

9.0

*Securing IBM MQ*

**IBM**

**Not**

Bu bilgileri ve desteklediği ürünü kullanmadan önce, [“Özel notlar” sayfa 587](#) bölümündeki bilgileri okuyun.

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

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

© Copyright International Business Machines Corporation 2007, 2023.

# İçindekiler

<b>güvenlik.....</b>	<b>5</b>
Güvenlik güncellemeleri.....	5
Güvenliğe genel bakış.....	5
Güvenlik kavramları ve mekanizmaları.....	5
IBM MQ güvenlik mekanizmaları.....	20
Güvenlik gereksinimlerinin planlanması.....	68
Planlama tanıtıcısı ve kimlik doğrulaması.....	69
Planlama yetkilendirmesi.....	71
Planlama gizliliği.....	86
Planlama verileri bütünlüğü.....	94
Planlama denetimi.....	94
Topolojinin güvenliğini planlama.....	95
Güvenlik duvarları ve İnternet üzerinden düzgeçiş.....	108
IBM MQ for z/OS güvenlik somutlaması denetim listesi.....	109
Güvenliğin ayarlanması.....	112
UNIX, Linux, and Windowsüzerinde güvenliğin ayarlanması.....	112
Windowsüzerinde güvenlik için özel dikkat edilmesi gereken noktalar.....	133
IBM iüzerinde güvenliğin ayarlanması.....	140
z/OSüzerinde güvenliğin ayarlanması.....	169
IBM MQ MQI client güvenliğini ayarlama.....	250
IBM iüzerinde SSL ya da TLS için iletişimi ayarlama.....	252
Setting up communications for SSL or TLS on UNIX, Linux or Windows.....	253
z/OSüzerinde SSL ya da TLS için iletişimi ayarlama.....	254
SSL/TLS ile çalışma.....	255
Kullanıcıların tanımlanması ve kimlik doğrulaması.....	308
Ayrıcalıklı kullanıcılar.....	311
MQCSP yapısını kullanarak kullanıcıların tanımlanması ve kimlikleri doğrulanıyor.....	312
Güvenlik çıkışlarında kimlik doğrulama ve kimlik doğrulama uygulanması.....	313
İleti çıkışlarında kimlik eşlemesi.....	314
API çıkışta ve API ' den geçiş çıkışındaki kimlik eşlemesi.....	314
İptal edilen sertifikalarla çalışma.....	315
Pluggable Authentication Method (PAM) olanağının kullanılması.....	326
Nesnelere erişim yetkisi verme.....	327
Controlling access to objects by using the OAM on UNIX, Linux, and Windows.....	327
Kaynaklara gerekli erişim verilmesi.....	337
UNIX, Linux, and Windowsüzerinde IBM MQ yönetimi yetkisi.....	376
UNIX, Linux, and Windowsüzerinde IBM MQ nesneleriyle çalışma yetkisi.....	378
Güvenlik çıkışlarında erişim denetiminin uygulanması.....	383
İleti çıkışlarında erişim denetiminin uygulanması.....	384
API çıkışta ve API ' den geçiş çıkışındaki erişim denetimi uygulanıyor.....	385
LDAP Yetkilendirmesi.....	385
Yetkilerin ayarlanması.....	386
Yetkilerin görüntülenmesi.....	388
LDAP yetkilendirmesi kullanılırken dikkate alınması gereken diğer noktalar.....	389
İşletim sistemi ile LDAP yetkilendirme modelleri arasında geçiş yapılması.....	390
LDAP denetimi.....	390
İletilerin gizliliği.....	392
CipherSpecs' in etkinleştirilmesi.....	392
SSL ve TLS gizli anahtarlarının ilk durumuna getirilmesi.....	411
Kullanıcı çıkış programlarında gizliliği uygulama.....	413
İletilerin veri bütünlüğü.....	414
Denetleme.....	415

Kümeleri güvenli tutma.....	415
İzinsiz kuyruk yöneticilerinin ileti göndermesi durduruluyor.....	415
İzinsiz kuyruk yöneticilerinin kuyruklarınıza ileti yerleştirmesini durdurma.....	416
Uzak küme kuyruklarına ileti koyma yetkisi.....	416
Bir kümeye katılan kuyruk yöneticilerinin engellenmesi.....	417
İstenmeyen kuyruk yöneticilerinin bir küme bırakması zorlanması.....	419
Kuyruk yöneticilerinin ileti alma engellenmesi.....	419
SSL/TLS ve kümeler.....	419
Güvenliği yayınla/abone ol.....	422
Örnek yayınlama/abone olma güvenlik ayarı.....	429
Abonelik güvenliği.....	442
Kuyruk yöneticileri arasında güvenliği yayınla/abone ol.....	444
IBM MQ Console ve REST API güvenliği.....	447
Kullanıcıların ve rollerin yapılandırılması.....	448
REST API ve IBM MQ Console ile istemci sertifikası kimlik doğrulaması kullanılması.....	453
Using HTTP basic authentication with the REST API.....	457
Using token-based authentication with the REST API.....	459
Configuring CORS for the REST API.....	464
Denetleme.....	465
Security considerations for the IBM MQ Console and REST API on z/OS.....	466
MFTREST API güvenliğinin yapılandırılması.....	473
Managing keys and certificates on UNIX, Linux, and Windows.....	475
runmqckm ve runmqakm komutları.....	475
runmqckm ve runmqakm seçenekleri.....	485
runmqakm hata kodları.....	488
Veritabanı kimlik doğrulaması ayrıntılarının korunması.....	495
AMQP istemcilerinin güvenliğini sağlama.....	496
AMQP istemci devralma kısıtlaması.....	498
Configuring JAAS for AMQP channels.....	499
Advanced Message Security.....	500
AMS'e genel bakış.....	500
kurmaAdvanced Message Security.....	527
z/OSüzerinde denetleme.....	527
Anahtar depolarının ve sertifikaların kullanılması.....	529
Advanced Message Security güvenlik ilkelerinin yönetilmesi.....	553
Sorunlar ve çözümler.....	574
z/OSüzerindeki örnek yapılandırmalar.....	575
<b>Özel notlar.....</b>	<b>587</b>
Programlama arabirimi bilgileri.....	588
Ticari Markalar.....	588

# güvenlikIBM MQ

Security is an important consideration for both developers of IBM MQ applications, and for IBM MQ system administrators.

## Güvenlik güncellemeleri

Güvenli bölge içindeki ve işletmen iş istasyonlarındaki tüm donanım ve yazılımların destek yaşam çevriminin içinde olduğundan emin olun, zorunlu yazılım güncellemeleriyle büyütülmüş ve en kısa süre içinde güvenlik güncellemeleri edinmiş olmalıdır.

Aşağıdakiler için güvenlik güncelleştirmeleriyle ilgili daha fazla bilgi bulabilirsiniz:

- [IBM Security Bulletins](#)' deki tüm platformlar
- Securityüzzerindeki güvenlik ve sistem bütünlüğü APAR 'ları [IBM Z System Integrity Portal](#)' da yer alan z/OS .

## Güvenliğe genel bakış

Bu konu derlemi, IBM MQ güvenlik kavramlarını tanıtır.

Güvenlik kavramları ve mekanizmaları, herhangi bir bilgisayar sistemine uygulandıkça, önce bu güvenlik mekanizmalarının bir tartışması ve ardından IBM MQiçinde uygulandıkça bu güvenlik mekanizmalarının bir tartışmasıyla birlikte sunulur.

## Güvenlik kavramları ve mekanizmaları

This collection of topics describes aspects of security to consider in your IBM MQ installation.

Güvenlik konusunda yaygın olarak kabul edilen noktalar aşağıda verilmiştir:

- [“Tanımlama ve kimlik doğrulama” sayfa 6](#)
- [“Yetkilendirme” sayfa 6](#)
- [“Denetleme” sayfa 6](#)
- [“Gizlilik” sayfa 7](#)
- [“Veri bütünlüğü” sayfa 7](#)

*Güvenlik mekanizmaları* , güvenlik hizmetlerini uygulamak için kullanılan teknik araçlar ve tekniklerdir. Bir mekanizma, belirli bir hizmeti sağlamak için kendi başına ya da diğerleriyle çalışabilir. Ortak güvenlik mekanizmalarına örnek olarak şunlar verilebilir:

- [“Kriptografi” sayfa 7](#)
- [“İleti sindirimi ve dijital imzalar” sayfa 9](#)
- [“dijital sertifikalar” sayfa 9](#)
- [“Genel anahtar altyapısı \(PKI\)” sayfa 13](#)

Bir IBM MQ uygulamasını planlarken, sizin için önemli olan güvenlik açılarını uygulamak için gereksinim duyduğunuz güvenlik mekanizmalarını göz önünde bulundurun. Bu konuları okuduktan sonra göz önünde bulundurulması gerekenlerle ilgili bilgi için bkz. [“Güvenlik gereksinimlerinin planlanması” sayfa 68.](#)

### İlgili kavramlar

[“SSL/TLS ile çalışma” sayfa 255](#)

These topics give instructions for performing single tasks related to using TLS with IBM MQ.

### İlgili bilgiler

[İki kuyruk yöneticisinin TLS ' yi kullanarak bağlanması](#)

## Tanımlama ve kimlik doğrulama

*Tanımlama* , sistemde çalışmakta olan bir sistemi ya da uygulamayı benzersiz olarak tanımlama yeteneğidir. *Kimlik Doğrulaması* , bir kullanıcının ya da uygulamanın o kişinin ya da uygulamanın ne kadar talep ettiği konusunda gerçekten kim olduğunu kanıtlayabilme yeteneğidir.

Örneğin, bir kullanıcı kimliğini ve parolayı girerek sistemde oturum açan bir kullanıcıyı düşünün. Sistem, kullanıcıyı tanıtmak için kullanıcı kimliğini kullanır. Sistem, oturum açma sırasında kullanıcının kimliğini doğrulayarak, sağlanan parolanın doğru olup olmadığını denetleyerek doğrular.

## İtibar edilmeyen

*İtibar edilmeyen* hizmet, kimlik doğrulama ve kimlik doğrulama hizmetine bir uzantı olarak görüntülenebilir. Genel olarak, veri elektronik olarak iletildiğinde itibar edilmeyen bir durum geçerlidir; örneğin, hisse senedi satın almak ya da satmak için bir borsaya sipariş vermek ya da bir bankaya bir hesap için bir sipariş başka bir hesaptan başka bir hesaba aktarıldığında geçerli olur.

Saygınlık dışı hizmetin genel amacı, belirli bir iletinin belirli bir kişi ile ilişkilendirilmiş olduğunu kanıtlayabilmelidir.

Saygınlık dışı hizmet, her bileşenin farklı bir işlev sağladığı birden fazla bileşen içerebilir. Bir iletinin göndericisi göndermeyi reddederse, *kökeninin kanıtı* ile itibarlı olmayan hizmet, alıcıya, iletinin belirli bir kişi tarafından gönderildiğine ilişkin reddedilemez kanıtlarla sağlayabilir. Bir iletinin alıcısı bunu almayı reddederse, *teslim edilme belgesi* ile saygınlık dışı olmayan hizmet, göndereni, iletinin belirli bir kişi tarafından alındığı inkar edilemez kanıtlarla sağlayabilir.

Pratikte, neredeyse %100 kesinlik ya da inkar edilemez kanıtlarla kanıtlanması zor bir hedeftir. Gerçek dünyada, hiçbir şey tamamen güvenli değildir. Güvenliğin yönetilmesi, iş için kabul edilebilir bir düzey için riski yönetmekten daha fazla endişe eder. böyle bir ortamda, itibar edilemeyecek bir hizmetin daha gerçekçi bir beklentisi, kabul edilebilir olan delilleri sağlayabilmek ve sizin davanızı, bir hukuk mahkemesinde destekliyor.

Non-repudiation is a relevant security service in an IBM MQ environment because IBM MQ is a means of transmitting data electronically. Örneğin, belirli bir kişinin belirli bir kişiye ilişkin bir uygulama tarafından gönderildiğini ya da alındığını bildiren bir kanıt bulunmasını zorunlu kılabilir.

Advanced Message Security ile IBM MQ , temel işlevinin bir parçası olarak itibarlı olmayan bir hizmet sağlamaz. Ancak, bu ürün belgelerinde kendi çıkış programlarınızı yazarak bir IBM MQ ortamında kendi itibarını nasıl sağlayabileceğinize ilişkin öneriler yer alır.

## İlgili kavramlar

[“IBM MQ’ ta kimlik doğrulama ve kimlik doğrulama” sayfa 20](#)

IBM MQ' ta, ileti bağılamı bilgilerini ve karşılıklı kimlik doğrulamayı kullanarak kimlik doğrulama ve kimlik doğrulaması uygulayabilirsiniz.

## Yetkilendirme

*Yetki* yalnızca yetkili kullanıcılara ve uygulamalarına erişimi sınırlandırarak kritik öneme sahip kaynakları bir sistemde korur. Bir kaynağın yetkisiz kullanımını ya da kaynak kullanımını yetkisiz bir şekilde önler.

## İlgili kavramlar

[“IBM MQ’inde yetki” sayfa 21](#)

Belirli kişileri ya da uygulamaları IBM MQ ortamınızda yapabileme yetkisini sınırlandırmak için yetki kullanabilirsiniz.

## Denetleme

*Denetleme* , beklenmeyen ya da yetkisiz bir etkinliğin gerçekleşip gerçekleştirilmediğini ya da bu tür bir etkinliği gerçekleştirme girişiminde bulunulup bulunulmadığını saptamak için olayları kaydetme ve denetleme işlemdir.

Yetkilendirmeyi nasıl ayarladığınız hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“Planlama yetkilendirmesi” sayfa 71](#) ve ilişkili alt konular.

## İlgili kavramlar

“IBM MQ’inde denetim” sayfa 21

IBM MQ , olağan dışı etkinliğin gerçekleşmiş olduğunu kaydetmek için olay iletileri yayınlayabilir.

## Gizlilik

*Gizlilik* hizmeti, hassas bilgileri yetkisiz açıklamalardan korur.

Hassas veriler yerel olarak depolandığında, erişim denetimi mekanizmaları, erişilemiyorsa, verilerin okunamadığı varsayımı üzerinde korumak için yeterli olabilir. Daha yüksek bir güvenlik düzeyi gerekiyorsa, veriler şifrelenebilir.

Özellikle İnternet gibi güvenli olmayan bir ağ üzerinden iletişim ağı üzerinden aktarıldığında hassas verileri şifreleyin. bir ağ ortamında erişim kontrol mekanizmaları, telefon dinleme gibi verileri önleme girişimlerine karşı etkili değildir.

## Veri bütünlüğü

*Veri bütünlüğü* hizmeti, verilerin yetkisiz olarak değiştirilip değiştirilmediğini belirler.

Verilerin değiştirilebileceği iki yöntem vardır: yanlışlıkla, donanım ve iletim hatalarıyla ya da planlı bir saldırı nedeniyle. Birçok donanım ürünü ve iletim protokolü, donanım ve iletim hatalarını algılamak ve düzeltmek için mekanizmalara sahiptir. Veri bütünlüğü hizmetinin amacı kasıtlı bir saldırıyı algılamak.

Veri bütünlüğü hizmeti, yalnızca verilerin değiştirilip değiştirilmediğini saptamayı hedefliyor. Değiştirildiyse, verileri özgün durumuna geri yüklemeyi hedeflemez.

Erişim reddedilirse, veri değiştirilemeyecek şekilde, erişim denetimi mekanizmaları veri bütünlüğüyle katkıda bulunabilir. Ancak, gizlilik içinde olduğu gibi, erişim denetimi mekanizmaları bir ağ ortamında etkili değildir.

## Şifreleme kavramları

Bu konu derlemi, IBM MQ’ün geçerli olan şifreleme kavramlarını açıklar.

*varlık* terimi, bir kuyruk yöneticisine, IBM MQ MQI client' a, tek bir kullanıcıya ya da ileti alışverişi yeteneğine sahip başka bir sisteme gönderme yapmak için kullanılır.

## İlgili kavramlar

“IBM MQ’inde şifreleme” sayfa 22

IBM MQ , Transport Security Layer (TLS) iletişim kuralını kullanarak şifreleme sağlar.

## Kriptografi

Şifreleme, *düz metin*adlı okunabilir metin ile *şifreli metin*adlı verilen okunamayan bir form arasında dönüştürme işlemdir.

Bu, aşağıdaki gibi oluşur:

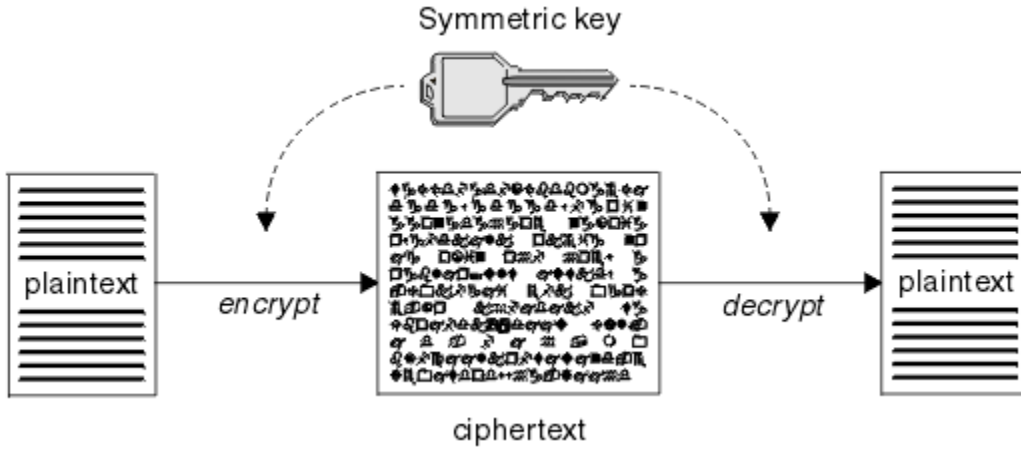
1. Gönderen, düz metin iletisini şifreli metne dönüştürür. İşlemin bu bölümünde *şifreleme* (bazen *şifreleme* ) adı verilir.
2. Ciphertext, alıcıya iletilir.
3. Alıcı, ciphertext iletisini düz metin formuna geri çevirir. İşlemin bu kısmına *şifre çözme* denir (bazen *şifre çözer* ).

Dönüştürme işlemi, ileti sırasında iletinin görünüşünü değiştiren, ancak içeriği etkilmeyen bir dizi matematiksel işlem içerir. Şifreleme teknikleri, şifreli bir ileti anlaşılabilir olmadığı için, gizliliğin gizliliği ve yetkisiz görüntülere karşı koruma sağlayabilmelerini sağlar. Dijital imzalar, mesaj bütünlüğü konusunda güvence sağlar, şifreleme tekniklerini kullanır. Ek bilgi için “SSL/TLS ' de dijital imzalar” sayfa 18 başlıklı konuya bakın.

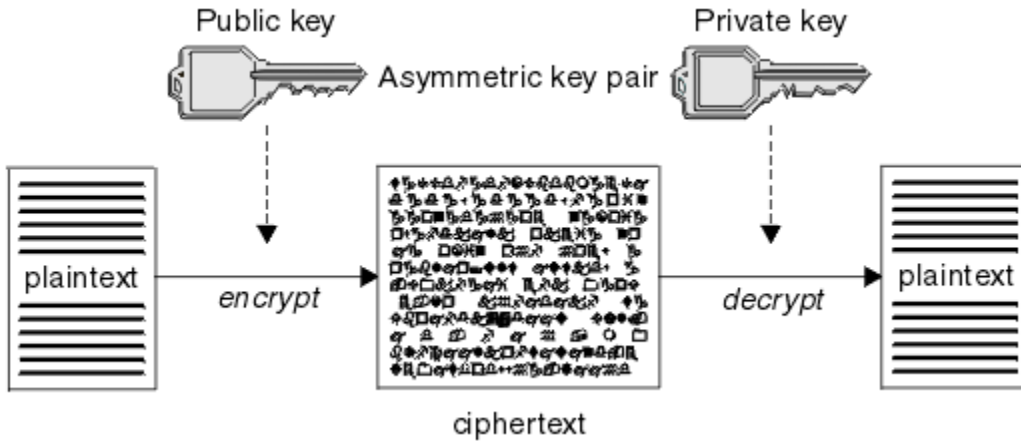
Şifreleme teknikleri, tuşların kullanımıyla özel olarak yapılan genel bir algoritmayı içerir. İki algoritma sınıfı vardır:

- Her iki tarafın da aynı gizli anahtarı kullanmasını gerektirenler. Paylaşılan anahtar kullanan algoritmalar *simetrik* algoritmalar olarak bilinir. Şekil 1 sayfa 8 , simetrik anahtar şifrelemesi gösterir.
- Şifreleme için bir anahtar ve şifre çözme için farklı bir anahtar kullananlar. Bunlardan bir tanesi sır olarak saklanmalıdır, ama diğeri halka açık olabilir. Genel ve özel anahtar çiftlerini kullanan algoritmalar *asimetrik* algoritmalar olarak bilinir. Şekil 2 sayfa 8 , *genel anahtar şifrelemesi* olarak da bilinen asimetrik anahtar şifrelemesi gösterir.

Kullanılan şifreleme ve şifre çözme algoritmaları genel olabilir, ancak paylaşılan gizli anahtar ve özel anahtar gizli tutulmalıdır.



Şekil 1. Simetrik anahtar şifrelemesi



Şekil 2. Asimetrik anahtar şifrelemesi

Şekil 2 sayfa 8 , alıcısının genel anahtarı ile şifrelenmiş düz metni gösterir ve alıcının özel anahtarıyla şifresinin şifresini çözer. Yalnızca amaçlanan günlük nesnesi, şifreli metnin şifresini çözmek için özel anahtarı tutar. Gönderenin, iletileri özel bir anahtarla şifreleyebileceğini, bu da gönderenin genel anahtarını, iletinin göndericiden gelmesi gereken güvenciyle, iletinin şifresini çözmesini sağlayan herkese izin verdiğini unutmayın.

Asimetrik algoritmalarla, iletiler genel ya da özel anahtarla şifrelenir, ancak yalnızca diğer tuşla şifreleri çözülebilir. sadece özel anahtar gizli, halk anahtarı herkes tarafından bilinebiliyor. Simetrik algoritmalarla, paylaşılan anahtarın yalnızca iki kişi tarafından bilinmesi gerekir. Buna, *anahtar dağıtım sorunu* adı verilir. Asimetrik algoritmalar daha yavaştır, ancak önemli bir dağıtım sorunu olmamasının avantajına sahiptir.

Şifrelemeyle ilişkili diğer terminoloji aşağıdaki gibi olabilir:

#### Güvenlik düzeyi

Şifrelemenin gücü, anahtar boyutuna göre belirlenir. Asimetrik algoritmalar büyük anahtarlar gerektirir; örneğin:



1024 bit	Düşük güçlü asimetrik anahtar
2048 bit	Orta kuvvetli asimetrik anahtar
4096 bit	Yüksek güçlü asimetrik anahtar

Simetrik anahtarlar küçüktür: 256 bit anahtarlar güçlü şifreleme sağlar.

### **Blok şifre algoritması**

Bu algoritmalar verileri bloklara göre şifreliyor. Örneğin, RSA Data Security Inc. ' den RC2 algoritması, 8 bayt uzunluğunda bloklar kullanır. Blok algoritmaları, genellikle akış algoritmalarından daha yavaş olur.

### **Akış şifresi algoritması**

Bu algoritmalar her bir veri baytı üzerinde çalışır. Akış algoritmaları genellikle blok algoritmalarından daha hızlılardır.

## ***İleti sindirimi ve dijital imzalar***

İleti özeti, bir iletinin içeriğinin sabit boyutlu sayısal gösterimidir. İleti özeti, bir HASH işlevi tarafından hesaplanır ve bir dijital imza oluşturularak şifrelenebilir.

Bir ileti özetinin hesaplanması için kullanılan HASH işlevi iki ölçütü karşılamalıdır:

- Bir yolu olmalı. Tüm olası iletileri test etmek dışında, belirli bir ileti özetine karşılık gelen iletiyi bulmak için işlevin tersine çevrilmesi mümkün değildir.
- Aynı özetle hash olan iki ileti bulmak için, bu, hesaplamasal olarak erişilmez olmalıdır.

İleti özeti iletiyle birlikte gönderilir. Alıcı, ileti için bir özet oluşturabilir ve bunu gönderenin özeti ile karşılaştırabilir. İletinin bütünlüğü, iki ileti sindirme işlemi aynı olduğunda doğrulanır. İletişimde yapılan herhangi bir kurcalama, neredeyse kesinlikle farklı bir mesaj özetiyle sonuçlanana kadar.

Gizli simetrik anahtar kullanılarak yaratılan bir ileti özeti, iletinin değiştirilmediği konusunda güvence sağlayabileceği için, bir ileti doğrulama kodu (Message Authentication Code; MAC) olarak bilinir.

Gönderici ayrıca bir ileti özeti oluşturabilir ve daha sonra bir asimetrik anahtar çiftinin özel anahtarını kullanarak özeti şifreleyebilir, dijital imza oluşturur. Daha sonra, bu imzanın şifresini, yerel olarak üretilen bir özet ile karşılaştırmadan önce, alıcı tarafından şifresi çözülmelidir.

### **İlgili kavramlar**

[“SSL/TLS ' de dijital imzalar” sayfa 18](#)

Dijital imza, bir iletinin gösterimini şifreleyerek oluşturulur. Şifreleme, imzaya ilişkin özel anahtarı kullanır ve verimlilik için genellikle iletinin kendisinden ziyade bir ileti özeti üzerinde çalışır.

## ***dijital sertifikalar***

Dijital sertifikalar, bir genel anahtarın belirtilen bir varlığa ait olduğunu onaylayan kişileştirmeye karşı koruma sağlar. Bunlar bir Sertifika Yetkilisi tarafından verilir.

Dijital sertifikalar, sayısal sertifika sahibinin bir kişi mi, kuyruk yöneticisi mi, yoksa başka bir varlık mı olduğu, bir genel anahtarı sahibine bağlaması nedeniyle, kimliğine bürünmeye karşı koruma sağlar. Dijital sertifikalar genel anahtar sertifikaları olarak da bilinir, çünkü asimetrik anahtar şeması kullandığınızda bir ortak anahtarın sahipliği hakkında size güvence verirler. Sayısal sertifika, bir varlığın genel anahtarını içerir ve genel anahtarın o varlığa ait olduğu bir deyimdir:

- Sertifika tek bir varlık için olduğunda, sertifikana *kişisel sertifika* ya da *kullanıcı sertifikası* adı verilir.
- Sertifika bir Sertifika Yetkilisi için olduğunda, sertifikanın adı *CA sertifikası* ya da *imzalayıcı sertifikası* olarak adlandırılır.

Genel anahtarlar doğrudan sahipleri tarafından başka bir varlığa gönderilirse, iletinin engellenmiş olması ve genel anahtarın başka bir varlığa geri koyması riski vardır. Bu, *orta saldırıdaki adam* olarak bilinir. Bu sorunun çözümü, ortak anahtarları güvenilir bir üçüncü kişi aracılığıyla değiş tokuş etmek, size genel anahtarın gerçekten iletişim kurduğunuz varlığa ait olduğu konusunda güçlü bir güvence vermesidir. Genel anahtarınızı doğrudan göndermek yerine, güvenilir üçüncü kişinin bunu dijital bir sertifika dahil etmesi için

sormanız gerekir. Dijital sertifikaları ele alan güvenilen üçüncü kişi, “Sertifika Yetkilileri” sayfa 11’inde açıklandığı şekilde, Sertifika Yetkilisi (CA) olarak adlandırılır.

#### *Dijital sertifikada ne var?*

Sayısal sertifikalar, X.509 standardı tarafından belirlendiği şekilde, belirli bilgi parçalarını içerir.

IBM MQ tarafından kullanılan sayısal sertifikalar, gereken bilgileri ve dosyayı göndermekte kullanılacak biçimi belirten X.509 standardı ile uyumlu olur. X.509 is the Authentication framework part of the X.500 series of standards.

Dijital sertifikalar, sertifikalandırılmakta olan varlıkla ilgili en az aşağıdaki bilgileri içerir:

- Sahibin genel anahtarı
- Sahibin Ayırt Edici Adı
- Sertifikayı veren CA 'nın Ayırt Edici Adı
- Sertifikenin geçerli olduğu tarih
- Sertifikana ilişkin süre bitimi tarihi
- The version number of the certificate data format as defined in X.509. X.509 standardının geçerli sürümü Sürüm 3 ve çoğu sertifikalar bu sürüme uygun olur.
- Bir seri numarası. Bu, sertifikayı veren CA tarafından atanan benzersiz bir tanıtıcıdır. Seri numarası, sertifikayı veren CA içinde benzersizdir: aynı CA sertifikasının imzaladığı iki sertifika aynı seri numarasına sahip değildir.

X.509 Sürüm 2 sertifikası, Sertifika Veren Tanıtıcısı ve Konu Tanıtıcısı da içerir ve X.509 Sürüm 3 sertifikası bir dizi uzantıyı içerebilir. Basic Constraint uzantısı gibi bazı sertifika uzantıları *standart*, ancak diğer kullanıcılar somutla-özeldir. Bir uzantı *kritik* olabilir; bu durumda, bir sistemin alanı tanıyabilmesi gerekir; alanı tanımazsa, sertifikayı reddetmesi gerekir. Bir uzantı kritik değilse, sistem bu uzantıyı tanımazsa bu uzantıyı yoksayabilir.

Kişisel sertifikadaki dijital imza, sertifikayı imzalayan CA 'nın özel anahtarı kullanılarak oluşturulur. Kişisel sertifikayı doğrulamaya gerek duyan herkes, CA 'nın genel anahtarını kullanabilir. CA 'nın sertifikası genel anahtarını içerir.

Dijital sertifikalar özel anahtarınızı içermez. Özel anahtar sırrını saklamış olmalısın.

#### *Kişisel sertifikalara ilişkin gereksinimler*

IBM MQ , X.509 standardına uygun dijital sertifikaları destekler. İstemci kimlik denetimi seçeneğini gerektirir.

IBM MQ bir eşdüzey sistem olduğu için, SSL/TLS terminolojisinde istemci kimlik doğrulaması olarak görüntülenir. Bu nedenle, SSL/TLS kimlik doğrulaması için kullanılan kişisel sertifikaların, istemci kimlik doğrulamasının önemli bir kullanımına izin vermesi gerekir. Sunucu sertifikalarının tümü bu seçeneği etkinleştirmez; dolayısıyla, sertifika sağlayıcının güvenli sertifika için kök sertifika kuruluşu (CA) üzerinde istemci kimlik denetimini etkinleştirilmesi gerekebilir.

Sayısal sertifika için veri biçimini belirten standartların yanı sıra, sertifikana ilişkin geçerli olup olmadığını belirlemek için de standartlar vardır. Bu standartlar, belirli güvenlik ihlallerinin belirli bir şekilde ihlal edilmemesi için zaman içinde güncellenmiştir. Örneğin, daha eski X.509 sürüm 1 ve 2 sertifikalar, sertifikenin diğer sertifikaları imzalamak için yasal olarak kullanılıp kullanılmayacağını belirtmedi. Bu nedenle, kötü amaçlı bir kullanıcının geçerli bir kaynaktan kişisel bir sertifika alması ve diğer kullanıcıların kimliğine bürünmek üzere tasarlanmış yeni sertifikalar yaratması mümkün oldu.

X.509 sürüm 3 sertifikalarını kullanırken, hangi sertifikaların diğer sertifikaları imzalayabileceğini belirtmek için BasicConstraints ve KeyUsage sertifika uzantıları kullanılır. IETF RFC 5280 standardı, taklitleme saldırılarını önlemek için uyumlu uygulama yazılımların gerçekleştirmesi gereken bir dizi sertifika geçerlilik denetimi kuralı dizisini belirtir. Sertifika kuralları kümesi, sertifika geçerlilik denetimi ilkesi olarak bilinir.

IBM MQ' ta sertifika doğrulama ilkelerine ilişkin daha fazla bilgi için bkz. “IBM MQ’indeki sertifika geçerlilik denetimi ilkeleri” sayfa 40.

### Sertifika Yetkilileri

Bir Sertifika Yetkilisi (CA), bir varlığın genel anahtarının gerçekten o varlığa ait olduğu bir güvenceye sahip olmak için dijital sertifikalar veren, güvenilir bir üçüncü taraftır.

Bir CA 'nın rolleri şunlardır:

- Dijital sertifika isteği alınırken, kişisel sertifikayı oluşturmadan, imzalamadan ve döndürmeden önce istekte bulunanın kimliğini doğrulamak için
- CA sertifikasında CA 'nın kendi genel anahtarını sağlamak için
- Bir Sertifika İptal Listesi 'nde (CRL) artık güvenilmeyen sertifikaların listesini yayınlamak için. Daha fazla bilgi için bkz. "[İptal edilen sertifikalarla çalışma](#)" sayfa 315
- OCSP yanıtlayıcı sunucusu çalıştırılarak sertifika iptal durumuna erişim sağlamak için

### Belirleyici Adlar

The Distinguished Name (DN) uniquely identifies an entity in an X.509 certificate.



**Uyarı:** Bir SSLPEER süzgecinde yalnızca aşağıdaki tablodaki öznitelikler kullanılabilir. Sertifika DN 'leri diğer öznitelikleri içerebilir, ancak bu özniteliklerde süzgeç uygulamaya izin verilmez.

Öznitelik tipi	Tanım
SERIALNUMARI	Sertifika seri numarası
POSTA	E-posta adresi
E	E-posta adresi (POSTA tercihinde kullanımdan kaldırıldı)
UID ya da USERID	Kullanıcı kimliği
CN	Ortak Ad
T	Başlık
OU	Kuruluş Birimi adı
DC	Etki alanı bileşeni
O	Kuruluş adı
Sokak	Adres satırı/adres satırı
L	İlçe adı
ST (ya da SP ya da S)	Eyalet ya da Bölge adı
PC	Posta kodu/posta kodu
C	Ülke
TANIMLAMA ADI	Anasistem adı
YAPILANDIRMA ADRESI	IP adresi
DNQ	Ayırt edici ad niteleyicisi

X.509 standardı, genellikle DN 'nin bir parçası olmayan, ancak isteğe bağlı uzantılar sağlayabilen diğer öznitelikleri sayısal sertifikadan tanımlar.

X.509 standardı, bir DN 'nin dizgi biçiminde belirtilmesini sağlar. Örneğin:

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

Ortak Ad (CN) tek bir kullanıcıyı ya da başka bir varlığı (örneğin, bir web sunucusu gibi) tanımlayabilir.

Ayırt edici ad, birden çok OU ve DC özniteliği içerebilir. Diğer özniteliklerin her birinin tek bir örneğine izin verilir. OU girişlerinin sırası önemlidir: Order, Organizational Unit (Kuruluş Birimi) adlarının sıradüzenini belirtir, en üst düzey birim ilk sırada olur. DC girişlerinin sırası da önemlidir.

IBM MQ Yanlış biçimlendirilmiş DN ' leri kabul eder. Daha fazla bilgi için bkz. [SSLPEER değerleri için IBM MQ kuralları](#).

### İlgili kavramlar

“Dijital sertifikada ne var?” sayfa 10

Sayısal sertifikalar, X.509 standardı tarafından belirlendiği şekilde, belirli bilgi parçalarını içerir.

*Bir sertifika yetkilisinden kişisel sertifikaların alınması*

Güvenilir bir dış sertifika yetkilisinden (CA) bir sertifika edinebilirsiniz.

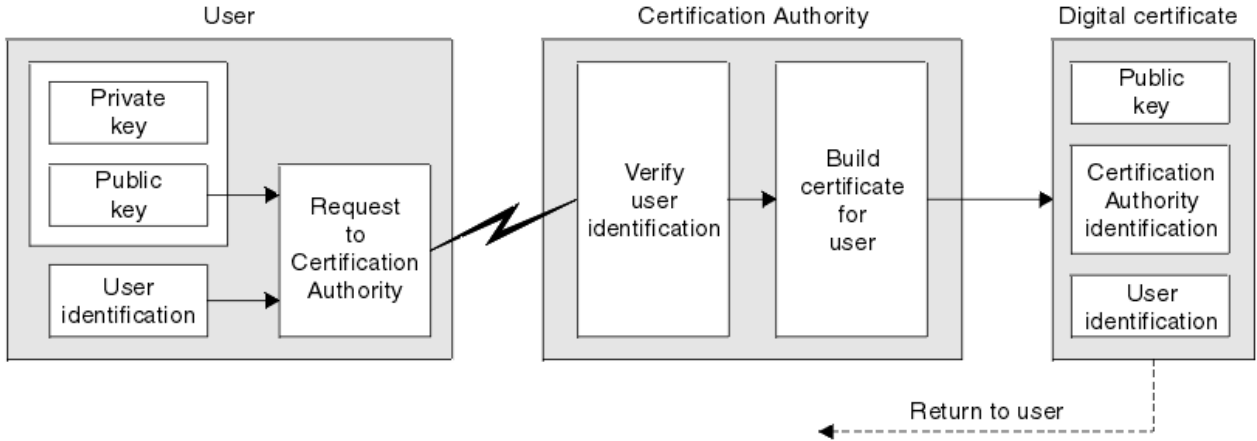
Sertifika isteği biçiminde bir CA ' ya bilgi göndererek sayısal bir sertifika elde edebilirsiniz. X.509 standardı, bu bilgiler için bir biçim tanımlar, ancak bazı CA ' lar kendi biçimlerine sahiptir. Sertifika istekleri genellikle sisteminizin kullandığı sertifika yönetimi aracı tarafından oluşturulur; örneğin:

- **Multi** Çoklu platformlar üzerindeki iKeyman aracı.
- **z/OS** z/OS üzerinde RACF .

Bilgiler, ayırt edici adınızı ve genel anahtarınızı içerir. Sertifika yönetimi aracınız sertifika isteğini oluşturduğunda, güvenli tutmanız gereken özel anahtarınızı da oluşturur. Özel anahtarınızı asla dağıtmayın.

CA isteğinizi aldığında, sertifikayı oluşturmadan önce kimliğinizi doğrular ve bunu size kişisel sertifika olarak geri döndürür.

Şekil 3 sayfa 12 , bir CA ' dan sayısal sertifika alma işlemini gösterir.



Şekil 3. Dijital sertifika alma

Şemada:

- Kullanıcı kimliği, Konunun Ayırt Edici Adını içerir.
- Sertifikasyon Yetkisi tanıtıcısı, sertifikayı veren CA ' nın Ayırt Edici Adını içerir.

Sayısal sertifikalar, çizgede gösterilenler dışında ek alanlar içerir. Dijital sertifikadaki diğer alanlarla ilgili daha fazla bilgi için bkz. “Dijital sertifikada ne var?” sayfa 10.

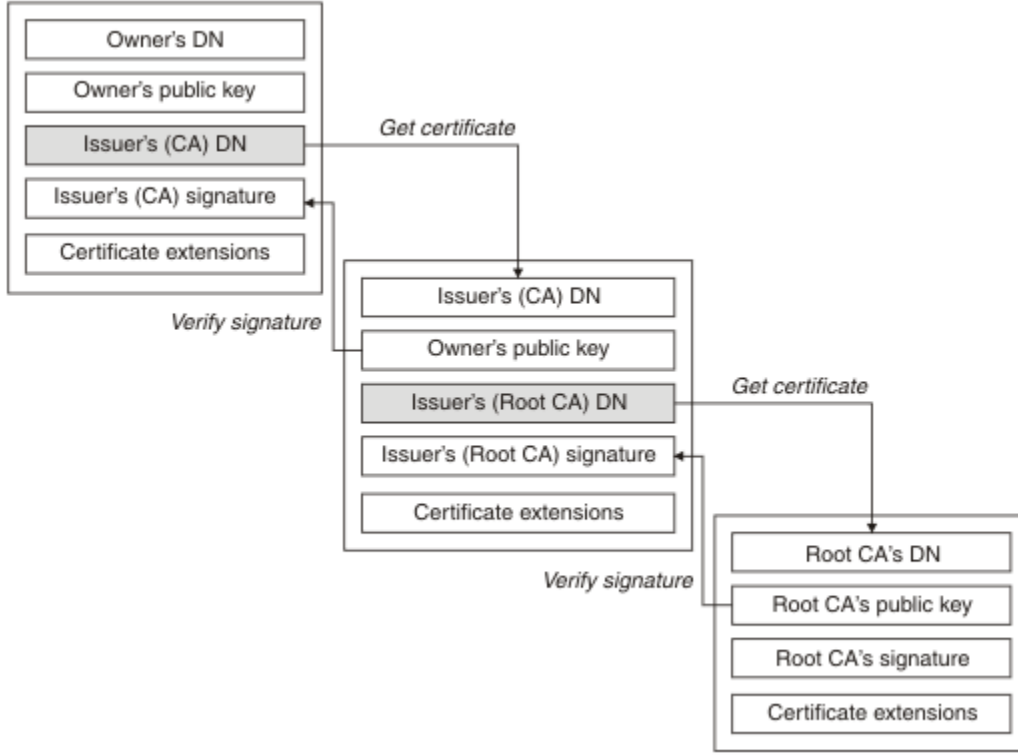
*Sertifika zincirleri nasıl çalışır*

Başka bir varlık için sertifikayı aldığınızda, kök CA sertifikasını edinmek için bir *sertifika zinciri* kullanmanız gerekebilir.

The certificate chain, also known as the *sertifikasyon yolu*, is a list of certificates used to authenticate an entity. Zincir ya da yol, o varlığın sertifikasıyla başlar ve zincirdeki her bir sertifika, zincirdeki bir sonraki sertifikayla tanımlanan varlık tarafından imzalanır. Zincir, kök sertifika kuruluşu (CA) sertifikasıyla

sona eriyor. Kök sertifika kuruluşu (CA) sertifikası her zaman sertifika yetkilisi (CA) tarafından imzalanır. Zincirdeki tüm sertifikaların imzaları, kök CA sertifikasına ulaşıncaya kadar doğrulanmalıdır.

Şekil 4 sayfa 13 , sertifika sahibinden kök CA ' ya bir sertifikasyon yolu gösterir; burada güven zinciri başlar.



Şekil 4. Güven zinciri

Her sertifika bir ya da daha fazla uzantı içerebilir. Bir CA ' ya ait bir sertifika tipik olarak, diğer sertifikaları imzalamaya izin verildiğini belirtmek için isCA işareti ayarlanmış bir BasicConstraints uzantısını içerir.

*Sertifikalar artık geçerli olmadığında*

Dijital sertifikaların süresi dolabilir ya da iptal edilebilir.

Dijital sertifikalar sabit bir dönem için verilir ve süre bitimi tarihinden sonra geçerli değildir.

Sertifikalar çeşitli nedenlerle iptal edilebilir; bu nedenler şunlar da dahil olmak üzere:

- Sahip, farklı bir kuruluşa taşındı.
- Özel anahtar artık gizli değil.

IBM MQ , bir OCSP (Online Certificate Status Protocol; Çevrimiçi Sertifika Durumu Protokolü) yanıtlayıcıya bir istek göndererek sertifikanın iptal edilip edilmediğini denetleyebilir (yalnızca UNIX, Linux®, and Windows üzerinde). Diğer bir seçenek olarak, LDAP sunucusundaki bir Sertifika İptal Listesi 'ne (CRL) erişebilirler. OCSP iptal ve CRL bilgileri bir Sertifika Yetkilisi tarafından yayınlanır. Daha fazla bilgi için "İptal edilen sertifikalarla çalışma" sayfa 315 başlıklı konuya bakın.

### **Genel anahtar altyapısı (PKI)**

Genel Anahtar Altyapısı (Public Key Infrastructure; PKI), bir hareket içinde yer alan tarafların kimlik doğrulaması için ortak anahtar şifrelemesi kullanımını destekleyen bir tesis, ilke ve hizmettir sistemidir.

Bir Genel Anahtar Altyapısının bileşenlerini tanımlayan tek bir standart yoktur, ancak bir PKI genellikle sertifika yetkililerini (CA 'lar) ve Kayıt Yetkililerini (RA' lar) içerir. CAs aşağıdaki hizmetleri sağlar:

- Dijital sertifikaların verilmesi
- Dijital sertifikaların geçerliliği denetleniyor

- Dijital sertifikaları iptal etme
- Ortak anahtarları dağıtma

X.509 standartları, sektör standardı Genel Anahtar Altyapısı için temel sağlar.

Dijital sertifikalar ve sertifika yetkililerine (CA ' lar) ilişkin ek bilgi edinmek için “[dijital sertifikalar](#)” sayfa 9 dosyasına bakın. RAs, dijital sertifikalar istendiğinde sağlanan bilgileri doğrular. RA, bu bilgileri doğrularsa, CA, istekte bulunana bir sayısal sertifika verebilir.

Ayrıca, bir PKI, dijital sertifikaları ve genel anahtarları yönetmek için kullanılabilecek araçlar da sağlayabilir. Bir PKI, bazen dijital sertifikaları yönetmek için bir *güven sıradüzeni* olarak tanımlanır, ancak çoğu tanımlama ek hizmetler içerir. Bazı tanımlar şifreleme ve dijital imza hizmetlerini içerir, ancak bu hizmetler PKI ' nın çalışması için gerekli değildir.

## Şifreleme güvenlik iletişim kuralları: TLS

Şifreleme iletişim kuralları güvenli bağlantılar sağlar ve iki tarafın gizlilik ve veri bütünlüğü ile iletişim kurmasını sağlar. TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) protokolü, SSL (Secure Sockets Layer; Güvenli Yuva Arabirimi Katmanı) olanağından evrimleşti. IBM MQ TLS ' yi destekler.

Her iki protokolün de birincil hedefleri, gizlilik sağlamak, (bazen *gizlilik* olarak anılır), veri bütünlüğü, tanımlama ve dijital sertifikalar kullanılarak kimlik doğrulaması sağlamaktır.

İki iletişim kuralı benzer olmasına rağmen, farklılıklar SSL 3.0 ve çeşitli TLS sürümlerinin birbiriyle etkileşmediği konusunda yeterince önemli.

### İlgili kavramlar

“IBM MQ’inde TLS güvenlik iletişim kuralları” sayfa 22

IBM MQ , ileti kanalları ve MQI kanalları için bağlantı düzeyinde güvenlik sağlamak üzere TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) protokolünü destekler.

### Transport Layer Security (TLS) kavramları

TLS iletişim kuralı, iki tarafın birbirlerinin kimliklerini belirlemesine ve kimliklerini doğrulamasına ve gizlilik ve veri bütünlüğüyle iletişim kurmasına olanak sağlar. TLS iletişim kuralı Netscape SSL 3.0 protokolünden evrimleşti, ancak TLS ve SSL ' ler birbiriyle çalışmaz.

TLS iletişim kuralı, Internet üzerinden iletişim güvenliği sağlar ve istemci/sunucu uygulamalarının gizli ve güvenilir bir şekilde iletişim kurmasını sağlar. Protokollerin iki katmanı vardır: Bir Kayıt İletim Kuralı ve El Sallama Protokolü ve bunlar, TCP/IP gibi bir iletim protokolünün üst katmanlarıdır. İkisi de asimetrik ve simetrik kriptografi teknikleri kullanıyor.

TLS bağlantısı, TLS istemcisi haline gelen bir uygulama tarafından başlatılır. Bağlantıyı alan uygulama TLS sunucusu olur. Her yeni oturum, TLS iletişim kuralları tarafından tanımlandığı gibi bir tokalaşmayla başlar.

A full list of CipherSpecs supported by IBM MQ is provided at “[CipherSpecs' in etkinleştirilmesi](#)” sayfa 392.

SSL protokolleriyle ilgili daha fazla bilgi için <https://www.mozilla.org/projects/security/pki/nss/ssl/draft302.txt> te sağlanan bilgilere bakın. TLS iletişim kuralı hakkında daha fazla bilgi için, <https://www.ietf.org> adresindeki Internet Engineering Task Force web sitesinde TLS Çalışma Grubu tarafından sağlanan bilgilere bakın.

### SSL/TLS el sıkışmasına genel bakış

SSL/TLS anlaşması, TLS istemcisinin ve sunucusunun iletişim kurdukları gizli anahtarları oluşturmasına olanak sağlar.

Bu kısım, TLS istemcisinin ve sunucusunun birbiriyle iletişim kurmasını sağlayan adımlara ilişkin bir özet sağlar.

- Kullanılacak protokolün sürümü üzerinde kabul edin.
- Şifreleme algoritmalarını seçin.
- Dijital sertifikaları değiş tokuş ederek ve doğrularak birbirlerinin kimliğini doğrulayın.

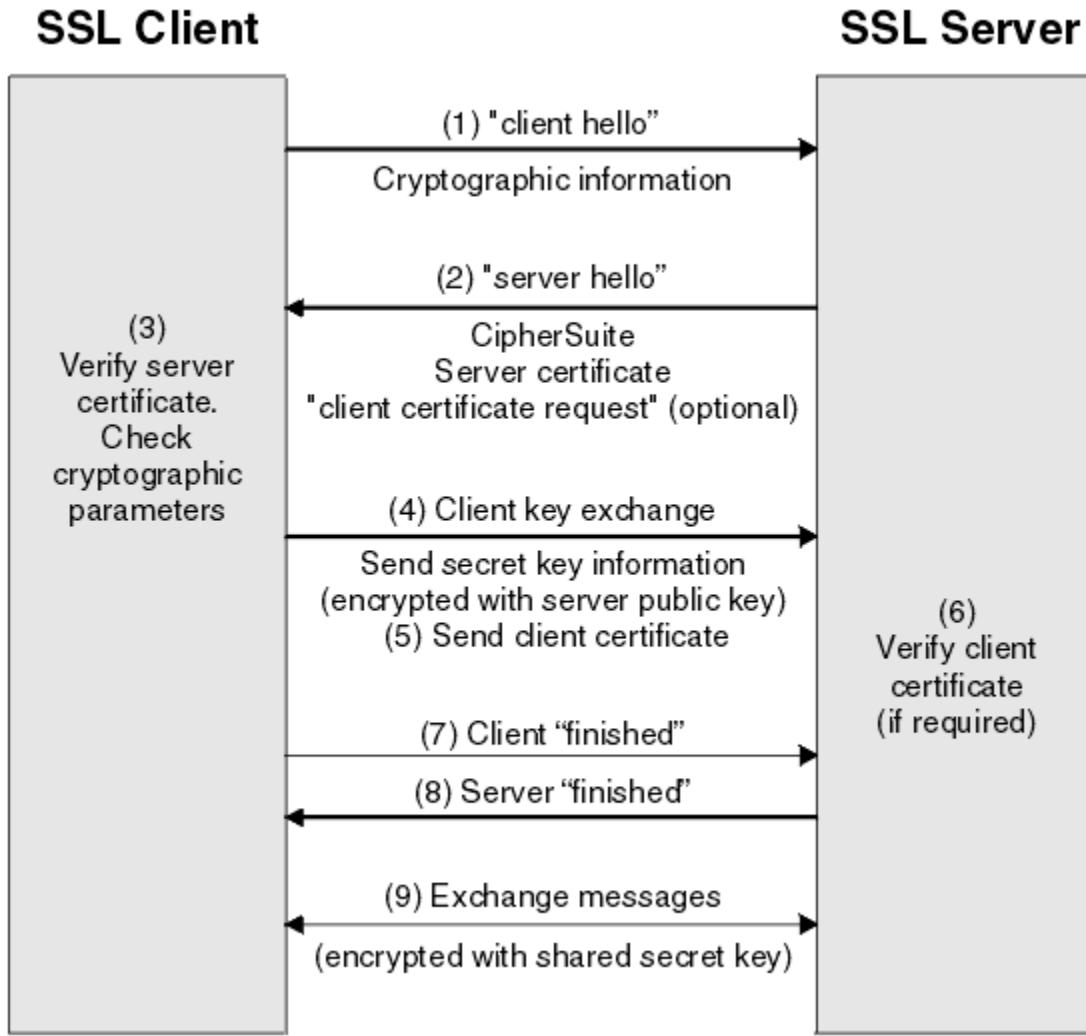
- Anahtar dağıtım sorununu önleyen, paylaşılan bir gizli anahtar oluşturmak için asimetrik şifreleme tekniklerini kullanın. Daha sonra TLS, asimetrik şifrelemeden daha hızlı olan iletilerin simetrik şifrelemesi için paylaşılan anahtarı kullanır.

Şifreleme algoritmaları ve dijital sertifikalar hakkında daha fazla bilgi için, ilgili bilgilere bakın.

Genel bakış, TLS el sıkışmasında yer alan adımlar şunlardır:

1. TLS istemcisi, TLS sürümü gibi şifreleme bilgilerini ve istemcinin tercih sırasını, istemci tarafından desteklenen CipherSuites gibi şifrelemeyle ilgili bilgileri listeleyen bir "istemci merhaba" iletisi gönderir. İleti, sonraki hesaplamalarda kullanılan rasgele byte dizisini de içerir. Bu iletişim kuralı, "istemci merhaba" ' in istemci tarafından desteklenen veri sıkıştırma yöntemlerini içermesine olanak sağlar.
2. TLS sunucusu, istemci tarafından sağlanan listeden, oturum tanıtıcısı ve başka bir rasgele byte dizisiyle seçilen CipherSuite ögesini içeren bir "sunucu merhaba" iletisiyle yanıt verir. Sunucu, dijital sertifikasını da gönderir. Sunucu, istemci kimlik doğrulaması için bir dijital sertifika gerektiriyorsa, sunucu, desteklenen sertifika tiplerinin listesini ve kabul edilebilir Sertifika Yetkililerinin (CA ' lar) Ayırt Edici Adlarını İçeren bir "istemci sertifikası isteği" gönderir.
3. TLS istemcisi, sunucunun dijital sertifikasını doğrular. Daha fazla bilgi için, bkz. ["TLS kimlik doğrulama, kimlik doğrulama, gizlilik ve bütünlük sağlar" sayfa 16.](#)
4. TLS istemcisi, hem istemciyi hem de sunucuyu, sonraki ileti verilerini şifrelemek için kullanılacak gizli anahtarı hesaplayacak şekilde rasgele byte dizisini gönderir. Rasgele byte dizisinin kendisi, sunucunun genel anahtarıyla şifrelenir.
5. If the TLS server sent a "istemci sertifikası isteği", the client sends a random byte string encrypted with the client's private key, together with the client's digital certificate, or a "dijital sertifika uyarısı yok". Bu uyarı yalnızca bir uyarıdır, ancak bazı somutlamalarda, istemci kimlik doğrulaması zorunlu olduğunda tokalaşma başarısız olur.
6. TLS sunucusu, istemcinin sertifikasını doğrular. Daha fazla bilgi için, bkz. ["TLS kimlik doğrulama, kimlik doğrulama, gizlilik ve bütünlük sağlar" sayfa 16.](#)
7. TLS istemcisi sunucuya, el sıkışmasının istemci kısmının tamamlandığını belirten gizli anahtarla şifrelenmiş bir "bitmiş" iletisi gönderir.
8. TLS sunucusu istemciyi, el sıkışmasının sunucu parçasının tamamlandığını belirten gizli anahtarla şifrelenmiş bir "bitmiş" ileti gönderir.
9. TLS oturumunun süresi boyunca, sunucu ve istemci artık ortak gizli anahtarla simetrik olarak şifrelenmiş iletileri değiş tokuş edebilir.

[Şekil 5 sayfa 16](#) , TLS el sıkışmasını gösterir.



Şekil 5. TLS el sıkışmasına genel bakış

### **TLS kimlik doğrulama, kimlik doğrulama, gizlilik ve bütünlük sağlar**

Hem istemci hem de sunucu kimlik doğrulaması sırasında, verilerin asimetrik anahtar çiftindeki anahtarlardan biriyle şifrenmesini ve çiftin diğer anahtarla şifrelerini çözmesini gerektiren bir adım vardır. Bütünlük sağlamak için bir ileti özeti kullanılır.

TLS el sıkışmasında yer alan adımlara genel bir bakış için bkz. [“SSL/TLS el sıkışmasına genel bakış” sayfa 14.](#)

### **TLS kimlik doğrulamayı nasıl sağlıyor**

Sunucu kimlik doğrulaması için, istemci, gizli anahtarı hesaplamak için kullanılan verileri şifrelemek için sunucunun genel anahtarını kullanır. Sunucu, yalnızca doğru özel anahtarla verilerin şifresini çözebilirse gizli anahtarı oluşturabilir.

İstemci kimlik doğrulaması için, sunucu, müşterinin el sıkışmasının [“5” sayfa 15](#) . adımı sırasında gönderdiği verilerin şifresini çözmek için istemci sertifikasında genel anahtarı kullanır. Gizli anahtarla şifrelenmiş olan biten iletilerin (genel bakımda [“7” sayfa 15](#) ve [“8” sayfa 15](#) adımları) kimlik doğrulamasının tamamlandığını onayladığı doğrulanır.

Kimlik doğrulama adımlarından herhangi biri başarısız olursa, tokalaşma başarısız olur ve oturum sonlandırılır.

TLS anlaşması sırasında dijital sertifikaların değişimi, kimlik doğrulama işleminin bir parçasıdır. Sertifikaların, kimliğine bürünmeye karşı koruma sağlama konusunda daha fazla bilgi için, ilgili bilgilere



bakın. Gereken sertifikalar aşağıdaki gibidir; burada CA X , TLS istemcisine sertifikayı yayınlar ve CA Y , sertifikayı TLS sunucusuna gönderir:

Yalnızca sunucu kimlik doğrulaması için, TLS sunucusunun gerekli olması gerekir:

- CA Y tarafından sunucuya verilen kişisel sertifika.
- Sunucunun özel anahtarı

ve TLS istemcisi gereksinimleri:

- CA X için CA sertifikası

TLS sunucusu istemci kimlik doğrulaması gerektiriyorsa, sunucu, istemcinin kişisel sertifikasını istemciye veren CA için, bu durumda CA X' te istemcinin dijital sertifikasını doğrulayarak istemcinin kimliğini doğrular. Hem sunucu, hem de istemci kimlik doğrulaması için, sunucu gereklidir:

- CA Y tarafından sunucuya verilen kişisel sertifika.
- Sunucunun özel anahtarı
- CA X için CA sertifikası

ve müşteri gereksinimleri şunlardır:

- CA X tarafından istemciye verilen kişisel sertifika.
- İstemcinin özel anahtarı
- CA Y için CA sertifikası

Hem TLS sunucusu hem de istemci, kök CA sertifikasına bir sertifika zinciri oluşturmak için diğer CA sertifikalarına gereksinim duyabilir. Sertifika zincirleri hakkında daha fazla bilgi için, ilgili bilgilere bakın.

## Sertifika doğrulaması sırasında neler oluyor

Genel bakımın “3” sayfa 15 ve “6” sayfa 15 adımlarında belirtildiği gibi, TLS istemcisi sunucunun sertifikasını doğrular ve TLS sunucusu, istemcinin sertifikasını doğrular. Bu doğrulamanın dört yönü vardır:

1. Dijital imza kontrol edilir (bkz. [“SSL/TLS ' de dijital imzalar” sayfa 18](#) ).
2. Sertifika zinciri imlenmiş; ara CA sertifikalarına sahip olmanız (bkz. [“Sertifika zincirleri nasıl çalışır” sayfa 12](#) ).
3. Süre bitimi ve etkinleştirme tarihleri ve geçerlilik süresi denetlenir.
4. Sertifikana ilişkin iptal durumu kontrol edilir (bkz. [“İptal edilen sertifikalarla çalışma” sayfa 315](#) ).

## Gizli anahtar ilk durumuna getirildi

TLS anlaşması sırasında, TLS istemcisi ve sunucusu arasındaki verileri şifrelemek için bir *gizli anahtar* oluşturulur. Gizli anahtar, düz metni okunamayan şifreli metne dönüştürmek için verilere uygulanan bir matematiksel formülde ve düz metne ciphertext formülünde kullanılır.

Gizli anahtar, el sıkışmasının bir parçası olarak gönderilen rasgele metinden oluşturulur ve düz metni şifreli metin olarak şifrelemek için kullanılır. Gizli anahtar, bir iletinin değiştirilip değiştirilmediğini belirlemek için kullanılan MAC (Message Authentication Code; İleti Doğrulama Kodu) algoritmasında da kullanılır. Ek bilgi için [“İleti sindirimi ve dijital imzalar” sayfa 9](#) başlıklı konuya bakın.

Gizli anahtar keşfedildiyse, bir iletinin düz metni şifreli metinden deşifre edilebilir ya da ileti özeti hesaplanabiliyorsa, iletilerin saptanmadan değiştirilebilmesini sağlar. Karmaşık bir algoritma için bile, düz metin, şifreli metne mümkün olan her matematiksel dönüşüm uygulanarak keşfedilebilir. Gizli anahtar bozulursa, deşifre edilebilen ya da değiştirilebilen veri miktarını en aza indirmek için, gizli anahtar periyodik olarak yeniden görülebilmektedir. Gizli anahtar yeniden görüldüğünde, önceki gizli anahtar artık yeni gizli anahtarla şifrelenen verilerin şifresini çözmek için kullanılamaz.

## TLS ' nin gizlilik sağladığı

TLS, ileti gizliliğini sağlamak için simetrik ve asimetrik şifreleme bileşimini kullanır. TLS anlaşması sırasında TLS istemcisi ve sunucusu, bir şifreleme algoritmasını ve yalnızca bir oturum için kullanılacak paylaşılan gizli anahtarı kabul eder. TLS istemcisi ile sunucusu arasında iletilen tüm iletiler, bu algoritma ve anahtar kullanılarak şifrelenir ve ileti durdurulsa bile iletinin özel olarak kalmasını sağlar. TLS paylaşılan gizli anahtarı taşıırken asimetrik şifreleme kullandığından, anahtar dağıtım sorunu yoktur. Şifreleme teknikleriyle ilgili daha fazla bilgi için [“Kriptografi” sayfa 7' e](#) bakın.

## TLS bütünlüğü nasıl sağlar

TLS, bir ileti özetini hesaplayarak veri bütünlüğü sağlar. Daha fazla bilgi için bkz. [“İletilerin veri bütünlüğü” sayfa 414.](#)

Use of TLS does ensure data integrity, provided that the CipherSpec in your channel definition uses a hash algorithm as described in the table in [“CipherSpecs' in etkinleştirilmesi” sayfa 392.](#)

Özellikle, veri bütünlüğü bir endişesiye, hash algoritması "None" (Yok) olarak listelenen bir CipherSpec seçilmesini önlemeniz gerekir. MD5 kullanımı, artık çok eski olduğundan ve en pratik amaçlar için artık güvenli olmadığı için güçlü bir şekilde kullanılması önerilidir.

## CipherSpecs ve CipherSuites

Şifreleme güvenlik protokolleri, güvenli bir bağlantı tarafından kullanılan algoritmalar üzerinde kabul etmelidir. CipherSpecs ve CipherSuites , algoritmaların belirli bileşimlerini tanımlar.

CipherSpec , şifreleme algoritması ve MAC (Message Authentication Code; İleti Kimlik Doğrulama Kodu) algoritmasının bir birleşimini tanımlar. TLS bağlantısının her iki ucu da, iletişim kurabilmek için aynı CipherSpec üzerinde anlaşmaya varmalıdır.

IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 3 ve IBM MQ 9.0.5, IBM MQ , TLSv1.2 iletişim kuralını destekler. Ancak, bu işlemi yapmanız gerekiyorsa, kullanımdan kaldırılmış CipherSpecs' i etkinleştirebilirsiniz.

Aşağıdakiyle ilgili bilgi için bkz. [“CipherSpecs' in etkinleştirilmesi” sayfa 392 :](#)

- IBM MQ tarafından desteklenen CipherSpecs
- Kullanımdan kaldırılan SSLv3 ve TLSv1.0 CipherSpecs' i nasıl etkinleştirdiğiniz.

**Önemli:** IBM MQ kanallarıyla çalışırken, bir CipherSpec kullanıyorsunuz. Java kanallarıyla, JMS kanallarıyla ya da bir MQTT kanallarıyla çalışırken, CipherSuite olarak belirtilir.

CipherSuite , TLS bağlantısı tarafından kullanılan bir şifreleme algoritmasıdır. Bir süit üç ayrı algoritmadan oluşur:

- El sıkışma sırasında kullanılan anahtar değişimi ve kimlik doğrulama algoritması
- Verileri şifrelemek için kullanılan şifreleme algoritması
- İleti özetini oluşturmak için kullanılan MAC (Message Authentication Code) algoritması

Takımın her bileşeni için birkaç seçenek vardır; ancak, TLS bağlantısı için belirtildiğinde yalnızca belirli birleşimler geçerlidir. Geçerli bir CipherSuite adı, kullanılan algoritmaların bileşimini tanımlar. Örneğin, CipherSuite TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA şunları belirtir:

- RSA anahtar değiş tokası ve doğrulama algoritması
- 128 bit anahtar ve şifre bloğu zincirleme (CBC) kipi kullanılarak AES şifreleme algoritması
- SHA-1 İleti Kimlik Doğrulama Kodu (MAC)

## SSL/TLS ' de dijital imzalar

Dijital imza, bir iletinin gösterimini şifreleyerek oluşturulur. Şifreleme, imzaya ilişkin özel anahtarı kullanır ve verimlilik için genellikle iletinin kendisinden ziyade bir ileti özeti üzerinde çalışır.

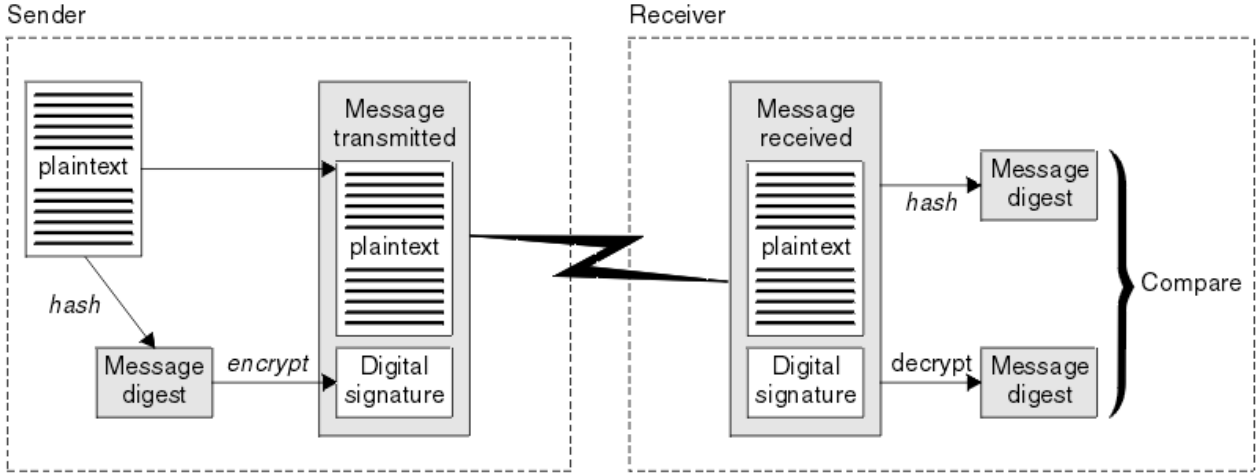
Dijital imzalar, imzalanmakta olan belgenin içeriğine bağlı olmayan el yazılı imzaların aksine imzalanmakta olan verilere göre değişiklik gösterir. İki farklı ileti aynı varlık tarafından dijital olarak imzalanırsa, iki imza

farklı olur, ancak her iki imza da aynı genel anahtarla doğrulanabilir; yani, iletileri imzalayan varlığın genel anahtarı.

Dijital imza işleminin adımları aşağıdaki gibidir:

1. Gönderici bir ileti özetini hesaplar ve daha sonra, gönderenin özel anahtarını kullanarak özeti şifreler, dijital imzayı oluşturur.
2. Gönderen, dijital imzayı mesajla iletir.
3. Alıcı, gönderenin genel anahtarını kullanarak dijital imzanın şifresini çözer ve gönderenin ileti özetini yeniden oluşturur.
4. Alıcı, alınan ileti verilerinden bir ileti özetini hesaplar ve iki sindirenin aynı olduğunu doğrular.

Şekil 6 sayfa 19 bu işlemi gösterir.



Şekil 6. Dijital imza işlemi

Sayısal imza doğrulanırsa, alıcı şunları bilir:

- İleti iletim sırasında değiştirilmedi.
- İleti, iletiyi gönderdiğini iddia eden varlık tarafından gönderildi.

Dijital imzalar bütünlük ve kimlik doğrulama hizmetlerinin bir parçasıdır. Dijital imzalar köken kanıtı da sağlar. Yalnızca gönderen özel anahtarı bilir, bu da gönderenin iletiyi oluşturan kişi olduğuna dair güçlü kanıtlar sağlar.

**Not:** İletideki bilgilerin gizliliğini koruyan iletiyi de şifreleyebilirsiniz.

### **Federal Bilgi İşleme Standartları**

ABD hükümeti, veri şifrelemesi de dahil olmak üzere BT sistemleri ve güvenliği hakkında teknik danışmanlık yapıyor. National Institute for Standards and Technology (NIST), BT sistemleri ve güvenliği ile ilgili önemli bir organa sahip. NIST, Federal Bilgi İşleme Standartları (FIPS) de dahil olmak üzere öneriler ve standartlar üretir.

Bu standartlardan önemli bir tanesi, güçlü şifreleme algoritmaları kullanılmasını gerektiren FIPS 140-2'dir. FIPS 140-2 ayrıca, geçiş sırasında yapılan değişikliklere karşı paketleri korumak için kullanılacak karma algoritmalara ilişkin gereksinimleri de belirtir.

IBM MQ, bunu yapmak üzere yapılandırıldığında FIPS 140-2 desteği sağlar.

Zamanla, analistler var olan şifreleme ve hash algoritmalarına karşı saldırılar geliştiriyor. Bu saldırılara karşı koymak için yeni algoritmalar benimsendi. FIPS 140-2, bu değişiklikleri dikkate almak için düzenli aralıklarla güncellenir.

### **İlgili kavramlar**

“Ulusal Güvenlik Ajansı (NSA) Suite B Cryptography” sayfa 20

Amerika Birleşik Devletleri hükümeti, veri şifrelemesi de dahil olmak üzere BT sistemleri ve güvenliği konusunda teknik danışmanlık yapıyor. ABD Ulusal Güvenlik Dairesi (NSA), Suite B standardındaki bir dizi işletilebilir kriptografik algoritmayı önermektedir.

### **Ulusal Güvenlik Ajansı (NSA) Suite B Cryptography**

Amerika Birleşik Devletleri hükümeti, veri şifrelemesi de dahil olmak üzere BT sistemleri ve güvenliği konusunda teknik danışmanlık yapıyor. ABD Ulusal Güvenlik Dairesi (NSA), Suite B standardındaki bir dizi işletilebilir kriptografik algoritmayı önermektedir.

A Suite B standardı, yalnızca belirli bir güvenli şifreleme algoritmaları kümesinin kullanıldığı bir işlem kipini belirtir. A Suite B standard şunları belirtir:

- Şifreleme algoritması (AES)
- Anahtar değişimi algoritması (ECDH olarak da bilinen üç Eliptik Eğri Diffie-Hellman)
- Dijital imza algoritması (ECDSA olarak da bilinen Eliptik Eğri Dijital İmza Algoritması)
- HASH algoritmaları (SHA-256 ya da SHA-384)

Ek olarak, IETF RFC 6460 standardı, Suite B standardıyla uyumlu olması için gerekli olan ayrıntılı uygulama yapılandırmasını ve davranışını tanımlayan Suite B uyumlu profillerini belirtir. İki tanım tanımlar:

1. TLS sürüm 1.2 ile kullanılmak üzere bir Suite B uyumlu profil. Suite B uyumlu işlem için yapılandırıldığında, yalnızca listelenmiş olan sınırlı şifreleme algoritmaları kümesi kullanılır.
2. TLS sürümü 1.0 ya da TLS sürümü 1.1 ile kullanılacak geçiş profili. Bu profil, Suite olmayan B uyumlu sunucularla birlikte çalışabilirlik sağlar. Suite B geçiş işlemi için yapılandırıldığında, ek şifreleme ve HASH algoritmaları kullanılabilir.

Takım B standardı kavramsal olarak, güvenli bir güvenlik düzeyi sağlamak üzere etkinleştirilmiş şifreleme algoritmaları kümesini kısıtladığı için, kavramsal olarak FIPS 140-2 'ye benzerdir.

Windows sistemlerinde UNIX and Linux sistemleri, IBM MQ, Suite B uyumlu TLS 1.2 profiline uyacak şekilde yapılandırılabilir, ancak Suite B geçişli profilini desteklemez. Daha fazla bilgi için bkz. [“NSA Suite B Cryptografi \( IBM MQ\)” sayfa 36.](#)

### **İlgili başvurular**

[“Federal Bilgi İşleme Standartları” sayfa 19](#)

ABD hükümeti, veri şifrelemesi de dahil olmak üzere BT sistemleri ve güvenliği hakkında teknik danışmanlık yapıyor. National Institute for Standards and Technology (NIST), BT sistemleri ve güvenliği ile ilgili önemli bir organa sahip. NIST, Federal Bilgi İşleme Standartları (FIPS) de dahil olmak üzere öneriler ve standartlar üretir.

## **IBM MQ güvenlik mekanizmaları**

Bu konu derlemi, IBM MQ içindeki çeşitli güvenlik kavramlarını nasıl uygulayabileceğiniz ele geçirmektedir.

IBM MQ , [“Güvenlik kavramları ve mekanizmaları” sayfa 5'](#) ta tanımlanan tüm güvenlik kavramlarını uygulamak için mekanizmalar sağlar. Bunlar, aşağıdaki bölümlerde daha ayrıntılı bir şekilde ele alınmıştır.

### **IBM MQ' ta kimlik doğrulama ve kimlik doğrulama**

IBM MQ' ta, ileti bağlamı bilgilerini ve karşılıklı kimlik doğrulamayı kullanarak kimlik doğrulama ve kimlik doğrulaması uygulayabilirsiniz.

Aşağıda, bir IBM MQ ortamında tanımlama ve kimlik doğrulamaya ilişkin bazı örnekler bulunmaktadır:

- Her ileti *ileti bağlamı* bilgisi içerebilir. Bu bilgiler ileti tanımlayıcısında tutulur. Kuyruk yöneticisi tarafından, bir ileti bir uygulama tarafından kuyruğa konduğunda, kuyruk yöneticisi tarafından yaratılabilir. Diğer bir seçenek olarak, uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliğinin bu işlemi gerçekleştirme yetkisi varsa, uygulama bilgi sağlayabilir.

Bir iletteki bağlam bilgileri, alma uygulamasının iletiyi yaratan kişi hakkında bilgi bulmasına olanak sağlar. Örneğin, iletiyi ve uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliğini içeren uygulamanın adını içerir.

- Bir ileti kanalı başlatıldığında, kanalın her bir ucundaki ileti kanalı aracısı (MCA) iş ortağını doğrulamak için mümkün olur. Bu teknik, *karşılıklı kimlik doğrulama* olarak bilinir. MCA gönderimi için, ileti göndermek üzere olduğu iş ortağının gerçek olduğu güvencisini sağlar. Alıcı MCA için, gerçek bir ortaktan ileti almak üzere olduğu benzer bir güvence vardır.

### İlgili kavramlar

[“Tanımlama ve kimlik doğrulama” sayfa 6](#)

*Tanımlama* , sistemde çalışmakta olan bir sistemi ya da uygulamayı benzersiz olarak tanımlama yeteneğidir. *Kimlik Doğrulaması* , bir kullanıcının ya da uygulamanın o kişinin ya da uygulamanın ne kadar talep ettiği konusunda gerçekten kim olduğunu kanıtlayabilme yeteneğidir.

## IBM MQ’inde yetki

Belirli kişileri ya da uygulamaları IBM MQ ortamınızda yapabilme yetkisini sınırlandırmak için yetki kullanabilirsiniz.

Aşağıda, bir IBM MQ ortamında yetki verilmesine ilişkin bazı örnekler bulunmaktadır:

- Yalnızca yetkili bir yöneticinin IBM MQ kaynaklarını yönetmek için komutlar yayınlanmasına izin verilir.
- Bir uygulamanın bir kuyruk yöneticisine bağlanmasına izin verilmesi, ancak uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliğinin bunu yapma yetkisi olması gerekir.
- Bir uygulamanın, yalnızca işlevi için gerekli olan kuyrukları açmasına izin verilmesi.
- Bir uygulamanın, yalnızca işlevi için gerekli olan konulara abone olması için izin verilmesi.
- Bir uygulamanın, yalnızca kendi işlevi için gerekli olan bir kuyruktaki işlemleri gerçekleştirmesine izin verilmesi. Örneğin, bir uygulamanın yalnızca belirli bir kuyruktaki iletilere göz atmak ve ileti koymak ya da ileti almak için değil olması gerekebilir.

Yetkilendirmeyi nasıl ayarladığınız hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“Planlama yetkilendirmesi” sayfa 71](#) ve ilişkili alt konular.

### İlgili kavramlar

[“Yetkilendirme” sayfa 6](#)

*Yetki* yalnızca yetkili kullanıcılara ve uygulamalarına erişimi sınırlandırarak kritik öneme sahip kaynakları bir sistemde korur. Bir kaynağın yetkisiz kullanımını ya da kaynak kullanımını yetkisiz bir şekilde önler.

## IBM MQ’inde denetim

IBM MQ , olağan dışı etkinliğin gerçekleşmiş olduğunu kaydetmek için olay iletileri yayınlabilir.

Aşağıda, IBM MQ ortamında denetim örnekleri yer alıyor:

- Uygulama, açma yetkisi olmayan bir kuyruğu açmayı dener. Bir özel işlemde geçirme olayı iletisi yayınlandı. Olay iletisini inceleyerek, bu girişin ortaya çıktığını ve gerekli olan işleme karar verebileceğinin keşfini gerçekleştirdiğinizi fark eder.
- Uygulama bir kanalı açmayı deniyor, ancak SSL bağlantıya izin vermediği için girişim başarısız oldu. Bir özel işlemde geçirme olayı iletisi yayınlandı. Olay iletisini inceleyerek, bu girişin ortaya çıktığını ve gerekli olan işleme karar verebileceğinin keşfini gerçekleştirdiğinizi fark eder.

### İlgili kavramlar

[“Denetleme” sayfa 6](#)

*Denetleme* , beklenmeyen ya da yetkisiz bir etkinliğin gerçekleşip gerçekleştirilmediğini ya da bu tür bir etkinliğin gerçekleştirme girişiminde bulunulup bulunulmadığını saptamak için olayları kaydetme ve denetleme işlemdir.

## IBM MQ' da gizlilik

İletileri şifreleyerek IBM MQ ' ta gizliliği uygulayabilirsiniz.

Gizlilik, IBM MQ ortamında aşağıdaki gibi sağlanabilir:

- MCA gönderimi bir iletim kuyruğundan ileti aldıktan sonra, IBM MQ iletiyi ağ üzerinden gönderilen MCA 'ya göndermeden önce şifrelemek için TLS' yi kullanır. Kanalin diğer ucunda, MCA 'nın hedef kuyruğuna yerleştirmeden önce iletinin şifresi çözülür.
- İletiler yerel bir kuyruğun üzerinde saklanırken, IBM MQ tarafından sağlanan erişim denetimi mekanizmaları, içeriklerini yetkisiz bir şekilde açıklamaya karşı korumak için yeterli olabilir. Ancak, daha yüksek bir güvenlik düzeyi için, kuyrukta saklanan iletileri şifrelemek için Advanced Message Security ' u kullanabilirsiniz.

### İlgili kavramlar

[“Gizlilik” sayfa 7](#)

*Gizlilik* hizmeti, hassas bilgileri yetkisiz açıklamalardan korur.

## IBM MQ içindeki veri bütünlüğü

Bir iletinin değiştirilip değiştirilmediğini saptamak için veri bütünlüğü hizmetini kullanabilirsiniz.

Veri bütünlüğü, IBM MQ ortamında aşağıdaki gibi sağlanabilir:

- Bir iletinin içeriğinin, bir ağ üzerinden iletilirken kasıtlı olarak değiştirilip değiştirilmediğini saptamak için TLS ' yi kullanabilirsiniz. TLS ' de, ileti özetleme algoritması, değiştirilen iletilerin aktarmaya ilişkin algılanmasını sağlar.

Tüm IBM MQ CipherSpecs , ileti verisi bütünlüğü sağlamayan TLS\_RSA\_WIT\_NULL\_NULL dışında bir ileti özeti algoritması sağlar.

IBM MQ , bunları aldıktan sonra değiştirilen iletileri algılar; değiştirilmiş bir ileti alındığında, IBM MQ bir AMQ9661 hata iletisi atar ve kanal durur.

- İletiler yerel bir kuyruğun üzerinde saklanırken, IBM MQ tarafından sağlanan erişim denetimi mekanizmaları, iletilerin içeriğinin kasıtlı olarak değiştirilmesini önlemek için yeterli olarak düşünülebilir.

However, for a greater level of security, you can use Advanced Message Security to detect whether the contents of a message have been deliberately modified between the time the message was put on the queue and the time it was retrieved from the queue.

Değiştirilmiş bir ileti algılandıktan sonra, iletiyi almaya çalışan uygulama 2063 dönüş kodunu alır ve `MQGET` çağrısı kullanılıyorsa, ileti `SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE`

### İlgili kavramlar

[“Veri bütünlüğü” sayfa 7](#)

*Veri bütünlüğü* hizmeti, verilerin yetkisiz olarak değiştirilip değiştirilmediğini belirler.

## IBM MQ içinde şifreleme

IBM MQ , Transport Security Layer (TLS) iletişim kuralını kullanarak şifreleme sağlar.

Daha fazla bilgi için bkz. [“IBM MQ içinde TLS güvenlik iletişim kuralları” sayfa 22.](#)

### İlgili kavramlar

[“Şifreleme kavramları” sayfa 7](#)

Bu konu derlemi, IBM MQ için geçerli olan şifreleme kavramlarını açıklar.

## IBM MQ içinde TLS güvenlik iletişim kuralları

IBM MQ , ileti kanalları ve MQI kanalları için bağlantı düzeyinde güvenlik sağlamak üzere TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) protokolünü destekler.

İleti kanalları ve MQI kanalları, bağlantı düzeyinde güvenlik sağlamak için TLS iletişim kuralını kullanabilir. Çağırılan MCA bir TLS istemcisinden ve yanıt veren MCA bir TLS sunucudur. IBM MQ , TLS 1.0 ve TLS 1.2' yi destekler. Kanal tanımlamasının bir parçası olarak bir CipherSpec sağlayarak TLS iletişim kuralı tarafından kullanılan şifreleme algoritmalarını belirleyebilirsiniz.

**Not:** IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2' tan, SSLv3 iletişim kuralı ve bazı IBM MQ CipherSpecs kullanımına ilişkin kullanım önerilmemektedir. Daha fazla bilgi için bkz. [Deprecation: SSLv3 iletişim kuralı](#).

Bir kanalda kullanılan güvenlik protokolünü görüntülemek için [SECPROT](#) parametresini kullanabilirsiniz.

Bir ileti kanalının her iki ucunda ve bir MQI kanalının sunucu ucunda, MCA bağlı olduğu kuyruk yöneticisi adına hareket eder. TLS el sıkışması sırasında MCA, kuyruk yöneticisinin dijital sertifikasını, kanalın diğer ucundaki iş ortağı MCA ' ya gönderir. Bir MQI kanalının istemci ucunda bulunan IBM MQ kodu, IBM MQ istemci uygulamasının kullanıcısı adına hareket eder. TLS el sıkışması sırasında IBM MQ kodu, kullanıcının dijital sertifikasını MQI kanalının sunucu ucundaki MCA ' ya gönderir.

SSLCAUTH (GEREKLI), kanalın sunucu tarafında belirtilmedikçe, kuyruk yöneticileri ve IBM MQ istemci kullanıcılarının, TLS istemcileri olarak işlem yaparken kendileriyle ilişkili kişisel sayısal sertifikalarına sahip olması gerekmez.

Dijital sertifikalar bir *anahtar havuzund* depolanır. Kuyruk yöneticisi özneteliği **SSLKeyRepository** , kuyruk yöneticisinin sayısal sertifikasını tutan anahtar havuzunun yerini belirtir. Bir IBM MQ istemcisi sisteminde, MQSSLKEYR ortam değişkeni, kullanıcının dijital sertifikasını tutan anahtar havuzunun yerini belirtir. Diğer bir seçenek olarak, bir IBM MQ istemci uygulaması, MQCONNX çağrısında, TLS yapılandırma seçenekleri yapısının **KeyRepository** alanında yerini belirtebilir. Temel havuzlarla ilgili daha fazla bilgi ve konularının nasıl belirleneceği hakkında daha fazla bilgi için ilgili konulara bakın.

## TLS desteği

IBM MQ , kullanmakta olduğunuz platforma göre TLS 1.0 ve TLS 1.2 için destek sağlar. TLS iletişim kuralı hakkında daha fazla bilgi için alt konulardaki bilgilere bakın.

### IBM i

TLS desteği, IBM i işletim sisteminin ayrılmaz bir parçasıdır.

### Java ve JMS istemcileri

Bu istemciler, TLS desteği sağlamak için JVM ' yi kullanır.

### UNIX, Linux, and Windows sistemleri

TLS desteği, IBM MQ ile birlikte kurulur.

### z/OS

TLS desteği, z/OS işletim sisteminin ayrılmaz bir parçasıdır. The TLS support on z/OS is known as *Sistem SSL*.

IBM MQ TLS desteğine ilişkin önkoşullarla ilgili bilgi için bkz. [IBM MQ için Sistem Gereksinimleri](#).

## İlgili kavramlar

“Şifreleme güvenlik iletişim kuralları: TLS” sayfa 14

Şifreleme iletişim kuralları güvenli bağlantılar sağlar ve iki tarafın gizlilik ve veri bütünlüğü ile iletişim kurmasını sağlar. TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) protokolü, SSL (Secure Sockets Layer; Güvenli Yuva Arabirimi Katmanı) olanağından evrimleşti. IBM MQ TLS ' yi destekler.

## SSL/TLS anahtarı havuzu

Kimliği karşılıklı olarak doğrulanan TLS bağlantısı, bağlantının her bir ucunda bir anahtar havuzu gerektirir. Anahtar havuzu, sayısal sertifikalar ve özel anahtarlar içerir.

Bu bilgiler, dijital sertifikalar ve ilişkili özel anahtarlara ilişkin mağazeyi açıklamak için *anahtar havuzu* genel terimini kullanır. Anahtar havuzu, TLS ' yi destekleyen farklı altyapılarda ve ortamlarda farklı adlarla gönderme yapılan bir havuzdur.

- ▶ **IBM i** IBM üzerinde: *sertifika deposu*
- ▶ **Java ve JMS** üzerinde: *keystore* ve *truststore*
- ▶ **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerinde: *anahtar veritabanı dosyası*
- ▶ **z/OS** z/OS üzerinde: *keyring*

Daha fazla bilgi için bkz. [“dijital sertifikalar” sayfa 9](#) ve [“Transport Layer Security \(TLS\) kavramları” sayfa 14](#).

Kimliği karşılıklı olarak doğrulanan TLS bağlantısı, bağlantının her bir ucunda bir anahtar havuzu gerektirir. Anahtar havuzu aşağıdaki sertifikaları ve istekleri içerebilir:

- Kuyruk yöneticisinin ya da istemcinin, bağlantının uzak ucundaki ortasından aldığı sertifikaları doğrulamasına izin veren çeşitli Sertifika Yetkilileri 'nden CA sertifikalarının sayısı. Tek tek sertifikalar bir sertifika zincirinde olabilir.
- Bir Sertifikasyon Yetkilisinden alınan bir veya daha fazla kişisel sertifika. Aynı bir kişisel sertifikayı her kuyruk yöneticisi ya da IBM MQ MQI clientile ilişkilendirin. Karşılıklı kimlik doğrulaması gerekirse, TLS istemcisi üzerinde kişisel sertifikalar gereklidir. Karşılıklı kimlik doğrulaması gerekli değilse, istemcide kişisel sertifikalara gerek yoktur. Anahtar havuzu, her kişisel sertifikana karşılık gelen özel anahtarı da içerebilir.
- Güvenilir bir sertifika kuruluşu sertifikası tarafından imzalanmış olarak bekleyen sertifika istekleri.

Anahtar havuzunuzu koruma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“IBM MQ anahtar havuzlarının korunması” sayfa 24](#).

Anahtar havuzunun yeri, kullanmakta olduğunuz altyapıya bağlıdır:

### IBM i IBM i

Anahtar havuzu bir sertifika deposudur. Varsayılan sistem sertifika deposu, tümleşik dosya sisteminde (IFS) /QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/Default konumunda bulunur. IBM MQ , sertifika deposunun parolasını bir *parola saklama dosyası* içinde saklar. Örneğin, QM1 kuyruk yöneticisine ilişkin parola saklama dosyası /QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QM1/ssl/Stash.sth' dir.

Diğer bir seçenek olarak, bunun yerine IBM i sistem sertifikası deposunun kullanılacağını da belirtebilirsiniz. Bu işlemi yapmak için, kuyruk yöneticisi **SSLKEYR** özniteliğinin değerini \*SYSTEMolarak değiştirin. Bu değer, kuyruk yöneticisinin sistem sertifika deposunu kullanması gerektiğini ve kuyruk yöneticisinin Digital Certificate Manager (DCM) ile bir uygulama olarak kullanılmak üzere kaydedildiğini belirtir.

Sertifika deposu, kuyruk yöneticisi için özel anahtarı da içerir.

### ULW UNIX, Linux, and Windows sistemleri

Anahtar havuzu, anahtar veri tabanı dosyasıdır. Anahtar veritabanı dosyasının adı, .kdbdosya uzantısına sahip olmalıdır. For example, on UNIX and Linux, the default key database file for queue manager QM1 is /var/mqm/qmgrs/QM1/ssl/key.kdb. IBM MQ varsayılan konuma kurulduysa, Windows üzerindeki eşdeğer yol C:\ProgramData\IBM\MQ\Qmgrs\QM1\ssl\key.kdbolur.

Her anahtar veri tabanı dosyasında, ilişkili bir parola saklama dosyası vardır. Bu dosya, programların anahtar veritabanına erişmelerini sağlayan kodlanmış parolaları içerir. Parola şifreleme dosyası aynı dizinde olmalı ve anahtar veritabanı ile aynı dosya sapına sahip olmalı ve .sthsonakiyle bitmelidir (örneğin, /var/mqm/qmgrs/QM1/ssl/key.sth).

**Not:** PKCS #11 şifreleme donanım kartları, anahtar veritabanı dosyasında başka bir şekilde tutulan sertifikaları ve anahtarları içerebilir. PKCS #11 kartlarında sertifikalar ve anahtarlar tutulduğunda, IBM MQ yine de hem anahtar veritabanı dosyasına hem de parola saklama dosyasına erişim gerektirir.

UNIX ve Windows sistemlerinde, anahtar veritabanı, kuyruk yöneticisi ya da IBM MQ MQI clientile ilişkili kişisel sertifikana ilişkin özel anahtarı da içerir.

### z/OS z/OS

Sertifikalar z/OSiçindeki bir anahtarlık içinde tutulur.

Diğer dış güvenlik yöneticileri (ESM ' ler) de sertifikaları saklamak için anahtaryüzüleri kullanır.

Özel anahtarlar RACFtarafından yönetilir.

### IBM MQ anahtar havuzlarının korunması

IBM MQ için anahtar havuzu bir dosyadır. Yalnızca amaçlanan kullanıcının anahtar havuz dosyasına erişebildiğinden emin olun. Bu, izinsiz giriş yapan bir kullanıcının ya da diğer yetkisiz kullanıcıların anahtar



havuzu dosyasını başka bir sisteme kopyalamasını önler ve o sistemde aynı kullanıcı kimliğini kullanarak, amaçlanan kullanıcının kimliğini edinir.

Dosyalardaki izinler, kullanıcının umask 'ına ve hangi aracın kullanılsa bağlıdır. On Windows, IBM MQ accounts require permission BypassTraverseChecking which means the permissions of the folders in the file path have no effect.

Anahtar havuzu dosyalarının dosya izinlerini denetleyin ve dosyaların ve içeren klasörün dünya tarafından okunabilir olmadığından emin olun, tercihen grup tarafından okunabilir olmadığından emin olun.

Yalnızca yöneticinin bakım gerçekleştirmek için yazma işlemlerini etkinleştirmesine izin verilmesiyle, anahtar deposunun salt okunur olması, hangi sistemde kullanılsa da iyi bir uygulamadır.

Uygulamada, konum ve parola korumalı olsun ya da olmasın, tüm anahtar depolarını korumalısınız; anahtar havuzlarını korumalısınız.

### *Dijital sertifika etiketleri, gereksinimleri anlama*

Dijital sertifikaları kullanmak için TLS ' yi ayarlarken, kullanılan platforma ve bağlanmak için kullandığınız yöntemle bağlı olarak, izlememeniz gereken belirli etiket gereksinimleri olabilir.



## **Sertifika etiketi nedir?**

Sertifika etiketi, anahtar havuzunda saklanan sayısal bir sertifikayı temsil eden benzersiz bir tanıtıcıdır ve anahtar yönetimi işlemlerini gerçekleştirirken belirli bir sertifikaya gönderme yapmak için uygun, insan tarafından okunabilir bir ad sağlar. Sertifika etiketini, anahtar havuzuna ilk kez sertifika eklerken atayabilirsiniz.

Sertifika etiketi, sertifikanda **Subject Distinguished Name** ya da **Subject Common Name** alanlarından ayrılır. **Subject Distinguished Name** ve **Subject Common Name** ' in sertifika içindeki alanlarla ilgili olduğunu unutmayın. Bu bilgiler, sertifika yaratıldığında tanımlanır ve değiştirilemez. Ancak gerekirse, dijital sertifikayla ilişkili etiketi değiştirebilirsiniz.

## **Sertifika etiketi sözdizimi**

Bir sertifika etiketi aşağıdaki koşullarla harfler, sayılar ve noktalama işaretleri içerebilir:

-  **Multi** Sertifika etiketi en çok 64 karakter içerebilir.
-  **z/OS** Sertifika etiketi en çok 32 karakter içerebilir.
- Sertifika etiketi boşluk içeremez.
- Etiketler büyük ve küçük harfe duyarlıdır.
- EBCDIC Katakana kullanan sistemlerde küçük harfli karakterler kullanamazsınız.

Sertifika etiketi değerlerine ilişkin ek gereksinimler aşağıdaki bölümlerde belirtilmiştir.

## **Sertifika etiketi nasıl kullanılır?**

IBM MQ , TLS el sıkışması sırasında gönderilen kişisel bir sertifikayı bulmak için sertifika etiketlerini kullanır. Bu, anahtar havuzunda birden çok kişisel sertifikana sahip olduğunda belirsizlik ortadan kalkar.

Sertifika etiketini seçiminizin bir değerine ayarlayabilirsiniz. Bir değer ayarlamadıysanız, kullandığınız platforma bağlı olarak bir adlandırma kuralını izleyen varsayılan bir etiket kullanılır. Ayrıntılar için, aşağıdaki bölümlere, belirli platformlara ilişkin bölümlere bakın.

### **Notlar:**

1. You cannot set the certificate label yourself on Java or JMS systems.
2. Kanal otomatik tanımlaması (CHAD) çıkışı tarafından oluşturulan otomatik tanımlı kanallar, kanal yaratıldığı zaman TLS anlaşması olduğu için sertifika etiketini ayarlayamaz. Gelen kanallara ilişkin CHAD çıkışta sertifika etiketinin ayarlanması hiçbir etkiye sahip değildir.

Bu bağlamda, TLS istemcisi, bir IBM MQ istemcisi ya da başka bir kuyruk yöneticisi olabilen el sıkışmayı başlatan bağlantı ortağına başvurur.

TLS anlaşması sırasında, TLS istemcisi her zaman, sunucudan sayısal bir sertifikayı doğrular ve doğrular. IBM MQ uygulaması ile, TLS sunucusu her zaman istemciden bir sertifika ister ve istemci her zaman, bulunursa sunucuya bir sertifika verir. İstemci kişisel bir sertifikayı bulamazsa, istemci sunucuya bir no certificate yanıtı gönderir.

TLS sunucusu, gönderildiyse istemci sertifikasının her zaman geçerliliğini denetler. İstemci bir sertifika göndermezse, TLS sunucusu olarak hareket eden kanalın sonu, **SSLCAUTH** parametresi *REQUIREND* değerine ayarlanmış ya da bir **SSLPEER** parametre değeri kümesi ile tanımlandıysa kimlik doğrulaması başarısız olur.

Gelen kanalların (alıcı, istek sahibi, küme alıcısı, nitelenmemiş sunucu ve sunucu bağlantısı kanalları dahil) yalnızca uzak eşin IBM MQ sürümü sertifika etiketi yapısını tam olarak destekliyse ve kanal TLS CipherSpec kullanıyorsa, yapılandırılmış sertifikayı gönderdiğini unutmayın.

Nitelenmemiş bir sunucu kanalı, CONNAME alan kümesine sahip olmayan bir kanaldır.

Diğer tüm durumlarda, kuyruk yöneticisi **CERTLABL** parametresi gönderilen sertifikayı belirler. Aşağıdaki, kanala özgü etiket ayarından bağımsız olarak, yalnızca kuyruk yöneticisinin **CERTLABL** parametresi tarafından yapılandırılan sertifikayı yalnızca aşağıdaki şekilde alır:

- Tüm geçerli Java ve JMS istemcileri.
- IBM MQ 8.0sürümünden önceki IBM MQ sürümleri.

Ayrıca, kanal tarafından kullanılan sertifika, kanal CipherSpec için uygun olmalıdır; ek bilgi için [“Digital certificates and CipherSpec compatibility in IBM MQ” sayfa 41](#) ' e bakın.

IBM MQ 8.0 , kanal başına sertifika etiketi özneliğini kullanarak, aynı kuyruk yöneticinde birden çok sertifika kullanımını destekler. Kuyruk yöneticisinden doğru sertifikayı sunmak için kuyruk yöneticisine (örneğin, sunucu bağlantısı ya da alıcı) gelen kanallar, kanal adının TLS Server Name Indication (SNI) işlevini kullanarak saptamasına güvenir.

Hem *SSLServer* hem de *SSLClient* kümesi içeren bir rota ile MQIPT kullanırsanız, uç noktalar arasında iki ayrı TLS oturumu vardır ve SNI verileri oturum sonunun üzerinden geçmeyecektir.

Uygun sertifikayı seçerek (örneğin, *SSLServerSiteEtiketi* ve *SSLClientSiteEtiketi* rota özellikleri gibi) birden çok sertifika desteği almak için ayrı MQIPT rotalarını kullanabilirsiniz. Diğer bir seçenek olarak, SNI adı da dahil olmak üzere tüm TLS denetim akışlarını sağlam bir şekilde ileten MQIPT *SSLProxyMode* ' u kullanın.

Yalnızca TLS yetkili sunucu kipini kullanıyorsanız, MQIPT çalışmalarında birden çok sertifikana sahip olduğunu unutmayın.

Daha fazla bilgi için *IBM MQ Internet Pass-Thru* belgelerinin TLS destek bölümüne bakın.

Tek yönlü kimlik doğrulamasını kullanarak bir kuyruk yöneticisini bağlama hakkında daha fazla bilgi için, bu durumda TLS istemcisi bir sertifika göndermezse, [Tek yönlü kimlik doğrulaması kullanarak iki kuyruk yöneticisinin bağlanması](#) başlıklı konuya bakın.

## Çoklu Platformlar

Multi

Çoklu platformlar üzerinde, TLS sunucusu istemciye bir sertifika gönderir.

Sırasıyla kuyruk yöneticileri ve istemciler için, aşağıdaki kaynaklar boş olmayan bir değer için sırayla aranır. İlk boş olmayan değer, sertifika etiketini belirler. Sertifika etiketinin anahtar havuzunda var olması gerekir. Bir etiketle eşleşen doğru durumda ve biçim içinde eşleşen bir sertifika bulunmazsa, bir hata oluşur ve TLS anlaşması başarısız olur.

### Kuyruk yöneticileri

1. Kanal sertifikası etiket özneliği **CERTLABL**.
2. Kuyruk yöneticisi sertifikası etiket özneliği **CERTLABL**.

- Varsayılan olarak, şu biçimde olan bir varsayılan değer: `ibmwebspheremq` sonuna kuyruk yöneticisi adı eklenmiş olarak, tümü küçük harfli olarak eklenir. Örneğin, `QM1`adlı bir kuyruk yöneticisi için varsayılan sertifika etiketi `ibmwebspheremqm1`olur.

### IBM MQ müşterileri

- CLNTCONN kanal tanımlamasındaki **CERTLABL** sertifika etiketi özniteliği.
- MQSCO yapısı **CertificateLabel** özniteliği.
- Ortam değişkeni **MQCERTLABL**.
- İstemci `.ini` dosyası (SSL bölümünde) **CertificateLabel** özniteliği
- Varsayılan bir varsayılan değer: `ibmwebspheremq` , istemci uygulamasının sonuna kadar çalıştırıldığı kullanıcı kimliğiyle, tümü küçük harfli olarak çalıştırılır. Örneğin, `USER1`kullanıcı kimliği için varsayılan sertifika etiketi `ibmwebspheremquser1`olur.

### z/OS sistemleri



IBM MQ istemcileri, z/OSüzerinde desteklenmez. Ancak, bir z/OS kuyruk yöneticisi bir bağlantı başlatırken TLS istemcisi ya da bir bağlantı isteği kabul edildiğinde TLS sunucusu rolünde işlem yapabilir. z/OS kuyruk yöneticileri için sertifika etiketi gereksinimleri bu rollerin her ikisinde de geçerlidir ve [Çoklu platformlar](#)üzerindeki gereksinimlerden farklı olarak farklılık gösterir.

Sırasıyla kuyruk yöneticileri ve istemciler için, aşağıdaki kaynaklar boş olmayan bir değer için sırayla aranır. İlk boş olmayan değer, sertifika etiketini belirler. Sertifika etiketinin anahtar havuzunda var olması gerekir. Bir etiketle eşleşen doğru durumda ve biçim içinde eşleşen bir sertifika bulunmazsa, bir hata oluşur ve TLS anlaşması başarısız olur.

- Kanal sertifikası etiket özniteliği, **CERTLABL**.
- Paylaşıyorsa, kuyruk paylaşım grubu sertifika etiketi özniteliği ( **CERTQSGL**).
- Paylaşılmamışsa, kuyruk yöneticisi sertifikası etiketi özniteliği **CERTLABL**.
- Kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubu adının sonuna eklenen, varsayılan değer olarak `ibmWebSphereMQ` biçiminde olan bir varsayılan değer. Bu dizginin büyük ve küçük harfe duyarlı olduğunu ve gösterildiği gibi yazılmalıdır. Örneğin, `QM1`adlı bir kuyruk yöneticisi için varsayılan sertifika etiketi `ibmWebSphereMQM1`olur.
- If there is not a certificate found with the format in option “3” sayfa 27, IBM MQ attempts to use the certificate marked as default in the key ring.

Anahtar havuzunun nasıl görüntüleneceği ile ilgili bilgi için bkz. [“z/OSüzerinde bir kuyruk yöneticisine ilişkin anahtar havuzunun bulunması” sayfa 299](#).

### IBM MQ Java ve IBM MQ JMS istemcileri

IBM MQ Java and IBM MQ JMS clients use the facilities of their Java Secure Socket Extension (JSSE) provider to select a personal certificate during the TLS handshake and are not therefore subject to certificate label requirements.

Varsayılan davranış, JSSE istemcisinin anahtar havuzundaki sertifikalar aracılığıyla yinelemesi, bulunan ilk kabul edilebilir kişisel sertifika seçmesi olur. Ancak, bu davranış yalnızca bir varsayılan davranır ve JSSE sağlayıcısının uygulamasına bağlıdır.

Buna ek olarak, JSSE arabirimi, uygulama tarafından çalıştırma zamanında yapılandırma ve doğrudan erişim aracılığıyla yüksek düzeyde özelleştirilebilir. Belirli ayrıntılar için JSSE sağlayıcınız tarafından sağlanan belgelere bakın.

For troubleshooting, or to better understand the handshake performed by the IBM MQ Java client application in combination with your specific JSSE provider, you can enable debugging by setting `jvax.net.debug=ssl` in the JVM environment.

Değişkeni uygulama içinde, yapılandırma yoluyla ya da komut satırında -Djavax.net.debug=ssl komutunu girerek ayarlayabilirsiniz.

#### *Kuyruk yöneticisinin anahtar havuzu yenileniyor*

Bir anahtar havuzunun içeriğini değiştirdiğinizde, kuyruk yöneticisi yeni içeriği hemen açmaz. Kuyruk yöneticisinin yeni anahtar havuzu içeriğini kullanması için, REFRESH SECURITY TYPE (SSL) komutunu vermelisiniz.

Bu işlem kasıtlı bir işlemdir ve birden çok çalışan kanalların bir anahtar havuzunun farklı sürümlerini kullanabilmesinin engellenir. Bir güvenlik denetimi olarak, bir anahtar havuzunun yalnızca bir sürümü kuyruk yöneticisi tarafından herhangi bir zamanda yüklenebilir.

REFRESH SECURITY TYPE (SSL) komutuna ilişkin ek bilgi için [REFRESH SECURITY](#)(Güvenlik Yenileme) konusuna bakın.

Bir anahtar havuzunu, PCF komutlarını ya da IBM MQ Explorer komutunu kullanarak da yenileyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bu ürün belgelerinin IBM MQ Explorer bölümündeki [MQCMD\\_REFRESH\\_SECURITY komutu](#) ve [Yenilenmiş TLS Güvenliği](#) başlıklı konuya bakın.

#### **İlgili kavramlar**

[“Bir istemcinin SSL/TLS anahtarı havuzu içerikleri ve SSL/TLS ayarları görünümünü yenileme”](#) sayfa 28 İstemci uygulamasını anahtar havuzunun yenilenmiş içeriğiyle güncellemek için istemci uygulamasını durdurmanız ve yeniden başlatmanız gerekir.

[Bir istemcinin SSL/TLS anahtarı havuzu içerikleri ve SSL/TLS ayarları görünümünü yenileme](#) İstemci uygulamasını anahtar havuzunun yenilenmiş içeriğiyle güncellemek için istemci uygulamasını durdurmanız ve yeniden başlatmanız gerekir.

Bir IBM MQ istemcisinde güvenliği yenileyemezsiniz; istemciler için REFRESH SECURITY TYPE (SSL) komutunun eşdeğeri yoktur ( [REFRESH SECURITY](#) konusuna bakın). daha fazla bilgi için.

Güvenlik sertifikasını değiştirdiğinizde, istemci uygulamasını anahtar havuzunun yenilenmiş içeriğiyle güncellemek için uygulamayı durdurmanız ve yeniden başlatmanız gerekir.

Kanal yeniden başlatılırsa, yapılandırmalar yenilenir ve uygulamanızın yeniden bağlantı mantığı varsa, STOP CHL STATUS (DEVREDİŞİ) komutunu vererek istemcide güvenliği yenilemeniz mümkün olur.

#### **İlgili kavramlar**

[“Kuyruk yöneticisinin anahtar havuzu yenileniyor”](#) sayfa 28

Bir anahtar havuzunun içeriğini değiştirdiğinizde, kuyruk yöneticisi yeni içeriği hemen açmaz. Kuyruk yöneticisinin yeni anahtar havuzu içeriğini kullanması için, REFRESH SECURITY TYPE (SSL) komutunu vermelisiniz.

#### ***MQCSP parola koruması***

From IBM MQ 8.0, you can send passwords that are included in the MQCSP structure either protected, by using IBM MQ functionality, or encrypted, by using TLS encryption.

**Önemli:** MQCSP parola koruması, sına ve geliştirme amacıyla, MQCSP parola korumasının kullanılmasının TLS şifrelemesini ayarlamaktan daha basittir, ancak güvenli olarak kullanılmamasını sağlar. Üretim amacıyla, TLS şifrelemesi daha güvenli olduğundan, özellikle istemci ile kuyruk yöneticisi arasındaki ağ güvenli olmaz olduğunda, IBM MQ parola korumasını tercih ederken TLS şifrelemesini kullanmanız gerekir.

Hangi şifrelemenin kullanılmakta olduğunu ve ne kadar koruma sağladığı konusunda endişeliyseniz, tam TLS şifrelemesi kullanmanız gerekir. Bu durumda, algoritmalar genel olarak bilinmektedir ve **SSLCIPH** kanal özneliğini kullanarak kuruluşunuza uygun olanı seçebilirsiniz.

MQCSP yapısıyla ilgili ek bilgi için [MQCSP yapısı](#) başlıklı konuya bakın.

Parola koruması, aşağıdaki koşulların tümü karşılandığında kullanılır:

- Bağlantının her iki ucu da IBM MQ 8.0 ya da daha sonraki bir yayın düzeyiyle birlikte kullanılabilir.

- Kanal TLS şifrelemesi kullanmıyor. Kanal boş bir **SSLCIPH** özniteliğine sahipse ya da **SSLCIPH** özniteliği şifreleme sağlamayan bir CipherSpec değerine ayarlıysa, bir kanal TLS şifrelemesi kullanmaz. Boş değerli şifreleme (örneğin, NULL\_SHA) şifreleme sağlamıyor.
- **MQCSP** olarak ayarlandınız. **AuthenticationType** -MQCSP\_AUTH\_USER\_ID\_AND\_PWD. Bu değer belirlenmesi, parola korumasının yapıp yapılmadığına karar vermek için daha fazla denetimin değerlendirilmesini sağlar. **MQCSP** varsayılan değeri **AuthenticationType** , MQCSP\_AUTH\_NONE olur. Varsayılan ayar ile parola koruması gerçekleştirilmez. Daha fazla bilgi için bkz. **AuthenticationType**.
- İstemci IBM MQ Gezgin (Windows Gezgin) ve kullanıcı kimliği uyumluluğu kipi etkinleştirilmediyse, varsayılan değer bu değerdir. Bu koşul yalnızca IBM MQ Gezgin için geçerlidir.

Bu koşullar karşılanmazsa, **PasswordProtection** yapılandırma ayarı tarafından yasaklanmadığı sürece, parola düz metin olarak gönderilir.

## PasswordProtection yapılandırma ayarı

İstemcinin ve kuyruk yöneticisi .ini yapılanış kütüklerinin Channelels kısmındaki **PasswordProtection** özniteliği, parolaların düz metin olarak gönderilmesini engelleyebilir. Öznitelik 1/3 değer alabilir. Varsayılan değer **compatible** değeridir.

### Uyumlu

Kuyruk yöneticisi ya da istemci IBM MQ 8.0' den önceki bir sürümü çalıştırıyorsa, parola düz metin olarak gönderilebilir. Yani, uyumluluk için düz metin parolalarına izin verilir.

Bu nedenle:

- TLS şifrelemesi kullanılıyorsa ve CipherSpec boş değerli değilse, parola TLS CipherSpec tarafından şifrelenir.
- Kuyruk yöneticisi ya da istemci IBM MQ 8.0' den önceki bir sürümü çalıştırıyorsa ve TLS şifreleme kullanılmıyorsa, parola düz metin olarak gönderilir. Parola, IBM MQ 8.0 parolalarını yalnızca düz metin olarak gönderebileceğinden önceki sürümler olarak düz metin biçiminde gönderilir.
- Hem kuyruk yöneticisi, hem de istemci IBM MQ 8.0 ya da daha sonraki bir yerde çalıştırılıyorsa ve boş değer CipherSpec kullanılırsa ya da TLS şifrelemesi kullanılmazsa, parola korumalı olarak gönderilir. **MQCSP.AuthenticationType** , MQCSP\_AUTH\_USER\_ID\_AND\_PWD olarak ayarlanmalıdır.
- Hem kuyruk yöneticisi hem de istemci IBM MQ 8.0 ya da daha sonraki bir yayın düzeyinde çalışıyorsa, parola gönderilmeden bağlantı başarısız olur ve **MQCSP.AuthenticationType** , MQCSP\_AUTH\_USER\_ID\_AND\_PWD olarak ayarlanmamış.

### Her zaman

Parola, boş değerli CipherSpec ya da **MQCSP** olmayan bir CipherSpec ile şifrelenmelidir. **AuthenticationType** , MQCSP\_AUTH\_USER\_ID\_AND\_PWD olarak ayarlanmalıdır. Ters durumda, bağlantı başarısız olur. Bu, düz metin parolalarına izin verilmez.

Bu nedenle:

- TLS şifrelemesi kullanılıyorsa ve CipherSpec boş değerli değilse, parola TLS CipherSpec tarafından şifrelenir.
- The password is sent protected if both the queue manager and the client are running a version of IBM MQ at IBM MQ 8.0 or later, and either TLS encryption is not used, or a null CipherSpec is used. **MQCSP.AuthenticationType** , MQCSP\_AUTH\_USER\_ID\_AND\_PWD olarak ayarlanmalıdır.
- Kuyruk yöneticisi ya da istemci IBM MQ 8.0' den önceki bir sürümü çalıştırıyorsa ve TLS şifrelemesi kullanılmazsa, parola gönderilmeden bağlantı başarısız olur. IBM MQ 8.0 ' tan önceki sürümler yalnızca düz metin olarak parola gönderirken, always parolasının şifrelenmesini ya da korunmasını gerektiriyorsa, bağlantı başarısız olur.

### isteğe bağlı

Parola isteğe bağlı olarak korunuyor olabilir, ancak **MQCSP** ise düz metin olarak gönderilir. **AuthenticationType** , MQCSP\_AUTH\_USER\_ID\_AND\_PWD olarak ayarlanmamış. Yani, düz metin parolalarının herhangi bir istemci tarafından gönderilmesine izin verilir.

Bu nedenle:

- TLS şifrelemesi kullanılıyorsa ve CipherSpec boş değerli değilse, parola TLS CipherSpec tarafından şifrelenir.
- Boş değer CipherSpec kullanılırsa ve **MQCSP** ise, parola düz metin olarak gönderilir. **AuthenticationType** , MQCSP\_AUTH\_USER\_ID\_AND\_PWD olarak ayarlanmamış.
- Kuyruk yöneticisi ya da istemci IBM MQ 8.0' den önceki bir sürümü çalıştırıyorsa ve TLS şifreleme kullanılmıyorsa, parola düz metin olarak gönderilir. Parola, IBM MQ 8.0 parolalarını yalnızca düz metin olarak gönderebileceğinden önceki sürümler olarak düz metin biçiminde gönderilir.
- Hem kuyruk yöneticisi, hem de istemci IBM MQ 8.0 ya da daha sonra çalışıyorsa, TLS şifreleme kullanılmazsa ya da boş değer CipherSpec kullanılırsa ve **MQCSP** , parola korumalı olarak gönderilir. **AuthenticationType** , MQCSP\_AUTH\_USER\_ID\_AND\_PWD olarak ayarlandı.

Java ve JMS istemcileri için, **PasswordProtection** öznelik değişikliklerinin uyumluluk kipini ya da MQCSP kipini kullanma seçimlerine bağlı olarak değişir:

- Java ve JMS istemcileri uyumluluk kipinde çalışıyorsa, bağlantı işlemesi sırasında bir MQCSP yapısı aktı akıtmaz. Bu nedenle, **PasswordProtection** özneliğinin davranışı, IBM MQ 8.0 sürümünden önceki bir IBM MQ sürümünü çalıştıran istemciler için açıklanan davranışdır.
- Java ve JMS istemcileri MQCSP kipinde çalışıyorsa, **PasswordProtection** özneliğinin davranışı anlatıldığı gibi davranışdır.

Java ve JMS istemcileriyle bağlantı kimlik doğrulamasıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. ["Java istemcisi ile bağlantı kimlik doğrulaması"](#) sayfa 66.

## **Dijital Certificate Manager (DCM)**

Use the DCM to manage digital certificates and private keys on IBM i.

Digital Certificate Manager (DCM), dijital sertifikaları yönetmenize ve bunları IBM i sunucusunda güvenli uygulamalarda kullanabilmenizi sağlar. Digital Certificate Manager (Sayısal Sertifika Yöneticisi) ile, Sertifika Yetkilileri (CA ' lar) ya da diğer üçüncü kişiler tarafından sayısal sertifikalar isteyebilir ve işleyebilirsiniz. Kullanıcılarınız için sayısal sertifika yaratmak ve yönetmek için yerel bir Sertifika Yetkilisi işlevi de yapabilirsiniz.

DCM, daha güçlü bir sertifika ve uygulama geçerlilik denetimi süreci sağlamak için Sertifika İptal Listelerinin (CRL ' ler) kullanılmasını da destekler. Belirli bir Sertifika Yetkilisi CRL 'nin bulunduğu konumu bir LDAP sunucusunda tanımlamak için DCM' yi kullanabilirsiniz; böylece, IBM MQ belirli bir sertifikanın iptal edilmediğini doğrulayabilir.

DCM, sertifikaları çeşitli biçimlerde otomatik olarak algılayabilir ve bu biçimlerde otomatik olarak algılayabilir. DCM, PKCS encoded ile kodlanmış bir sertifika ya da şifrelenmiş verileri içeren bir PKCS #7 sertifikası algıladığında, otomatik olarak kullanıcıdan sertifikayı şifrelemek için kullanılan parolayı girmesini ister. DCM, şifrelenmiş veriler içermeyen PKCS #7 sertifikaları için bilgi isteminde bulunmaz.

DCM, uygulamalarınız ve kullanıcılarınız için dijital sertifikaları yönetmek üzere kullanabileceğiniz, tarayıcı tabanlı bir kullanıcı arabirimi sağlar. Kullanıcı arabirimi iki ana çerçeveye ayrılır: bir gezinme çerçevesi ve bir görev çerçevesi.

Belgeleri ya da bunları kullanan uygulamaları yönetmek için kullanılacak görevleri seçmek için gezinme çerçevesini kullanabilirsiniz. Bazı bireysel görevler ana gezinme çerçevesinde doğrudan gösterilir, ancak gezinme çerçevesindeki çoğu görev kategorilere göre düzenlenir. Örneğin, Sertifikaları Yönet, Sertifikalar, Renew sertifikası ve Import certificate gibi çeşitli tek kılavuzlu görevleri içeren bir görev kategorisidir. Gezinme çerçevesindeki bir öğe birden çok görev içeren bir kategoriye, sayfanın solunda bir ok görüntülenir. Ok, kategori bağlantısını seçtiğinizde, gerçekleştirilecek bir görev listesi görüntülenir ve hangi görevin gerçekleştirileceğini seçmenize olanak tanır.

DCM ile ilgili önemli bilgiler için aşağıdaki IBM Redbooks yayınlarına bakın:

- *IBM i Wired Network Security: OS/400 V5R1 DCM and Cryptographic Enhancements*, SG24-6168. IBM i sisteminizin yerel bir CA olarak ayarlanmasıyla ilgili temel bilgiler için ek bilgi için ek bilgi için ek bilgi (appendixes) bakın.

- *AS/400 Internet Security: Dijital Sertifika Altyapısı Geliştiriyor*, SG24-5659. Özellikle, Bölüm 5 'e bakın. *Digital Certificate Manager for AS/400* , which explains the AS/400 DCM.


## **Federal Bilgi İşleme Standartları (FIPS)**

Bu konuda, US National Institute of Standards and Technology 'nin Federal Bilgi İşleme Standartları (FIPS) Cryptomol Validation Programı ve TLS kanallarında kullanılabilecek şifreleme işlevleri ele alınmıştır.

Bu bilgiler aşağıdaki altyapılar için geçerlidir:

- Windows
- UNIX and Linux
- z/OS

UNIX, Linux, and Windows üzerinde bir IBM MQ TLS bağlantısına ilişkin FIPS 140-2 uyumluluğu burada [“Federal Information Processing Standards \(FIPS\) for UNIX, Linux, and Windows”](#) sayfa 31bulunur.

 z/OS üzerinde bir IBM MQ TLS bağlantısına ilişkin FIPS 140-2 uyumluluğu burada [“Federal Information Processing Standards \(FIPS\) for z/OS”](#) sayfa 34bulunur.

Şifreleme donanımı mevcutsa, IBM MQ tarafından kullanılan şifreleme modülleri, donanım üreticisi tarafından sağlananlar için yapılandırılabilir. Bu işlem yapılırsa, bu yapılandırma yalnızca, bu şifreleme modülleri FIPS sertifikalıysa, FIPS uyumludur.

Zaman içinde, Federal Bilgi İşleme Standartları, şifreleme algoritmalarına ve protokollere karşı yeni saldırıları yansıtacak şekilde güncellenir. Örneğin, bazı CipherSpecs , FIPS sertifikasına son verebilir. Bu tür değişiklikler gerçekleştiğinde, IBM MQ en son standardı uygulamak için de güncellenir. Sonuç olarak, bakım uyguladıktan sonra davranışlardaki değişiklikleri görebilirsiniz.

### **İlgili kavramlar**

[“MQI istemcisinde çalıştırma sırasında yalnızca FIPS onaylı CipherSpecs ' in kullanıldığını belirtme”](#) sayfa 251

Anahtar havuzlarınızı FIPS uyumlu yazılım kullanarak yaratın ve kanalın FIPS onaylı CipherSpecs ' ı kullanması gerektiğini belirtin.

[“Dijital sertifikaları yönetmek için runmqckm, runmqakmve strmqikm ' nin kullanılması”](#) sayfa 266  
On UNIX, Linux, and Windows systems, manage keys and digital certificates with the **strmqikm** (iKeyman) GUI, or from the command line using **runmqckm** (iKeycmd) or **runmqakm** (GSKCapiCmd).

### **İlgili başvurular**

[“Federal Bilgi İşleme Standartları”](#) sayfa 19

ABD hükümeti, veri şifrelemesi de dahil olmak üzere BT sistemleri ve güvenliği hakkında teknik danışmanlık yapıyor. National Institute for Standards and Technology (NIST), BT sistemleri ve güvenliği ile ilgili önemli bir organa sahip. NIST, Federal Bilgi İşleme Standartları (FIPS) de dahil olmak üzere öneriler ve standartlar üretir.

### **İlgili bilgiler**

[Enabling TLS in IBM MQ classes for Java](#)

[TLS properties of JMS objects](#)

[Using Transport Layer Security \(TLS\) with IBM MQ classes for JMS](#)

*Federal Information Processing Standards (FIPS) for UNIX, Linux, and Windows*

Windows, UNIX and Linux sistemlerinde bir SSL/TLS kanalında şifreleme gerektiğinde, IBM MQ , IBM Crypto for C (ICC) olarak adlandırılan bir şifreleme paketi kullanır. On the Windows, UNIX and Linux platforms, the ICC software has passed the Federal Information Processing Standards (FIPS) Cryptomodule Validation Program of the US National Institute of Standards and Technology, at level 140-2.

Windowsüzerinde bir IBM MQ TLS bağlantısına ilişkin FIPS 140-2 uyumluluğu, UNIX and Linux sistemleri aşağıdaki gibidir:

- Tüm IBM MQ ileti kanalları (CLNTCONN kanal tipleri dışında) için, aşağıdaki koşullar karşılanırsa, bağlantı FIPS uyumludur:

- Kurulu GSKit ICC sürümü, kurulu işletim sistemi sürümü ve donanım mimarisinde FIPS 140-2 ile uyumlu bir sürüm oldu.
- Kuyruk yöneticisinin SSLFIPS özneliği YES olarak ayarlanmıştır.
- All key repositories have been created and manipulated using only FIPS-compliant software, such as **runmqakm** with the `-fips` option.
- Tüm IBM MQ MQI client uygulamaları için, aşağıdaki koşullar karşılanırsa, bağlantı GSKit kullanır ve FIPS uyumludur:
  - Kurulu GSKit ICC sürümü, kurulu işletim sistemi sürümü ve donanım mimarisinde FIPS 140-2 ile uyumlu bir sürüm oldu.
  - MQI istemcisine ilişkin ilgili konuda açıklandığı gibi, yalnızca FIPS onaylı şifrelemeyi kullanacağını belirtmiş olmalısınız.
  - All key repositories have been created and manipulated using only FIPS-compliant software, such as **runmqakm** with the `-fips` option.
- İstemci kipini kullanan IBM MQ classes for Java uygulamaları için, bağlantı JRE ' nin TLS somutlamalarını kullanır ve aşağıdaki koşullar karşılanırsa, FIPS uyumludur:
  - Uygulamayı çalıştırmak için kullanılan Java Runtime Environment, kurulu işletim sistemi sürümü ve donanım mimarisiyle FIPS uyumludur.
  - Java istemcisine ilişkin ilgili konuda açıklandığı gibi, yalnızca FIPS onaylı şifrelemeyi kullanacağını belirtmiş olmanız gerekir.
  - All key repositories have been created and manipulated using only FIPS-compliant software, such as **runmqakm** with the `-fips` option.
- İstemci kipini kullanan IBM MQ classes for JMS uygulamaları için, bağlantı JRE ' nin TLS somutlamalarını kullanır ve aşağıdaki koşullar karşılanırsa, FIPS uyumludur:
  - Uygulamayı çalıştırmak için kullanılan Java Runtime Environment, kurulu işletim sistemi sürümü ve donanım mimarisiyle FIPS uyumludur.
  - JMS istemcisine ilişkin ilgili konuda açıklandığı gibi, yalnızca FIPS onaylı şifrelemeyi kullanacağını belirtmiş olmanız gerekir.
  - All key repositories have been created and manipulated using only FIPS-compliant software, such as **runmqakm** with the `-fips` option.
- Yönetilmeyen .NET istemci uygulamaları için, aşağıdaki koşullar karşılanırsa, bağlantı GSKit kullanır ve FIPS uyumludur:
  - Kurulu GSKit ICC sürümü, kurulu işletim sistemi sürümü ve donanım mimarisinde FIPS 140-2 ile uyumlu bir sürüm oldu.
  - .NET istemcisine ilişkin ilgili konuda açıklandığı gibi, yalnızca FIPS onaylı şifrelemeyi kullanacağını belirtmiş olmanız gerekir.
  - All key repositories have been created and manipulated using only FIPS-compliant software, such as **runmqakm** with the `-fips` option.
- Yönetilmeyen XMS .NET istemci uygulamaları için, aşağıdaki koşullar karşılanırsa, bağlantı GSKit kullanır ve FIPS uyumludur:
  - Kurulu GSKit ICC sürümü, kurulu işletim sistemi sürümü ve donanım mimarisinde FIPS 140-2 ile uyumlu bir sürüm oldu.
  - XMS .NET belgelerinde açıklandığı gibi, yalnızca FIPS onaylı şifrelemeyi kullanacağını belirtmiş olmanız gerekir.
  - All key repositories have been created and manipulated using only FIPS-compliant software, such as **runmqakm** with the `-fips` option.

Desteklenen tüm altyapılar, her düzeltme paketi ya da yenileme paketinin içerdiği readme (benioku) dosyasında belirtildiği gibi, FIPS 140-2 sertifikalıdır.



GSKit kullanan TLS bağlantıları için, FIPS 140-2 sertifikasına sahip bileşen ICCadını taşır. Herhangi bir altyapıda GSKit FIPS uyumluluğunu belirleyen bu bileşenin sürüsüdür. Kurulu ICC sürümünü belirlemek için **dspmqr -p 64 -v** komutunu çalıştırın.

Aşağıda, ICC ile ilgili **dspmqr -p 64 -v** çıkışının bir örnek alınması yer alır:

```
icc
=====
@ (#)CompanyName: IBM Corporation
@ (#)LegalTrademarks: IBM
@ (#)FileDescription: IBM Crypto for C-languan
@ (#)FileVersion: 8.0.0.0
@ (#)LegalCopyright: Lisanslı Malzeme- IBM' in Malıdır
@ (#) ICC
@ (#) (C) Copyright IBM Corp. 2002, 2023.
@ (#) Her Hakkı Saklıdır. ABD Hükümeti Kullanıcıları
@ (#) Sınırlı Haklar-Kullanılması, çoğaltılması ya da açıklanması
@ (#), IBM Corp. ile yapılan GSA ADP Schedule Contract adlı sözleşmeyle sınırlandırılmıştır.
@ (#)ProductName: icc_8.0 (GoldCoast Build) 100415
@ (#)ProductVersion: 8.0.0.0
@ (#)ProductInfo: 10/04/15.03:32:19.10/04/15.18:41:51
@ (#) CMVCInfo:
```

GSKit ICC 8 için NIST sertifikasyon bildiri (GSKit 8 içinde yer alır) şu adreste bulunabilir: [Cryptographic Module Validation Program](#).

Şifreleme donanımı mevcutsa, IBM MQ tarafından kullanılan şifreleme modülleri, donanım üreticisi tarafından sağlananlar için yapılandırılabilir. Bu işlem yapılırsa, bu yapılandırma yalnızca, bu şifreleme modülleri FIPS sertifikalıysa, FIPS uyumludur.

**Not:** 32 bit Solaris x86 SSL ve FIPS 140-2 uyumlu işletim için yapılandırılan TLS istemcileri, Intel sistemlerinde çalışırken başarısız olur. Bu hata, FIPS 140-2 uyumlu GSKit-Crypto Solaris x86 32 bit kitaplık dosyasının Intel yonga setine yüklenmediği için ortaya çıkar. Etkilenen sistemlerde, istemci hata günlüğünde AMQ9655 hatası raporlanır. Bu sorunu çözmek için, FIPS 140-2 uyumluluğunu geçersiz kılın ya da 64 bitlik kod etkilenmediğinden, istemci uygulama 64 bit 'i yeniden derleyin.

## FIPS 140-2 ile uyumlu çalıştığınızda uygulanan üçlü DES sınırlamaları

IBM MQ , FIPS 140-2 ile uyumlu olarak çalışmak üzere yapılandırıldığında, Üçle DES (3DES) CipherSpecs ile ilgili ek sınırlamalar uygulanır. Bu sınırlamalar ABD NIST SP800-67 önerisine uyumluluğu sağlar.

1. Triple DES tuşunun tüm parçaları benzersiz olmalıdır.
2. Üçlü DES anahtarının hiçbir parçası, NIST SP800-67' deki tanımlara göre Zayıf, Yarı Zayıf ya da Muhtemelen-Zayıf bir anahtar olamaz.
3. Gizli anahtar ilk durumuna getirme gerçekleşmeden önce bağlantı üzerinden 32 GB ' den fazla veri iletilemez. Varsayılan olarak, IBM MQ gizli oturum anahtarını ilk durumuna getirmez, böylece ilk duruma getirme işlemi yapılandırılmalıdır. Üçlü DES CipherSpec ve FIPS 140-2 uyumluluğu kullanılırken gizli anahtar ilk duruma getirilmemesi, bayt sayısı üst sınırı aşıldıktan sonra AMQ9288 hatasıyla bağlantı kapanırken ortaya çıkan sonuçlarla sonuçlanıyor. Gizli anahtar ilk duruma getirilmesini nasıl yapılandırabilmeye ilişkin bilgi için bkz. [“SSL ve TLS gizli anahtarlarının ilk durumuna getirilmesi” sayfa 411.](#)

IBM MQ , 1 ve 2 numaralı kurullarla uyumlu olan Triple DES oturum anahtarlarını oluşturur. Ancak, üçüncü kısıtlamayı karşılamak için, FIPS 140-2 yapılandırmasındaki Triple DES CipherSpecs kullanılırken gizli anahtar ilk duruma getirilmesini etkinleştirmeniz gerekir. Diğer bir seçenek olarak, Triple DES kullanmaktan kaçınabilirsiniz.

### İlgili kavramlar

[“MQI istemcisinde çalıştırma sırasında yalnızca FIPS onaylı CipherSpecs ' in kullanıldığını belirtme” sayfa 251](#)

Anahtar havuzlarınızı FIPS uyumlu yazılım kullanarak yaratın ve kanalın FIPS onaylı CipherSpecs' i kullanması gerektiğini belirtin.

[“Dijital sertifikaları yönetmek için runmqckm, runmqakmve strmqikm ' nin kullanılması” sayfa 266](#)

On UNIX, Linux, and Windows systems, manage keys and digital certificates with the **strmqikm** (iKeyman) GUI, or from the command line using **runmqckm** (iKeycmd) or **runmqakm** (GSKCapiCmd).

### İlgili başvurular

“Federal Bilgi İşleme Standartları” sayfa 19

ABD hükümeti, veri şifrelemesi de dahil olmak üzere BT sistemleri ve güvenliği hakkında teknik danışmanlık yapıyor. National Institute for Standards and Technology (NIST), BT sistemleri ve güvenliği ile ilgili önemli bir organa sahip. NIST, Federal Bilgi İşleme Standartları (FIPS) de dahil olmak üzere öneriler ve standartlar üretir.

### İlgili bilgiler

[Enabling TLS in IBM MQ classes for Java](#)

[TLS properties of JMS objects](#)

[Using Transport Layer Security \(TLS\) with IBM MQ classes for JMS](#)

*Federal Information Processing Standards (FIPS) for z/OS*

z/OS üzerindeki bir SSL/TLS kanalında şifreleme gerektiğinde, IBM MQ , Sistem SSL adı verilen bir hizmeti kullanır. Sistem SSL ' nin amacı, ABD Ulusal Standartlar ve Teknoloji Enstitülerinin Federal Bilgi İşleme Standartları (FIPS) Cryptomodül Validation Programı 'na bağlı olarak 140-2 düzeyinde güvenli bir şekilde yürütme yeteneği sağlamaktır.

When implementing FIPS 140-2 compliant connections with IBM MQ TLS connections there are a number of points to consider:

- IBM MQ ileti kanallarının FIPS uyumluluğu için geçerli kılınmasını sağlamak için aşağıdaki koşulların karşılandığından emin olun:
  - Sistem SSL Güvenlik Düzeyi 3 FMID kurulu ve yapılandırılmış (bkz. [IBM MQ ' u kurmayı planlama](#) ).
  - Sistem SSL modüllerinin geçerliliği denetlendi.
  - Kuyruk yöneticisinin SSLFIPS özneliği **YES**olarak ayarlandı.

FIPS kipinde yürütülürken, kullanılabilir olduğunda Sistem SSL, Şifreleme İşlevi için CP Desteği (CPACF) kullanır. FIPS kipinde çalışırken, ICSF destekli donanım tarafından gerçekleştirilen şifreleme işlevleri, yazılım içinde gerçekleştirilmesi gereken RSA imza oluşturma dışında, FIPS kipinde yürütüldüğünde sömürülmeye devam eder.

Algoritma	FIPS dışı		FIPS	
	Anahtar büyüklükleri	donanım	Anahtar büyüklükleri	donanım
RC2	40 ve 128			
RC4	40 ve 128			
DES	56	x		
TDES	168	x	168	x
AES	128 ve 256	x	128 ve 256	x
MD5	48			
SHA-1	160	x	160	x
SHA-2	224, 256, 384 ve 512	x	224, 256, 384 ve 512	x
RSA	512-4096	x	1024-4096	x
DSA	512-1024		1024	
DH	512-2048		2048	

Sistem SSL, FIPS kipinde yalnızca Tablo 1 'de gösterilen algoritmaları ve anahtar boyutlarını kullanan sertifikaları kullanabilir. FIPS kipiyle uyumsuz bir algoritma saptandığında X.509 sertifikası geçerlilik denetimi sırasında sertifika kullanılamaz ve geçersiz olarak işlem görür.

WebSphere Application Server içindeki istemci kipini kullanan IBM MQ sınıf uygulamaları için [Federal Information Processing Standard support](#) başlıklı konuya bakın.

Sistem SSL modülü yapılandırması hakkında bilgi için bkz. [System SSL Module Verification Setup](#).

### **İlgili başvurular**

[“Federal Bilgi İşleme Standartları” sayfa 19](#)

ABD hükümeti, veri şifrelemesi de dahil olmak üzere BT sistemleri ve güvenliği hakkında teknik danışmanlık yapıyor. National Institute for Standards and Technology (NIST), BT sistemleri ve güvenliği ile ilgili önemli bir organa sahip. NIST, Federal Bilgi İşleme Standartları (FIPS) de dahil olmak üzere öneriler ve standartlar üretir.

### **IBM MQ MQI clientülerinde SSL/TLS**

IBM MQ , istemcilerde TLS 'yi destekler. TLS kullanımını çeşitli şekillerde uyarlayabilirsiniz.

IBM MQ , Windows üzerinde IBM MQ MQI clients , UNIX and Linux sistemleri için TLS desteği sağlar. If you are using IBM MQ classes for Java, see [IBM MQ classes for Javakomutunu kullanma](#) and if you are using IBM MQ classes for JMS, see [IBM MQ classes for JMSkomutunu kullanma](#). Bu bölümün geri kalan kısmı Java ya da JMS ortamları için geçerli değildir.

IBM MQ istemci yapılandırma dosyanızın MQSSLKEYR değeriyle ya da uygulamanızın bir MQCONNX çağırısı yaptığı durumlarda, bir IBM MQ MQI client için anahtar havuzunu belirtebilirsiniz. Bir kanalın TLS 'yi kullanmasını belirtmek için üç seçeneğiniz vardır:

- Kanal tanımlama çizelgesinin kullanılması
- MQCONNX çağırısında SSL yapılandırma seçenekleri yapısının kullanılması, MQSCO
- Active Directory olanağının kullanılması ( Windows sistemlerinde)

Bir kanala TLS kullanacağını belirtmek için MQSERVER ortam değişkenini kullanamazsınız.

Aktarım kanalının diğer ucunda TLS belirtilmediği sürece, var olan IBM MQ MQI client uygulamalarınızı TLS olmadan çalıştırmaya devam edebilirsiniz.

Bir istemci makinesinde, TLS Anahtarı Havuzu, TLS Anahtarı Havuzu, Kimlik Doğrulama Bilgileri ya da Şifreleme donanımı parametrelerinin içeriği üzerinde değişiklik yapılırsa, uygulamanın kuyruk yöneticisine bağlanmak için kullandığı istemci-bağlantı kanallarında bu değişiklikleri yansıtmak için tüm TLS bağlantılarını sonalmanız gerekir. Tüm bağlantılar sona erdikten sonra TLS kanallarını yeniden başlatın. Tüm yeni TLS ayarları kullanılır. Bu ayarlar, kuyruk yöneticisi sistemlerinde REFRESH SECURITY TYPE (SSL) komutuna göre yenilenenlere benzer.

When your IBM MQ MQI client runs on a Windows, UNIX and Linux system with cryptographic hardware, you configure that hardware with the MQSSLCRYP environment variable. Bu değişken, ALTER QMGR MQSC komutundaki SSLCRYP parametresine eşdeğerdir. ALTER QMGR MQSC komutundaki SSLCRYP parametresine ilişkin açıklamalar için [ALTER QMGR](#) belgesine bakın. SSLCRYP parametresinin GSK\_PCS11 sürümünü kullanıyorsanız, PKCS #11 belirteci etiketi tamamen küçük harfle belirtilmelidir.

TLS gizli anahtarı ilk duruma getirme ve FIPS 'ler IBM MQ MQI clients' ta desteklenir. Daha fazla bilgi için bkz. [“SSL ve TLS gizli anahtarlarının ilk durumuna getirilmesi” sayfa 411](#) ve [“Federal Information Processing Standards \(FIPS\) for UNIX, Linux, and Windows” sayfa 31](#).

See [“IBM MQ MQI client güvenliğini ayarlama” sayfa 250](#) for more information about the TLS support for IBM MQ MQI clients.

### **İlgili bilgiler**

[Yapılandırma dosyası kullanarak istemci yapılandırılması](#)

*Bir MQI kanalının SSL/TLS kullandığını belirtme*

Bir MQI kanalının TLS 'yi kullanması için, istemci bağlantı kanalının *SSLCipherSpec* özneliğinin değeri, istemci altyapısında IBM MQ tarafından desteklenen bir CipherSpec ' in adı olmalıdır.

Bu öznitelik için bir değer içeren bir istemci-bağlantı kanalı tanımlayabilirsiniz. Bunlar, azalan öncelik sırasına göre listelenir.

1. Bir PreConnect çıkışı, kullanılacak bir kanal tanımlama yapısı sağladığında.

Bir PreConnect çıkışı, bir kanal tanımlama yapısının *SSLCipherSpec* alanında, MQCD ' de CipherSpec adını sağlayabilir. Bu yapı, PreConnect çıkışı tarafından kullanılan MQNXP çıkış parametresi yapısının **ppMQCDArrayPtr** alanında döndürülür.

2. Bir IBM MQ MQI client uygulaması bir MQCONNX çağrısı yayınladığında.

Uygulama, bir kanal tanımlama yapısının, MQCD ' nin *SSLCipherSpec* alanındaki bir CipherSpec adını belirtebilir. Bu yapıya, MQCONNX çağrısında bir parametre olan bağlantı seçenekleri yapısı, MQCNO tarafından başvurulmaktadır.

3. İstemci kanal tanımlama çizelgesi (CCDT) kullanılıyor.

Bir istemci kanalı tanımlama çizelgesindeki girişlerden biri ya da daha fazlası, bir CipherSpecadının adını belirtebilir. Örneğin, DEFINE CHANNEL MQSC komutunu kullanarak bir girdi oluşturursanız, komutta bir CipherSpecadını belirtmek için SSLCIPH parametresini kullanabilirsiniz.

4. Windows üzerinde Active Directory seçeneğini kullanma.

On Windows systems, you can use the **setmqscp** control command to publish the client-connection channel definitions in Active Directory. Bu tanımlardan biri ya da daha fazlası, bir CipherSpecadını belirtebilir.

For example, if a client application provides a client-connection channel definition in an MQCD structure on an MQCONNX call, this definition is used in preference to any entries in a client channel definition table that can be accessed by the IBM MQ client.

TLS kullanan bir MQI kanalının istemci ucunda kanal tanımlaması sağlamak için MQSERVER ortam değişkenini kullanamazsınız.

Bir istemci sertifikasının akıp taşmadığını denetlemek için, bir eşdüzey ad parametresi değerinin varlığına ilişkin bir kanalın sunucu ucunda kanal durumunu görüntüleyin.

### İlgili kavramlar

[“IBM MQ MQI client için bir CipherSpec belirtme” sayfa 400](#)

IBM MQ MQI client için bir CipherSpec belirtmek için üç seçeneğiniz vardır.

### **IBM MQ içinde CipherSpecs ve CipherSuites**

IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 3 ve IBM MQ 9.0.5, IBM MQ , TLS V1.2 CipherSpecs, RSA ve Diffie-Hellman algoritmalarını destekler. Ancak, bu işlemi yapmanız gerekiyorsa, kullanımdan kaldırılmış CipherSpecs ' ı etkinleştirebilirsiniz.

Aşağıdakiyle ilgili bilgi için bkz. [“CipherSpecs' in etkinleştirilmesi” sayfa 392 :](#)

- IBM MQ tarafından desteklenen CipherSpecs
- Kullanımdan kaldırılan CipherSpecs ' ı nasıl etkinleştirdiğiniz

IBM MQ , RSA ve Diffie-Hellman anahtar değişimi ve kimlik doğrulama algoritmalarını destekler. TLS anlaşması sırasında kullanılan anahtarın boyutu, kullandığınız dijital sertifikaya bağlı olabilir, ancak bazı CipherSpecs , el sıkışma anahtarı boyutuna ilişkin bir belirtim içerir. Daha büyük el sıkışma anahtarı boyutları daha güçlü kimlik doğrulaması sağlar Daha küçük anahtar boyutlarıyla, el sıkışma daha hızlı olur.

### İlgili kavramlar

[“CipherSpecs ve CipherSuites” sayfa 18](#)

Şifreleme güvenlik protokolleri, güvenli bir bağlantı tarafından kullanılan algoritmalar üzerinde kabul etmelidir. CipherSpecs ve CipherSuites , algoritmaların belirli bileşimlerini tanımlar.

### **NSA Suite B Cryptografi ( IBM MQ)**

This topic provides information about how to configure IBM MQ on Windows, Linux, and UNIX to conform to the Suite B compliant TLS 1.2 profile.

Zaman içinde NSA Cryptography Suite B Standard, şifreleme algoritmalarına ve protokollere yönelik yeni saldırıları yansıtacak şekilde güncellenmektedir. Örneğin, bazı CipherSpecs , Suite B sertifikalı olmayı durdurabilir. Bu tür değişiklikler gerçekleştiğinde, IBM MQ en son standardı uygulamak için de güncellenir. Sonuç olarak, bakım uyguladıktan sonra davranışlardaki değişiklikleri görebilirsiniz. IBM WebSphere MQ 7.5 benioku dosyası, her bir ürün bakım düzeyi tarafından uygulanan Suite B ' nin sürümünü listeler. If you configure IBM MQ to enforce Suite B compliance, always consult the readme file when planning to apply maintenance. Bkz. IBM MQ, WebSphere MQ ve MQSeries ürün okuyumları.

Windows, UNIX ve Linux sistemlerinde IBM MQ , Tablo 1 'de gösterilen güvenlik düzeylerindeki Suite B uyumlu TLS 1.2 profiline uyacak şekilde yapılandırılabilir.

<i>Çizelge 3. İzin verilen CipherSpecs ve dijital imza algoritmalarına sahip takım B güvenlik düzeyleri</i>		
<b>Güvenlik Düzeyi</b>	<b>İzin verilen CipherSpecs</b>	<b>İzin verilen dijital imza algoritmaları</b>
128 bit	ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256 ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384	ECDSA with SHA-256 ECDSA with SHA-384
192 bit	ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384	ECDSA with SHA-384
Her ikisi de <sup>1</sup>	ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256 ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384	ECDSA with SHA-256 ECDSA with SHA-384

1. Hem 128 bitlik, hem de 192 bit güvenlik düzeylerinin konfigürasyonlarını eşzamanlı olarak tanımlamak mümkündür. Takım B yapılandırması, kabul edilebilir minimum şifreleme algoritmalarını belirlediğinden, hem güvenlik düzeylerinin yapılandırılması, hem de 128 bit güvenlik düzeyinin yapılandırılmasına eşdeğerdir. 192 bit güvenlik düzeyinin şifreleme algoritmaları, 128 bit güvenlik düzeyi için gerekli olan alt sınırdan daha güçlü olduğundan, 192 bit güvenlik düzeyi etkinleştirilmemiş olsa da 128 bitlik güvenlik düzeyi için izin verilir.

**Not:** Güvenlik düzeyi için kullanılan adlandırma kuralları, her zaman eliptik eğri büyüklüğünü ya da AES şifreleme algoritmasının anahtar büyüklüğünü göstermiyor.

## **Takım B ' ye CipherSpec kondisyon**

IBM MQ ' in varsayılan davranışı Suite B standardına uymamasına rağmen, IBM MQ , Windows, UNIX and Linux sistemlerinde her iki güvenlik düzeyine ya da her iki güvenlik düzeyine uyumlu olacak şekilde yapılandırılabilir. Following the successful configuration of IBM MQ to use Suite B, any attempt to start an outbound channel using a CipherSpec not conforming to Suite B results in the error AMQ9282. Bu etkinlik ayrıca, MQI istemcisinin MQRC\_CIPHER\_SPEC\_NOT\_SUITE\_B neden kodunu döndürmesine neden olur. Benzer şekilde, B Suite yapılandırma sonuçlarıyla uyumlu olmayan bir CipherSpec kullanarak bir gelen kanalı başlatmaya çalışmak AMQ9616 hatasındaki sonuçlarla sonuçlanır.

IBM MQ CipherSpec hakkında daha fazla bilgi için bkz. ["CipherSpecs' in etkinleştirilmesi"](#) sayfa 392

## **B grubu ve dijital sertifikalar**

Suite B, dijital sertifikaları imzalamak için kullanılacak dijital imza algoritmalarını kısıtlar. B Grubu, sertifikaların içerebileceği genel anahtar tipini de kısıtlar. Bu nedenle IBM MQ , dijital imza algoritması ve genel anahtar tipine, uzak ortağın yapılandırılan Suite B güvenlik düzeyi tarafından izin verilen sertifikaları kullanacak şekilde yapılandırılmalıdır. Digital certificates which do not comply with the security level requirements are rejected and the connection fails with error AMQ9633 or AMQ9285.

128 bitlik Suite B güvenlik düzeyi için, sertifika konularının genel anahtarı NIST P-256 eliptik eğrisi ya da NIST P-384 eliptik eğrisi ya da NIST P-256 eliptik eğrisi ya da NIST P-384 eliptik eğrisi ile imzalanacak şekilde gereklidir. 192-bit Suite B güvenlik düzeyinde, sertifika konularının genel anahtarı NIST P-384 eliptik eğrisini kullanmak ve NIST P-384 eliptik eğrisi ile imzalanmalıdır.

Suite B uyumlu çalışmaya uygun bir sertifika almak için, **runmqakm** komutunu kullanın ve uygun bir dijital imza algoritması istemek için **-sig\_alg** parametresini belirtin. EC\_ecdsa\_with\_SHA256 ve EC\_ecdsa\_with\_SHA384 **-sig\_alg** parametre değerleri, izin verilen Suite B dijital imza algoritmaları tarafından imzalanmış eliptik eğri anahtarlarına karşılık gelir.

**runmqakm** komutuna ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [runmqckm ve runmqakm seçenekleri](#).

**Not:** **runmqckm** ve **strmqikm** komutları, Suite B uyumlu işlem için dijital sertifikaların oluşturulmasını desteklemez.

## Dijital sertifikalar yaratılması ve istenmesi

Suite B testi için kendinden onaylı bir dijital sertifika oluşturmak üzere bkz. [“UNIX, Linux, and Windows üzerinde kendinden onaylı bir kişisel sertifika oluşturma”](#) sayfa 274

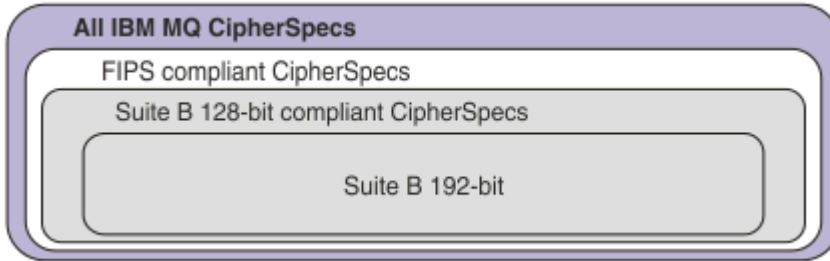
Takım B üretim kullanımı için CA tarafından imzalanmış bir dijital sertifika istemek üzere bkz. [“UNIX, Linux, and Windows üzerinde kişisel sertifika isteme”](#) sayfa 277.

**Not:** Kullanılmakta olan sertifika yetkilisi, IETF RFC 6460 içinde açıklanan gereksinimleri karşılayan sayısal sertifikalar oluşturmalıdır.

## FIPS 140-2 ve Suite B

Suite B standardı, güvenli bir güvenlik düzeyi sağlamak üzere etkinleştirilmiş şifreleme algoritmaları kümesini kısıtladığı için, kavramsal olarak FIPS 140-2 'ye benzerdir. The Suite B CipherSpecs currently supported can be used when IBM MQ is configured for FIPS 140-2 compliant operation. Bu nedenle, IBM MQ ' u hem FIPS hem de Suite B uyumluluğu için aynı anda yapılandırmak mümkündür; bu durumda her iki kısıtlama kümesi de geçerlidir.

Aşağıdaki çizge, bu alt kümeler arasındaki ilişkiyi göstermektedir:



## Suite B uyumlu işlem için IBM MQ ' nin yapılandırılması

For information about how to configure IBM MQ on Windows, UNIX and Linux for Suite B compliant operation, see [“Suite B için IBM MQ ' nin yapılandırılması”](#) sayfa 38.

IBM MQ , IBM i ve z/OS platformlarında Suite B uyumlu çalışmasını desteklemez. IBM MQ Java ve JMS istemcileri de Suite B uyumlu çalışmasını desteklemez.

### İlgili kavramlar

[“MQI istemcisinde çalıştırma sırasında yalnızca FIPS onaylı CipherSpecs ' in kullanıldığını belirtme”](#) sayfa 251

Anahtar havuzlarınızı FIPS uyumlu yazılım kullanarak yaratın ve kanalın FIPS onaylı CipherSpecs ' ı kullanması gerektiğini belirtin.

## Suite B için IBM MQ ' nin yapılandırılması

IBM MQ can be configured to operate in compliance with the NSA Suite B standard on Windows, UNIX and Linux platforms.

Suite B, güvenli bir güvenlik düzeyi sağlamak için etkinleştirilmiş şifreleme algoritmaları kümesini kısıtlar. IBM MQ can be configured to operate in compliance with Suite B to provide an enhanced level of security. Takım B ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Ulusal Güvenlik Ajansı \(NSA\) Suite B Cryptography”](#) sayfa

20. Suite B yapılandırması ve TLS kanallarındaki etkisi hakkında daha fazla bilgi için bkz. “[NSA Suite B Cryptografi \( IBM MQ\)](#)” sayfa 36.

## Kuyruk yöneticisi

For a queue manager, use the command **ALTER QMGR** with the parameter **SUITEB** to set the values appropriate for your required level of security. Ek bilgi için [ALTER QMGR](#) başlıklı konuya bakın.

You can also use the PCF **MQCMD\_CHANGE\_Q\_MGR** command with the **MQIA\_SUITE\_B\_STRENGTH** parameter to configure the queue manager for Suite B compliant operation.

**Not:** Bir kuyruk yöneticisinin Suite B ayarlarını değiştirdiğinizde, bu ayarların yürürlüğe girmesi için MQXR hizmetini yeniden başlatmanız gerekir.

## MQI istemcisi

Varsayılan olarak, MQI istemcileri Suite B uyumluluğunu zorunlu kılmaz. Aşağıdaki seçeneklerden birini yürüterek, MQI istemcisine Suite B uyumluluğu için geçerli kılabilirsiniz:

1. MQCONNX çağrısındaki MQSCO yapısındaki **EncryptionPolicySuiteB** alanını aşağıdaki değerlerden birine ya da birkaçına ayarlayarak:

- MQ\_SUITE\_B\_NONE
- MQ\_SUITE\_B\_128\_BIT
- MQ\_SUITE\_B\_192\_BIT

Diğer herhangi bir değerle MQ\_SUITE\_B\_NONE kullanılması geçersizdir.

2. MQSUIB ortam değişkenini aşağıdaki değerlerden birine ya da birkaçına ayarlayarak şunları yaparak:

- YOK
- 128\_BIT
- 192\_BIT

Virgülle ayrılmış bir liste kullanarak birden çok değer belirtebilirsiniz. NONE değerini başka bir değerle birlikte kullanmak geçersizdir.

3. MQI istemcisi yapılandırma dosyasının SSL kısmında bulunan **EncryptionPolicySuiteB** özniteliğini aşağıdaki değerlerden birine ya da birkaçına ayarlayarak:

- YOK
- 128\_BIT
- 192\_BIT

Virgülle ayrılmış bir liste kullanarak birden çok değer belirtebilirsiniz. NONE (Yok) değerinin başka bir değeri kullanılması geçersiz.

**Not:** MQI istemci ayarları öncelik sırasına göre listelenir. MQCONNX çağrısındaki MSCO yapısı, SSL stanzasındaki özniteliği geçersiz kılan MQSUIB ortam değişkenindeki ayarı geçersiz kılar.

MQSCO yapısının tam ayrıntıları için bakınız: [MQSCO-SSL configuration options](#).

İstemci yapılandırma dosyasında Suite B ' nin kullanımıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [İstemci yapılandırma dosyasının SSL kısmı](#).

MQSUIB ortam değişkeninin kullanımıyla ilgili daha fazla bilgi için [Ortam Değişkenleri](#) başlıklı konuya bakın.

## .NET

For .NET unmanaged clients, the property **MQC. ENCRYPTION\_POLICY\_SUITE\_B** indicates the type of Suite B security required.

IBM MQ classes for .NET içindeki Suite B ile ilgili bilgi için bkz. [MQEnvironment .NET sınıfı](#).

## AMQP

V 9.0.0

Kuyruk yöneticisine ilişkin takım B özniteliği ayarları, o kuyruk yöneticisindeki AMQP kanalları için geçerlidir. Kuyruk yöneticisi Suite B ayarlarını değiştirirseniz, değişikliklerin yürürlüğe girmesi için AMQP hizmetini yeniden başlatmanız gerekir.

### **IBM MQÇindeki sertifika geçerlilik denetimi ilkeleri**

Sertifika doğrulama ilkesi, sertifika zinciri geçerlilik denetiminin sektör güvenlik standartlarına ne kadar tam olarak uygun olduğunu belirler.

Sertifika geçerlilik denetimi ilkesi, altyapıya ve ortama bağlıdır:

- Tüm platformlardaki Java ve JMS uygulamaları için, sertifika geçerlilik denetimi ilkesi, Java yürütme ortamının JSSE bileşenine bağlıdır. Sertifika doğrulama ilkesi hakkında daha fazla bilgi için, JRE belgelerinize bakın.
- IBM i sistemleri için, sertifika doğrulama ilkesi, işletim sistemi tarafından sağlanan güvenli yuva kitaplığına bağlıdır. Sertifika doğrulama ilkesi hakkında daha fazla bilgi için işletim sistemine ilişkin belgelere bakın.
- z/OS sistemleri için, sertifika geçerlilik denetimi ilkesi, işletim sistemi tarafından sağlanan Sistem SSL bileşenine bağlıdır. Sertifika doğrulama ilkesi hakkında daha fazla bilgi için işletim sistemine ilişkin belgelere bakın.
- UNIX, Linux, and Windows sistemleri için, sertifika doğrulama ilkesi GSKit tarafından sağlanır ve yapılandırılabilir. İki farklı sertifika geçerlilik denetimi ilkesi desteklenir:
  - Yürürlükteki IETF sertifika geçerlilik denetimi standartlarına uygun olmayan eski sayısal sertifikalarla, geriye doğru uyumluluk ve birlikte çalışabilirlik için kullanılan eski bir sertifika geçerlilik denetimi ilkesi. Bu ilke Temel ilke olarak bilinir.
  - RFC 5280 standardını zorlayan, sıkı, standartlara uygun bir sertifika doğrulama ilkesi. Bu ilke, Standart ilke olarak bilinir.

For information about how to configure the certificate validation policy on UNIX, Linux, and Windows, see “[IBM MQÇinde sertifika geçerlilik denetimi ilkelerinin yapılandırılması](#)” sayfa 40. Temel ve Standart sertifika doğrulama ilkeleri arasındaki farklar hakkında daha fazla bilgi için bakınız: [Certificate validation and trust policy design on UNIX, Linux, and Windows](#).

### **IBM MQÇinde sertifika geçerlilik denetimi ilkelerinin yapılandırılması**

Uzak iş ortağı sistemlerinden alınan sayısal sertifikaların geçerliliğini denetlemek için hangi TLS sertifikası geçerlilik denetimi ilkesinin kullanılacağını dört şekilde belirleyebilirsiniz.

Kuyruk yöneticisinde, sertifika geçerlilik denetimi ilkesi aşağıdaki şekillerde ayarlanabilir:

- *CERTVPOL* kuyruk yöneticisi özniteliği kullanılıyor. Bu özniteliğin ayarlanmasıyla ilgili ek bilgi için [ALTER QMGR](#) başlıklı konuya bakın.

İstemcide, sertifika geçerlilik denetimi ilkesini ayarlamak için kullanılacak birkaç yöntem vardır. İlkeyi ayarlamak için birden çok yöntem kullanılırsa, istemci ayarları aşağıdaki öncelik sırasına göre kullanılır:

1. İstemci MQSCO yapısındaki *CertificateValPolicy* (CertificateVal) alanını kullanma. Bu alanın kullanılmasına ilişkin ek bilgi için *MQSCO-SSL configuration options* başlıklı konuya bakın.
2. İstemci ortam değişkeni *MQCERTVPOL* kullanılıyor. Bu değişkeni kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. *MQCERTVPOL*.
3. İstemci SSL stanza ayarlama parametresi ayarı, *CertificateValPolicy* (CertificateVal) ilkesi Bu ayarın kullanılmasıyla ilgili ek bilgi için [İstemci yapılandırma kütüğünün SSL kısmına](#) bakın.

Sertifika doğrulama ilkeleriyle ilgili daha fazla bilgi için bkz. “[IBM MQÇindeki sertifika geçerlilik denetimi ilkeleri](#)” sayfa 40.



## Digital certificates and CipherSpec compatibility in IBM MQ

Bu konuda, IBM MQ'indeki CipherSpecs ve dijital sertifikalar arasındaki ilişkiyi sıralayarak uygun CipherSpecs ve güvenlik ilkeniz için dijital sertifikalar nasıl seçileceği hakkında bilgi sağlanmaktadır.

IBM WebSphere MQ 7.1' den önceki yayın düzeylerinde, desteklenen tüm TLS CipherSpecs , dijital imzalar ve anahtar anlaşması için RSA algoritmasını kullandı. Desteklenen tüm dijital sertifika tipleri, desteklenen tüm CipherSpecs ile uyumlu olduğu için, dijital sertifikaları değiştirmeye gerek duymadan herhangi bir kanala ilişkin CipherSpec ' i değiştirmek mümkün oldu.

IBM WebSphere MQ 7.1 ve daha sonraki yayın düzeylerinde, desteklenen CipherSpecs ' in yalnızca bir alt kümesi, desteklenen tüm sayısal sertifikalar ile kullanılabilir. Bu nedenle, sayısal sertifikanız için uygun bir CipherSpec seçmeniz gerekir. Benzer bir şekilde, kuruluşunuzun güvenlik ilkesi belirli bir CipherSpec kullanmanızı gerektiriyorsa, o CipherSpec için uygun bir dijital sertifika edinmeniz gerekir.

## MD5 dijital imza algoritması ve TLS 1.2

TLS 1.2 protokolü kullanıldığında, MD5 algoritması kullanılarak imzalanmış dijital sertifikalar reddedilir. Bunun nedeni, şu anda MD5 algoritmasının birçok şifreleme analisti tarafından zayıf kabul edilmesi ve kullanımının genellikle kullanılması önerilmemektedir. TLS 1.2 protokolünde daha yeni CipherSpecs kullanmak için, dijital sertifikaların dijital imzalarında MD5 algoritmasını kullanmadığından emin olun. Older CipherSpecs which use the TLS 1.0 protocols are not subject to this restriction and can continue to use certificates with MD5 digital signatures.

Belirli bir sertifika ilişkin dijital imza algoritmasını görüntülemek için **runmqakm** komutunu kullanabilirsiniz:

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

Burada *cert\_label* , görüntülenmek üzere sayısal imza algoritmasının sertifika etiketidir. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.

**Not:** Dijital imza algoritmaları seçimini görüntülemek için **runmqckm** (iKeycmd) ve **strmqikm** (iKeyman) GUI 'si kullanılabilir olsa da, **runmqakm** aracı daha geniş bir aralık sağlar.

**runmqakm** komutunun çalıştırılması, belirtilen imza algoritmasının kullanımını görüntüleyen çıktı üretir:

```
Label : ibmmqexample
Key Size : 1024
Version : X509 V3
Serial : 4e4e93f1
Issuer : CN=Old Certificate Authority,OU=Test,O=Example,C=US
Subject : CN=Example Queue Manager,OU=Test,O=Example,C=US
Not Before : August 19, 2011 5:48:49 PM GMT+01:00
Not After : August 18, 2012 5:48:49 PM GMT+01:00
Public Key
 30 81 9F 30 0D 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 01 01
 05 00 03 81 8D 00 30 81 89 02 81 81 00 98 5A 7A
 F0 18 21 EE E4 8A 6E DE C8 01 4B 3A 1E 41 90 3D
 CE 01 3F E6 32 30 6C 23 59 F0 FE 78 6D C2 80 EF
 BC 83 54 7A EB 60 80 62 6B F1 52 FE 51 9D C1 61
 80 A5 1C D4 F0 76 C7 15 6D 1F 0D 4D 31 3E DC C6
 A9 20 84 6E 14 A1 46 7D 4C F5 79 4D 37 54 0A 3B
 A9 74 ED E7 8B 0F 80 31 63 1A 0B 20 A5 99 EE 0A
 30 A6 B6 8F 03 97 F6 99 DB 6A 58 89 7F 27 34 DE
 55 08 29 D8 A9 6B 46 E6 02 17 C3 13 D3 02 03 01
 00 01
Public Key Type : RSA (1.2.840.113549.1.1.1)
Fingerprint : SHA1 :
 09 4E 4F F2 1B CB C1 F4 4F 15 C9 2A F7 32 0A 82
 DA 45 92 9F
Fingerprint : MD5 :
 44 54 81 7C 58 68 08 3A 5D 75 96 40 D5 8C 7A CB
Fingerprint : SHA256 :
 3B 47 C6 E7 7B B0 FF 85 34 E7 48 BE 11 F2 D4 35
 B7 9A 79 53 2B 07 F5 E7 65 E8 F7 84 E0 2E 82 55
Signature Algorithm : MD5WithRSASignature (1.2.840.113549.1.1.4)
Value
 3B B9 56 E6 F2 77 94 69 5B 3F 17 EA 7B 19 D0 A2
 D7 10 38 F1 88 A4 44 1B 92 35 6F 3B ED 99 9B 3A
```

```
A5 A4 FC 72 25 5A A9 E3 B1 96 88 FC 1E 9F 9B F1
C5 E8 8E CF C4 8F 48 7B 0E A6 BB 13 AE 2B BD D8
63 2C 03 38 EF DC 01 E1 1F 7A 6F FB 2F 65 74 D0
FD 99 94 BA B2 3A D5 B4 89 6C C1 2B 43 6D E2 39
66 6A 65 CB C3 C4 E2 CC F5 49 39 A3 8B 93 5A DD
B0 21 0B A8 B2 59 5B 24 59 50 44 89 DC 78 19 51
Trust Status : Enabled
```

Signature Algorithm satırı, MD5WithRSASignature algoritmasının kullanıldığını gösterir. Bu algoritma MD5 üzerine kuruludur ve bu nedenle bu sayısal sertifika TLS 1.2 CipherSpecsile kullanılamaz.

## Eliptik Eğri ve RSA CipherSpecsile birlikte çalışabilirlik

Tüm CipherSpecs , tüm sayısal sertifikalarla birlikte kullanılamaz. CipherSpec ad önekiyle gösterilen üç tip CipherSpecvardır. Her CipherSpec tipi, kullanılabilir sayısal sertifika tipi üzerinde farklı sınırlamalar ortaya koyar. Bu kısıtlamalar tüm IBM MQ TLS bağlantıları için geçerlidir, ancak özellikle Eliptik Eğri Şifrelemesi kullanıcıları için geçerlidir.

Aşağıdaki çizelge, CipherSpecs ve dijital sertifikalar arasındaki ilişkileri özetlemektedir:

Çizelge 4. CipherSpecs ve dijital sertifikalar arasındaki ilişkiler					
Tip	CipherSpec Ad Öneki	Tanım	Gerekli genel anahtar tipi	Dijital imza şifreleme algoritması	Gizli anahtar kuruluş yöntemi
1	ECDHE_ECDSA_	Eliptik Eğri ortak anahtarları, Eliptik Eğri gizli anahtarları ve Eliptik Eğri sayısal imza algoritmaları kullananCipherSpecs .	Eliptik Eğrisi	ECDSA	ECDHE
2	ECDHE_RSA_	RSA genel anahtarları, Eliptik Eğri gizli anahtarları ve RSA dijital imza algoritmaları kullananCipherSpecs .	RSA	RSA	ECDHE
3	(Diğerleri)	RSA genel anahtarlarını ve RSA dijital imza algoritmalarını kullananCipherSpecs .	RSA	RSA	RSA

**Not:** Tip 1 ve 2 CipherSpecs , IBM i platformundaki IBM MQ kuyruk yöneticileri ve MQI istemcileri tarafından desteklenmez.

Gerekli genel anahtar tipi kolunu, kişisel sertifikana ilişkin her CipherSpectipini kullanırken sahip olması gereken genel anahtar tipini gösterir. Kişisel sertifika, kuyruk yöneticisini ya da istemciyi uzak ortağına tanıtan son varlık sertifikasıdır.

Hem CipherSpec hem de Eliptik Eğri (EC) sertifikası gerektiren bir kanal, RSA sertifikası için bir sertifika etiketi ya da başka bir yol için bir kanal yapılandırabilirsiniz. Sertifika etiketinde belirtilen sertifikana CipherSpeckanalı için uygun olduğundan emin olmalısınız.

IBM MQ' i doğru olarak yapılandırıldığını varsayarsanız, aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- RSA ve EC sertifikalarının karışımıyla tek bir kuyruk yöneticisi.
- RSA ya da EC sertifikalarından birini kullanarak aynı kuyruk yöneticisinde farklı kanallar.

Sayısal imza şifreleme algoritması, eşdüzey denetimi doğrulamak için kullanılan şifreleme algoritmasına gönderme yapar. Sayısal imzayı hesaplamak için şifreleme algoritması MD5, SHA-1 ya da SHA-256 gibi bir HASH algoritmasıyla birlikte kullanılır. There are various digital signature algorithms which can be used, for example, RSA with MD5 or ECDSA with SHA-256. Tabloda ECDSA, ECDSA ' yı kullanan dijital imza algoritmaları kümesini ifade eder; RSA, RSA kullanan dijital imza algoritmaları kümesini belirtir. Belirtilen

şifreleme algoritmasına dayalı olması koşuluyla, sette desteklenen herhangi bir dijital imza algoritması kullanılabilir.

Tip 1 CipherSpecs , kişisel sertifikana bir Eliptik Eğri ortak anahtarı olmasını zorunlu kılmalıdır. Bu CipherSpecs kullanıldığında, bağlantıya ilişkin gizli anahtarı oluşturmak için Eliptik Eğri Diffie Hellman Ephemeral anahtar sözleşmesi kullanılır.

Tip 2 CipherSpecs , kişisel sertifikanda RSA genel anahtarı olmasını gerektirir. Bu CipherSpecs kullanıldığında, bağlantıya ilişkin gizli anahtarı oluşturmak için Eliptik Eğri Diffie Hellman Ephemeral anahtar sözleşmesi kullanılır.

Tip 3 CipherSpecs , kişisel sertifikana RSA genel anahtarı olması gerektiğini gerektirir. Bu CipherSpecs kullanıldığında, bağlantıya ilişkin gizli anahtarı oluşturmak için RSA anahtar değiş tokası kullanılır.

Bu sınırlamalar listesi ayrıntılı değildir: yapılandırmaya bağlı olarak, birlikte çalışma yeteneğini daha da etkileyebilecek ek kısıtlamalar olabilir. Örneğin, IBM MQ , FIPS 140-2 ya da NSA Suite B standartlarına uyacak şekilde yapılandırıldıysa, bu değer izin verilen yapılandırmaların aralığını da sınırlar. Ek bilgi için aşağıdaki bölüme bakın.

Aynı kuyruk yöneticisi ya da istemci uygulamasında farklı tipte CipherSpec tiplerini kullanmanız gerekiyorsa, istemci tanımlamasında uygun bir sertifika etiketi ve CipherSpec birleşimi yapılandırın.

The three types of CipherSpec do not interoperate directly: this is a limitation of the current TLS standards. For example, suppose you have chosen to use the ECDHE\_ECDSA\_AES\_128\_CBC\_SHA256 CipherSpec for a receiver channel named TO.QM1 on a queue manager named QM1.

ECDHE\_ECDSA\_AES\_128\_CBC\_SHA256 is a Type 1 CipherSpec, so the remote sender end of channel TO.QM1 must have a personal certificate with an Elliptic Curve key and an ECDSA-based digital signature. Uzak gönderen kanalı bu gereksinimleri karşılamazsa, kanal başlatılamazsa.

Other channels connecting to queue manager QM1 can use other CipherSpecs, provided that each channel uses a certificate of the correct type for the CipherSpec of that channel. For example, suppose that QM1 uses a sender channel named TO.QM2 to send messages to another queue manager named QM2. Kanal TO.QM2 , kanal kullanım sertifikalarının RSA genel anahtarları içeren sertifikalarının her iki ucunda yer alan Tip 3 CipherSpec TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA256 kullanabilir. Sertifika etiketi kanalı özniteliği, her kanal için farklı bir sertifika yapılandırmak üzere kullanılabilir.

IBM MQ ağlarınızı planlarken, hangi kanalların TLS ' yi gerektirdiğini göz önünde bulundurun ve her kanal için kullanılan sertifikaların tipinin o kanaldaki CipherSpec ile kullanım için uygun olduğundan emin olun.

Sayısal sertifika için dijital imza algoritmasını ve genel anahtar tipini görüntülemek için **runmqakm** komutunu kullanabilirsiniz:

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

Burada *cert\_label* , dijital imza algoritmasını görüntülemek için gereksinim duyarsanız sertifikanın etiketidir. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.

**runmqakm** komutunun çalıştırılması, Genel Anahtar Tipini görüntüleyen çıktı üretecektir:

```
Label : ibmmqexample
Key Size : 384
Version : X509 V3
Serial : 9ad5eeef5d756f41
Issuer : CN=Example Certificate Authority,OU=Test,O=Example,C=US
Subject : CN=Example Queue Manager,OU=Test,O=Example,C=US
Not Before : 21 August 2011 13:10:24 GMT+01:00
Not After : 21 August 2012 13:10:24 GMT+01:00
Public Key
 30 76 30 10 06 07 2A 86 48 CE 3D 02 01 06 05 2B
 81 04 00 22 03 62 00 04 3E 6F A9 06 B6 C3 A0 11
 F8 D6 22 78 FE EF 0A FE 34 52 C0 8E AB 5E 81 73
 D0 97 3B AB D6 80 08 E7 31 E9 18 3F 6B DE 06 A7
 15 D6 9D 5B 6F 56 3B 7F 72 BB 6F 1E C9 45 1C 46
 60 BE F2 DC 1B AD AC EC 64 4C 0E 06 65 6E ED 93
 B8 F5 95 E0 F9 2A 05 D6 21 02 BD FB 06 63 A1 CC
 66 C6 8A 0A 5C 3F F7 D3
```

```

Public Key Type : EC_ecPublicKey (1.2.840.10045.2.1)
Fingerprint : SHA1 :
3C 34 58 04 5B 63 5F 5C C9 7A E7 67 08 2B 84 43
3D 43 7A 79
Fingerprint : MD5 :
49 13 13 E1 B2 AC 18 9A 31 41 DC 8C B4 D6 06 68
Fingerprint : SHA256 :
6F 76 78 68 F3 70 F1 53 CE 39 31 D9 05 C5 C5 9F
F2 B8 EE 21 49 16 1D 90 64 6D AC EB 0C A7 74 17
Signature Algorithm : EC_ecdsa_with_SHA384 (1.2.840.10045.4.3.3)
Value
30 65 02 30 0A B0 2F 72 39 9E 24 5A 22 FE AC 95
0D 0C 6D 6C 2F B3 E7 81 F6 C1 36 1B 9A B0 6F 07
59 2A A1 4C 02 13 7E DD 06 D6 FE 4B E4 03 BC B1
AC 49 54 1E 02 31 00 90 0E 46 2B 04 37 EE 2C 5F
1B 9C 69 E5 99 60 84 84 10 71 1A DA 63 88 33 E2
22 CC E6 1A 4E F4 61 CC 51 F9 EE A0 8E F4 DC B5
0B B9 72 58 C3 C7 A4
Trust Status : Enabled

```

Bu durumda Genel Anahtar Tipi satırı sertifikana bir Eliptik Eğri ortak anahtarı olduğunu gösterir. Bu durumda imza algoritması satırı, EC\_ecdsa\_with\_SHA384 algoritmasının kullanımda olduğunu gösterir; bu, ECDSA algoritmasına dayalı olur. Bu nedenle, bu sertifika yalnızca Tip 1 CipherSpecs ile kullanıma uygundur.

**runmqckm** komutunu aynı parametrelerle de kullanabilirsiniz. Ayrıca, anahtar havuzunu açıp sertifikanın etiketini çift tıklatarak sayısal imza algoritmalarını görüntülemek için **strmqikm** GUI 'si de kullanılabilir. Ancak, daha geniş bir algoritmayı desteklediği için sayısal sertifikaları görüntülemek için **runmqackm** aracını kullanmanız gerekir.

## Eliptik Eğri CipherSpecs ve NSA Suite B

IBM MQ , Suite B uyumlu TLS 1.2 profiline uyacak şekilde yapılandırıldığında, izin verilen CipherSpecs ve dijital imza algoritmaları “NSA Suite B Cryptografi ( IBM MQ)” sayfa 36’inde açıklandığı şekilde sınırlandırılmıştır. Buna ek olarak, kabul edilebilir eliptik eğri tuşları aralığı, yapılandırılan güvenlik düzeylerine göre azaltılır.

128-bit Suite B güvenlik düzeyinde, sertifika konularının genel anahtarı NIST P-256 ya da NIST P-384 eliptik eğrisini kullanmak ve NIST P-256 eliptik eğrisi ya da NIST P-384 eliptik eğrisi ile imzalanmalıdır. **runmqackm** komutu, EC\_ecdsa\_with\_SHA256 ya da EC\_ecdsa\_with\_SHA384 içeren bir -sig\_alg değıştirgesi kullanılarak, bu güvenlik düzeyi için sayısal sertifika istemek üzere kullanılabilir.

192-bit Suite B güvenlik düzeyinde, sertifika konularının genel anahtarı NIST P-384 eliptik eğrisini kullanmak ve NIST P-384 eliptik eğrisi ile imzalanmalıdır. **runmqackm** komutu, EC\_ecdsa\_with\_SHA384' un -sig\_alg değıştirgesini kullanarak, bu güvenlik düzeyi için sayısal sertifika istemek üzere kullanılabilir.

Desteklenen NIST eliptik eğrileri aşağıdaki gibidir:

Çizelge 5. Desteklenen NIST eliptik eğrileri		
NIST FIPS 186-3 eğri adı	RFC 4492 eğri adı	Eliptik Eğri anahtarı büyüklüğü (bit)
P-256	secp256r1	256
P-384	secp384r1	384
P-521	secp521r1	521

**Not:** NIST P-521 eliptik eğrisi, Suite B uyumlu işlem için kullanılamaz.

### İlgili kavramlar

“CipherSpecs' in etkinleştirilmesi” sayfa 392

Enable a CipherSpec by using the **SSLCPH** parameter in either the **DEFINE CHANNEL** MQSC command or the **ALTER CHANNEL** MQSC command.

“MQI istemcisinde çalıştırma sırasında yalnızca FIPS onaylı CipherSpecs ' in kullanıldığını belirtme” sayfa 251

Anahtar havuzlarınızı FIPS uyumlu yazılım kullanarak yaratın ve kanalın FIPS onaylı CipherSpecs' i kullanması gerektiğini belirtin.

[“NSA Suite B Cryptografi \( IBM MQ\)” sayfa 36](#)

This topic provides information about how to configure IBM MQ on Windows, Linux, and UNIX to conform to the Suite B compliant TLS 1.2 profile.

[“Ulusal Güvenlik Ajansı \(NSA\) Suite B Cryptography” sayfa 20](#)

Amerika Birleşik Devletleri hükümeti, veri şifrelemesi de dahil olmak üzere BT sistemleri ve güvenliği konusunda teknik danışmanlık yapıyor. ABD Ulusal Güvenlik Dairesi (NSA), Suite B standardındaki bir dizi işletilebilir kriptografik algoritmayı önermektedir.

## Kanal doğrulama kayıtları

Bir kanal düzeyinde sistemler arasında bağlantı kurmak için verilen erişim üzerinde daha kesin bir denetim yapmak için kanal doğrulama kayıtlarını kullanabilirsiniz.

İstemcilerin, boş bir kullanıcı kimliği ya da istemcinin istenmeyen işlemler gerçekleştirmesine olanak sağlayacak üst düzey bir kullanıcı kimliği kullanarak, kuyruk yöneticinize bağlanma girişiminde bulunmayı deneyebilirsiniz. Kanal doğrulama kayıtlarını kullanarak bu istemcilere erişimi engelleyebilirsiniz. Diğer bir seçenek olarak, bir istemci, istemci altyapısında geçerli olan, ancak bilinmeyen ya da sunucu altyapısında geçersiz bir biçimde olan bir kullanıcı kimliğini doğrulayabilir. Belirtilen kullanıcı kimliğini geçerli bir kullanıcı kimliğiyle eşlemek için kanal kimlik denetimi kaydını kullanabilirsiniz.

Kuyruk yöneticinize bağlanan ve bir şekilde kötü davranan bir istemci uygulaması bulabilirsiniz. Sunucuyu bu uygulamanın neden olduğu sorunlardan korumak için, güvenlik duvarı kuralları güncellendikçe ya da istemci uygulaması düzeltilinceye kadar istemci uygulamasının açık olduğu IP adresi kullanılarak geçici olarak engellenmiş olması gerekir. İstemci uygulamasının bağlandığı IP adresini engellemek için bir kanal kimlik doğrulaması kaydı kullanabilirsiniz.

IBM MQ Explorer gibi bir yönetim aracı ve bu belirli kullanım için bir kanal ayarladıysanız, yalnızca belirli istemci bilgisayarlarının bunu kullanabileceğini doğrulayabilirsiniz. Kanalın yalnızca belirli IP adreslerinden kullanılmasına izin vermek için bir kanal kimlik doğrulaması kaydı kullanabilirsiniz.

İstemci olarak çalışan bazı örnek uygulamalarla çalışmaya başladıysanız, kanal doğrulama kayıtlarını kullanarak kuyruk yöneticisinin güvenli bir şekilde ayarlanması örneği için [Örnek programların hazırlanması ve çalıştırılması](#) konusuna bakın.

Gelen kanalları denetlemek için kanal kimlik doğrulaması kayıtlarını almak için **ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)MQSC** komutunu kullanın.

**CHLAUTH** kuralları, yeni gelen bağlantıya yanıt olarak oluşturulan bir kanal MCA için uygulanır. Kanal MCA 'nın kanala yanıt olarak yerel olarak başlatıldığı bir kanal için, hiçbir **CHLAUTH** kuralı uygulanmaz.

Çizelge 6. Farklı kanal çiftleri için CHLAUTH kurallarının uygulandığı yer	
Kanal tipi	CHLAUTH kurallarının uygulandığı MCA
SDR-RCVR	RVR
RQSTR-SVR (SVR ' de başlatıldı)	RQSTR
RQSTR-SVR (RQSTR ' de başlatıldı)	SVR
RQSTR-SDR (SDR ' de başlatıldı)	RQSTR
RQSTR-SDR (RQSTR ' de başlatıldı)	İlk bağlantı için SDR. Geri bildirme bağlantısı için RQSTR.

Kanal doğrulama kayıtları aşağıdaki işlevleri gerçekleştirmek için yaratılabilir:

- Belirli IP adreslerinden gelen bağlantıları engellemek için.
- Belirli kullanıcı kimliklerinden gelen bağlantıları engellemek için.
- Belirli bir IP adresinden bağlantı kuran herhangi bir kanal için bir MCAUSER değeri belirlemek üzere.

- Herhangi bir kanalda belirli bir kullanıcı kimliği için kullanılacak bir MCAUSER değeri belirlemek için.
- Belirli bir SSL ya da TLS Ayırt Edici Adı (DN) içeren herhangi bir kanalda bir MCAUSER değeri belirlemek için kullanılır.
- Belirli bir kuyruk yöneticisinden bağlantı kuran herhangi bir kanal için bir MCAUSER değeri ayarlamak için.
- Belirli bir kuyruk yöneticisinden gelen bağlantıları engellemek için, bağlantı belirli bir IP adresinden gönderilmedikçe.
- Belirli bir SSL ya da TLS sertifikasını sunan bağlantıları engellemek için, bağlantı belirli bir IP adresinden verilinceye kadar.

Bu kullanımlar aşağıdaki bölümlerde daha ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

You create, modify, or remove channel authentication records using the MQSC command **SET CHLAUTH** or the PCF command **Set Channel Authentication Record**.

**Not:** Çok sayıda kanal doğrulama kaydı, kuyruk yöneticisinin performansı üzerinde olumsuz etki yaratabilirler.

### Engelleyici IP adresleri

Olağan durumda, belirli IP adreslerinden erişimi önlemek için güvenlik duvarının roldür. Ancak, IBM MQ sisteminize erişimi olmayan ve güvenlik duvarı güncellenmeden önce adresi geçici olarak bloke etmeniz gereken bir IP adresinden bağlantı deneyimlerini deneyimlediğiniz durumlar olabilir. Bu bağlantı girişimleri IBM MQ kanallarından gelmiyor olabilir; bu bağlantı girişimleri, IBM MQ dinleyicinizi hedeflemek için yanlış yapılandırılmış diğer yuva uygulamalarından geliyor olabilir. BLOCKADR tipinde bir kanal kimlik doğrulaması kaydı ayarlayarak IP adreslerini engelle. Joker karakterler de dahil olmak üzere, bir ya da daha çok tek adres, adres aralığı ya da kalıp belirtebilirsiniz.

Bir gelen bağlantı, IP adresi bu şekilde engellendiği için reddedildiğinde, kanal olaylarının etkinleştirilmesi ve kuyruk yöneticisinin çalışması koşuluyla, MQR\_CHANNEL\_BLOCKED neden niteleyicisi MQR\_CHANNEL\_BLOCKED\_ADDRESS iletişi yayınlandığında bir MQR\_CHANNEL\_BLOCKED olay iletişi yayınlanır. Ayrıca, bağlantı engellenen yinelenen girişimlerle dolu olmadığından emin olmak için hata döndürmeden önce 30 saniye açık bir şekilde bağlantı tutulur.

IP adreslerini yalnızca belirli kanallarda engellemek ya da hata bildirilmeden önce gecikmeyi önlemek için, ADDRESSMAP tipinde bir kanal kimlik doğrulaması kaydı olan USERSRC (NOERCESS) parametresiyle bir kanal kimlik doğrulaması kaydı ayarlayın.

Bu neden için bir gelen bağlantı reddedildiğinde, kanal olaylarının etkinleştirilmiş olması ve kuyruk yöneticisinin çalışması koşuluyla MQR\_CHANNEL\_BLOCKED neden niteleyicisi MQR\_CHANNEL\_BLOCKED\_NOACCESS ile engellenmiş bir olay iletişi yayınlanır.

Örneğin, [“Belirli IP adreslerinin engellenmesi” sayfa 359](#) başlıklı konuya bakın.

### Kullanıcı Kimlikleri Engellenmesi

Belirli kullanıcı kimliklerinin bir istemci kanalı üzerinden bağlanmasını önlemek için, BLOCKUSER tipli bir kanal kimlik doğrulaması kaydı ayarlayın. Bu tip kanal doğrulama kaydı, ileti kanallarına değil, yalnızca istemci kanallarına uygulanır. Engellenecek bir ya da daha çok bireysel kullanıcı kimliği belirtebilirsiniz, ancak genel arama karakterleri kullanamazsınız.

Bu neden için bir gelen bağlantı reddedildiğinde, kanal olaylarının etkinleştirilmesi koşuluyla MQR\_CHANNEL\_BLOCKED neden niteleyicisi MQR\_CHANNEL\_BLOCKED\_USERID ile engellenmiş bir olay iletişi yayınlanır.

Örneğin, [“Belirli kullanıcı kimliklerini engelle” sayfa 360](#) başlıklı konuya bakın.

USERSRC (NOACCESS) parametresiyle USERMAP tipinde bir kanal kimlik doğrulaması kaydı ayarlayarak belirli kanallarda belirtilen kullanıcı kimlikleri için herhangi bir erişimi de engelleyebilirsiniz.

Bu neden için bir gelen bağlantı reddedildiğinde, kanal olaylarının etkinleştirilmiş olması ve kuyruk yöneticisinin çalışması koşuluyla MQR\_CHANNEL\_BLOCKED neden niteleyicisi MQR\_CHANNEL\_BLOCKED\_NOACCESS ile engellenmiş bir olay iletişi yayınlanır.

Örneğin, [“İstemci kullanıcı kimliği için erişimin engellenmesi” sayfa 363](#) başlıklı konuya bakın.

### **Engelleyici kuyruk yöneticisi adları**

Belirtilen bir kuyruk yöneticisinden bağlanan herhangi bir kanalda erişim olmadığını belirtmek için, USERSRC (NOACCESS) parametresiyle QMGRMAP tipinde bir kanal kimlik doğrulaması kaydı ayarlayın. Joker karakterler de dahil olmak üzere tek bir kuyruk yöneticisi adı ya da bir kalıp belirtebilirsiniz. Kuyruk yöneticilerinden erişimi engellemek için BLOCKUSER işlevinin eşdeğer bir işlevi yoktur.

Bu neden için bir gelen bağlantı reddedildiğinde, kanal olaylarının etkinleştirilmiş olması ve kuyruk yöneticisinin çalışması koşuluyla MQR\_CHANNEL\_BLOCKED neden niteleyicisi MQR\_CHANNEL\_BLOCKED\_NOACCESS ile engellenmiş bir olay iletisi yayınlanır.

Örneğin, [“Uzak kuyruk yöneticisinden erişimin engellenmesi” sayfa 363](#) başlıklı konuya bakın.

### **SSL ya da TLS DN ' lerinin engellenmesi**

Belirli bir ayırt edici ad içeren bir SSL ya da TLS kişisel sertifikasını sunan herhangi bir kullanıcının erişimi olmadığını belirtmek için, USERSRC (NOERCESS) parametresiyle SSLPEERMAP tipinde bir kanal kimlik doğrulaması kaydı ayarlayın. Genel arama karakterleri de içinde olmak üzere tek bir ayırt edici ad ya da bir kalıp belirtebilirsiniz. DN ' lere erişimi engellemek için BLOCKUSER işlevinin eşdeğer bir işlevi yoktur.

Bu neden için bir gelen bağlantı reddedildiğinde, kanal olaylarının etkinleştirilmiş olması ve kuyruk yöneticisinin çalışması koşuluyla MQR\_CHANNEL\_BLOCKED neden niteleyicisi MQR\_CHANNEL\_BLOCKED\_NOACCESS ile engellenmiş bir olay iletisi yayınlanır.

Örneğin, [“SSL ya da TLS Ayırt Edici Adı için erişimin engellenmesi” sayfa 364](#) başlıklı konuya bakın.

### **IP adreslerinin kullanılacak kullanıcı kimlikleriyle eşlenmesi**

Belirli bir IP adresinden bağlanan herhangi bir kanalın belirli bir MCAUSER kullanmasını belirtmek için, ADDRESSMAP tipinde bir kanal kimlik doğrulaması kaydı ayarlayın. Joker karakterler de dahil olmak üzere tek bir adres, bir adres aralığı ya da bir kalıp belirtebilirsiniz.

Bir bağlantı noktası ileticisi, DMZ oturumu sonu ya da kuyruk yöneticisine sunulan IP adresini değiştiren başka bir kurulum kullanırsanız, IP adreslerini eşlemenin sizin için uygun olması gerekmez.

Örneğin, [“Bir IP adresinin MCAUSER kullanıcı kimliği ile eşlenmesi” sayfa 364](#) başlıklı konuya bakın.

### **Kuyruk yöneticisi adlarının kullanılacak kullanıcı kimlikleriyle eşlenmesi**

Belirli bir kuyruk yöneticisinden bağlanan herhangi bir kanalın belirli bir MCAUSER kullanmak üzere olduğunu belirtmek için, QMGRMAP tipinde bir kanal kimlik doğrulaması kaydı ayarlayın. Joker karakterler de dahil olmak üzere tek bir kuyruk yöneticisi adı ya da bir kalıp belirtebilirsiniz.

Örneğin, [“Uzak kuyruk yöneticisinin MCAUSER kullanıcı kimliğine eşlenmesi” sayfa 361](#) başlıklı konuya bakın.

### **Bir istemci tarafından kullanıcı kimliklerinin kullanılması için kullanıcı kimliklerinin eşlenmesi**

Bir IBM MQ MQI istemcisinden bir bağlantı tarafından belirli bir kullanıcı kimliği kullanılırsa, farklı bir MCAUSER kullanıcı kimliğinin kullanılacağını belirtmek için, USERMAP tipinde bir kanal kimlik doğrulaması kaydı ayarlayın. Kullanıcı kimliği eşlemesi joker karakterler kullanmaz.

Örneğin, [“İstemci kullanıcı kimliğinin MCAUSER kullanıcı kimliğiyle eşlenmesi” sayfa 362](#) başlıklı konuya bakın.

### **SSL ya da TLS DN ' lerinin kullanılacak kullanıcı kimliklerine eşlenmesi**

Belirli bir DN içeren bir SSL/TLS kişisel sertifikası sunan herhangi bir kullanıcının belirli bir MCAUSER kullanmasını belirtmek için, SSLPEERMAP tipinde bir kanal kimlik doğrulaması kaydı ayarlayın. Genel arama karakterleri de içinde olmak üzere tek bir ayırt edici ad ya da bir kalıp belirtebilirsiniz.

Örneğin, “[SSL ya da TLS Ayırt Edici Adının MCAUSER kullanıcı kimliğine eşlenmesi](#)” sayfa 362 başlıklı konuya bakın.

## **Eşleme kuyruğu yöneticileri, istemciler ya da SSL ya da TLS DN ' leri IP adresine göre**

Bazı durumlarda, bir üçüncü kişinin kuyruk yöneticisi adını bozması mümkün olabilir. Bir SSL ya da TLS sertifikası ya da anahtar veritabanı dosyası da çalınabilir ve yeniden kullanılabilir. Bu tehditlere karşı korunmak için, belirli bir kuyruk yöneticisinden ya da istemcisinden ya da belirli bir DN ' nin kullanılarak belirlenen bir IP adresinden bağlantı kurulması gerektiğini belirtebilirsiniz. USERMAP, QMGRMAP ya da SSLPEERMAP tipinde bir kanal kimlik doğrulaması kaydı belirleyin ve ADDRESS parametresini kullanarak, izin verilen IP adresini ya da IP adreslerini örnektelerini belirtin.

Örneğin, “[Uzak kuyruk yöneticisinin MCAUSER kullanıcı kimliğine eşlenmesi](#)” sayfa 361 başlıklı konuya bakın.

## **Kanal doğrulama kayıtları arasındaki etkileşim**

Bağlantı yapmaya çalışan bir kanal, birden çok kanal kimlik doğrulama kaydı ile eşleşir ve bu, bunların birbiriyle çelişen etkilerinin olduğunu da sağlar. Örneğin, bir kanal, bir BLOCKUSER kanal kimlik doğrulama kaydı tarafından engellenen, ancak farklı bir kullanıcı kimliği belirleyen bir SSLPEERMAP kaydı ile eşleşen bir SSL ya da TLS sertifikasıyla bir kullanıcı kimliğini doğrulayabilir. Ayrıca, kanal kimlik doğrulaması kayıtları genel arama karakterleri kullanırsa, tek bir IP adresi, kuyruk yöneticisi adı ya da SSL ya da TLS DN birkaç örnekle eşleşebilir. For example, the IP address 192.0.2.6 matches the patterns 192.0.2.0-24, 192.0.2.\*, ve 192.0. \* .6. Alınan eylem, aşağıdaki gibi belirlenir.

- Kullanılan kanal kimlik doğrulama kaydı aşağıdaki gibi seçilir:
  - Kanal adıyla eşleşen bir kanal kimlik doğrulaması kaydı, bir genel arama karakteri kullanarak kanal adıyla eşleşen bir kanal kimlik doğrulaması kaydı üzerinden önceliğe sahip olur.
  - Bir SSL ya da TLS DN kullanan bir kanal kimlik doğrulaması kaydı, kullanıcı kimliği, kuyruk yöneticisi adı ya da IP adresi kullanarak bir kayıt üzerinde önceliğe sahip olur.
  - Bir kullanıcı kimliği ya da kuyruk yöneticisi adını kullanan bir kanal kimlik doğrulaması kaydı, bir IP adresini kullanarak bir kayıttan önce önceliklerden yararlanır.
- Eşleşen bir kanal kimlik doğrulaması kaydı bulunursa ve bu kayıt bir MCAUSER belirtiyorsa, bu MCAUSER kanala atanır.
- Eşleşen bir kanal kimlik doğrulaması kaydı bulunursa ve kanalda erişim olmadığını belirtiyorsa, kanala \*NOACCESS değerinin bir MCAUSER değeri atanır. Bu değer daha sonra bir güvenlik çıkış programı tarafından değiştirilebilir.
- Eşleşen kanal kimlik doğrulaması kaydı bulunamazsa ya da eşleşen bir kanal kimlik doğrulaması kaydı bulunursa ve kanalın kullanıcı kimliğinin kullanılacağını belirtirse, MCAUSER alanı incelenir.
  - MCAUSER alanı boşsa, istemci kullanıcı kimliği kanala atanmaktadır.
  - MCAUSER alanı boş değilse, kanala atanılır.
- Herhangi bir güvenlik çıkış programı çalıştırılır. Bu çıkış programı, kanal kullanıcı kimliğini belirleyebilir ya da erişimin engellenmiş olacağını belirleyebilir.
- Bağlantı engellenirse ya da MCAUSER için \*NOACCESS değeri belirlendiyse, kanal sona erer.
- Bağlantı engellenmezse, bir istemci kanalı dışında herhangi bir kanal için, önceki adımlarda belirlenen kanal kullanıcı kimliği, engellenen kullanıcılar listesine göre işaretlenir.
  - Kullanıcı kimliği engellenen kullanıcılar listesinde yer alıyorsa, kanal sona erer.
  - Kullanıcı kimliği engellenen kullanıcılar listesinde yoksa, kanal çalışır.

Kanal kimlik doğrulama kayıtlarının bir kanal adı, IP adresi, anasistem adı, kuyruk yöneticisi adı ya da SSL ya da TLS DN ile eşleştiği yerde, en belirli eşleşme kullanılır. Şu şekilde kabul edilen eşleşme:

- En özel ad, genel arama karakteri içermeyen bir addir, örneğin:
  - A channel name of A.B.C



- IP adresi: 192.0.2.6
- A host name of hursley.ibm.com
- A queue manager name of 192.0.2.6
- En soysal, eşleşen tek bir yıldız (\*) işaretidir; örneğin:
  - Tüm kanal adları
  - Tüm IP adresleri
  - Tüm anasistem adları
  - Tüm kuyruk yöneticisi adları
- Bir dizginin başında yıldız imi bulunan bir örüntü, bir dizginin başlangıcındaki tanımlı değerden daha soysal bir değer:
  - Kanallar için, \*.B.C A. \* ' dan daha genel bir
  - IP adresleri için \*.0.2.6 , 192 'den daha genel bir değer. \*
  - Anasistem adları için \*.ibm.com , hursley.\*değerinden daha soysal.
  - Kuyruk yöneticisi adları için \*QUEUEMANAGER, QUEUEMANAGER\* ' dan daha soysal
- Bir dizgideki belirli bir yerde yıldız imi bulunan bir kalıp, bir dizgedeki aynı yerde tanımlı bir değerden daha soysal ve bir dizgedeki her bir sonraki yer için benzer şekilde:
  - Kanallar için A. \* .C, A.B.\*
  - IP adresleri için 192. \*.2.6 , 192.0' dan daha genel bir bölümdür. \*
  - Anasistem adları için hursley.\*.com , hursley.ibm.\*değerinden daha soysal.
  - Kuyruk yöneticisi adları için Q\* MANAGER, QUEUE\* ' dan daha soysal
- Bir dizgedeki belirli bir yerde iki ya da daha çok kalıba sahip bir yıldız imi varsa, yıldız imi izleyen daha az sayıda düğüme sahip olan bir yıldız daha soysal olur:
  - Kanallar için, A. \* A. \* .C ' den daha genel.
  - IP adresleri için, 192. \* 192. \* .2. \* \* ' den daha genel.
  - Anasistem adları için hursley.\* , hursley.\*.comdeğerinden daha soysal.
  - Kuyruk yöneticisi adları için, Q\*, Q\* MGR ' den daha soysal
- Ek olarak, bir IP adresi için:
  - Kısa çizgi (-) ile gösterilen bir aralık, bir yıldız işaretinden daha özeldir. Bu nedenle 192.0.2.0-24 , 192.0.2' den daha özgüdür. \*
  - Bir diğerinin alt kümesi olan bir aralık, daha büyük aralığa göre daha özeldir. Bu nedenle 192.0.2.5-15 , 192.0.2.0-24' ten daha özgüdür.
  - Çakışan aralıklara izin verilmez. Örneğin, hem 192.0.2.0-15 hem de 192.0.2.10-20için kanal kimlik doğrulama kayıtları bulunamaz.
  - Örüntü, sondaki tek bir yıldız imiyle sona ermedikçe, örüntüde gereken kısımdan az sayıda parça olamaz. Örneğin, 192.0.2 geçersiz, ancak 192.0.2.\* geçerlidir.
  - A trailing asterisk must be separated from the rest of the address by the appropriate part separator (a dot (.) for IPv4, a colon (:) for IPv6). Örneğin, yıldız işareti kendi parçasında olmadığı için, 192.0\* geçerli değildir.
  - Sondaki yıldız işaretinin bitişiğindeki yıldız işareti olmaması koşuluyla, bir kalıp ek yıldız işaretleri içerebilir. Örneğin, 192. \* .2. \* geçerlidir, ancak 192.0' dir. \* .\* (çizelge adı) geçersiz.
  - Sonuçtaki adresin belirsiz olacağı için, bir IPv6 adres kalıbı çift iki nokta üst üste ve sonda yıldız işareti içeremez. Örneğin, 2001:: \* 2 0 0 'a kadar genişleyebiliyordu: 0 0 0 0: \*, 2001:0000:0000: \* ve benzeri
- SSL ya da TLS Ayırt Edici Adı (DN) için, alt dizimlerin öncelik sırası şöyledir:

Çizelge 7. Alt dizelerin öncelik sırası		
Sıralama	DN alt dizgisi	Ad
1	SERIALNUMBER=	Sertifika seri numarası
2	MAIL=	E-posta adresi
3	E=	E-posta adresi (POSTA tercihinde kullanımdan kaldırıldı)
4	UID=, USERID=	Kullanıcı kimliği
5	CN=	Ortak ad
6	T =	Başlık
7	OU=	Kuruluş Birimi
8	DC=	Etki alanı bileşeni
9	O=	Kuruluş
10	SOKAK =	Adres satırı/adres satırı
11	L=	İlçe
12	ST =, SP=, S=	Eyalet ya da bölge adı
13	PC=	Posta kodu/posta kodu
14	C=	Ülke
15	UNSTRUCTUREDNAME=	Anasistem adı
16	UNSTRUCTUREADDRESS=	IP adresi
17	DNQ=	Ayırt edici ad niteleyicisi

Thus, if an SSL or TLS certificate is presented with a DN containing the substrings O=IBM and C=UK, IBM MQ uses a channel authentication record for O=IBM in preference to one for C=UK, if both are present.

Bir DN, önce belirlenen büyük kuruluş birimleriyle sıradüzensel sırada belirtilmesi gereken birden çok kuruluş birimi içerebilir. İki DN, OU değerleri dışında tüm bakımdan eşitse, daha belirgin ayırt edici ad aşağıdaki gibi belirlenir:

1. Farklı OU öznitelikleri varsa, en çok OU değerlerine sahip DN daha özeldir. Bunun nedeni, daha fazla Kuruluş Birimi içeren DN 'nin DN' yi daha ayrıntılı olarak niteleyeceğinden ve daha fazla eşleşme ölçütü sağladığından kaynaklanır. En üst düzey OU genel arama karakteri (OU = \*) olsa bile, daha fazla OU içeren DN, genel olarak daha belirgin olarak kabul edilir.
2. Aynı sayıda OU özniteliği varsa, ilgili çift OU değerleri soldan sağa sırayla karşılaştırılır; burada sol en yüksek OU, aşağıdaki kurallara göre en yüksek düzeydir (en yüksek düzeydir).
  - a. Genel arama karakteri olmayan bir Kuruluş Birimi (OU), yalnızca tek bir dizgiyle eşleşebileceği için en özeldir.
  - b. Başında ya da sonunda (örneğin, OU=ABC\* ya da OU= \*ABC) tek bir genel arama karakteri olan bir OU 'ya en çok belirli bir OU' ya özgü bir değer girin.
  - c. Örneğin, OU= \*ABC\* gibi iki genel arama karakteri içeren bir OU ' ya daha çok özel bir örnek verilebilir.
  - d. Yalnızca yıldız işaretinden (OU = \*) oluşan bir OU (OU) en az özeldir.
3. Dizgi karşılaştırması, aynı ayrıntıya sahip iki öznitelik değeri arasında bağlıysa, bundan sonra hangi öznitelik dizgisi daha ayrıntılı olur.

4. Dizgi karşılaştırması, aynı belirtimin ve uzunluğun iki öznelik değeri arasında bağlıysa, sonuç, DN ' nin genel arama karakterleri hariç olmak üzere, büyük ve küçük harfe duyarsız bir dizgi karşılaştırması tarafından belirlenir.

DC değerleri dışında, iki DN, tüm bakımdan eşitse, DC değerleri dışında en düşük düzeyde DC değeri en düşük düzeydir (en spesik) ve karşılaştırma sıralaması buna göre farklılık gösterirse, aynı eşleştirme kuralları OU ' lar için geçerlidir.

### **Kanal kimlik doğrulama kayıtlarının görüntülenmesi**

To display channel authentication records, use the MQSC command **DISPLAY CHLAUTH** or the PCF command **Inquire Channel Authentication Records**. Sağlanan kanal adıyla eşleşen tüm kayıtları döndürmeyi seçebilirsiniz ya da belirtik bir eşleşme seçebilirsiniz. Açık eşleşme, bir kanal belirli bir IP adresinden, belirli bir kuyruk yöneticisinden ya da belirli bir kullanıcı kimliğini kullanarak bağlantı yapma girişiminde bulunduysa ve isteğe bağlı olarak, belirli bir DN ' yi içeren bir SSL/TLS kişisel sertifikasını sunan bir kanal hangi kanal kimlik doğrulama kaydını kullanacağını belirtir.

#### **İlgili kavramlar**

“Uzaktan ileti sistemine ilişkin güvenlik” sayfa 82

Bu bölümde, güvenlik ile uzaktan ileti sistemi konuları ele verilmektedir.

### **CHLAUTH ve CONNAUTH etkileşimi**

Kanal doğrulama kayıtları (CHLAUTH) ve bağlantı kimlik doğrulaması (CONNAUTH), bir kanalda tek bir etkileşim durumunda IBM MQ' de etkileşimde bulunur.

### **Farklı bağ tanımları tipleri**

IBM MQ , bir uygulamanın bağlanabilmesine ilişkin iki yöntemi destekler:

#### **Yerel bağ tanımları**

Uygulama ve kuyruk yöneticisi aynı işletim resminde olduğunda geçerlidir. CHLAUTH, bu tip uygulama bağlantılarıyla ilgili değildir.

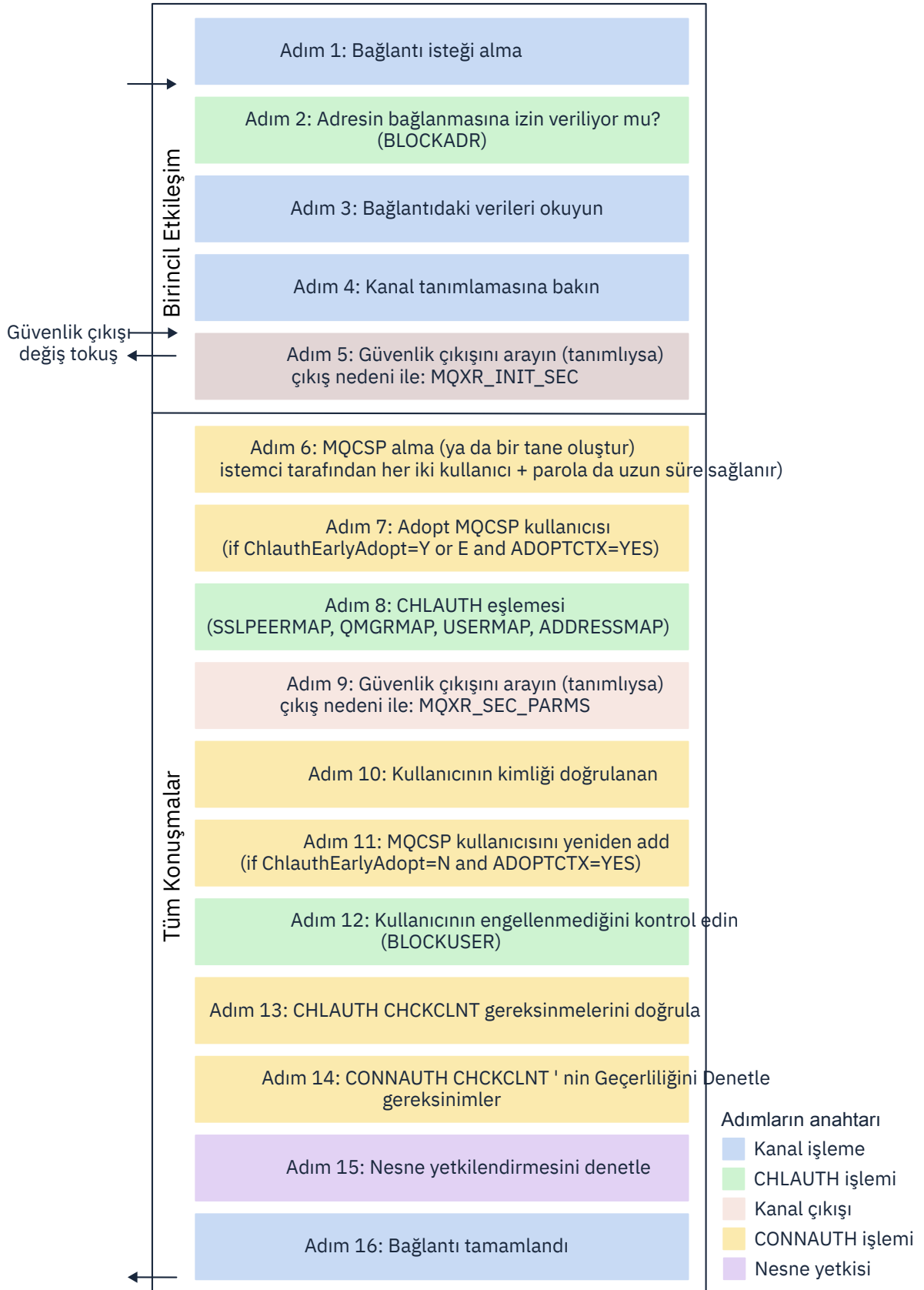
#### **İstemci bağ tanımları**

Uygulama ve kuyruk yöneticisi, iletişim kurmak için ağı kullandığında geçerlidir. Uygulama ve kuyruk yöneticisi aynı makinede çalıştırılabilir ya da farklı makinelerde olabilir. IBM MQ' ta, bir istemci bağlantısı, bir sunucu bağlantısı (SVRCONN) kanalı biçiminde işlenir ve bu durumda, hem CONNAUTH hem de CHLAUTH geçerli olur.

### **Bir kanala alma uçunun bağlama adımları**

Bir uygulama bir kuyruk yöneticisine bağlandığında, kanalın her iki ucunun da diğer ucun desteklediğini anladığından emin olmak için önemli miktarda denetleme gerçekleştirilir. Kanalın giriş ucu, istemcinin bağlanmasına izin verildiğinden emin olmak için CHLAUTH ve CONNAUTH içeren bazı ek denetimin yanı sıra, bu işlemin sonucu etkileyebileceği gibi bir güvenlik çıkışı da içerebilir. Bu kanal bağlama aşaması, *bağ tanımlama aşaması* olarak da adlandırılır.

Aşağıdaki çizgede, bir SVRCONN kanalının sunucu ucu (kuyruk yöneticisinde) başlatıldığında geçeceği adımlar listelenmektedir:



### Adım 1: Bağlantı isteği alma

Kanal başlatıcı ya da dinleyici, ağ üzerindeki bir yerden bir bağlantı isteği alır.

### Adım 2: Adresin bağlanmasına izin veriliyor mu?

Herhangi bir veri okunmadan önce, IBM MQ , CHLAUTH kurallarına göre ortağın IP adresini, adresin BLOCKADDR kuralında olup olmadığını görmek için denetler. Adres bulunamazsa ve engellenmiş değilse, akış sonraki adıma geçer.

### 3. Adım: Kanaldan verileri okuyun

IBM MQ şimdi verileri bir arabelleğe okur ve gönderilen bilgileri işlemeye başlar.

### 4. Adım: Kanal tanımına bakın

İlk veri akışında, IBM MQ , diğer şeylerin yanı sıra, gönderme sonunun başlatılmaya çalıştığı kanalın adıdır. Alma kuyruk yöneticisi, kanal için belirtilen tüm ayarlara sahip olan kanal tanımlamasını arayabilirler.

### Adım 5: Güvenlik çıkışı arayın (tanımlıysa)

Kanalın tanımlı bir güvenlik çıkışı (SCYEXIT) varsa, bu, çıkış nedeniyle çağrılır (MQCXP.ExitReason) MQXR\_INIT\_SEC değerine ayarlayın.

### Adım 6: MQCSP alma

Gerekirse, kullanıcı kimliği ve parola istemci tarafından sağlandığı sürece, bir yapı oluşturun.

İstemci uyumluluk kipinde çalışan bir Java ya da JMS uygulamasıysa, istemci, kuyruk yöneticisine bir MQCSP yapısını geçirmez. Bunun yerine, uygulama bir kullanıcı kimliği ve parola sağladıysa, burada bir MQCSP yapısı oluşturulur.

### Adım 7: Adopt MQCSP kullanıcısı ( ChlauthEarlyAdopt Y ise ve ADOPTCX=YES ise)

İstemcinin doğrulanan kullanıcı kimliği doğrulanır.

CONNAUTH değeri, belirtilen ayırt edici adı kısa bir kullanıcı kimliğiyle eşlemek için LDAP kullanıyorsa, eşleme bu adımda gerçekleşir.

Kimlik doğrulaması başarılı olursa, kullanıcı kimliği kanal tarafından onaylanır ve CHLAUTH eşleme adımı tarafından kullanılır.

**Not:** From IBM MQ 9.0.4 the **ChlauthEarlyAdopt= E** parameter is automatically added to the channels stanza of the qm.ini file for new queue managers.

### Adım 8: CHLAUTH eşlemesi

CHLAUTH önbellegi, SSLPEERMAP, USERMAP, QMGRMAP ve AYRINTILAR eşleme kurallarını aramak için yeniden incelendi.

Özellikle gelen kanalla eşleşen kural kullanılır. Kuralda USERSRC(KANAL) ya da (MAP) varsa, kanal bağ tanımlamaya devam eder.

CHLAUTH kuralları USERSRC(NOACCESS) ile bir kural değerlediyse, kimlik bilgileri daha sonra 9. adımda geçerli bir kullanıcı kimliği ve parola ile geçersiz kılınmadıkça, uygulama kanala bağlanmaktan engellenir.

### Adım 9: Güvenlik çıkışı arayın (tanımlıysa)

Kanalın tanımlı bir güvenlik çıkışı (SCYEXIT) varsa, bu, çıkış nedeniyle çağrılır (MQCXP.ExitReason) MQXR\_SEC\_PARMS değerine ayarlayın.

MQCXP yapısının SecurityParms alanında MQCSP işaretçisi var olacaktır.

MQCSP yapısında kullanıcı kimliği (MQCSP.CSPUserIdPtr) için işaretçiler var. ve parola (MQCSP.CSPPasswordPtr).

Çıkışta kullanıcı kimliği ve parola değiştirilmek mümkündür. Aşağıdaki örnekte, bir güvenlik çıkışının kullanıcı kimliği ve parola değerlerini denetleme günlüğüne nasıl yazdıracağı gösterilmektedir:

```
if (pMQCXP -> ExitReason == MQXR_SEC_PARMS)
{
  /* It is not a good idea for security reasons to print out the user ID */
  /* and password but the following is shown for demonstration reasons */
  printf("User ID: %.*s Password: %.*s\n",
    pMQCXP -> SecurityParms -> CSPUserIdLength,
    pMQCXP -> SecurityParms -> CSPUserIdPtr,
```

```
pMQCXP -> SecurityParms -> CSPPasswordLength,  
pMQCXP -> SecurityParms -> CSPPasswordPtr);
```

The exit can tell IBM MQ to close the channel, by returning *MQXCC\_CLOSE\_CHANNEL* in the MQCXP.**Exitresponse** alanı. Tersisi durumda, kanal işleme, bağlantı doğrulama aşamasına devam eder.

**Not:** Belirtilen kullanıcı güvenlik çıkışı tarafından değiştirilirse, CHLAUTH eşleme kuralları yeni kullanıcıya yeniden uygulanmaz.

### Adım 10: Kullanıcının kimliği doğrulanır

Kuyruk yöneticinde CONNAUTH etkinleştirildiyse, kimlik doğrulama aşaması olur.

Bunu denetlemek için, 'DISPLAY QMGR CONNAUTH' MQSC komutunu verin.

**z/OS** Aşağıdaki örnek, IBM MQ for z/OS üzerinde çalışan bir kuyruk yöneticisinden **DISPLAY QMGR CONNAUTH** komutunun çıktısını gösterir.

```
CSQM201I !MQ25 CSQMDRTC DISPLAY QMGR DETAILS  
QMNAME(MQ25)  
CONNAUTH(SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.IDPWOS)  
END QMGR DETAILS  
CSQ9022I !MQ25 CSQMDRTC ' DISPLAY QMGR' NORMAL COMPLETION
```

**Multi** Aşağıdaki örnekte, IBM MQ for Multiplatforms üzerinde çalışan bir kuyruk yöneticisinden **'DISPLAY QMGR CONNAUTH'** komutunun çıktısı gösterilmektedir.

```
1 : DISPLAY QMGR CONNAUTH  
AMQ8408: Display Queue Manager details.  
QMNAME(DEMO)  
CONNAUTH(SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.IDPWOS)
```

CONNAUTH değeri, bir **AUTHINFO** IBM MQ nesnesinin adıdır.

İşletim sistemi kimlik doğrulaması olarak (**AUTHTYPE(IDPWOS)**) hem IBM MQ for Multiplatforms , hem de IBM MQ for z/OS üzerinde geçerlidir; örnekler, işletim sistemi kimlik doğrulamasını kullanır.

**z/OS** Aşağıdaki örnek, IBM MQ for z/OS üzerinde çalışan bir kuyruk yöneticisinden **AUTHTYPE(IDPWOS)** için gönderilen varsayılan nesneyi göstermektedir.

```
CSQM293I !MQ25 CSQMDRTC 1 AUTHINFO FOUND MATCHING REQUEST CRITERIA  
CSQM201I !MQ25 CSQMDRTC DISPLAY AUTHINFO DETAILS  
AUTHINFO(SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.IDPWOS)  
AUTHTYPE(IDPWOS)  
QSGDISP(QMGR)  
ADOPTCTX(NO)  
CHCKCLNT(NONE)  
CHCKLOCL(OPTIONAL)  
FAILDLAY(1)  
DESCR()  
ALTDATE(2018-06-04)  
ALTTIME(10.43.04)  
END AUTHINFO DETAILS  
CSQ9022I !MQ25 CSQMDRTC ' DISPLAY AUTHINFO' NORMAL COMPLETION
```

**Multi** Aşağıdaki örnek, IBM MQ for Multiplatforms üzerinde çalışan bir kuyruk yöneticisinden **AUTHTYPE(IDPWOS)** için gönderilen varsayılan nesneyi göstermektedir.

```
1 : display authinfo(SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.IDPWOS)  
AMQ8566: Display authentication information details.  
AUTHINFO(SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.IDPWOS)  
AUTHTYPE(IDPWOS) ADOPTCTX(NO)  
DESCR( ) CHCKCLNT(REQDADM)  
CHCKLOCL(OPTIONAL) FAILDLAY(1)  
ALTDATE(2015-06-08) ALTTIME(16.35.16)
```

AUTHINFO TYPE (IDPWOS), **CHKCLNT** adlı bir özneliğe sahiptir. Değer *REQUIREND* olarak değiştirilirse, tüm istemci uygulamalarının geçerli bir kullanıcı kimliği ve parolası belirtmesi gerekir.

If the user was authenticated in Step 7, the user will not be authenticated again unless the user or password in the **SecurityParms** field of the MQXCP structure was changed by a security exit in Step 9.

#### **Adım 11: MQCSP kullanıcısının bağlamını seçin (ChlauthEarlyAdopt=N ve ADOPTCX=YES ise)**

You can set the **ADOPTCTX** attribute, which controls whether the channel runs under MCAUSER, or the user ID the application has supplied.

If the user ID asserted in the MQCSP, or **SecurityParms** field of the MQXCP structure, has been successfully authenticated and **ADOPTCTX** is *EVET*, then the context of the user resulting from steps 7 and 8 is adopted as the context to use for this application, unless the user or password in the **SecurityParms** field of the MQXCP structure was changed by a security exit in step 9.

Bu değerlendirilen kullanıcı kimliği, IBM MQ kaynaklarını kullanmak için yetki verilen kullanıcı kimliğidir.

Örneğin, SVRCONN kanalında bir MCAUSER ayarınız yok ve istemcinizin Linux makinenizdeki 'johndoe' altında çalışıyor olması gerekir. Uygulamanız, MQCSP 'de'fred'kullanıcısını belirtiyor, böylece kanal etkin MCAUSER olarak 'johndoe' ile çalışmaya başlıyor. CONNAUTH denetiminden sonra, 'fred' kullanıcısı benimsenir ve kanal etkin MCAUSER olarak 'fred' ile çalışır.

#### **Adım 12: Kullanıcının engellenmediğini kontrol edin (BLOCKUSER)**

**CONNAUTH** denetimi başarılı olursa, CHLAUTH ön belleği, etkin MCAUSER ' in bir *BLOCKUSER* kuralı tarafından engellenmiş olup olmadığını denetlemek için yeniden incelenir. Kullanıcı engellenirse, kanal sona erer.

#### **Step13: CHLAUTH CHKCLNT gereksinmelerini doğrula**

8 adımı seçilen CHLAUTH kuralı, ek olarak REQUIRES ya da REQDADM için CHKCLNT değerini belirtiyorsa, gereksinimin karşılanması için geçerli bir CONNAUTH kullanıcı kimliği sağlandığından emin olmak için geçerlilik denetimi yapılır.

- If CHKCLNT(REQUIRED) is set a user must have been authenticated in step 7 or 10. Ters durumda, bağlantı reddedilir.
- If CHKCLNT(REQDADM) is set a user must have been authenticated in step 7 or 10 if this connection is determined to be privileged. Ters durumda, bağlantı reddedilir.
- CHKCLNT (ASQMGR) ayarlandıysa, bu adım atlanır.

#### **Notlar:**

1. CHKCLNT (REQUIRES) ya da CHKCLNT (REQDADM) değeri ayarlandıysa, ancak kuyruk yöneticisinde CONNAUTH etkinleştirilmediyse, yapılandırma nedeniyle bir MQRC\_SECURITY\_ERROR (2063) dönüş kodu ile bağlantı başarısız olur.
2. Kullanıcı bu adımda yeniden kimlik doğrulaması gerçekleştiriyor.

#### **Adım 14: CONNAUTH CHKCLNT gereksinimlerinin geçerliliğini denetleyin.**

Kuyruk yöneticisinde CONNAUTH etkinleştirildiyse, kimlik doğrulama aşaması olur.

Gelen bağlantılar için hangi gereksinimlerin belirlendiğini belirlemek için CONNAUTH CHKCLNT değeri denetlenir.

- CHKCLNT (NONE) ayarlandıysa, bu adım atlanır
- CHKCLNT (isteğe bağlı) ayarlandıysa, bu adım atlanır.
- If CHKCLNT(REQUIRED) is set then a user must have been authenticated in step 7 or 10. Ters durumda, bağlantı reddedilir.
- If CHKCLNT(REQDADM) is set a user must have been authenticated in step 7 or 10 if this connection is determined to be privileged. Ters durumda, bağlantı reddedilir.

**Not:** Kullanıcı bu adımda yeniden kimlik doğrulaması gerçekleştiriyor.

#### **Multi**

#### **Adım 15: Nesne onayının denetlenmesi**

Etkin MCAUSER ' in kuyruk yöneticisine bağlanmak için uygun yetkiye sahip olduğundan emin olmak için bir onay imi yapılır.

**ULW** Ek bilgi için [Object Authority Manager](#) başlıklı konuya bakın.

**IBM i** Daha fazla bilgi için bkz. [“IBM üzerinde nesne yetkisi yöneticisi”](#) sayfa 141.

### Adım 16: Bağlantı tamamlanır

Önceki adımlar başarıyla tamamlanırsa, bağlantı tamamlanır.

### İlgili kavramlar

[CONNAUTH](#)

Bir kuyruk yöneticisi, kullanıcının kaynaklara erişim yetkisinin olup olmadığını denetlemek için, sağlanan bir kullanıcı kimliğini ve parolasını kullanacak şekilde yapılandırılabilir.

### İlgili bilgiler

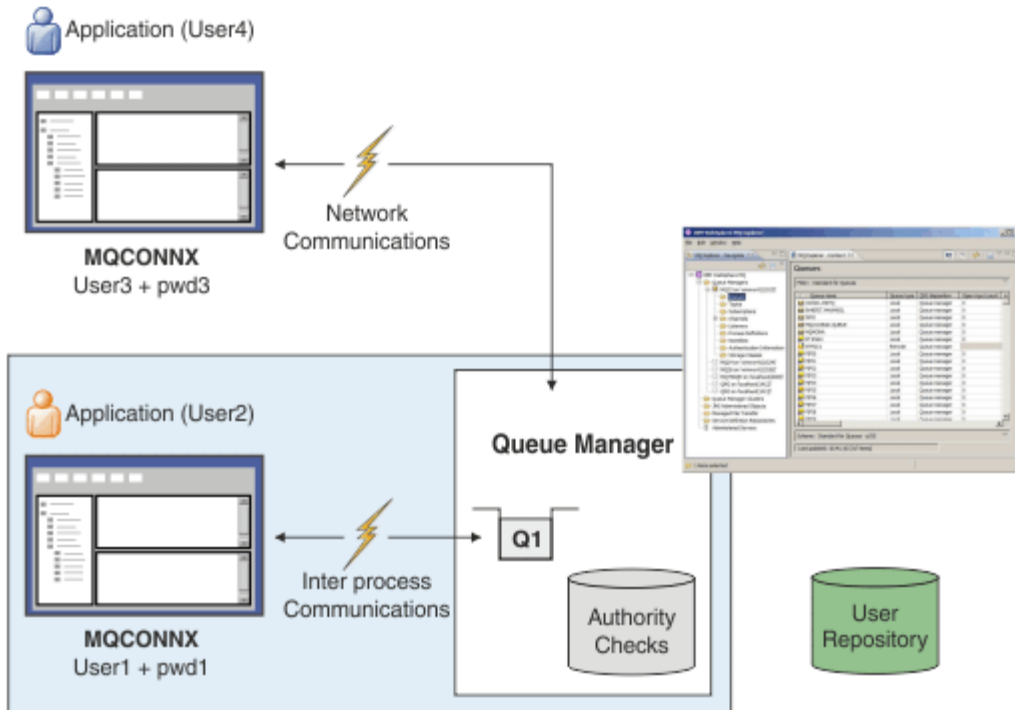
[CHLAUTH KÜMESİ](#)

[ALTER AUTHINFO](#)

## Bağlantı kimlik doğrulaması

Bağlantı kimlik doğrulaması çeşitli şekillerde gerçekleştirilebilir:

- Bir uygulama, bir kullanıcı kimliği ve parola sağlayabilir. Uygulama bir istemci olabilir ya da yerel bağ tanımlarını kullanabilir.
- Bir kuyruk yöneticisi, sağlanan bir kullanıcı kimliği ve parola üzerinde işlem yapmak üzere yapılandırılabilir.
- Bir havuz, bir kullanıcı kimliği ve parola birleşiminin geçerli olup olmadığını belirlemek için kullanılabilir.



Çizgede, iki uygulama bir kuyruk yöneticisiyle bağlantılıdır, bir uygulama istemci olarak ve biri yerel bağ tanımları kullanılarak bağlantı sağlar. Uygulamalar, kuyruk yöneticisine bağlanmak için çeşitli API 'ler kullanabilir, ancak tümü bir kullanıcı kimliği ve parola sağlayabilme yeteneğine sahiptir. The user ID that the application is running under, User2 and User4 in the diagram, which is the usual operating system user ID presented to IBM MQ, might be different from the user ID provided by the application, User1 and User3.

Kuyruk yöneticisi yapılanış komutlarını alır (çizgede, IBM MQ Explorer kullanılıyor) ve kaynakların açıldığını yönetir ve bu kaynaklara erişim yetkisi verir. IBM MQ ' da bir uygulamanın erişim yetkisi gerektiren birçok



farklı kaynak vardır. Çizge, çıkış için bir kuyruk açılmasını gösterir, ancak aynı ilkeler diğer kaynaklar için de geçerlidir.

Kullanıcı kimliklerini ve parolaları denetlemek için kullanılan havuzla ilgili ayrıntılar için [Kullanıcı havuzları](#) başlıklı konuya bakın.

### İlgili kavramlar

“Bağlantı kimlik doğrulaması: Yapılandırma” sayfa 57

Bir kuyruk yöneticisi, kullanıcının kaynaklara erişim yetkisinin olup olmadığını denetlemek için, sağlanan bir kullanıcı kimliğini ve parolasını kullanacak şekilde yapılandırılabilir.

“Bağlantı kimlik doğrulaması: Uygulama değişiklikleri” sayfa 61

“Bağlantı kimlik doğrulaması: Kullanıcı havuzları” sayfa 62

Kuyruk yöneticilerinizin her biri için, kullanıcı kimliklerini ve parolalarını doğrulamak için farklı tipte kimlik doğrulama bilgileri tipleri seçebilirsiniz.

### **Bağlantı kimlik doğrulaması: Yapılandırma**

Bir kuyruk yöneticisi, kullanıcının kaynaklara erişim yetkisinin olup olmadığını denetlemek için, sağlanan bir kullanıcı kimliğini ve parolasını kullanacak şekilde yapılandırılabilir.

### **Kuyruk yöneticiliklerinde bağlantı doğrulamasının açılması**

Bir kuyruk yöneticisi nesnesinde, **CONNAUTH** özniteliği bir kimlik doğrulama bilgisi (AUTHINFO) nesnesi adı olarak ayarlanabilir. Bu nesne iki tipten biri olabilir (AUTHTYPE özniteliği):

#### **IDPWOS**

Kuyruk yöneticisinin kullanıcı kimliği ve parolanın kimliğini doğrulamak için yerel işletim sistemini kullandığını gösterir.

#### **IDPWLDAP**

Kuyruk yöneticisinin kullanıcı kimliği ve parolayı doğrulamak için bir LDAP sunucusu kullandığını gösterir.

**Not: CONNAUTH** alanında başka bir kimlik doğrulama bilgisi nesnesi türünü kullanamazsınız.

IDPWOS ve IDPWLDAP , burada açıklanan özniteliklerine benzer bir sayıyla benzerdir. Diğer öznitelikler daha sonra dikkate alınır.

Yerel bağlantıları denetlemek için, **CHCKLOCL** AUTHINFO özniteliğini kullanın (yerel bağlantıları denetleyin). İstemci bağlantılarını denetlemek için, **CHCKCLNT** AUTHINFO özniteliğini kullanın (istemci bağlantılarını denetleyin). Kuyruk yöneticisinin değişiklikleri tanınması için yapılandırmanın yenilenmesi gerekir.

```
ALTER QMGR CONNAUTH(USE.PW)
DEFINE AUTHINFO(USE.PW) +
AUTHTYPE(IDPWOS) +
FAILDLAY(10) +
CHCKLOCL(OPTIONAL) +
CHCKCLNT(REQUIRED)
REFRESH SECURITY TYPE(CONNAUTH)
```

Burada USE . PW , AUTHOINFO tanımlamasıyla eşleşen bir dizgidir.

Hem **CHCKLOCL** hem de **CHCKCLNT** , denetimlerin geçersiz kılınmasına izin veren olası değerler kümesini de içerir:

#### **YOK**

Anahtarlar denetleyerek kapatılıyor.

#### **İsteğe Bağlı**

Bir uygulama tarafından bir kullanıcı kimliği ve parola sağlansa, bunlar geçerli bir çifttir, ancak bunları sağlamanın zorunlu olmadığını doğrular. Bu seçenek, geçiş sırasında yararlı olabilir. Örneğin,

**Önemli:** İSTIKLE , daha sıkı CHLAUTH kurallarını kullanmak için ayarlanabileceğiniz en düşük değerdir.


YOK seçeneğini belirlerseniz ve istemci bağlantısı CHCKCLNT GEREKLI (ya da z/OS'dışındaki altyapılarda REQDADM) ile CHLAUTH kayıtlarıyla eşleşirse, bağlantı başarısız olur. You receive message AMQ9793 on platforms other than z/OS, and message CSQX793E on z/OS.

### ZORUNLU

Tüm uygulamaların geçerli bir kullanıcı kimliği ve parola belirtmesini gerektirir. Aşağıdaki nota da bakın.

### REQDADM

Ayrıcalıklı kullanıcılar geçerli bir kullanıcı kimliği ve parola sağlamalı, ancak ayrıcalıklı olmayan kullanıcılara OPTIONAL (İsteğe bağlı) ayarında olduğu gibi davranılır. Aşağıdaki nota da bakın.

 (Bu ayarın z/OS sistemlerinde kullanılmasına izin verilmez.)

### Not:

Setting **CHCKLOCL** to GEREKLI or REQDADM means that you cannot locally administer the queue manager by using **runmqsc** (error AMQ8135: Not authorized) unless the user specifies the `-u UserId` parameter on the **runmqsc** command line. Bu kümeyle, **runmqsc**, konsolda kullanıcının parolasını ister.

Similarly, a user running IBM MQ Explorer on the local system will see error AMQ4036 when attempting to connect to the queue manager. Bir kullanıcı adı ve parola belirtmek için, yerel kuyruk yöneticisi nesnesini farenin sağ düğmesiyle tıklatın ve **Bağlantı Ayrıntıları > Özellikler ...** öğelerini seçin. öğesini seçin.

**Kullanıcı Kimliği** bölümünde, kullanılacak kullanıcı adını ve parolayı girin ve ardından **Tamam** seçeneğini tıklatın.

Benzer konular, **CHCKCLNT** ile uzak bağlantılar için de geçerlidir.

**CONNAUTH** is blank for migrated queue managers but set to *SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.IDPWOS* for new queue managers. Önceki **AUTHINFO** tanımında **CHCKCLNT** varsayılan olarak *REQDADM* değerine ayarlanmış olmalıdır.

Bu nedenle, bağlantı kurmak için ayrıcalıklı bir kullanıcı kimliği kullanarak, var olan tüm istemciler için doğru işletim sistemi parolasını sağlamanız gerekir.

**Uyarı:** Bazı durumlarda, istemci uygulaması için bir MQCSP yapısındaki parola, düz metindeki bir ağ üzerinden gönderilir. İstemci uygulaması parolalarının uygun şekilde korunmasını sağlamak için bkz. [“MQCSP parola koruması” sayfa 28.](#)

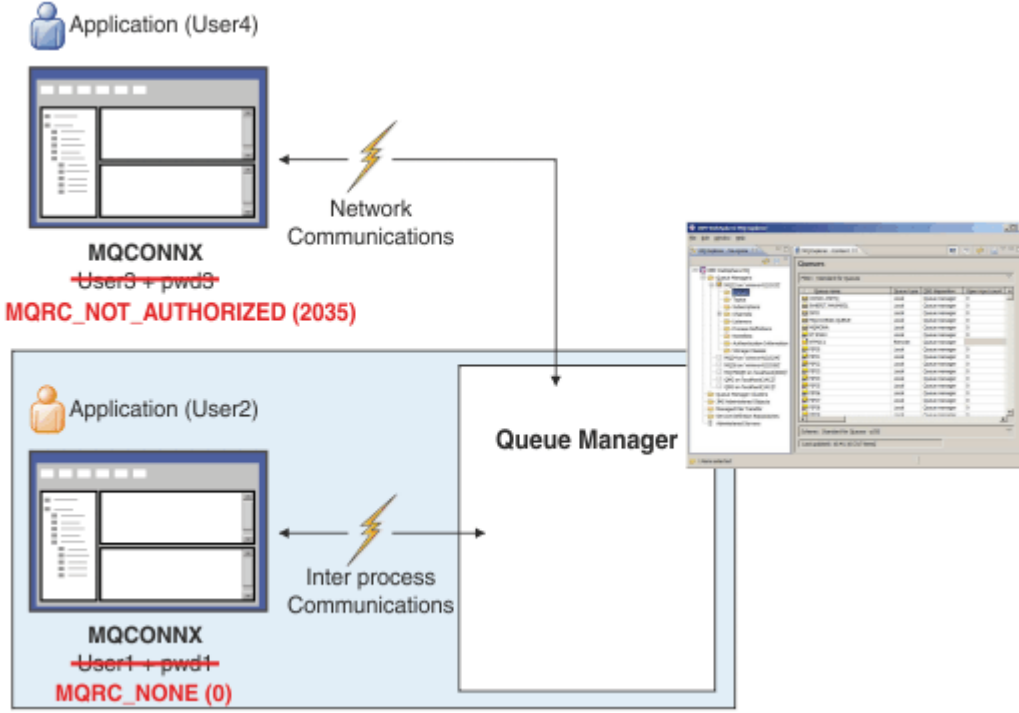
## Yapılandırma ayrıntı düzeyi

In addition to **CHCKLOCL** and **CHCKCLNT** that are used to turn on user ID and password checking, there are enhancements to the CHLAUTH rules so that more specific configuration can be made using **CHCKCLNT**.

Genel **CHCKCLNT** değerini OPTIONAL olarak ayarlayabilir ve daha sonra, CHLAUTH kuralıyla **CHCKCLNT** ayarını REQUIREMENT ya da REQDADM olarak ayarlayarak belirli kanallar için daha sıkı bir değer belirleyebilirsiniz. Varsayılan olarak, CHLAUTH kuralları CHCKCLNT (ASQMGR) ile çalıştırılır; böylece bu ayrıntı düzeyi kullanılmayacak. Örneğin:

```
DEFINE AUTHINFO(USE.PW) AUTHTYPE(XXXXXX) +
CHCKCLNT(OPTIONAL)
SET CHLAUTH('*') TYPE(ADDRESSMAP) +
ADDRESS('*') USERSRC(CHANNEL) +
CHCKCLNT(REQUIRED)
SET CHLAUTH('*') TYPE(SSLPEERMAP) +
SSLPEER('CN=*') USERSRC(CHANNEL)
```

## Hata bildirim



Bir uygulama gerektiğinde kullanıcı kimliği ve parola sağlamıyorsa ya da isteğe bağlı olduğunda da yanlış bir birleşim sağladiysa hata kaydedilir.

**Not:** Parola denetimi kapatıldığında, **CHCKLOCL** ya da **CHCKCLNT** üzerinde NONE seçeneği kullanılarak geçersiz parolalar saptanmaz.

Başarısız kimlik doğrulamaları, hata uygulamaya geri döndürülmeden önce **FAILDLAY** özniteliği tarafından belirtilen saniye sayısı için tutulur. Bu, bir uygulamadan sürekli olarak bağlanmaya çalışılan bir uygulamadan koruma sağlar.

Bu hata çeşitli yollarla kaydedilir:

### Uygulama

Uygulama standart IBM MQ güvenlik hatası döndürdü: RC2035 -MQRC\_NOT\_YETKILI.

### Sistem yöneticisi

Bir IBM MQ yöneticisi, hata günlüğünde bildirilen olayı görür ve bu nedenle, kullanıcı kimliği ve parola denetlemeyi başarısız olduğundan uygulamanın reddedildiğini görebilir; örneğin, bağlantı yetkisi yok.

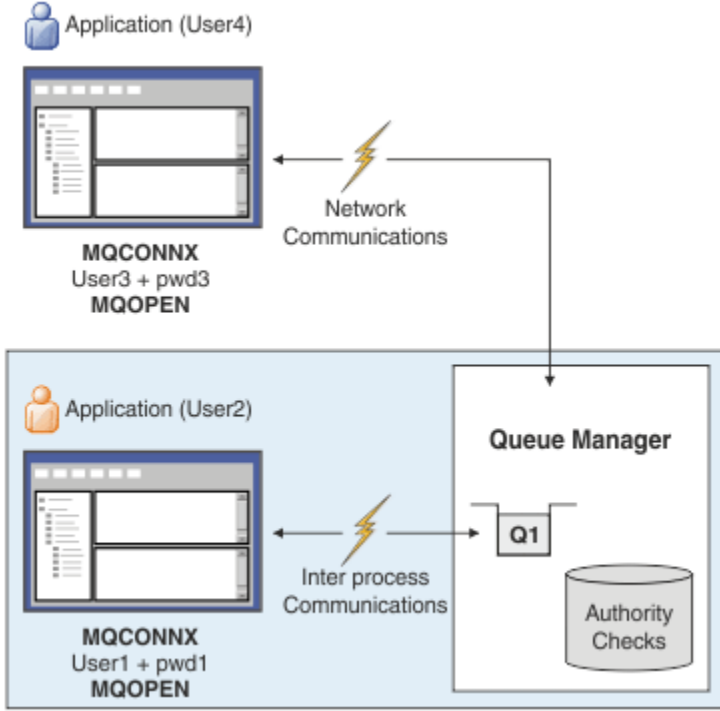
### İzleme aracı

A monitoring tool can also be notified of the failure, if you turn on authority events by sending an event message to the SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT queue:

```
ALTER QMGR AUTHOREV(ENABLED)
```

Bu "Yetkili Değil" olayı, bir Tip 1 bağlantı olayıdır ve diğer Tip 1 olaylarıyla, ek bir alana, sağlanan MQCSP kullanıcı kimliğine aynı alanları sağlar. Olay iletisinde parola verilmemiş. Bu, olay iletisinde iki kullanıcı kimliği olduğu anlamına gelir: Uygulamanın altında çalıştığı kimlik ve uygulamanın kullanıcı kimliği ve parola denetimi için sunduğu tanıtıcı.

## Yetkilendirme ile ilişki



Bir kuyruk yöneticisini, uygulamanın çalışmakta olduğu kullanıcı kimliği olarak, kullanıcı kimliklerinin ve parolaların belirli uygulamalar tarafından sağlandığını zorunlu kılacak bir kuyruk yöneticisi yapılandırabilirsiniz; örneğin, uygulama çıkış kuyruğu açıldığında, uygulama tarafından sunulan kullanıcı kimliği aynı olmayabilir; örneğin:

```
ALTER QMGR CONNAUTH(USE.PWD)
DEFINE AUTHINFO(USE.PWD) +
AUTHTYPE(XXXXXX) +
CHKLOCL(OPTIONAL) +
CHKCLNT(REQUIRED) +
ADOPTCTX(YES)
```

Kullanıcı kimliklerinin ve parolaların nasıl işlendiği, kimlik doğrulama bilgileri nesnesindeki **ADOPTCTX** özneliği tarafından denetlenir.

### ADOPTCTX (EVET)

Bir uygulamaya ilişkin tüm yetki denetimleri, bağladığınız kullanıcı kimliğiyle, bağlantının ömrünün sonuna kadar bağlamı uygulama bağlamı olarak kabul etmek için seçilerek, parola ile doğrulamadığınız kullanıcı kimliğiyle yapılır.



**Uyarı:** ADOPTCTX (YES) ve OS kullanıcı Ids 'i kullanırken, benimsenmekte olan kullanıcı kimliğinin kullanıcı kimliklerinin uzunluk üst sınırını aşmadığından emin olmanız gerekir. Ek bilgi için [“Kullanıcı Kimlikleri” sayfa 71](#) başlıklı konuya bakın.

### ADOPTCTX (NO)

Bir uygulama, bağlantı sırasında kimlik doğrulaması yapmak amacıyla bir kullanıcı kimliği ve parola sağlar, ancak daha sonra, uygulamanın gelecekteki yetkilendirme denetimleri için altında çalıştığı kullanıcı kimliği kullanılarak devam eder. Geçiş sırasında bu seçeneği yararlı bulabilir ya da kanal doğrulama kayıtları gibi başka mekanizmaları kullanmayı planlıyorsanız, [ileti kanalı aracısı kullanıcı kimliği \(MCAUSER\)](#) atamak için kullanılır.



#### Uyarı:

Bir kimlik doğrulama bilgileri nesnesinde **ADOPTCTX(YES)** parametresini kullandığınızda, `qm.ini` dosyasının kanal kısmında **Ch1authEarlyAdopt** parametresini ayarlamadığınız sürece başka bir güvenlik bağlamı benimsenemez.

For example, the default authentication information object is set to **ADOPTCTX(YES)**, and the user fred is logged in. Aşağıdaki iki CHLAUTH kuralı yapılandırılıyor:

```
SET CHLAUTH('MY.CHLAUTH') TYPE(ADDRESSMAP) DESCR('Block all access by
default') ADDRESS('*') USERSRC(NOACCESS) ACTION(REPLACE)
SET CHLAUTH('MY.CHLAUTH') TYPE(USERMAP) DESCR('Allow user bob and force
CONNAUTH') CLNTUSER('bob') CHCKCLNT(REQUIRED) USERSRC(CHANNEL)
```

The following command is issued, with the intention of authenticating the command as the adopted security context of the user bob:

```
runmqsc -c -u bob QMGR
```

In fact, the queue manager uses the security context of fred, not bob, and the connection fails.

**ChlauthEarlyAdopt** ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. [Kanal stanza öznitelikleri](#).

## İlgili kavramlar

[“Bağlantı kimlik doğrulaması” sayfa 56](#)

[“Bağlantı kimlik doğrulaması: Uygulama değişiklikleri” sayfa 61](#)

[“Bağlantı kimlik doğrulaması: Kullanıcı havuzları” sayfa 62](#)

Kuyruk yöneticinizin her biri için, kullanıcı kimliklerini ve parolalarını doğrulamak için farklı tipte kimlik doğrulama bilgileri tipleri seçebilirsiniz.

## **Bağlantı kimlik doğrulaması: Uygulama değişiklikleri**

Bir uygulama, MQCONN çağrıldığında, bağlantı güvenliği değiştirgeleri (MQCSP) yapısı içinde bir kullanıcı kimliği ve parola sağlayabilir. Kullanıcı kimliği ve parola, kuyruk yöneticisiyle birlikte sağlanan nesne yetkisi yöneticisi (OAM) 'ı denetleyerek ya da z/OS sistemlerinde kuyruk yöneticisiyle birlikte sağlanan yetki hizmeti bileşeniyle birlikte geçirilir. Kendi özel arabiriminizi yazmanıza gerek yoktur.

Uygulama istemci olarak çalışıyorsa, işlem için istemci tarafı ve sunucu tarafı güvenlik çıkışlarına kullanıcı kimliği ve parola da iletilir. Ayrıca, bir kanal yönetim ortamının ileti kanalı aracı kullanıcı kimliği (MCAUSER) özniteliği ayarı için de kullanılabilir. Bu işleme ilişkin çıkış nedeni MQXR\_SEC\_PARMS çıkış nedeni ile güvenlik çıkışıdır. İstemci tarafı güvenlik çıkışları ve bağlantı öncesi çıkış, kuyruk yöneticisine gönderilmeden önce MQCONN ' da değişiklik yapabilir.

**Uyarı:** Bazı durumlarda, istemci uygulaması için bir MQCSP yapısındaki parola, düz metindeki bir ağ üzerinden gönderilir. İstemci uygulaması parolalarının uygun şekilde korunmasını sağlamak için bkz. [“MQCSP parola koruması” sayfa 28](#).

Bir kullanıcı kimliği ve parola sağlamak için XAOPEN dizesini kullanarak, uygulama kodunda değişiklik yapmak zorunda kalmaktan kaçınabilirsiniz.

## **Not:**

From IBM WebSphere MQ 6.0, the security exit has allowed the MQCSP to be set. Bu nedenle, bu düzeydeki ya da daha sonra bu düzeydeki istemcilerin yükseltilmesine gerek yoktur.

Ancak, IBM MQ 8.0' dan önceki sürümlerde, MQCSP, uygulama tarafından sağlanan kullanıcı kimliği ve parola ile ilgili hiçbir kısıtlama getirmedi. IBM MQ tarafından sağlanan özelliklerle bu değerleri kullanırken, bu özelliklerin kullanılması için geçerli olan sınırlar vardır; ancak bunları yalnızca kendi çıkışlarınıza geçiriyorsanız, bu sınırlar geçerli değildir.

## İlgili kavramlar

[“Bağlantı kimlik doğrulaması” sayfa 56](#)

[“Bağlantı kimlik doğrulaması: Yapılandırma” sayfa 57](#)

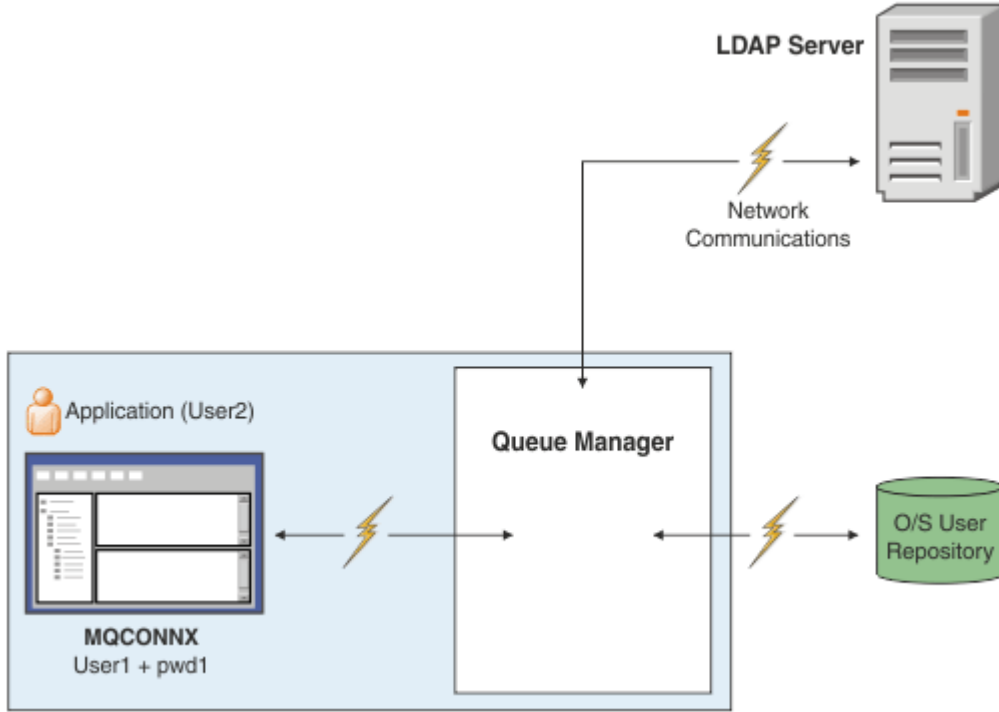
Bir kuyruk yöneticisi, kullanıcının kaynaklara erişim yetkisinin olup olmadığını denetlemek için, sağlanan bir kullanıcı kimliğini ve parolasını kullanacak şekilde yapılandırılabilir.

[“Bağlantı kimlik doğrulaması: Kullanıcı havuzları” sayfa 62](#)

Kuyruk yöneticinizin her biri için, kullanıcı kimliklerini ve parolalarını doğrulamak için farklı tipte kimlik doğrulama bilgileri tipleri seçebilirsiniz.

## Bağlantı kimlik doğrulaması: Kullanıcı havuzları

Kuyruk yöneticinizin her biri için, kullanıcı kimliklerini ve parolalarını doğrulamak için farklı tipte kimlik doğrulama bilgileri tipleri seçebilirsiniz.



Şekil 7. Kimlik doğrulama bilgileri nesnelere tipleri

```
DEFINE AUTHINFO(USE.OS) AUTHTYPE(IDPWOS)
DEFINE AUTHINFO(USE.LDAP) +
AUTHTYPE(IDPWLDAP) +
CONNNAME('ldap1(389),ldap2(389)') +
LDAPUSER('CN=QMGR1') +
LDAPPWD('passw0rd') SECCOMM(YES)
```

Çizgede gösterildiği gibi, iki tip kimlik doğrulama bilgisi nesnesi vardır:

- IDPWOS is used to indicate that the queue manager uses the local operating system to authentication the user ID and password. Yerel işletim sistemini kullanmayı seçerseniz, önceki başlarda açıklandığı gibi, ortak öznitelikleri ayarlamanız gerekir.
- IDPWLDAP is used to indicate that the queue manager uses an LDAP server to authenticate the user ID and password. LDAP sunucusu kullanmayı seçerseniz, bu konuda daha fazla bilgi sağlanır.

Kuyruk yöneticisinin **CONNAUTH** özniteliğe uygun nesneyi adlandırılarak, kullanılacak her kuyruk yöneticisi için yalnızca bir kimlik doğrulama bilgi nesnesi tipi seçilebilir.

### Kimlik doğrulaması için bir LDAP sunucusu kullanılıyor.

Set the **CONNNAME** field to the address of the LDAP server for the queue manager. LDAP sunucusu, bu olanağın kendisini sağlamaması durumunda yedeklilik konusunda yardımcı olabilir, virgülle ayrılmış bir listede LDAP sunucusu için daha fazla adres sağlayabilirsiniz.

Kuyruk yöneticisinin LDAP sunucusuna erişebilmesi ve kullanıcı kayıtlarıyla ilgili bilgileri arayabilmesi için, **LDAPUSER** ve **LDAPPWD** alanlarında gerekli LDAP sunucusu tanıtıcısını ve parolasını ayarlayın.

## LDAP Sunucusu ile güvenli bağlantı

Kanallardan farklı olarak, LDAP sunucusuyla iletişim için TLS kullanımını açmak için **SSLCIPH** parametresi yoktur. Bu durumda, IBM MQ LDAP sunucusunda bir istemci olarak işlev görmektedir. Bu nedenle, LDAP sunucusunda yapılandırma işlemi tamamlanır. IBM MQ içindeki bazı parametreler, bağlantının nasıl çalıştığını yapılandırmak için kullanılır.

LDAP sunucusuna bağlanılabilirliğin TLS 'i kullanıp kullanmadığını denetlemek için **SECCOMM** alanını ayarlayın.

Bu özneliğe ek olarak, **SSLFIPS** ve **SUITEB** kuyruk yöneticisi öznelikleri, seçilen şifre belirteçleri kümesini kısıtlıyor. Kuyruk yöneticisini LDAP sunucusuna tanıtmak için kullanılan sertifika, kuyruk yöneticisi sertifikasıdır ( `ibmwebspheremq qmgr-name` ) ya da **CERTLABL** özneliğinin değeridir. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.

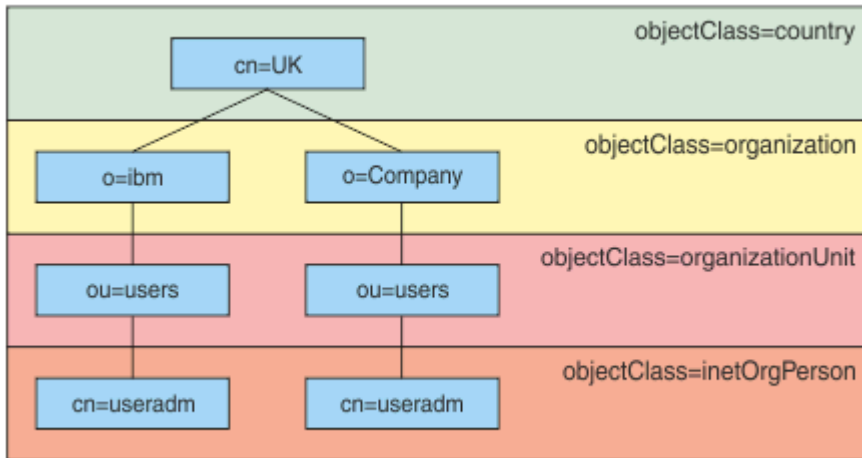
## LDAP Kullanıcı Havuzu

Bir LDAP kullanıcı havuzu kullanırken, kuyruk yöneticisinden LDAP sunucusunu nerede bulacağını söylemek dışında, kuyruk yöneticinde yapılması gereken bazı yapılandırmalar vardır.

Bir LDAP sunucusunda tanımlı olan kullanıcı kimlikleri, bunları benzersiz bir şekilde tanımlayan bir sıradüzensel yapıya sahiptir. Bu nedenle, bir uygulama kuyruk yöneticisine bağlanabilir ve kullanıcı kimliğini tam olarak nitelenmiş sıradüzensel kullanıcı kimliği olarak sunabilir.

Ancak, bir uygulamanın sağlaması gereken bilgileri basitleştirmek için, kuyruk yöneticisinin, sıradüzenin ilk bölümünün tüm kimlikler için ortak olduğunu varsaymak ve uygulama tarafından sağlanan kısaltılmış kimliğin önüne bunu otomatik olarak eklemek mümkün olabilir. Daha sonra kuyruk yöneticisi, LDAP sunucusuna tam bir tanıttıcı sunabilir.

Set **BASEDNU** to the initial point that the LDAP search looks for the ID in the LDAP hierarchy. **BASEDNU** 'yu ayarladığınızda, LDAP sıradüzeninde tanıttıcıyı ararken yalnızca bir sonucun döndürülmesini sağlamalısınız.



Şekil 8. Örnek bir LDAP sıradüzeni

Örneğin, Şekil 8 sayfa 63 **BASEDNU** 'da "ou=users, o=ibm, c = UK" ya da ", o=ibm, c = UK" olarak ayarlanabilir. Ancak, "cn = useradm" içeren bir ayırt edici ad hem "o = ibm" dallarında, hem de "o=Company" dallarında var olduğundan, **BASEDNU** "c = UK" olarak ayarlanamaz. Başarım ve güvenlik nedenleriyle, LDAP sıradüzeninizdeki en yüksek noktayı kullanarak, gereksinim duyduğunuz tüm kullanıcı kimliklerini gönderebileceğiniz en yüksek noktayı kullanın. Bu örnekte, bu "ou=users, o=ibm, c = UK" dir.

Uygulamanız kuyruk yöneticisine LDAP öznelik adını sağlamadan kullanıcı kimliğini sunabilir; örneğin, **CN= . USRFIELD** değerini LDAP öznelik adına ayarladıysanız, bu değer uygulamadan gelen kullanıcı kimliğine örnek olarak eklenir. Uygulama daha sonra aynı dizgiyi her iki durumda da sunabildiği için, işletim

sistemi kullanıcı kimliklerinden LDAP kullanıcı kimliklerine geçtiğinizde bu, yararlı bir geçiş yardımı olabilir ve uygulamanın değiştirilmesini engelleyebilirsiniz.

Bu nedenle, LDAP sunucusuna sunulan tam kullanıcı kimliği şu şekilde görünür:

```
USRFIELD = ID_from_application BASEDNU
```

## İlgili kavramlar

[“Bağlantı kimlik doğrulaması” sayfa 56](#)

[“Bağlantı kimlik doğrulaması: Yapılandırma” sayfa 57](#)

Bir kuyruk yöneticisi, kullanıcının kaynaklara erişim yetkisinin olup olmadığını denetlemek için, sağlanan bir kullanıcı kimliğini ve parolasını kullanacak şekilde yapılandırılabilir.

[“Bağlantı kimlik doğrulaması: Uygulama değişiklikleri” sayfa 61](#)

## **Kullanıcı kimliği ve parola eklemek için istemci tarafı güvenlik çıkışı (mqccred)**

If you have any client applications that are required to send a user ID or password but you are unable to change the source yet, there is a security exit shipped with IBM MQ 8.0 called **mqccred** that you can use. **mqccred**, bir .ini dosyasından istemci uygulaması adına bir kullanıcı kimliği ve parola sağlar. Bu kullanıcı kimliği ve parolası kuyruk yöneticisine gönderilir; bunu yapmak üzere yapılandırıldıysa, bunları doğrulayacaktır.

## Genel Bakış

**mqccred**, istemci uygulamanızın aynı makinesinde çalışan bir güvenlik çıkışıdır. Bu bilgi, kullanıcı kimliği ve parola bilgilerinin, uygulamanın kendisi tarafından sağlanmadığı istemci uygulaması adına sağlanmasına olanak sağlar. Kullanıcı kimliği ve parola bilgileri, [Bağlantı Güvenliği Parametreleri \(MQCSP\)](#) olarak bilinen bir yapı içinde sağlanır ve [bağlantı kimlik doğrulaması](#) yapılandırıldıysa, kuyruk yöneticisi tarafından doğrulanır.

Kullanıcı kimliği ve parola bilgileri, istemci makinesinde bulunan bir .ini dosyasından alınır. Dosyadaki parolalar, **runmqccred** komutu kullanılarak karartılarak korunur ve .ini dosyasındaki dosya izinlerinin, yalnızca istemci uygulamasını çalıştıran kullanıcı kimliğinin (ve dolayısıyla çıkış) bunu okuyabilecek şekilde ayarlanmasını sağlayarak, bu parolaların korunmasını sağlar.

## Konum

**mqccred** kurulu:

### Windows Platformlar

*installation\_directory\Tools\c\Samples\mqccred\* dizininde

### UNIX Platformlar

*installation\_directory/samp/mqccred* dizininde

**Notlar:** Çıkış:

1. Tamamen bir güvenlik kanalı çıkışı gibi davranır ve bir kanalda tanımlanan tek çıkış olması gerekir.
2. Genellikle, Client Channel Definition Table (CCDT) aracılığıyla adlandırılır; ancak, Java istemcisi, JNDI nesnelerinde doğrudan doğruya çıkılabilir ya da çıkış, [MQCD](#) yapısını el ile yapılandıran uygulamalar için yapılandırılmış olabilir.
3. **mqccred** ve **mqccred\_x** programlarını *var/mqm/exits* dizinine kopyalamanız gerekir.

Örneğin, 64 bit UNIX altyapı makinesinde şu komutu verin:

```
cp installation_directory/samp/mqccred/lib64/* /var/mqm/exits
```

Ek bilgi için [mqccred test etme örneğinin adım adım başlıklı konuya](#) bakın.

4. IBM MQ 'ın önceki sürümlerinde çalıştırılabilir; IBM WebSphere MQ 7.0.1olarak geri dönüş.



## Kullanıcı Kimlikleri ve Parolaların Ayarlanmasını

.ini dosyası, belirtilmeyen kuyruk yöneticileri için genel bir ayara sahip her kuyruk yöneticisi için stanzalar içerir. Her bir stanza, kuyruk yöneticisinin adını, bir kullanıcı kimliğini ve düz metin ya da karartılmış bir parola içerir.

İstediğiniz düzenleyiciyi kullanarak .ini dosyasını el ile düzenlemeniz ve stanzalara düz metin parolası özneliğini eklemeniz gerekir. Run the provided, **runmqccred** program, which takes the .ini file and replaces the **Password** attribute with the **OPW** attribute, an obfuscated form of the password.

Komutun ve parametrelerinin açıklaması için [runmqccred](#) konusuna bakın.

mqccred.ini dosyası, kullanıcı kimliğinizi ve parola bilgilerinizi içerir.

Bir şablon .ini dosyası, işletmeniz için bir başlangıç noktası sağlamak üzere çıkışta belirtilen dizinde bulunur.

Varsayılan olarak, bu dosya \$HOME/.mqs/mqccred.ini içinde ararlanacaktır. Başka bir yerde bulmak için, **MQCCRED** ortam değişkenini kullanarak aşağıdakileri gösterebilirsiniz:

```
MQCCRED=C:\mydir\mqccred.ini
```

**MQCCRED** kullanıyorsanız, değişken herhangi bir .ini kütük tipi de içinde olmak üzere, yapılanış kütüğünün tam adını içermelidir. Bu dosya parola içerdiği için (karartılmış olsa da), yetkisiz kişilerin okuyamadığından emin olmak için dosyayı işletim sistemi ayrıcalıklarını kullanarak korumanız beklenir. Doğru dosya iznine sahip değilseniz, çıkış başarılı bir şekilde çalışmaz.

Uygulama önceden bir **MQCSP** yapısı sağladıysa, çıkış olağan olarak buna dikkat eder ve .ini dosyasından hiçbir bilgi eklemmez. Ancak, bu özelliği, stanza içindeki **Force** özneliğini kullanarak geçersiz kılabilirsiniz.

**Force** değerini **TRUE** değerine ayarlamak, uygulama tarafından sağlanan kullanıcı kimliğini ve parolayı kaldırır ve bunları ini dosya sürümüyle değiştirir.

Dosyanın varsayılan değerini ayarlamak için, dosyanın genel bölümünde **Force** özneliğini de ayarlayabilirsiniz.

**Force** için varsayılan değer **FALSE** değeridir.

Tüm kuyruk yöneticileri için ya da her bir kuyruk yöneticisi için bir kullanıcı kimliği ve parola sağlayabilirsiniz. Bu, mqccred.ini dosyasına bir örnektir:

```
# comments are permitted
AllQueueManagers:
User=abc
OPW=%^&aervrgtsr

QueueManager:
Name=QMA
User=user1
OPW=H&^dbgfh

Force=TRUE

QueueManager:
Name=QMB
User=user2
password=passw0rd
```

### Notlar:

1. Tek tek kuyruk yöneticisi tanımlamaları, genel ayara göre önceliklidir.
2. Öznelikler büyük ve küçük harfe duyarlı değildir.

## Kısıtlamalar

Bu çıkış kullanımında olduğunda, uygulamayı çalıştıran kişinin yerel kullanıcı kimliği istemciden sunucuya doğru akıp atmaz. Kullanılabilir tek kimlik bilgileri, ini dosyası içeriğinden kullanılabilir.

Bu nedenle, kuyruk yöneticisini **ADOPTCTX(YES)** kullanacak şekilde yapılandırmanız ya da gelen bağlantı isteğini kullanılabilir mekanizmalardan biri aracılığıyla uygun bir kullanıcı kimliği ile eşlemelisiniz; örneğin, “Kanal doğrulama kayıtları” sayfa 45.

**Önemli:** Yeni parolalar eklerseniz ya da eski olanları güncelseniz, **runmqccred** komutu yalnızca düz metin parolalarını işlerse, karartılmış olanlarınızı dokunulmaz olarak kaldırır.

## Hata Ayıklama

Çıkış geçerli kılındığında standart IBM MQ izleme yazısına yazar.

Yapılandırma sorunlarında hata ayıklamaya yardımcı olmak için, çıkış doğrudan stdout ' a da yazabilir.

Kanal güvenliği çıkış verisi yok ( **SCYDATA** ) kanal için yapılandırma olağan bir şekilde gereklidir. Ancak, şunları belirtebilirsiniz:

### HATA

Yapılanış kütüğünü bulamamak gibi, yalnızca bilgi yazdırma hata koşullarını yazdırır.

### HATA AYIKLAMA

Bu hata koşullarını ve bazı ek izleme deyimlerini görüntüler.

### NOCHKS

Dosya izinlerindeki kısıtlamaların atlanması ve . ini dosyasının korumasız parola içermemesi gereken ek kısıtlama.

Bu öğelerden birini ya da birkaçını, herhangi bir sırada virgülle ayrılmış olarak **SCYDATA** alanına yerleştirebilirsiniz. Örneğin, SCYDATA=(NOCHECKS, DEBUG).

Öğelerin büyük ve küçük harfe duyarlı olduğunu ve büyük harfle girileceğini unutmayın.

## Kullanılan mqccred

Dosyanızı ayarladıktan sonra, istemcin-bağlantı kanalı tanımınızı SCYEXIT('mqccred(ChlExit)') öznitelikliğini içerecek şekilde güncelleyerek kanal çıkışını başlatabilirsiniz:

```
DEFINE CHANNEL(channelname) CHLTYPE(c1ntconn) +  
CONNAME(remote machine) +  
QMNAME(remote qmgr) +  
SCYEXIT('mqccred(ChlExit)') +  
REPLACE
```

### İlgili bilgiler

[SCYDATA](#)

[SCYEXIT](#)

[runmqccred](#)

### Java istemcisi ile bağlantı kimlik doğrulaması

Bağlantı kimlik doğrulaması, IBM MQ ' da kuyruk yöneticisinin, sağlanan bir kullanıcı kimliği ve parola kullanarak uygulamaların kimliğini doğrulamak üzere yapılandırılmasını sağlayan bir özeldir. Uygulama istemci bağ tanımlarını kullanan bir Java uygulaması olduğunda, bağlantı kimlik doğrulaması uyumluluk kipinde ya da MQCSP kimlik doğrulama kipinde çalıştırılabilir.

### Uyumluluk kipi

IBM MQ 8.0öncesinde, Java istemcisi istemci-bağlantı kanalından sunucu bağlantısı kanalına bir kullanıcı kimliği ve parola gönderebilir ve bunları, MQCD yapısının **RemoteUserIdentifier** ve **RemotePassword** alanlarında bir güvenlik çıkışa gönderebilmesini sağlar. Uyumluluk kipinde bu davranış korunur.

Bu kipi, bağlantı kimlik doğrulamasıyla birlikte kullanabilir ve önceden aynı işi yapmak için kullanılan tüm güvenlik çıkışlarından uzaklaşmanız gerekebilir.

Uyumluluk kipini kullanırken MCAUSER çalıştırmak için, bu kipte olduğu gibi, istemci tarafı kullanıcı kimliği kuyruk yöneticisine gönderilmediği için, ADOPTCTX (YES) ya da TLS sertifikasına dayalı bir CHLAUTH kuralı gibi başka bir yönteme sahip olmanız gerekir.

Uyumluluk kipi, bağlantı temelinde ya da genel olarak bir bağlantıyla etkinleştirilebilir:

- In IBM MQ classes for Java, set the property *MQConstants.USE\_MQCSP\_AUTHENTICATION\_PROPERTY* to `yanlış` in the properties hashtable that is passed to the **`com.ibm.mq.MQQueueManager`** constructor.
- IBM MQ classes for JMS' ta, bağlantıyı oluşturmadan önce uygun bağlantı üreticisinde *JmsConstants.USER\_AUTHENTICATION\_MQCSP* özelliğini `yanlış`olarak ayarlayın.
- Aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi, uygulamanızı başlatırken komut satırında Java sistem özelliğini `-Dcom.ibm.mq.cfg.jmqi.useMQCSPauthentication=false` olarak belirtin:

```
java -Dcom.ibm.mq.cfg.jmqi.useMQCSPauthentication=false application_name
```

Uyumluluk kipi varsayılan ayardır.

## MQCSP kimlik doğrulama kipi

Bu kipte, kimlik doğrulanacak kullanıcı kimliği ve parolanın yanı sıra, istemci tarafı kullanıcı kimliği de gönderilir. Bu nedenle, ADOPTCTX (NO) seçeneğini kullanabilirsiniz. Kullanıcı kimliği ve parolası, MQCXP yapısında sağlanan MQCSP yapısındaki bir sunucu bağlantısı güvenlik çıkışı için kullanılabilir.

Bu işlem kipi, bağlantı temelinde ya da genel olarak bir bağlantıyla etkinleştirilebilir:

- IBM MQ classes for Java içinde, **`com.ibm.mq.MQQueueManager`** oluşturucusuna aktarılan özellikler HASH çizelgesinde *MQConstants.USE\_MQCSP\_AUTHENTICATION\_PROPERTY* özelliğini `true` değerine ayarlayın.
- IBM MQ classes for JMS' ta, bağlantıyı oluşturmadan önce uygun bağlantı üreticisinde *JmsConstants.USER\_AUTHENTICATION\_MQCSP* özelliğini `doğru`olarak ayarlayın.
- Genel olarak, `com.ibm.mq.cfg.jmqi.useMQCSPauthentication` sistem özelliğini, komut satırına `-Dcom.ibm.mq.cfg.jmqi.useMQCSPauthentication=Y` ekleyerek doğru (true) değerini gösteren bir değere ayarlayın.

## IBM MQ Explorer' ta kimlik doğrulama kipini seçme

IBM MQ Explorer bir Java uygulamasıdır, bu nedenle bu iki kip, uyumluluk kipi ve MQCSP kimlik doğrulama kipi, bu kip için de geçerlidir.

**V 9.0.4** IBM MQ 9.0.4' tan, MQCSP kimlik doğrulama kipi varsayılan değerdir. IBM MQ 9.0.4öncesinde, uyumluluk kipi varsayılan değerdir.

Kullanıcı kimliğinin belirlendiği panolarda uyumluluk modunu etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için bir onay kutusu vardır:

- **V 9.0.4** IBM MQ 9.0.4' dan varsayılan olarak, bu onay kutusu seçili değildir. Uyumluluk modunu kullanmak için bu onay kutusunu işaretleyin.
- IBM MQ 9.0.4öncesinde, varsayılan olarak bu onay kutusu etkindir. MQCSP kimlik doğrulamasını kullanmak için onay kutusunun işaretini kaldırın.

### İlgili kavramlar

[“Bağlantı kimlik doğrulaması” sayfa 56](#)

[“Bağlantı kimlik doğrulaması: Uygulama değişiklikleri” sayfa 61](#)

[“Bağlantı kimlik doğrulaması: Kullanıcı havuzları” sayfa 62](#)

Kuyruk yöneticilerinizin her biri için, kullanıcı kimliklerini ve parolalarını doğrulamak için farklı tipte kimlik doğrulama bilgileri tipleri seçebilirsiniz.

## IBM MQ içinde ileti güvenliği

IBM MQ altyapısında ileti güvenliği, Advanced Message Security tarafından sağlanır.

Advanced Message Security (AMS) İleti düzeyinde veri imzalama ve şifreleme sağlamak için IBM MQ güvenlik hizmetlerini genişletir. Genişletilmiş hizmetler, ilk olarak bir kuyruğa yerleştirildiğinde ve alındığında ileti verilerinin değiştirilmediğini garanti eder. Buna ek olarak, AMS, ileti verilerinin göndericisinin, imzalı iletileri bir hedef kuyruğa yerleştirmeye yetkili olduğunu doğrular.

### İlgili kavramlar

[“Advanced Message Security” sayfa 500](#)

Advanced Message Security (AMS) is a component of IBM MQ that provides a high level of protection for sensitive data flowing through the IBM MQ network, while not impacting the end applications.

## Güvenlik gereksinimlerinizin planlanması

Bu konu derlemi, IBM MQ ortamında güvenliği planlarken göz önünde bulundurmanız gereken bilgileri açıklar.

You can use IBM MQ for a wide variety of applications on a range of platforms. Güvenlik gereksinimlerinin her uygulama için farklı olması beklenir. Bazıları için, güvenlik açısından kritik önem verilecektir.

IBM MQ, Transport Layer Security (TLS) desteği de içinde olmak üzere, bağlantı düzeyinde bir güvenlik hizmetleri aralığı sağlar.

IBM MQ ürününü kurmayı planlarken, güvenliğin belirli yönlerini göz önünde bulundurmanız gerekir:

- ▶ **Multi** Çoklu platformlar'ta, bu yönlerini yoksayabilir ve hiçbir şey yapmazsanız, IBM MQ' u kullanamazsınız.
- ▶ **z/OS** z/OS' ta, bu yönlerini yoksaymanın etkisi IBM MQ kaynaklarınızın korumasız olması olabilir. That is, all users can access and change all IBM MQ resources.

## IBM MQ yönetimi yetkisi

IBM MQ yöneticilerinin aşağıdakileri yapmak için yetkisi gerekir:

- IBM MQ' ı yönetmek için komut verme komutları
- Şunu kullanın: IBM MQ Explorer
- ▶ **IBM i** IBM i denetim panolarını ve komutlarını kullanın.
- ▶ **z/OS** z/OS üzerindeki işlemleri ve denetim panolarını kullanma
- ▶ **z/OS** z/OS üzerinde CSQUTIL, IBM MQ yardımcı programı programını kullanın.
- ▶ **z/OS** z/OS üzerindeki kuyruk yöneticisi veri kümelerine erişin

Daha fazla bilgi için bkz.

- [“UNIX, Linux, and Windows üzerinde IBM MQ yönetimi yetkisi” sayfa 376](#)
- ▶ **IBM i** [“IBM i üzerinde IBM MQ yönetimi yetkisi” sayfa 73](#)
- ▶ **z/OS** [“z/OS üzerinde IBM MQ yönetimi yetkisi” sayfa 73](#)

## IBM MQ nesneleriyle çalışma yetkisi

Uygulamalar, MQI çağrılarını yayınlayarak aşağıdaki IBM MQ nesnelere erişebilir:

- Kuyruk yöneticileri
- Kuyruklar
- Süreçler
- Ad listeleri
- Konular

Uygulamalar, bu IBM MQ nesnelere erişmek ve kanallara ve kimlik doğrulama bilgi nesnelere erişmek için Programların Komut Biçimi (PCF) komutlarını da kullanabilir. Bu nesnelere IBM MQ ile korunabilir; böylece, uygulamalarla ilişkili kullanıcı kimlikleri bunlara erişmek için yetkiye gereksinim duyarlar.

Daha fazla bilgi için [“Authorization for applications to use IBM MQ” sayfa 75](#) başlıklı konuya bakın.

## Kanal güvenliği

İleti kanalı araçları (MCA ' lar) ile ilişkili kullanıcı kimlikleri, çeşitli IBM MQ kaynaklarına erişmek için yetkiye gereksinim duyarlar. Örneğin, bir MCA ' nın kuyruk yöneticisine bağlanabilmesi gerekir. MCA gönderiyorsa, kanala ilişkin iletim kuyruğunu açabilmelidir. Alıcı bir MCA ise, hedef kuyrukları açabilmelidir. Kanalları, kanal başlatıcılarını ve dinleyicileri denetlemek için gereken uygulamalarla ilişkili kullanıcı kimlikleri ilgili PCF komutlarını kullanma yetkisine sahip olmalıdır. Ancak, uygulamaların çoğu bu tür erişime sahip değildir.

Daha fazla bilgi için [“Kanal yetkisi” sayfa 95](#) başlıklı konuya bakın.

## Ek konular

Yalnızca belirli IBM MQ işlevini ya da temel ürün uzantılarını kullanıyorsanız, aşağıdaki güvenlik yönlerini göz önünde bulundurmanız gerekir:

- [“Kuyruk yöneticisi kümeleri için güvenlik” sayfa 107](#)
- [“IBM MQ Yayınlama/Abone Olma Güvenliği” sayfa 107](#)
- [“IBM MQ Internet düzgeçiş güvenliği için güvenlik” sayfa 109](#)

## Planlama tanıtıcısı ve kimlik doğrulaması

Kullanılacak kullanıcı kimliklerinin ve kimlik doğrulama denetimlerini uygulamak istediğiniz düzeylere nasıl ve ne kadar düzeyde istediğinizi belirleyin.

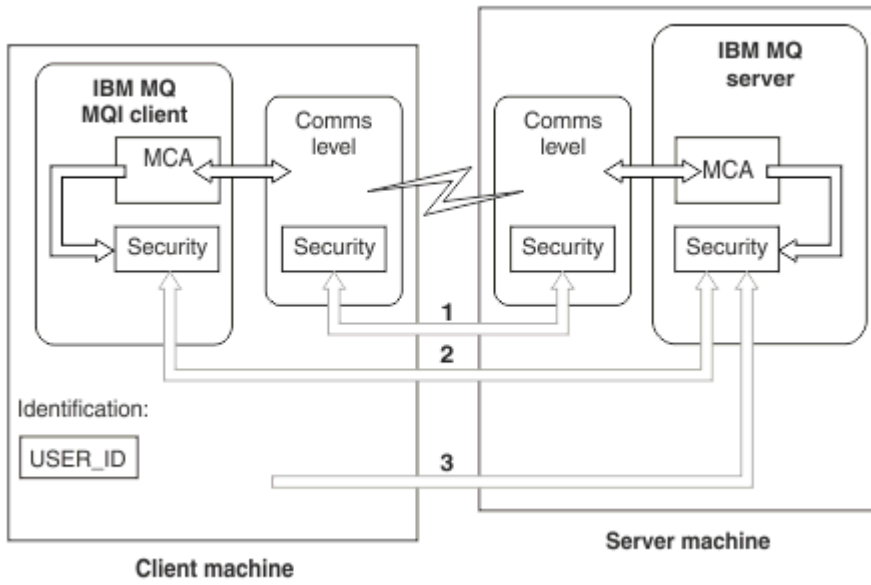
Farklı işletim sistemlerinin kullanıcı kimliklerini farklı uzunluklarda desteklediğine göz önünde olmak üzere, IBM MQ uygulamalarının kullanıcılarını nasıl tanımlayacağınıza karar vermelisiniz. Kanal doğrulama kayıtlarını, bir kullanıcı kimliğiyle başka bir kullanıcı kimliğiyle eşlemek ya da bağlantının bazı özneliklerine dayalı olarak bir kullanıcı kimliği belirtmek için kullanabilirsiniz. TLS ' yi kullanan IBM MQ kanalları, tanımlama ve kimlik doğrulaması için bir mekanizma olarak dijital sertifikalar kullanır. Her dijital sertifikada, kanal kimlik doğrulama kayıtları kullanılarak belirli kimliklerle eşleştirilebilen bir konu ayırt edici adı vardır. Buna ek olarak, anahtar havuzundaki CA sertifikaları, IBM MQ' ta kimlik doğrulamak için hangi sayısal sertifikaların kullanılabileceğini belirler. Daha fazla bilgi için bakınız:

- [“Uzak kuyruk yöneticisinin MCAUSER kullanıcı kimliğine eşlenmesi” sayfa 361](#)
- [“İstemci kullanıcı kimliğinin MCAUSER kullanıcı kimliğiyle eşlenmesi” sayfa 362](#)
- [“SSL ya da TLS Ayırt Edici Adının MCAUSER kullanıcı kimliğine eşlenmesi” sayfa 362](#)
- [“Bir IP adresinin MCAUSER kullanıcı kimliği ile eşlenmesi” sayfa 364](#)

## İstemci uygulaması için kimlik doğrulaması planlama

Kimlik doğrulama denetimlerini dört düzeyden uygulayabilirsiniz: iletişim düzeyinde, güvenlik çıkışlarında, kanal kimlik doğrulama kayıtlarıyla ve güvenlik çıkışa geçirilen tanıtıcı açısından.

Göz önünde bulundurulması gereken dört bir güvenlik düzeyi vardır. Çizge, bir sunucuya bağlı bir IBM MQ MQI client ' i gösterir. Güvenlik, aşağıdaki metinde açıklandığı gibi dört düzeyde uygulanır. MCA, Message Channel Agent 'dir.



Şekil 9. İstemci/sunucu bağlantısında güvenlik

1. İletişim düzeyi

Bkz. ok 1. İletişim düzeyinde güvenliği uygulamak için TLS 'yi kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. [“Şifreleme güvenlik iletişim kuralları: TLS” sayfa 14](#)

2. Kanal doğrulama kayıtları

Bkz. ok 2 ve 3. Kimlik doğrulama, IP adresi ya da güvenlik düzeyinde TLS ayırt edici adları kullanılarak denetlenebilir. Bir kullanıcı kimliği de engellenebilir ya da değerlendirilen bir kullanıcı kimliği geçerli bir kullanıcı kimliğiyle eşlenebilir. [“Kanal doğrulama kayıtları” sayfa 45'](#) ta tam açıklama verilir.

3. Bağlantı kimlik doğrulaması

Bkz. ok 3. İstemci bir kimlik ve parola gönderir. Daha fazla bilgi için [“Bağlantı kimlik doğrulaması: Yapılandırma” sayfa 57](#) başlıklı konuya bakın.

4. Kanal güvenlik çıkışları

Bkz. ok 2. İstemcinin sunucu iletişimine ilişkin kanal güvenliği çıkışları, sunucu iletişiminin sunucu ile aynı şekilde çalışabileceği şekilde çalışır. İstemci ile sunucu arasında karşılıklı kimlik doğrulaması sağlamak için, iletişim kuralı bağımsız bir çift çıkışa yazılabilir. [Kanal güvenlik çıkış programları](#) içinde tam bir açıklama verilir.

5. Kanal güvenlik çıkışa geçilen tanıtıcı

Bkz. ok 3. İstemcide, iletişim sunucusu iletişimi için kanal güvenliği çıkışlarının bir çift olarak çalışması gerekmez. IBM MQ istemci tarafındaki çıkış atlanabilir. Bu durumda, kullanıcı kimliği kanal tanımlayıcısına (MQCD) yerleştirilir ve gerekiyorsa, sunucu tarafındaki güvenlik çıkışı bunu değiştirebilir.

Windows istemcileri, tanımlamaya yardımcı olmak için ek bilgiler de gönderir.

- Sunucuya geçirilen kullanıcı kimliği, istemcideki şu anda oturum açmış olan kullanıcı kimliğidir.
- Şu anda oturum açmış olan kullanıcının güvenlik tanıtıcısı.

Kullanıcı kimliğinin ve varsa, güvenlik kimliğinin değerleri, sunucu güvenliği çıkışı tarafından IBM MQ MQI client' in kimliğini oluşturmak için kullanılabilir.

IBM MQ 8.0' tan, MQCSP yapısına dahil edilen parolaları gönderebilirsiniz.

**Uyarı:** Bazı durumlarda, istemci uygulaması için bir MQCSP yapısındaki parola, düz metindeki bir ağ üzerinden gönderilir. İstemci uygulaması parolalarının uygun şekilde korunmasını sağlamak için bkz. [“MQCSP parola koruması” sayfa 28.](#)

## Kullanıcı Kimlikleri

İstemci uygulamaları için kullanıcı kimlikleri yarattığınızda, kullanıcı kimliklerinin izin verilen uzunluk üst sınırından uzun olması gerekir. UNKNOWN ve NOBODY olarak ayrılmış kullanıcı kimliklerini kullanmamalısınız. İstemcinin bağlanacağı sunucu bir IBM MQ for Windows sunucusuysa, @ işaretinin kullanılmasından kaçınmanız gerekir. Kullanıcı kimliklerinin izin verilen uzunluğu, sunucu için kullanılan platforma bağlıdır:

- **Linux** **z/OS** **UNIX** z/OS ve UNIX and Linux üzerinde, bir kullanıcı kimliği uzunluğu üst sınırı 12 karakterdir.
- **IBM i** IBM üzerinde, bir kullanıcı kimliğinin uzunluk üst sınırı 10 karakterdir.
- **Windows** Windows üzerinde, hem IBM MQ MQI client, hem de IBM MQ sunucusu Windows üzerinde ve sunucu, istemci kullanıcı kimliğinin tanımlı olduğu etki alanına erişiyorsa, bir kullanıcı kimliğinin uzunluk üst sınırı 20 karakterdir. Ancak, IBM MQ sunucusu bir Windows sunucusu değilse, kullanıcı kimliği 12 karaktere kısıtlanır.
- Kimlik bilgilerini geçirmek için MQCSP yapısını kullanırsanız, kullanıcı kimliğinin uzunluk üst sınırı 1024 karakterdir. MQCSP yapısı kullanıcı kimliği, yetki için IBM MQ tarafından kullanılan kullanıcı kimliği uzunluğu üst sınırını geçersiz kılacak şekilde kullanılamaz. MQCSP yapısı hakkında daha fazla bilgi için bkz. "MQCSP yapısını kullanarak kullanıcıların tanımlanması ve kimlikleri doğrulanıyor" sayfa 312.

UNIX and Linux sistemlerinde varsayılan değer, kimlik doğrulaması için kullanılan kullanıcı kimliklerinin ve grupların yetkilendirme için kullanılmasıdır. Ancak, bu sistemleri kullanıcı Ids 'e karşı yetkilendirmek için yapılandırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. "OAM user-based permissions on UNIX and Linux" sayfa 327. Windows sistemleri, yetkilendirme için hem kimlik doğrulama, hem de yetkilendirme için hem kullanıcı kimliklerini hem de kullanıcı kimliklerini kullanabilir.

Hizmet hesapları oluşturursanız, gruplara dikkat etmeden ve tüm kullanıcı kimlikleri için farklı bir şekilde yetki veriyorsanız, her kullanıcı diğer her kullanıcının bilgilerine erişebilir.

## Kısıtlı kullanıcı kimlikleri

The user IDs UNKNOWN and group NOBODY have special meanings to IBM MQ. Creating a user ID in the operating system called UNKNOWN or a group called NOBODY could have unintended results.

## IBM MQ for Windows Server sunucusuna bağlanırken kullanıcı kimlikleri

### Windows

An IBM MQ for Windows server does not support the connection of a Windows client if the client is running under a user ID that contains the @ character, for example, abc@d. İstemcideki MQCONN çağrısına dönüş kodu MQRC\_NOT\_AUTONIZED (MQRC\_NOT\_AUTY) değerine sahip.

Ancak, iki @ karakterini kullanarak kullanıcı kimliğini belirtebilirsiniz; örneğin, abc@@d. Using the id@domain format is the preferred practice, to ensure that the user ID is resolved in the correct domain consistently; thus abc@@d@domain.

## Planlama yetkilendirmesi

Plan the users who will have administrative authority and plan how to authorize users of applications to appropriately use IBM MQ objects, including those connecting from an IBM MQ MQI client.

IBM MQ' u kullanabilmek için kişilere ya da uygulamalara erişim izni verilmelidir. Gerekli olan erişim, üstlendikleri rollere ve gerçekleştirmeye gereksinim duydukları görevlere bağlıdır. IBM MQ içindeki yetki, iki ana kategoriye ayrılabilir:

- Yönetim işlemlerini gerçekleştirme yetkisi
- Authorization for applications to use IBM MQ






Her iki işlem sınıfı da aynı bileşen tarafından denetlenir ve her iki işlemi de gerçekleştirmek için her iki sınıf da yetki verilebilir.

Aşağıdaki konularda, göz önünde bulundurmanız gereken belirli yetki alanları hakkında daha fazla bilgi edinmeniz gerekir:

## IBM MQ yönetimi yetkisi

IBM MQ denetimcileri, çeşitli işlevleri gerçekleştirmeye ilişkin yetkiye gereksinim duyarlar. Bu yetki farklı platformlarda farklı şekillerde elde edilir.

IBM MQ yöneticilerinin aşağıdakileri yapmak için yetkisi gerekir:

- IBM MQ' ı denetlemek için komut verin.
-   IBM MQ Explorer' yi kullanın.
-  z/OS üzerindeki işlemleri ve denetim panolarını kullanın.
-  z/OS üzerinde CSQUTIL IBM MQ yardımcı programı (CQUitil) programını kullanın.
-  Access the queue manager data sets on z/OS.

Daha fazla bilgi için işletim sisteminize uygun olan konuya bakın.

## UNIX ve Windows sistemlerinde IBM MQ yönetimi yetkisi

IBM MQ yöneticisi, mqm grubunun bir üyesidir. Bu grubun tüm IBM MQ kaynaklarına erişimi vardır ve IBM MQ denetim komutlarını yayınlayabilirler. Bir yönetici, belirli yetkiler için diğer kullanıcılara yetki verebilir.

UNIX ve Windows sistemlerinde bir IBM MQ yöneticisi olmak için, kullanıcının *mqm group* üyesi olması gerekir. Bu grup, IBM MQ' u kurduğunuzda otomatik olarak oluşturulur. Kullanıcıların denetim komutlarını yayınlamasına izin vermek için bunları mqm grubuna eklemelisiniz. Bu, UNIX üzerindeki kök kullanıcıyı içerir.

Mqm grubuna üye olmayan kullanıcılar için yönetici ayrıcalıkları verilebilir, ancak IBM MQ denetim komutları yayınlayamaz ve yalnızca erişim verilen komutları yürütme yetkisine sahip olur.


Additionally, on Windows systems, the SYSTEM and Administrator accounts have full access to IBM MQ resources.

Mqm grubunun tüm üyeleri, sistemde çalışan kuyruk yöneticisini yönetebilmek de içinde olmak üzere, sistemdeki tüm IBM MQ kaynaklarına erişime sahiptir. Bu erişim, yalnızca mqm grubundan bir kullanıcı kaldırılarak iptal edilebilir. Windows sistemlerinde, Administrators (Yöneticiler) grubunun üyelerinin de tüm IBM MQ kaynaklarına erişimleri vardır.

Denetimciler, IBM MQ Script (MQSC) komutlarını vermek için **runmqsc** denetim komutunu kullanabilir. **runmqsc** uzak kuyruk yöneticisine MQSC komutları göndermek için dolaylı kipte kullanıldığında, her MQSC komutu bir Escape PCF komutu içinde kapsüllenmiş olur. Denetimcilerin, uzak kuyruk yöneticisi tarafından işlenecek MQSC komutlarına ilişkin gerekli yetkileri olmalıdır.

IBM MQ Explorer , denetim görevlerini gerçekleştirmek için PCF komutları verir. Denetimciler, yerel sistemde kuyruk yöneticisini denetlemek için IBM MQ Explorer ' i kullanmak üzere ek yetkilere gerek duymaz. IBM MQ Explorer , bir kuyruk yöneticisini başka bir sistemde denetlemek için kullanıldığında, denetimcilerin, PCF komutlarının uzak kuyruk yöneticisi tarafından işlenmesine ilişkin gerekli yetkilere sahip olması gerekir.

PCF ve MQSC komutları işlendiğinde gerçekleştirilen yetki denetimlerine ilişkin ek bilgi için aşağıdaki konulara bakın:

- Kuyruk yöneticileri, kuyruklar, kanallar, işlemler, ad listeleri ve kimlik doğrulama bilgileri nesneleri üzerinde işlem yapan komutlar için bkz. [“Authorization for applications to use IBM MQ” sayfa 75.](#)
- Kanallar, kanal başlatıcıları, dinleyiciler ve kümelerde çalışan komutlar için bkz. [Kanal güvenliği.](#)
-  IBM MQ for z/OS üzerinde komut sunucusu tarafından işlenen MQSC komutları için bkz. [“Komut güvenliği ve komut kaynağı güvenliği” sayfa 74.](#)

UNIX ve Windows sistemlerinde IBM MQ ' i yönetmek için gereken yetkiyle ilgili daha fazla bilgi için ilgili bilgilere bakın.



IBM üzerinde IBM MQ yöneticisi olmak için, *QMOMADM grubu* üyesi olmanız gerekir. Bu grubun özellikleri, UNIX ve Windows sistemlerinde *mqm* grubunun benzerlerine benzer. Özellikle, *QMOMADM* grubu, IBM MQ for IBM i' u kurduğunuzda yaratılır ve *QMOMADM* grubunun üyeleri sistemdeki tüm IBM MQ kaynaklarına erişir. Ayrıca, *\*ALLOBJ* yetkiniz varsa tüm IBM MQ kaynaklarına da erişiminiz vardır.

Yöneticiler, IBM MQ' u yönetmek için CL komutlarını kullanabilirler. Bu komutlardan biri, diğer kullanıcılara yetki vermek için kullanılan *GRTMQMAUT* komutlarından biridir. *STRMQMQSC* başka bir komut, bir denetimcinin yerel bir kuyruk yöneticisine *MQSC* komutları yayınlamasını sağlar.

IBM MQ for IBM i tarafından sağlanan iki grup CL komutu grubu vardır:

### Grup 1

Bu kategoride bir komut vermek için, kullanıcının *QMOMADM* grubunun üyesi olması ya da *\*ALLOBJ* yetkisinin olması gerekir. Örneğin, *GRTMQMAUT* ve *STRMQMMQSC* bu kategoriye ait.

### Grup 2

Bu kategoride bir komut yayınlamak için, kullanıcının *QMOMADM* grubunun üyesi olması ya da *\*ALLOBJ* yetkisinin olması gerekmez. Bunun yerine, iki yetki düzeyi gereklidir:

- Kullanıcı, komutu kullanmak için IBM i yetkisini gerektirir. Bu yetki, *GRTOBJAUT* komutu kullanılarak verilir.
- Kullanıcı, komutla ilişkilendirilmiş herhangi bir IBM MQ nesnesine erişmek için IBM MQ yetkisini gerektirir. Bu yetki, *GRTMQMAUT* komutu kullanılarak verilir.

Aşağıdaki örnekler, bu grupta yer alan komutları gösterir:

- *CRTMQMQ*, *MQM* Kuyruğu Yarat
- *CHGMQMPRC*, *MQM* sürecini değiştir
- *DDLTMQMN*, *MQM* Namelist 'i Sil
- *DSPMQMAUTI*, *MQM* Kimlik Doğrulama Bilgilerini Görüntüle
- *CRTMQMCHL*, *MQM* kanalı yarat

Bu komut grubuyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Authorization for applications to use IBM MQ” sayfa 75.](#)

Grup 1 ve grup 2 komutlarının tam listesi için bkz. [“IBM üzerindeki IBM MQ nesnelere erişim yetkileri” sayfa 142](#)

IBM i'ta IBM MQ ' i yönetmeniz için gereken yetkiyle ilgili daha fazla bilgi için bkz. [IBM i Yönetimi.](#)

### ***z/OS* üzerindeki IBM MQ yönetimi yetkisi**

Bu konular grubunda, IBM MQ for z/OS' i yönetmeniz gereken çeşitli yetkilerin çeşitli yönlerini ele alınmıştır.

IBM MQ for z/OS uses the System Authorization Facility (SAF) to route requests for authority checks to an external security manager (ESM) such as the z/OS Security Server Resource Access Control Facility (RACF). IBM MQ does no authority checks of its own.

It is assumed that you are using RACF as your ESM. Farklı bir ESM kullanıyorsanız, RACF için sağlanan bilgileri, ESM ' niz ile ilgili bir şekilde yorumlamak isteyebilirsiniz.

Her kuyruk yöneticisi için ya da her kuyruk yöneticisi için bir kuyruk paylaşım grubundaki her kuyruk yöneticisi için yetki denetimlerinin açık ya da kapalı olup olmadığını belirleyebilirsiniz. Bu denetim düzeyine *altsistem güvenliği* adı verilir. Altsistem güvenliğini belirli bir kuyruk yöneticisi için kapatıyorsanız, o kuyruk yöneticisi için herhangi bir yetki denetimi gerçekleştirilmez.

Belirli bir kuyruk yöneticisi için altsistem güvenliğini döndürdüyseniz, yetki denetimleri iki düzeyde gerçekleştirilebilir:

## Kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik

Yetki denetimleri, kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticileri tarafından paylaşılan RACF profillerini kullanır. Bu, güvenlik yönetimini daha kolay tanımlamak ve sürdürmek için daha az profil olduğu anlamına gelir.

## Kuyruk yöneticisi düzeyinde güvenlik

Yetki denetimleri, kuyruk yöneticisine özgü RACF profillerini kullanır.

Kuyruk paylaşım grubu ve kuyruk yöneticisi düzeyinde güvenlik birleşimi kullanabilirsiniz. Örneğin, bir kuyruk yöneticisine özgü tanımlar için, ait olduğu kuyruk paylaşım grubunun adını geçersiz kılacak bir düzenleme yapabilirsiniz.

Subsystem security, queue sharing group level security, and queue manager level security are turned on or off by defining *anahtar profilleri*. Anahtar tanıtımı, IBM MQ için özel bir anlamı olan olağan bir RACF tanıtımıdır.

### Komut güvenliği ve komut kaynağı güvenliği

Komut güvenliği, bir komut verme yetkisi ile ilgilidir; komut kaynağı yetkisi, bir kaynak üzerinde işlem gerçekleştirmek için gereken yetkiyle ilgilidir. Her ikisi de RACF sınıflarını kullanarak uygulanır.

Bir IBM MQ yöneticisi bir MQSC komutu verdiğinde, yetki denetimleri gerçekleştirilir. Buna *komut güvenliği* adı verilir.

Komut güvenliğini uygulamak için, belirli RACF profillerini tanımlamanız ve gerekli gruplar ve kullanıcı kimlikleri için gerekli düzeylerde bu tanımlara erişebilmesini gerçekleştirmeniz gerekir. Komut güvenliği için bir tanıtımın adı, bir MQSC komutunun adını içerir.

Bazı MQSC komutları, yerel kuyruk yaratmak için DEFINE QLOCAL komutu gibi bir IBM MQ kaynağı üzerinde bir işlem gerçekleştirir. Bir denetimci bir MQSC komutu verdiğinde, istenen işlemin komutta belirtilen kaynak üzerinde gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğini belirlemek için yetki denetimleri gerçekleştirilir. Buna *komut kaynağı güvenliği* adı verilir.

Komut kaynağı güvenliğini uygulamak için, belirli RACF profillerini tanımlamanız ve gerekli gruplar ve kullanıcı kimlikleri için gerekli düzeylerde bu tanımlara erişebilmesini gerçekleştirmeniz gerekir. Bir IBM MQ kaynağının adını ve tipini (QUEUE, PROCESS, NAMELIST, TOPIC, AUTHINFO ya da CHANNEL) içeren komut kaynağı güvenliği için bir profil adı.

Komut güvenliği ve komut kaynağı güvenliği bağımsızdır. Örneğin, bir denetimci komutu verince aşağıdaki komutu verir:

```
DEFINE QLOCAL(MOON.EUROPA)
```

aşağıdaki yetki denetimleri gerçekleştirilir:

- Komut güvenliği, denetimcinin DEFINE QLOCAL komutunu verme yetkisine sahip olduğunu denetler.
- Komut kaynağı güvenliği, denetimcinin MOON.EUROPA.

Anahtar tanımları tanımlanarak, komut güvenliği ve komut kaynağı güvenliği açılabilir ya da kapatılabilir.

## MQSC commands and the system command input queue on z/OS

Komut sunucusunun, z/OS işletim sisteminde sistem komut giriş kuyruğuna yönlendirilen MQSC komutlarını nasıl işlediğini anlamak için bu konuyu kullanın.

Komut sunucusu, sistem komut giriş kuyruğundan bir MQSC komutu içeren bir iletiyi alırken, komut güvenliği ve komut kaynağı güvenliği de kullanılır. Yetki denetimleri için kullanılan kullanıcı kimliği, MQSC komutunu içeren iletinin ileti tanımlayıcısında bulunan *UserIdentifier* alanında bulunan tanıtıcıdır. Bu kullanıcı kimliğinin, komutun işlendiği kuyruk yöneticinde gerekli yetkilerin olması gerekir. *UserIdentifier* alanıyla ve nasıl ayarlansa ilişkin ek bilgi için [Message context](#) başlıklı konuya bakın.

MQSC komutlarını içeren iletiler sistem komut girişi kuyruğuna aşağıdaki durumlarda gönderilir:

- İşlemler ve denetim panoları, MQSC komutlarını hedef kuyruk yöneticisinin sistem komut girişi kuyruğuna gönderir. MQSC komutları, panolarda seçtiğiniz eylemlere karşılık gelir. Her iletindeki *UserIdentifier* alanı, denetimcinin TSO kullanıcı kimliğine ayarlanır.

- IBM MQ yardımcı programı CSQUTIL programının KOMUTU işlevi, giriş verilerinde bulunan MQSC komutlarını hedef kuyruk yöneticisinin sistem komut girişi kuyruğuna gönderir. COPY ve EMPTY işlevleri, DISPLAY QUEUE ve DISPLAY STGCLASS komutlarının gönderilmesini sağlar. Her iletindeki *UserIdentifier* (Kullanıcı Kimliği) alanı, iş kullanıcısı kimliğine ayarlanır.
- CSQINPX veri kümelerindeki MQSC komutları, kanal başlatıcısının bağlı olduğu kuyruk yöneticisinin sistem komut giriş kuyruğuna gönderilir. Her iletindeki *UserIdentifier* alanı, kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliğine ayarlanır.

No authority checks are performed when MQSC commands are issued from the CSQINP1 and CSQINP2 data sets. RACF veri kümesi korumasını kullanarak bu veri kümelerini güncelleştirmesine izin verilen kişiler denetleyebilirsiniz.

- Bir kuyruk paylaşım grubu içinde, kanal başlatıcısı, bağlantı kurulan kuyruk yöneticisinin sistem komut girişi kuyruğuna START KANAL komutları gönderebilir. Bir komut, paylaşılan bir iletim kuyruğunu kullanan bir giden kanal tetikleyerek başlatıldığında gönderilir. Her iletindeki *UserIdentifier* alanı, kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliğine ayarlanır.
- Bir uygulama, MQSC komutlarını bir sistem komut girişi kuyruğuna gönderebilir. Varsayılan değer olarak, her iletindeki *UserIdentifier* alanı, uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliğine ayarlanır.
- On UNIX, Linux, and Windows systems, the **runmqsc** control command can be used in indirect mode to send MQSC commands to the system command input queue of a queue manager on z/OS. Her iletindeki *UserIdentifier* alanı, **runmqsc** komutunu veren denetiminin kullanıcı kimliğine ayarlanır.

### z/OS z/OS üzerindeki kuyruk yöneticisi veri kümelerine erişim

IBM MQ for z/OS denetimcileri kuyruk yöneticisi veri kümelerine erişmek için yetkiye gereksinim duyarlar. Hangi veri kümelerinin RACF korumasını gerektiğini anlamak için bu konuyu kullanın.

Bu veri kümeleri şunları içerir:

- Kuyruk yöneticisinin başlatılmış görev yordamında CSQINP1, CSQINP2, CSQINPT ve CSQXLIB tarafından başvuru alan veri kümeleri
- Kuyruk yöneticisinin sayfa kümeleri, etkin günlük veri kümeleri, arşiv günlüğü veri kümeleri ve önyükleme veri kümeleri (BSDs)
- Kanal başlatıcısının başlattığı görev yordamında, CSQXLIB ve CSQINPX tarafından gönderme yapılan veri kümeleri

Yetkisiz kullanıcıların bir kuyruk yöneticisini başlatabilmesi ya da kuyruk yöneticisi verilerine erişim elde edebilmesi için veri kümelerini korumalısınız. Bunu yapmak için RACF veri kümesi korumasını kullanın.

## Authorization for applications to use IBM MQ

Uygulamalar nesnelere eriştiğinde, uygulamalara ilişkin kullanıcı kimliklerinin uygun yetkiye gereksinimi vardır.

Uygulamalar, MQI çağrılarını yayınlayarak aşağıdaki IBM MQ nesnelere erişebilir:

- Kuyruk yöneticileri
- Kuyruklar
- Süreçler
- Ad listeleri
- Konular

Uygulamalar, IBM MQ nesnelere yönetmek için PCF komutlarını da kullanabilir. PCF komutu işlendiğinde, PCF iletisini alan kullanıcı kimliğinin yetki bağlamını kullanır.


Uygulamalar, bu bağlamda kullanıcılar ve satıcılar tarafından yazılanlar ve IBM MQ for z/OS ile birlikte verilen uygulamaları içerir. IBM MQ for z/OS ile verilen uygulamalar arasında şunlar yer alır:

- İşlemler ve denetim panoları
- IBM MQ yardımcı programı (CQUOtil)

- Ölü mektup kuyruğu işleyici yardımcı programı, CSQUDLQH

C/C++ ve .NET için IBM MQ classes for Java, IBM MQ classes for JMS, IBM MQ classes for .NET ya da Message Service Clients kullanan uygulamalar, dolaylı olarak MQI ' yi kullanır.

MCA 'lar ayrıca, bu IBM MQ nesnelere erişmek için MCA' lar ile ilişkili kullanıcı kimlikleri ve MQI çağrıları da yayınlamakla ilgili bilgi verir. Bu kullanıcı kimlikleri ve gerekli yetkiler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“Kanal yetkisi” sayfa 95.](#)

z/OS üzerinde uygulamalar, bu IBM MQ nesnelere erişmek için MQSC komutlarını da kullanabilir, ancak komut güvenliği ve komut kaynağı güvenliği bu durumlarda yetki denetimlerini sağlar.  Daha fazla bilgi için bkz. [“Komut güvenliği ve komut kaynağı güvenliği” sayfa 74](#) ve [“MQSC commands and the system command input queue on z/OS” sayfa 74.](#)

IBM üzerinde, Grup 2 'de bir CL komutu veren bir kullanıcı, komutla ilişkilendirilmiş bir IBM MQ nesnesine erişmek için yetki gerektirebilir. Daha fazla bilgi için [“Yetki denetimi gerçekleştirildiğinde” sayfa 76](#) başlıklı konuya bakın.

### **Yetki denetimi gerçekleştirildiğinde**

Bir uygulama kuyruk yöneticisine, kuyruğa, sürece ya da ad listesine erişmeyi denediğinde, yetki denetimleri gerçekleştirilir.

IBM üzerinde, kullanıcı bu IBM MQ nesnelere herhangi birine erişen Grup 2 'de bir CL komutu yayınlarken de yetki denetimleri gerçekleştirilebilir. Çekler aşağıdaki durumlarda gerçekleştirilir:

#### **Bir uygulama MQCONN ya da MQCONNX çağrısını kullanarak bir kuyruk yöneticisine bağlandığında**

Kuyruk yöneticisi, uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliği için işletim sistemini ister. Daha sonra kuyruk yöneticisi, kullanıcı kimliğinin ona bağlanma yetkisine sahip olup olmadığını denetler ve ileride yapılacak denetlere ilişkin kullanıcı kimliğini korur.

Kullanıcıların IBM MQ' ta oturum açmak zorunda kalmaması gerekir. IBM MQ , kullanıcıların temeldeki işletim sisteminde oturum açmakta olduğunu ve bunun için kimlik doğrulaması gerçekleştirdiğini varsayar.

#### **Bir uygulama MQOPEN ya da MQPUT1 çağrısını kullanarak IBM MQ nesnesini açtığında**

Bir nesne açıldığında, daha sonra erişildiğinde değil, tüm yetki denetimleri gerçekleştirilir. Örneğin, yetki denetimleri, uygulama bir kuyruk açtığına gerçekleştirilir. Bunlar, uygulama kuyruğa ileti yerleştirdiğinde ya da kuyruktan ileti aldıklarında gerçekleştirilmez.

Bir uygulama bir nesneyi açtığına, nesne üzerinde gerçekleştirmesi gereken işlem tiplerini belirtir. Örneğin, bir uygulama üzerindeki iletilere göz atmak, ileti almak, ancak ileti koymak için bir kuyruk açabilir, ancak bu iletiyi bir ileti yazmayabilir. Her işlem tipi için, kuyruk yöneticisi, uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliğinin bu işlemi gerçekleştirme yetkisine sahip olduğunu denetler.

Bir uygulama bir kuyruk açtığına, nesne tanımlayıcısının ObjectName alanında belirtilen nesneye göre yetki denetimi gerçekleştirilir. ObjectName alanı, MQOPEN ya da MQPUT1 çağrılarında kullanılır. Nesne bir diğer ad kuyruğunun ya da uzak bir kuyruk tanımlıysa, yetki denetimleri nesnenin kendisine karşı gerçekleştirilir. Bunlar, diğer ad kuyruğunun ya da uzak kuyruk tanımlamasının çözümlendiği kuyruklarda gerçekleştirilmez. Bu, kullanıcının ona erişmek için izin gerekmediği anlamına gelir. Ayrıcalıklı kullanıcılara kuyruk yaratma yetkisi sınırlayın. Bunu yapmazsanız, kullanıcılar bir diğer ad oluşturarak normal erişim denetimini atlayabilirler.

Bir uygulama uzak bir kuyruğa belirtik olarak başvuruda bulunabilir. Nesne tanımlayıcısındaki ObjectName ve ObjectQMGrName alanlarını uzak kuyruk ve uzak kuyruk yöneticisi adlarına ayarlar. Yetki denetimleri, uzak kuyruk yöneticisiyle aynı adı taşıyan iletim kuyruğuna ilişkin olarak gerçekleştirilir. z/OS' ta, RACF kuyruk tanıtımında uzak kuyruk yöneticisi adıyla eşleşen bir denetim yapılır. [Çoklu platformlar](#) ' ta, kümeleme kullanılıyorsa, uzak kuyruk yöneticisi adıyla eşleşen RQMNAME tanıtıma yönelik bir denetim yapılır. Bir uygulama, nesne tanımlayıcısındaki ObjectName alanını küme kuyruğunun adına ayarlayarak belirtik olarak bir küme kuyruğuna başvurabilir. Yetki denetimleri, küme iletim kuyruğuna ( SYSTEM . CLUSTER . TRANSMIT . QUEUE) ilişkin olarak gerçekleştirilir.

Dinamik bir kuyruğa ilişkin yetki, türetildiği model kuyruğuna dayalıdır, ancak aynı zamanda aynı olmayabilir; bkz. not 1.

Kuyruk yöneticisinin yetki denetimleri için kullandığı kullanıcı kimliği işletim sisteminden elde edilir. Kullanıcı kimliği, uygulama kuyruk yöneticisine bağlandığında elde edilir. Uygun bir şekilde yetkili bir uygulama, alternatif bir kullanıcı kimliği belirterek bir MQOPEN çağrısı yayınlayabilir; daha sonra alternatif kullanıcı kimliği üzerinde erişim denetimi denetimleri yapılır. Diğer bir kullanıcı kimliği kullanılması, uygulama ile ilişkili kullanıcı kimliğini değiştirmez, yalnızca erişim denetimi denetimleri için kullanılan kullanıcı kimliğini değiştirmez.

#### **Bir uygulama, MQSUB çağrısını kullanarak bir konuya abone olduğunda**

Bir uygulama bir konuya abone olduğunda, gerçekleştirmesi gereken işlem tipini belirtir. Bir abonelik yaratır, var olan bir aboneliği değiştirir ya da değiştirmeden var olan bir aboneliğin sürdürülmesini sağlar. Her işlem tipi için, kuyruk yöneticisi, uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliğinin, işlemi gerçekleştirme yetkisine sahip olduğunu denetler.

Bir uygulama bir konuya abone olduğunda, konu ağacında bulunan konu nesnelere karşı yetki denetimi gerçekleştirilir. Konu nesnelere, uygulamanın abone olduğu konu ağacındaki nokta ya da bu noktadaki noktadır. Yetki denetimleri birden fazla konu nesnesi üzerinde denetim içerebilir. Kuyruk yöneticisinin yetki denetimleri için kullandığı kullanıcı kimliği işletim sisteminden elde edilir. Kullanıcı kimliği, uygulama kuyruk yöneticisine bağlandığında elde edilir.

Kuyruk yöneticisi, yetki denetimlerini abone kuyruklarında gerçekleştirir, ancak yönetilen kuyruklarda işlem yapar.

#### **When an application deletes a permanent dynamic queue using an MQCLOSE call**

MQCLOSE çağrısında belirtilen nesne tanıtıcı değeri, kalıcı dinamik kuyruğu yaratan MQOPEN çağrısı tarafından döndürülen aynı anda olmayabilir. Farklı bir değer varsa, kuyruk yöneticisi, MQCLOSE çağrısını yayınlayan uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliğini denetler. Kullanıcı kimliğinin kuyruğu silme yetkisi olup olmadığını denetler.

Aboneliği kaldırmak için aboneliği kapatan bir uygulama bunu oluşturmadığında, bu uygulamayı kaldırmak için uygun yetkiye sahip olur.

#### **Bir IBM MQ nesnesi üzerinde çalışan bir PCF komutu komut sunucusu tarafından işlendiğinde**

Bu kural, bir PCF komutunun bir kimlik doğrulama bilgi nesnesi üzerinde çalıştığı vakayı içerir.

Yetki denetimleri için kullanılan kullanıcı kimliği, PCF komutunun ileti tanımlayıcısındaki UserIdentifier alanında bulunan tanıtıcıdır. Bu kullanıcı kimliğinin, komutun işlendiği kuyruk yöneticisinde gerekli yetkilerin olması gerekir. Bir Escape PCF komutu içinde kapsüllenmiş eşdeğer MQSC komutu da aynı şekilde işlem görür. UserIdentifier (Kullanıcı Kimliği) alanı ve nasıl ayarlanırsa hakkında daha fazla bilgi için bkz. "İleti bağlantısı" sayfa 78.

#### **IBM i On IBM i, when a user issues a CL command in Group 2 that operates on an IBM MQ object**

Bu kural, Grup 2 'deki bir CL komutunun bir kimlik doğrulama bilgi nesnesi üzerinde çalıştığı vakayı içerir.

Kullanıcının, komutla ilişkili bir IBM MQ nesnesi üzerinde işlem yapmak için yetkiye sahip olup olmadığını belirlemek için denetimler gerçekleştirilir. Bu denetimler, kullanıcı QMQADM grubunun bir üyesi değilse ya da \*ALLOBJ yetkisine sahip değilse gerçekleştirilir. Gereken yetki, komutun nesne üzerinde gerçekleştireceği işlemin tipine bağlıdır. Örneğin, **CHGMQM** komutu, MQM kuyruğunu değiştir komutu, komutun belirlediği kuyruğun özniteliklerini değiştirmesini gerektirir. Bunun tersine, **DSPMQM** komutu, MQM kuyruğunu görüntüle komutu, komutun belirttiği kuyruğun özniteliklerini görüntülümeye yetkisini gerektirir.

Birçok komut birden çok nesne üzerinde çalışır. Örneğin, **DLTMQM** komutunu vermek için, MQM kuyruğunu silin, aşağıdaki yetkiler gereklidir:

- Komutla belirlenen kuyruk yöneticisine bağlanma yetkisi
- Komut tarafından belirlenen kuyruğu silme yetkisi

Bazı komutlar hiçbir nesne üzerinde işlem görmez. Bu durumda, kullanıcı yalnızca IBM i yetkisini gerektirir ve bu komutlardan birini yayınlamayı gerektirir. **STRMQMLSR**, MQM Listener 'ı başlatın, bu tür bir komutla ilgili bir örnektir.

### ***Diğer kullanıcı yetkisi***

Bir uygulama bir nesneyi açtığına ya da bir konuya abone olduğunda, uygulama MQOPER, MQPUT1 ya da MQSUB çağrısında bir kullanıcı kimliği sağlayabilir. Kuyruk yöneticisiyle, uygulama ile ilişkili olan yerine yetki denetimleri için bu kullanıcı kimliğini kullanmasını isteyebilir.

Uygulama, yalnızca aşağıdaki koşulların her ikisi de karşılanırsa, nesneyi açmada başarılı olur:

- Uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliği, yetki denetimleri için farklı bir kullanıcı kimliği sağlama yetkisine sahiptir. Uygulamanın *diğer kullanıcı yetkisi*ne sahip olduğu söyleniyor.
- Uygulama tarafından sağlanan kullanıcı kimliği, istenen işlem tipleri için nesneyi açma ya da konuya abone olma yetkisine sahiptir.

### ***İleti bağlamı***

*İleti bağlamı* bilgileri, iletiyi alan uygulamanın, iletiyi oluşturan iletiyi bulmasını sağlayan bir iletiyi sağlar. Bilgiler ileti tanımlayıcısında yer alan alanlarda tutulur ve alanlar üç mantıksal bölüme ayrılır

Bu parçalar aşağıdaki gibidir:

#### **kimlik bağlamı**

Bu alanlar, iletiyi kuyruğa yerleştiren uygulamanın kullanıcılarına ilişkin bilgiler içerir.

#### **kaynak bağlamı**

Bu alanlar, uygulamanın kendisi ve ileti kuyruğuna konduğunda, uygulamanın kendisiyle ilgili bilgileri içerir.

#### **kullanıcı bağlamı**

Bu alanlar, uygulamaların kuyruk yöneticisinin teslim etmesi gereken iletileri seçmek için kullanabilecekleri ileti özelliklerini içerir.

Bir uygulama bir iletiyi kuyruğa yerleştirdiğinde, uygulama kuyruk yöneticisinde bu iletteki bağlam bilgilerini oluşturmasını isteyebilir. Varsayılan işlem budur. Diğer bir seçenek olarak, bağlam alanlarının hiçbir bilgi içermemesini de belirtebilir. Bir uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliği, bunların hiçbirini yapmak için özel bir yetkiye sahip olmamasını gerektirir.

Bir uygulama, bir iletide kimlik bağlamı alanlarını ayarlayabilir ve kuyruk yöneticisinin kaynak bağlamı oluşturmasını ya da tüm bağlam alanlarını ayarlayabilmesini sağlar. Bir uygulama, kimlik bağlamı alanlarını, bir kuyruğa yerleştirdiği bir iletiye aldığı bir iletiden de geçirebilir ya da tüm bağlam alanlarını geçirebilir. Ancak, bir uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliği, bağlam bilgilerinin ayarlanması ya da geçişi için yetki gerektirir. Bir uygulama, iletileri koymak üzere olduğu kuyruğu açtığına bağlam bilgilerini ayarlamayı ya da geçirmeyi amaçladığını ve yetkisinin bu sırada denetlendiğini belirtir.

Aşağıda, bağlam alanlarının her birine ilişkin kısa bir açıklama yer alıyor:

#### **Kimlik bağlamı**

##### **UserIdentifier**

İletiyi koyan uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliği. Kuyruk yöneticisi bu alanı ayarlarsa, uygulama kuyruk yöneticisine bağlandığında, işletim sisteminden elde edilen kullanıcı kimliği olarak ayarlanır.

##### **AccountingToken**

İletinin bir sonucu olarak yapılan çalışmalardan sorumlu olarak kullanılacak bilgiler.

##### **ApplIdentityVerileri**

Bir uygulamayla ilişkilendirilen kullanıcı kimliğinin, kimlik bağlamı alanlarını belirleme yetkisi varsa ya da tüm bağlam alanlarını ayarlamaya ilişkin yetkisi varsa, uygulama bu alanı tanıtıcı ile ilgili herhangi bir değere ayarlayabilir. Kuyruk yöneticisi bu alanı ayarlarsa, boş olarak ayarlanır.

#### **Kaynak bağlamı**

##### **PutApplTipi**

Örneğin, iletiyi koyan uygulamanın tipi; örneğin, CICS işlemi.

**PutApplAdı**

İletiyi koyan uygulamanın adı.

**PutDate**

İletinin konulduğu tarih.

**PutTime**

İletinin konulduğu saat.

**ApplOriginVerileri**

Bir uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliği tüm bağlam alanlarını belirleme yetkisine sahipse, uygulama bu alanı kaynak olarak herhangi bir değere ayarlayabilir. Kuyruk yöneticisi bu alanı ayarlarsa, boş olarak ayarlanır.

**Kullanıcı bağlamı**

Aşağıdaki değerler **MQINQMP** ya da **MQSETMP** için desteklenir:

**MQPD\_USER\_BAĞLAMı**

Özellik, kullanıcı bağlamıyla ilişkilendirilir.

MQSETMP çağrısını kullanarak, kullanıcı bağlamıyla ilişkili bir özelliği ayarlayabilmek için özel bir yetki gerekmez.

7.0 ya da sonraki kuyruk yöneticiliklerinde, kullanıcı bağlamıyla ilişkili bir özellik, MQOO\_SAVE\_ALL\_CONTEXT için açıklandığı şekilde saklanır. MQOO\_PASS\_ALL\_CONTEXT ile belirtilen bir MQPUT, özelliğin saklanan bağlamdan yeni iletiye kopyalanmasına neden oluyor.

**MQPD\_NO\_CONTEXT**

Özellik bir ileti bağlamıyla ilişkilendirilmemiş.

Tanınmayan bir değer MQRC\_PD\_ERROR ile reddedilir. Bu alanın başlangıç değeri **MQPD\_NO\_CONTEXT'** dir.

Bağlam alanlarının her birine ilişkin ayrıntılı açıklamalar için [MQMD-Message Descriptor](#) başlıklı konuya bakın. İleti bağlamının nasıl kullanılacağı hakkında daha fazla bilgi için bkz. [İleti bağlamı](#).

**IBM i , UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde IBM MQ nesneleriyle çalışma yetkisi**

IBM MQ ile sağlanan yetki hizmeti bileşenine, *object authority manager (OAM)* adı verilir. Kimlik doğrulama ve yetkilendirme denetimleri aracılığıyla erişim denetimi sağlar.

- Kimlik doğrulaması.

The authentication check performed by the OAM provided with IBM MQ is basic, and is only performed in specific circumstances. Yüksek düzeyde güvenli bir ortamda beklenen katı gereksinimleri karşılamaya yönelik değildir.

OAM, bir uygulama kuyruk yöneticisine bağlandığında kimlik doğrulama denetimini gerçekleştirir ve aşağıdaki koşullar doğru olur:

- Bağlantı uygulama tarafından bir MQCSP yapısı sağlandıysa ve
- MQCSP yapısındaki *AuthenticationType* özniteliğine MQCSP\_AUTH\_USER\_ID\_AND\_PWD değeri verilir ve
- Yapılandırılan AUTHINFO nesnesindeki CHCKLOCL ya da CHKCLNT değeri 'NONE' değil

OAM 'daki kimlik doğrulama adımları, kullanıcı adının çok fazla yanlış parola sınaması denemelerine sahip olmadığından emin olmak gibi ek denetimleri gerçekleştirmek üzere yapılandırılmış olan işletim sistemi hizmetlerini kullanarak parolayı doğrular.

Yeni bir yetki hizmeti bileşeni yazarsanız ya da bir satıcıdan aldığınız diğer kimlik doğrulama mekanizmaları için bu olanak kullanılabilir.

- Yetki.

Yetki denetimleri kapsamlı ve çoğu normal gereksinimleri karşılamaya yöneliktir.

Bir uygulama, kuyruk yöneticisine, kuyruğa, sürece, konuya ya da ad listesine erişmek için bir MQI çağrısı yayınlarken, yetkilendirme denetimleri gerçekleştirilir. Örneğin, komut sunucusu tarafından bir komut gerçekleştirilmekte olan bir komut, diğer zamanlarda da gerçekleştirilir.

On **IBM i** IBM i , UNIX, Linux, and Windows systems, the *yetkilendirme hizmeti* provides the access control when an application issues an MQI call to access an IBM MQ object that is a queue manager, queue, process, topic, or namelist. Bu, alternatif kullanıcı yetkisi ve bağlam bilgilerini belirleme ya da geçirme yetkisi için denetimleri içerir.

Windows üzerinde, OAM, UAC etkin olduğunda bile, Yöneticilerin üyelerine tüm IBM MQ nesnelere erişim yetkisi verir.

Ayrıca, Windows sistemlerinde, SYSTEM hesabında IBM MQ kaynaklarına tam erişim olanağı bulunur.

Ayrıca, yetki hizmeti, bir PCF komutu bu IBM MQ nesnelere birinde ya da bir kimlik doğrulama bilgisi nesnesinden birinde çalıştığında yetki denetimi de sağlar. Bir Escape PCF komutu içinde kapsüllenmiş eşdeğer MQSC komutu da aynı şekilde işlem görür.

**IBM i** On IBM i , unless the user is a member of the QMQADM group or has \*ALLOBJ authority, the authorization service also provides authority checks when a user issues a CL command in Group 2 that operates on any of these IBM MQ objects or an authentication information object.

Yetkilendirme hizmeti, bir ya da daha fazla *kurulabilir hizmet bileşeni* tarafından gerçekleştirildiği anlamına gelen bir *kurulabilir hizmettir*. Her bileşen, belgelenmiş bir arabirim kullanılarak çağrılır. Bu, kullanıcıların ve satıcıların, IBM MQ ürünleri tarafından sağlanan bileşenleri genişletmeleri ya da değiştirmeleri için bileşenler sunmalarına olanak sağlar.

IBM MQ ile sağlanan yetki hizmeti bileşenine, *object authority manager (OAM)* adı verilir. OAM, yarattığınız her kuyruk yöneticisi için otomatik olarak etkinleştirilir.

OAM, erişimi denetleyen her bir IBM MQ nesnesi için bir erişim denetleme listesi (EDL) sağlar. UNIX and Linux sistemlerinde, bir EDL ' de yalnızca grup tanıtıcıları görüntülenebilir. Bu, bir grubun tüm üyelerinin aynı yetkiyi sahip olduğu anlamına gelir. **IBM i** IBM i ve üzerinde Windows sistemlerinde, her iki kullanıcı kimliği ve grup tanıtıcısı bir EDL ' de görüntülenebilir. Bu, yetkililerin bireysel kullanıcılara ve gruplara tanınabileceği anlamına gelir.

12 karakter sınırlaması hem grup, hem de kullanıcı kimliği için geçerlidir. UNIX platformları genel olarak bir kullanıcı kimliğinin uzunluğunu 12 karakterle sınırlar. AIX ve Linux bu sınırı yükseltti; ancak IBM MQ , tüm UNIX platformlarında 12 karakterlik bir kısıtlamayı gözlemlemeye devam eder. 12 karakterden uzun bir kullanıcı kimliği kullanırsanız, IBM MQ bu tanıtıcıyı "UNKNOWN"değeriyle değiştirir. Do not define a user ID with a value of "BILINMIYOR".

OAM, bir kullanıcının kimliğini doğrulayabilir ve uygun kimlik bağlamı alanlarını değiştirebilir. Bu seçeneği, MQCONNX çağrısında bir bağlantı güvenliği değiştiricileri yapısı (MQCSP) belirterek etkinleştirmenizi sağlar. Yapı, uygun kimlik bağlamı alanlarını belirleyen OAM Authenticate User (MQZ\_AUTHENTICATE\_USER) işlevine geçirilir. Bir IBM MQ istemcisinden bir MQCONNX bağlantısı varsa, MQCSP içindeki bilgiler istemcinin istemci bağlantısı ve sunucu bağlantısı kanalı üzerinden bağlanacağı kuyruk yöneticisine aktılır. Bu kanalda güvenlik çıkışları tanımlanırsa, MQCSP her güvenlik çıkışa geçirilir ve çıkışa göre değiştirilebilir. Güvenlik çıkışları MQCSP ' yi de yaratabilir. Bu bağlamdaki güvenlik çıkışlarının kullanılmasına ilişkin ayrıntılar için [Kanal güvenlik çıkış programları](#) başlıklı konuya bakın.

**Uyarı:** Bazı durumlarda, istemci uygulaması için bir MQCSP yapısındaki parola, düz metindeki bir ağ üzerinden gönderilir. İstemci uygulaması parolalarının uygun şekilde korunmasını sağlamak için bkz. [IBM MQCSP parola koruması](#).

On UNIX, Linux and Windows systems, the control command **setmqaut** grants and revokes authorities and is used to maintain the ACLs. Örneğin, komut:

```
setmqaut -m JUPITER -t queue -n MOON.EUROPA -g VOYAGER +browse +get
```

Voyager grubunun üyelerinin MOON.EUROPA , kuyruk yöneticisi Jüpiter 'e aittir. Bu, üyelerin kuyruktan ileti almalarını sağlar. Daha sonra bu yetkileri iptal etmek için aşağıdaki komutu girin:



```
setmqaut -m JUPITER -t queue -n MOON.EUROPA -g VOYAGER -browse -get
```

Komut:

```
setmqaut -m JUPITER -t queue -n MOON.* -g VOYAGER +put
```

Voyager grubunun üyelerinin, MOON . karakterleriyle başlayan bir adla herhangi bir kuyruğa ileti koymasına olanak sağlar. MOON.\* sosyal bir tanıtımın adıdır. *Soysal tanıtım* , tek bir **setmqaut** komutunu kullanarak bir nesne kümesi için yetki vermenize olanak sağlar.

Bir kullanıcının ya da grubun belirli bir nesne için sahip olduğu yürürlükteki yetkileri görüntülemek için **dspmqa** denetim komutu kullanılabilir. The control command **dmpmqaut** is also available to display the current authorities associated with generic profiles.

**IBM i** Bir denetimci, IBM i' ta yetki vermek için GRMOMAUT CL komutunu ve RVKOMAUT Denetim dili (CL) komutunu yetkililerden geri almak için kullanır. Genel tanıtımlar da kullanılabilir. Örneğin, CL komutu:

```
GRMOMAUT MQMNAME(JUPITER) OBJTYPE(*Q) OBJ('MOON.*') USER(VOYAGER) AUT(*PUT)
```

Bir **setmqaut** komutunun önceki örneğiyle aynı işlevi sağlar; grup VOYAGER üyelerinin, MOON . karakterleriyle başlayan bir adla herhangi bir kuyruğa ileti koymasını sağlar.

**IBM i** DPMOMAUT CL komutu, kullanıcının ya da grubun belirli bir nesne için sahip olduğu yürürlükteki yetkileri görüntüler. WRKOMAUT ve WRKOMAUTD CL komutlarının, nesnelere ve sosyal tanıtımla ilişkili yürürlükteki yetkilerle birlikte çalışabilmesini sağlar.

Herhangi bir yetki denetimi istemiyorsanız, örneğin, bir test ortamında, OAM ' yi devre dışı bırakabilirsiniz.

*OAM komutlarına erişmek için PCF ' nin kullanılması*

**IBM i** IBM i, UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde, OAM yönetim komutlarına erişmek için PCF komutlarını kullanabilirsiniz.

PCF komutları ve eşdeğer OAM komutları aşağıdaki gibidir:

Çizelge 8. PCF komutları ve eşdeğer OAM komutları	
PCF komutu	OAM komutu
Yetki Kayıtlarını Sorgula	dmpmqaut
Bilgi Varlığı Yetkilisi	dspmqa
Yetki Kaydını Ayarla	setmqaut
Yetki Kaydını Sil	setmqaut ile -remove seçeneği

**setmqaut** ve **dmpmqaut** komutları, mqm grubunun üyeleri ile sınırlandırılmıştır. Eşdeğer PCF komutları, kuyruk yöneticisinde dsp ve chg yetkilerine sahip tüm gruptaki kullanıcılar tarafından yürütülebilir.

Bu komutların kullanılmasıyla ilgili ek bilgi için [Programların Komut Biçimlerine Giriş](#) başlıklı konuya bakın.

### **z/OS üzerinde IBM MQ nesnelere çalışma yetkisi**

z/OS' ta, MQI çağrılarıyla ilişkili yedi yetki denetimi kategorisi vardır. Belirli RACF profillerini tanımlamanız ve bu profillere uygun erişim vermelisiniz. Kaç kullanıcı kimliği denetlendiğini denetlemek için **RESLEVEL** tanıtımını kullanın.

MQI ' ya çağrılarla ilişkili yedi yetki denetimi kategorisi:

#### **Bağlantı güvenliği**

Bir uygulama bir kuyruk yöneticisine bağlandığında gerçekleştirilen yetki denetimleri

### **Kuyruk güvenliği**

Uygulama bir kuyruğu açtığına ya da kalıcı bir dinamik kuyruğu sildiğinde gerçekleştirilen yetki denetimleri

### **Süreç güvenliği**

Bir uygulama bir süreç nesnesini açtığına gerçekleştirilen yetki denetimleridir

### **Ad listesi güvenliği**

Bir uygulama bir ad listesi nesnesini açtığına gerçekleştirilen yetki denetimlerinin

### **Diğer kullanıcı güvenliği**

Bir uygulama, bir nesneyi açarken başka bir kullanıcı yetkisi istediğinde gerçekleştirilen yetki denetimleridir.

### **Bağlam güvenliği**

Bir uygulama bir kuyruğu açtığına ve bağlam bilgilerini kuyruğa yerleştirdiği iletilerde ayarlamayı ya da geçirmeyi amaçladığını belirten yetki denetimleri gerçekleştirilir.

### **Konu güvenliği**

Bir uygulama bir konuyu açtığına gerçekleştirilen yetki denetimlerinin

Her yetki denetimi kategorisi, komut güvenliği ve komut kaynağı güvenliği uygulananlarla aynı şekilde uygulanır. Belirli RACF tanımlarını tanımlamanız ve gerekli gruplar ve kullanıcı kimlikleri için gerekli düzeylerde bu tanımlara erişebilmeleri gerekir. Kuyruk güvenliği için erişim düzeyi, uygulamanın bir kuyruğun üzerinde gerçekleştirebileceği işlem tiplerini belirler. Bağlam güvenliği için, erişimin düzeyi, uygulamanın aşağıdakileri yapabildiğini belirler:

- Tüm bağlam alanlarını geçir
- Tüm bağlam alanlarını geçirin ve kimlik bağlamı alanlarını ayarlayın
- Tüm bağlam alanlarını geçir ve ayarla

Her yetki denetimi kategorisi, anahtar tanımları tanımlanarak açılabilir ya da kapatılabilir.

Bağlantı güvenliği dışında tüm kategoriler toplu olarak *API-kaynak güvenliği* olarak bilinir.

Varsayılan olarak, toplu iş bağlantısı kullanan bir uygulamadan bir MQI çağrısının sonucu olarak bir API-kaynak güvenlik denetimi gerçekleştirildiğinde, yalnızca bir kullanıcı kimliği işaretlendi. When a check is performed as a result of an MQI call from a CICS or IMS application, or from the channel initiator, two user IDs are checked.

Ancak, bir *RESVELL* tanımlanarak, sıfır, bir ya da iki kullanıcı kimliği olup olmadığını denetleyebilirsiniz. Denetlenen kullanıcı kimliklerinin sayısı, bir uygulama kuyruk yöneticisine bağlandığında ve kullanıcı kimliğinin *RESLEVELL* tanımları için sahip olduğu erişim düzeyine bağlandığında, bağlantı tipiyle ilişkilendirilen kullanıcı kimliği tarafından belirlenir. Her bağlantı tipiyle ilişkilendirilen kullanıcı kimliği:

- Toplu iş bağlantılarına ilişkin bağlama görevinin kullanıcı kimliği
- CICS bağlantıları için CICS adres alanı kullanıcı kimliği
- IMS bağlantıları için IMS bölgesi adres alanı kullanıcı kimliği
- Kanal başlatıcı bağlantıları için kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliği

z/OS üzerindeki IBM MQ nesneleriyle çalışma yetkisiyle ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“z/OS üzerinde IBM MQ yönetimi yetkisi” sayfa 73.](#)

## **Uzaktan ileti sistemine ilişkin güvenlik**

Bu bölümde, güvenlik ile uzaktan ileti sistemi konuları ele verilmektedir.

Kullanıcılara, IBM MQ olanaklarını kullanma yetkisi sağlamanız gerekir. Bu, nesnelere ve tanımlarla ilgili olarak yapılacak işlemlere göre düzenlenmiştir. Örneğin:

- Kuyruk yöneticileri yetkili kullanıcılar tarafından başlatılabilir ve durdurulabilir
- Uygulamaların kuyruk yöneticisine bağlanması ve kuyruklar kullanma yetkisi olması gerekir
- İleti kanalları yetkili kullanıcılar tarafından yaratılmalı ve denetlenmiş olmalıdır

- Nesnelere kitaplıklarda tutulur ve bu kitaplıklara erişimler kısıtlanabilir

Uzak bir yerdeki ileti kanalı aracısının, teslim edilmekte olan iletinin, bu uzak yerde bu işlemi yapma yetkisi olan bir kullanıcıdan kaynaklandığı denetlenmesi gerekir. Ayrıca, MCA'ların uzaktan başlatılabildiği gibi, MCA'ların başlatmaya çalışan uzak işlemlerin bunu yapmaya yetkili olduğunu doğrulamanız gerekebilir. Bununla başa çıkabilmek için dört olası yol var:

1. Gelen iletiler kuyruklarınıza yerleştirilecek zaman için hangi kullanıcının yetki denetimi için kullanıldığını denetlemek üzere, RCVR, RQSTR ya da CLUSTRVR kanal tanımlamasındaki PutAuthority özneliğinin uygun şekilde kullanılmasını sağlar. MQSC Command Reference 'da DESCRIPTION CHANNEL komut tanımına bakın.
2. İstenmeyen bağlantı girişimlerini reddetmek ya da aşağıdakine dayalı bir MCAUSER değeri ayarlamak için kanal kimlik doğrulama kayıtlarını uygulayın: uzak IP adresi, uzak kullanıcı kimliği, sağlanan TLS Konusu Ayırt Edici Adı (DN) ya da uzak kuyruk yöneticisi adı.
3. Karşılık gelen ileti kanalının yetkilendirildiğinden emin olmak için *kullanıcı çıkışı* güvenlik denetimini gerçekleştirin. İlgili kanalı bulandıran kuruluşun güvenliği, tek tek iletileri denetlemenize gerek kalmaması için tüm kullanıcıların düzgün şekilde yetkilendirilmelerini sağlar.
4. Yetkilendirme için tek tek iletilerin incelendiğinden emin olmak için *kullanıcı çıkışı* ileti işleme işlemini gerçekleştirin.

### **IBM MQ for IBM i nesnelere güvenliği**

Bu bölümde, güvenlik ile uzaktan ileti sistemi konuları ele verilmektedir.

Kullanıcılara, IBM MQ for IBM i olanaklarından kullanım için yetki sağlamanız gerekir. Bu yetki, nesnelere ve tanımlarla ilgili olarak yapılacak işlemlere göre düzenlenir. Örneğin:

- Kuyruk yöneticileri yetkili kullanıcılar tarafından başlatılabilir ve durdurulabilir
- Uygulamaların kuyruk yöneticisine bağlanması ve kuyrukların kullanılması için yetki sahibi olması gerekir
- Yetkili kullanıcılar tarafından ileti kanallarının oluşturulması ve denetlenmeleri gerekir

Uzak bir yerdeki ileti kanalı aracısının, teslim edilmekte olan iletinin, bu uzak yerde iletiyi idare yetkisi olan bir kullanıcıdan türetilmiş olduğunu denetlenmesi gerekir. Ayrıca, MCA'ların uzaktan başlatılabildiği gibi, MCA'ların başlatmaya çalışan uzak işlemlerin bunu yapmaya yetkili olduğunu doğrulamanız gerekebilir. Bununla başa çıkabilmek için dört olası yol var:

- Kanal tanımlamasındaki kararname, iletilerin kabul edilebilir *bağlam* yetkisi içermesi gerektiğini, aksi takdirde atılırlar.
- İstenmeyen bağlantı girişimlerini reddetmek ya da aşağıdakilerden birine dayalı bir MCAUSER değeri ayarlamak için kanal kimlik doğrulama kayıtlarını uygulayın: uzak IP adresi, uzak kullanıcı kimliği, sağlanan TLS Ayırt Edici Adı (DN) ya da uzak kuyruk yöneticisi adı.
- İlgili ileti kanalının yetkilendirildiğinden emin olmak için kullanıcı çıkışı güvenlik denetimini uygulayın. İlgili kanalı bulandıran kuruluşun güvenliği, tek tek iletileri denetlemenize gerek kalmaması için tüm kullanıcıların düzgün şekilde yetkilendirilmelerini sağlar.
- Yetki için tek tek iletilerin incelendiğinden emin olmak için kullanıcı çıkışı ileti işleme işlemini uygulayın.

Aşağıda, IBM MQ for IBM i 'in güvenliği işlemleriyle ilgili bazı bilgiler bulunmaktadır:

- Kullanıcılar IBM tarafından tanımlanır ve doğrulanır.
- Uygulamalar tarafından çağrılan kuyruk yöneticisi hizmetleri, kuyruk yöneticisi kullanıcı tanıtımının yetkisiyle çalıştırılır, ancak kullanıcının sürecindeki yetkiyle çalıştırılır.
- Kullanıcı komutları tarafından çağrılan kuyruk yöneticisi hizmetleri, kuyruk yöneticisi kullanıcı tanıtımının yetkisiyle çalıştırılır.

### **Linux → UNIX *UNIX and Linux üzerindeki nesnelere güvenliği***

Bu kimlik IBM MQ denetim komutlarını kullanacaksa, yönetim kullanıcılarının sisteminizdeki mqm grubunun bir parçası (kök dahil) olmalıdır.

Amqcrsta 'yı her zaman "mqm" kullanıcı kimliği olarak çalıştırmalısınız.

## UNIX and Linux üzerindeki kullanıcı kimlikleri

Kuyruk yöneticisi tüm büyük ya da karışık büyük/küçük harf kullanıcı tanıtıcılarını küçük harfe dönüştürür. Daha sonra kuyruk yöneticisi, kullanıcı tanıtıcılarını bir iletinin bağlam kısmına ekler ya da yetkilendirmelerini denetler. Bu nedenle, yetkiler yalnızca küçük harfli tanıtıcılara dayalıdır.

### **Windows** *Windows sistemlerindeki nesnelerin güvenliği*

Administration users must be part of both the mqm group and the administrators group on Windows systems if this ID is going to use IBM MQ administration commands.

## Windows sistemlerindeki kullanıcı kimlikleri

Windows sistemlerinde, *herhangi bir ileti çıkışı kurulu değilse*, kuyruk yöneticisi büyük ya da karışık büyük harfli kullanıcı tanıtıcılarını küçük harfe dönüştürür. Daha sonra kuyruk yöneticisi, kullanıcı tanıtıcılarını bir iletinin bağlam kısmına ekler ya da yetkilendirmelerini denetler. Bu nedenle, yetkiler yalnızca küçük harfli tanıtıcılara dayalıdır.

### *Sistemler arasında kullanıcı kimlikleri*

Windows dışındaki platformlar, UNIX and Linux sistemleri, iletelerde kullanıcı kimlikleri için büyük harfli karakterler kullanır.

Windows sistemlerinde, UNIX and Linux sistemlerinde, iletelerde küçük harfli kullanıcı kimlikleri kullanılmasına izin vermek için, aşağıdaki dönüştürmeler bu altyapılarda Message Channel Agent (MCA) tarafından gerçekleştirilir:

#### **Gönderme bitişindeki**

Herhangi bir ileti çıkışı kurulu değilse, tüm kullanıcı kimliklerindeki alfabetik karakterler büyük harfli karakterlere dönüştürülür.

#### **Alıcı uçta**

Herhangi bir ileti çıkışı kurulu değilse, tüm kullanıcı kimliklerindeki alfabetik karakterler küçük harfe dönüştürülür.

Diğer herhangi bir nedenle UNIX, Linux, and Windows üzerinde bir ileti çıkışı sağlıyorsanız, otomatik dönüştürmeler gerçekleştirilmez.

## Özel bir yetki hizmetinin kullanılması

IBM MQ , kurulabilir bir yetkilendirme hizmeti sağlar. Alternatif bir hizmet kurmayı seçebilirsiniz.

IBM MQ ile sağlanan yetki hizmeti bileşeni, Object Authority Manager (OAM) olarak adlandırılır. OAM, gereksinim duyduğunuz yetkilendirme olanaklarını sağlamazsa, kendi yetkilendirme hizmeti bileşeninizi yazabilirsiniz. Bir yetki hizmeti bileşeni tarafından uygulanması gereken kurulabilir hizmet işlevleri, [Kurulabilir hizmetler ararımı başvuru bilgileri](#) altında açıklanmıştır.

## İstemciler için erişim denetimi

Erişim denetimi kullanıcı kimliklerine dayalıdır. Denetlenecek birçok kullanıcı kimliği olabilir ve kullanıcı kimlikleri farklı biçimlerde olabilir. İstemciler tarafından kullanılmak üzere, MCAUSER sunucu bağlantısı kanal özelliğini özel bir kullanıcı kimliği değerine ayarlayabilirsiniz.

IBM MQ içindeki erişim denetimi kullanıcı kimliklerine dayalıdır. MQI çağrılarını yapan işlemin kullanıcı kimliği olağan bir şekilde kullanılır. For MQ MQI clients, the server-connection MCA makes MQI calls on behalf of MQ MQI clients. MQI çağrıları yapmak için kullanılacak sunucu bağlantısı MCA için diğer bir kullanıcı kimliği seçebilirsiniz. Diğer kullanıcı kimliği, istemci iş istasyonu ya da istemcilerin erişimini düzenlemek ve denetlemek için seçtiğiniz herhangi bir şeyle ilişkilendirilebilir. Kullanıcı kimliğinin, sunucuda MQI çağrılarını yayınlamak için gerekli yetkilerin sunucuya tahsis edilmesi gerekir. Diğer bir kullanıcı kimliğinin seçilmesi, istemcilerin, sunucu bağlantısı MCA 'nın yetkisiyle MQI çağrıları yapmasına izin verebilmek için tercih edilir.

Çizelge 9. Sunucu bağlantısı kanalı tarafından kullanılan kullanıcı kimliği	
Kullanıcı kimliği	Kullanıldığı Zaman
Güvenlik çıkışı tarafından ayarlanan kullanıcı kimliği	Bir <b>CHLAUTH TYPE (BLOCKUSER)</b> kuralı tarafından engellenmedikçe kullanılır. Daha fazla bilgi için aşağıdaki bölüme ( " <u>Güvenlik çıkışındaki kullanıcı kimliğinin ayarlanması</u> " sayfa 85 ) bakın.
CHLAUTH kuralı tarafından ayarlanan kullanıcı kimliği	Bir güvenlik çıkışı tarafından sona ermiş olmadıkça kullanılır. Ek bilgi için <u>Kanal Kimlik Doğrulama Kayıtları</u> başlıklı konuya bakın.
SVRCONN kanal tanımlamasındaki <b>MCAUSER</b> özniteisinde tanımlı olan kullanıcı kimliği	Bir güvenlik çıkışı ya da CHLAUTH kuralı tarafından geçersiz kılınmadıysa kullanılır.
İstemci makinesinden akıtılan kullanıcı kimliği	Hiçbir kullanıcı kimliği başka bir araç tarafından belirlenmezse kullanılır.
Sunucu bağlantısı kanalını başlatan kullanıcı kimliği	Hiçbir kullanıcı kimliği başka bir araç tarafından belirlenmezse ve hiçbir istemci kullanıcı kimliği aktarılmadığında kullanılır. Daha fazla bilgi için aşağıdaki bölüme ( " <u>Kanal programını çalıştıran kullanıcı kimliği</u> " sayfa 86 ) bakın.

Sunucu bağlantısı MCA, MQI 'yi uzak kullanıcılar adına çağırdığı için, uzak istemciler adına ve potansiyel olarak çok sayıda kullanıcının erişimini nasıl yönetebileceğiniz, sunucu bağlantısı MCA' nın MQI çağrılarını yayınlayan sunucu bağlantısının güvenlik etkilerinin göz önünde bulundurulması önemlidir.

- Tek bir yaklaşım, sunucu bağlantısı MCA ' nın kendi yetkisi ile ilgili MQI çağrılarını yayınlamaya yönelik bir yaklaşıma sahip olması. Ancak, sunucu bağlantısı MCA ' nın güçlü erişim yetenekleriyle, istemci kullanıcıları adına MQI çağrılarını yayınlamaması genellikle istenmeyen bir durum olduğundan emin olun.
- Başka bir yaklaşım, istemciden akan kullanıcı kimliğini kullanmandır. Sunucu bağlantısı MCA, istemci kullanıcı kimliğinin erişim yeteneklerini kullanarak MQI çağrılarını yayınlayabilir. Bu yaklaşım, dikkate alınması gereken bir dizi soru sunar:
  1. Farklı platformlarda kullanıcı kimliği için farklı biçimler vardır. Bu bazen, istemcideki kullanıcı kimliğinin biçimi, sunucudaki kabul edilebilir biçimlerden farklıysa sorunlara neden olur.
  2. Farklı ve değişen kullanıcı kimliklerine sahip birçok istemci vardır. Tanıtıcılar sunucuda tanımlanmalıdır ve yönetilmelidir.
  3. Kullanıcı kimliği güvenilir mi? Herhangi bir kullanıcı kimliği bir istemciden akıtılabilir, oturum açmış kullanıcının kimliği gerekmez. Örneğin, istemci, güvenlik nedenleriyle yalnızca sunucuda tanımlı olan tam mqm yetkisine sahip bir tanıtıcı akıp akabilir.
- Tercih edilen yaklaşım, sunucuda istemci tanımlama simgelerinin tanımlanmasıdır ve bu nedenle, istemci bağlantılı uygulamaların yeteneklerini sınırlayabilirsiniz. Bu genellikle, sunucu bağlantısı kanalı özelliği MCAUSER, istemciler tarafından kullanılacak özel bir kullanıcı kimliği değerine ayarlanarak ve sunucu üzerinde farklı yetki düzeyine sahip istemciler tarafından kullanılmak üzere birkaç tanıtıcı tanımlanarak yapılır.

## Güvenlik çıkışındaki kullanıcı kimliğinin ayarlanması

IBM MQ MQI clients için, MQI çağrılarını içeren işlem sunucu bağlantısı MCA 'sıdır. Sunucu bağlantısı MCA tarafından kullanılan kullanıcı kimliği, MQCD ' nin MCAUserIdentifier ya da LongMCAUserIdentifier alanlarında yer alır. Bu alanların içeriği aşağıdaki gibi ayarlanır:

- Güvenlik çıkışlarına göre ayarlanan değerler
- İstemciden kullanıcı kimliği
- MCAUSER (sunucu-bağlantı kanalı tanımlamasında)

Güvenlik çıkışı, çağrıldığında, görünür olan değerleri geçersiz kılabilir.

- Sunucu bağlantısı kanalı MCAUSER özniteliği boş değer olarak ayarlanmışsa, MCAUSER değeri kullanılır.
- Sunucu bağlantısı kanalı MCAUSER özniteliği boş bırakılırsa, istemciden alınan kullanıcı kimliği kullanılır.
- Sunucu bağlantısı kanalı MCAUSER özniteliği boşsa ve istemciden herhangi bir kullanıcı kimliği alınmazsa, sunucu bağlantısı kanalını başlatan kullanıcı kimliği kullanılır.

Bir istemci tarafı güvenlik çıkışı kullanımda olduğunda, IBM MQ istemcisi, belirtilen kullanıcı kimliğini sunucuya akıtmaz.

## Kanal programını çalıştıran kullanıcı kimliği

Kullanıcı kimliği alanları, sunucu bağlantısı kanalını başlatan kullanıcı kimliğinden türetildiğinde, aşağıdaki değer kullanılır:

- z/OS için, kanal başlatıcı için atanan kullanıcı kimliği, z/OS başlatma yordamları tablosuna göre görevi başlattı.
- TCP/IP ( z/OS dışı) için, inetd . conf girişinden kullanıcı kimliği ya da dinleyiciye başlatan kullanıcı kimliği.
- SNA (non- z/OS ) için, SNA Server girişinden kullanıcı kimliği ya da (Yok ise) gelen bağlantı isteği ya da dinleyiciye başlatan kullanıcı kimliği.
- NetBIOS ya da SPX için, dinleyiciye başlatan kullanıcı kimliği.

MCAUSER özniteliği boş olarak ayarlanmış bir sunucu-bağlantı kanalı tanımlıysa, istemciler bu kanal tanımlamasını, istemci tarafından sağlanan kullanıcı kimliği tarafından belirlenen erişim yetkisi bulunan kuyruk yöneticisine bağlanmak için kullanabilirler. Kuyruk yöneticisinin üzerinde çalıştığı sistem yetkisiz ağ bağlantılarına izin veriyorsa, bu bir güvenlik açığı olabilir. IBM MQ varsayılan sunucu bağlantısı kanalı (SYSTEM.DEF.SVRCONN), MCAUSER özniteliği boş olarak ayarlanmış olmalıdır. Yetkisiz erişimi önlemek için, varsayılan tanımın MCAUSER özniteliğini, IBM MQ MQ nesnelere erişimi olmayan bir kullanıcı kimliğiyle güncelleyin.

## Kullanıcı Kimlikleri

runmqsc ile bir kanal tanımladığınızda, kullanıcı kimliği tek tırnak içine alınmadıkça, MCAUSER özniteliği büyük harfe çevrilir.

UNIX, Linux, and Windows üzerindeki sunucular için, istemciden alınan MCAUserIdentifier alanının içeriği küçük harfe çevrilir.

IBM üzerindeki sunucular için, istemciden alınan LongMCAUserIdentifier alanının içeriği büyük harfe çevrilir.

UNIX and Linux sistemlerindeki sunucular için, istemciden alınan LongMCAUserIdentifier alanının içeriği küçük harfe çevrilir.

Varsayılan olarak, bir MQ JMS bağ tanımı uygulaması kullanıldığında geçirilen kullanıcı kimliği, uygulamanın çalışmakta olduğu JVM ' nin kullanıcı kimliğidir.

Ayrıca, createQueueConnection yöntemi aracılığıyla bir kullanıcı kimliği de geçirmeniz mümkündür.

## Planlama gizliliği

Verilerinizin gizli tutulmasını planlayın.

Gizlilik, uygulama düzeyinde ya da bağlantı düzeyinde uygulayabilirsiniz. TLS kullanmayı tercih edebilirsiniz, bu durumda dijital sertifikalar kullanımınızı planlamalısınız. Standart tesisler gereksinimlerinizi karşılamazsa, kanal çıkış programlarını da kullanabilirsiniz.

### İlgili kavramlar

[“Bağlantı düzeyi güvenlik ve uygulama düzeyi güvenliği karşılaştırılıyor” sayfa 87](#)

Bu konu, bağlantı düzeyi güvenlik ve uygulama düzeyi güvenliğinin çeşitli yönleriyle ilgili bilgileri içerir ve iki güvenlik düzeyini karşılaştırır.

[“Kanal çıkış programları” sayfa 91](#)

Kanal çıkış programları , MCA ' nın işlem sırasında tanımlı yerlerde çağrılan programlardır. Kullanıcılar ve satıcılar kendi kanal çıkış programlarını yazabilirler. Bazıları IBM tarafından sağlanır.

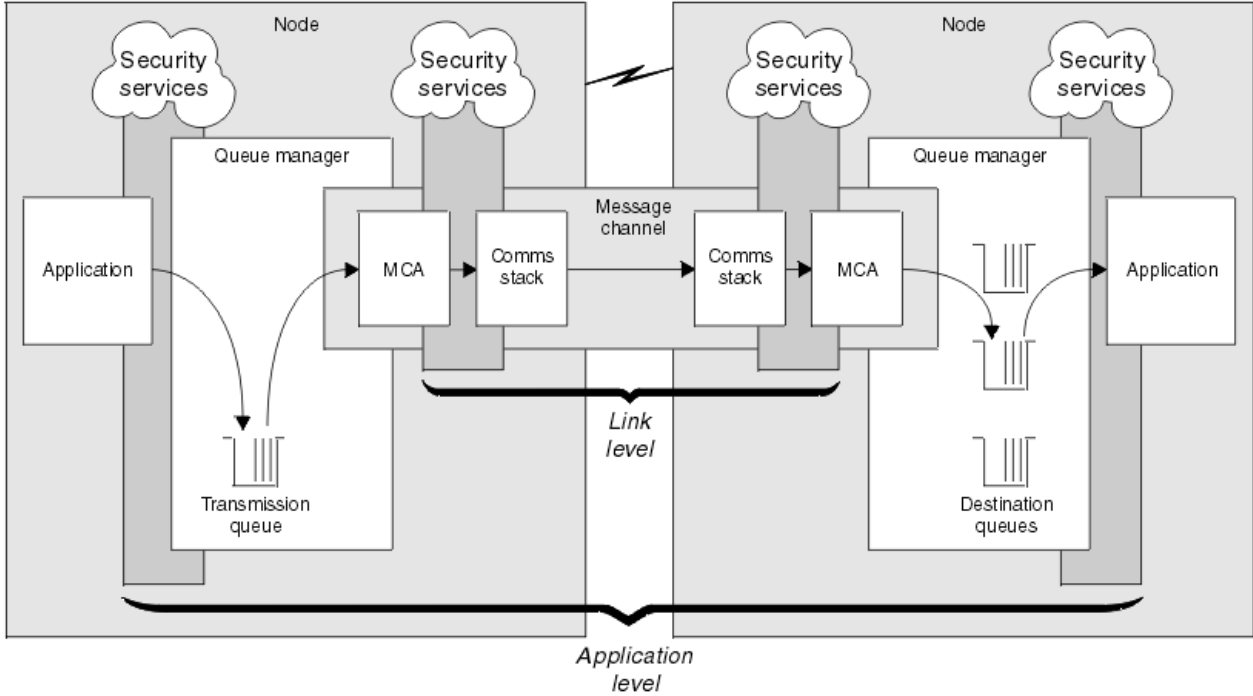
“SSL/TLS ile kanalları koruma” sayfa 97

IBM MQ ' ta TLS desteği, kuyruk yöneticisi kimlik doğrulama bilgileri nesnesini ve çeşitli MQSC komutlarını kullanır. Ayrıca, dijital sertifikalar kullanımınızı da göz önünde bulundurmanız gerekir.

## Bağlantı düzeyi güvenlik ve uygulama düzeyi güvenliği karşılaştırılıyor

Bu konu, bağlantı düzeyi güvenlik ve uygulama düzeyi güvenliğinin çeşitli yönleriyle ilgili bilgileri içerir ve iki güvenlik düzeyini karşılaştırır.

Bağlantı düzeyi ve uygulama düzeyi güvenliği Şekil 10 sayfa 87’inde gösterilmektedir.



Şekil 10. Bağlantı düzeyinde güvenlik ve uygulama düzeyi güvenliği

## Kuyruklardaki iletilerin korunması

Bağlantı düzeyi güvenliği, bir kuyruk yöneticisinden başka bir kuyruk yöneticisinden aktarılırken iletileri koruyabilir. Özellikle, iletilerin güvenli olmayan bir ağ üzerinden iletilince önem önemlidir. Ancak, iletiler kaynak kuyruk yöneticisinde, hedef kuyruk yöneticisinde ya da ara kuyruk yöneticisinde kuyruklarda saklarken, iletileri korumaz.

Uygulama düzeyinde güvenlik, iletiler kuyruklarda saklanırken iletileri koruyabilir ve dağıtımlı kuyruğa alma kullanılmadığında bile iletiler uygulanabilir. Bu, bağlantı düzeyi güvenlik ile uygulama düzeyi güvenliği arasındaki büyük farktır ve Şekil 10 sayfa 87' ta gösterilmektedir.

## Denetlenen ve güvenilir ortamlarda çalışmayan kuyruk yöneticileri

Bir kuyruk yöneticisi denetimli ve güvenilir bir ortamda çalıştırılıyorsa, IBM MQ tarafından sağlanan erişim denetimi mekanizmaları, kuyruklarında saklanan iletileri korumak için yeterli olarak düşünülebilir. Bu özellikle, yalnızca yerel kuyruğa alma işlemi varsa ve iletiler kuyruk yöneticisini hiçbir zaman bırakmazsa, bu özellikle doğrudur. Bu durumda uygulama düzeyinde güvenlik gereksiz olarak düşünülebilir.

İletiler denetimli ve güvenilir bir ortamda da çalıştırılan başka bir kuyruk yöneticisine aktarırsa ya da bu tür bir kuyruk yöneticisinden alınırsa, uygulama düzeyi güvenlik de gereksiz olarak düşünülebilir. İletiler denetimli ve güvenilir bir ortamda çalışmayan bir kuyruk yöneticisinden aktarıldığında ya da alınan iletiler aktarıldığında, uygulama düzeyi güvenliği gereksinmesi daha yüksek olur.

## Maliyetteki farklılıklar

Uygulama düzeyi güvenlik, yönetim ve performans açısından bağlantı düzeyi güvenlik düzeylerinden fazlasına mal olabilir.

Yapılandırılması ve bakımı için daha fazla koşul olması nedeniyle, yönetim maliyetinin büyük olasılıkla daha büyük olması gerekir. Örneğin, belirli bir kullanıcının yalnızca belirli sayıda ileti göndermesini ve yalnızca belirli hedeflere ileti göndermesini sağlamanız gerekebilir. Ters durumda, belirli bir kullanıcının yalnızca belirli tipteki iletileri almasını ve iletileri yalnızca belirli kaynaklardan almasını sağlamanız gerekebilir. Bağlantı düzeyi güvenlik hizmetlerini tek bir ileti kanalında yönetmek yerine, bu kanalda ileti alışverişi yapan her kullanıcı çifti için kurallar yapılandırmanız ve bakımının yapılması gerekir.

Bir uygulama her başlatıldığında ya da bir ileti alındığında, güvenlik hizmetleri çağrılırsa, başarımlar üzerinde bir etkisi olabilir.

Kuruluşlar, ilk önce bağlantı düzeyinde güvenliği göz önünde bulunmaya eğilimlidir, çünkü daha kolay bir şekilde uygulamak daha kolay olabilir. Bağlantı düzeyi güvenliğinin tüm gereksinimlerini yerine getirmediğini öğrenirlerse, uygulama düzeyindeki güvenliği göz önünde bulundurlar.

## Bileşenlerin kullanılabilirliği

Genellikle, dağıtılmış bir ortamda, bir güvenlik hizmeti için en az iki sistem üzerinde bir bileşen gerekir. Örneğin, bir ileti bir sistemde şifrelenmiş ve başka bir ileti üzerinde şifresi çözülen bir ileti olabilir. Bu, hem bağlantı düzeyinde güvenlik, hem de uygulama düzeyinde güvenlik için geçerlidir.

Farklı platformlardaki farklı platformlarda, her biri farklı güvenlik işlevleriyle farklı türde olmayan bir ortamda, bir güvenlik hizmetinin gerekli bileşenleri, gerekli oldukları her platform için ve kullanımı kolay olan bir formda kullanılamayabilir. Bu sorun, özellikle çeşitli kaynaklardan bileşenlerde satın alarak kendi uygulama düzeyi güvenliğinize sağlamayı amaçlıyorsanız, bağlantı düzeyi güvenliği için daha çok uygulama düzeyi güvenlik sorunu olabilir.

## Ölü bir mektup kuyruğundaki iletiler

Bir ileti uygulama düzeyinde güvenlik tarafından korunuyorsa, herhangi bir nedenle iletinin hedefine ulaşamaması ve bir ileti kuyruğunda olması durumunda bir sorun ortaya çıkabilirsiniz. İleti açıklayıcısı ve ölü harf üstbilgisindeki bilgilerden iletinin nasıl işleneceğini çözemezseniz, uygulama verilerinin içeriğini incelemeniz gerekebilir. Uygulama verileri şifrelenmişse ve yalnızca amaçlanan alıcı şifresini çözebilirse bunu yapamazsınız.

## Hangi uygulama düzeyinde güvenlik işlemi yapamıyor

Uygulama düzeyi güvenlik tam bir çözüm değil. Uygulama düzeyi güvenliği uygulansanız bile, bazı bağlantı düzeyi güvenlik hizmetleri de gerekebilir. Örneğin:

- Bir kanal başlatıldığında, iki MCA 'nın karşılıklı kimlik doğrulaması yine de bir gereksinim olabilir. Bu işlem yalnızca bir bağlantı düzeyi güvenlik hizmeti tarafından yapılabilir.
- Uygulama düzeyi güvenlik, yerleşik ileti tanımlayıcısını içeren iletim kuyruğu üstbilgisini, MQXQH 'yi koruyamaz. Ayrıca, IBM MQ kanal iletişim kuralı akışındaki verileri ileti verileri dışında da koruyabilir. Bu korumayı yalnızca bağlantı düzeyinde güvenlik sağlayabilir.
- Uygulama düzeyinde güvenlik hizmetleri bir MQI kanalının sunucu ucunda çağrılırsa, hizmetler, kanal üzerinden gönderilen MQI çağrılarının parametrelerini koruyamaz. Özellikle, bir MQPUT, MQPUT1 ya da MQGET çağrısındaki uygulama verileri korunmayan bir veri. Bu durumda yalnızca bağlantı düzeyi güvenliği korumanın sağlayabileceği bir koruma sağlayabilir.

## Bağlantı düzeyi güvenliği

*Bağlantı düzeyi güvenliği*, doğrudan ya da dolaylı olarak bir MCA, iletişim altsistemi ya da birlikte çalışan ikisinin bir birleşimiyle çağrılan güvenlik hizmetlerine gönderme yapar.

Bağlantı düzeyi güvenliği [Şekil 10 sayfa 87](#)'inde gösterilmektedir.

Aşağıda, bağlantı düzeyi güvenlik hizmetlerine ilişkin bazı örnekler bulunmaktadır:



- Bir ileti kanalının her ucundaki MCA, iş ortağının kimliğini doğrulayabilir. Bu işlem, kanal başlatıldığında ve iletişim bağlantısı kurulduğunda yapılır, ancak herhangi bir ileti akışa başlamadan önce gerçekleştirilir. Herhangi bir uçta kimlik doğrulama işlemi başarısız olursa, kanal kapatılır ve hiçbir ileti aktarılamaz. Bu bir tanımlama ve kimlik doğrulama hizmetidir.
- Bir ileti, bir kanalın gönderme sonunda şifrelenebilir ve alıcı uçta şifreleri çözümlenir. Bu, bir gizlilik hizmetine bir örnektir.
- Bir ileti, ağın ağ üzerinden iletilirken, içeriğinin kasıtlı olarak değiştirilip değiştirilmediğini belirlemek için bir kanalın alıcı ucunda denetlenmiş olabilir. Bu, bir veri bütünlüğü hizmetine bir örnektir.

## **IBM MQ tarafından sağlanan bağlantı düzeyi güvenliği**

The primary means of provision of confidentiality and data integrity in IBM MQ is by the use of TLS. IBM MQ' ta TLS kullanımı hakkında daha fazla bilgi için bkz. "IBM MQ içinde TLS güvenlik iletişim kuralları" sayfa 22. For authentication, IBM MQ provides the facility to use channel authentication records. Kanal doğrulama kayıtları, tek tek kanal ya da kanal grupları düzeyinde, birbirine bağlanma erişim yetkisi üzerinden kesin bir denetim sunar. Daha fazla bilgi için "[Kanal doğrulama kayıtları](#)" sayfa 45 başlıklı konuya bakın.

### *Kendi bağlantı düzeyi güvenliğinizin sağlanması*

Bu konu grubunda, kendi bağlantı düzeyinde güvenlik hizmetlerinizi nasıl sağlayabileceğiniz ele alınmıştır. kendi kanal çıkış programlarınızı yazmak, kendi link seviyesi güvenlik hizmetlerinizi sağlamanın temel yoludur.

Kanal çıkış programları "[Kanal çıkış programları](#)" sayfa 91 içinde tanıtlır. Aynı konu, IBM MQ for Windows (SSPI kanal çıkış programı) ile birlikte verilen kanal çıkış programını da açıklar. Bu kanal çıkış programı kaynak biçimde sağlanır; böylece kaynak kodu gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Bu kanal çıkış programı ya da diğer satıcılardan sağlanan kanal çıkış programları, gereksinimlerinizi karşılamıyorsa, kendi tasarımlarınızı tasarlayabilir ve yazabilirsiniz. Bu konuda, kanal çıkış programlarının güvenlik hizmetleri sağlayabileceği yöntemler gösterilmektedir. Kanal çıkış programının nasıl yazılacağı hakkında bilgi için [Kanal çıkış programları yazmabaşlıklı](#) konuya bakın.

### *Güvenlik çıkışı kullanarak bağlantı düzeyinde güvenlik*

Güvenlik olağan koşullarda çiftlerde çalışır; bir kanalda her bir uçta bir tane vardır. Bunlar, kanal başlatma sırasında ilk veri görüşmesi tamamlandıktan hemen sonra çağrılır.

Güvenlik çıkışları, kimlik doğrulama, kimlik doğrulama, erişim denetimi ve gizlilik sağlamak için kullanılabilir.

### *İleti çıkışı kullanarak bağlantı düzeyinde güvenlik*

İleti çıkışı yalnızca bir MQI kanalında değil, ileti kanallarında kullanılabilir. Bu, hem iletim kuyruğu üstbilgisine, hem de yerleşik ileti tanımlayıcısını içeren MQXQH ' ye ve bir iletiyle uygulama verilerine erişir. İletinin içeriğini değiştirebilir ve uzunluğunu değiştirebilir.

İleti çıkışı, iletinin bir kısmı yerine tüm iletiye erişim gerektiren herhangi bir amaç için kullanılabilir.

Kimlik doğrulama, erişim denetimi, erişim denetimi, gizlilik, veri bütünlüğü ve itibar dışındaki nedenler ve güvenlik dışındaki nedenler için de kullanılabilir.

### *Gönderme ve alma çıkışlarını kullanarak bağlantı düzeyi güvenliği*

Gönderme ve alma çıkışları hem ileti, hem de MQI kanallarında kullanılabilir. Bir kanalda akan her tür veri için ve her iki yönde de akışlar için çağrılır.

Gönderme ve alma çıkışlarının her iletim kesimine erişimi vardır. İçeriğini değiştirebilirler ve uzunluğunu değiştirebilirler.

İleti kanalında, MCA ' nın bir iletiyi ayıp birden çok iletim kesimine göndermesi gerekiyorsa, iletinin bir bölümünü içeren her iletim kesimi için bir gönderme çıkışı çağrılır ve alıcı uçta her iletim kesimi için bir alma çıkışı çağrılır. Bir MQI çağrısının giriş ya da çıkış değiştirgeleleri tek bir iletim kesimine gönderilmek için çok büyükse, bir MQI kanalında da aynı durum ortaya çıkar.

Bir MQI kanalında, iletim kesiminin 10 baytı, MQI çağrısını tanıtır ve iletim kesiminin çağrıya ilişkin giriş ya da çıkış parametrelerini içerip içermediğini belirtir. Gönderme ve alma çıkışları, MQI çağrısının korunması gerekebilecek uygulama verileri içerip içermediğini saptamak için bu baytı inceleyebilir.

Bir gönderme çıkışı ilk kez çağrıldığında, gereksinim duyduğu kaynakları edinip ilk kullanıma hazırlarken, MCA 'nın bir iletim kesimini bulunduran arabelleğde belirli bir alanı ayırmasını isteyebilir. Bir iletim kesimini işlemek için daha sonra çağrıldığında, örneğin, şifrelenmiş bir anahtar ya da sayısal bir imza eklemek için bu alanı kullanabilir. Kanalin diğer ucundaki karşılık gelen alma çıkışı, gönderme çıkışı tarafından eklenen verileri kaldırabilir ve iletim kesimini işlemek için bu verileri kullanabilir.

Gönderme ve alma çıkışları, işledikleri verilerin yapısını anlamalarına ve bu nedenle her iletim kesimini ikili bir nesne olarak ele almalarına gerek olmadığı amaçlar için en uygun çözümlerdir.

Gönderme ve alma çıkışları, gizlilik ve veri bütünlüğü sağlamak ve güvenlik dışındaki kullanım dışındaki kullanımlar için kullanılabilir.

### **İlgili bilgiler**

Gönderme ya da alma çıkış programındaki API çağrısının tanımlanması

### **Uygulama düzeyinde güvenlik**

*Uygulama düzeyi güvenliği*, bir uygulama ile bağlı olduğu bir kuyruk yöneticisi arasındaki arabirimde çağrılan güvenlik hizmetlerini belirtir.

Bu hizmetler, uygulama MQI çağrıları kuyruk yöneticisine çağrıldığında çağrılır. Hizmetler doğrudan ya da dolaylı olarak, uygulama, kuyruk yöneticisi, IBM MQ' u destekleyen başka bir ürün ya da bu çalışmalardan herhangi birinin birleşiminden çağrılabilir. Uygulama düzeyi güvenlik [Şekil 10 sayfa 87'](#) ta gösterilmektedir.

Uygulama düzeyi güvenliği, *uçtan uca güvenlik* ya da *ileti düzeyi güvenlik* olarak da bilinir.

Aşağıda, uygulama düzeyinde güvenlik hizmetlerine ilişkin bazı örnekler bulunmaktadır:

- Bir uygulama bir kuyruğa ileti yerleştirdiğinde, ileti tanımlayıcısı uygulamayla ilişkili bir kullanıcı kimliği içerir. Ancak, kullanıcı kimliğinin kimliğini doğrulamak için kullanılacak şifrelenmiş bir parola gibi bir veri yok. Bir güvenlik hizmeti bu verileri ekleyebilir. İleti alan uygulama tarafından alındığında, hizmetin başka bir bileşeni, iletiyle birlikte seyahat eden verileri kullanarak kullanıcı kimliğinin kimliğini doğrulayabilir. Bu bir tanımlama ve kimlik doğrulama hizmetidir.
- Bir ileti, bir uygulama tarafından bir kuyruğa konduğunda ve teslim alma uygulaması tarafından alındığında şifresi çözüldüğünde şifrelenebilir. Bu, bir gizlilik hizmetine bir örnektir.
- İleti, alma uygulaması tarafından alındığında imlenmiş bir ileti olabilir. Bu denetim, gönderme uygulaması tarafından kuyruğa ilk kez konulduğundan bu yana, içeriğinin kasıtlı olarak değiştirilip değiştirilmediğini belirler. Bu, bir veri bütünlüğü hizmetine bir örnektir.

### *Advanced Message Security planlaması*

Advanced Message Security (AMS) is a component of IBM MQ that provides a high level of protection for sensitive data flowing through the IBM MQ network, while not impacting the end applications.

eğer son derece hassas veya değerli bilgiler taşıyorsanız, özellikle hasta kayıtları veya kredi kartı detayları gibi gizli ya da ödeme ile ilgili bilgiler, bilgi güvenliğine özel önem vermelisiniz. Kuruluşun çevresinde hareket eden bilgilerin bütünlüğünü korumasını ve yetkisiz erişimden korunmasını sağlamak, devam eden bir meydan okuma ve sorumluluğa sahiptir. Ayrıca, güvenlik düzenlemelerine uymanız, kurallara uymayanlara verilen cezalar riskiyle uyumlu olmanız da gerekebilir.

You can develop your own security extensions to IBM MQ. Ancak bu tür çözümler uzman becerilere gereksinim duyar ve bakımı için karmaşık ve pahalı olabilir. Advanced Message Security, sanal olarak her tür ticari BT sistemi arasında bilgi taşınırken bu zorlukların ele lanmasına yardımcı olur.

Advanced Message Security, IBM MQ güvenlik özelliklerini aşağıdaki şekillerde genişletir:

- İletilerin şifreleme ya da dijital imzalama özelliğini kullanarak ileti sistemi altyapısını noktalamak için uygulama düzeyinde, uçtan uca veri koruması sağlar.
- Karmaşık güvenlik kodu yazmadan ya da var olan uygulamaları değiştirmeksizin ya da yeniden derlemeden kapsamlı güvenlik sağlar.

- İletiler için kimlik doğrulama, yetkilendirme, gizlilik ve veri bütünlüğü hizmetleri sağlamak için Public Key Infrastructure (PKI) teknolojisini kullanır.
- Ana bilgisayar ve dağıtılmış sunucular için güvenlik ilkelerinin yönetimini sağlar.
- Hem IBM MQ sunucularını, hem de istemcilerini destekler.
- Uçtan uca güvenli bir ileti sistemi çözümü sağlamak için Managed File Transfer ile bütünleşir.

Daha fazla bilgi için [“Advanced Message Security” sayfa 500](#) başlıklı konuya bakın.

#### *Kendi uygulama düzeyinde güvenliğinizi sağlanması*

Bu konu grubunda, kendi uygulama düzeyinde güvenlik hizmetlerinizi nasıl sağlayabileceğiniz ele alınmıştır.

Uygulama düzeyinde güvenliği uygulamanıza yardımcı olmak için IBM MQ , iki çıkış, API çıkışı ve API geçiş çıkışı sağlar.

Bu çıkışlar, kimlik doğrulama, kimlik doğrulama, erişim denetimi, gizlilik, veri bütünlüğü ve itibar olmayan hizmetler ve güvenlik ile ilgili olmayan diğer işlevler sağlayabilir.

API çıkışı ya da API geçiş çıkışı, sistem ortamınızda desteklenmiyorsa, kendi uygulama düzeyi güvenliğinize ilişkin diğer yöntemleri de göz önünde bulundurmanız gerekebilir. Bunun bir yolu da, MQI ' yi sarmalayan daha yüksek düzeyli bir API geliştirmesi. Programmers then use this API, instead of the MQI, to write IBM MQ applications.

Daha yüksek düzeyli bir API ' nin kullanılmasının en yaygın nedenleri şunlardır:

- MQI ' nin programcılardan daha gelişmiş özelliklerini gizlemek için.
- MQI ' nin kullanımında standartları uygulamak için.
- MQI ' ye işlev eklemek için. Bu ek işlev, güvenlik hizmetleri olabilir.

Bazı satıcı ürünleri, IBM MQ için uygulama düzeyinde güvenlik sağlamak üzere bu tekniği kullanır.

Güvenlik hizmetlerini bu şekilde sağlamayı planlıyorsanız, veri dönüştürmeyle ilgili olarak aşağıdakine dikkat edin:

- Sayısal imza gibi bir güvenlik simgesi, bir iletide uygulama verilerine eklendiyse, veri dönüştürmesi gerçekleştiren kodun bu simgenin varlığından haberdar olması gerekir.
- Bir güvenlik simgesi, uygulama verilerinin ikili görüntülerinden türetilmiş olabilir. Bu nedenle, verileri dönüştürmeden önce simgenin herhangi bir denetimi yapılması gerekir.
- Bir iletteki uygulama verileri şifrelenmişse, veri dönüştürmeden önce bu dosyanın şifresi çözülmelidir.

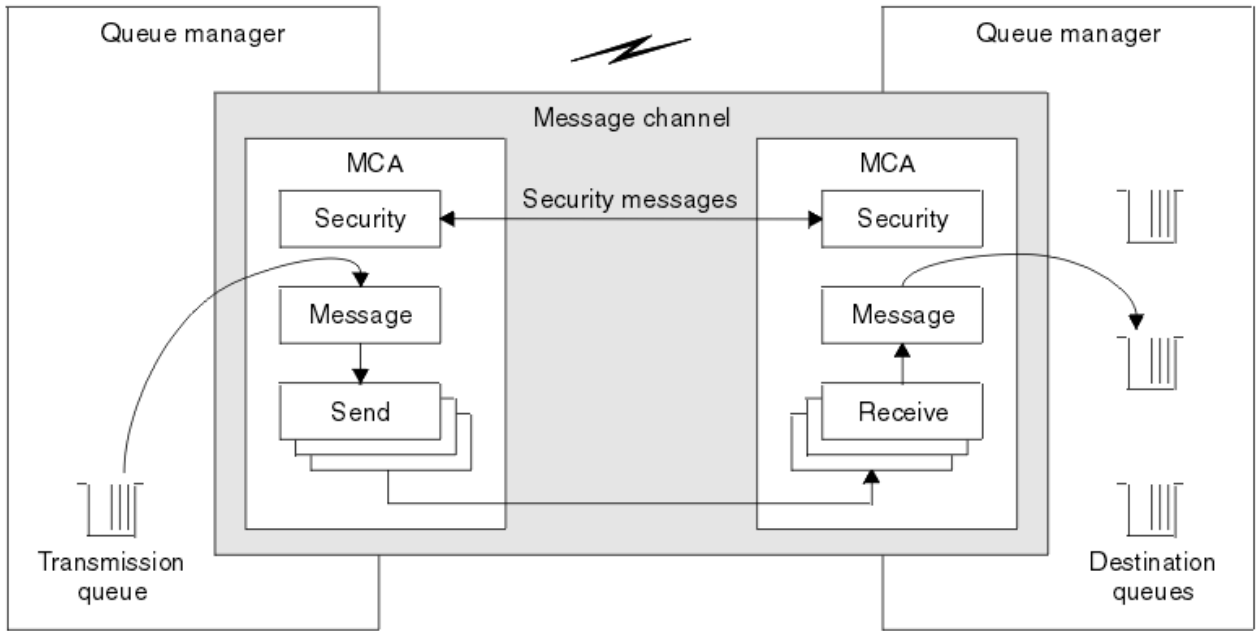
## **Kanal çıkış programları**

*Kanal çıkış programları* , MCA ' nın işlem sırasında tanımlı yerlerde çağrılan programlardır. Kullanıcılar ve satıcılar kendi kanal çıkış programlarını yazabilirler. Bazıları IBM tarafından sağlanır.

Birkaç tip kanal çıkış programı vardır; ancak, bağlantı düzeyi güvenliği sağlamada yalnızca dört tür rol vardır:

- Güvenlik Çıkışı
- İleti çıkışı
- Çıkış gönder
- Çıkış al

Bu dört kanal çıkış programı tipi [Şekil 11 sayfa 92](#) ' de gösterilmektedir ve aşağıdaki konularda açıklanmaktadır.



Şekil 11. İleti kanalından güvenlik, ileti, gönderme ve alma çıkışları

## İlgili bilgiler

[İleti alışverişi kanallarına ilişkin kanal çıkışı programları](#)

### Güvenlik çıkışa genel bakış

Güvenlik, normal olarak çiftler halinde çalışır. Bunlar, ileti akışından önce çağrılır ve amaçları, bir MCA 'nın iş ortağının kimliğini doğrulamasına izin vermeleridir.

*Güvenlik çıkışları*, normalde bir kanalın her ucunda bir çift olarak çalışır. Bunlar, kanal başlatma sırasında ilk veri görüşmesi tamamlandıktan hemen sonra çağrılır, ancak herhangi bir ileti akışa başlamadan önce çağrılır. Güvenlik çıkışlarının birincil amacı, bir kanalın her bir ucundaki MCA 'yı iş ortağının kimliğini doğrulamaya olanak sağlamaktır. Ancak, bir güvenlik çıkışının diğer işlevi gerçekleştirmesini önleyecek hiçbir şey yoktur, bunun güvenlik ile hiçbir ilgisi olmayan işlev bile yoktur.

Güvenlik çıkışları, *güvenlik iletileri* gönderilerek birbirleriyle iletişim kurabilir. Bir güvenlik iletilerinin biçimi tanımlanmaz ve kullanıcı tarafından belirlenir. Güvenlik mesajlarının değişmesinin olası bir sonucu, güvenlik çıkışlarından birinin daha fazla devam etmemesine karar verebileceği. Bu durumda, kanal kapatılır ve iletiler akışmaz. Bir kanalın yalnızca bir ucunda bir güvenlik çıkışı varsa, çıkış hala çağrılır ve devam edip etmeyeceğini ya da kanalın kapatılıp kapatılmayacağını seçebilir.

Güvenlik çıkışları hem ileti, hem de MQI kanallarında çağrılabilir. Güvenlik çıkışının adı, kanal tanımında bir kanalın her ucundaki bir parametre olarak belirtilir.

Güvenlik çıkışlarıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Güvenlik çıkışı kullanarak bağlantı düzeyinde güvenlik” sayfa 89.](#)

### İleti çıkışı

İleti çıkışları yalnızca ileti kanallarında çalışır ve genellikle çiftler halinde çalışılır. İleti çıkışı, tüm iletide işlem yapabilir ve üzerinde çeşitli değişiklikler yapabilir.

Bir kanalın gönderme ve alma uçlarındaki *İleti çıkışları*, normal olarak çiftler halinde çalışır. MCA 'nın iletim kuyruğundan bir ileti aldıktan sonra, bir kanalın gönderme bitiminde ileti çıkışı çağrılır. Bir kanalın alıcı ucunda, MCA 'nın hedef kuyruğuna bir ileti yerleştirmeden önce bir ileti çıkışı çağrılır.

İleti çıkışı, hem iletim kuyruğu üstbilgisine, hem de yerleşik ileti tanımlayıcısını içeren MQXQH 'ye ve bir iletiyle uygulama verilerine erişir. İleti çıkışı, iletinin içeriğini değiştirebilir ve uzunluğunu değiştirebilir. Uzunluk değişikliği, iletinin sıkıştırılması, açılması, şifrenmesi ya da şifrelerinin çözülmesi sonucunda ortaya çıkan bir sonuç olabilir. Ayrıca, iletiye veri ekleme ya da ondan veri kaldırma işleminin sonucu da olabilir.

İleti çıkışları, bir kısmı yerine, tüm iletiye erişim gerektiren herhangi bir amaç için kullanılabilir ve güvenlik için gerekli değildir.

İleti çıkışı, işlemekte olduğu iletinin, hedefine doğru ilerlemek zorunda kalmadığını saptayabilir. Daha sonra MCA ileti kuyruğunda ileti yerleştirir. Bir ileti çıkışı kanalı da kapatabilir.

İleti çıkışları yalnızca ileti kanallarında çağrılabilir, MQI kanallarında çağrılmaz. This is because the purpose of an MQI channel is to enable the input and output parameters of MQI calls to flow between the IBM MQ MQI client application and the queue manager.

Kanal tanımında, kanal tanımında bir değiştirge olarak belirtilen ileti çıkışı adı belirtilir. Ayrıca, art arda çalıştırılacak ileti çıkışlarının bir listesini de belirleyebilirsiniz.

İleti çıkışlarına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“İleti çıkışı kullanarak bağlantı düzeyinde güvenlik” sayfa 89.](#)

### **Gönderme ve alma çıkışları**

Gönderme ve alma çıkışları genellikle çiftler halinde çalışır. İletim segmentlerinde faaliyet gösterirler ve en iyi şekilde, işledikleri verilerin yapısının ilgili olmadığı durumlarda kullanılır.

Bir kanalın bir ucundaki *çıkış gönder* ve diğer uçtaki *alma çıkışı* genellikle çiftler halinde çalışır. MCA, iletişim bağlantısı üzerinden veri göndermek için bir iletişim göndermesi işleminden hemen önce bir gönderme çıkışı çağrılır. Alma çıkışı, bir MCA 'nın iletişim alma işleminden sonra denetimi yeniden kazanmasından ve bir iletişim bağlantısından veri aldıktan hemen sonra çağrılır. Paylaşımı paylaşımında kullanılırsa, bir MQI kanalı üzerinden, her etkileşim için farklı bir gönderme ve alma çıkıştan farklı bir yönetim ortamı çağrılır.

İleti kanalındaki iki MCA arasındaki IBM MQ kanalı iletişim kuralı akışları, ileti verilerinin yanı sıra denetim bilgilerini de içerir. Benzer şekilde, bir MQI kanalında, akışlar denetim bilgilerinin yanı sıra, MQI çağrılarının parametrelerini de içerir. Tüm veri tipleri için gönderme ve alma çıkışları çağrılır.

İleti verileri bir ileti kanalında tek bir yönde akar, ancak bir MQI kanalında, bir MQI çağrı akışının giriş değiştirgeleri tek bir yönde ve çıkış değiştirgeleri diğerinde akış olur. Hem ileti, hem de MQI kanallarında, denetim bilgileri her iki yönde de akar. Sonuç olarak, bir kanalın her iki ucunda da gönderme ve alma çıkışları çağrılabilir.

İki MCA arasında tek bir akışta iletilen veri birimi, *iletim bölümü* adı verilir. Gönderme ve alma çıkışlarının her iletim kesimine erişimi vardır. İçeriğini değiştirebilirler ve uzunluğunu değiştirebilirler. Ancak bir gönderme çıkışı, iletim kesiminin ilk 8 baytı değiştirmemelidir. Bu 8 bayt, IBM MQ kanal iletişim kuralı üstbilgisinin bir parçasıdır. Bir gönderme çıkışının iletim kesiminin uzunluğunu ne kadar artırabileceğiyle ilgili kısıtlamalar da vardır. Özellikle, bir gönderme çıkışı, kanal başlatma sırasında iki MCA arasında kararlaştırılan maksimum uzunluğun uzunluğunu artıramaz.

Bir ileti kanalında, ileti tek bir iletim kesiminde gönderilmek üzere çok büyükse, gönderme MCA iletiyi böler ve birden çok iletim kesimine gönderir. Sonuç olarak, iletinin bir bölümünü içeren her iletim kesimi için bir gönderme çıkışı çağrılır ve alıcı uçta her iletim kesimi için bir alma çıkışı çağrılır. Alma MCA, alma çıkışı tarafından işlendikten sonra iletim kesimlerinden iletiyi yeniden oluşturur.

Benzer şekilde, bir MQI kanalında, bir MQI çağrısının giriş ya da çıkış değiştirgeleri çok büyükse, birden çok iletim kesiminde gönderilir. Bu durum, örneğin, uygulama verileri yeterince büyükse, bir MQPUT, MQPUT1 ya da MQGET çağrısına neden olabilir.

Bu konuları dikkate alarak, gönderdikleri verilerin yapısını anlamalarına ve bu nedenle her bir iletim kesimini ikili bir nesne olarak ele almalarına gerek olmadığı için, gönderme ve alma işlemlerinin kullanılması daha uygun olur.

Gönderme ya da alma çıkışı bir kanalı kapatabilir.

Bir kanalın her ucundaki kanal tanımında parametre olarak, bir gönderme çıkışı ve alma çıkışı adları belirlenir. Ayrıca, art arda çalıştırılacak gönderme çıkışlarının bir listesini de belirleyebilirsiniz. Benzer şekilde, alma çıkışlarının bir listesini de belirleyebilirsiniz.

Gönderme ve alma çıkışlarıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Gönderme ve alma çıkışlarını kullanarak bağlantı düzeyi güvenliği” sayfa 89.](#)

## Planlama verileri bütünlüğü

Verilerinizin bütünlüğünün nasıl korunacağını planlayın.

Veri bütünlüğünü uygulama düzeyinde ya da bağlantı düzeyinde uygulayabilirsiniz.

Uygulama düzeyinde, standart tesisler gereksinimlerinizi karşılamazsa, API çıkış programlarını kullanabilirsiniz. Onaylanmayan değişikliklere karşı korumak için iletileri dijital olarak imzalamak için Advanced Message Security (AMS) olanağını kullanmayı seçebilirsiniz.

Bağlantı düzeyinde TLS kullanmayı seçebilirsiniz, bu durumda dijital sertifikalar kullanımınızı planlamanız gerekir. Standart tesisler gereksinimlerinizi karşılamazsa, kanal çıkış programlarını da kullanabilirsiniz.

### İlgili kavramlar

[“SSL/TLS ile kanalları koruma” sayfa 97](#)

IBM MQ ' ta TLS desteği, kuyruk yöneticisi kimlik doğrulama bilgileri nesnesini ve çeşitli MQSC komutlarını kullanır. Ayrıca, dijital sertifikalar kullanımınızı da göz önünde bulundurmanız gerekir.

[“IBM MQ içindeki veri bütünlüğü” sayfa 22](#)

Bir iletinin değiştirilip değiştirilmediğini saptamak için veri bütünlüğü hizmetini kullanabilirsiniz.

[“Advanced Message Security planlaması” sayfa 90](#)

Advanced Message Security (AMS) is a component of IBM MQ that provides a high level of protection for sensitive data flowing through the IBM MQ network, while not impacting the end applications.

### İlgili bilgiler

[API çıkış başvurusu](#)

[Kanal-çıkış çağrıları ve veri yapıları](#)

## Planlama denetimi

Denetim için gereken verileri ve denetleme bilgilerini nasıl yakalayacağınıza ve nasıl işleyeceğine karar verin. Sisteminizin doğru yapılandırıldığını nasıl denetlemeyi düşünün.

Etkinlik izlemenin birkaç yönü vardır. Göz önünde bulundurmanız gereken noktalar genellikle denetçi gereksinimleri tarafından tanımlanır ve bu gereksinimler genellikle HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act) ya da SOX (Sarbanes-Oxley) gibi düzenleyici standartlara göre belirlenir. IBM MQ , bu tür standartlara uyulmasına yardımcı olmak üzere özellikler sağlar.

Yalnızca özel durumlarla mı ilgilendiğinizi, yoksa tüm sistem davranışlarıyla mı ilgilendiğinizi düşünün.

Denetlemenin bazı yönleri de operasyonel izleme olarak kabul edilebilir; denetlemeye yönelik bir ayırım, sadece gerçek zamanlı uyarılara bakmak için değil, genellikle tarihi verilere bakmakta olduğunuz. İzleme, bölüm [İzleme ve performans](#) bölümünde yer alıyor.

### Denetlenecek veriler

Aşağıdaki bölümlerde açıklandığı gibi, denetlemek için gereksinim duyduğunuz veri tiplerini ya da etkinliği göz önünde bulundurun:

#### IBM MQ arabirimlerini kullanarak IBM MQ üzerinde yapılan değişiklikler

Özel olarak komut olayları ve yapılandırma olayları olmak üzere, özel işlem denetim olaylarını yayınlamak için IBM MQ ' i yapılandırın.

#### IBM MQ ' ta denetimin dışında yapılan değişiklikler

Bazı değişiklikler IBM MQ ' in davranışını etkileyebilir, ancak IBM MQ tarafından doğrudan izlenemez. Bu tür değişikliklere örnek olarak, `mqsc.ini`, `qm.ini` ve `mqclient.ini` yapılandırma dosyalarında yapılan değişiklikler, kuyruk yöneticilerinin yaratılması ve silinmesi, kullanıcı çıkış programları gibi ikili dosyaların kurulması ve dosya izinlerinde yapılan değişiklikler gibi değişiklikler yer alır. Bu etkinlikleri izlemek için işletim sisteminin düzeyinde çalışan araçları kullanmanız gerekir. Farklı araçlar kullanılabilir ve farklı işletim sistemleri için uygundur. You might also have logs created by associated tools such as `sudo`.

## Operational control of IBM MQ

Kuyruk yöneticilerinin başlatılması ve durdurulması gibi etkinlikleri denetlemek için işletim sistemi araçlarını kullanmak zorunda kalabilirsiniz. Bazı durumlarda, IBM MQ , özel işlem denetim olaylarını yayınlayabilecek şekilde yapılandırılabilir.

### IBM MQ içindeki uygulama etkinliği

Uygulamaların eylemlerini denetlemek, örneğin kuyrukların açılması ve iletilerin yerleştirilip alınması, uygun olayları yayınlamak için IBM MQ ' i yapılandırın.

### İzinsiz giriş uyarıları

Güvenlik ihlallerini denetlemek için, sisteminizi yetkilendirme olaylarını yayınlamak üzere yapılandırın. Kanal olayları, özellikle bir kanal beklenmedik şekilde sona ererse, etkinliği göstermek için yararlı olabilir.

## Denetim verilerinin yakalanmasını, görüntülenmesini ve arşivlenmesini planlama

Gereksinim duyduğunuz öğelerin çoğu IBM MQ olay ileti olarak raporlanır. Bu iletileri okuyabilecek ve biçimlendirebilecek araçları seçmelisiniz. Uzun süreli depolama ve çözümlerle ilgileniyorsanız, bunları veritabanı gibi bir yardımcı depolama mekanizmasını taşımalısınız. Bu iletileri işlemezseniz, bunlar olay kuyruğunda kalır ve kuyruğun doldurulması olabilir. Bazı olaylara dayalı olarak otomatik olarak harekete geçen bir araç (örneğin, bir güvenlik hatası olduğunda uyarı yayınlamaya) karar verebilirsiniz.

## Sisteminizin doğru yapılandırıldığı doğrulanıyor

A set of tests are supplied with the IBM MQ Explorer. Sorun olup olmadığını görmek için nesne tanımlarınızı denetlemek için bunları kullanın.

Ayrıca, sistem yapılandırmasının beklediğiniz gibi olduğundan düzenli olarak emin olun. Komut ve yapılandırma olayları bir şey değiştiğinde rapor verse de, aynı zamanda yapılandırmanın dökümünü almak ve bilinen bir iyi kopyayla karşılaştırmak da yararlı olur.

## Topolojinin güvenliğini planlama

Bu bölüm, kanallar, kuyruk yöneticisi kümeleri, yayınlama/abone olma ve çok noktaya gönderim uygulamaları ve bir güvenlik duvarı kullanılırken güvenliği belirli durumlarda kapsar.

Daha fazla bilgi için aşağıdaki alt başlıklara bakın:

### Kanal yetkisi

Bir kanal aracılığıyla bir ileti gönderdiğinizde ya da aldığınızda, çeşitli IBM MQ kaynaklarına erişim sağlamanız gerekir. Message Channel Agents (MCAs) are essentially IBM MQ applications that move messages between queue managers, and as such require access to various IBM MQ resources to operate correctly.

MCA ' lar için PUT işlemi sırasında ileti almak için, MCA ile ilişkili kullanıcı kimliğini ya da iletiyle ilişkili kullanıcı kimliğini kullanabilirsiniz.

At CONNECT time you can map the asserted user ID to an alternative user, by using **CHLAUTH** channel authentication records.

IBM MQ' ta kanallar TLS desteği ile korunabilir.

MCAUSER özneliğinin kullanılmadığı gönderici kanalı dışında, gönderme ve alma kanallarıyla ilişkili kullanıcı kimlikleri, aşağıdaki kaynaklara erişim gerektirir:

- Bir gönderme kanalıyla ilişkilendirilen kullanıcı kimliği kuyruk yöneticisine, iletim kuyruğuna, ölü harf kuyruğuna ve kanal çıkışlarının gerektirdiği diğer kaynaklara erişmenizi gerektirir.
- Bir alıcı kanalının MCAUSER kullanıcı kimliği + *setall* yetkisine sahip olmalıdır. Bunun nedeni, alıcı kanalının, uzak gönderen kanalımdan aldığı verileri kullanarak tüm bağlam alanları da içinde olmak üzere tüm MQMD ' yi yaratması gerekir. Bu nedenle, kuyruk yöneticisi, bu etkinliği gerçekleştiren kullanıcının + *setall* yetkisine sahip olmasını gerektirir. Bu kullanıcı için bu + *setall* yetkisi verilmelidir:

- Alıcı kanalının geçerli bir şekilde iletileri yerleştirdiği tüm kuyruklar.
- Kuyruk yöneticisi nesnesi. Daha fazla bilgi için bakınız: [Authorizasyons for context](#).
- Kaynak COA 'nın rapor iletileri istediği bir alıcı kanalının MCAUSER kullanıcı kimliği, rapor iletilerini döndüren iletim kuyruğunda + *passid* yetkisine ihtiyaç duyar. Bu yetki olmadan, AMQ8077 hata iletileri günlüğe kaydedilir.
- Alma kanalıyla ilişkili kullanıcı kimliğiyle, iletileri kuyruklara yerleştirmek için hedef kuyrukları açabilirsiniz. Bu, Message queuing Interface (MQI) olanağını içerir; bu nedenle IBM MQ Object Authority Manager (OAM) olanağını kullanmıyorsa, ek erişim denetimi denetimlerinin yapılması gerekebilir. Yetki denetimlerinin MCA ile ilişkili kullanıcı kimliğine (bu konuda anlatıldığı gibi) ya da iletiyle ilişkili kullanıcı kimliğine (MQMD UserIdentifier alanından) ilişkin olarak mı yapıldığını belirleyebilirsiniz.

Geçerli olduğu kanal tipleri için, kanal tanımının **PUTAUT** parametresi, bu denetimler için hangi kullanıcı kimliğinin kullanılacağını belirtir.

- Kanal, varsayılan olarak kuyruk yöneticisinin hizmet hesabının kullanılmasını sağlar; bu hesap, tam yönetim haklarına sahiptir ve özel yetkiler gerektirmez.
- Sunucu-bağlantı kanallarında, yönetim bağlantıları CHLAUTH kuralları tarafından varsayılan olarak engellenir ve belirtik yetkilendirmeyi gerektirir.
- Denetimci, bu erişimi kısıtlamak için adım atmadığı sürece, alıcı, istek ve küme alıcısının kanalları, herhangi bir bitişik kuyruk yöneticisi tarafından yerel denetimde yer alır.
- Bir alıcı kanalının MCAUSER kullanıcı kimliği için *dsp* ve *ctrlx* yetkisi verilmesine gerek yoktur.
- IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4öncesinde, IBM MQ yönetim ayrıcalıklarından yoksun bir kullanıcı kimliği kullanırsanız, kanal için kanal için bu kullanıcı kimliğinin çalışabilmesi için **dsp** ve **ctrlx** yetkisine sahip olmanız gerekir.

IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4' tan, bir kanal kendisini yeniden eşitlediğinde ve sıra numaralarını düzelttiğinde herhangi bir yetki denetimi yoktur.

Ancak, RESET CHANNEL komutunu el ile yayınlamak, tüm yayınlarda **+dsp** ve **+ctrlx** ' yi gerektirir.



**Uyarı:** İleti toplu onayı için bir kanal ilk durumuna getirildiğinde, IBM MQ kanalı sorgulamaya çalışır; bu durumda **+dsp** yetkisi gerekir.

- MCAUSER özniteliği SDR kanal tipi için kullanılmıyor.
- İletiyile ilişkilendirilen kullanıcı kimliğini kullanırsanız, kullanıcı kimliğinin uzak bir sistemden olması olası olabilir. Bu uzak sistem kullanıcı kimliği, hedef sistem tarafından tanınmalıdır. Aşağıdaki komutlar, uzak sistemden bir kullanıcı kimliğine yetki vermek için yapabildiğiniz komut tipine örneklerdir:

```
setmqaut -m QMgrName -t qmgr -g GroupName +connect +inq +setall
```

```
setmqaut -m QMgrName -t chl -n Profile -g GroupName +dsp +ctrlx
```

Burada *Profil* bir kanaldır.

```
setmqaut -m QMgrName -t q -n Profile -g GroupName +put +setall
```

Burada *Profil* , ayarlandıysa, bir ölü-mektup kuyruğudur.

```
setmqaut -m QMgrName -t q -n Profile -g GroupName +put +setall
```

Burada *Profil* , yetkili kuyrukların bir listesidir.



**Uyarı:** Bir kullanıcı kimliğinin, iletileri Komut Kuyruğu 'na ya da diğer hassas sistem kuyruklarına yerleştirmesi için yetki verilirken dikkatli olun.

MCA ile ilişkili kullanıcı kimliği MCA tipine bağlıdır. MCA 'nın iki tipi vardır:



## Arayan MCA

Kanal başlatan MCA ' lar. Çağırın MCA ' lar tek tek işlemler olarak, kanal başlatıcısında iş parçacıkları olarak ya da bir süreç havuzunun iş parçacıkları olarak başlatılabilir. Kullanılan kullanıcı kimliği, üst süreçle (kanal başlatıcı) ilişkili kullanıcı kimliğidir ya da MCA ' yı başlatan işlemle ilişkilendirilmiş kullanıcı kimliğidir.

## Yanıt Veren MCA

Yanıtlayıcı MCA 'lar, arayan MCA tarafından yapılan bir isteğin sonucu olarak başlatılan MCA' lardır. Yanıt veren MCA ' lar tek tek işlemler olarak, dinleyicilerin iş parçacıkları olarak ya da bir süreç havuzunun iş parçacıkları olarak başlatılabilir. Kullanıcı kimliği aşağıdaki tiplerden herhangi biri olabilir (bu tercihin sırasıyla):

1. APPC 'de, çağırın MCA, yanıtlayıcı MCA için kullanılacak kullanıcı kimliğini gösterebilir. Bu, ağ kullanıcı kimliği olarak adlandırılır ve yalnızca tek tek işlemler olarak başlatılan kanallar için geçerlidir. Kanal tanımının USERID parametresini kullanarak ağ kullanıcı kimliğini ayarlayın.
2. **USERID** parametresi kullanılmıyorsa, yanıt veren MCA 'nın kanal tanımlaması, MCA' nın kullanması gereken kullanıcı kimliğini belirtebilir. Kanal tanımının **MCAUSER** parametresini kullanarak kullanıcı kimliğini ayarlayın.
3. Kullanıcı kimliği önceki (iki) yöntemden biri tarafından ayarlanmadıysa, MCA ' yı başlatan işlemin kullanıcı kimliği ya da üst sürecin kullanıcı kimliği (dinleyici) kullanılır.

## İlgili kavramlar

[“Kanal doğrulama kayıtları” sayfa 45](#)

Bir kanal düzeyinde sistemler arasında bağlantı kurmak için verilen erişim üzerinde daha kesin bir denetim yapmak için kanal doğrulama kayıtlarını kullanabilirsiniz.

## İlgili bilgiler

[Kanal kimlik doğrulama kaydı özellikleri](#)

## Kanal başlatıcı tanımlarının korunması

Kanal başlatıcılarını yalnızca mqm grubunun üyeleri yönlendirebilir.

IBM MQ kanal başlatıcıları IBM MQ nesnelere değildir; bunlara erişim OAM tarafından denetlenmez. IBM MQ does not allow users or applications to manipulate these objects, unless their user ID is a member of the mqm group. If you have an application that issues the PCF command **StartChannelInitiator**, the user ID specified in the message descriptor of the PCF message must be a member of the mqm group on the target queue manager.

Bir kullanıcı kimliği, Escape PCF komutuyla eşdeğer MQSC komutlarını vermek için ya da dolaylı kipte runmqsc komutunu kullanarak, hedef makineden bir mqm grubunun üyesi olmalıdır.

## İletim kuyrukları

Kuyruk yöneticileri uzak iletileri otomatik olarak bir iletim kuyruğuna yerleştirdi; bunun için özel bir yetki gerekli değildir.

Ancak, bir iletiyi doğrudan iletim kuyruğuna koymanız gerekiyorsa, bu özel yetki gerektirir; bkz. [Çizelge 12 sayfa 114](#).

## Kanal çıkışları

Kanal kimlik doğrulama kayıtları uygun değilse, ek güvenlik için kanal çıkışlarını kullanabilirsiniz. Bir güvenlik çıkışı, iki güvenlik çıkış programı arasında güvenli bir bağlantı oluşturur. Bir program, ileti kanalı aracısın (MCA) gönderilmesi, diğeri ise MCA ' nın alınması içindir.

Kanal çıkışlarıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Kanal çıkış programları” sayfa 91](#) .

## SSL/TLS ile kanalları koruma

IBM MQ ' ta TLS desteği, kuyruk yöneticisi kimlik doğrulama bilgileri nesnesini ve çeşitli MQSC komutlarını kullanır. Ayrıca, dijital sertifikalar kullanımınızı da göz önünde bulundurmanız gerekir.

## Sayısal sertifikalar ve anahtar havuzları

Kuyruk yöneticisi sertifika etiketi özniteliğini ayarlamak iyi bir uygulamadır ( **CERTLABL** ) Farklı sertifikalar gerektiren kanallardaki sertifika etiketini ayarlayarak, kanalların büyük bölümü için kullanılacak kişisel sertifikana ilişkin adı ve kural dışı durumlar için geçersiz kılabilirsiniz.

Kuyruk yöneticisinde varsayılan sertifika kümesinden farklı sertifikalar içeren birçok kanala gereksinim duyarsanız, farklı bir sertifika sunmak için, kanalları birkaç kuyruk yöneticisi arasında bölmeyi ya da kuyruk yöneticisinin önünde bir MQIPT yetkili sunucusu kullanmayı düşünmelisiniz.

Her kanal için farklı bir sertifika kullanabilirsiniz; ancak, anahtar havuzunda çok fazla sertifika saklıyorsa, TLS kanallarını başlatırken başarımlar etkilenebilir. Anahtar havuzundaki sertifikaların sayısını 50 'den az bir yere sıklamaya çalışın ve GSKit performansı daha büyük anahtar havuzlarıyla sert bir şekilde azaldıkça 100 ile 100 arasında bir değer elde edin.

Aynı kuyruk yöneticisine birden çok sertifika verilmesi, birden çok CA sertifikasının aynı kuyruk yöneticisi üzerinde kullanılmasına olanak sağlar. Bu durum, ayrı sertifika yetkilileri tarafından verilen sertifikalar için Sertifika Konusu Ayırt Edici Ad alanı çakışmalarını artırır.

Profesyonel sertifika yetkilileri daha dikkatli olmaya devam ederken, şirket içi sertifika yetkilileri genellikle net adlandırma kurallarından yoksun ve bir CA ile başka bir kuruluş arasında istenmeyen eşleşmeler ortaya çıkacaktır.

Özel Ayırt Edici Adı 'na ek olarak Sertifika Veren Ayırt Edici Adını (DN) denetlemeniz gerekir. Bunu yapmak için, bir kanal kimlik doğrulaması SSLPEERMAP kaydı kullanın ve hem **SSLPEER** hem de **SSLCERTI** alanlarını, sırasıyla Konu DN ve Sertifika Veren DN ile eşleştirecek şekilde ayarlayın.

## Kendinden onaylı ve CA imzalı sertifikalar

Uygulamanızı geliştirirken ve test ederken ve üretimde kullanımı için, dijital sertifikalar kullanımınızı planlamak önemlidir. Kuyruk yöneticilerinizin ve istemci uygulamalarınızın kullanımına bağlı olarak, CA imzalı sertifikalar ya da kendinden imzalı sertifikalar kullanabilirsiniz.

### CA imzalı sertifikalar

Üretim sistemleri için, sertifikalarınızı güvenilir bir sertifika yetkilisinden (CA) edinin. Dış bir CA ' dan bir sertifika aldığınızda, hizmet için ödeme ödemenizi sağlar.

### kendinden imzalı sertifikalar

Uygulamanızı geliştirirken, platforma bağlı olarak, yerel bir CA tarafından verilen kendinden onaylı sertifikaları ya da sertifikaları kullanabilirsiniz:

**ULW** Windows, UNIX ve Linux sistemlerinde kendinden onaylı sertifikalar kullanabilirsiniz. Yönergeler için bkz. [“UNIX, Linux, and Windows üzerinde kendinden onaylı bir kişisel sertifika oluşturma” sayfa 274.](#)

**IBM i** IBM i sistemlerinde, yerel CA ' nın imzaladığı sertifikaları kullanabilirsiniz. Yönergeler için bkz. [“IBM üzerinde bir sunucu sertifikası istenmesi” sayfa 259 .](#)

**z/OS** z/OS' ta kendinden imzalı ya da yerel CA imzalı sertifikalar kullanabilirsiniz. Yönergeler için [“z/OS üzerinde kendinden onaylı bir kişisel sertifika oluşturma” sayfa 301](#) ya da [“z/OS üzerinde kişisel sertifika isteme” sayfa 301](#) başlıklı konuya bakın.

Kendinden onaylı sertifikalar üretim kullanımı için uygun değildir; bu nedenle, aşağıda belirtilen nedenler şunlardır:

- Kendinden onaylı sertifikalar iptal edilemez; bu, bir saldırganın özel bir anahtarın gizliliğinin ihlal edilmesinden sonra bir kimliği bozmasına olanak verebilir. CU ' lar ihlal edilen bir sertifikayı iptal edebilir, bu da daha fazla kullanım yapılmasını önleyebilir. Bu nedenle, kendi kendine imzalanmış sertifikalar bir test sistemi için daha uygun olsa da, CA imzalı sertifikalar üretim ortamında kullanılmak üzere daha güvenli olur.

- Kendinden imzalı sertifikaların süresi hiçbir zaman sona ermez. Bu, test ortamında hem uygun hem de güvenli bir ortamda, ancak üretim ortamında, onları nihai güvenlik ihlalleri için açık bırakıyor. Bu risk, kendinden imzalı sertifikaların iptal edilemeyeceği gerçeğidir.
- Kendinden onaylı bir sertifika hem kişisel sertifika olarak, hem de kök (ya da güven çıpası) CA sertifikası olarak kullanılır. Kendinden onaylı kişisel sertifikasına sahip bir kullanıcı, diğer kişisel sertifikaları imzalamak için bunu kullanabilir. Genel olarak, bu, bir CA tarafından verilen kişisel sertifikalar için geçerli değildir ve önemli bir maruziyeti temsil eder.

## CipherSpecs ve dijital sertifikalar

Desteklenen tüm sayısal sertifikalar için yalnızca desteklenen CipherSpecs ' in bir alt kümesi kullanılabilir. Bu nedenle, dijital sertifikalarınız için uygun bir CipherSpec seçmeniz gerekir. Benzer bir şekilde, kuruluşunuzun güvenlik ilkesi belirli bir CipherSpec ' in kullanılmasını gerektiriyorsa, uygun dijital sertifikalar edinmeniz gerekir.

CipherSpecs ve dijital sertifikalar arasındaki ilişkiyle ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Digital certificates and CipherSpec compatibility in IBM MQ” sayfa 41](#)

## Sertifika geçerlilik denetimi ilkeleri

IETF RFC 5280 standardı, taklitleme saldırılarını önlemek için uyumlu uygulama yazılımların gerçekleştirmesi gereken bir dizi sertifika geçerlilik denetimi kuralı dizisini belirtir. Sertifika geçerlilik denetimi kuralları kümesi, sertifika geçerlilik denetimi ilkesi olarak bilinir. IBM MQ' ta sertifika doğrulama ilkelerine ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“IBM MQ’indeki sertifika geçerlilik denetimi ilkeleri” sayfa 40.](#)

## Sertifika iptal denetiminin planlanması

Farklı sertifika yetkililerinden birden çok sertifikaya izin verilmesi, gereksiz ek sertifika iptal denetmesine neden olabilir.

Belirli bir CA 'dan bir geri alma sunucusu kullanımını belirttik olarak yapılandırdıysanız, örneğin, bir AUTHINFO nesnesi ya da Kimlik Doğrulama bilgileri kaydı (MQAIR) yapısı kullanılarak, farklı bir CA' dan gelen bir sertifikayla sunulduğunda iptal denetimi başarısız olur.

Belirttik sertifika iptal sunucusu yapılandırmalarını önlemeniz gerekir. Bunun yerine, her sertifikanda bir sertifika uzantısında kendi geri alma sunucusu konumunu (CRL Distribution Point ya da OCSP AuthorityInfoerişimi) içerdiğini örtük olarak denetlemeniz gerekir.

Daha fazla bilgi için bkz. [OCSPCheckExtensions](#) ve [CDPCheckExtensions](#).

## TLS desteği için komutlar ve öznitelikler

TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) protokolü, dinleme, kurcalama ve kimliğine bürünme karşı koruma ile kanal güvenliği sağlar. TLS için IBM MQ desteği, kanal tanımlamasında, belirli bir kanalda TLS güvenliğini kullanacağını belirtmenizi sağlar. Ayrıca, kullanmak istediğiniz şifreleme algoritması gibi, istediğiniz güvenlik tipine ilişkin ayrıntıları da belirtebilirsiniz.

- Aşağıdaki MQSC komutları TLS ' yi destekler:

### **ALTER AUTHINFO**

Bir kimlik doğrulama bilgileri nesnesinin özniteliklerini değiştirir.

### **DEFINE YAZAR**

Bir kimlik doğrulama bilgisi nesnesi oluşturur.

### **YAZAR BILGILERINI SIL**

Bir kimlik doğrulama bilgisi nesnesini siler.

### **AUTHENTICAFO GÖRÜNTÜLE**

Belirli bir kimlik doğrulama bilgileri nesnesine ilişkin öznitelikleri görüntüler.

- Aşağıdaki kuyruk yöneticisi parametreleri TLS ' yi destekler:

## **CERTLABEL**

Kullanılacak kişisel sertifika etiketini tanımlar.

## **SSLCRLNL**

SSLCRLNL özniteliği, geliştirilmiş TLS sertifikası denetmesine izin vermek üzere sertifika iptal konumlarını sağlamak için kullanılan kimlik doğrulama bilgileri nesnelerinin bir ad listesini belirtir.

## **SLCRYP**

Windows , UNIX and Linux sistemlerinde, **SSLCryptoHardware** kuyruk yöneticisi özniteliğini ayarlar. Bu öznitelik, sisteminizde sahip olduğunuz şifreleme donanımını yapılandırmak için kullanabileceğiniz parametre dizilimini içerir.

## **SSLEV**

TLS ' yi kullanan bir kanal TLS bağlantısı oluşturamazsa TLS olay iletisinin raporlanıp raporlanmayacağını belirler.

## **SLFIPS**

Şifreleme donanımında değil, IBM MQ içinde şifreleme gerçekleştiriliyorsa, yalnızca FIPS onaylı algoritmaların kullanılıp kullanılmayacağını belirtir. Şifreleme donanımı yapılandırılmışsa, donanım ürünü tarafından sağlanan şifreleme modülleri kullanılır ve bunlar belirli bir düzey için FIPS onaylı olabilir. Bu, donanımın kullanımında kullanılan ürüne bağlıdır.

## **SSLKEYR**

UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde, bir anahtar havuzunu kuyruk yöneticisiyle ilişkilendirir. Anahtar veritabanı, bir *GSKit* anahtar veritabanında tutulur. The IBM Global Security Kit (GSKit) enables you to use TLS security on Windows , UNIX and Linux systems.

## **SSLRKEYC**

Gizli anahtar yeniden anlaşılmadan önce bir TLS iletişimde gönderilecek ve alınan bayt sayısı. Bayt sayısı, MCA tarafından gönderilen denetim bilgilerini içerir.

- Aşağıdaki kanal parametreleri TLS ' yi destekler:

## **CERTLABEL**

Kullanılacak kişisel sertifika etiketini tanımlar.

## **SSLCAUTH**

IBM MQ ' in TLS istemcisinden bir sertifikayı isteyip istemediğinizi ve doğrulayıp doğrulamayacağını tanımlar.

## **SSLCIPH**

Şifreleme kalınlığını ve işlevini (CipherSpec) belirtir; örneğin, TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA. CipherSpec , kanal uçlarında eşleşmelidir.

## **SSLPEER**

İzin verilen iş ortaklarının ayırt edici adını (benzersiz tanıttıcı) belirtir.

Bu bölümde, kimlik doğrulama bilgileri nesnesini desteklemek için **setmqaut**, **dspmqaut**, **dmpmqaut**, **rcrmqobj**, **rcdmqimg** ve **dspmqfls** komutları ele alınmıştır. It also describes the **runmqckm** (iKeycmd) command for managing certificates on UNIX and Linux systems, and the **runmqakm** tool for managing certificates on UNIX, Linux, and Windows. Aşağıdaki bölümlere bakın:

- [setmqaut](#)
- [dspmqaut](#)
- [dmpmqaut](#)
- [rcrmqobj](#)
- [rcdmqimg](#)
- [dspmqfls](#)
- [Anahtarlar ve sertifikaların yönetilmesi](#)

TLS ' yi kullanarak kanal güvenliğine genel bakış için bkz.

- [“IBM MQ içinde TLS güvenlik iletişim kuralları” sayfa 22](#)

TLS ile ilişkili MQSC komutlarına ilişkin ayrıntılar için bkz.

- [ALTER AUTHORINFO](#)
- [DEFINE AUTHINFO](#)
- [YAZAR BİLGİLERİNİ SİL](#)
- [AUTHENTİFO GÖRÜNTÜLE](#)

TLS ile ilişkili PCF komutlarının ayrıntıları için bkz.

- [Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnesi Değiştir, Kopyala ve Yarat](#)
- [Kimlik Doğrulama Bilgileri nesnesini sil](#)
- [Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnesi](#)

### **IBM MQ for z/OS sunucusu bağlantı kanalı**

The IBM MQ for z/OS SVRCONN channel is not secure without implementing channel authentication, or adding a security exit using TLS. SVRCONN kanallarının varsayılan olarak tanımlanmış bir güvenlik çıkışı yoktur.

### **Güvenlik endişeleri**

SVRCONN kanalları başlangıçta tanımlandığı gibi güvenli değildir; örneğin, SYSTEM.DEF.SVRCONN . To secure a SVRCONN channel you must set up channel authentication using the [CHLAUTH KüMESİ](#) command, or install a security exit and implement TLS.

Kamuya açık bir örnek güvenlik çıkışı kullanmanız, bir güvenlik çıkışı kendiniz yazmanız ya da bir güvenlik çıkışı satın almanız gerekir.

Kendi SVRCONN kanalı güvenlik çıkışınızı yazmak için iyi bir başlangıç noktası olarak kullanabileceğiniz birkaç örnek vardır.

IBM MQ for z/OS' ta, hlq.SCSQC37S kitaplığınızdaki CSQ4BCX3 üyesi, C dilinde yazılmış bir güvenlik çıkışı örneğidir. Örnek CSQ4BCX3 , hlq.SCSQAUTH kitaplığınızda önceden derlenmiş olarak da verilir.

You can implement the CSQ4BCX3 sample exit by copying the compiled member hlq.SCSQAUTH(CSQ4BCX3) into a load library that is allocated to the CSQXLIB DD in your CHIN Proc. CHIN ' in yükleme kitaplığının "Program Denetimli" olarak ayarlanmasını gerektirdiğini unutmayın.

SVRCONN kanalınızı, güvenlik çıkışı olarak CSQ4BCX3 ayarına ayarlayın.

Bir istemci SVRCONN kanalını kullanarak bağlandığında, CSQ4BCX3 , MQCD ' den RemoteUserTanıtıcısı ve RemotePassword çiftini kullanarak kimlik doğrulaması gerçekleştirecektir. Kimlik doğrulaması başarılı olursa, RemoteUserTanıtıcısını MCAUserIdentiferolarak kopyalayacak ve iş parçacığın kimlik bağlamını kopyalayacaktır.

Bir MQ Java istemcisi yazıyorsanız, kullanıcıyı sorgulamak için açılan pencereleri kullanabilirsiniz ve MQEnvironment.userID ve MQEnvironment.passwordayarına sahip olabilirsiniz. Bu değerler, bağlantı yapıldığında iletilir.

İşlevsel bir güvenlik çıkışa sahip olduğunuz için, bağlantı yapıldığında ağ üzerinden düz metin olarak kullanıcı kimliği ve parola iletilmekte ve sonraki MQ iletilerinin içerikleri de yer almaktadır. TLS ' yi, bu ilk bağlantı bilgilerini ve herhangi bir MQ iletilerinin içeriğini şifrelemek için kullanabilirsiniz.

### **Örnek**

IBM MQ Explorer SVRCONN kanalının SYSTEM.ADMIN.SVRCONN aşağıdaki adımları tamamlar:

1. hlq.SCSQAUTH(CSQ4BCX3) adlı kopyayı CHINIT Proc içindeki CSQXLIB DD ' ye ayrılan bir yükleme kitaplığına kopyalayın.
2. Yükleme kitaplığının Program Denetimli olduğunu doğrulayın.
3. Alter the SYSTEM ADMIN.SVRCONN to use security exit CSQ4BCX3.
4. IBM MQ Explorer'ta, z/OS Kuyruk Yöneticisi adını sağ tıklayın, **Bağlantı Ayrıntıları > Özellikler > Kullanıcı Kimliği** ' yi seçin ve z/OS kullanıcı kimliğinizi girin.

5. Bir parola girerek z/OS Kuyruk Yöneticisine bağlanın.

## Ek bilgi

CSQ4BCX3 ' un bir Program Denetimli ortamında çalışması için, CHIN adres alanına yüklenen her şey, bir Program Denetimli kitaplığından (örneğin, STEPLIB içindeki tüm kitaplıklar ve CSQXLIB DD adlı kitaplıklarda) yüklenmelidir. Bir yükleme kitaplığını Program Denetimli sorunu RACF komutları olarak ayarlamak için. Aşağıdaki örnekte, yükleme kitaplığı adı MY.TEST.LOADLIB.

```
RALTER PROGRAM * ADDMEM('MY.TEST.LOADLIB'//NOPADCHK)
SETROPTS WHEN(PROGRAM)REFRESH
```

SVRCONN kanalını CSQ4BCX3komutunu uygulamak üzere değiştirmek için, aşağıdaki MQ komutunu verin:

```
ALTER CHANNEL( SYSTEM ADMIN.SVRCONN) CHLTYPE(SVRCONN) SECYEXIT(CSQ4BCX3)
```

Yukarıdaki örnekte, kullanılmakta olan SVRCONN kanal adı SYSTEM ADMIN.SVRCONN' dir.

Kanal çıkışlarıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Kanal çıkış programları” sayfa 91](#) .

## İlgili bilgiler

[Writing channel exit programs on z/OS](#)

## SNA LU 6.2 güvenlik hizmetleri

SNA LU 6.2 , oturum düzeyinde şifreleme, oturum düzeyinde kimlik doğrulaması ve etkileşim düzeyinde kimlik doğrulaması sunar.

**Not:** Bu konu grubu, Sistem Ağ Mimarisi (SNA) ile ilgili temel bir anlayışınız olduğunu varsayar. Bu bölümde atıfta bulunulan diğer belgeler, ilgili kavramlara ve terminolojiye kısa bir giriş sağlar. SNA ' ya daha kapsamlı bir teknik tanıtıma gerek duyuyorsanız bkz. *Systems Network Mimarisi Teknik Genel Bakış*, GC30-3073.

SNA LU 6.2 üç güvenlik hizmeti sağlar:

- Oturum düzeyi şifrelemesi
- Oturum düzeyi kimlik doğrulaması
- Etkileşim düzeyi kimlik doğrulaması

Oturum düzeyinde şifreleme ve oturum düzeyi kimlik doğrulaması için, *SNA Data Encryption Standard (DES)* algoritmasını kullanır. DES algoritması, verileri şifrelemek ve şifrelerini çözmek için simetrik bir anahtar kullanan bir blok şifre algoritmasıdır. Hem blok, hem de anahtar 8 baytlık uzunluğudur.

### Oturum düzeyi şifrelemesi

*Oturum düzeyi şifrelemesi* , DES algoritmasını kullanarak oturum verilerini şifreler ve şifrelerini çözer. Bu nedenle, SNA LU 6.2 kanallarında bağlantı düzeyinde bir gizlilik hizmeti sağlamak için kullanılabilir.

Mantıksal birimler (LU ' lar) zorunlu veri şifrelemesi, seçmeli veri şifrelemesi ya da veri şifrelemesi olmadan zorunlu (ya da zorunlu) veri şifrelemesi sağlayabilir.

Bir *zorunlu şifreleme oturumu* üzerinde, LU tüm giden veri isteği birimlerini şifreler ve tüm gelen veri isteği birimlerinin şifresini çözer.

Bir *seçmeli şifreleme oturumu* üzerinde, LU, yalnızca gönderme işlemi programı (TP) tarafından belirlenen veri isteği birimlerini şifreler. Gönderen LU, istek üstbilgisinde bir gösterge ayarlanarak verilerin şifrelendiğine işaret eder. Bu göstergelyi denetleyerek, alan LU, alma TP ' ye iletilmeden önce, hangi istek birimlerinin şifresini çözeceğini söyleyebilir.

Bir SNA ağında, IBM MQ MCA ' lar hareket programlarıdır. MCA ' lar gönderdikleri veriler için şifreleme isteğinde bulunmaz. Seçmeli veri şifrelemesi bir seçenek değildir; bu nedenle, oturumda yalnızca zorunlu veri şifrelemesi ya da veri şifrelemesi yapılamaz.

Zorunlu veri şifrelemesi uygulamaya ilişkin bilgi için SNA altsistemine ilişkin belgelere bakın. Altyapınızda kullanılabilir olabilecek daha güçlü şifreleme biçimleriyle ilgili bilgi için aynı belgelere bakın (örneğin, z/OS üzerinde Triple DES 24 byte 'lık şifreleme).

Oturum düzeyi şifrelemesi hakkında daha fazla genel bilgi için bkz. *Systems Network Architecture LU 6.2 Reference: Peer Protocols*, SC31-6808.

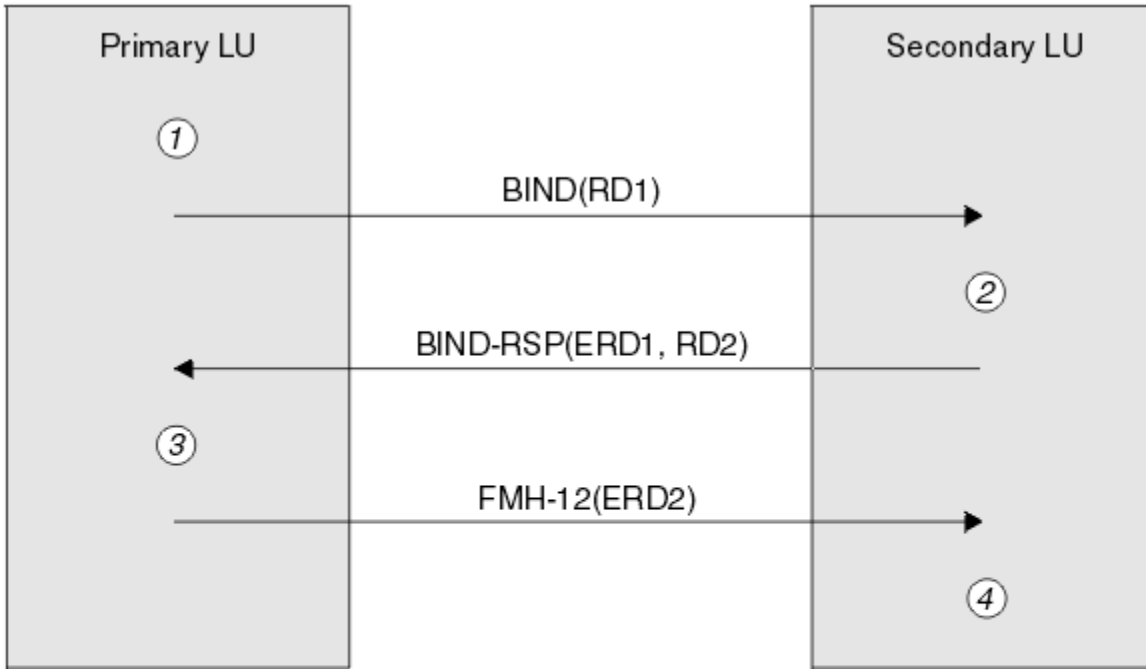
#### Oturum düzeyi kimlik doğrulaması

*Oturum düzeyi kimlik doğrulaması*, iki LU 'nın bir oturumu etkinleştirirken birbirinin kimliğini doğrulamasına olanak sağlayan bir oturum düzeyi güvenlik protokolüdür. Bu değer, *LU-LU doğrulaması* olarak da bilinir.

Bir LU, ağdan bir sisteme etkin bir şekilde "ağ geçidi" getirdiğinden, bu kimlik doğrulama düzeyini belirli koşullarda yeterli olarak düşünebilirsiniz. Örneğin, kuyruk yöneticinizin denetimli ve güvenilir bir ortamda çalışan bir uzak kuyruk yöneticisiyle ileti alışverişi yapmak gerekiyorsa, LU doğrulandıktan sonra uzak sistemin kalan bileşenlerinin kimliklerine güvenmeye hazır olabilirsiniz.

Her LU, iş ortağının parolasını doğrulayan her LU tarafından oturum düzeyinde kimlik doğrulaması gerçekleştirilmektedir. Her bir LU çifti arasında bir parola belirlendiği için, parola *LU-LU parolası* olarak adlandırılır. LU-LU parolasının kurulduğu yol, SNA 'nın kapsamı dışında ve dışında somutlanır.

Şekil 12 sayfa 103 , oturum düzeyinde kimlik doğrulamaya ilişkin akışları gösterir.



#### Legend:

**BIND** = BIND request unit  
**BIND-RSP** = BIND response unit  
**ERD** = Encrypted random data  
**FMH-12** = Function Management Header 12  
**RD** = Random data

Şekil 12. Oturum düzeyi kimlik doğrulamasına ilişkin akışlar

Oturum düzeyinde kimlik doğrulamaya ilişkin protokol aşağıdaki gibidir. Yordamlardaki sayılar, Şekil 12 sayfa 103'teki sayılara karşılık gelir.

1. Birincil LU rasgele bir veri değeri (RD1) oluşturur ve BIND isteğindeki ikincil LU 'ya gönderir.

2. İkincil LU, BIND isteğini rasgele verilerle aldığıında, anahtar olarak LU-LU parolasının kopyasıyla DES algoritmasını kullanarak verileri şifreler. İkincil LU daha sonra ikinci bir rasgele veri değeri (RD2) oluşturur ve bunu, şifrelenmiş verilerle (ERD1), BIND yanıtındaki birincil LU 'ya gönderir.

3. Birincil LU BIND (BIND) yanıtı aldığıında, özgün olarak ürettiği rasgele verilerden şifrelenmiş verilerin kendi sürümünü hesaplar. Bunu, anahtar olarak LU-LU parolasının kopyasıyla DES algoritmasını kullanarak yapar. Daha sonra, sürümünü BIND yanıtında aldığı şifrelenmiş verilerle karşılaştırır. İki değer aynıysa, birincil LU, ikincil LU 'un parola ile aynı parolaya sahip olduğunu ve ikincil LU' un kimliğinin doğrulanır olduğunu bilir. İki değer eşleşmezse, birincil LU oturumu sona erdirir.

Daha sonra birincil LU, BIND yanıtında aldığı rasgele verileri şifreler ve şifrelenmiş verileri (ERD2) bir İşlev Yönetimi Üstbilgisindeki (FMH-12) ikincil LU 'ya gönderir.

4. İkincil LU FMH-12'yi aldığıında, oluşturulan rasgele verilerden şifrelenmiş verilerin kendi sürümünü hesaplar. Daha sonra, sürümünü FMH-12'inde aldığı şifrelenmiş verilerle karşılaştırır. İki değer aynıysa, birincil LU 'un kimliği doğrulanır. İki değer eşleşmezse, ikincil LU oturumu sona erdirir.

Orta saldırılarda adama karşı daha iyi koruma sağlayan, protokolün geliştirilmiş bir sürümünde ikincil LU, anahtar olarak LU-LU parolasının kopyasını kullanarak, RD1, RD2ve ikincil LU 'nun tam olarak nitelenmiş adını kullanan bir DES İleti Kimlik Doğrulama Kodu (MAC) hesaplar. İkincil LU, MAC 'i BIND yanıtında ERD1yerine birincil LU'ya gönderir.

Birincil LU, ikincil LU 'nun kimliğini, BIND yanıtında alınan MAC ile karşılaştırdığı MAC' in kendi sürümünü hesaplayarak doğrular. The primary LU then computes a second MAC from RD1 and RD2, and sends the MAC to the secondary LU in the FMH-12 instead of ERD2.

İkincil LU, birincil LU 'nun kimliğini, kendi sürümünü, FMH-12'inde alınan MAC ile karşılaştıran ikinci MAC sürümünü hesaplayarak doğrular.

Oturum düzeyinde kimlik doğrulamasının nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi için, SNA altsistemimize ilişkin belgelere bakın. Oturum düzeyi kimlik doğrulamasına ilişkin daha genel bilgi için bkz. *Systems Network Architecture LU 6.2 Reference: Peer Protocols*, SC31-6808.

#### *Etkileşim düzeyi kimlik doğrulaması*

Yerel bir TP, bir iş ortağı TP ile etkileşim ayırmayı denediğinde, yerel LU ortak LU 'ya bir bağlantı isteği gönderir ve bunu iş ortağı TP'yi bağlayacak şekilde gönderir. Belirli koşullar altında, bağlantı isteği, ortak LU 'un yerel TP'yi doğrulamak için kullanabileceği güvenlik bilgilerini içerebilir. Bu, *etkileşim düzeyi kimlik doğrulamasıya da son kullanıcı doğrulaması*olarak bilinir.

Aşağıdaki konularda, IBM MQ 'in etkileşim düzeyi kimlik doğrulaması için destek sağladığı açıklanmaktadır.

Etkileşim düzeyi kimlik doğrulamasıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. *Systems Network Architecture LU 6.2 Reference: Peer Protocols*, SC31-6808. z/OS' e özgü bilgiler için *z/OS MVS Planning: APPC/MVS Management*, SA22-7599başlıklı konuya bakın.

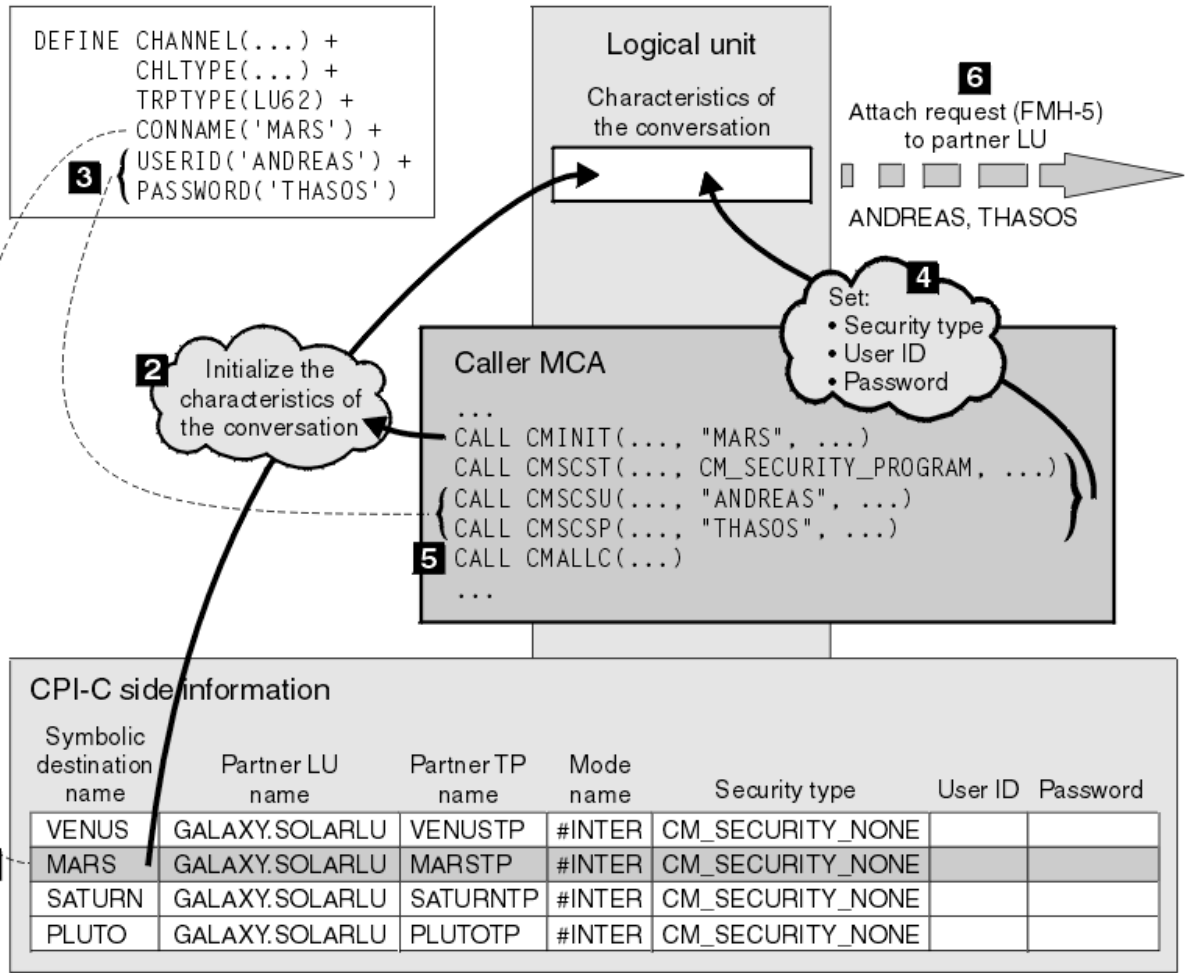
CPI-C ile ilgili ek bilgi için bkz. *Common Programming Interface Communications CPI-C Specification*, SC31-6180. APPC/MVS TP Conversation Callable Services ile ilgili ek bilgi için *z/OS MVS Programming: Writing Transaction Programs for APPC/MVS*, SA22-7621başlıklı konuya bakın.

**IBM i** **Windows** **UNIX** *IBM i, UNIXve Windowsüzerinde etkileşim düzeyi kimlik doğrulaması desteği*

Etkileşim düzeyi kimlik doğrulamasının IBM i, UNIXve Windowsüzerinde nasıl çalışacağını genel bir bakış edinmek için bu konuyu kullanın.

IBM i, UNIXve Windows üzerinde etkileşim düzeyi kimlik doğrulaması desteği [Şekil 13 sayfa 105'](#) de gösterilmektedir. Şekildeki sayılar, aşağıdaki açıklamadaki sayılara karşılık gelir.





Şekil 13. Etkileşim düzeyi kimlik doğrulaması için IBM MQ desteği

IBM i, UNIX ve Windows üzerinde bir MCA, bir SNA ağı üzerinden ortak MCA ile iletişim kurmak için Common Programming Interface Communications (CPI-C) çağrılarını kullanır. Bir kanalın çağırıcı ucundaki kanal tanımlamasında CONNAME parametresinin değeri, CPI-C yan bilgi girişini (1) tanımlayan simgesel bir hedef adıdır. Bu girdi şunları belirtir:

- Ortak LU ' nun adı
- Yanıt veren MCA olan ortak TP ' nin adı
- Etkileşim için kullanılacak kipin adı

Bir yan bilgi girişi aşağıdaki güvenlik bilgilerini de belirtebilir:

- Bir güvenlik tipi.  
Yaygın olarak uygulanan güvenlik tipleri şunlardır: CM\_SECURITY\_NONE, CM\_SECURITY\_PROGRA; ancak diğerleri CPI-C belirtiminde tanımlanmaktadır.
- Bir kullanıcı kimliği.
- Bir parola.

Çağırıcı MCA, bir yanıtlayıcı MCA ile, CPI-C çağırısı CMINIT adını vererek, çağırıcıdaki parametrelerden biri olarak CONNAME değerini kullanarak bir etkileşim ayırma hazırlar. CMINIT çağırısı, yerel LU 'nun yararı için, MCA' nın etkileşim için kullanmayı amaçladığı yan bilgi girdisinin tanımlanmasını sağlar. Yerel LU, sohbetin özelliklerini başlatmak için bu girişteki değerleri kullanır (2).

Çağırıcı MCA daha sonra, kanal tanımlamasındaki (3) USERID ve PASSWORD parametrelerinin değerlerini denetler. USERID ayarlandıysa, çağırıcı MCA şu CPI-C çağrılarını yayınlar (4):

- CMSCST, sohbete ilişkin güvenlik tipini CM\_SECURITY\_PROGRAY ile ayarlamak için.
- CMSCSU, etkileşmeye ilişkin kullanıcı kimliğini USERID değerine ayarlamak için.
- CMSCSP, parolaya ilişkin parolayı PASSWORD değerine ayarlamak için. CMSCSP, PASSWORD belirlenmedikçe çağrılmaz.

Bu çağrılar tarafından ayarlanan güvenlik tipi, kullanıcı kimliği ve parola, daha önce yan bilgi girdisinden alınan tüm değerleri geçersiz kılar.

Çağırın MCA, daha sonra, konuşmayı ayırmak için CPI-C çağrısı CMALLC ' yi yayınlar (5). Bu çağrıya yanıt olarak, yerel LU ortak LU (6) için bir bağlantı isteği (İşlev Yönetimi Üstbilgisi 5 ya da FMH-5) gönderir.

Ortak LU, bir kullanıcı kimliğini ve parolayı kabul ederse, bağlantı isteğine USERID ve PASSWORD değerleri eklenir. Ortak LU, bir kullanıcı kimliğini ve parolayı kabul etmezse, değerler bağlama isteğine dahil değildir. Yerel LU, bir oturum oluşturmak için LU bağ tanımlandığında, ortak LU ' nun bir bilgi alışverişi parçası olarak bir kullanıcı kimliğini ve parolayı kabul edip etmeyeceğini keşfeder.

Ekleme isteğinin daha sonraki bir sürümünde, parola yerine koyma değeri, temizleme parolası yerine LU ' lar arasında akabilir. Parola yerine koyma değeri, paroladan oluşturulan DES Message Authentication Code (MAC) ya da SHA-1 ileti özetidir. Parola yerine koyma değerleri, yalnızca hem LU 'lar, hem de LU' lar tarafından destekleniyorsa kullanılabilir.

Ortak LU, bir kullanıcı kimliği ve parola içeren bir gelen ekleme isteğini aldığı anda, kimlik doğrulama ve kimlik doğrulama amacıyla kullanıcı kimliği ve parola kullanılabilir. Erişim denetimi listelerine başvurarak, ortak LU, kullanıcı kimliğinin bir etkileşim ayırmayı ve yanıt veren MCA ' yı ekleme yetkisine sahip olup olmadığını da saptayabilir.

Buna ek olarak, yanıt veren MCA, ekleme isteğine dahil edilen kullanıcı kimliği altında çalışabilir. Bu durumda, kullanıcı kimliği, yanıt veren MCA ' nın varsayılan kullanıcı kimliği olur ve MCA kuyruk yöneticisine bağlanma girişiminde bulunduğu anda yetki denetimi için kullanılır. MCA, kuyruk yöneticisinin kaynaklarına erişmeyi denediğinde de yetki denetimleri için de kullanılabilir.

Bir kullanıcı kimliğinin ve bağlanma isteğindeki bir parolanın, tanımlama, kimlik doğrulama ve erişim denetimi için kullanılabilmesi için somutlamaya bağlıdır. SNA altsistemimize özgü bilgi edinmek için uygun belgelere bakın.

USERID belirlenmezse, çağırın MCA ' da CMSCST, CMSCSU ve CMSCSP çağrılmaz. Bu durumda, bir ekleme isteğinde akan güvenlik bilgileri yalnızca, taraf bilgileri girdisinde belirtilenler ve ortak LU ' nın kabul edeceği şey tarafından belirlenir.

#### *Etkileşim düzeyi kimlik doğrulaması ve IBM MQ for z/OS*

Sohbet düzeyi kimlik doğrulama çalışmalarının z/OS' ta nasıl çalışacağını genel bir bakış elde etmek için bu konuyu kullanın.

IBM MQ for z/OS üzerinde MCA 'lar CPI-C' yi kullanmaz. Bunun yerine, bazı CPI-C özelliklerine sahip APPC (Advanced Program-to-Program Communication) uygulaması için APPC/MVS TP Conversation Callable Services olanağını kullanırlar. Çağırın MCA bir etkileşimi ayırdığında, çağrıda SAME güvenlik tipi belirtilir. Bu nedenle, bir APPC/MVS LU, giden sohbetler için değil, yalnızca gelen sohbetler için sürekli doğrulamayı destekliyorsa, iki olasılık vardır:

- Ortak LU, APPC/MVS LU ' ya güveniyorsa ve önceden doğrulanmış bir kullanıcı kimliğini kabul ederse, APPC/MVS LU şunları içeren bir bağlantı isteği gönderir:
  - Kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliği
  - RACF kullanılırsa, kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliğinin yürürlükteki bağlantı grubunun adı olan bir güvenlik tanıtımı adı
  - Önceden doğrulanmış bir gösterge
- Ortak LU APPC/MVS LU ' ya güvenmiyorsa ve doğrulanmış bir kullanıcı kimliğini kabul etmezse, APPC/MVS LU, güvenlik bilgisi içermeyen bir bağlantı isteği gönderir.

IBM MQ for z/OS üzerinde, DEFINE CHANNEL komutundaki USERID ve PASSWORD parametreleri bir ileti kanalı için kullanılamaz ve yalnızca bir MQI kanalının istemci bağlantısı sonunda geçerlidir. Bu nedenle, APPC/MVS LU ' dan gelen bir ekleme isteği hiçbir zaman bu parametrelerin belirlediği değerleri içermez.

## Kuyruk yöneticisi kümeleri için güvenlik

Kuyruk yöneticisi kümeleri kullanıma uygun olsa da, güvenliklerine özel önem vermelisiniz.

*Kuyruk yöneticisi kümesi* , mantıksal olarak bir şekilde ilişkili olan bir kuyruk yöneticilerinden oluşan bir ağdır. Bir kümenin üyesi olan bir kuyruk yöneticisine *küme kuyruk yöneticisi* adı verilir.

Bir küme kuyruk yöneticisine ait olan bir kuyruk, kümedeki diğer kuyruk yöneticilerine tanınabilir. Böyle bir kuyruğa *küme kuyruğu* adı verilir. Bir kümedeki kuyruk yöneticisi, aşağıdakilere gerek duymadan küme kuyruklarına ileti gönderebilir:

- Her küme kuyruğu için belirtik bir uzak kuyruk tanımlaması
- Her uzak kuyruk yöneticisinden ve her bir uzak kuyruk yöneticisinden açıkça tanımlanmış kanallar
- Her giden kanal için ayrı bir iletim kuyruğu

İki ya da daha çok kuyruk yöneticisinin klonlar olduğu bir küme yaratabilirsiniz. Başka bir deyişle, bunlar, küme kuyrukları olarak bildirilen yerel kuyruklar da içinde olmak üzere, aynı yerel kuyruklara sahip oldukları ve aynı sunucu uygulamalarının eşgörünümlerini destekleyebildikleri anlamına gelir.

Bir küme kuyruk yöneticisine bağlı bir uygulama, eşkopyalanmış kuyruk yöneticilerinin her birinde bir yönetim ortamı olan bir küme kuyruğuna ileti gönderdiğinde, IBM MQ hangi kuyruk yöneticisinin gönderileceğini karar verir. Birçok uygulama, küme kuyruğuna ileti gönderdiğinde, IBM MQ , iş yükünü kuyruğun bir eşgörünümlü olan kuyruk yöneticilerinin her birindeki iş yükünü dengeler. If one of the systems hosting a cloned queue manager fails, IBM MQ continues to balance the workload across the remaining queue managers until the system that failed is restarted.

Kuyruk yöneticisi kümelerini kullanıyorsanız, aşağıdaki güvenlik sorunlarını göz önünde bulundurmanız gerekir:


- Yalnızca seçilen kuyruk yöneticilerinin kuyruk yöneticinize ileti göndermesine izin verilmesi
- Bir uzak kuyruk yöneticisinin yalnızca seçilen kullanıcılarının kuyruk yöneticinizdeki bir kuyruğa ileti göndermesine izin verilmesi
- Kuyruk yöneticinize bağlı uygulamaların yalnızca seçilen uzak kuyruklara ileti göndermesine izin verilmesi

Bu noktalar, kümeleri kullanmasanız bile, ilgili noktaları dikkate almakla birlikte, kümeleri kullanıyorsanız daha önemli hale gelmeleri gerekir.

Bir uygulama, iletileri tek bir küme kuyruğuna gönderebilecekse, başka uzak kuyruk tanımlamalarına, iletim kuyruklarına ya da kanallara gerek duymadan diğer herhangi bir küme kuyruğuna ileti gönderebilir. Bu nedenle, kuyruk yöneticilerinizdeki küme kuyruklarına erişimi kısıtlamak ve uygulamalarınızın ileti gönderebileceği küme kuyruklarını kısıtlamak gerekip gerekmediğini göz önünde bulundurmanız daha önemli hale gelir.

Yalnızca kuyruk yöneticisi kümelerini kullanıyorsanız, bazı ek güvenlik konuları da dikkate alınması gerekir:

- Yalnızca seçilen kuyruk yöneticilerinin bir kümeye katılmalarına izin verilmesi
- İstenmeyen kuyruk yöneticilerinin bir küme bırakması zorlanması

Tüm bu önemli noktalar hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Kümeleri Güvenli Tutma](#).  IBM MQ for z/OS' a özgü dikkat edilmesi gereken noktalar için bkz. [“z/OS üzerindeki kuyruk yöneticisi kümelerindeki güvenlik” sayfa 246](#).

### İlgili görevler

[“Kuyruk yöneticilerinin ileti alma engellenmesi” sayfa 419](#)

Bir küme kuyruk yöneticisinin çıkış programlarını kullanarak, alma yetkisi olmayan iletileri almasını önleyebilirsiniz.

## IBM MQ Yayınlama/Abone Olma Güvenliği

IBM MQ Yayınlama/Abone Olma özelliğini kullanıyorsanız, ek güvenlik konuları da vardır.

Yayınlama/abone olma sisteminde iki tip uygulama vardır: yayıncı ve abone. *Yayıncılar* bilgi kaynağı, IBM MQ iletileri biçiminde bilgi sağlar. Bir yayıncı bir iletiyi yayınladığında, bu ileti, iletinin içindeki bilgilerin konusunu tanımlayan bir *konu* belirtir.

*Abone*ler, yayınlanan bilgilerin tüketicidir. Abone, ilgilendiği konuları onlara abone olarak belirtir.

*Kuyruk yöneticisi*, IBM MQ Yayınlama/Abone Olma ile birlikte sağlanan bir uygulamadır. Yayıncılardan ve abonelerden gelen abonelik isteklerinden yayınlanan iletileri alır ve yayınlanan iletileri abonelere yönlendirir. Bir abone, yalnızca abone olduğu ilgili konularda iletiler gönderilir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Yayınlama/abone olma güvenliği](#).

## Çoklu yayın güvenliği

Use this information to understand why security processes might be needed with IBM MQ Multicast.

IBM MQ Multicast'ın yerleşik güvenliği yok. Güvenlik denetimleri, MQOPED zamanındaki kuyruk yöneticisinde işlenir ve MQMD alanı ayarı istemci tarafından işlenir. Ağdaki bazı uygulamalar IBM MQ uygulaması olmayabilir (örneğin, LLM uygulamaları, daha fazla bilgi için bkz. [IBM MQ Low Latency Messaging ile çoklu yayın birlikte çalışabilirlik](#)), bu nedenle uygulama almak, bağlam alanlarının geçerliğinden emin olamayacağı için kendi güvenlik yordamlarınızı uygulamanız gerekebilir.

Göz önünde bulundurulması gereken üç güvenlik süreci vardır:

### Erişim denetimi

IBM MQ içindeki erişim denetimi kullanıcı kimliklerine dayalıdır. Bu konuyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“İstemciler için erişim denetimi” sayfa 84](#).

### Ağ Güvenliği

Yalıtılmış bir ağ, sahte iletileri önlemek için uygun bir güvenlik seçeneği olabilir. Çoklu yayın grubu adresindeki bir uygulama, aynı çoklu yayın grubu adresinde bir uygulamadan gelen, MQ iletilerinden ayırt edilemeyen yerel iletişim işlevlerini kullanarak kötü amaçlı iletileri yayımlayabilir.

Aynı çoklu yayın grubu adresinde başka istemciler için amaçlanan iletileri almak için çok hedefli grup adresinde bir istemci için de bu olanak mümkündür.

Çok noktaya yayın ağının yalıtılması, yalnızca geçerli istemcilerin ve uygulamaların erişime sahip olmasını sağlar. Bu güvenlik önlemi, kötü niyetli iletilerin gelmesini önleyebilir ve gizli bilgilerin dışarı çıkmasını engelleyebilir.

Çoklu yayın grubu ağ adreslerine ilişkin bilgi için bkz. [Çok noktaya gönderim trafiği için uygun ağın ayarlanması](#)

### Dijital imzalar

Dijital imza, bir iletinin gösterimini şifreleyerek oluşturulur. Şifreleme, imzaya ilişkin özel anahtarı kullanır ve verimlilik için genellikle iletinin kendisinden ziyade bir ileti özeti üzerinde çalışır. Bir MQPUT iyi bir güvenlik önlemi olmadan önce bir iletiyi dijital olarak imzalamak, ancak büyük bir ileti hacmi varsa, bu işlemin başarımlar üzerinde olumsuz etkisi olabilir.

Dijital imzalar imzalanmakta olan verilere göre değişir. İki farklı ileti aynı varlık tarafından dijital olarak imzalanırsa, iki imza farklı olur, ancak her iki imza da aynı genel anahtarla doğrulanabilir; yani, iletileri imzalayan varlığın genel anahtarı.

Bu bölümde daha önce belirtildiği gibi, çok hedefli grup adresindeki bir uygulamanın, MQ iletilerinden ayırt edilemeyen yerli iletişim işlevlerini kullanarak kötü amaçlı iletileri yayımlayabileceği bir uygulama olabilir. Dijital imzalar köken kanıtı sağlar ve sadece gönderen özel anahtarı bilir, bu da gönderenin mesajın kaynağı olduğuna dair güçlü kanıtlar sağlar.

Bu konuyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Şifreleme kavramları” sayfa 7](#).

## Güvenlik duvarları ve İnternet üzerinden düzgeçiş

Normalde bir güvenlik duvarını kullanarak düşmanca IP adreslerinden erişimi önlemek için kullanabilirsiniz. Örneğin, Hizmet Dışı Bırakma saldırılarında. Ancak, güvenlik duvarı kurallarını

güncelleştirmek için bir güvenlik yöneticisi beklerken, IBM MQ'indeki IP adreslerini geçici olarak engellemeye gerek duyabilirsiniz.

Bir ya da daha çok IP adresini engellemek için, BLOCKADR ya da ADDRESSMAP tipinde bir kanal kimlik doğrulaması kaydı yarattın. Daha fazla bilgi için, bkz. [“Belirli IP adreslerinin engellenmesi” sayfa 359.](#)

## IBM MQ Internet düzgeçiş güvenliği için güvenlik

İnternet üzerinden düzgeçiş, güvenlik duvarından iletişimi basitleştirebilir, ancak bunun güvenlik açısından etkileri vardır.

IBM MQ Internet düzgeçiş, SupportPac MS81’inde sağlanan bir IBM MQ temel ürün uzantısıdır.

IBM MQ Internet düzgeçiş, iki kuyruk yöneticisinin iletileri ya da bir kuyruk yöneticisine bağlanmak için bir IBM MQ istemci uygulamasını, doğrudan TCP/IP bağlantısı gerektirmeden İnternet üzerinden değiştirebilmesini sağlar. Bir güvenlik duvarının iki sistem arasında doğrudan TCP/IP bağlantısını engelliyorsa, bu olanak yararlı olur. Bu, HTTP içindeki akışları ya da yetkili sunucu olarak işlev görerek, IBM MQ kanal iletişim kuralının geçişini güvenlik duvarının daha basit ve daha kolay yönetilebilir bir şekilde içine ve dışına aktarıyor. TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) olanağının kullanılması, İnternet üzerinden gönderilen iletileri şifrelemek ve bu iletilerin şifresini çözmek için de kullanılabilir.

When your IBM MQ system communicates with IPT, unless you are using SSLProxyMode in IPT, ensure that the CipherSpec used by IBM MQ matches the CipherSuite used by IPT:

- IPT TLS sunucusu olarak işlev görmekte ve IBM MQ TLS istemcisi olarak bağlantı kurduğunda, IBM MQ tarafından kullanılan CipherSpec , ilgili IPT anahtarında etkinleştirilmiş bir CipherSuite ' e karşılık gelmelidir.
- IPT, TLS istemcisi olarak hareket ederken ve bir IBM MQ TLS sunucusuna bağlandığında, IPT CipherSuite , alıcı IBM MQ kanalında tanımlanan CipherSpec ile eşleşmelidir.

If you migrate from IPT to the integrated IBM MQ TLS support, transfer the digital certificates from IPT using either **mqiptKeyman** or **mqiptKeycmd**.

Daha fazla bilgi için bkz. [IBM MQ Internet Pass-Thru \(SupportPac MS81\).](#)

z/OS

## IBM MQ for z/OS güvenlik somutlaması denetim listesi

This topic gives a step-by-step procedure you can use to work out and define the security implementation for each of your IBM MQ queue managers.

RACF , belirtilen statik Sınıf Tanımlayıcı Tablosuna (CDT) IBM MQ güvenlik sınıflarına ilişkin tanımlar sağlar. Denetim listesinde çalışırken, ayarlarınızın hangi sınıflardan hangilerinin gerektiğini saptayabilirsiniz. Bunların [“RACF güvenlik sınıfları” sayfa 169](#)’inde açıklandığı şekilde etkinleştirildiğinden emin olmanız gerekir.

Ayrıntılar için, özellikle [“IBM MQ kaynaklarına erişimi denetlemek için kullanılan profiller” sayfa 179](#)’ te diğer bölümlere bakın.

Güvenlik denetimi gerekiyorsa, bunu gerçekleştirmek için bu denetim listesini izleyin:

1. RACF MQADMIN (büyük harfli tanımlar) ya da MXADMIN (karma vaka tanımları) sınıfını etkinleştirin.
  - Kuyruk paylaşım grubu düzeyinde, kuyruk yöneticisi düzeyinde ya da her ikisinin bir birleşiminden güvenlik istiyor musunuz?  
Bkz. [“Kuyruk paylaşım grubunu ya da kuyruk yöneticisi düzeyinde güvenliği denetlemek için tanımlar” sayfa 174.](#)
2. Bağlantı güvenliğine gerek var mı?
  - **Evet:** MQCONN sınıfını etkinleştirin. MQCONN sınıfındaki kuyruk yöneticisi düzeyinde ya da kuyruk paylaşım grubu düzeyinde uygun bağlantı tanımlarını tanımlayın. Daha sonra, uygun kullanıcılara ya da grupların bu profillere erişmesine izin verin.

**Not:** İlgili bağlantı tanıtlarına yalnızca, MQCONN API isteği ya da CICS ya da IMS adres alanı kullanıcı kimliklerinin erişmesi gerekir.

- **Hayır:** Bir hlq.NO.CONNECT.CHECKS tanıtları, MQADMIN ya da MXADMIN sınıfındaki kuyruk yöneticisi düzeyinde ya da kuyruk paylaşım grubu düzeyinde yer alan bir düzeyden birine sahip.

3. Komutlara ilişkin güvenlik denetimi gerekiyor mu?

- **Evet:** MQCMDS sınıfını etkinleştirin. MQCMDS sınıfındaki kuyruk yöneticisi düzeyinde ya da kuyruk paylaşım grubu düzeyinde uygun komut tanıtlarını tanımlayın. Daha sonra, uygun kullanıcılara ya da grupların bu profillere erişmesine izin verin.

Bir kuyruk paylaşım grubu kullanıyorsanız, kuyruk yöneticisinin kendisi ve kanal başlatıcı tarafından kullanılan kullanıcı kimliklerini eklemeniz gerekebilir. Bkz. [“IBM MQ for z/OS kaynak güvenliğinin ayarlanması” sayfa 237.](#)

- **Hayır:** Bir hlq.NO.CMD.CHECKS tanıtları.

4. Komutlarda kullanılan kaynaklar için güvenliğe gereksiniminiz var mı?

- **Evet:** MQADMIN ya da MXADMIN sınıfının etkin olduğundan emin olun. MQADMIN ya da MXADMIN sınıfındaki kuyruk yöneticisi düzeyindeki ya da kuyruk paylaşım grubu düzeyinde kaynakların korunmasına ilişkin uygun tanıtları tanımlayın. Daha sonra, uygun kullanıcılara ya da grupların bu profillere erişmesine izin verin. Set the CMDUSER parameter in CSQ6SYSP to the default user ID to be used for command security checks.

Bir kuyruk paylaşım grubu kullanıyorsanız, kuyruk yöneticisinin kendisi ve kanal başlatıcı tarafından kullanılan kullanıcı kimliklerini eklemeniz gerekebilir. Bkz. [“IBM MQ for z/OS kaynak güvenliğinin ayarlanması” sayfa 237.](#)

- **Hayır:** Bir hlq.NO.CMD.RESC.CHECKS tanıtları.

5. Kuyruk güvenliğine gerek var mı?

- **Evet:** MQQUEUE ya da MXQUEUE sınıfını etkinleştirin. MQQUEUE ya da MXQUEUEclass içinde, gerekli kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubu için uygun kuyruk tanıtlarını tanımlayın. Daha sonra, uygun kullanıcılara ya da grupların bu profillere erişmesine izin verin.

- **Hayır:** Bir hlq.NO.QUEUE.CHECKS tanıtları.

6. Süreç güvenliğine gereksiniminiz var mı?

- **Evet:** MQPROC ya da MXPROC sınıfını etkinleştirin. Kuyruk yöneticisinde ya da kuyruk paylaşım grubu düzeyinde uygun süreç tanıtlarını tanımlayın ve uygun kullanıcılara ya da grupların bu tanıtlara erişmesine izin verin.

- **Hayır:** Bir hlq.NO.PROCESS.CHECKS tanıtları.

7. Ad listesi güvenliğine gerek var mı?

- **Evet:** MQNLIST ya da MXNlistclass ögesini etkinleştirin. MQNLIST ya da MXNLIST sınıfındaki kuyruk yöneticisi düzeyinde ya da kuyruk paylaşım grubu düzeyinde uygun ad listesi tanıtlarını tanımlayın. Daha sonra, uygun kullanıcılara ya da grupların bu profillere erişmesine izin verin.

- **Hayır:** Bir hlq.NO.NLIST.CHECKS tanıtları.

8. Konu güvenliğine ihtiyacınız var mı?

- **Evet:** MXKONU sınıfını etkinleştirin. MXTOPIC sınıfındaki kuyruk yöneticisi düzeyinde ya da kuyruk paylaşım grubu düzeyinde uygun konu profillerini tanımlayın. Daha sonra, uygun kullanıcılara ya da grupların bu profillere erişmesine izin verin.

- **Hayır:** Bir hlq.NO.TOPIC.CHECKS tanıtları.

9. Bağlamın kullanımıyla ilgili olarak, kullanıcıların MQOPEN ya da MQPUT1 seçeneklerinin kullanımını korumak zorunda olması gerekir?

- **Evet:** MQADMIN ya da MXADMIN sınıfının etkin olduğundan emin olun. MQADMIN ya da MXADMIN sınıfındaki kuyrukta, kuyruk yöneticisinde ya da kuyruk paylaşım grubu düzeyinde hlq.CONTEXT.queueaname tanıtlarını tanımlayın. Daha sonra, uygun kullanıcılara ya da grupların bu profillere erişmesine izin verin.

- **Hayır:** Bir hlq.NO.CONTEXT.CHECKS tanıtımı.
10. Diğer kullanıcı kimliklerinin kullanımını korumanız gerekiyor mu?
- **Evet:** MQADMIN ya da MXADMIN sınıfının etkin olduğundan emin olun. Uygun hlq.ALTERNATE.USER. Gerekli kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubu için *alternateuserid* profilleri ve gerekli kullanıcıların ya da grupların bu profillere erişmesine izin verir.
  - **Hayır:** Profili tanımlayın hlq.NO.ALTERNATE.USER.CHECKS , MQADMIN ya da MXADMIN sınıfındaki gerekli kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubu için.
11. Kaynak güvenlik denetimleri için kullanılacak kullanıcı kimliklerinin RESDÜL yoluyla uyarlanmasına gerek var mı?
- **Evet:** MQADMIN ya da MXADMIN sınıfının etkin olduğundan emin olun. MQADMIN ya da MXADMIN sınıfındaki kuyruk yöneticisi düzeyinde ya da kuyruk paylaşım grubu düzeyinde bir hlq.RESLEVEL tanıtımı tanımlayın. Daha sonra, gerekli kullanıcılara ya da gruplara tanıtıma erişim izni verin.
  - **Hayır:** hlq.RESLEVEL için geçerli olacak MQADMIN ya da MXADMIN sınıfında soysal profillerin var olmadığından emin olun. Gerekli kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubu için bir hlq.RESLEVEL tanıtımı tanımlayın ve bu tanıtıma hiçbir kullanıcının ya da grubun erişmemesine dikkat edin.
12. Kullanılmayan kullanıcı kimliklerinin IBM MQ 'den' zamaanaşımına uğraması ' gerekiyor mu?
- **Evet:** Hangi zamaanaşımı değerlerini kullanmak istediğiniz saptayın ve TIMEOUT ve INTERVAL parametrelerini değiştirmek için MQSC ALTER SECURITY komutunu verin.
  - **Hayır:** INTERVAL değerini sıfır olarak ayarlamak için MQSC ALTER SECURITY komutunu verin.
- Not:** Altsistem tarafından kullanılan CSQINP1 başlatma girişi veri kümesini güncelleyin; böylece, kuyruk yöneticisi başlatıldığında MQSC ALTER SECURITY komutunun otomatik olarak yayını sağlar.
13. Dağıtılmış kuyruklama mı kullanıyorsunuz?
- **Evet:** Kanal kimlik doğrulama kayıtlarını kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. [“Kanal doğrulama kayıtları” sayfa 45.](#)
  - Ayrıca, her kanal için uygun MCAUSER öznitelik değerini belirleyebilir ya da uygun kanal güvenliği çıkışları sağlayabilirsiniz.
14. TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) olanağını kullanmak istiyor musunuz?
- **Evet:** Belirtilen DN ' yi içeren bir TLS kişisel sertifikası sunan herhangi bir kullanıcının belirli bir MCAUSER kullanmasını belirtmek için, SSLPEERMAP tipinde bir kanal kimlik doğrulaması kaydı ayarlayın. Genel arama karakterleri de içinde olmak üzere tek bir ayırt edici ad ya da bir kalıp belirleyebilirsiniz.
  - TLS altyapınızı planlayın. z/OS' in System SSL özelliğini kurun. RACF'ta sertifika adı süzgeçlerinizi (CNF' ler) ayarlayın, bunları kullanıyorsanız ve dijital sertifikalarınızı ayarlayın. SSL anahtar halkasını ayarlayın. SSLKEYR kuyruk yöneticisi özneliğinin boş olmadığını ve SSL anahtar halkasına işaret ettiğini doğrulayın. Ayrıca, SSLASKS değerinin en az 2 olduğunu da doğrulayın.
  - **Hayır:** SSLKEYR 'nin boş olduğundan ve SSLASKS' ın sıfır olduğundan emin olun.
- TLS ile ilgili daha fazla ayrıntı için bkz. [“IBM MQ’ünde TLS güvenlik iletişim kuralları” sayfa 22.](#)
15. Müşteri kullanıyor musunuz?
- **Evet:** Kanal kimlik doğrulama kayıtlarını kullanın.
  - Ayrıca, her bir sunucu bağlantısı kanalı için uygun MCAUSER öznitelik değerini belirleyebilir ya da gerekirse uygun kanal güvenliği çıkışları sağlayabilirsiniz.
16. Anahtar ayarlarınızı denetleyin.
- IBM MQ , güvenlik ayarlarınızı görüntüleyen kuyruk yöneticisi başlatıldığında iletiler yayınlar. Anahtarlarınızın düzgün şekilde ayarlanıp ayarlanmadığını belirlemek için bu iletileri kullanın.
17. İstemci uygulamalarından parola göndermenizi istiyor musunuz?

- **Evet:** z/OS özelliğinin kurulu olduğundan ve Integrated Cryptographic Service Facility 'nin (Integrated Cryptographic Service Facility) en iyi koruma için başlatıldığından emin olun.
- **Hayır:** ICSF ' nin başlatılmadığını bildiren hata iletisini yoksayabilirsiniz.

ICSF ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. “Integrated Cryptographic Service Facility (ICSF) olanağının kullanılması” sayfa 245

## Güvenliğin ayarlanması

Bu konu derlemi, farklı işletim sistemlerine ve istemcilerin kullanımına özgü bilgileri içerir.

### ULW UNIX, Linux, and Windowsüzerinde güvenliğin ayarlanması

UNIX, Linux, and Windows sistemlerine özgü güvenlik konuları.

IBM MQ kuyruk yöneticileri potansiyel olarak değerli olan bilgileri aktarır; bu nedenle, yetkisiz kullanıcıların kuyruk yöneticilerinize erişememelerini sağlamak için bir yetki sistemi kullanmanız gerekir. Aşağıdaki güvenlik denetimi tiplerini göz önünde bulundurun:

#### IBM MQ' u yönetebilen

IBM MQ' ı denetlemek için komut alabilen kullanıcılar kümesini tanımlayabilirsiniz.

#### Who can use IBM MQ objects

Aşağıdaki işlemi yapmak için, hangi kullanıcıların (genellikle uygulamalar) MQI çağrılarını ve PCF komutlarını kullanabileceğini tanımlayabilirsiniz:

- Bir kuyruk yöneticisine kimlerin bağlanabileceği.
- Nesnelere (kuyruklar, süreç tanımlamaları, ad listeleri, kanallar, istemci bağlantı kanalları, dinleyiciler, hizmetler ve kimlik doğrulama bilgileri nesnelere) kimler erişebilir ve bu nesnelere ne tür erişim elde edebilir.
- Who can access IBM MQ messages.
- Bir iletiyle ilişkili bağlam bilgilerine erişebilen kişi.

#### Kanal güvenliği

Uzak sistemlere ileti göndermek için kullanılan kanalların gerekli kaynaklara erişebilmesi için kanalların kullanılmasını sağlamanız gerekir.

Program kitaplıklarına, MQI bağlantı kitaplıklarına ve komutlara erişim izni vermek için standart işletim olanaklarını kullanabilirsiniz. Ancak, kuyrukları ve diğer kuyruk yöneticisi verilerini içeren dizin IBM MQ' e özeldir; MQI kaynaklarına yetki vermek ya da yetkiyi iptal etmek için standart işletim sistemi komutlarını kullanmaz.

### ULW Yetkilendirmeler nasıl çalışır

Bu bölümdeki konularla ilgili yetki belirtimi tabloları, yetkilerin nasıl çalıştığını ve sınırlamaların nasıl uygulandığını tanımlar.

Tablolar bu durumlara uygulanır:

- MQI çağrılarını veren uygulamalar
- Çıkış PCF ' leri olarak MQSC komutlarını veren denetim programları
- PCF komutlarını veren denetim programları

Bu bölümde, bilgiler aşağıdaki özellikleri belirten bir çizelge kümesi olarak sunulur:

#### Gerçekleştirilecek işlem

MQI seçeneği, MQSC komutu ya da PCF komutu.

#### Erişim denetimi nesnesi

Kuyruk, süreç, kuyruk yöneticisi, ad listesi, kimlik doğrulama bilgileri, kanal, istemci bağlantı kanalı, dinleyici ya da hizmet.



## Yetki gerekiyor

MQZAO\_ sabiti olarak ifade edilir.

Çizelgelerde, MQZAO\_ öneki olan değişmezler, belirli bir varlık için setmqaut komutu yetki listesindeki anahtar sözcüklere karşılık gelir. Örneğin, MQZAO\_BROWSE, +browseanahtar sözcüğünün karşılığıdır, MQZAO\_SET\_ALL\_CONTEXT, +setallanahtar sözcüğünün karşılığıdır ve bu şekilde devam eder. Bu sabitler, ürünle birlikte sağlanan cmqzc.hüstbilgi dosyasında tanımlanır.

## ULW MQI çağrılarına ilişkin yetkiler

**MQCONN, MQOPEN, MQPUT1** ve **MQCLOSE**, yetkilendirme denetimlerini gerektirebilir. Bu konudaki tablolar, her çağrı için gerekli olan yetkileri özetlemektedir.

Bir uygulamanın, belirli bir MQI çağrılarını ve seçeneklerini yalnızca, çalıştığı kullanıcı kimliği (ya da yetkileri varsayabilecek) ilgili yetkiye sahip olması durumunda yayınlanabilir.

Dört MQI çağrısı yetkilendirme denetimlerini gerektirebilir: **MQCONN, MQOPEN, MQPUT1**, ve **MQCLOSE**.

**MQOPEN** ve **MQPUT1** için, yetki denetimi, ad ya da ad üzerinde değil, açılmakta olan nesnenin adı üzerinde yapılır ve bir ad çözüldükten sonra bu nesne adı üzerinde değişiklik yapılır. Örneğin, bir uygulamanın, diğer adın çözdüğü temel kuyruğu açma yetkisi olmadan bir diğer ad kuyruğunu açma yetkisi verilmiş olabilir. Kural, kuyruk yöneticisi diğer adı doğrudan açılmadıkça, kuyruk yöneticisi diğer adı olmayan bir adı çözme işlemi sırasında saptanan ilk tanımlamada gerçekleştirilir; yani, nesnenin adı nesne tanımlayıcısının *ObjectName* alanında görüntülenir. Açılmakta olan nesne için her zaman yetki gereklidir. Bazı durumlarda, kuyruk yöneticisi nesnesine ilişkin bir yetki yoluyla elde edilen ek kuyruk-bağımsız yetki gereklidir.

Çizelge 10 sayfa 113, Çizelge 11 sayfa 113, Çizelge 12 sayfa 114 ve Çizelge 13 sayfa 115, her çağrı için gereken yetkileri özetlemektedir. *Uygulanamaz* tablolarında, yetki denetimi bu işlemle ilgili olmadığı anlamına gelir; *Denetim yok*, yetki denetimi yapılmadığı anlamına gelir.

**Not:** Bu çizelgelerdeki adlardan, kanallardan, istemci bağlantı kanallarından, dinleyicilerden, hizmetlerden ya da kimlik doğrulama bilgileri nesnelere herhangi bir söz etmiyorsanız. Bunun nedeni, aynı yetkilerin diğer nesnelere için geçerli olduğu MQOO\_SORGULAMAK dışında, bu nesnelere ilgili yetkilerin hiçbirinin uygulanmadığı içindir.

Özel yetki MQZAO\_ALL\_MQI, denetim yetkileri olarak sınıflanan MQZAO\_DELETE ve MQZAO\_DISPLAY dışında, nesne tipiyle ilgili tüm yetkilerin içermesini sağlar.

İleti bağlamı seçeneklerinden herhangi birini değiştirmek için, aramayı yayınlamak için gereken yetkilerin olması gerekir. Örneğin, MQOO\_SET\_IDENTITY\_CONTEXT ya da MQPMO\_SET\_IDENTITY\_CONTEXT kullanabilmek için +setid iznine sahip olmanız gerekir.

Çizelge 10. MQCONN çağrıları için güvenlik yetkisi gerekli			
Yetki için gerekli yetki:	Kuyruk nesnesi ( "1" sayfa 115 )	Süreç nesnesi	Kuyruk yöneticisi nesnesi
MQCONN	Burada geçerli değil	Burada geçerli değil	MQZAO_CONNECT

Çizelge 11. MQOPEN çağrıları için güvenlik yetkisi gerekli			
Yetki için gerekli yetki:	Kuyruk nesnesi ( "1" sayfa 115 )	Süreç nesnesi	Kuyruk yöneticisi nesnesi
MQOO_SORGULAMA	MQZAO_SORGULAMA	MQZAO_SORGULAMA	MQZAO_SORGULAMA
MQOO_BROWSE	MQZAO_GÖZAT	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQOO_INPUT_*	MQZAO_INPUT	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT ( "2" sayfa 115 )	MQZAO_INPUT	Burada geçerli değil	Burada geçerli değil

<i>Çizelge 11. MQOPEN çağruları için güvenlik yetkisi gerekli (devamı var)</i>			
<b>Yetki için gerekli yetki:</b>	<b>Kuyruk nesnesi ( “1” sayfa 115 )</b>	<b>Süreç nesnesi</b>	<b>Kuyruk yöneticisi nesnesi</b>
MQOO_OUTPUT (Olağan kuyruk) ( “3” sayfa 115 )	MQZAO_OUTPUT	Burada geçerli değil	Burada geçerli değil
MQOO_PASPAS_IDENTITY_CONTEXT ( “4” sayfa 115 )	MQZAO_PASPAS_IDENTITY_CONTEXT	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQOO_PASS_ALL_CONTEXT ( “4” sayfa 115, “5” sayfa 115 )	MQZAO_PASS_ALL_CONTEXT	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT ( “4” sayfa 115, “5” sayfa 115 )	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT	Burada geçerli değil	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT ( “6” sayfa 115 )
MQOO_SET_ALL_CONTEXT ( “4” sayfa 115, “7” sayfa 115 )	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT	Burada geçerli değil	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT ( “6” sayfa 115 )
MQOO_OUTPUT (İletim kuyruğu) ( “8” sayfa 115 )	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT	Burada geçerli değil	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT ( “6” sayfa 115 )
MQOO_SET	MQZAO_SET	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	( “9” sayfa 115 )	( “9” sayfa 115 )	MQZAO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY ( “9” sayfa 115, “10” sayfa 115 )

<i>Çizelge 12. MQPUT1 çağruları için güvenlik yetkilendirmesi gerekiyor</i>			
<b>Yetki için gerekli yetki:</b>	<b>Kuyruk nesnesi ( “1” sayfa 115 )</b>	<b>Süreç nesnesi</b>	<b>Kuyruk yöneticisi nesnesi</b>
MQPMO_PASPAS_IDENTITY_CONTEXT	MQZAO_PASPAS_IDENTITY_CONTEXT ( “11” sayfa 115 )	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT	MQZAO_PASPAS_ALL_CONTEXT ( “11” sayfa 115 )	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT ( “11” sayfa 115 )	Burada geçerli değil	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT ( “6” sayfa 115 )
MQPMO_SET_ALL_CONTEXT	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT ( “11” sayfa 115 )	Burada geçerli değil	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT ( “6” sayfa 115 )
(İletim kuyruğu) ( “8” sayfa 115 )	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT	Burada geçerli değil	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT ( “6” sayfa 115 )

Çizelge 12. MÖPUT1 çağruları için güvenlik yetkilendirmesi gerekiyor (devamı var)			
Yetki için gerekli yetki:	Kuyruk nesnesi ( "1" sayfa 115 )	Süreç nesnesi	Kuyruk yöneticisi nesnesi
MÖPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	( "12" sayfa 115 )	Burada geçerli değil	MÖZAO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY ( "10" sayfa 115 )

Çizelge 13. MÖCLOSE çağruları için güvenlik yetkisi gerekli			
Yetki için gerekli yetki:	Kuyruk nesnesi ( "1" sayfa 115 )	Süreç nesnesi	Kuyruk yöneticisi nesnesi
MÖCO_DELETE	MÖZAO_DELETE ( "13" sayfa 115 )	Burada geçerli değil	Burada geçerli değil
MÖCO_DELETE_PURGE	MÖZAO_DELETE ( "13" sayfa 115 )	Burada geçerli değil	Burada geçerli değil

#### Tablolara ilişkin notlar:

- Bir model kuyruğu açılıyorsa:
  - Model kuyruğu için, açtığınız erişim tipine ilişkin model kuyruğunu açma yetkisine ek olarak, model kuyruğu için MÖZAO\_DISPLAY yetkisi gereklidir.
  - Devingen kuyruk yaratmak için MÖZAO\_CREATE yetkisi gerekli değil.
  - Model kuyruğunu açmak için kullanılan kullanıcı kimliği, yaratılan dinamik kuyruk için kuyruğa özgü tüm yetkileri (MÖZAO\_ALL ile eşdeğer) otomatik olarak kabul edilir.
- MÖOO\_INPUT\_\* da belirtilmelidir. Bu, yerel, model ya da diğer ad kuyruğu için geçerlidir.
- Bu denetim, iletim kuyrukları dışında tüm çıkış senaryoları için gerçekleştirilir (bkz. not "8" sayfa 115).
- MÖOO\_OUTPUT da belirtilmeli.
- MÖOO\_PASS\_IDENTITY\_CONTEXT, bu seçenek tarafından da örtük olarak belirtilir.
- Bu yetki, hem kuyruk yöneticisi nesnesi hem de belirli bir kuyruk için gereklidir.
- MÖOO\_PASST\_IDENTITY\_CONTEXT, MÖOO\_PASS\_ALL\_CONTEXT ve MÖOO\_SET\_IDENTITY\_CONTEXT, bu seçenek tarafından da örtük olarak belirtilir.
- This check is performed for a local or model queue that has a *Kullanım* queue attribute of MÖUS\_TRANSMISSION, and is being opened directly for output. Bir uzak kuyruk açılırsa (uzak kuyruk yöneticisinin ve uzak kuyruğun adlarını belirterek ya da uzak kuyruğun yerel tanımlamasının adını belirleyerek) bu değer uygulanmaz.
- En az bir MÖOO\_SORGULAMASI (herhangi bir nesne tipi için) ya da MÖOO\_BROWSE, MÖOO\_INPUT\_\*, MÖOO\_OUTPUT ya da MÖOO\_SET (kuyruklar için) da belirtilmelidir. Yapılan denetim, belirtilen diğer seçenekler için, belirtilen nesne yetkisi için sağlanan diğer kullanıcı kimliğini ve MÖZAO\_ALTERNATE\_USER\_IDENTIFIER denetim ögesine ilişkin yürürlükteki uygulama yetkisini kullanır.
- Bu yetki, *AlternateUserTnt* ' in belirtilmesine izin verir.
- An MÖZAO\_OUTPUT check is also carried out if the queue does not have a *Kullanım* queue attribute of MÖUS\_TRANSMISSION.
- Yapılan denetim, belirtilen diğer seçenekler için, belirtilen kuyruk yetkisi için sağlanan diğer kullanıcı kimliğini ve MÖZAO\_ALTERNATE\_USER\_IDENTIFIER denetim ögesine ilişkin yürürlükteki uygulama yetkisini kullanır.
- Bu denetim yalnızca, aşağıdaki deyimlerin her ikisi de doğru olduğunda gerçekleştirilir:
  - Kalıcı bir dinamik kuyruk kapatılmakta ve silinmektedir.

- Kuyruk, kullanılmakta olan nesne tanıtıcı değeri döndüren MQOPEN çağrısı tarafından yaratılmadı. Yoksa, kontrol falan yok.

### **ULW Çıkış PCF ' lerinde MQSC komutlarına ilişkin yetkiler**

Bu bilgiler, Escape PCF ' de bulunan her MQSC komutu için gereken yetkileri özetler.

*Uygulanabilir değil* , bu işlemin bu nesne tipiyle ilgili olmadığı anlamına gelir.

Komutu gönderen programın altında çalışmakta olan kullanıcı kimliği, aşağıdaki yetkilerin de geçerli olması gerekir:

- MQZAO\_CONNECT yetkisi kuyruk yöneticisi için
- PCF komutlarını gerçekleştirmek için kuyruk yöneticisinde MQZAO\_DISPLAY yetkisi
- Escape PCF komutu metninde MQSC komutunu verme yetkisi

#### **ALTER nesnesi**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_CHANGE
Konu	MQZAO_CHANGE
Süreç	MQZAO_CHANGE
Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE
Ad Listesi	MQZAO_CHANGE
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_CHANGE
Kanal	MQZAO_CHANGE
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_CHANGE
Dinleyici	MQZAO_CHANGE
Hizmet	MQZAO_CHANGE
İletişim bilgileri	MQZAO_CHANGE

#### **CLEAR nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_CLEAR
Konu	MQZAO_CLEAR
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	Burada geçerli değil
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	Burada geçerli değil
Hizmet	Burada geçerli değil
İletişim bilgileri	Burada geçerli değil

**DEFINE *object* NOREPLACE ( “1” sayfa 120 )**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 120 )
Konu	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 120 )
Süreç	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 120 )
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 120 )
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 120 )
Kanal	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 120 )
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 120 )
Dinleyici	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 120 )
Hizmet	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 120 )
İletişim bilgileri	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 120 )

**DEFINE *nesne* REPLACE ( “1” sayfa 120, “3” sayfa 120 )**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_CHANGE
Konu	MQZAO_CHANGE
Süreç	MQZAO_CHANGE
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	MQZAO_CHANGE
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_CHANGE
Kanal	MQZAO_CHANGE
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_CHANGE
Dinleyici	MQZAO_CHANGE
Hizmet	MQZAO_CHANGE
İletişim bilgileri	MQZAO_CHANGE

**DELETE *nesnesi***

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_DELETE
Konu	MQZAO_DELETE
Süreç	MQZAO_DELETE
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	MQZAO_DELETE
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_DELETE
Kanal	MQZAO_DELETE

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_DELETE
Dinleyici	MQZAO_DELETE
Hizmet	MQZAO_DELETE
İletişim bilgileri	MQZAO_DELETE

#### **DISPLAY( nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Konu	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Süreç	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Ad Listesi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Kanal	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Dinleyici	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Hizmet	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
İletişim bilgileri	MQZAO_GÖRÜNTÜLE

#### **START nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	MQZAO_CONTROL
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	MQZAO_CONTROL
Hizmet	MQZAO_CONTROL
İletişim bilgileri	Burada geçerli değil

#### **STOP nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil

Nesne	Yetki gerekiyor
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	MQZAO_CONTROL
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	MQZAO_CONTROL
Hizmet	MQZAO_CONTROL
İletişim bilgileri	Burada geçerli değil

### Kanal Komutları

Komut	Nesne	Yetki gerekiyor
PING KANALI	Kanal	MQZAO_CONTROL
KANALI	Kanal	MQZAO_CONTROL_EXTENDED
KANALIN	Kanal	MQZAO_CONTROL_EXTENDED

### Abonelik Komutları

Komut	Nesne	Yetki gerekiyor
ALTER SUB	Konu	MQZAO_CONTROL
ALT	Konu	MQZAO_CONTROL
SUB SIL	Konu	MQZAO_CONTROL
GÖRÜNTÜLE	Konu	MQZAO_GÖRÜNTÜLE

### Güvenlik Komutları

Komut	Nesne	Yetki gerekiyor
AUTHREC	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE
AUTHREC SIL	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE
YÖNETİM	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
YAZAN SAYISI	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
EKRAN GÖRÜNTÜSÜ	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
CHLAUTH KÜMESİ	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE
CHLAUTH GÖRÜNTÜLE	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Güvenliği yenileme	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE

## Durum Görüntüler

Komut	Nesne	Yetki gerekiyor
DURUMU GÖRÜNTÜLE	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE Kanal tipi CLUSSDR ise, iletim kuyruğunda +inq yetkisi (ya da eşdeğerde MQZAO_SORT) gerekli olduğunu unutmayın.
LSSTATUS GÖRÜNTÜLE	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
PUBSUB GÖRÜNTÜLE	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
SBSTATUS GÖRÜNTÜLE	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
SVSTATUS GÖRÜNTÜLE	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
TANITIM	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE

## Küme Komutları

Komut	Nesne	Yetki gerekiyor
CLUSQMGR GÖRÜNTÜLE	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
KÜME YENILE	'mqm' grup üyeliği gerekiyor	
KÜMEYI Sİ	'mqm' grup üyeliği gerekiyor	
QMGR ' YI AS	'mqm' grup üyeliği gerekiyor	
QMGR ' YI SÜ	'mqm' grup üyeliği gerekiyor	

## Diğer Yönetim Komutları

Komut	Nesne	Yetki gerekiyor
PING QMGR	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
QMGR ' YI YENILE	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE
QMGR RESET	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE
GÖRÜNEN EKTRAN	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
-CONN ' I	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE

### Not:

1. DEFE komutları için, MQZAO\_DISPLAY yetkisi de belirtildiyse, LIKE nesnesi için ya da uygun SYSTEM.DEFAULT.xxx nesnesi atlanırsa nesne.
2. MQZAO\_CREATE yetkisi belirli bir nesne ya da nesne tipine özgü değil. setmqaut komutunda QMGR nesne tipi belirtilerek, belirtilen bir kuyruk yöneticisine ilişkin tüm nesnelere için yaratma yetkisi verilir.
3. Bu, değiştirilecek nesnenin önceden var olması durumunda geçerlidir. Bu işlem yoksa, denetim DEFINE *object* NOREPLACE için olur.

### İlgili bilgiler

Kümeleme: REFRESH CLUSTER en iyi uygulamaları kullanma

### PCF komutlarına ilişkin yetkiler

Bu bölümde, her PCF komutu için gereken yetkiler özetlenmektedir.



*Denetleme yok* , yetki denetiminin gerçekleştirilmediği anlamına gelir; *Uygulanamaz* , bu işlemin bu nesne tipiyle ilgili olmadığı anlamına gelir.

Komutu gönderen programın altında çalışmakta olan kullanıcı kimliği, aşağıdaki yetkilerin de geçerli olması gerekir:

- MQZAO\_CONNECT yetkisi kuyruk yöneticisi için
- PCF komutlarını gerçekleştirmek için kuyruk yöneticisinde MQZAO\_DISPLAY yetkisi

Özel yetki MQZAO\_ALL\_ADMIN, belirli bir nesneye ya da nesne tipine özgü olmayan MQZAO\_CREATE dışında, nesne tipiyle ilgili olan aşağıdaki listedeki tüm yetkileri içerir.

#### **Değişiklik nesnesi**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
<u>Kuyruk</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Konu</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Süreç</u>	MQZAO_CHANGE
<u>kuyruk yöneticisi</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Ad Listesi</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Kimlik doğrulama bilgileri</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Kanal</u>	MQZAO_CHANGE
<u>İstemci bağlantı kanalı</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Dinleyici</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Hizmet</u>	MQZAO_CHANGE
<u>İletişim bilgileri</u>	MQZAO_CHANGE

#### **Clear nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
<u>Kuyruk</u>	MQZAO_CLEAR
<u>Konu</u>	MQZAO_CLEAR
<u>Süreç</u>	Burada geçerli değil
<u>Kuyruk yöneticisi</u>	Burada geçerli değil
<u>Ad Listesi</u>	Burada geçerli değil
<u>Kimlik doğrulama bilgileri</u>	Burada geçerli değil
<u>Kanal</u>	Burada geçerli değil
<u>İstemci bağlantı kanalı</u>	Burada geçerli değil
<u>Dinleyici</u>	Burada geçerli değil
<u>Hizmet</u>	Burada geçerli değil
<u>İletişim bilgileri</u>	Burada geçerli değil

#### **Copy nesne (without replace) ( 1 )**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
<u>Kuyruk</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
<u>Konu</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
<u>Süreç</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
<u>Ad Listesi</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
<u>Kimlik doğrulama bilgileri</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
<u>Kanal</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
<u>İstemci bağlantı kanalı</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
<u>Dinleyici</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
<u>Hizmet</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
<u>İletişim bilgileri</u>	MQZAO_CREATE ( " <b>2</b> " sayfa 126 )

**Copy nesne (with replace) ( 1, 4 )**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
<u>Kuyruk</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Konu</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Süreç</u>	MQZAO_CHANGE
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
<u>Ad Listesi</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Kimlik doğrulama bilgileri</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Kanal</u>	MQZAO_CHANGE
<u>İstemci bağlantı kanalı</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Dinleyici</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Hizmet</u>	MQZAO_CHANGE
<u>İletişim bilgileri</u>	MQZAO_CHANGE

**nesne yarat (değiştirilmeden) ( 3 )**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
<u>Kuyruk</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
<u>Konu</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
<u>Süreç</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
<u>Ad Listesi</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
<u>Kimlik doğrulama bilgileri</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
<u>Kanal</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
<u>İstemci bağlantı kanalı</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )
<u>Dinleyici</u>	MQZAO_CREATE ( <b>2</b> )

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
<u>Hizmet</u>	MQZAO_CREATE ( 2 )
<u>İletişim bilgileri</u>	MQZAO_CREATE ( 2 )

**nesne yarat (başkasıyla değiştir) ( 3, 4 )**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
<u>Kuyruk</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Konu</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Süreç</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Kuyruk yöneticisi</u>	Burada geçerli değil
<u>Ad Listesi</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Kimlik doğrulama bilgileri</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Kanal</u>	MQZAO_CHANGE
<u>İstemci bağlantı kanalı</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Dinleyici</u>	MQZAO_CHANGE
<u>Hizmet</u>	MQZAO_CHANGE
<u>İletişim bilgileri</u>	MQZAO_CHANGE

**Delete nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
<u>Kuyruk</u>	MQZAO_DELETE
<u>Konu</u>	MQZAO_DELETE
<u>Süreç</u>	MQZAO_DELETE
<u>Kuyruk yöneticisi</u>	Burada geçerli değil
<u>Ad Listesi</u>	MQZAO_DELETE
<u>Kimlik doğrulama bilgileri</u>	MQZAO_DELETE
<u>Kanal</u>	MQZAO_DELETE
<u>İstemci bağlantı kanalı</u>	MQZAO_DELETE
<u>Dinleyici</u>	MQZAO_DELETE
<u>Hizmet</u>	MQZAO_DELETE
<u>İletişim bilgileri</u>	MQZAO_DELETE

**Inquire nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
<u>Kuyruk</u>	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<u>Konu</u>	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<u>Süreç</u>	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<u>kuyruk yöneticisi</u>	MQZAO_GÖRÜNTÜLE

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
<u>Ad Listesi</u>	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<u>Kimlik doğrulama bilgileri</u>	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<u>Kanal</u>	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<u>İstemci bağlantı kanalı</u>	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<u>Dinleyici</u>	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<u>Hizmet</u>	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<u>İletişim bilgileri</u>	MQZAO_GÖRÜNTÜLE

#### **Inquire nesne names**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Denetim yok
Konu	Denetim yok
Süreç	Denetim yok
Kuyruk yöneticisi	Denetim yok
Ad Listesi	Denetim yok
Kimlik doğrulama bilgileri	Denetim yok
Kanal	Denetim yok
İstemci bağlantı kanalı	Denetim yok
Dinleyici	Denetim yok
Hizmet	Denetim yok
İletişim bilgileri	Denetim yok

#### **Başlangıç nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
<u>Kanal</u>	MQZAO_CONTROL
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
<u>Dinleyici</u>	MQZAO_CONTROL
<u>Hizmet</u>	MQZAO_CONTROL
İletişim bilgileri	Burada geçerli değil

## Durdur nesne

Nesne	Yetki gerekiyor
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
<u>Kanal</u>	MQZAO_CONTROL
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
<u>Dinleyici</u>	MQZAO_CONTROL
<u>Hizmet</u>	MQZAO_CONTROL
İletişim bilgileri	Burada geçerli değil

## Kanal Komutları

Komut	Nesne	Yetki gerekiyor
<u>Ping Kanalı</u>	Kanal	MQZAO_CONTROL
<u>İlk Duruma Getir Kanalı</u>	Kanal	MQZAO_CONTROL_EXTENDED
<u>Kanal Çözümle</u>	Kanal	MQZAO_CONTROL_EXTENDED

## Abonelik Komutları

Komut	Nesne	Yetki gerekiyor
<u>Aboneliği Değiştir</u>	Konu	MQZAO_CONTROL
<u>Abonelik Yarat</u>	Konu	MQZAO_CONTROL
<u>Aboneliği Sil</u>	Konu	MQZAO_CONTROL
<u>Aboneliği araştır</u>	Konu	MQZAO_GÖRÜNTÜLE

## Güvenlik Komutları

Komut	Nesne	Yetki gerekiyor
<u>Yetki Kaydını Ayarla</u>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE
<u>Yetki Kaydını Sil</u>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE
<u>Yetki Kayıtlarını Sorgulama</u>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<u>Authoring Authority Service</u>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<u>Varlık Yetki Sorgusu</u>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<u>Kanal Doğrulama Kaydını Ayarla</u>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE
<u>Kanal Kimlik Doğrulama Kayıtları Sorgula</u>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<u>Güvenliği Yenile</u>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE

## Durum Görüntüler

Komut	Nesne	Yetki gerekiyor
<a href="#">Kanal Durumunu Sorgula</a>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE Kanal tipi CLUSSDR ise, iletim kuyruğunda +inq yetkisi (ya da eşdeğerde MQZAO_SORT) gerekli olduğunu unutmayın.
<a href="#">Kanal Dinleyicisi Durumunu Sorgulama</a>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<a href="#">Bilgi/Alt Durum Sorgula</a>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<a href="#">Abonelik Durumunu Sorgulama</a>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<a href="#">Sorgulama Hizmeti Durumu</a>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<a href="#">Konu Durumunu Sor</a>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE

## Küme Komutları

Komut	Nesne	Yetki gerekiyor
<a href="#">Sorgu Küme Kuyruk Yöneticisi</a>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<a href="#">Kümeyi Yenile</a>	'mqm' grup üyeliği gerekiyor	'mqm' grup üyeliği gerekiyor
<a href="#">Küme Sıfırlama</a>	'mqm' grup üyeliği gerekiyor	'mqm' grup üyeliği gerekiyor
<a href="#">Kuyruk Yöneticisi Kümesini Askıya Al</a>	'mqm' grup üyeliği gerekiyor	'mqm' grup üyeliği gerekiyor
<a href="#">Sürdürme Kuyruğu Yöneticisi Kümesi</a>	'mqm' grup üyeliği gerekiyor	'mqm' grup üyeliği gerekiyor

## Diğer Yönetim Komutları

Komut	Nesne	Yetki gerekiyor
<a href="#">Ping Kuyruğu Yöneticisi</a>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<a href="#">Kuyruk Yöneticisini Yenile</a>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE
<a href="#">Kuyruk Yöneticisini İlk Durumuna Getir</a>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE
<a href="#">Kuyruk İstatistiklerini Sıfırla</a>	Kuyruk	MQZAO_DISPLAY ve MQZAO_CHANGE
<a href="#">Bağlantı Sorgula</a>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
<a href="#">Bağlantıyı Durdur</a>	Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE

## Not:

1. Kopyalama komutları için, From nesnesi için MQZAO\_DISPLAY yetkisi de gereklidir.
2. MQZAO\_CREATE yetkisi belirli bir nesne ya da nesne tipine özgü değil. setmqaut komutunda QMGR nesne tipi belirtilerek, belirtilen bir kuyruk yöneticisine ilişkin tüm nesnelere için yaratma yetkisi verilir.
3. Create komutları için, uygun SYSTEM.DEFAULT.\* nesne.
4. Bu, değiştirilecek nesnenin önceden var olması durumunda geçerlidir. Tersi durumda, bu denetim, kopyaya ya da yaratılmadan yaratılmasına ilişkin olarak olur.

## Creating and managing groups on AIX

AIX' ta, NIS ya da NIS + kullanmayasınız, gruplarla çalışmak için SMITTY özelliğini kullanın.

### *AIXüzerinde bir grup oluşturma*

SMITTY kullanarak bir grup oluşturun.

#### Yordam

1. SMITTY ' den Güvenlik ve Kullanıcılar seçeneğini belirleyin ve Enter tuşuna basın.
2. Grupları seçin ve Enter tuşuna basın.
3. Add a Group seçeneğini belirleyin ve Enter tuşuna basın.
4. Gruba eklemek istediğiniz grubun adını ve virgülle ayrılmış olarak, gruba eklemek istediğiniz kullanıcıların adlarını girin.
5. Grubu oluşturmak için Enter tuşuna basın.

#### Sonuçlar

Şimdi bir grup oluşturdun.

### *AIXüzerinde bir gruba kullanıcı ekleme*

Bir kullanıcıyı SMITTY kullanarak bir gruba ekleyin.

#### Yordam

1. SMITTY ' den Güvenlik ve Kullanıcılar seçeneğini belirleyin ve Enter tuşuna basın.
2. Grupları seçin ve Enter tuşuna basın.
3. Grupların özelliklerini değiştir/göster seçeneklerini belirleyin ve Enter tuşuna basın.
4. Grup üyelerinin bir listesini göstermek için grubun adını girin.
5. Gruplara eklemek istediğiniz kullanıcıların adlarını virgüllerle ayırarak ekleyin.
6. Adları gruba eklemek için Enter tuşuna basın.

### *AIX' da bir grupta kimlerin yer aldığını görüntüleme*

SMITTY kullanan bir grupta yer alan kişiyi görüntüleyin.

#### Yordam

1. SMITTY ' den Güvenlik ve Kullanıcılar seçeneğini belirleyin ve Enter tuşuna basın.
2. Grupları seçin ve Enter tuşuna basın.
3. Grupların özelliklerini değiştir/göster seçeneklerini belirleyin ve Enter tuşuna basın.
4. Grup üyelerinin bir listesini göstermek için grubun adını girin.

#### Sonuçlar

Grup üyeleri görüntülenir.

### *Removing a user from a group on AIX*

Bir kullanıcıyı SMITTY kullanarak gruptan kaldırın.

#### Yordam

1. SMITTY ' den Güvenlik ve Kullanıcılar seçeneğini belirleyin ve Enter tuşuna basın.
2. Grupları seçin ve Enter tuşuna basın.
3. Grupların özelliklerini değiştir/göster seçeneklerini belirleyin ve Enter tuşuna basın.

4. Grup üyelerinin bir listesini göstermek için grubun adını girin.
5. Gruptan kaldırmak istediğiniz kullanıcıların adlarını silin.
6. Adları gruptan kaldırmak için Enter tuşuna basın.

## Sonuçlar

Şimdi bir gruptan bir kullanıcıyı kaldırdınız.

### HP-UX **Creating and managing groups on HP-UX**

HP-UX' ta NIS ya da NIS + kullanmayasınız, gruplarla çalışmak için SAM (System Administration Manager; Sistem Denetimi Yöneticisi) olanağını kullanın.

### HP-UX **HP-UX üzerinde bir grup oluşturma**

Sistem Denetim Yöneticisi 'ni kullanarak bir gruba kullanıcı ekleme

## Yordam

1. System Administration Manager (SAM) olanağından, Kullanıcılar ve Gruplar için Hesapları çift tıklatın.
2. Grupları çift tıklatın.
3. Add a New Group (Yeni Grup Ekle) panosunu görüntülemek için, İşlemler menüsünden Ekle 'yi seçin.
4. Grubun adını girin ve gruba eklemek istediğiniz kullanıcıları seçin.
5. Grubu oluşturmak için Uygula düğmesini tıklatın.

## Sonuçlar

Şimdi bir grup oluşturdun.

### HP-UX **HP-UX üzerinde bir gruba kullanıcı ekleme**

Sistem Denetim Yöneticisi 'ni kullanarak bir kullanıcıyı bir gruba ekleyin.

## Yordam

1. System Administration Manager (SAM) olanağından, Kullanıcılar ve Gruplar için Hesapları çift tıklatın.
2. Grupları çift tıklatın.
3. Grubun adını vurgulayın ve Var Olan Bir Grup Değiştir panosunu görüntülemek için İşlemler menüsünden Değiştir 'i seçin.
4. Gruba eklemek istediğiniz bir kullanıcıyı seçin ve Ekle düğmesini tıklatın.
5. Gruba başka kullanıcılar eklemek istiyorsanız, her kullanıcı için 4. adımı yineleyin.
6. Listeye ad eklemeyi bitirdiğinizde Tamam düğmesini tıklatın.

## Sonuçlar

Şimdi bir gruba bir kullanıcı eklediniz.

### HP-UX **HP-UX' da bir grupta kimlerin yer aldığını görüntüleme**

Sistem Denetimi Yöneticisi 'ni kullanarak bir grupta yer alan kişiyi görüntüle

## Yordam

1. System Administration Manager (SAM) olanağından, Kullanıcılar ve Gruplar için Hesapları çift tıklatın.
2. Grupları çift tıklatın.
3. Grubun adını vurgulayın ve Gruptaki kullanıcıların bir listesini gösteren, Var Olan Bir Grup Değiştir panosunu görüntülemek için İşlemler menüsünden Değiştir 'i seçin.



## Sonuçlar

Grup üyeleri görüntülenir.

### HP-UX **Removing a user from a group on HP-UX**

Sistem Denetim Yöneticisi 'ni kullanarak bir gruptan bir kullanıcıyı kaldırın.

## Yordam

1. System Administration Manager (SAM) olanağından, Kullanıcılar ve Gruplar için Hesapları çift tıklayın.
2. Grupları çift tıklayın.
3. Grubun adını vurgulayın ve Var Olan Bir Grup Değiştir panosunu görüntülemek için İşlemler menüsünden Değiştir 'i seçin.
4. Gruptan kaldırmak istediğiniz kullanıcıyı seçin ve Kaldır düğmesini tıklayın.
5. Gruptan diğer kullanıcıları kaldırmak istiyorsanız, her kullanıcı için 4. adımı yineleyin.
6. Adları listeden kaldırdığınızda Tamam düğmesini tıklayın.

## Sonuçlar

Şimdi bir gruptan bir kullanıcıyı kaldırdınız

### Linux **Creating and managing groups on Linux**

Linux' ta NIS ya da NIS + kullanmayasınız, gruplarla çalışmak için /etc/group dosyasını kullanın.

### Linux **Linuxüzerinde bir grup oluşturma**

**groupadd** komutunu kullanarak bir grup oluşturun.

## Yordam

Yeni bir grup oluşturmak için şu komutu yazın: `groupadd -g group-ID group-name`  
Burada *group-tnt* , grubun sayısal tanıtıcısıdır ve *group-adi* , grubun adıdır.

## Sonuçlar

The file /etc/group file holds group information.

### Linux **Linuxüzerinde bir gruba kullanıcı ekleme**

**usermod** komutunu kullanarak bir kullanıcıyı bir gruba ekleyin.

## Yordam

Ek bir gruba üye eklemek için, `usermod` komutunu yürütün ve kullanıcının şu anda üyesi olduğu ek grupları ve kullanıcının üyesi olmak için gereken ek grupları listelein.  
Örneğin, kullanıcı `groupa` grubunun bir üyesiye ve `groupb` üyesi olmak ise, şu komut kullanılır: `usermod -G groupa,groupb user-name` .  
, burada *user-name* kullanıcı adıdır.

### Linux **Linux' da bir grupta kimlerin yer aldığını görüntüleme**

**getent** komutunu kullanarak bir grupta yer alan kişileri görüntüleyin.

## Yordam

Bir grubun üyesi olan kişiyi görüntülemek için şu komutu yazın: `getent group group-name`  
Burada *group-adi* , grubun adıdır.

Linux

## Removing a user from a group on Linux

**usermod** komutunu kullanarak bir gruptan bir kullanıcıyı kaldırın.

### Yordam

To remove a member from a supplementary group, execute the **usermod** command listing the supplementary groups that you want the user to remain a member of.

Örneğin, kullanıcının birincil grubu `users` ise ve kullanıcı aynı zamanda `mqm`, `groupa` ve `groupb` gruplarının bir üyesi ise, kullanıcıyı `mqm` grubundan kaldırmak için şu komut kullanılır: `usermod -G groupa,groupb user-name`

Burada *kullanıcı-adi* kullanıcı adıdır.

Solaris

## Creating and managing groups on Solaris

Solaris' ta NIS ya da NIS + kullanmayasınız, gruplarla çalışmak için `/etc/group` dosyasını kullanın.

Solaris

## Solaris üzerinde bir grup oluşturma

**groupadd** komutunu kullanarak bir grup oluşturma.

### Yordam

Şu komutu yazın: `groupadd group-name`

Burada *grup-adi* , grubun adıdır.

### Sonuçlar

The file `/etc/group` file holds group information.

Solaris

## Solaris üzerinde bir gruba kullanıcı ekleme

**usermod** komutunu kullanarak bir kullanıcıyı bir gruba ekleyin.

### Yordam

Ek bir gruba üye eklemek için, `usermod` komutunu yürütün ve kullanıcının şu anda üyesi olduğu ek grupları ve kullanıcının üyesi olmak için gereken ek grupları listelein.

Örneğin, kullanıcı `groupa` grubunun bir üyesi ise ve `groupb` üyesi olmak ise, şu komutu kullanın: `usermod -G groupa,groupb user-name`; burada *kullanıcı-adi* kullanıcı adıdır.

Solaris

## Solaris' da bir grupta kimlerin yer aldığını görüntüleme

`/etc/group` dosyasına bakarak bir grup içinde kimlerin olduğunu görüntüleyin.

### Yordam

- Bir grubun üyesi olan kişiyi bulmak için, `/etc/group` dosyasında bu grubun girişine bakın.

Solaris

## Removing a user from a group on Solaris

**usermod** komutunu kullanarak bir gruptan bir kullanıcıyı kaldırın.

### Yordam

To remove a member from a supplementary group, execute the **usermod** command listing the supplementary groups that you want the user to remain a member of.

Örneğin, kullanıcının birincil grubu `users` ise ve kullanıcı aynı zamanda `mqm`, `groupa` ve `groupb` gruplarının bir üyesi ise, kullanıcıyı `mqm` grubundan kaldırmak için şu komut kullanılır: `usermod -G groupa,groupb user-name`; burada *user-name* , kullanıcı adıdır.

## Windows **Creating and managing groups on Windows**

Bu yönergeler, bir iş istasyonundaki ya da üye sunucu makinesinde grupları yönetme işleminde size yol göstermenizi sağlar.

Etki alanı denetleyicileri için, kullanıcılar ve gruplar Active Directory(Etkin Dizin) aracılığıyla yönetilir. Active Directory kullanımıyla ilgili daha ayrıntılı bilgi için uygun işletim sistemi yönergelerine bakın.

Bir birincil kullanıcının grup üyeliğinde yaptığınız değişiklikler, kuyruk yöneticisi yeniden başlatılıncaya kadar tanınmaz ya da MQSC komutu REFRESH SECURITY (ya da PCF eşdeğeri) komutunu verinceye kadar tanınmaz.

Kullanıcı ve gruplarla çalışmak için Computer Management (Bilgisayar Yönetimi) panosunu kullanın. Oturum açmış olan kullanıcıda yapılan değişiklikler, kullanıcı yeniden oturum açıncaya kadar etkili olmayabilir.

### Windows Server 2008 ve Windows Server 2012

Bu panoya erişmek için **Control Panel > System and Maintenance > Administrative Tools > Computer Management**(Denetim Masası-Sistem ve Bakım-> Yönetim Araçları

### Windows 7 ve Windows 8.1

Bu panoya **Administrative Tools > Computer Management**(Yönetim Araçları-Bilgisayar Yönetimi)

## Windows **Windowsüzerinde bir grup oluşturma**

Denetim masasını kullanarak bir grup oluşturun.

### Yordam

1. Denetim panosunu aç
2. **Administrative Tools**(Yönetim Araçları) ögesini çift tıklatın  
Yönetim Araçları panosu açılır.
3. **Computer Management**seçeneğini çift tıklatın.  
Bilgisayar Yönetimi panosu açılır.
4. **Yerel Kullanıcılar ve Gruplar**nesnesini açın.
5. **Gruplar**nesnesini farenin sağ düğmesiyle tıklatın ve **Yeni Grup ...**seçeneğini belirleyin.  
Yeni Grup panosu görüntülenir.
6. Grup adı alanına uygun bir ad yazın ve **Yarat**düğmesini tıklatın.
7. **Kapat**'ı tıklatın.

## Windows **Windowsüzerinde bir gruba kullanıcı ekleme**

Denetim masasını kullanarak bir kullanıcıyı bir gruba ekleyin.

### Yordam

1. Denetim panosunu aç
2. **Administrative Tools**(Yönetim Araçları) ögesini çift tıklatın  
Yönetim Araçları panosu açılır.
3. **Computer Management**seçeneğini çift tıklatın.  
Bilgisayar Yönetimi panosu açılır.
4. Bilgisayar Yönetimi panosundan **Yerel Kullanıcılar ve Gruplar**nesnesini açın.
5. **Kullanıcılar**seçeneğini belirleyin.
6. Bir gruba eklemek istediğiniz kullanıcıyı çift tıklatın.  
Kullanıcı özellikleri panosu görüntülenir.
7. **Üye** sekmesini seçin.
8. Kullanıcıyı eklemek istediğiniz grubu seçin. İstedığınız grup görünmüyorsa:

- a) **Ekle ...**düğmesini tıklatın.  
Grup Seç panosu görüntülenir.
  - b) **Konumlar ...**seçeneğini tıklatın.  
Locations (Konumlar) panosu görüntülenir.
  - c) Kullanıcıyı listeden eklemek istediğiniz grubun yerini seçin ve **Tamam**düğmesini tıklatın.
  - d) Sağlanan alana grup adını yazın.  
Alternatif olarak, **Gelişmiş ...**düğmesini tıklatın. ve daha sonra, **Şimdi Bul** ' un seçili konumunda bulunan grupları listelemesini sağlar. Buradan, kullanıcıyı eklemek istediğiniz grubu seçin ve **Tamam** ' ı tıklatın.
  - e) **Tamam**'ı tıklatın.  
Kullanıcı özellikleri panosu, eklediğiniz grubun gösterilmesini sağlar.
  - f) Grubu seçin.
9. **Tamam**'ı tıklatın.  
Computer Management (Bilgisayar Yönetimi) panosu görüntülenir.

**Windows** **Windows' da bir grupta kimlerin yer aldığını görüntüleme**  
Denetim masasını kullanarak bir grubun üyelerini görüntüler.

## Yordam

1. Denetim panosunu aç
2. **Administrative Tools**(Yönetim Araçları) ögesini çift tıklatın  
Yönetim Araçları panosu açılır.
3. **Computer Management**seçeneğini çift tıklatın.  
Bilgisayar Yönetimi panosu açılır.
4. Bilgisayar Yönetimi panosundan **Yerel Kullanıcılar ve Gruplar**nesnesini açın.
5. **Gruplar**seçeneğini belirleyin.
6. Bir grubu çift tıklatın. Grup özellikleri panosu görüntülenir.  
Grup özellikleri panosu görüntülenir.

## Sonuçlar

Grup üyeleri görüntülenir.

**Windows** **Removing a user from a group on Windows**  
Denetim panosunu kullanarak bir kullanıcıyı gruptan kaldırın.

## Yordam

1. Denetim panosunu aç
2. **Administrative Tools**(Yönetim Araçları) ögesini çift tıklatın  
Yönetim Araçları panosu açılır.
3. **Computer Management**seçeneğini çift tıklatın.  
Bilgisayar Yönetimi panosu açılır.
4. Bilgisayar Yönetimi panosundan **Yerel Kullanıcılar ve Gruplar**nesnesini açın.
5. **Kullanıcılar**seçeneğini belirleyin.
6. Bir gruba eklemek istediğiniz kullanıcıyı çift tıklatın.  
Kullanıcı özellikleri panosu görüntülenir.
7. **Üye** sekmesini seçin.
8. Kullanıcıyı kaldırmak istediğiniz grubu seçin ve **Kaldır**düğmesini tıklatın.

9. **Tamam**'ı tıklatın.

Computer Management (Bilgisayar Yönetimi) panosu görüntülenir.

## Sonuçlar

Şimdi kullanıcıyı gruptan kaldırdınız.

## **Windows** Windows üzerinde güvenlik için özel dikkat edilmesi gereken noktalar

Bazı güvenlik işlevleri Windows' un farklı sürümlerinde farklı davranır.

IBM MQ güvenliği, kullanıcı yetkileri ve grup üyeliklerine ilişkin bilgi için işletim sistemi API ' larına çağrılara dayanır. Bazı işlevler Windows sistemlerinde aynı şekilde işlev görmez. This collection of topics includes descriptions of how those differences might affect IBM MQ security when you are running IBM MQ in a Windows environment.

## **Windows** IBM MQ Windows hizmeti için yerel ve etki alanı kullanıcı hesapları

IBM MQ çalışırken, yalnızca yetkili kullanıcıların kuyruk yöneticilerine ya da kuyruklara erişebildiğini kontrol etmek gerekir. Bu, IBM MQ ' in bu erişimi deneyen herhangi bir kullanıcı hakkında bilgileri sorgulamak için kullanılabileceği özel bir kullanıcı hesabı gerektirir.

- [“Prepare IBM MQ Wizard ile özel kullanıcı hesaplarının yapılandırılması” sayfa 133](#)
- [“IBM MQ ile Active Directory komutunu kullanma” sayfa 134](#)
- [“Bir IBM MQ Windows hizmeti için gereken kullanıcı hakları” sayfa 134](#)

## **Prepare IBM MQ Wizard ile özel kullanıcı hesaplarının yapılandırılması**

Prepare IBM MQ Wizard , Windows hizmetinin kullanılması gereken süreçlerle paylaşılabilirliği için özel bir kullanıcı hesabı yaratır (bkz. [Prepare IBM MQ Wizard ile IBM MQ uygulamasını yapılandırma](#)).

Bir Windows hizmeti, IBM MQ kuruluşu için istemci işlemleri arasında paylaşılır. Her kuruluş için bir hizmet yaratılır. Each service is named `MQ_InstallationName` , and has a display name of `IBM MQ(InstallationName)`.

Her hizmetin etkileşimli olmayan ve etkileşimli oturum açma oturumları arasında paylaşılması gerektiğinden, her birini özel bir kullanıcı hesabı altında başlatmanız gerekir. Tüm hizmetler için bir özel kullanıcı hesabı kullanılabilir ya da farklı özel kullanıcı hesapları oluşturabilirsiniz. Each special user account must have the user right to `Bir hizmet olarak oturum açma`, for more information see [Çizelge 14 sayfa 134](#). Kullanıcı kimliği, hizmeti çalıştırma yetkisine sahip değilse, hizmet başlatılmaz ve Windows sistem olay günlüğünde bir hata döndürür. Tipik olarak, Prepare IBM MQ Wizard komutunu çalıştırmış ve kullanıcı kimliğini doğru olarak ayarladınız. Ancak, kullanıcı kimliğini el ile yapılandırdıysanız, çözümlenmesi gereken bir sorun olabilir mi?

IBM MQ ' ı ilk kez kurarken ve Prepare IBM MQ Wizard ' ı ilk kez çalıştırdığınızda, `MUSR_MQADMIN` adlı hizmet için gerekli ayarlar ve izinlerle ( `Bir hizmet olarak oturum açma` içinde olmak üzere) yerel bir kullanıcı hesabı yaratır.

For subsequent installations, the Prepare IBM MQ Wizard creates a user account named `MUSR_MQADMINX`, where `X` is the next available number representing a user ID that does not exist. `MUSR_MQADMINx` için parola, hesap yaratıldığında rasgele oluşturulur ve hizmete ilişkin oturum açma ortamını yapılandırmak için kullanılır. Oluşturulan parolanın süresi dolmaz.

Bu IBM MQ hesabı, belirli bir dönemden sonra hesap parolalarının değiştirilmesini zorunlu kılacak sistemde ayarlanan hesap ilkelerinden etkilenmez.

Parola, bu tek seferlik işlem dışında bilinmez ve kaydın güvenli bir bölümünde Windows işletim sistemi tarafından depolanır.

## IBM MQ ile Active Directory komutunu kullanma

In some network configurations, where user accounts are defined on domain controllers that are using the Active Directory directory service, the local user account that IBM MQ is running under might not have the authority that it requires to query the group membership of other domain user accounts. When you install IBM MQ, the Prepare IBM MQ Wizard identifies whether this is the case by carrying out tests and asking you questions about the network configuration.

IBM MQ 'in altında çalışmakta olan yerel kullanıcı hesabının gerekli yetkisi yoksa, Prepare IBM MQ Wizard , belirli kullanıcı haklarına sahip bir etki alanı kullanıcı hesabının hesap ayrıntılarını sizden ister. Bir Windows etki alanı hesabı oluşturma ve ayarlama hakkında bilgi için bkz. [IBM MQ için Windows etki alanı hesaplarını oluşturma ve ayarlama](#). Etki alanı kullanıcı hesabının gerektirdiği kullanıcı hakları için bkz. [Çizelge 14 sayfa 134](#).

When you have entered valid account details for the domain user account into the Prepare IBM MQ Wizard, the wizard configures an IBM MQ Windows service to run under the new account. Hesap ayrıntıları, Kayıt Defterinin güvenli bölümünde tutulur ve kullanıcılar tarafından okunamaz.

Hizmet çalışırken, bir IBM MQ Windows hizmeti başlatılır ve hizmet çalışır durumda olduğu sürece çalışır durumda kalır. Windows hizmeti başlatıldıktan sonra sunucuda oturum açan bir IBM MQ yöneticisi, sunucuda kuyruk yöneticilerini yönetmek için IBM MQ Explorer 'yi kullanabilir. Bu, IBM MQ Explorer 'u var olan Windows hizmet sürecine bağlar. Bu iki işlem, çalışabilmesi için farklı izin düzeylerine gereksinim duyarlar:

- Başlatma işlemi için bir başlatma izni gerekiyor.
- IBM MQ yöneticisi Access izni gerektirir.

## Bir IBM MQ Windows hizmeti için gereken kullanıcı hakları

Aşağıdaki tabloda, IBM MQ kuruluşu için Windows hizmetinin altında olduğu yerel ve etki alanı kullanıcı hesapları için gereken kullanıcı hakları listelenir.

İzin	Tanım
Toplu iş olarak oturum aç	Bu kullanıcı hesabı altında çalışacak bir IBM MQ Windows hizmetini etkinleştirir.
Hizmet olarak oturum aç	Kullanıcıların, yapılandırılan hesabı kullanarak oturum açmak için IBM MQ Windows hizmetini ayarlamasını sağlar.
Sistemi sona erdirin	Bir hizmetin kurtarılması başarısız olduğunda, IBM MQ Windows hizmetinin sunucuyu yeniden başlatmasına izin verir.
Kotayı büyüt	İşletim sistemi CreateProcessAsUser araması için gereklidir.
İşletim sisteminin bir parçası olarak davran	İşletim sistemi LogonUser çağrısı için gereklidir.
Geçiş denetimini atla	İşletim sistemi LogonUser çağrısı için gereklidir.
Bir işlem düzeyi anahtarını değiştir	İşletim sistemi LogonUser çağrısı için gereklidir.

**Not:** ASP ve IIS uygulamalarının çalışan ortamlarda hata ayıklama programları hakları gerekli olabilir.

Etki alanı kullanıcı hesabınız, Yerel Güvenlik İlkesi uygulamasında listelendiği şekilde, geçerli kullanıcı hakları olarak ayarlanmış bu Windows kullanıcı haklarına sahip olmalıdır. Aksi takdirde, yerel güvenlik ilkesi uygulamasını sunucuda yerel olarak ya da Etki Alanı Güvenlik Uygulaması etki alanını geniş kullanarak ayarlayın.

## Windows **Windows Server güvenlik izinleri**

IBM MQ kurulumu, yerel kullanıcının ya da etki alanı kullanıcısının kurulumu gerçekleştirilmesine bağlı olarak Windows Server 'da farklı bir şekilde davranır.

Bir *yerel* kullanıcı IBM MQ kurulumu, Prepare IBM MQ Wizard , IBM MQ Windows hizmeti için oluşturulan yerel kullanıcının kurulum kullanıcılarının grup üyeliği bilgilerini alabileceğini algılar. The Prepare IBM MQ Wizard asks the user questions about the network configuration to determine whether there are other user accounts defined on domain controllers running on Windows 2000 or later. Böyle bir durumda, IBM MQ Windows hizmetinin belirli ayarları ve yetkileri olan bir etki alanı kullanıcı hesabı altında çalışması gerekir. Prepare IBM MQ Wizard , kullanıcıdan bu kullanıcının hesap ayrıntılarını ( [Prepare IBM MQ Wizard](#) ile IBM MQ uygulamasını yapılandırma içinde açıklandığı gibi) ister.

Bir *etki alanı* kullanıcısı IBM MQ kurulumu, Prepare IBM MQ Wizard , IBM MQ Windows hizmeti için oluşturulan yerel kullanıcının, kuran kullanıcının grup üyeliği bilgilerini alamıyor olduğunu algılar. Bu durumda, Prepare IBM MQ Wizard her zaman kullanıcıya, kullanılacak IBM MQ Windows hizmeti için etki alanı kullanıcı hesabının hesap ayrıntıları için bilgi isteminde bulunur.

IBM MQ Windows hizmetinin bir etki alanı kullanıcı hesabı kullanması gerektiğinde, IBM MQ , Prepare IBM MQ Wizard kullanılarak yapılandırılincaya kadar düzgün bir şekilde çalışmaz. Prepare IBM MQ Wizard , Windows hizmeti uygun bir hesapla yapılandırılincaya kadar, kullanıcının diğer görevlerle devam etmesini sağlar.

Daha fazla bilgi için bkz. [IBM MQ için etki alanı hesaplarını oluşturma ve ayarlama](#).

## Windows **IBM MQ hizmetiyle ilişkili kullanıcı adının değiştirilmesi**

Yeni bir hesap oluşturarak ve ayrıntılarını Prepare IBM MQ Wizard kullanarak girerek IBM MQ hizmetiyle ilişkili kullanıcı adını değiştirebilirsiniz.

### **Bu görev hakkında**

IBM MQ ' ı kurduğunuzda ve Prepare IBM MQ Wizard komutunu ilk kez çalıştırdığınızda, MUSR\_MQADMIN adlı hizmet için yerel bir kullanıcı hesabı yaratır. For subsequent installations, the Prepare IBM MQ Wizard creates a user account named MUSR\_MQADMINX, where X is the next available number representing a user ID that does not exist.

MUSR\_MQADMIN ya da MUSR\_MQADMINx ' den IBM MQ hizmeti ile ilişkili kullanıcı adını başka bir adla değiştirmeniz gerekebilir. Örneğin, kuyruk yöneticiniz 8 karakterden uzun kullanıcı adlarını kabul etmeyen Db2 ile ilişkilendirilmişse, bunu yapmanız gerekebilir.

### **Yordam**

1. Yeni bir kullanıcı hesabı yarat (örneğin, **NEW\_NAME** )
2. Yeni kullanıcı hesabının ayrıntılarını girmek için Prepare IBM MQ Wizard değerini kullanın.

### **İlgili bilgiler**

[Prepare IBM MQ Wizard ile IBM MQ uygulamasını yapılandırma](#)

## Windows **IBM MQ Windows hizmeti yerel kullanıcı hesabının parolasının değiştirilmesi**

You can change the password of the IBM MQ Windows service local user account by using the Computer Management panel.

### **Bu görev hakkında**

IBM MQ Windows hizmet yerel kullanıcı hesabının parolasını değiştirmek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

## Yordam

1. Hizmetin çalışmakta olduğu kullanıcıyı belirleyin.
2. Stop the IBM MQ service from the Computer Management panel.
3. Gereken parolayı, tek bir kişinin parolasını değiştirdiğiniz şekilde değiştirin.
4. Computer Management (Bilgisayar Yönetimi) panosundan IBM MQ hizmetine ilişkin özelliklere gidin.
5. **Oturum Açma** sayfasını seçin.
6. Belirtilen hesap adının, parolanın değiştirildiği kullanıcıyla eşleştiğini doğrulayın.
7. Type the password into the **Parola** and **Parolayı onayla** fields and click **Tamam**.

## **Windows** **Etki alanı kullanıcı hesabı altında çalışan bir kuruluş için IBM MQ Windows hizmetine ilişkin parolanın değiştirilmesi**

Etki alanı kullanıcı hesabının hesap ayrıntılarını girmek için Prepare IBM MQ Wizard ' yi kullanmaya alternatif olarak, kuruluşa özel IBM MQ Hizmeti için **Oturum Açma** ayrıntılarını değiştirmek üzere Computer Management (Bilgisayar Yönetimi) panosunu kullanabilirsiniz.

## Bu görev hakkında

Kuruluş için IBM MQ Windows hizmeti bir etki alanı kullanıcı hesabı altında çalışıyorsa, hesabın parolasını aşağıdaki gibi değiştirebilirsiniz:

## Yordam

1. Etki alanı denetleyicide etki alanı hesabına ilişkin parolayı değiştirin. Bunu sizin için etki alanı denetimcinizden sormanız gerekebilir.
2. IBM MQ hizmetine ilişkin **Oturum Açma** sayfasını değiştirmek için aşağıdaki adımları tamamlayın.
  - a) Hizmetin altında çalışmakta olduğu kullanıcıyı belirleyin.
  - b) Stop the IBM MQ service from the Computer Management panel.
  - c) Gereken parolayı, tek bir kişinin parolasını değiştirdiğiniz şekilde değiştirin.
  - d) Computer Management (Bilgisayar Yönetimi) panosundan IBM MQ hizmetine ilişkin özelliklere gidin.
  - e) **Oturum Açma** sayfasını seçin.
  - f) Belirtilen hesap adının, parolanın değiştirildiği kullanıcıyla eşleştiğini doğrulayın.
  - g) Type the password into the **Parola** and **Parolayı onayla** fields and click **Tamam**.

IBM MQ Windows hizmetinin çalıştığı kullanıcı hesabı, kullanıcı arabirimi uygulamaları tarafından yayınlanan ya da sistem başlatma, sona erdirme ya da hizmet kurtarma işlemi sırasında otomatik olarak gerçekleştirilen herhangi bir MQSC komutu yürütür. Bu nedenle, bu kullanıcı hesabının IBM MQ yönetim haklarına sahip olması gerekir. Varsayılan olarak sunucu üzerindeki yerel mqm grubuna eklenir. Bu üyelik kaldırılırsa, IBM MQ Windows hizmeti işe yaramaz. Kullanıcı haklarıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Bir IBM MQ Windows hizmeti için gereken kullanıcı hakları” sayfa 134.](#)

Bir güvenlik sorunu, IBM MQ Windows hizmetinin altında çalıştığı kullanıcı hesabıyla ortaya çıksa, hata iletileri ve tanımlar sistem olay günlüğünde görünür.

## İlgili bilgiler

[Prepare IBM MQ Wizard ile IBM MQ uygulamasını yapılandırma](#)

## **Windows** **Windows sunucuları etki alanı denetleyicilerine yükseltilirken dikkat edilmesi gereken noktalar**

Bir Windows sunucusunu bir etki alanı denetleyicisine yükseltiyorsanız, kullanıcı ve grup izinleriyle ilgili güvenlik ayarının uygun olup olmadığını göz önünde bulundurmanız gerekir. When changing the state of a



Windows machine between server and domain controller, you should take into consideration that this can affect the operation of IBM MQ because IBM MQ uses a locally-defined mqm group.

## Etki alanı kullanıcısı ve grup izinlerine ilişkin güvenlik ayarları

IBM MQ , güvenlik ilkesini uygulamak için grup üyeliği bilgilerine dayanır; bu da, IBM MQ işlemlerini gerçekleştiren kullanıcı kimliğinin diğer kullanıcıların grup üyeliklerini belirleyebilmesi açısından önem gösterir.

When you promote a Windows server to a domain controller, you are presented with an option for the security setting relating to user and group permissions. Bu seçenek, rasgele kullanıcıların etkin dizinden grup üyeliklerini alabildiğini denetler. Bir etki alanı denetleyicisi ayarlandıysa, yerel hesapların etki alanı kullanıcı hesaplarının grup üyeliğini sorgulama yetkisi varsa, kuruluş işlemi sırasında IBM MQ tarafından yaratılan varsayılan kullanıcı kimliği, diğer kullanıcılara ilişkin grup üyeliklerini gerektiği gibi edinebilir. Ancak, bir etki alanı denetleyicisi, yerel hesapların, etki alanı kullanıcı hesaplarının grup üyeliğini sorgulama yetkisi olmasa da, IBM MQ ' un etki alanında tanımlı olan kullanıcıların kuyruk yöneticilerine ya da kuyruklara erişme yetkisi olan ve erişim başarısız olduğunda denetimlerini tamamlamasını önerir. Bu şekilde ayarlanmış bir etki alanı denetleyicisinde Windows kullanıyorsanız, gerekli izinlerin bulunduğu özel bir etki alanı kullanıcısı hesabı kullanılmalıdır.

Bu durumda bilmeniz gerekir:

- Windows sürümünüze ilişkin güvenlik izinlerinin davranışı nasıl davranır?
- Etki alanı mqm grubu üyelerinin grup üyeliklerini okumasına nasıl izin verileceğini.
- How to configure an IBM MQ Windows service to run under a domain user.

Daha fazla bilgi için bakınız: [Configuring user accounts for IBM MQ](#).

## Yerel mqm grubuna IBM MQ erişimi

Windows sunucuları, etki alanı denetleyicilerine yükseltildiğinde ya da bu denetleyicilerden indirildiğinde, IBM MQ yerel mqm grubuna erişimi kaybeder.

Bir sunucu, etki alanı denetleyicisi olarak yükseltildiğinde, kapsam yerel olarak yerel etki alanından etki alanına değişir. Makine sunucuya indirildiğinde, tüm etki alanı yerel grupları kaldırılır. Bu, bir makineyi sunucudan etki alanı denetleyicisine değiştirmenin ve sunucunun geri sunucuya erişimin yerel bir mqm grubuna erişimi kaybedeceği anlamına gelir. Bu belirti, yerel bir mqm grubunun eksikliğini gösteren bir hatadır; örneğin:

```
>crtmqm qm0
AMQ8066:Local mqm group not found.
```

Bu sorunu gidermek için, standart Windows yönetim araçlarını kullanarak yerel mqm grubunu yeniden yaratın. Tüm grup üyeliği bilgileri kaybolduğundan, ayrıcalıklı IBM MQ kullanıcılarını yeni oluşturulan yerel mqm grubuna geri getirmeniz gerekir. Makine bir etki alanı üyesiyse, ayrıcalıklı etki alanı IBM MQ kullanıcı kimlikleri için gereken yetki düzeyini vermek için, etki alanı mqm grubunu yerel mqm grubuna da eklemelisiniz.

## **Windows** Restrictions on nested groups on Windows

İç içe yerleşimli grupların kullanımına ilişkin kısıtlamalar vardır. Bu sonuç kısmen etki alanı işlevsel düzeyinden ve kısmen de IBM MQ kısıtlamalarından kaynaklanabilir.

Active Directory , Etki alanı işlevsel düzeyine bağlı olarak bir Etki Alanı bağlamındaki farklı grup tiplerini destekleyebilir. Varsayılan olarak, Windows 2003 etki alanları " Windows 2000 karma " işlevsel düzeyi. (Windows Server 2008 ve Windows Server 2012, Windows 2003 etki alanı modelini izleyin.) Etki alanı işlevsel düzeyi, bir etki alanı ortamında kullanıcı kimlikleri yapılandırılırken, desteklenen grup tiplerini ve iç içe yerleştirme düzeyini belirler. Grup Kapsamı ve içerme ölçütlerine ilişkin ayrıntılar için Active Directory belgelerine bakın.

Active Directory gereksinmelerine ek olarak, IBM MQ tarafından kullanılan tanıtıcılar üzerinde daha fazla kısıtlama uygulanır. IBM MQ tarafından kullanılan ağ API 'leri, etki alanı işlevsel düzeyi tarafından desteklenen tüm yapılandırmaları desteklemez. Sonuç olarak, IBM MQ bir Etki Alanı Yerel grubunda bulunan herhangi bir Etki Alanı Tanıtıcılarının grup üyeliklerini sorgulamayamaz ve bu grup, yerel bir grupta iç içe yerleştirilebilir. Ayrıca, genel ve evrensel grupların birden çok iç içe yerleştirilmesi desteklenmez. Ancak, hemen iç içe geçmiş genel gruplar ya da genel gruplar desteklenir.

## **Windows** Kullanıcılara IBM MQ uzaktan kullanma yetkisi verme

If you need to create and start queue managers when connected to IBM MQ remotely, you must have the Genel nesnelere yarat user access.

### **Bu görev hakkında**

**Not:** Denetimciler varsayılan olarak Genel nesnelere yarat kullanıcı erişimine sahiptir; bu nedenle, bir yöneticiyseniz, kullanıcı haklarınızı değiştirmeden uzaktan bağlandığında kuyruk yöneticilerini yaratabilir ve başlatabilirsiniz.

Uçbirim Hizmetlerini ya da Uzak Masaüstü Bağlantısını kullanarak bir Windows makinesine bağlanıyorsanız ve bir kuyruk yöneticisini yaratma, başlatma ya da silme sorunları varsa, bu durum Genel nesnelere yarat kullanıcı erişimine sahip olmadığınız için olabilir.

Genel nesnelere yarat kullanıcı erişimi, genel ad alanında nesne yaratma yetkisine sahip olan kullanıcıları sınırlar. Bir uygulamanın genel nesne yaratması için, bu uygulamanın genel ad alanında çalıştırılması ya da uygulamanın çalışmakta olduğu kullanıcının, bu nesneye uygulanan Genel nesnelere yarat kullanıcı erişimi olması gerekir.

Uçbirim Hizmetlerini ya da Uzak Masaüstü Bağlantısını kullanarak bir Windows makinesine uzaktan bağlandığında, uygulamalar kendi yerel ad alanında çalışır. IBM MQ Explorer ya da **crtmqm** komutunu ya da **dltmqm** komutunu kullanarak bir kuyruk yöneticisi yaratma ya da silme girişiminde bulunursanız ya da **strmqm** komutunu kullanarak bir kuyruk yöneticisi başlatmak için yetki başarısızlığı başarısızlıkla sonuçlanır. Bu, Bağlantı Denetimi Tanıtıcısı XY132002 olan bir IBM MQ FDC değeri oluşturur.

Starting a queue manager using the IBM MQ Explorer, or using the **amqmdain qmgr start** command works correctly because these commands do not directly start the queue manager. Bunun yerine komutlar, kuyruk yöneticisini genel ad alanında çalışan ayrı bir sürece başlatmak için istek gönderir.

Uçbirim hizmetlerini kullanırken IBM MQ 'un çeşitli yöntemleri işe yaramazsa, Genel nesnelere yarat ögesini doğru olarak ayarlamayı deneyin.

### **Yordam**

1. Denetim Araçları panosunu açın:

#### **Windows Server 2008 ve Windows Server 2012**

Bu panoya **Control Panel > System and Maintenance > Administrative Tools**(Denetim Masası-Sistem ve Bakım-> Yönetim Araçları)

#### **Windows 8.1**

Bu panoya **Administrative Tools > Computer Management**(Yönetim Araçları-Bilgisayar Yönetimi)

2. **Yerel Güvenlik İlkesi'** ne çift tıklatın.
3. **Yerel İlkelere** nesnesini açın.
4. **Kullanıcı Hakları Ataması** seçeneğini tıklatın.
5. Yeni kullanıcıyı ya da grubu Genel nesnelere yarat ilkesine ekleyin.

## **Windows** Windows' da SSPI kanal çıkış programı

IBM MQ for Windows , hem iletisinde hem de MQI kanallarında kullanılabilen bir güvenlik çıkış programı sağlar. Çıkış, kaynak ve nesne kodu olarak sağlanır ve tek yönlü ve iki yönlü kimlik doğrulaması sağlar.

Güvenlik çıkışı, Windows platformlarının tümleşik güvenlik olanaklarını sağlayan Security Support Provider Interface (SSPI) olanağını kullanır.

Güvenlik çıkışı, aşağıdaki tanımlama ve kimlik doğrulama hizmetlerini sağlar:

#### **Bir şekilde kimlik doğrulaması**

Bu, Windows NT LAN Manager (NTLM) kimlik doğrulama desteğini kullanır. NTLM, sunucuların istemcilerinin kimliklerini doğrulamasına olanak sağlar İstemcinin, başka bir sunucuyu doğrulamak için bir sunucuyu ya da bir sunucuyu doğrulamasına izin vermez. NTLM, sunucuların orijinal olduğu varsayıldığı bir ağ ortamı için tasarlanmıştır. NTLM, IBM WebSphere MQ 7.0 tarafından desteklenen tüm Windows platformlarında desteklenmektedir.

Bu hizmet genellikle bir MQI kanalında, sunucu kuyruk yöneticisinin bir IBM MQ MQI client uygulamasını doğrulamasına olanak sağlamak için kullanılır. Bir istemci uygulaması, çalışmakta olan süreçle ilişkilendirilmiş kullanıcı kimliğiyle tanımlanır.

Kimlik doğrulamayı gerçekleştirmek için, bir kanalın sonundaki güvenlik çıkışı, NTLM ' den bir kimlik doğrulama belirteci edinir ve bir güvenlik iletilinde simgeyi, kanalın diğer ucundaki ortağına gönderir. İş ortağı güvenlik çıkışı, simgenin otantik olduğunu denetleyen simgeyi NTLM ' ye iletir. İş ortağı güvenlik çıkışı, simgenin gerçekliğinden memnun kalmazsa, MCA ' yı kanalı kapatmasını bildirir.

#### **İki yönlü ya da karşılıklı kimlik doğrulama**

Bu, Kerberos kimlik doğrulama hizmetlerini kullanır. Kerberos protokolü, bir ağ ortamındaki sunucuların gerçek olduğunu varsaymaz. Sunucular, istemcilerin ve diğer sunucuların kimliklerini doğrulayabilir ve istemciler, sunucuların kimliklerini doğrulayabilir. Kerberos , IBM WebSphere MQ 7.0 tarafından desteklenen tüm Windows platformlarında desteklenir.

Bu hizmet hem ileti, hem de MQI kanallarında kullanılabilir. Bir ileti kanalında, iki kuyruk yöneticisi için karşılıklı kimlik doğrulaması sağlar. Bir MQI kanalında, sunucu kuyruk yöneticisi ve IBM MQ MQI client uygulamasının birbirinin kimliğini doğrulamasına olanak sağlar. A queue manager is identified by its name prefixed by the string `ibmMQSeries/`. Bir istemci uygulaması, çalışmakta olan süreçle ilişkilendirilmiş kullanıcı kimliğiyle tanımlanır.

Karşılıklı kimlik doğrulamayı gerçekleştirmek için, başlangıç güvenlik çıkışı, Kerberos güvenlik sunucusundan bir kimlik doğrulama belirteci edinir ve bir güvenlik iletilinde simgeyi iş ortağına gönderir. İş ortağı güvenlik çıkışı, simgeyi Kerberos Server sunucusuna iletir ve bu, özgün olduğunu denetler. Kerberos güvenlik sunucusu, iş ortağının başlatma güvenliği çıkışa bir güvenlik iletilinde gönderdiği ikinci bir belirteç oluşturur. Daha sonra, başlangıç güvenlik çıkışıysa, ikinci simgenin özgün olup olmadığını Kerberos Server 'dan denettir. Bu değiş tokuş sırasında, güvenlik çıkışı, diğerinin gönderdiği simgenin özgünlüğüyle karşılanmazsa, MCA ' yı kanalı kapatmasını bildirir.

Güvenlik çıkışı hem kaynak, hem de nesne biçiminde sağlanır. Kaynak kodu, kendi kanal çıkışı programlarınızı yazmak için bir başlangıç noktası olarak kullanılabilir ya da nesne modülünü sağlanan şekilde kullanabilirsiniz. Nesne modülünün iki giriş noktası vardır; biri NTLM kimlik doğrulama desteği kullanılarak bir kimlik doğrulaması, diğeri ise Kerberos kimlik doğrulama hizmetleri kullanılarak iki yönlü kimlik doğrulaması içindir.

SSPI kanal çıkış programının nasıl çalıştığından ve nasıl uygulamaya ilişkin yönergeler için [Windows sistemlerinde SSPI güvenlik çıkışının kullanılmasına](#) başlıklı konuya ilişkin bilgi için.

### **Windows Applying security template files on Windows**

Bir şablonun uygulanması, IBM MQ dosyalarına ve dizinlerine uygulanan güvenlik ayarlarını etkileyebilir. Yüksek düzeyde güvenli şablonu kullanıyorsanız, IBM MQ kuruluşundan önce bu şablonu uygulayın.

Windows , Security Configuration and Analysis MMC snap-in ile bir ya da daha çok bilgisayara tek tip güvenlik ayarları uygulamak için kullanabileceğiniz metin tabanlı güvenlik şablonu dosyalarını destekler. Windows , belirli güvenlik düzeylerinin sağlanması amacıyla bir dizi güvenlik ayarı içeren çeşitli şablonlar sağlar. Bu şablonlar şunlardır: Uyumlu, Güvenli ve Yüksek Güvenli.

Bu şablonlardan birinin uygulanması, IBM MQ dosyalarına ve dizinlerine uygulanan güvenlik ayarlarını etkileyebilir. If you want to use the Highly Secure template, configure your machine before you install IBM MQ.

Yüksek düzeyde güvenli şablonu, IBM MQ ' in önceden kurulu olduğu bir makineye uyguluyorsanız, IBM MQ dosyaları ve dizinlerinde ayarladığınız tüm izinler kaldırılır. Bu izinler kaldırıldığı için, *Yönetici*, *mqmve* uygun olduğunda *Herkes* grup erişimini hata dizinlerinden kaybedersiniz.

## Windows Configuring extra authority for Windows applications connecting to IBM MQ

Uygulama süreçlerine erişim izni verilebilmesi için, IBM MQ işlemlerinin çalıştırıldığı hesabın ek yetkilendirmeye gereksinim duyabilir.

### Bu görev hakkında

You might experience problems if you have Windows applications, for example ASP pages, connecting to IBM MQ that are configured to run at a security level higher than usual.

IBM MQ , belirli eylemleri koordine etmek için uygulama süreçlerine erişim için SENKRONIZE erişimi gerektirir. Bir sunucu uygulaması ilk kez bir kuyruk yöneticisine bağlanmayı denediğinde, IBM MQ , IBM MQ yöneticileri için SENKRONIZE yetkisi verme işlemini değiştirir. However, the account under which IBM MQ processes run might need additional authorization before the requested access can be granted.

IBM MQ işlemlerinin çalıştırıldığı kullanıcı kimliği için ek yetki yapılandırmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

### Yordam

1. Yerel Güvenlik İlkesi aracını başlatın, **Güvenlik Ayarları->Yerel İlkeler->Kullanıcı Sağ Atamaları**seçeneklerini, **Hata Ayıklama Programları**seçeneğini tıklatın.
2. **Hata Ayıklama Programları**seçeneğini çift tıklatın ve daha sonra, IBM MQ kullanıcı kimliğinizi listeye ekleyin

Sistem bir Windows etki alanıysa ve etkin ilke ayarı hala belirlenmezse, yerel ilke ayarı ayarlansa da, etki alanı güvenlik ilkesi aracı kullanılarak, kullanıcı kimliğinin etki alanı düzeyinde aynı şekilde yetkilendirilmesi gerekir.

## IBM i IBM üzerinde güvenliğin ayarlanması

SecuritySecurity on IBM i , IBM MQ Object Authority Manager (OAM) ve IBM i nesne düzeyinde güvenlik kullanılarak gerçekleştirilir.

IBM MQ nesnelere erişim yetkisi belirlenirken yapılması gereken güvenlik noktaları.

Kurumunuzdaki kullanıcılara yetki verdiğinizde, aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurmanız gerekir:

1. IBM i GRTOBJAUT ve RVKOBJAUT komutlarını kullanarak IBM MQ for IBM i komutlarına yetki verin ve yetkiyi iptal edin.

In the QMQM library, certain noncommand (\*cmd) objects are set to have **\*PUBLIC** authority to **\*USE**. Bu nesnelere yetkilerini değiştirmeyin ya da yetki sağlamak için bir yetki listesi kullanın. Herhangi bir yanlış yetki, IBM MQ işlevselliğini tehlikeye atabilir.

2. IBM MQ for IBM i kurulumu sırasında, aşağıdaki özel kullanıcı tanımları yaratılır:

#### QMQM

Birincil olarak yalnızca iç ürün işlevleri için kullanılır. Ancak, MQCNO\_FASTPATH\_BINBAĞ tanımlarını kullanarak güvenilir uygulamaları çalıştırmak için kullanılabilir. [MQCONNX çağrısını](#) kullanarak kuyruk yöneticisine bağlanmabaşlıklı konuya bakın.

#### QMQMADM

IBM MQ yöneticileri için bir grup profili olarak kullanılır. Grup tanıtımı, CL komutlarına ve IBM MQ kaynaklarına erişim sağlar.

SBMJOB ' i kullanarak IBM MQ komutları çağırısı yapan programları sunmak için, USER, QMQMADM için belirtik olarak ayarlanmamalıdır. Bunun yerine, USER 'i QMQM' ye ya da grup olarak belirlenen QMQMADM ' a sahip başka bir kullanıcı tanıtımını ayarlayın.

3. Uzak kuyruk yöneticilerine kanal komutları gönderiyorsanız, kullanıcı tanıtımınızın hedef sistemde QMQMADM grubunun bir üyesi olduğundan emin olun. PCF ve MQSC kanal komutlarının bir listesi için bkz. [IBM MQ for IBM i CL komutları](#).
4. Bir kullanıcıyla ilişkilendirilmiş grup kümesi, grup yetkileri OAM tarafından hesaplandığında önbelleğe alınır.

**Kullanıcı grubu üyeliklerinde, grup kümesi önbelleğe alındıktan sonra yapılan değişiklikler, kuyruk yöneticisini yeniden başlatılıncaya kadar tanınmaz ya da güvenliği yenilemek için RFRMQMAUT komutunu yürütemez.**

5. Özellikle hassas komutlarla çalışma yetkisi olan kullanıcıların sayısını sınırlayın. Bu komutlar şunlardır:
  - İleti Kuyruğu Yöneticisi Yarat ( CRTMQM )
  - İleti Kuyruğu Yöneticisini Sil ( DLTMQM )
  - İleti Kuyruğu Yöneticisi 'ni Başlat ( STRMQM )
  - İleti Kuyruğu Yöneticisi 'ni sona erdir ( ENDMQM )
  - Komut Sunucusunu Başlat ( STRMQMCSVR )
  - Komut Sunucusu Sona erdir ( ENDMQMCSVR )
6. Kanal tanımları bir güvenlik çıkış programı belirtimi içerir. Kanal oluşturma ve değiştirme özel konuları gerektirir. Güvenlik çıkışlarına ilişkin ayrıntılar [“Güvenlik çıkışa genel bakış” sayfa 92](#) içinde verilmiştir.
7. Kanal çıkışı ve tetikleme izleme programları yerine koyulabilir. Bu tür değiştirmenin güvenliği programcının sorumluluğunda.

IBM i

## IBM üzerinde nesne yetkisi yöneticisi

Nesne yetkilisi yöneticisi (OAM), kullanıcıların, kuyruklar ve süreç tanımlamaları da içinde olmak üzere IBM MQ nesnelere işlemek için yetkilendirilmelerini yönetir. Ayrıca, belirli bir kullanıcı grubuna ilişkin bir nesneye erişim yetkisi verebileceğiniz ya da bu nesneye erişim yetkisini iptal edebileceğiniz bir komut arabirimi de sağlar. Bir kaynağa erişilmesine izin verme kararı OAM tarafından yapılır ve kuyruk yöneticisi bu kararı izler. OAM bir karar veremiyorsa, kuyruk yöneticisi o kaynağa erişimi engeller.

OAM boyunca kontrol edebilirsiniz.

- MQI aracılığıyla IBM MQ nesnelere erişim. Bir uygulama programı bir nesneye erişmeyi denediğinde OAM, isteği yapan kullanıcı tanıtımının istenen işleme ilişkin yetkiye sahip olup olmadığını denetler. Bu, özellikle kuyruklar ve kuyruklar üzerindeki iletilerin yetkisiz erişimden korunabileceği anlamına gelir.
- PCF ve MQSC komutlarını kullanma izni.

Farklı kullanıcı gruplarının aynı nesne için farklı erişim yetkileri olabilir. Örneğin, belirli bir kuyruk için, bir grup hem put, hem de alma işlemleri gerçekleştirebilir; başka bir gruba yalnızca kuyruğa göz atma izni verilebilir (Göz atma seçeneğiyle MQGET). Benzer şekilde, bazı gruplar bir kuyruğa alma ve kuyruğa alma yetkisine sahip olabilir, ancak kuyruğun değiştirilmesine ya da silinmesine izin verilmeyebilir.

IBM MQ for IBM i commands and perform operations on IBM MQ for IBM i objects

IBM i

## IBM üzerindeki IBM MQ yetkiler

IBM MQ nesnelere erişmek için, komutu verme ve gönderme yapılan nesneye erişme yetkisine sahip olun. Yöneticilerin tüm IBM MQ kaynaklarına erişimi vardır.

IBM MQ nesnelere erişim, yetkililer tarafından aşağıdaki nesnelere erişim denetiminden geçilir:

1. IBM MQ komutunu verin.
2. Komut tarafından gönderme yapılan IBM MQ nesnelere erişim

Tüm IBM MQ for IBM i CL komutları QMQM ' nin sahibi ile birlikte gönderilir ve denetim tanıtımının (QMQMADM) \*USE haklarıyla \*EXCLUDE değeri \*EXCLUDE değerine ayarlanmış olmalıdır.

**Not:** The QSRDUPER program is used by the IBM MQ for IBM i licensed program installer to duplicate Command (\*CMD) objects in QSYS. IBM i V5R4 ve sonraki yayın düzeylerinde, QSRDUPER programı, varsayılan davranışın özgün komutun yinelenmesi yerine bir yetkili sunucu komutu yaratması için değiştirildi. Bir yetkili komut, komutu yürütmeyi başka bir komutla yeniden yönlendirir ve PRX özniteliğine sahiptir. Kopyalanmakta olan komutla aynı ada sahip bir yetkili sunucu QSYS kitaplığında varsa, yetkili sunucu komutuna ilişkin özel yetkiler ürün kitaplığındaki komuta verilemez. QSYS ' de proxy komutunu uygulama ya da çalıştırma girişimleri, ürün kitaplığındaki hedef komutun yetkisini denetler. Bu nedenle, \*CMD nesnelere ilişkin yetkilerde yapılacak değişikliklerin, ürün kitaplığında (QMQM) yapılması ve QSYS ' de yapılması gerekenlerin değiştirilmesi gerekmez. Örneğin:

```
GRTOBJAUT OBJ(QMQM/DSPMQM) OBJTYPE(*CMD) USER(MQUSER) AUT(*USE)
```

Ürünün CL komutlarından bazılarının yetki yapısında yapılan değişiklikler, bu değişiklikleri yapmak üzere IBM MQ nesnelere gerekli OAM yetkinizin olması durumunda bu komutların genel kullanımına olanak tanır.

IBM üzerinde IBM MQ yöneticisi olmak için, *QMQMADM grubu* üyesi olmanız gerekir. Bu grubun özellikleri, UNIX, Linux ve Windows sistemlerinde mqm grubunun özellikleri gibi özellikleri içerir. Özellikle, QMQMADM grubu, IBM MQ for IBM i' u kurduğunuzda yaratılır ve QMQMADM grubunun üyeleri sistemdeki tüm IBM MQ kaynaklarına erişir. Ayrıca, \*ALLOBJ yetkiniz varsa tüm IBM MQ kaynaklarına da erişiminiz vardır.

Yöneticiler, IBM MQ' u yönetmek için CL komutlarını kullanabilirler. Bu komutlardan biri, diğer kullanıcılara yetki vermek için kullanılan GRTMQMAUT komutlarından biridir. STRMQMQSC başka bir komut, bir denetimcinin yerel bir kuyruk yöneticisine MQSC komutları yayınlamasını sağlar.

### İlgili kavramlar

[“IBM üzerinde IBM MQ yönetimi yetkisi” sayfa 73](#)

IBM i

## IBM üzerindeki IBM MQ nesnelere erişim yetkileri

Access authorities required for running IBM MQ CL commands.

IBM MQ for IBM i , ürünün CL komutlarını iki grup halinde kategorilere ayırır:

### Grup 1

Bu komutları işlemek için, kullanıcıların QMQMADM kullanıcı grubuna ya da \*ALLOBJ yetkisine sahip olması gerekir. Bu yetkilerden herhangi birine sahip olan kullanıcılar, herhangi bir ek yetki gerektirmeden tüm kategorilerdeki tüm komutları işleyebilirler.

**Not:** Bu yetkiler OAM yetkisini geçersiz kılar.

Bu komutlar aşağıdaki gibi gruplandırılabilir:

- Komut Sunucusu Komutları
  - ENDMQMCSVR, Son IBM MQ Komut Sunucusu
  - STRMQMCSVR, IBM MQ Command Server 'ı Başlat
- Dead-Letter Kuyruk İşleyici Komutu
  - STRMQMDLQ, IBM MQ Dead-Letter Queue Handler 'ı Başlat
- Dinleyici Komutu
  - ENDMQMLSR, Son IBM MQ dinleyicisi
  - STRMQMLSR, Nesne olmayan dinleyiciyi başlat
- Ortam Kurtarma Komutları
  - RCDMQMIMG, Kayıt IBM MQ Nesne Görüntüsü
  - RCRMQMOBJ, IBM MQ Nesnesinin Yeniden Yarat

- WRKMQMTRN, IBM MQ Q Transactions ile çalışma
- Kuyruk Yöneticisi Komutları
  - CRTMQM, İleti Kuyruğu Yöneticisi Yarat
  - DLTMQM, İleti Kuyruk Yöneticisini Sil
  - ENDMQM, İleti Kuyruğu Yöneticisi Sonu
  - STRMQM, İleti Kuyruğu Yöneticisi 'nin Başlatılması
- Güvenlik Komutları
  - GRMQMAUT, Ver IBM MQ Nesne Yetkisi
  - RVKMQMAUT, IBM MQ Nesne Yetkiyi İptal Et
- İzleme Komutu
  - TRCMQM, İzleme IBM MQ İşi
- Hareket Komutları
  - RSVMQMTRN, Resolve IBM MQ Transaction
- Tetikleyici İzleme Komutları
  - STRMQMTRM, Tetikleyici İzleyiciyi Başlat
- IBM MQSC Komutları
  - RUNMQSC, Run IBM MQSC Commands
  - STRMQMMQSC, Start IBM MQSC Commands

## Grup 2

İki yetki düzeyinin gerekli olduğu geri kalan komutlar şunlardır:

1. Komutu çalıştırabilmek için IBM i yetkisi. Bir IBM MQ yöneticisi, bir kullanıcı ya da kullanıcı grubu için \*PUBLIC (\*EXCLUDE) kısıtlamasını geçersiz kılmak için **GRTOBJAUT** komutunu kullanarak bunu ayarlar.

Örneğin:

```
GRTOBJAUT OBJ(QMQM/DSPMQMQ) OBJTYPE(*CMD) USER(MQUSER) AUT(*USE)
```

2. Adım 1 'de doğru IBM i yetkisi verilmiş olan, komutla ya da komutlarla ilişkili IBM MQ nesnelerini işlemek için IBM MQ yetkisi.

Bu yetki, **GRMQMAUT** komutunu kullanarak bir IBM MQ yöneticisi tarafından ayarlanan gerekli işlem için uygun OAM yetkisine sahip kullanıcı tarafından denetlenir.

Örneğin:

```
GRMQMAUT *connect authority to the queue manager + *admchg authority to
the queue
```

Komutlar aşağıdaki gibi gruplanabilir:

- Kanal Komutları
  - CHGMQMCHL, Change IBM MQ Channel
 

Bu, kuyruk yöneticisi için \* bağlanma yetkisi ve kanala \* admchg yetkisi gerektirir.
  - CPYMQMCHL, IBM MQ Kanalını Kopyala
 

Bu, kuyruk yöneticisi için \* connect ve \* admcrt yetkinizin, kopyalanacak varsayılan kanal tipine \* admdsp yetkisi ve kanal nesnesi sınıfı için \* admcrt yetkisi gerektirir.

Örneğin, bir gönderen kanalını kopyalamak için, SYSTEM.DEF.SENDER kanalı için \* admdsp yetkisine gerek vardır.

- CRTMQMCHL, IBM MQ Kanalı Oluştur

Bu, kuyruk yöneticisi için \* connect ve \* admcrct yetkisini, yaratılacak varsayılan kanal tipine \* admdsp yetkisi ve kanal nesnesi sınıfı için \* admcrct yetkisine sahip olmalıdır.

Örneğin, bir gönderen kanalı yaratmak için, SYSTEM.DEF.SENDER kanalı

- DLTMQMCHL, Delete IBM MQ Channel

Bu, kanal için kuyruk yöneticisi ve \* admdlt yetkisi için \* bağlantı yetkisini gerektirir.

- RSVMQMCHL, Resolve IBM MQ Channel

Bu, kuyruk yöneticisi için \* bağlanma yetkisi ve kanal için \* ctrlx yetkisi gerektirir.

- Görüntüleme komutları

DSP komutlarını işlemek için, kullanıcı \*connect ve \*admdsp yetkisini, listelenen belirli bir seçenekle birlikte kuyruk yöneticisine vermeniz gerekir:

- DSPMQM, İleti Kuyruk Yöneticisini Görüntüle
- DSPMQMAUT, IBM MQ Nesne Yetkisini Görüntüle
- DSPMQMAUTI, Display IBM MQ Authentication Information - \*admdsp to the authentication information object
- DSPMQMCHL, Display IBM MQ Channel - \*admdsp to the channel
- DSPMQMCSVR, Display IBM MQ Command Server
- DSPMQMNL, Display IBM MQ Namelist - \*admdsp to the namelist
- DSPMQMOBJN, IBM MQ Nesne Adlarını Görüntüle
- DSPMQMPRC, Display IBM MQ Process - \*admdsp to the process
- DSPMQMQ, IBM MQ kuyruğunu görüntüle- \*admdsp kuyrukta
- DSPMQMTOP, Display IBM MQ Topic - \*admdsp to the topic

- Komutlarla çalış

WRK komutlarını işlemek ve seçenekler panosunu görüntülemek için, kullanıcı \*connect ve \*admdsp yetkisini kuyruk yöneticisine vermeniz ve listelenen belirli bir seçenekle birlikte, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmelisiniz:

- WRKMQM, İleti Kuyruğu Yöneticileriyle Çalışma
- WRKMQMAUT, IBM MQ Object Authority ile çalış
- WRKMQMAUTD, IBM MQ Object Authority Data ile çalış
- WRKMQMAUTI, IBM MQ Kimlik Doğrulama Bilgileri ile Çalışma
  - \*admchg for the Change IBM MQ Authentication Information Object command.
  - \*admcrct for the Create and Copy IBM MQ Authentication Information Object command.
  - \*admdlt for the Delete IBM MQ Authentication Information Object command.
  - \*admdsp for the Display IBM MQ Authentication Information Object command.
- WRKMQMCHL, IBM MQ Kanal ile çalış

Bu, aşağıdaki yetkilerin kullanılmasını gerektirir:

- \*admchg for the Change IBM MQ Channel command.
- Clear IBM MQ Channel komutu için\*admc1r .
- \*admcrct for the Create and Copy IBM MQ Channel command.
- \*admdlt for the Delete IBM MQ Channel command.
- Görüntü IBM MQ Kanal komutu için\*admdsp .
- \*ctrl for the Start IBM MQ Channel command.
- Uç IBM MQ Kanal komutu için\*ctrl .



- Ping IBM MQ Kanal komutu için \*ctrl .
  - \*ctrlx for the Reset IBM MQ Channel command.
  - \*ctrlx for the Resolve IBM MQ Channel command.
  - WRKMQMCHST, IBM MQ Kanal Durumuyla Çalışma  
Bu, kanala \*admdsp yetkisi gerektirir.
  - WRKMQMCL, IBM MQ Kümeleriyle Çalışma
  - WRKMQMCLQ, IBM MQ Küme Kuyruklarıyla Çalışma
  - WRKMQMCLQM, IBM MQ Küme Kuyruk Yöneticisiyle Çalışma
  - WRKMQMLSR, IBM MQ Listener ile çalışın
  - WRKMQMMSG, IBM MQ iletileriyle çalış  
Bu, kuyruk için \*browse yetkisi gerektirir.
  - WRKMQMNL, IBM MQ Ad listeleriyle çalış  
Bu, aşağıdaki yetkilerin kullanılmasını gerektirir:
    - \*admchg for the Change IBM MQ Namelist command.
    - Yarat ve Kopyala IBM MQ Ad listesi komutu için \*admcr t .
    - \*admdlt for the Delete IBM MQ Namelist command.
    - Görüntüle IBM MQ Ad listesi komutu için \*admdsp .
  - WRKMQMPCR, IBM MQ Süreçleriyle Çalışma  
Bu, aşağıdaki yetkilerin kullanılmasını gerektirir:
    - \*admchg for the Change IBM MQ Process command.
    - Create(Create and Copy ve Copy IBM MQ Process) komutu için \*admcr t .
    - \*admdlt for the Delete IBM MQ Process command.
    - Display(Display IBM MQ Process) komutu için \*admdsp .
  - WRKMQMQR, IBM MQ kuyruklarıyla çalış  
Bu, aşağıdaki yetkilerin kullanılmasını gerektirir:
    - ChangeKuyruğu (Change IBM MQ Queue) komutu için \*admchg .
    - Clear IBM MQ Queue komutu için \*admc l r .
    - Create and Copy IBM MQ Queue komutu için \*admcr t .
    - \*admdlt for the Delete IBM MQ Queue command.
    - Görüntüleme IBM MQ Kuyruk komutu için \*admdsp .
  - WRKMQMQRSTS, IBM MQ kuyruk durumuyla çalış
  - WRKMQMSTOP, IBM MQ Konularıyla Çalışma  
Bu, aşağıdaki yetkilerin kullanılmasını gerektirir
    - \*admchg for the Change IBM MQ Topic command.
    - Create, Create and Copy IBM MQ Topic komutu için \*admcr t .
    - \*admdlt for the Delete IBM MQ Topic command.
    - \*admdsp for the Display IBM MQ Topic command.
  - WRKMQMSSUB, IBM MQ abonelikleriyle çalış
- Diğer Kanal komutları
- Kanal komutlarını işlemek için kullanıcıya belirli yetkilerin listelenmesini vermeniz gerekir:
- ENDMQMCHL, Son IBM MQ Kanalı

- Bu, kuyruk yöneticisi için \*connect yetkisi ve kanalla ilişkili iletim kuyruğu için \*allmqi yetkisi gerektirir.
- ENDMQMLSR, Son IBM MQ Dinleyicisi
  - Bu, kuyruk yöneticisi için \*connect yetkisi ve adlandırılmış dinleyici nesnesi için \*ctrl yetkisi gerektirir.
- PNGMQMCHL, Ping IBM MQ Kanalı
  - Bu, kuyruk yöneticisi için \*connect ve \*inq yetkisi ve kanal nesnesi için \*ctrl yetkisi gerektirir.
- RSTMQMCHL, IBM MQ Kanalını İlk Durumuna Getir
  - Bu, kuyruk yöneticisine \*connect yetkisi gerektirir.
- STRMQMCHL, IBM MQ Kanalını Başlat
  - Bu, kuyruk yöneticisine \*connect yetkisi ve kanal nesnesi için \*ctrl yetkisi gerektirir.
- STRMQMCHLI, Start IBM MQ Channel Initiator
  - Bu, kuyruk yöneticisi için \*connect ve \*inq yetkisini ve kanalın iletim kuyruğuyla ilişkili başlatma kuyruğuna \*allmqi yetkisi gerektirir.
- STRMQMLSR, IBM MQ Listener 'i Başlat
  - Bu, kuyruk yöneticisi için \* bağlanma yetkisi ve adlandırılan dinleyici nesnesi için \* ctrl yetkisi gerektirir.
- Diğer komutlar:
  - Aşağıdaki komutları işlemek için kullanıcıya belirli yetkilerin listelenmesini vermeniz gerekir:
    - CCTMQM, İleti Kuyruğu Yöneticisi 'ye Bağlan
      - Bu, IBM MQ nesne yetkisi gerektirmez.
    - CHGMQM, İleti Kuyruk Yöneticisini Değiştir
      - Bu, kuyruk yöneticisi için \*connect ve \*admchg yetkisini gerektirir.
    - CHGMQMAUTI, Change IBM MQ Authentication Information
      - Bu, kuyruk yöneticisine \*connect yetkisi ve kimlik doğrulama bilgileri nesnesi için \*admchg ve \*admdsp yetkisi gerektirir.
    - CHGMQMNL, Değişiklik IBM MQ Ad listesi
      - Bu, kuyruk yöneticisi için \*connect yetkisi ve ad listesi için \*admchg yetkisi gerektirir.
    - CHGMQMPCR, Change IBM MQ Process
      - Bu işlem, kuyruk yöneticisi için \*connect yetkisi ve işlem için \*admchg yetkisi gerektirir.
    - CHGMQMQ, Değişiklik IBM MQ Kuyruğu
      - Bu, kuyruk yöneticisi ve kuyruk için \*admchg yetkisi için \*connect yetkisini gerektirir.
    - CLRMQMQ, Clear IBM MQ Queue
      - Bu, kuyruk yöneticisi ve kuyruk için \*admcrl yetkisi için \*connect yetkisini gerektirir.
    - CPYMQMAUI, IBM MQ Kimlik Doğrulama Bilgilerini Kopyala
      - This requires \*connect authority to the queue manager and \*admdsp authority to the authentication information object and \*admcrta authority to the authentication information object class.
    - CPYMQMNL, Kopyala IBM MQ Ad Listesi
      - Bu, kuyruk yöneticisi için \*connect ve \*admcrt yetkisini gerektirir.
    - CPYMQMPCR, IBM MQ İşlemi Kopyala
      - Bu, kuyruk yöneticisi için \*connect ve \*admcrt yetkisini gerektirir.
    - CPYMQMQ, IBM MQ Kuyruğunu Kopyala

- Bu, kuyruk yöneticisi için \*connect ve \*admcrt yetkisini gerektirir.
- CRTMQMAUTI, IBM MQ Kimlik Doğrulama Bilgileri Oluştur
 

This requires \*connect authority to the queue manager and \*admdsp authority to the authentication information object and \*admcrt authority to the authentication information object class.
  - CRTMQMNL, Create IBM MQ Namelist
 

Bu, kuyruk yöneticisi için \*connect ve \*admcrt yetkisi ve varsayılan ad listesi için \*admdsp yetkisi gerektirir.
  - CRTMQMPRC, IBM MQ İşlemi Oluştur
 

Bu, kuyruk yöneticisi için \*connect ve \*admcrt yetkisi ve varsayılan işlem için \*admdsp yetkisi gerektirir.
  - CRTMQMQ, IBM MQ Kuyruğu Oluştur
 

Bu, kuyruk yöneticisi için \*connect ve \*admcrt yetkisi ve varsayılan kuyruk için \*admdsp yetkisi gerektirir.
  - CVTMQMMDTA, IBM MQ Veri Tipi Komutunu Dönüştür
 

Bu, IBM MQ nesne yetkisi gerektirmez.
  - DLTMQMAUTI, Delete IBM MQ Authentication Information
 

Bu, kimlik doğrulama bilgileri nesnesi için kuyruk yöneticisi ve \*ctrlx yetkisi için \*connect yetkisi gerektirir.
  - DLTMQMNL, Silme IBM MQ Ad Listesi
 

Bu, kuyruk yöneticisi için \*connect yetkisi ve ad listesi için \*admdl yetkisi gerektirir.
  - DLTTMQMPRC, IBM MQ Sürecini Sil
 

Bu işlem, kuyruk yöneticisi için \*connect yetkisi ve işlem için \*admdl yetkisi gerektirir.
  - DLTMQMQ, Delete IBM MQ Queue
 

Bu, kuyruk yöneticisi ve kuyruk için \*admdl yetkisi için \*connect yetkisini gerektirir.
  - DSCMQM, İleti Kuyruğu Yöneticisi ile bağlantıyı kes
 

Bu, IBM MQ nesne yetkisi gerektirmez.
  - RFRMQMAUT, Güvenlik Yenile
 

Bu, kuyruk yöneticisine \*connect yetkisi gerektirir.
  - RFRMQMCL, Kümeyi Yenile
 

Bu, kuyruk yöneticisine \*connect yetkisi gerektirir.
  - RSMMQMCLQM, Küme Kuyruk Yöneticisini Sürdür
 

Bu, kuyruk yöneticisine \*connect yetkisi gerektirir.
  - RSTMQMCL, Küme İlk Durumuna Getir
 

Bu, kuyruk yöneticisine \*connect yetkisi gerektirir.
  - SPDMQMCLQM, Küme Kuyruk Yöneticisini Askıya Al
 

Bu, kuyruk yöneticisine \*connect yetkisi gerektirir.

## **IBM i** **IBM üzerindeki erişim yetkileri**

Erişim yetkisi komutlarını anlamak için bu bilgileri kullanın.

GRTMQMAUT ve RVKMQMAUT komutlarında AUT anahtar sözcüğü tarafından tanımlanan yetkiler aşağıdaki gibi kategorilere ayrılabilir:

- MQI çağrılarına ilişkin yetkiler

- Yetkilendirmeye ilgili yönetim komutları
- Bağlam yetkileri
- MQI çağrılarında, komutlara ya da her ikisine ilişkin genel yetkiler

İzleyen çizelgelerde, MQI çağrıları, bağlam çağrıları, MQSC ve PCF komutları ve soysal işlemler için AUT değiştirgesi kullanılarak farklı yetkiler listelenir.

<i>Çizelge 15. MQI çağrılarında ilişkin yetkiler</i>	
<b>AUT</b>	<b>Tanım</b>
*ALTUSR	Başka bir kullanıcının MQOPEN ve MQPUT1 çağrıları için başka bir kullanıcının yetkisinin kullanılmasına izin verir.
*GÖZ AT	Bir kuyruktan iletiyi almak için, BROWSE seçeneğiyle bir MQGET çağrısı yayınlayın.
*CONNECT	Bir MQCONN çağrısı yayınlayarak, uygulamayı belirtilen kuyruk yöneticisine bağlayın.
*GET	Bir MQGET çağrısı yayınlayarak kuyruktan ileti alın.
*INQ	Bir MQINQ çağrısı yayınlayarak, belirli bir kuyrukda sorgu yürütün.
*PUB	MQPUT çağrısını kullanarak bir iletiyi yayınlamak için bir konu açın.
*PUT	Bir MQPUT çağrısı yayınlayarak, iletiyi belirli bir kuyruğa koyun.
*RESUME	MQSUB çağrısı kullanarak bir aboneliği sürdürün.
*SET	Bir MQSET çağrısı yayınlayarak, MQI ' dan bir kuyruktaki öznitelikleri ayarlayın. Birden çok seçenek için bir kuyruk açsanız, kuyruğun her biri için yetkilendirilmiş olmanız gerekir.
*SUB	Bir MQSUB çağrısı kullanarak bir konuya ilişkin aboneliği yaratın, Alter ya da Sürdür.

<i>Çizelge 16. Bağlam çağrılarında ilişkin yetkiler</i>	
<b>AUT</b>	<b>Tanım</b>
*PASSALL	Belirtilen kuyruğun tüm bağlamını iletin. Tüm bağlam alanları özgün istekten kopyalanır.
*PASSID	Belirtilen kuyruğun kimlik bağlamını iletin. Kimlik bağlamı, istekle aynı.
*SETALL	Belirtilen kuyruğun tüm bağlamını ayarlar. Bu, özel sistem yardımcı programları tarafından kullanılır.
*SETID	Belirtilen kuyruğun kimlik bağlamını ayarlayın. Bu, özel sistem yardımcı programları tarafından kullanılır.

<i>Çizelge 17. MQSC ve PCF çağrılarında ilişkin yetkiler</i>	
<b>AUT</b>	<b>Tanım</b>
*ADMCHG	Belirtilen nesnenin özniteliklerini değiştirin.
*ADMCLR	Belirlenen nesneyi temizleyin (yalnızca PCF Clear object komutu).
*ADMCR	Belirtilen tipte nesnelere yaratın.
*ADMCLT	Belirtilen nesneyi silin.
*ADMDS	Belirtilen nesneye ilişkin öznitelikleri görüntüler.

Çizelge 18. Soysal işlemlere ilişkin yetkiler

AUT	Tanım
*ALL	Nesne için geçerli olan tüm işlemleri kullanın. all authority is equivalent to the union of the authorities alladm, allmqi, and system appropriate to the object type.
*ALLADM	Nesne için geçerli olan tüm yönetim işlemlerini gerçekleştirir.
*ALLMQI	Nesne için geçerli olan tüm MQI çağrılarını kullanın.
*CTRL	Kanalların, dinleyicilerin ve hizmetlerin başlatılması ve kapanması.
*CTRLX	Sıra numarasını ilk durumuna getirin ve belirsiz kanalları çözümleyin.

IBM i

## IBM üzerindeki erişim yetkilendirme komutlarının kullanılması

Erişim yetkilendirme komutları hakkında bilgi edinmek ve komut örneklerini kullanmak için bu bilgileri kullanın.

### GRTMQMAUT komutunun kullanılması

Gerekli yetkiniz varsa, bir kullanıcı tanıtımından ya da kullanıcı grubuna belirli bir nesneye erişmesi için yetki vermek üzere GRTMQMAUT komutunu kullanabilirsiniz. Aşağıdaki örneklerde, GRTMQMAUT komutunun nasıl kullanıldığı gösterilmektedir:

1.

```
GRTMQMAUT OBJ(RED.LOCAL.QUEUE) OBJTYPE(*LCLQ) USER(GROUPA) +  
AUT(*BROWSE *PUT) MQMNAME('saturn.queue.manager')
```

Bu örnekte:

- RED.LOCAL.QUEUE , nesne adıdır.
- \*LCLQ (yerel kuyruk) nesne tipidir.
- GROUPA , yetkilerin değiştirileceği sistemdeki bir kullanıcı profilinin adıdır. Bu profil, diğer kullanıcılar için bir grup profili olarak kullanılabilir.
- \*BROWSE ve \*PUT , belirtilen kuyruğa verilen yetkiler.  
\*BROWSE , kuyruktaki iletilere göz atmak için yetki ekler (göz atma seçeneğiyle MQGET komutunu vermek için).  
\*PUT , kuyruğa alma (MQPUT) iletileri için yetki ekler.
- saturn.queue.manager , kuyruk yöneticisi adıdır.

2. Aşağıdaki komut, varsayılan kuyruk yöneticisi için, JAK ve JLL tüm geçerli yetkilendirmeleri tüm süreç tanımlamalarına verir.

```
GRTMQMAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*PRC) USER(JACK JILL) AUT(*ALL)
```

3. The following command grants user GEORGE authority to put a message on the queue ORDERS, on the queue manager TRENT.

```
GRTMQMAUT OBJ(TRENT) OBJTYPE(*MQM) USER(GEORGE) AUT(*CONNECT) MQMNAME (TRENT)  
GRTMQMAUT OBJ(ORDERS) OBJTYPE(*Q) USER(GEORGE) AUT(*PUT) MQMNAME (TRENT)
```

### RVKMQMAUT komutunun kullanılması

Gerekli yetkiniz varsa, belirli bir nesneye erişmek üzere bir kullanıcı tanıtımı ya da kullanıcı grubunun önceden verilmiş yetkisini kaldırmak için RVKMQMAUT komutunu kullanabilirsiniz. Aşağıdaki örneklerde, RVKMQMAUT komutunun nasıl kullanıldığı gösterilmektedir:

1. 

```
RVKMQMAUT OBJ(RED.LOCAL.QUEUE) OBJTYPE(*LCLQ) USER(GROUPA) +  
AUT(*PUT) MQMNAME('saturn.queue.manager')
```

Önceki örnekte verildiği belirtilen kuyruğa ileti koyma yetkisi, GROUPA için kaldırılır.

2. 

```
RVKMQMAUT OBJ(PAY*) OBJTYPE(*Q) USER(*PUBLIC) AUT(*GET) +  
MQMNAME(PAYROLLQM)
```

Authority to get messages from any queue with a name starting with the characters PAY, owned by queue manager PAYROLLQM, is removed from all users of the system unless they, or a group to which they belong, have been separately authorized.

## DSPMQMAUT komutunu kullanma

Görüntülenen MQM yetkisi ( DSPMQMAUT ) komut, belirtilen nesne ve kullanıcı için, kullanıcının nesne için sahip olduğu yetkilerin listesini gösterir. Aşağıdaki örnek, komutun nasıl kullanıldığını göstermektedir:

```
DSPMQMAUT OBJ(ADMINNL) OBJTYPE(*NMLIST) USER(JOE) OUTPUT(*PRINT) +  
MQMNAME(ADMINQM)
```

## RFRMQMAUT komutunun kullanılması

MQM güvenliği yenileniyor ( RFRMQMAUT ) komut, kuyruk yöneticisini durdurma ve yeniden başlatma gerekmeden işletim sistemi düzeyinde yapılan değişiklikleri yansıtarak OAM ' nin yetki grubu bilgilerini hemen güncellenizi sağlar. Aşağıdaki örnek, komutun nasıl kullanıldığını göstermektedir:

```
RFRMQMAUT MQMNAME(ADMINQM)
```

## IBM i IBM üzerinde yetkilendirme belirtimi tabloları

Belirli API çağrıları ve bu çağrılarının belirli seçenekleri, kuyruk nesnelere, süreç nesnelere ve kuyruk yöneticisi nesnelere için hangi yetkilendirmenin gerekli olduğunu belirlemek için bu bilgileri kullanın.

Çizelge 19 sayfa 151 ' ta başlayan yetkilendirme belirtimi tabloları, yetkilerin nasıl çalıştığını ve uygulanan kısıtlamaların nasıl olduğunu tanımlar. Tablolar bu durumlara uygulanır:

- MQI çağrılarını veren uygulamalar
- Çıkış PCF ' leri olarak MQSC komutlarını veren denetim programları
- PCF komutlarını veren denetim programları

Bu bölümde, bilgiler aşağıdaki verileri belirten bir çizelge kümesi olarak sunulur:

### Gerçekleştirilecek işlem

MQI seçeneği, MQSC komutu ya da PCF komutu.

### Erişim denetimi nesnesi

Kuyruk, süreç tanımlaması, kuyruk yöneticisi, ad listesi, kanal, istemci bağlantı kanalı, dinleyici, hizmet ya da kimlik doğrulama bilgileri nesnesi.

### Yetki gerekiyor

MQZAO\_ sabiti olarak ifade edilir.

Çizelgelerde, MQZAO\_ öneki olan değişmezler, belirli bir varlık için **GRTMQMAUT** ve **RVKMQMAUT** komutlarına ilişkin yetki listesindeki anahtar sözcüklere karşılık gelir. Örneğin, MQZAO\_BROWSE, \*Browse anahtar sözcüğünün karşılığıdır; Benzer şekilde, MQZAO\_SET\_ALL\_CONTEXT anahtar sözcüğü \*SETALL anahtar sözcüğünün karşılığıdır ve bu şekilde devam eder. Bu sabitler, ürünle birlikte sağlanan cmqzc.hüstbilgi dosyasında tanımlanır.

## MQI yetkileri

Bir uygulamanın, belirli bir MQI çağrılarını ve seçeneklerini yalnızca, çalıştığı kullanıcı kimliği (ya da yetkileri varsayabilecek) ilgili yetkiye sahip olması durumunda yayınlanabilir.

Dört adet MQI çağrısı yetkilendirme denetimi gerektirir: MQCONN, MQOPEN, MQPUT1, ve MQCLOSE.

MQOPER ve MQPUT1 için yetki denetimi, açılmakta olan nesnenin adı ya da ad ya da ad değil, bir ad çözüldükten sonra ortaya çıkar. Örneğin, bir uygulamanın, diğer adın çözümleneceği temel kuyruğu açma yetkisi olmadan bir diğer ad kuyruğunu açma yetkisi verilebilir. Kural, kuyruk yöneticisi diğer adı doğrudan açılmadıkça, kuyruk yöneticisi diğer adı olmayan ad çözme işlemi sırasında saptanan ilk tanımlamada gerçekleştirilir; yani, nesnenin adı nesne tanımlayıcısının *ObjectName* alanında gösterilir. Açılmakta olan nesne için her zaman yetki gereklidir; bazı durumlarda kuyruk yöneticisi nesnesine ilişkin bir yetki yoluyla elde edilen ek kuyrukta bağımsız yetki gereklidir.

Çizelge 19 sayfa 151, Çizelge 20 sayfa 151, Çizelge 21 sayfa 152 ve Çizelge 22 sayfa 152 , her çağrı için gereken yetkileri özetlemektedir.

**Not:** Bu tablolarda ad listeleri, kanallar, istemci bağlantısı kanalları, dinleyiciler, hizmetler ya da kimlik doğrulama bilgileri nesnelere belirtilmez. Bunun nedeni, aynı yetkilerin diğer nesnelere için geçerli olduğu MQOO\_SORGULAMAK dışında, bu nesnelere ilgili yetkilerin hiçbirinin uygulanmadığı içindir.

Çizelge 19. MQCONN çağrıları için güvenlik yetkisi gerekli			
Yetki için gerekli yetki:	Kuyruk nesnesi ( "1" sayfa 152 )	Süreç nesnesi	Kuyruk yöneticisi nesnesi
MQCONN seçeneği	Burada geçerli değil	Burada geçerli değil	MQZAO_CONNECT

Çizelge 20. MQOPEN çağrıları için güvenlik yetkisi gerekli			
Yetki için gerekli yetki:	Kuyruk nesnesi ( "1" sayfa 152 )	Süreç nesnesi	Kuyruk yöneticisi nesnesi
MQOO_SORGULAMA	MQZAO_SORGULA ( "2" sayfa 153 )	MQZAO_SORGULA ( "2" sayfa 153 )	MQZAO_SORGULA ( "2" sayfa 153 )
MQOO_BROWSE	MQZAO_GÖZAT	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQOO_INPUT_*	MQZAO_INPUT	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT ( "3" sayfa 153 )	MQZAO_INPUT	Burada geçerli değil	Burada geçerli değil
MQOO_OUTPUT (Olağan kuyruk) ( "4" sayfa 153 )	MQZAO_OUTPUT	Burada geçerli değil	Burada geçerli değil
MQOO_PASPAS_IDENTITY_CONTEXT ( "5" sayfa 153 )	MQZAO_PASPAS_IDENTITY_CONTEXT	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQOO_PASS_ALL_CONTEXT ( "5" sayfa 153, "6" sayfa 153 )	MQZAO_PASS_ALL_CONTEXT	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT ( "5" sayfa 153, "6" sayfa 153 )	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT	Burada geçerli değil	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT ( "7" sayfa 153 )

<i>Çizelge 20. MQOPEN çağruları için güvenlik yetkisi gerekli (devamı var)</i>			
<b>Yetki için gerekli yetki:</b>	<b>Kuyruk nesnesi ( “1” sayfa 152 )</b>	<b>Süreç nesnesi</b>	<b>Kuyruk yöneticisi nesnesi</b>
MQOO_SET_ALL_CONTEXT ( “5” sayfa 153, “8” sayfa 153 )	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT	Burada geçerli değil	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT ( “7” sayfa 153 )
MQOO_OUTPUT (İletim kuyruğu) ( “9” sayfa 153 )	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT	Burada geçerli değil	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT ( “7” sayfa 153 )
MQOO_SET	MQZAO_SET	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	( “10” sayfa 153 )	( “10” sayfa 153 )	MQZAO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY ( “10” sayfa 153, “11” sayfa 153 )

<i>Çizelge 21. MQPUT1 çağruları için güvenlik yetkilendirmesi gerekiyor</i>			
<b>Yetki için gerekli yetki:</b>	<b>Kuyruk nesnesi ( “1” sayfa 152 )</b>	<b>Süreç nesnesi</b>	<b>Kuyruk yöneticisi nesnesi</b>
MQPMO_PASPAS_IDENTITY_CONTEXT	MQZAO_PASPAS_IDENTITY_CONTEXT ( “12” sayfa 153 )	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT	MQZAO_PASPAS_ALL_CONTEXT ( “12” sayfa 153 )	Burada geçerli değil	Denetim yok
MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT ( “12” sayfa 153 )	Burada geçerli değil	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT ( “7” sayfa 153 )
MQPMO_SET_ALL_CONTEXT	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT ( “12” sayfa 153 )	Burada geçerli değil	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT ( “7” sayfa 153 )
(İletim kuyruğu) ( “9” sayfa 153 )	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT	Burada geçerli değil	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT ( “7” sayfa 153 )
MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	( “13” sayfa 153 )	Burada geçerli değil	MQZAO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY ( “11” sayfa 153 )

<i>Çizelge 22. MQCLOSE çağruları için güvenlik yetkisi gerekli</i>			
<b>Yetki için gerekli yetki:</b>	<b>Kuyruk nesnesi ( “1” sayfa 152 )</b>	<b>Süreç nesnesi</b>	<b>Kuyruk yöneticisi nesnesi</b>
MQCO_DELETE	MQZAO_DELETE ( “14” sayfa 153 )	Burada geçerli değil	Burada geçerli değil
MQCO_DELETE_PURGE	MQZAO_DELETE ( “14” sayfa 153 )	Burada geçerli değil	Burada geçerli değil

**Tablolara ilişkin notlar:**

1. Bir model kuyruğu açılıyorsa:



- Model kuyruğu için, açtığınız erişim tipine ilişkin model kuyruğunu açma yetkisine ek olarak, model kuyruğu için MQZAO\_DISPLAY yetkisi gereklidir.
  - Devingen kuyruk yaratmak için MQZAO\_CREATE yetkisi gerekli değil.
  - Model kuyruğunu açmak için kullanılan kullanıcı kimliği, yaratılan dinamik kuyruk için kuyruğa özgü tüm yetkileri (MQZAO\_ALL ile eşdeğer) otomatik olarak kabul edilir.
2. Açılmakta olan nesnenin tipine bağlı olarak kuyruk, süreç, ad listesi ya da kuyruk yöneticisi nesnesi denetlenir.
  3. MQOO\_INPUT\_\* da belirtilmelidir. Bu seçenek yerel, model ya da diğer ad kuyruğu için geçerlidir.
  4. Bu denetim, “9” sayfa 153notunda belirtilen vaka dışında tüm çıkış senaryoları için gerçekleştirilir.
  5. MQOO\_OUTPUT da belirtilmeli.
  6. MQOO\_PASS\_IDENTITY\_CONTEXT, bu seçenek tarafından da örtük olarak belirtilir.
  7. Bu yetki, hem kuyruk yöneticisi nesnesi hem de belirli bir kuyruk için gereklidir.
  8. MQOO\_PASST\_IDENTITY\_CONTEXT, MQOO\_PASS\_ALL\_CONTEXT ve MQOO\_SET\_IDENTITY\_CONTEXT, bu seçenek tarafından da örtük olarak belirtilir.
  9. This check is performed for a local or model queue that has a *Kullanım* queue attribute of MQUS\_TRANSMISSION, and is being opened directly for output. Bir uzak kuyruk açılırsa (uzak kuyruk yöneticisinin ve uzak kuyruğun adlarını belirterek ya da uzak kuyruğun yerel tanımlamasının adını belirleyerek) bu değer uygulanmaz.
  10. En az bir MQOO\_SORGULAMASI (herhangi bir nesne tipi için) ya da (kuyruklar için) MQOO\_BROWSE, MQOO\_INPUT\_\*, MQOO\_OUTPUT ya da MQOO\_SET belirtilmelidir. Yapılan denetim, belirtilen diğer seçenekler için, belirtilen nesne yetkisi için sağlanan diğer kullanıcı kimliğini ve MQZAO\_ALTERNATE\_USER\_IDENTIFIER denetim öğesine ilişkin yürürlükteki uygulama yetkisini kullanır.
  11. Bu yetki, *AlternateUserTnt* ' in belirtilmesine izin verir.
  12. An MQZAO\_OUTPUT check is also carried out if the queue does not have a *Kullanım* queue attribute of MQUS\_TRANSMISSION.
  13. Yapılan denetim, belirtilen kuyruk yetkisi için sağlanan diğer kullanıcı kimliğini ve MQZAO\_ALTERNATE\_USER\_IDENTIFIER denetim öğesine ilişkin yürürlükteki uygulama yetkisini kullanarak, belirtilen diğer seçenekler için geçerli olur.
  14. Bu denetim yalnızca, aşağıdaki deyimlerin her ikisi de doğru olduğunda gerçekleştirilir:
    - Kalıcı bir dinamik kuyruk kapatılmakta ve silinmektedir.
    - Kuyruk, kullanılmakta olan nesne tanıttıcı değeri döndüren MQOPER tarafından yaratılmadı.
 Yoksa, kontrol falan yok.

#### Genel notlar:

1. Özel yetki MQZAO\_ALL\_MQI, nesne tipiyle ilgili aşağıdaki tüm yetkileri içerir:
  - MQZAO\_CONNECT
  - MQZAO\_SORGULAMA
  - MQZAO\_SET
  - MQZAO\_GÖZAT
  - MQZAO\_INPUT
  - MQZAO\_OUTPUT
  - MQZAO\_PASS\_IDENTITY\_CONTEXT
  - MQZAO\_PASS\_ALL\_CONTEXT
  - MQZAO\_SET\_IDENTITY\_CONTEXT
  - MQZAO\_SET\_ALL\_CONTEXT
  - MQZAO\_ALTERNATE\_USER\_AUTHORITY

2. MQZAO\_DELETE (bkz. not “14” sayfa 153 ) ve MQZAO\_DISPLAY denetim yetkileri olarak sınıflandırılır. Bu nedenle MQZAO\_ALL\_MQI içinde yer almıyorlar.
3. *Denetleme yok* , yetkilendirme denetiminin gerçekleştirilmediği anlamına gelir.
4. *Geçerli değil* , yetki denetiminin bu işlemle ilgili olmadığı anlamına gelir. Örneğin, bir süreç nesnesi için MQPUT çağırısı yayınlayamazsınız.

## IBM i

### **Authorizations for MQSC commands in escape PCFs on IBM i**

Bu yetkiler, bir kullanıcının denetim komutlarını kaçış PCF iletisi olarak yayınlamasına olanak sağlar. Bu yöntemler, bir programın, bir kuyruk yöneticisine ileti olarak bir denetim komutu göndermesini, o kullanıcının adına yürütmesini sağlar.

Bu bölümde, Escape PCF ' de bulunan her MQSC komutu için gereken yetkiler özetlenir.

*Geçerli değil* , yetki denetiminin bu işlemle ilgili olmadığı anlamına gelir.

Komutu gönderen programın altında çalışmakta olan kullanıcı kimliği, aşağıdaki yetkilerin de geçerli olması gerekir:

- MQZAO\_CONNECT yetkisi kuyruk yöneticisi için
- PCF komutlarını gerçekleştirmek için kuyruk yöneticisinde GÖRÜNTÜLEME yetkisi
- Escape PCF komutu metninde MQSC komutlarını verme yetkisi

#### **ALTER nesnesi**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_CHANGE
Konu	MQZAO_CHANGE
Süreç	MQZAO_CHANGE
Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE
Ad Listesi	MQZAO_CHANGE
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_CHANGE
Kanal	MQZAO_CHANGE
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_CHANGE
Dinleyici	MQZAO_CHANGE
Hizmet	MQZAO_CHANGE

#### **CLEAR nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_CLEAR
Konu	MQZAO_CLEAR
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	Burada geçerli değil
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Dinleyici	Burada geçerli değil
Hizmet	Burada geçerli değil

**DEFINE object NOREPLACE ( “1” sayfa 158 )**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 158 )
Konu	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 158 )
Süreç	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 158 )
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 158 )
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 158 )
Kanal	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 158 )
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 158 )
Dinleyici	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 158 )
Hizmet	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 158 )

**DEFINE nesne REPLACE ( “1” sayfa 158, “3” sayfa 158 )**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_CHANGE
Konu	MQZAO_CHANGE
Süreç	MQZAO_CHANGE
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	MQZAO_CHANGE
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_CHANGE
Kanal	MQZAO_CHANGE
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_CHANGE
Dinleyici	MQZAO_CHANGE
Hizmet	MQZAO_CHANGE

**DELETE nesnesi**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_DELETE
Konu	MQZAO_DELETE
Süreç	MQZAO_DELETE
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	MQZAO_DELETE
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_DELETE

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kanal	MQZAO_DELETE
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_DELETE
Dinleyici	MQZAO_DELETE
Hizmet	MQZAO_DELETE

#### **DISPLAY( nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Konu	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Süreç	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Ad Listesi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Kanal	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Dinleyici	
Hizmet	

#### **PING KANALI**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	MQZAO_CONTROL
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	Burada geçerli değil
Hizmet	Burada geçerli değil

#### **KANALI**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	MQZAO_CONTROL_EXTENDED
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	Burada geçerli değil
Hizmet	Burada geçerli değil

#### **KANALIN**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	MQZAO_CONTROL_EXTENDED
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	Burada geçerli değil
Hizmet	Burada geçerli değil

#### **START nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	MQZAO_CONTROL
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	MQZAO_CONTROL
Hizmet	MQZAO_CONTROL

#### **STOP nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil

Nesne	Yetki gerekiyor
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	MQZAO_CONTROL
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	MQZAO_CONTROL
Hizmet	MQZAO_CONTROL

**Not:**

1. DEFE komutları için, MQZAO\_DISPLAY yetkisi de belirtildiyse, LIKE nesnesi için ya da uygun SYSTEM.DEFAULT.xxx nesnesi atlanırsa nesne.
2. MQZAO\_CREATE yetkisi belirli bir nesne ya da nesne tipine özgü değil. GRMOMAUT komutunda QMGR nesne tipi belirtilerek, belirtilen bir kuyruk yöneticisine ilişkin tüm nesnelere için yetki yaratma yetkisi verilir.
3. Bu seçenek, değiştirilecek nesne önceden varsa geçerlidir. Bu işlem yoksa, denetim DEFINE *object* NOREPLACE için olur.

**IBM i IBM üzerinde PCF komutlarına ilişkin yetkiler**

Bu yetkiler, bir kullanıcının, denetim komutlarını PCF komutları olarak yayınlamasına olanak sağlar. Bu yöntemler, bir programın, bir kuyruk yöneticisine ileti olarak bir denetim komutu göndermesini, o kullanıcının adına yürütmesini sağlar.

Bu bölümde, her PCF komutu için gereken yetkiler özetlenmektedir.

*Denetleme yok* , yetki denetiminin gerçekleştirilmediği anlamına gelir; *Uygulanamaz* , yetki denetiminin bu işlemle ilgili olmadığı anlamına gelir.

Komutu gönderen programın altında çalışmakta olan kullanıcı kimliği, aşağıdaki yetkilerin de geçerli olması gerekir:

- MQZAO\_CONNECT yetkisi kuyruk yöneticisi için
- PCF komutlarını gerçekleştirmek için kuyruk yöneticisinde GÖRÜNTÜLEME yetkisi

Özel yetki MQZAO\_ALL\_ADMIN yetkilendirmesi aşağıdaki yetkileri içerir:

- MQZAO\_CHANGE
- MQZAO\_CLEAR
- MQZAO\_DELETE
- MQZAO\_GÖRÜNTÜLE
- MQZAO\_CONTROL
- MQZAO\_CONTROL\_EXTENDED

MQZAO\_CREATE, belirli bir nesne ya da nesne tipine özgü olmadığı için içerilmedi

**Değişiklik nesnesi**

Nesne	Yetki gerekiyor
Kuyruk	MQZAO_CHANGE
Konu	MQZAO_CHANGE

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Süreç	MQZAO_CHANGE
Kuyruk yöneticisi	MQZAO_CHANGE
Ad Listesi	MQZAO_CHANGE
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_CHANGE
Kanal	MQZAO_CHANGE
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_CHANGE
Dinleyici	MQZAO_CHANGE
Hizmet	MQZAO_CHANGE

**Clear nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_CLEAR
Konu	MQZAO_CLEAR
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	Burada geçerli değil
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	Burada geçerli değil
Hizmet	Burada geçerli değil

**nesne kopyala (değiştirilmeden) ( "1" sayfa 164 )**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_CREATE ( "2" sayfa 164 )
Konu	MQZAO_CREATE ( "2" sayfa 164 )
Süreç	MQZAO_CREATE ( "2" sayfa 164 )
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
AdlistMQZAO_CREATE	MQZAO_CREATE ( "2" sayfa 164 )
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_CREATE ( "2" sayfa 164 )
Kanal	MQZAO_CREATE ( "2" sayfa 164 )
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_CREATE ( "2" sayfa 164 )
Dinleyici	MQZAO_CREATE ( "2" sayfa 164 )
Hizmet	MQZAO_CREATE ( "2" sayfa 164 )

**nesne kopyala (değiştir) ( “1” sayfa 164, “4” sayfa 164 )**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_CHANGE
Konu	MQZAO_CHANGE
Süreç	MQZAO_CHANGE
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	MQZAO_CHANGE
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_CHANGE
Kanal	MQZAO_CHANGE
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_CHANGE
Dinleyici	MQZAO_CHANGE
Hizmet	MQZAO_CHANGE

**nesne yarat (değiştirilmeden) ( “3” sayfa 164 )**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 164 )
Konu	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 164 )
Süreç	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 164 )
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 164 )
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 164 )
Kanal	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 164 )
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_CREATE ( “2” sayfa 164 )
Dinleyici	MQZAO_CHANGE
Hizmet	MQZAO_CHANGE

**nesne yarat (başkasıyla değiştir) ( “3” sayfa 164, “4” sayfa 164 )**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_CHANGE
Konu	MQZAO_CHANGE
Süreç	MQZAO_CHANGE
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	MQZAO_CHANGE
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_CHANGE
Kanal	MQZAO_CHANGE
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_CHANGE
Dinleyici	MQZAO_CHANGE



<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Hizmet	MQZAO_CHANGE

#### **Delete nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_DELETE
Konu	MQZAO_DELETE
Süreç	MQZAO_DELETE
Kuyruk yöneticisi	MQZAO_DELETE
Ad Listesi	MQZAO_DELETE
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_DELETE
Kanal	MQZAO_DELETE
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_DELETE
Dinleyici	MQZAO_DELETE
Hizmet	MQZAO_DELETE

#### **Inquire nesne**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Konu	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Süreç	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Kuyruk yöneticisi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Ad Listesi	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Kimlik doğrulama bilgileri	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Kanal	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
İstemci bağlantı kanalı	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Dinleyici	MQZAO_GÖRÜNTÜLE
Hizmet	MQZAO_GÖRÜNTÜLE

#### **Inquire nesne names**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Denetim yok
Konu	Denetim yok
Süreç	Denetim yok
Kuyruk yöneticisi	Denetim yok
Ad Listesi	Denetim yok
Kimlik doğrulama bilgileri	Denetim yok
Kanal	Denetim yok

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
İstemci bağlantı kanalı	Denetim yok
Dinleyici	Denetim yok
Hizmet	Denetim yok

### **Ping Kanalı**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	MQZAO_CONTROL
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	Burada geçerli değil
Hizmet	Burada geçerli değil

### **Kanalı Sıfırla**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	MQZAO_CONTROL_EXTENDED
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	Burada geçerli değil
Hizmet	Burada geçerli değil

### **Kuyruk İstatistiklerini Sıfırla**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	MQZAO_DISPLAY ve MQZAO_CHANGE
Konu	Burada geçerli değil
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	Burada geçerli değil
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	
Hizmet	

#### **Kanalı Çözümle**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	MQZAO_CONTROL_EXTENDED
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	Burada geçerli değil
Hizmet	Burada geçerli değil

#### **Başlangıç Kanalı**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil
Süreç	Burada geçerli değil
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	MQZAO_CONTROL
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	Burada geçerli değil
Hizmet	Burada geçerli değil

#### **Kanalı Durdur**

<b>Nesne</b>	<b>Yetki gerekiyor</b>
Kuyruk	Burada geçerli değil
Konu	Burada geçerli değil
Süreç	Burada geçerli değil

Nesne	Yetki gerekiyor
Kuyruk yöneticisi	Burada geçerli değil
Ad Listesi	Burada geçerli değil
Kimlik doğrulama bilgileri	Burada geçerli değil
Kanal	MQZAO_CONTROL
İstemci bağlantı kanalı	Burada geçerli değil
Dinleyici	Burada geçerli değil
Hizmet	Burada geçerli değil

#### Not:

1. Kopyalama komutları için, From nesnesi için MQZAO\_DISPLAY yetkisi de gereklidir.
2. MQZAO\_CREATE yetkisi belirli bir nesne ya da nesne tipine özgü değil. GRMMAUT komutunda QMGR nesne tipi belirtilerek, belirtilen bir kuyruk yöneticisine ilişkin tüm nesnelere için yetki yaratma yetkisi verilir.
3. Create komutları için, uygun SYSTEM.DEFAULT.\* nesne.
4. Bu seçenek, değiştirilecek nesne önceden varsa geçerlidir. Ters durumda, bu denetim, kopyaya ya da yaratılmadan yaratılmasına ilişkin olarak olur.

## IBM i IBM üzerinde genel OAM profilleri

Nesne yetkisi yöneticisi (OAM) sosyal profilleri, bir kullanıcının bir kerede birden çok nesneye sahip olduğu yetkiyi ayarlamasını sağlar; bu, yaratıldığında her bir nesneye ilişkin ayrı **GRMMAUT** komutları vermek zorunda kalmaktan çok. **GRMMAUT** komutundaki sosyal profilleri kullanarak, o tanıma uyan tüm gelecekteki nesnelere için bir genel yetki ayarlayabilirsiniz.

Bu bölümün geri kalan kısmı, sosyal profillerin daha ayrıntılı bir şekilde kullanılmasını açıklar:

- “Joker Karakterlerin Kullanılması” sayfa 164
- “Profil öncelikleri” sayfa 165

### Joker Karakterlerin Kullanılması

Bir profil sosyal, profil adında özel karakterlerin (genel arama karakterleri) kullanılmasıdır. Örneğin, soru imi (?) genel arama karakteri, bir addaki tek bir karakterle eşleşir. Bu nedenle, ABC . ?EFbelirtirseniz, bu tanıma verdiğiniz yetki, ABC . DEF, ABC . CEF, ABC . BEF, vb. adlarla oluşturulan nesnelere için geçerlidir.

Kullanılabilir genel arama karakterleri şunlardır:

?

Herhangi bir tek karakter yerine soru işaretini (?) kullanın. Örneğin, AB . ?D , AB . CD, AB . EDve AB . FDnesnelere uygundur.

\*

Yıldız işaretini (\*) aşağıdaki gibi kullanın:

- Profil adındaki bir *niteleyici* , bir nesne adındaki herhangi bir niteleyiciye eşleştirmek için. Niteleyici, bir nokta ile sınırlanmış bir nesne adının parçasıdır. For example, in ABC . DEF . GHI, the qualifiers are ABC, DEF, and GHI.

For example, ABC . \* . JKL would apply to the objects ABC . DEF . JKL, and ABC . GHI . JKL. (**değil** için ABC . JKL uygulamasına geçeceğine dikkat edin; \* bu bağlamda kullanılan her zaman tek bir niteleyici belirtir.)

- Bir nesne adındaki niteleyici içinde sıfır ya da daha fazla karakterle eşleşen bir niteleyici içindeki bir niteleyici.

Örneğin, ABC . DE\* . JKL , ABC . DE . JKL , ABC . DEF . JKL ve ABC . DEGH . JKL nesnelere uygular.

\*\*

Profil adında aşağıdaki gibi çift yıldız işaretini (\*\*) **bir kez** kullanın:

- Tüm nesne adlarını eşleştirmek için tüm profil adı. Örneğin, süreçleri tanımlamak için OBJTYPE (\*PRC) anahtar sözcüğünü kullanırsanız, tanım adı olarak \*\* kullanırsanız, tüm süreçlere ilişkin yetkileri değiştirirsiniz.
- Bir profil adındaki başlangıç, orta ya da bitiş niteleyicisini, bir nesne adındaki sıfır ya da daha çok niteleyiciyle eşleşecek şekilde eşleştirin. Örneğin, \*\* . ABC , ABC final niteleyicisine sahip tüm nesnelere tanıtılır.

## Profil öncelikleri

Soysal profilleri kullanırken anlamanın önemli bir noktası, oluşturulmakta olan bir nesneye hangi yetkilerin uygulanana karar verilirken profillerin verilme önceliğidir. Örneğin, komutları yayınladığınızı varsayalım:

```
GRTMQMAUT OBJ(AB.*) OBJTYPE(*Q) USER(FRED) AUT(*PUT) MQMNAME(MYQMGR)
GRTMQMAUT OBJ(AB.C*) OBJTYPE(*Q) USER(FRED) AUT(*GET) MQMNAME(MYQMGR)
```

The first gives put authority to all queues for the principal FRED with names that match the profile AB.\*; the second gives get authority to the same types of queue that match the profile AB.C\*.

Şimdi AB.CD. Genel arama karakteri eşleştirmesine ilişkin kurallara göre, GRTMQMAUT bu kuyruğa başvurur. Yani, otoriteyi ortaya koyması mı, yoksa yetki mi?

Yanıtı bulmak için, bir nesneye birden çok profil uygulandığında, **yalnızca en özel geçerli olan** kuralı uygulayabilirsiniz. Bu kuralı uyguladığınız yol, profil adlarını soldan sağa ile karşılaştırarak uygulanır. Farklı bir karakter varsa, soysal olmayan bir karakter soysal bir karakterden daha özgüdür. So, in the previous example, the queue AB.CD has **alma** authority (AB.C\* is more specific than AB.\*).

Soysal karakterleri karşılaştırırken, *belirtimlilik* sırası şöyledir:

1. ?
2. \*
3. \*\*

IBM i

## IBM üzerinde kurulu yetkilendirme hizmetini belirtme

Hangi yetki hizmeti bileşenini kullanabileceğini belirtebilirsiniz.

**GRTMQMAUT** ve **RVMQMAUT** üzerindeki **Service Component name** parametresi, kurulu yetki hizmeti bileşeninin adını belirtmenizi sağlar.

İlk panoda **F24** öğesinin seçilmesi, komutların sonraki panosunda bulunan **F9=All değişiklikleri** ise, kurulu yetki bileşenini (\*DFT) ya da kuyruk yöneticisinin qm.ini kütüğünün Hizmet kısmında belirtilen gerekli yetki hizmeti bileşenini belirtmenize olanak tanır.

**DSPMQMAUT** ' da bu ek parametre de vardır. Bu parametre, belirlenen nesne adı, nesne tipi ve kullanıcı için tüm kurulu yetki bileşenlerinde (\*DFT) ya da belirtilen yetki hizmeti bileşeni adını aramanıza olanak sağlar.

IBM i

## IBM üzerinde yetki profilleri ile ve yetki profilsiz çalışma

Yetki profilleriyle nasıl çalışacağını ve yetki profilleri olmadan nasıl çalışacağını öğrenmek için bu bilgileri kullanın.

You can work with authority profiles, as explained in [“Yetki profilleriyle çalışma” sayfa 166](#), or without them, as explained here:

To work without authority profiles, use \*NONE as an Authority parameter on **GRTMQMAUT** to create profiles without authority. Bu, var olan tanımların hiçbirini değiştirmeden bırakır.

**RVKMQMAUT'** ta, var olan bir yetki profilini kaldırmak için Yetki değiştirgesi olarak \*REMOVE değiştirgesini kullanın.

## Yetki profilleriyle alışma

Yetki profillemeye ile ilişkili iki komut vardır:

- **WRKMQMAUT**
- **WRKMQMAUTD**

Bu komutlara, doğrudan komut satırından ya da WRKMQM panosundan aşağıdaki komutları kullanarak erişebilirsiniz:

1. Typing in the queue manager name and pressing the Enter key to access the **WRKMQM** results panel.
2. Bu panodaki F23=More options öğesini seçin.

Seçenek 24, **WRKMQMAUT** komutu ve seçenek 25 için sonuç panelini seğer. Bu seçenek, SSL bağ tanımları katmanında kullanılan **WRKMQMAUTI** komutunu seğer.

## WRKMQMAUT

Bu komut, yetki kuyruğunda tutulan yetki verileri ile çalışmanızı sağlar.

**Not:** Bu komutu çalıştırmak için kuyruk yöneticisine \*connect ve \*admdsp yetkinizin olması gerekir. Ancak, bir tanım yaratmak ya da silmek için QMQMADM yetkisine gerek duyarsınız.

Bilgileri ekrana çıkıyorsanız, yetki profili adlarının bir listesi, tipleriyle birlikte görüntülenir. ıktıyı yazdırırsanız, tüm yetki verilerinin, kayıtlı kullanıcıların ve yetkilerinin ayrıntılı bir listesini alırsınız.

Bu panoda bir nesne ya da profil adı girmek ve ENTER tuşuna basmak sizi **WRKMQMAUT** için sonuç panosuna götürür.

4=Delete seğeneğini belirlerseniz, belirlediğiniz genel yetki profili adına kayıtlı tüm kullanıcı adlarını silmek istediğinizi onaylayabileceğiniz yeni bir panoya gidin. Bu seçenek **RVKMQMAUT** ' u tüm kullanıcılar için \*REMOVE seğeneğiyle çalıştırır ve soysal profil adlarına **yalnızca** uygulanır.

12=Work with profile seğeneğini belirlerseniz, **WRKMQMAUTD** komut sonuçları panosuna gidin ("WRKMQMAUTD" sayfa 166' da açıkladığı gibi).

## WRKMQMAUTD

Bu komut, belirli bir yetki tanımını adı ve nesne tipi ile kayıtlı tüm kullanıcıları görüntülemenizi sağlar. Bu komutu çalıştırmak için kuyruk yöneticisine \*connect ve \*admdsp yetkinizin olması gerekir. Ancak, QMQMADM yetkisine gerek olan bir tanım vermek, çalıştırmak, yaratmak ya da silmek için bu tanımını kullanın.

Selecting F24=More keys from the initial input panel, followed by option F9=All Parameters displays the Service Component Name as for **GRTMQMAUT** and **RVKMQMAUT**.

**Not:** F11=Display Object Authorizations tuşu, aşağıdaki yetki tipleri arasında geçiş yapar:

- Nesne yetkileri
- Bağlam yetkileri
- MQI yetkileri

Ekrandaki seçenekler şunlardır:

### **2=Grant**

Geçerli yetkilerine eklemek için sizi **GRTMQMAUT** panosuna götürür.

### **3=Revoke**

Yürürlükteki tanımların bazılarını kaldırmak için sizi **RVKMQMAUT** panosuna götürür

#### 4=Delete

Belirlenen kullanıcılara ilişkin yetki verilerini silmenizi sağlayan bir panoya götürür. Bu işlem, **RVKMQMAUT** seçeneği ile \*REMOVE seçeneğini çalıştırır.

#### 5=Display

Sizi var olan **DSPMQMAUT** komutuna götürür

#### F6=Create

Bir tanıtım yetkisi kaydı yaratmanıza olanak tanıyan **GRTMQMAUT** panosuna sizi götürür.

## IBM i Object Authority Manager guidelines on IBM i

Nesne yetkisi yöneticisinin (OAM) kullanılmasına ilişkin ek ipuçları ve öneriler

### Duyarlı işlemlere erişimi sınırla

Bazı işlemler duyarlıdır; bunları ayrıcalıklı kullanıcılarla sınırlayın. Örneğin,

- İletim kuyrukları ya da komut kuyruğu gibi bazı özel kuyruklara erişilmesi  
SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE
- Tüm MQI bağlam seçeneklerini kullanan programlar çalıştırılıyor
- Uygulama kuyruklarının yaratılması ve kopyalanması

### Kuyruk yöneticisi dizinleri

Kuyruklar ve diğer kuyruk yöneticisi verileri içeren dizinler ve kitaplıklar ürüne özeldir. MQI kaynaklarına ilişkin yetkiler vermek ya da yetkiyi iptal etmek için standart işletim sistemi komutlarını kullanmayın.

### Kuyruklar

Dinamik bir kuyruğa alma yetkisi, türetildiği model kuyruğundan (ya da türetildiği) aynı şekilde değil, her zaman için de geçerli değildir.

Diğer ad kuyrukları ve uzak kuyruklar için, yetki, diğer adın ya da uzak kuyruğun çözdüğü kuyruğun kendisi değil, nesnenin kendisidir. Kullanıcı tanıtımının, kullanıcı tanıtımının erişim izinlerine sahip olmadığı yerel bir kuyruğa çözülen bir diğer ad kuyruğuna erişmesi için yetki vermek mümkündür.

Ayrıcalıklı kullanıcılara kuyruk yaratma yetkisi sınırlayın. Bunu yapmazsanız, kullanıcılar bir diğer ad oluşturarak olağan erişim denetimini atlayabilirler.

### Diğer-kullanıcı yetkisi

Alternatif-kullanıcı yetkisi, bir kullanıcı tanıtımının bir IBM MQ nesnesine erişirken başka bir kullanıcı profilinin yetkisini kullanıp kullanamayacağını denetler. Bu teknik, bir sunucunun bir programdan istekler aldığı ve sunucunun istek için gerekli yetkiye sahip olduğundan emin olmak istediği durumlarda gereklidir. Sunucu gerekli yetkiye sahip olabilir, ancak programın istediği işlemler için yetkiye sahip olup olmadığını bilmesi gerekir.

Örneğin:

- PAYSERV kullanıcı tanıtımı altında çalışan bir sunucu programı, USER1 kullanıcı tanıtımı tarafından kuyruğa konan bir kuyruktan istek iletisi alır.
- Sunucu programı istek iletisini aldığı anda, isteği işler ve yanıtı, istek iletisiyle belirtilen yanıtlama kuyruğuna yerleştirir.
- Yanıt kuyruğun açılmasına yetki vermek için kendi kullanıcı tanıtımını (PAYSERV) kullanmak yerine, sunucu başka bir kullanıcı profili belirtebilir (bu durumda USER1). Bu örnekte, yanıt kuyruğu açıldığında PAYSERV ' in diğer kullanıcı tanıtımı olarak USER1 belirtmesine izin verilip verilmeyeceğini denetlemek için diğer kullanıcı yetkisini kullanabilirsiniz.

Diğer kullanıcı profili, nesne tanımlayıcısının *AlternateUserId* alanında belirtilir.

**Not:** Herhangi bir IBM MQ nesnesindeki diğer kullanıcı tanıtlarını kullanabilirsiniz. Diğer kullanıcı tanıtlarının kullanılması, diğer kaynak yöneticileri tarafından kullanılan kullanıcı tanıtlarını etkilemez.

## Bağlam yetkisi

Bağlam, belirli bir ileti için geçerli olan ve iletinin bir parçası olan MQMD ileti tanımlayıcısında yer alan bilgilerdir.

Bağlamla ilgili ileti tanımlayıcı alanlarına ilişkin açıklamalar için, [MQMD genel bakışbaşıklı konuya](#) bakın.

Bağlam seçeneklerine ilişkin bilgi için bkz. [İleti bağlamı](#).

## Uzaktan güvenlikle ilgili önemli

Uzaktan güvenlik için şunları göz önünde bulundurun:

### Koyma yetkisi

Kuyruk yöneticilerindeki güvenlik için, kanal başka bir kuyruk yöneticisinden gönderilen bir iletiyi aldığı anda kullanılan koyma yetkisini belirtebilirsiniz.

Bu parametre yalnızca RCVR, RQSTR ya da CLUSTRVR kanal tipleri için geçerlidir. PUTAUT kanal öznitelikliğini aşağıdaki gibi belirtin:

#### DÖF

Varsayılan kullanıcı tanıtları. Bu, ileti kanalı aracısının altında çalıştığı QMQM kullanıcı tanıtlarıdır.

#### CTX

İleti bağlamındaki kullanıcı tanıtları.

### İletim kuyrukları

Kuyruk yöneticileri uzak iletileri otomatik olarak bir iletim kuyruğuna yerleştiriyor; özel bir yetki gerekmiyor. Ancak, bir ileti doğrudan iletim kuyruğuna yerleştirilmek için özel yetki gereklidir.

### Kanal çıkışları

Ek güvenlik için kanal çıkışları kullanılabilir.

### Kanal doğrulama kayıtları

Bir kanal düzeyinde sistemlere bağlanmak için verilen erişim üzerinde daha kesin bir denetim elde etmek için kullanılır.

Uzak güvenlikle ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Kanal yetkisi” sayfa 95](#).

## SSL/TLS ile kanalları koruma

TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) protokolü, dinleme, kurcalama ve kimliğine bürünme karşı koruma ile kanal güvenliği sağlar. TLS için IBM MQ desteği, kanal tanımlamasında, belirli bir kanalda TLS güvenliğini kullanacağını belirtmenizi sağlar. Ayrıca, kullanmak istediğiniz şifreleme algoritması gibi, istediğiniz güvenliğe ilişkin ayrıntıları da belirtebilirsiniz.

IBM MQ ' ta TLS desteği, kuyruk yöneticisini *kimlik doğrulama bilgileri nesnesi* ve çeşitli CL ve MQSC komutlarını ve kuyruk yöneticisini ve ayrıntı için gerekli TLS desteğini tanımlayan kanal parametrelerini kullanır.

Aşağıdaki CL komutları TLS ' yi destekler:

#### WRKMQMAUTI

Bir kimlik doğrulama bilgi nesnesinin öznitelikleriyle çalışma.

#### CHGMQMAUTI

Bir kimlik doğrulama bilgi nesnesinin özniteliklerini değiştirin.

#### CRTMQMAUTI

Bir kimlik doğrulama bilgileri nesnesi oluşturun.

#### CPYMQMAUTI

Var olan bir kimlik kopyalayarak kimlik doğrulama bilgileri nesnesi yaratın.



## DLTTMOMAUTI

Kimlik doğrulama bilgileri nesnesini siler.

## DSPMOMAILI

Belirli bir kimlik doğrulama bilgileri nesnesine ilişkin öznitelikleri görüntüler.

TLS ' yi kullanarak kanal güvenliğine genel bakış için bkz.

- [Kanalları TLS ile koruma](#)

TLS ile ilişkili PCF komutlarının ayrıntıları için bkz.

- [Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnesi Değiştir, Kopyala ve Yarat](#)
- [Kimlik Doğrulama Bilgileri nesnesini sil](#)
- [Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnesi](#)

z/OS

## z/OSüzerinde güvenliğin ayarlanması

z/OS' a özgü güvenlik konuları.

IBM MQ for z/OS içindeki güvenlik RACF kullanılarak ya da eşdeğer bir dış güvenlik yöneticisi (ESM) kullanılarak denetlenir.

Bir kullanıcı kimliği uıd0sahipse, tüm dosya sistemine erişebilir, yani Superuser erişimi olur. Under RACF, the only way to restrict this is by using the feature FSACCESS, which can restrict access at the file system level by RACF userid. Daha fazla bilgi için, *z/OS UNIX System Services Planning* belgelerinde [Using the FSACCESS class profile to restrict access](#) başlıklı konuya bakın.

Aşağıdaki yönergelerde RACFkomutunu kullandığınız varsayılır.

### İlgili bilgiler

Güvenlik senaryosu: [z/OSüzerinde iki kuyruk yöneticisi](#)

Güvenlik senaryosu: [z/OSüzerinde kuyruk paylaşım grubu](#)

z/OS

## RACF güvenlik sınıfları

RACF classes are used to hold the profiles required for IBM MQ security checking. Üye sınıflarının çoğu, eşdeğer grup sınıflarına sahiptir. Sınıfları etkinleştirmeli ve sosyal profilleri kabul etmelerine olanak tanımalısınız

Each RACF class holds one or more profiles used at some point in the checking sequence, as shown in [Çizelge 23 sayfa 169](#).

Üye sınıfı	Grup sınıfı	İçindekiler
MQADMIN	GMQADMIN	Tanıtlar: Daha çok yönetim tipi işlemlere ilişkin profilleri tutmak için kullanılır. Örneğin: <ul style="list-style-type: none"><li>• IBM MQ güvenlik anahtarlarına ilişkin profiller</li><li>• RESVELL güvenlik profili</li><li>• Diğer kullanıcı güvenliği için profiller</li><li>• Bağlam güvenliği tanıtımı</li><li>• Komut kaynağı güvenliği için tanıtlar</li></ul>

Çizelge 23. IBM MQtarafından kullanılanRACF sınıfları (devamı var)

Üye sınıfı	Grup sınıfı	İçindekiler
MXADMIN	GMXADMIN	Tanıtlar: Daha çok yönetim tipi işlemlere ilişkin profilleri tutmak için kullanılır. Örneğin: <ul style="list-style-type: none"><li>• IBM MQ güvenlik anahtarlarına ilişkin profiller</li><li>• RESVELL güvenlik profili</li><li>• Diğer kullanıcı güvenliği için profiller</li><li>• Bağlam güvenliği tanıtımı</li><li>• Komut kaynağı güvenliği için tanıtımlar</li></ul> Bu sınıf hem büyük, hem de karışık büyük/küçük harf RACF tanıtımlarını tutabilir.
MQCONN		Bağlantı güvenliği için kullanılan tanıtımlar
MQCMDS		Komut güvenliği için kullanılan tanıtımlar
MQQUEUE	GMQQUEUE	Kuyruk kaynağı güvenliğinde kullanılan tanıtımlar
MXQU	GMXQUEUE	Kuyruk kaynağı güvenliğinde kullanılan büyük/küçük harf ve büyük tanıtımlar
MQPROC	GMQPROC	Süreç kaynağı güvenliğinde kullanılan tanıtımlar
MXPROC	GMXPROC	Süreç kaynağı güvenliğinde kullanılan büyük/küçük harf ve büyük tanıtımlar
MQNLIST	GMQNLIST	Ad listesi kaynak güvenliğinde kullanılan tanıtımlar
MXNLIST	GXNLIST	Ad listesi kaynak güvenliğinde kullanılan büyük/küçük harf ve büyük harf tanıtımlar
MXKONUSU	GMXKONUSU	Konu güvenliğinde kullanılan büyük/küçük harf ve büyük harf tanıtımlar

Bazı sınıfların, benzer erişim gereksinimlerine sahip olan kaynak gruplarını bir araya getirebilmenizi sağlayan ilgili bir *grup sınıfı* vardır. Üye ve grup sınıfları arasındaki farklılığı ve bir üye ya da grup sınıfını ne zaman kullanabilmeye ilişkin ayrıntılar için [z/OS Security Server RACF Security Administrator's Guide](#) adlı yayına bakın.

Güvenlik denetimlerinin yapılabilmesi için önce sınıfların etkinleştirilmesi gerekir. Tüm IBM MQ sınıflarını etkinleştirmek için bu RACF komutunu kullanabilirsiniz:

```
SETROPTS CLASSACT(MQADMIN, MXADMIN, MQQUEUE, MXQUEUE, MQPROC, MXPROC,
MQNLIST, MXNLIST, MXTOPIC, MQCONN, MQCMDS)
```

Ayrıca, sınıfların soysal profilleri kabul edebilmeleri için ayarladığınızdan emin olmanız gerekir. You also do this with the RACF command SETROPTS, for example:

```
SETROPTS GENERIC(MQADMIN, MXADMIN, MQQUEUE, MXQUEUE, MQPROC, MXPROC,
MQNLIST, MXNLIST, MXTOPIC, MQCONN, MQCMDS)
```

IBM MQ tarafından kullanılan tüm RACF tanıtlarının bir önek (kuyruk yöneticisi adı ya da kuyruk paylaşım grubu adı) vardır. Genel arama karakteri olarak yüzde işareti kullanırken dikkatli olun.

IBM MQ tarafından kullanılan tüm RACF profilleri bir önek içerir. Kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik için bu, kuyruk paylaşım grubu adıdır. Kuyruk yöneticisi düzeyinde güvenlik için önek, kuyruk yöneticisi adıdır. Kuyruk yöneticisi ve kuyruk paylaşımı grubu düzeyinde güvenlik karışımı kullanıyorsanız, her iki önek tipiyle de tanıtları kullanırsınız. (Kuyruk paylaşımı grubu ve kuyruk yöneticisi düzeyi güvenliği [IBM MQ for z/OS concepts: security](#) başlıklı konularda açıklanmaktadır.)

Örneğin, kuyruk paylaşım grubu düzeyindeki QSG1 kuyruk paylaşım grubunda QUEUE\_FOR\_SUBSCRIBER\_LIST adlı bir kuyruğu korumak istiyorsanız, uygun profil şu şekilde RACF olarak tanımlanacaktır:

```
RDEFINE MQQUEUE QSG1.QUEUE_FOR_SUBSCRIBER_LIST
```

Kuyruk yöneticisi düzeyindeki kuyruk yöneticisi STCD ' ye ait olan QUEUE\_FOR\_LOST\_CARD\_LIST adlı bir kuyruğu korumak istiyorsanız, uygun tanım RACF olarak tanımlanacaktır:

```
RDEFINE MQQUEUE STCD.QUEUE_FOR_LOST_CARD_LIST
```

Bu, farklı kuyruk yöneticilerinin ve kuyruk paylaşım gruplarının aynı RACF veritabanını paylaşabileceği ve henüz farklı güvenlik seçeneklerine sahip olduğu anlamına gelir.

Beklenmeyen kullanıcı erişimini önlemek için profillerde sosyal kuyruk yöneticisi adlarını kullanmayın.

IBM MQ , nesne adlarında yüzde işaretinin (%) kullanımına izin verir. Ancak, RACF tek karakterli bir joker karakter olarak % karakterini kullanır. Bu, adında bir % karakteri olan bir nesne adı tanımladığınızda, ilgili profili tanımlarken bunu göz önünde bulundurmanız gerektiği anlamına gelir.

Örneğin, kuyruk yöneticisi CRDP ' de CREDIT\_CARD\_%\_rate\_rectrk kuyruk için, profil RACF olarak aşağıdaki gibi tanımlanacaktır:

```
RDEFINE MQQUEUE CRDP.CREDIT_CARD_%_RATE_INQUIRY
```

Bu kuyruk, CRDP \* \* gibi sosyal bir tanım tarafından korunamaz.

IBM MQ , nesne adlarında karışık büyük harf karakterlerinin kullanılmasına izin verir. Şunları tanımlayarak bu nesnelere koruyabilirsiniz:

1. Uygun karma vaka RACF sınıflarında karma vaka profilleri ya da
2. Uygun büyük harfli RACF sınıflarındaki sosyal tanıtlar.

Karma vaka tanıtlarını ve karma case RACF sınıflarını kullanmak için, [z/OS Migrating a queue manager to mixed case security](#) başlıklı konu anlatılan adımları izlemeniz gerekir.

Yalnızca değerler IBM MQ tarafından sağlandığı için büyük harf olarak kalan bazı profiller ya da profillerin bölümleri vardır. Bu bilgiler şunlardır:

- Profilleri değiştirin.
- Altsistem ve kuyruk paylaşım grubu tanıtıcıları da içinde olmak üzere tüm üst düzey niteleyiciler (HLQ).
- SYSTEM nesnelere ilişkin tanıtlar.
- Varsayılan nesnelere ilişkin tanıtlar.
- **MQCMD** sınıfı, tüm komut tanıtları yalnızca büyük harflerdir.
- **MQCONN** sınıfı, bu nedenle tüm bağlantı tanıtları yalnızca büyük harflerdir.
- **RESLEVEL** profilleri.

- Komut kaynağı tanıtlarındaki 'object' niteliği; örneğin, h1q.QUEUE.queueName. Kaynak adı yalnızca büyük/küçük harf karışık olur.
- Dinamik kuyruk profilleri h1q.CSQOREXX.\*, h1q.CSQUTIL.\*ve CSQXCMD.\*.
- 'CONTEXT' h1q.CONTEXT.resourcename kısmı.
- h1q.ALTERNATE.USER.userid' in 'ALTERNATE.USER' kısmı.

For example, if you have a queue called PAYROLL.Dept1 on Queue Manager QM01 and you are using:

- Karma vaka profilleri; IBM MQ RACF sınıfında bir profil tanımlayabilir MXQUEUE

```
RDEFINE MXQUEUE QM01.PAYROLL.Dept1
```

- Uppercase profiles; you can define a profile in the IBM MQ RACF class MQQUEUE

```
RDEFINE MQQUEUE QM01.PAYROLL.*
```

İlk örnek, karma vaka tanıtlarını kullanarak, kaynağa erişim yetkisi verilmesine ilişkin daha ayrıntılı denetim sağlar.

## Tanıtları değiştir

To control the security checking performed by IBM MQ, you use *anahtar profilleri*. Anahtar tanıtları, IBM MQ için özel bir anlamı olan olağan bir RACF tanıtlardır. Anahtar profillerindeki erişim listesi IBM MQ tarafından kullanılmaz.

IBM MQ , çizelgelerde gösterilen her anahtar tipi için bir iç anahtar sağlar. Altsistem düzeyinde güvenlik için anahtar profilleri, Kuyruk paylaşımı grubu ya da kuyruk yöneticisi düzeyi güvenliği için profiller değiştirme Kaynak denetiminde anahtar profilleri. Anahtar tanıtları kuyruk paylaşımı grubu düzeyinde ya da kuyruk yöneticisi düzeyinde ya da her ikisinin bir birleşimiyle sağlanabilir. Tek bir kuyruk paylaşım grubu güvenlik anahtar profillerini kullanarak, bir kuyruk paylaşım grubu içindeki tüm kuyruk yöneticilerindeki güvenliği denetleyebilirsiniz.

Bir güvenlik anahtarı ayarlandığında, anahtarla ilişkili güvenlik denetimleri gerçekleştirilir. Bir güvenlik anahtarı ayarlandığında, anahtarla ilişkili güvenlik denetimleri atlanır. Varsayılan değer, tüm güvenlik anahtarlarının üzerinde ayarlanmıştır.

## Anahtarlar ve sınıflar

Bir kuyruk yöneticisi başlattığınızda ya da güvenliği yenilediğinizde IBM MQ , anahtarları çeşitli RACF sınıflarının durumuna göre ayarlar.

Bir kuyruk yöneticisi başlatıldığında (ya da IBM MQ REFRESH SECURITY komutu tarafından MQADMIN ya da MXADMIN sınıfı yenilendiğinde), IBM MQ öncelikle RACF durumunu ve uygun sınıfı denetler:

- Büyük harf tanıtlar kullanıyorsanız, MQADMIN sınıfı
- Karma vaka profili kullanıyorsanız, MXADMIN sınıfı.

Bu koşullardan herhangi biri doğruysa, altsistem güvenlik anahtarını kapalı olarak ayarlar:

- RACF etkin değil ya da kurulu değil.
- MQADMIN ya da MXADMIN sınıfı tanımlanmadı (sınıf tanımlayıcı çizelgesine (CDT) dahil oldukları için bu sınıflar her zaman RACF için tanımlıdır).
- MQADMIN ya da MXADMIN sınıfı etkinleştirilmedi.

Hem RACF hem de MQADMIN ya da MXADMIN sınıfı etkinse, IBM MQ , anahtar profillerinden herhangi birinin tanımlanıp tanımlanmadığını görmek için MQADMIN ya da MXADMIN sınıfını denetler. İlk olarak, “Altsistem güvenliği denetlemek için profiller” sayfa 173 içinde açıklanan tanıtları denetler. Altsistem güvenliği gerekmiyorsa, IBM MQ , iç altsistem güvenlik anahtarını kapalı olarak ayarlar ve başka bir denetleme işlemi gerçekleştirmez.

Tanıtlar, ilgili IBM MQ anahtarının açık mı, yoksa kapalı mı olduğunu belirler.

- Anahtar kapalıysa, bu tip bir güvenlik devre dışı bırakılır.
- Herhangi bir IBM MQ anahtarı ayarlanmıyorsa, IBM MQ , IBM MQ anahtarına karşılık gelen güvenlik türüyle ilişkilendirilen RACF sınıfının durumunu denetler. Sınıf kurulmamışsa ya da etkin değilse, IBM MQ anahtarı kapatılır. Örneğin, MQPROC ya da MXPROC sınıfı etkinleştirilmediyse, süreç güvenliği denetimlerinin gerçekleştirilmemesi gerekir. Etkin olmayan sınıf, NO.PROCESS.CHECKS , bu RACF veritabanını kullanan her kuyruk yöneticisi ve kuyruk paylaşım grubu için bir tanım sağlar.

### **z/OS İşin çalışma şekli**

Bir güvenlik anahtarını kapatmak için bir NO.\* tanımlayın. Bunun için anahtar profili değiştirin. Bir NO.\* ' ı geçersiz kılabilirsiniz. Bir YES.\* tanımlayarak kuyruk paylaşım grubu düzeyinde profil kümesi bir kuyruk yöneticisine ilişkin tanım.

Bir güvenlik anahtarını kapatmak için, bir NO.\* tanımlamanız gerekir. Bunun için anahtar profili değiştirin. Bir NO.\* ' nın varlığı. tanım, belirli bir kuyruk yöneticisindeki bir kuyruk paylaşım grubu düzeyi ayarını geçersiz kılmayı seçmediğiniz sürece, o kaynak tipi için güvenlik denetimlerinin **gerçekleştirilmediğini** belirtir. Bu, "Geçersiz kılma kuyruğu paylaşım grubu düzeyi ayarları" sayfa 173 içinde açıklanmaktadır.

Kuyruk yöneticiniz bir kuyruk paylaşım grubunun üyesi değilse, herhangi bir kuyruk paylaşım grubu düzeyi tanıtımı ya da herhangi bir geçersiz kılma profili tanımlamanıza gerek yoktur. Ancak, kuyruk yöneticisi daha sonraki bir tarihte bir kuyruk paylaşım grubuna katılırsa, bu tanımları tanımlamayı unutmamalısınız.

Her NO.\* IBM MQ ' in algıladığı anahtar profili, bu kaynak tipini denetleyerek kapatır. Anahtar tanımları kuyruk yöneticisinin başlatılması sırasında etkinleştirilir. If you change the switch profiles while any affected queue managers are running, you can get IBM MQ to recognize the changes by issuing the IBM MQ REFRESH SECURITY command.

Anahtar tanımlarının her zaman MQADMIN ya da MXADMIN sınıfında tanımlanması gerekir. Bunları GMQADMIN ya da GMXADMIN sınıfından tanımlamayın. Tables Altsistem düzeyinde güvenlik için anahtar profilleri and Kaynak denetimi için profilleri değiştir show the valid switch profiles and the security type they control.

### **Geçersiz kılma kuyruğu paylaşım grubu düzeyi ayarları**

Belirli bir kuyruk yöneticisine ilişkin kuyruk paylaşım grubu düzeyi güvenlik ayarlarını, o grubun üyesi olan bir kuyruk yöneticisine geçersiz kılabilirsiniz. Kuyruk yöneticisi, gruptaki diğer kuyruk yöneticilerinde gerçekleştirilmeyen bir kuyruk yöneticisini denetleyerek, (qmgr-name.YES. \*) ögesini kullanın. anahtar profilleri.

Tersi durumda, bir kuyruk paylaşım grubu içindeki belirli bir kuyruk yöneticisinden belirli bir denetimi gerçekleştirmek istemiyorsanız, bir (qmgr-name.NO. \*) değerini tanımlayın. Kuyruk yöneticisinde o belirli kaynak tipine ilişkin tanım olup olmadığını ve kuyruk paylaşım grubu için tanım tanımladığını belirtin. ( IBM MQ , kuyruk yöneticisi düzeyinde bir tanım bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu düzeyinde tanım olup olmadığını denetler.)

### **z/OS Altsistem güvenliğini denetlemek için profiller**

IBM MQ , altsistem güvenlik denetimlerinin altsistem için, kuyruk yöneticisi için ve kuyruk paylaşım grubu için gerekli olup olmadığını denetler.

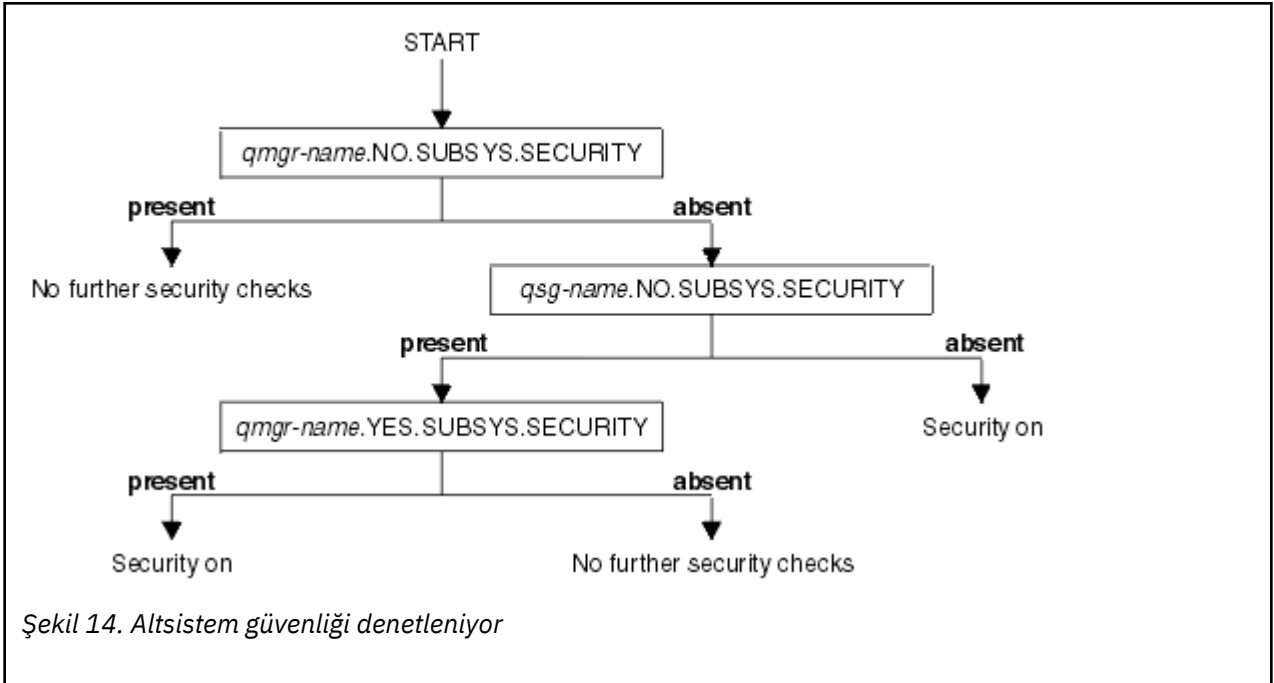
IBM MQ tarafından yapılan ilk güvenlik denetimi, tüm IBM MQ altsistemi için güvenlik denetimlerinin gerekli olup olmadığını belirlemek için kullanılır. Altsistem güvenliğini istemiyorsanız, başka denetim yapılmadığını da belirtiyorsanız.

Altsistem güvenliğinin gerekli olup olmadığını belirlemek için aşağıdaki anahtar profilleri imlenir. Şekil 14 sayfa 174 , işaretlendikleri sırayı gösterir.

Çizelge 24. Altsistem düzeyinde güvenlik için anahtar profilleri

Anahtar profili adı	Denetlenmiş kaynağın ya da denetmenin tipi
qmgr-name.NO.SUBSYS.SECURITY	Bu kuyruk yöneticisine ilişkin altsistem güvenliği
qsg-name.NO.SUBSYS.SECURITY	Bu kuyruk paylaşım grubu için altsistem güvenliği
qmgr-name.YES.SUBSYS.SECURITY	Bu kuyruk yöneticisine ilişkin altsistem güvenliği geçersiz kılma değeri

Kuyruk yöneticinizin bir kuyruk paylaşım grubunun üyesi değilse, IBM MQ yalnızca qmgr-name.NO.SUBSYS.SECURITY anahtar profilini denetler.



Şekil 14. Altsistem güvenliği denetleniyor

### z/OS Kuyruk paylaşım grubunu ya da kuyruk yöneticisi düzeyinde güvenliği denetlemek için tanıtlar

Altsistem güvenliği denetimi gerekiyorsa, IBM MQ , kuyruk paylaşım grubunda ya da kuyruk yöneticisi düzeyinde güvenlik denetiminin gerekli olup olmadığını denetler.

IBM MQ , güvenlik denetiminin gerekli olduğunu belirlediğinde, bu onay denetiminin kuyruk paylaşım grubunda mı, kuyruk yöneticisi düzeyinde mi, yoksa her ikisi için mi gerekli olup olmadığını belirler. Kuyruk yöneticiniz bir kuyruk paylaşım grubunun üyesi değilse, bu denetimler gerçekleştirilmez.

Gerekten düzeyi belirlemek için aşağıdaki anahtar tanıtları imlenir. Şekil 15 sayfa 175 ve Şekil 16 sayfa 176 , işaretlendikleri sırayı gösterir.

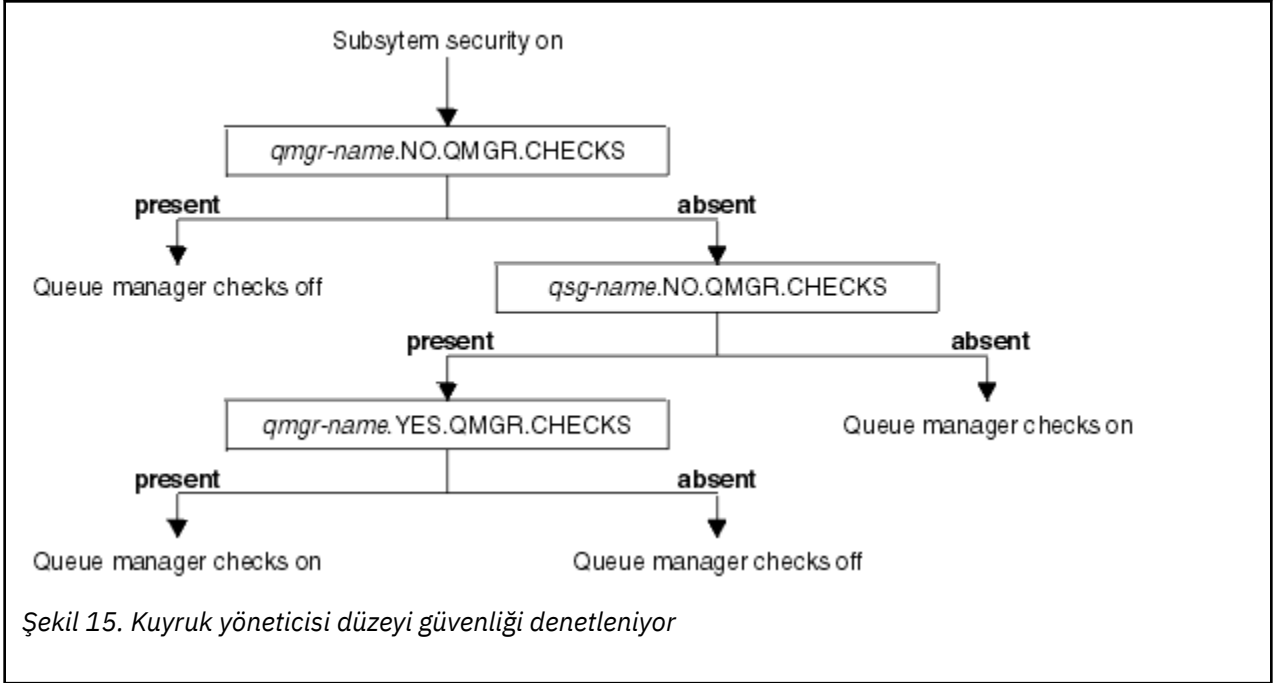
Çizelge 25. Kuyruk paylaşım grubu ya da kuyruk yöneticisi düzeyi güvenliği için tanıtları değiştir

Anahtar profili adı	Denetlenmiş kaynağın ya da denetmenin tipi
qmgr-name.NO.QMGR.CHECKS	Bu kuyruk yöneticisi için kuyruk yöneticisi düzeyi denetimi yok
qsg-name.NO.QMGR.CHECKS	Bu kuyruk paylaşım grubu için kuyruk yöneticisi düzeyi denetimi yok
qmgr-name.YES.QMGR.CHECKS	Kuyruk yöneticisi düzeyinde bu kuyruk yöneticisi için geçersiz kılma denetimi var

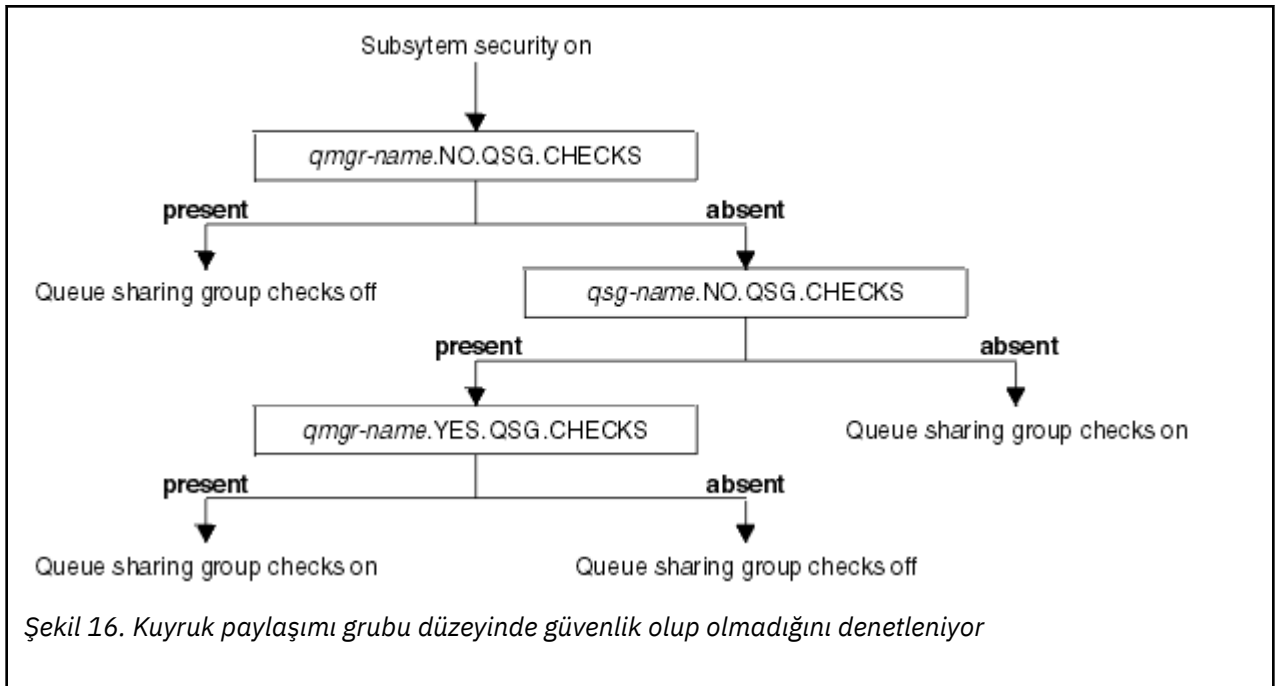
Çizelge 25. Kuyruk paylaşım grubu ya da kuyruk yöneticisi düzeyi güvenliği için tanımları değiştir (devamı var)

Anahtar profili adı	Denetlenmiş kaynağın ya da denetmenin tipi
qmgr-name.NO.QSG.CHECKS	Bu kuyruk yöneticisi için kuyruk paylaşımı grubu düzeyi denetimi yok
qsg-name.NO.QSG.CHECKS	Bu kuyruk paylaşım grubu için kuyruk paylaşımı grubu düzeyi denetimi yok
qmgr-name.YES.QSG.CHECKS	Kuyruk paylaşım grubu düzeyinde bu kuyruk yöneticisi için geçersiz kılma değeri var

Altsistem güvenliği etkinse, hem kuyruk paylaşım grubunu hem de kuyruk yöneticisi düzeyinde güvenliği kapatamazsınız. Bunu yapmaya çalışırsanız, IBM MQ her iki düzeyde de güvenlik denetimini ayarlar.



Şekil 15. Kuyruk yöneticisi düzeyi güvenliği denetleniyor



**z/OS** Geçerli güvenlik anahtarları birleşimleri

Yalnızca belirli anahtarların birleşimleri geçerlidir. If you use a combination of switch settings that is not valid, message CSQH026I is issued and security checking is set on at both queue sharing group and queue manager level.

Çizelge 26 sayfa 176, Çizelge 27 sayfa 176, Çizelge 28 sayfa 177 ve Çizelge 29 sayfa 177, her güvenlik düzeyi tipi için geçerli olan anahtar ayarları birleşimlerini gösterir.

Çizelge 26. Kuyruk yöneticisi düzeyi güvenliği için geçerli güvenlik anahtarı birleşimleri
<b>Birleşimler</b>
qmgr-name.NO.QSG.CHECKS
qsg-name.NO.QSG.CHECKS
qmgr-name.NO.QSG.CHECKS qsg-name.NO.QMGR.CHECKS qmgr-name.YES.QMGR.CHECKS
qsg-name.NO.QSG.CHECKS qsg-name.NO.QMGR.CHECKS qmgr-name.YES.QMGR.CHECKS

Çizelge 27. Kuyruk paylaşım grubu düzeyi güvenliği için geçerli güvenlik anahtarı birleşimleri
<b>Birleşimler</b>
qmgr-name.NO.QMGR.CHECKS
qsg-name.NO.QMGR.CHECKS
qmgr-name.NO.QMGR.CHECKS qsg-name.NO.QSG.CHECKS qmgr-name.YES.QSG.CHECKS



Çizelge 27. Kuyruk paylaşım grubu düzeyi güvenliği için geçerli güvenlik anahtarı birleşimleri (devamı var)

**Birleşikler**

qsg-name.NO.QMGR.CHECKS  
qsg-name.NO.QSG.CHECKS  
qmgr-name.YES.QSG.CHECKS

Çizelge 28. Kuyruk yöneticisi ve kuyruk paylaşımı grubu düzeyi güvenliği için geçerli güvenlik anahtarı birleşimleri

**Birleşikler**

qsg-name.NO.QMGR.CHECKS  
qmgr-name.YES.QMGR.CHECKS  
Hayır, QSG.\* tanımlı tanıtlar

Hayır QMGR.\* tanımlı tanıtlar  
qsg-name.NO.QSG.CHECKS  
qmgr-name.YES.QSG.CHECKS

qsg-name.NO.QMGR.CHECKS  
qmgr-name.YES.QMGR.CHECKS  
qsg-name.NO.QSG.CHECKS  
qmgr-name.YES.QSG.CHECKS

Anahtar tanımlı olan herhangi bir anahtar için profil yok

Çizelge 29. Other valid security switch combinations that switch both levels of checking -.

**Birleşikler**

qmgr-name.NO.QMGR.CHECKS  
qmgr-name.NO.QSG.CHECKS

qsg-name.NO.QMGR.CHECKS  
qsg-name.NO.QSG.CHECKS

qmgr-name.NO.QMGR.CHECKS  
qsg-name.NO.QSG.CHECKS

qsg-name.NO.QMGR.CHECKS  
qmgr-name.NO.QSG.CHECKS

**z/OS Kaynak düzeyi denetimleri**

Kaynaklara erişimi denetlemek için bir dizi anahtar profili kullanılır. Bir kuyruk yöneticisinde ya da bir kuyruk paylaşım grubunda gerçekleştirilmekte olan bazı durdurma denetimi. Bunlar, belirli kuyruk yöneticileri olup olmadığını denetleyebilen tanıtlar tarafından geçersiz kılınabilir.

Çizelge 30 sayfa 178 , IBM MQ kaynaklarına erişimi denetlemek için kullanılan anahtar profillerini gösterir.

Kuyruk yöneticiniz bir kuyruk paylaşım grubunun bir parçasıysa ve kuyruk yöneticisi ve kuyruk paylaşım grubu güvenliği etkinse, bir YES.\* kullanabilirsiniz. Kuyruk paylaşım grubu düzeyi profillerini geçersiz kılmak ve belirli bir kuyruk yöneticisi için özel olarak güvenliği açmak üzere anahtar profili.

Bazı tanıtlar hem kuyruk yöneticileri hem de kuyruk paylaşım grupları için geçerlidir. Bunlar öneki *hlq* dizgisidir ve uygulanabilir olduğu şekilde kuyruk paylaşım grubunuzun ya da kuyruk yöneticinizin adını değiştirmelisiniz. *qmgr-adi* başında örnek olarak gösterilen tanım adları, kuyruk yöneticisi tarafından geçersiz kılınan tanıtlardır; kuyruk yöneticinizin adının yerine geçmeniz gerekir.

<i>Çizelge 30. Kaynak denetimi için profilleri değiştir</i>		
<b>Denetlenen kaynak denetimi tipi</b>	<b>Anahtar profili adı</b>	<b>Belirli bir kuyruk yöneticisine ilişkin tanıtımı geçersiz kıl</b>
Bağlantı güvenliği	hlq.NO.CONNECT.CHECKS	qmgr-name.YES.CONNECT.CHECKS
Kuyruk güvenliği	hlq.NO.QUEUE.CHECKS	qmgr-name.YES.QUEUE.CHECKS
Süreç güvenliği	hlq.NO.PROCESS.CHECKS	qmgr-name.YES.PROCESS.CHECKS
Ad listesi güvenliği	hlq.NO.NLIST.CHECKS	qmgr-name.YES.NLIST.CHECKS
Bağlam güvenliği	hlq.NO.CONTEXT.CHECKS	qmgr-name.YES.CONTEXT.CHECKS
Diğer kullanıcı güvenliği	hlq.NO.ALTERNATE.USER.CHECKS	qmgr-name.YES.ALTERNATE.USER.CHECKS
Komut güvenliği	hlq.NO.CMD.CHECKS	qmgr-name.YES.CMD.CHECKS
Komut kaynağı güvenliği	hlq.NO.CMD.RESC.CHECKS	qmgr-name.YES.CMD.RESC.CHECKS
Konu güvenliği	hlq.NO.TOPIC.CHECKS	qmgr-name.YES.TOPIC.CHECKS
<b>Not:</b> hlq.NO. ** gibi genel anahtar profilleri. ** IBM MQ tarafından yoksayılır		

Örneğin, QSG3 kuyruk yöneticisinde bulunan QM01kuyruk yöneticisinde süreç güvenlik denetimlerini gerçekleştirmek istiyorsanız, ancak gruptaki diğer kuyruk yöneticilerinden herhangi birinde süreç güvenliği denetimlerini gerçekleştirmek istemiyorsanız, aşağıdaki anahtar profillerini tanımlayın:

```
QSG3.NO.PROCESS.CHECKS
QM01.YES.PROCESS.CHECKS
```

Kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerinde (QM02dışında) gerçekleştirilen kuyruk güvenliği denetimlerine sahip olmak istiyorsanız, aşağıdaki anahtar tanımını tanımlayın:

```
QM02.NO.QUEUE.CHECKS
```

(Bir tanım tanımlanmadıysa, denetimler otomatik olarak etkinleştirildiğinden, kuyruk paylaşım grubu için bir profil tanımlamanız gerekmez.)

### **Anahtarların tanımlanmasını gösteren bir örnek**

Farklı IBM MQ altsistemlerinin farklı güvenlik gereksinimleri vardır. Bu gereksinimler, farklı anahtar profilleri kullanılarak uygulanabilir.

Dört IBM MQ altsistemi tanımlanmıştır:

- MQP1 (üretim sistemi)
- MQP2 (bir üretim sistemi)
- MQD1 (bir geliştirme sistemi)
- MQT1 (bir sınav sistemi)

Tüm dört kuyruk yöneticisi, QS01kuyruk paylaşım grubu üyesidir. Tüm IBM MQ RACF sınıfları tanımlanmıştır ve etkinleştirilir.

Bu altsistemlerde farklı güvenlik gereksinimleri vardır:

- Üretim sistemleri, her iki sistemde de kuyruk paylaşımı grubu düzeyinde etkin olmak için tam IBM MQ güvenlik denetimi gerektirir.

Bu işlem, aşağıdaki profili belirterek gerçekleştirilir:

```
RDEFINE MQADMIN QS01.NO.QMGR.CHECKS
```

Bu, kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerine ilişkin kuyruk paylaşımı grubu düzeyi denetimini ayarlar. Bu sistemler için her şeyi denetlemek istediğinizde, üretim kuyruğu yöneticileri için diğer anahtar profillerini tanımlamanıza gerek yoktur.

- Test kuyruğu yöneticisi MQT1 aynı zamanda tam güvenlik denetimi gerektirir. Ancak, bu durumu daha sonra değiştirmek isteyebileceğiniz için, kuyruk yöneticisi düzeyinde güvenlik tanımlanabilir; böylece, kuyruk paylaşım grubunun diğer üyelerini etkilemeden bu kuyruk yöneticisine ilişkin güvenlik ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Bu, MQT1 için NO.QSG.CHECKS tanıtımının aşağıdaki gibi tanımlanarak gerçekleştirilir:

```
RDEFINE MQADMIN MQT1.NO.QSG.CHECKS
```

- Geliştirme kuyruk yöneticisi MQD1 , kuyruk paylaşım grubunun geri kalanından farklı güvenlik gereksinimlerine sahiptir. Yalnızca bağlantı ve kuyruk güvenliğinin etkin olmasını gerektirir.

Bu işlem, bu kuyruk yöneticisi için bir MQD1 . YES . QMGR . CHECKS tanıtımı tanımlanarak ve sonra denetlenmesi gerekmeyen kaynaklara ilişkin güvenlik denetimini kapatmak için aşağıdaki tanıtımları tanımlayarak gerçekleştirilir:

```
RDEFINE MQADMIN MQD1.NO.CMD.CHECKS
RDEFINE MQADMIN MQD1.NO.CMD.RESC.CHECKS
RDEFINE MQADMIN MQD1.NO.PROCESS.CHECKS
RDEFINE MQADMIN MQD1.NO.NLIST.CHECKS
RDEFINE MQADMIN MQD1.NO.CONTEXT.CHECKS
RDEFINE MQADMIN MQD1.NO.ALTERNATE.USER.CHECKS
```

Kuyruk yöneticisi etkin olduğunda, DISPLAY SECURITY MQSC komutunu kullanarak yürürlükteki güvenlik ayarlarını görüntüleyebilirsiniz.

MQADMIN sınıfındaki uygun anahtar tanıtımını tanımlayarak ya da silerek kuyruk yöneticisi çalışırken anahtar ayarlarını da değiştirebilirsiniz. Anahtar ayarlarında yapılan değişiklikleri etkin kılmak için, MQADMIN sınıfı için REFRESH SECURITY komutunu vermelisiniz.

DISPLAY SECURITY ve REFRESH SECURITY komutlarının kullanılmasıyla ilgili ayrıntılar için [“z/OSüzerinde kuyruk yöneticisi güvenliği yenileniyor” sayfa 232](#) konusuna bakın.

## **IBM MQ kaynaklarına erişimi denetlemek için kullanılan profiller**

Tanımlanmış olabilecek anahtar profillerine ek olarak, IBM MQ kaynaklarına erişimi denetlemek için RACF profillerini tanımlamalısınız. Bu konu derlemi, farklı IBM MQ kaynağı tiplerine ilişkin RACF tanıtımlarıyla ilgili bilgileri içerir.

Belirli bir güvenlik denetimi için tanımlanmış bir kaynak tanıtımınız yoksa ve bir kullanıcı, bu denetimi yapmayı gerektirecek bir istek yayınlarsa, IBM MQ erişimi reddeder. Devre dışı bıraktığınız güvenlik anahtarlarıyla ilgili güvenlik tipleri için profilleri tanımlamanıza gerek yoktur.

## **Bağlantı güvenliği için tanıtımlar**

If connection security is active, you must define profiles in the MQCONN class and permit the necessary groups or user IDs access to those profiles, so that they can connect to IBM MQ.

Bir bağlantının yapılabilmesini sağlamak için, kullanıcılara uygun tanıtıma RACF READ erişimi vermeniz gerekir. (Kuyruk yöneticisi düzeyi tanıtımı yoksa ve kuyruk yöneticinizin bir kuyruk paylaşım grubunun üyesi olması durumunda, güvenlik bunu yapmak üzere ayarlanmışsa, kuyruk paylaşım grubu düzeyinde tanıtımlara karşı denetimler yapılmış olabilir.)

Bir kuyruk yöneticisi adı ile nitelenmiş bir bağlantı tanıtımı, belirli bir kuyruk yöneticisine erişimi denetler ve bu tanıtıma erişim yetkisi verilen kullanıcılar o kuyruk yöneticisine bağlanabilir. Kuyruk paylaşım grubu adına sahip bir bağlantı tanıtımı, o bağlantı tipine ilişkin kuyruk paylaşım grubu içindeki tüm kuyruk yöneticilerine erişimi denetler. Örneğin, QS01 . BATCH erişimi olan bir kullanıcı, kuyruk yöneticisi düzeyi tanıtımı tanımlanmamış QS01 kuyruk paylaşım grubundaki herhangi bir kuyruk yöneticisiyle toplu iş bağlantısı kullanabilir.

**Not:**

1. Farklı güvenlik istekleri için denetlenen kullanıcı kimlikleriyle ilgili bilgi için bkz. [“z/OSüzerinde güvenlik denetimi için kullanıcı kimlikleri” sayfa 221.](#)
2. Bağlantı sırasında kaynak düzeyinde güvenlik (RESEFIL) denetimleri de yapılır. Ayrıntılar için bkz. [“RESVELL güvenlik profili” sayfa 215.](#)

IBM MQ güvenliği aşağıdaki farklı bağlantı tiplerini tanıır:

- Toplu (ve toplu iş tipi) bağlantılarda şunlar yer alır:
  - z/OS toplu işleri
  - TSO uygulamaları
  - USS oturum açma bilgileri
  - Db2 saklı yordamlar
- CICS bağlantılar
- Denetim ve uygulama işleme bölgelerindenIMS bağlantıları
- IBM MQ kanalı başlatıcısı

**z/OS** *Toplu iş bağlantıları için bağlantı güvenliği profilleri*

Toplu iş tipi bağlantılarını denetlemek için kullanılan tanıtımlar, kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubu adından ve ardından *BATCH*sözcüğünün izlediği bir gruptan oluşur. Bağlantı tanıtımıyla ilişkilendirilen bağlantı adresi alanı READ (Okuma) erişimiyle ilişkili kullanıcı kimliğini verir.

Toplu iş ve toplu iş tipi bağlantılarını denetlemek için kullanılan profiller şu formu alır:

```
h1q.BATCH
```

Burada h1q , qmgr-name (kuyruk yöneticisi adı) ya da qsg-name (kuyruk paylaşım grubu adı) olabilir. Hem kuyruk yöneticisi, hem de kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, IBM MQ , önekl bir profil için kuyruk yöneticisi adı önekl olarak denetler. Bir değer bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu adının başına önek olarak eklenmiş bir tanıtımı arar. Her iki profili de bulamazsa, bağlantı isteği başarısız olur.

Toplu ya da toplu iş tipi bağlantı istekleri için, bağlantı tanıtımıyla ilişkili kullanıcı kimliğinin bağlantı tanıtımlarına erişmesine izin vermelisiniz. Örneğin, aşağıdaki RACF komutu, CONNTQM1 grubundaki kullanıcıların kuyruk yöneticisine bağlanmalarına izin verir TQM1; bu kullanıcı kimliklerinin toplu ya da toplu iş tipi bağlantılarını kullanmalarına izin verilir.

```
RDEFINE MQCONN TQM1.BATCH UACC(NONE)
PERMIT TQM1.BATCH CLASS(MQCONN) ID(CONNTQM1) ACCESS(READ)
```

**z/OS** *Yerel olarak bağlı uygulamalarda **CHCKLOCL** ' in kullanılması*

**CHCKLOCL** yalnızca, BATCH bağlantıları yoluyla yapılan ve CICS ya da IMS' tan yapılan bağlantılar için geçerli olmayan bağlantılara uygulanır. Kanal başlatıcısından yapılan bağlantılar **CHCKCLNT** tarafından denetlenir.

## Genel Bakış

If you want to configure your z/OS queue manager to mandate user ID and password checking for some, but not all, of your locally bound applications, you need to do some additional configuration.

Bunun nedeni, **CHCKLOCL** (*REQUIREND*) yapılandırıldıktan sonra, MQCONN API çağrısını kullanan eski toplu iş uygulamalarının kuyruk yöneticisine bağlanmayışıdır.

Yalnızca z/OS için, özel olarak tanımlanmış kullanıcı kimlikleri için genel CHCKLOCL (*REQUIRALLY*) yapılandırmasını CHCKLOCL (isteğe bağlı) olarak indirgemek için bir adres alanının bağlantı güvenliği temel alınarak daha büyük bir mekanizma kullanılabilir. Kullanılan mekanizma, aşağıdaki metinde bir örn. örnek olarak tanımlanır.

**CHCKLOCL** 'ta (*REQUIREMVE*) yalnızca HERKESTEN daha fazla ayrıntı düzeyine izin vermek için,connectingbağlantı tanımlarıyla ilişkili kullanıcı kimliğinin erişim düzeyini, MQCONN sınıfındaki h1q.batch bağlantı tanımlarıyla değiştirdiğiniz şekilde, **CHCKLOCL** ' u aynı şekilde değiştirdiniz.

Adres alanı kullanıcı kimliğinin yalnızca okuma erişimi varsa, bu değer, bağlanmak için gereken en küçük değer olan **CHCKLOCL** yapılandırmasındaki yazıldığı gibi geçerlidir.

Adres alanı kullanıcı kimliğinin UPDATE erişimi (ya da üstü) varsa, **CHCKLOCL** yapılandırması *İSTEKLERI* kipiyle çalışır. Yani, bir kullanıcı kimliği ve parola belirtmeniz gerekmez, ancak bu durumda, kullanıcı kimliği ve parola geçerli bir çift olmalıdır.

### Connection security already configured for your z/OS queue manager

z/OS kuyruk yöneticiniz için yapılandırılmış bağlantı güvenliğiniz varsa ve **CHCKLOCL** (*REQUIREND*) WAS ' ı yerel olarak bağlı olan uygulamalara uygulamak istiyorsanız ve başka bir kullanıcı yoksa, aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz:

1. Yapılandırmanız olarak **CHCKLOCL** (*OPTIONAL*) ile başlayın. Bu, sağlanan herhangi bir kullanıcı kimliği ve parolasının geçerlilik için denetlendiği, ancak zorunlu olmadığı anlamına gelir.
2. Şu komutu vererek bağlantı güvenliği profillerine erişimi olan tüm kullanıcıları listele:

```
RLIST MQCONN MQ23.BATCH AUTHUSER
```

Bu komut görüntülenir; örneğin:

```
CLASS    NAME
-----  -
MQCONN  MQ23.BATCH

USER     ACCESS  ACCESS  COUNT
-----  -
JOHNDOE  READ    000009
JDOE1    READ    000003
WASUSER  READ    000000
```

3. Okuma erişimine sahip olarak listelenen her kullanıcı kimliği için erişimi değiştirin.

```
UPDATE:- PERMIT MQ23.BATCH CLASS(MQCONN) ID(JOHNDOE) ACCESS(UPDATE)
```

4. IBM MQ yapılandırmasını **CHCKLOCL** olarak güncelleyin (*REQUIREND*).

MQ23.BATCH ' a UPDATE erişimi birleşimi ve yürürlükteki ayar, **CHCKLOCL** (*ISTISEL*) kullandığınız anlamına gelir.

5. Şimdi, **CHCKLOCL** (*REQUIREND*) davranışını belirli bir kullanıcı kimliğine (örneğin, WASUSER) uygulayın; böylece, o bölgeden gelen tüm bağlantıların bir kullanıcı kimliği ve parola sağlaması gerekir.

Bu işlemi, aşağıdaki komutu girerek, daha önce yaptığınız değişikliği tersine çevirerek gerçekleştirin:

```
PERMIT MQ23.BATCH CLASS(MQCONN) ID(WASUSER) ACCESS(READ)
```

## z/OS kuyruk yöneticiniz için bağlantı güvenliği yapılandırılmadı

Bu durumda, aşağıdakileri yapmak gerekir:

1. MQCONN sınıfında h1q . BATCH için bağlantı tanımları yaratın ve şu komutu verin:

```
RDEFINE MQCONN MQ23.BATCH UACC(NONE)
```

2. Kuyruk yöneticisine toplu bağlantı oluşturan tüm kullanıcı kimliklerini, bu tanıma ilişkin UPDATE (güncelleme) erişimine sahip olacak şekilde yetkilendirin. Bu işlem, bağlantı sırasında kullanıcı kimliği ve parola için **CHKLOCL** ( *REQUIREND* ) gereksinimini atlıyor.

Komutu şu komutu vererek yapın:

```
PERMIT MQ23.BATCH CLASS(MQCONN) ID(JOHNDOE) ACCESS(UPDATE)
```

Bunlar arasında kullanıcı kimlikleri bulunur:

- a. CSQUTIL, ISPF panoları ve yerel olarak bağlı diğer araçlar için kullanılır.
  - b. Kuyruk yöneticisiyle bağlantı gibi toplu iş ile ilişkilendirilir. Örneğin, Advanced Message Security, IBM Integration Bus, Db2 saklanmış yordamları, USS ve TSO kullanıcıları ve Java uygulamaları gibi düşünün.
3. Aşağıdaki komutu girerek, kuyruk yöneticisine ilişkin anahtar tanımını silin:

```
h1q.NO.CONNECT.CHECKS
```

4. Şimdi, **CHKLOCL** ( *REQUIREND* ) davranışını belirli bir kullanıcı kimliğine (örneğin, WASUSER) uygulayın; böylece, o bölgeden gelen tüm bağlantıların bir kullanıcı kimliği ve parola sağlaması gerekir.

Bu işlemi, aşağıdaki komutu girerek, daha önce yaptığınız değişikliği tersine çevirerek gerçekleştirin:

```
PERMIT MQ23.BATCH CLASS(MQCONN) ID(WASUSER) ACCESS(READ)
```

### z/OS CICS bağlantıları için bağlantı güvenliği profilleri

CICS bağlantılarını denetleme profilleri, kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubu adından ve ardından CICS sözcüğünün ardından oluşturulur. Give the user ID associated with the CICS address space READ access to the connection profile.

Profiles for checking connections from CICS take the form:

```
h1q.CICS
```

Burada h1q , qmg1 - name (kuyruk yöneticisi adı) ya da qsg - name (kuyruk paylaşım grubu adı) olabilir. Hem kuyruk yöneticisi, hem de kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, IBM MQ , önekl bir profil için kuyruk yöneticisi adı önekl olarak denetler. Bir değer bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu adının başına önek olarak eklenmiş bir tanımını arar. Herhangi bir tanım bulamazsa, bağlantı isteği başarısız olur

CICS ile bağlantı istekleri için, bağlantı tanımına yalnızca CICS adres alanı kullanıcı kimliği erişimine izin vermeniz gerekir.

Örneğin, aşağıdaki RACF komutları CICS adres alanı kullanıcı kimliği KCBCICS ' in kuyruk yöneticisine (TQM1:) bağlanmasına olanak sağlar.

```
RDEFINE MQCONN TQM1.CICS UACC(NONE)
PERMIT TQM1.CICS CLASS(MQCONN) ID(KCBCICS) ACCESS(READ)
```

**Z/OS**

### IMS bağlantıları için bağlantı güvenliği profilleri

IMS bağlantılarını denetleme profilleri, kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubu adından ve ardından IMS sözcüğünün ardından oluşturulur. IMS denetim olanağına ve bağımlı bölge kullanıcı kimliklerini, bağlantı tanıtımına okuma erişimi verin.

Profiles for checking connections from IMS take the form:

```
hlq.IMS
```

Burada hlq , qmgr - name (kuyruk yöneticisi adı) ya da qsg - name (kuyruk paylaşım grubu adı) olabilir. Hem kuyruk yöneticisi, hem de kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, IBM MQ , öneki bir profil için kuyruk yöneticisi adı öneki olarak denetler. Bir değer bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu adının başına önek olarak eklenmiş bir tanıtımı arar. Herhangi bir tanıtım bulamazsa, bağlantı isteği başarısız olur

IMStarafından yapılan bağlantı istekleri için, IMS denetimi ve bağımlı bölge kullanıcı kimliklerine ilişkin bağlantı tanıtılmasına erişim izni verin.

Örneğin, aşağıdaki RACF komutları aşağıdaki komutlara izin verir:

- Kuyruk yöneticisine ( TQM1) bağlanmak için IMS bölgesi kullanıcı kimliği (IMSREG).
- BMPGRP grubundaki kullanıcılar BMP işlerini göndersin.

```
RDEFINE MQCONN TQM1.IMS UACC(NONE)
PERMIT TQM1.IMS CLASS(MQCONN) ID(IMSREG,BMPGRP) ACCESS(READ)
```

**Z/OS**

### Kanal başlatıcısı için bağlantı güvenliği profilleri

Kanal başlatıcısından gelen bağlantıları denetlemek için kullanılan tanıtımlar, kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubu adından ve ardından CHINSözcüğünün izlediği bir tanıtımdan oluşur. Kanal başlatıcı tarafından kullanılan kullanıcı kimliğine, bağlantı tanıtımına görev adresi alanı okuma erişimi başlatmasını sağlar.

Kanal başlatıcısından gelen bağlantıları denetlemek için kullanılan tanıtımlar aşağıdaki formu alır:

```
hlq.CHIN
```

Burada hlq , qmgr - name (kuyruk yöneticisi adı) ya da qsg - name (kuyruk paylaşım grubu adı) olabilir. Hem kuyruk yöneticisi, hem de kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, IBM MQ , öneki bir profil için kuyruk yöneticisi adı öneki olarak denetler. Bir değer bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu adının başına önek olarak eklenmiş bir tanıtımı arar. Herhangi bir tanıtım bulamazsa, bağlantı isteği başarısız olur

Kanal başlatıcı tarafından yapılan bağlantı istekleri için, kanal başlatıcısı tarafından kullanılan kullanıcı kimliğine ilişkin bağlantı tanıtılmasına ilişkin erişim tanımlamayı tanımlayın.

Örneğin, aşağıdaki RACF komutları, kullanıcı kimliği DQCTRL ile çalışan kanal başlatıcı adres alanının kuyruk yöneticisine ( TQM1:) bağlanmasına olanak sağlar.

```
RDEFINE MQCONN TQM1.CHIN UACC(NONE)
PERMIT TQM1.CHIN CLASS(MQCONN) ID(DQCTRL) ACCESS(READ)
```

## **Kuyruk güvenliği için tanıtlar**

Kuyruk güvenliği etkinse, tanıtları uygun sınıflarda tanımlamalı ve bu tanıtlara gereken grupların ya da kullanıcı kimliklerinin bu tanıtlara erişmesine izin vermelisiniz. Kuyruk güvenliği tanıtlarının adı, kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubundan ve kuyruğun açılacağı kuyruğa girilir.

Kuyruk güvenliği etkinse, şunları yapmak gerekir:

- Büyük harf tanıtlar kullanılıyorsa, tanıtları **MQQUEUE** ya da **GMQUEUE** sınıflarında tanımlayın.
- Karma vaka profilleri kullanılıyorsa, tanıtları **MXQUEUE** ya da **GMXQUEUE** sınıflarında tanımlayın.
- Kuyruklar kullanan IBM MQ API isteklerini yayınlayabilmesi için, bu profillere gerekli gruplara ya da kullanıcı kimlikleri erişimine izin verin.

Kuyruk güvenliğine ilişkin tanıtlar formu alır:


```
hlq.queueName
```

where hlq can be either qmgr - name (queue manager name) or qsg - name (queue sharing group name), and queueName is the name of the queue being opened, as specified in the object descriptor on the MQOPEN or MQPUT1 call.

Kuyruk yöneticisi adının önekli olduğu bir tanım, o kuyruk yöneticisinde tek bir kuyruğa erişimi denetler. Kuyruk paylaşım grubu adının önekli olduğu bir tanım, kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerindeki o kuyruk adına sahip bir ya da daha çok kuyruğa erişime ya da grup içindeki herhangi bir kuyruk yöneticisi tarafından paylaşılan bir kuyruğa erişim için erişim sağlar. Bu erişim, bir kuyruk yöneticisinde kuyruk yöneticisi düzeyinde bir tanım tanımlayarak, tek bir kuyruk yöneticisinde geçersiz kılınabilir.

Kuyruk yöneticiniz bir kuyruk paylaşım grubunun üyesiye ve hem kuyruk yöneticisi, hem de kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, IBM MQ önce kuyruk yöneticisi adı önekli bir profil için denetler. Bir değer bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu adının başına önek olarak eklenmiş bir tanımını arar.

Paylaşılan kuyruklar kullanıyorsanız, kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenliği kullanmanız önerilir.

Kuyruk güvenliğinin kuyruk adı bir diğer ad ya da model kuyruğu olduğunda nasıl işlediğine ilişkin ayrıntılar için , bkz. “Diğer ad kuyruklarına ilişkin dikkat” sayfa 186 ve “Model kuyruklarında dikkate alınması gerekenler” sayfa 187 .

Bir kuyruğu açmak için gereken RACF erişimi, belirlenen MQOPEN ya da MQPUT1 seçeneklerine bağlıdır. MQOO\_\* ve MQPMO\_\* seçeneklerinin birden çok değeri kodlandıysa, kuyruk güvenliği denetimi için gereken en yüksek RACF yetkisi için kuyruk güvenliği denetimi gerçekleştirilir.

*Çizelge 31. MQOPER ya da MQPUT1 çağrılarını kullanarak kuyruk güvenliği düzeylerine ilişkin erişim düzeyleri*

<b>MQOPER ya da MQPUT1 seçeneği</b>	<b>hlq.queueNameolanağına erişmek için gereken RACF erişim düzeyi</b>
MQOO_BROWSE	READ
MQOO_SORGULAMA	READ
MQOO_BIND_*	GÜNCELLE
MQOO_INPUT_*	GÜNCELLE
MQOO_OUTPUT ya da MQPUT1	GÜNCELLE



Çizelge 31. MQOPER ya da MQPUT1 çağrılarını kullanarak kuyruk güvenliği düzeylerine ilişkin erişim düzeyleri (devamı var)

MQOPER ya da MQPUT1 seçeneği	hlq.queueolanağına erişmek için gereken RACF erişim düzeyi
MQOO_PASS_ALL_CONTEXT MQPMO_PAS_ALL_CONTEXT	GÜNCELLE
MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT	GÜNCELLE
MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT	GÜNCELLE
MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT	GÜNCELLE
MQOO_SET_ALL_CONTEXT MQPMO_SET_ALL_CONTEXT	GÜNCELLE
MQOO_SET	ALTER

Örneğin, IBM MQ kuyruk yöneticisi QM77 üzerinde, PAYGRP RACF grubundaki tüm kullanıcı kimliklerinin, iletileri 'PAY.' ile başlayan adlara sahip tüm kuyruklara iletilmesi ya da bu kuyruklara ileti koymak için erişim yetkisi verilmesi gerekir. Bunu, bu RACF komutlarını kullanarak yapabilirsiniz:

```
RDEFINE MQQUEUE QM77.PAY.** UACC(NONE)
PERMIT QM77.PAY.** CLASS(MQQUEUE) ID(PAYGRP) ACCESS(UPDATE)
```

Ayrıca, PAYGRP grubundaki tüm kullanıcı kimliklerinin, PAY adlandırma kuralını izlemeyen kuyruklara ileti koymak için erişimi olması gerekir. Örneğin:


```
REQUEST_QUEUE_FOR_PAYROLL
SALARY.INCREASE.SERVER
REPLIES.FROM.SALARY.MODEL
```

Bu işlemi, GMQQUEUE sınıfındaki bu kuyruklara ilişkin tanıtları tanımlayarak ve o sınıfa aşağıdaki gibi erişim vererek de yapabilirsiniz:

```
RDEFINE GMQQUEUE PAYROLL.EXTRAS UACC(NONE)
ADDMEM(QM77.REQUEST_QUEUE_FOR_PAYROLL,
        QM77.SALARY.INCREASE.SERVER,
        QM77.REPLIES.FROM.SALARY.MODEL)
PERMIT PAYROLL.EXTRAS CLASS(GMQQUEUE) ID(PAYGRP) ACCESS(UPDATE)
```

#### Not:

1. Bir uygulamanın kuyruk güvenliği profiline sahip olduğu RACF erişim düzeyi değiştirilirse, bu değişiklikler yalnızca o kuyruk için elde edilen (yeni MQOPEN ' lar) herhangi bir yeni nesne tanıtıcısı için yürürlüğe girilir. Değişiklik sırasında önceden var olan bu tutamaçlar, kuyrukta var olan erişimlerini korur. Bir uygulamanın, değiştirilen erişim düzeyini var olan erişim düzeyi yerine kuyruğa kullanması gerekiyorsa, değişiklik gerektiren her bir nesne tanıtıcısı için kuyruğu kapatıp yeniden açmalıdır.
2. Örnekte, kuyruk yöneticisi adı QM77 bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

Belirlenen açık seçeneklere ve etkin güvenlik tiplerine bağlı olarak, kuyruğun açıldığı sırada diğer güvenlik denetimi tipleri de ortaya çıkabilir.  Ayrıca bkz. “Bağlam güvenliğine ilişkin tanıtlar” sayfa

200 ve “Diğer kullanıcı güvenliği için profiller” sayfa 199. Açık seçenekleri ve kuyruk, bağlam ve diğer kullanıcı güvenliği tüm etkin olduğunda gereken güvenlik yetkilendirmesini gösteren bir özet tablosu için bkz. Çizelge 36 sayfa 191.

Yayınlama/abone olma özelliğini kullanıyorsanız, aşağıdakileri göz önünde bulundurmanız gerekir. Bir MQSUB isteği işlendiğinde, isteği yapan kullanıcı kimliğinin, iletileri hedef IBM MQ kuyruğuna ve IBM MQ konusuna abone olmak için gereken erişime sahip olması için gereken erişime sahip olduğundan emin olmak üzere bir güvenlik denetimi gerçekleştirilir.

Çizelge 32. MQSUB çağrısını kullanarak kuyruk güvenliği için erişim düzeyleri	
MQSUB seçeneği	hlq.queueenameolanağına erişmek için gereken RACF erişim düzeyi
MQSO ALTER, MQSO CREATE ve MQSO RESUME	GÜNCELLE

**Not:**

1. hlq.queueename , yayınlar için hedef kuyruğudur. Bu bir yönetilen kuyruksa, yönetilen kuyruğun ve yaratılan dinamik kuyruk için kullanılacak uygun model kuyruğuna erişmeniz gerekir.
2. Abonelikleri yapan kullanıcılar ile hedef kuyruktan yayınlar alan kullanıcılar arasında ayırım yapmak istiyorsanız, MQSUB API çağrısında sağladığınız hedef kuyruk için böyle bir teknik kullanabilirsiniz.

**z/OS** Diğer ad kuyruklarına ilişkin dikkat

Bir diğer ad kuyruğu için bir MQOPEN ya da MQPUT1 çağrısı yayınlarken, IBM MQ , çağrıdaki nesne tanımlayıcısında (MQOD) belirtilen kuyruk adına karşı bir kaynak denetimi yapar. Kullanıcının hedef kuyruk adına erişmesine izin verilip verilmediğini denetmez.

For example, an alias queue called PAYROLL.REQUEST resolves to a target queue of PAY.REQUEST. If queue security is active, you need only be authorized to access the queue PAYROLL.REQUEST. No check is made to see if you are authorized to access the queue PAY.REQUEST.

**z/OS** MQGET ve MQPUT isteklerini ayırt etmek için diğer ad kuyruklarını kullanma

Bir erişim düzeyinde kullanılabilir olan MQI çağrıları aralığı, bir kuyruğa erişimi yalnızca MQPUT çağrısına ya da yalnızca MQGET çağrısına izin verecek şekilde kısıtlamak istiyorsanız, soruna neden olabilir. Bir kuyruk, o kuyruğa çözümleyen iki diğer ad tanımlanarak korunabilir: bir tanesi, uygulamaların kuyruktan ileti almalarını ve iletilerin kuyruğa ileti koymasını sağlayan bir kuyruğundur.

Aşağıdaki metin, kuyruklarınızı IBM MQ' e nasıl tanımlayabileceğinize ilişkin bir örnek verir:

```
DEFINE QLOCAL(MUST_USE_ALIAS_TO_ACCESS) GET(ENABLED)
PUT(ENABLED)

DEFINE QALIAS(USE_THIS_ONE_FOR_GETS) GET(ENABLED)
PUT(DISABLED) TARGQ(MUST_USE_ALIAS_TO_ACCESS)

DEFINE QALIAS(USE_THIS_ONE_FOR_PUTS) GET(DISABLED)
PUT(ENABLED) TARGQ(MUST_USE_ALIAS_TO_ACCESS)
```

Ayrıca, aşağıdaki RACF tanımlarını da yapmanız gerekir:

```
RDEFINE MQQUEUE hlq.MUST_USE_ALIAS_TO_ACCESS UACC(NONE)
RDEFINE MQQUEUE hlq.USE_THIS_ONE_FOR_GETS UACC(NONE)
RDEFINE MQQUEUE hlq.USE_THIS_ONE_FOR_PUTS UACC(NONE)
```

Then you ensure that no users have access to the queue hlq.MUST\_USE\_ALIAS\_TO\_ACCESS, and give the appropriate users or groups access to the alias. Bunu, aşağıdaki RACF komutlarını kullanarak yapabilirsiniz:

```
PERMIT hlq.USE_THIS_ONE_FOR_GETS CLASS(MQQUEUE)
ID(GETUSER,GETGRP) ACCESS(UPDATE)
```

```
PERMIT h1q.USE_THIS_ONE_FOR_PUTS CLASS(MQQUEUE)  
ID(PUTUSER,PUTGRP) ACCESS(UPDATE)
```

Bu, GETGRP grubundaki kullanıcı kimliği GETUSER ve kullanıcı kimliklerinin yalnızca USE\_USE\_ALI\_FOR\_GETS; diğer ad kuyruğu aracılığıyla MUS\_USE\_ALIAS\_TO\_ACCESS üzerinde ileti almalarına izin verilir; ayrıca, PUTGRP grubundaki kullanıcı kimliği PUTUSER ve kullanıcı kimliklerinin yalnızca USE\_THIS\_ONE\_FOR\_PUT diğer adı kullanılarak ileti konmasına izin verilir.

#### Not:

1. Eğer böyle bir teknik kullanmak istiyorsanız, uygulama geliştiricilerinizi bilgilendirmelisiniz, böylece programlarını uygun bir şekilde tasarlayabilirsiniz.
2. Abonelikleri yapan kullanıcılar ile kullanıcıların 'yayınları hedef kuyruktan' edinmeleri arasında ayırım yapmak istiyorsanız, bunun gibi bir teknik gibi bir hedef kuyruğu ve MQSUB API isteği için bu yöntemi kullanabilirsiniz.

#### Model kuyruklarında dikkate alınması gerekenler

Bir model kuyruğunu açmak için, hem model kuyruğunu hem de çözdüğü dinamik kuyruğu açabilmelisiniz. Dinamik kuyruklar için, IBM MQ yardımcı programları tarafından kullanılan dinamik kuyruklar da içinde olmak üzere soysal RACF tanımlarını tanımlayın.

Bir model kuyruğunu açtığınızda, IBM MQ güvenliği iki kuyruk güvenliği denetimi yapar:

1. Model kuyruğuna erişme yetkiniz var mı?
2. Model kuyruğunun çözümlendiği dinamik kuyruğa erişme yetkiniz var mı?

Dinamik kuyruk adı sondaki bir yıldız işareti (\*) içeriyorsa, bu \* benzersiz bir adla dinamik bir kuyruk yaratmak için IBM MQ tarafından oluşturulan bir karakter dizisiyle değiştirilir. Ancak, bu üretilmiş dizgi de içinde olmak üzere tüm ad, yetki denetlemek için kullanıldığından, bu kuyruklar için soysal profilleri tanımlamanız gerekir.

Örneğin, bir MQOPEN çağrısı, CREDIT.CHECK.REPLY.MODEL ve dinamik kuyruk adı olarak CREDIT.REPLY.\* kuyruk yöneticisinde (ya da kuyruk paylaşım grubu) MQSP.

Bunu yapmak için, gereken kuyruk profillerini tanımlamak için aşağıdaki RACF komutlarını yayınlamanız gerekir:

```
RDEFINE MQQUEUE MQSP.CREDIT.CHECK.REPLY.MODEL  
RDEFINE MQQUEUE MQSP.CREDIT.REPLY.**
```

Ayrıca, bu tanımlara kullanıcı erişimine izin vermek için karşılık gelen RACF PERMIT komutlarını da yayınlamanız gerekir.

A typical dynamic queue name created by an MQOPEN is something like CREDIT.REPLY.A346EF00367849A0. Son niteleyicinin kesin değeri tahmin edilemez; bu nedenle, bu tür kuyruk adları için soysal profilleri kullanmanız gerekir.

Bir dizi IBM MQ yardımcı programı, iletileri dinamik kuyruklara yerleştirdi. Aşağıdaki dinamik kuyruk adlarına ilişkin tanımları tanımlamanız ve ilgili kullanıcı kimliklerine RACF UPDATE erişimi sağlamanız gerekir (doğru kullanıcı kimlikleri için "[z/OS üzerinde güvenlik denetimi için kullanıcı kimlikleri](#)" sayfa 221 konusuna bakın):

```
SYSTEM.CSUTIL.* (used by CSUTIL)  
SYSTEM.CSQOREXX.* (used by the operations and control panels)  
SYSTEM.CSQXCMD.* (used by the channel initiator when processing CSQINPX)  
CSQ4SAMP.* (used by the IBM MQ supplied samples)
```

Ayrıca, uygulama programlama kopyası üyelerinde varsayılan olarak kullanılan dinamik kuyruk adının kullanımını denetlemek için bir profil tanımlamayı da düşünebilirsiniz. IBM MQ tarafından sağlanan kopya

defterleri, CSQ. \* olan varsayılan bir *Dynami cQName*(sayfa adı) içeriyor. Bu, uygun bir RACF tanıtımının oluşturulabilmesini sağlar.

**Not:** Uygulama programcılarının dinamik kuyruk adı için tek bir \* belirlemesine izin verme. Eğer bunu yaparsan, bir Hlq. \* \* \* tanımlamanız gerekir. \* MQqueue sınıfındaki tanıtıma ve ona geniş kapsamlı erişim vermeniz gerekir. Bu, bu profilin, daha belirli bir RACF profili olmayan diğer dinamik olmayan kuyruklar için de kullanılabilirliği anlamına gelir. Bu nedenle, kullanıcılarınız, erişmelerini istemediğiniz kuyruklara erişim elde edebilmiş.

#### **z/OS** Kalıcı dinamik kuyruklardaki seçenekleri kapat

Bir uygulama, başka bir uygulama tarafından yaratılmış kalıcı bir dinamik kuyruk açıyorsa ve daha sonra bu kuyruğu bir MQCLOSE seçeneğiyle silme girişiminde bulunursa, bu girişim yapıldığında fazladan bazı ek güvenlik denetimleri uygulanır.

Çizelge 33. Kalıcı dinamik kuyruklara ilişkin kapatma seçeneklerine ilişkin erişim düzeyleri	
MQCLOSE seçeneği	hlq.queueName için gereken RACF erişim düzeyi
MQCO_DELETE	ALTER
MQCO_DELETE_PURGE	ALTER

#### **z/OS** Güvenlik ve uzak kuyruklar

Bir ileti uzak bir kuyruğa konduğunda, yerel kuyruk yöneticisi tarafından uygulanan kuyruk güvenliği, açıldığı sırada uzak kuyruğun nasıl belirtildiğine bağlıdır.

Aşağıdaki kurallar uygulanır:

1. Uzak kuyruk yerel kuyruk yöneticisinde IBM MQ DEFINE QREMOTE komutu kullanılarak tanımlandıysa, denetlenen kuyruk uzak kuyruğun adıdır. Örneğin, kuyruk yöneticisi MQS1 üzerinde bir uzak kuyruk aşağıdaki gibi tanımlandıysa:

```
DEFINE QREMOTE (BANK7 . CREDIT . REFERENCE)
          RNAME (CREDIT . SCORING . REQUEST)
          RQNAME (BNK7)
          XMITQ (BANK1 . TO . BANK7)
```

Bu durumda, BANK7.CREDIT.REFERENCE , MQQUEUE sınıfında tanımlanmalıdır.

2. İsteğe ilişkin *ObjectQMGrName* , yerel kuyruk yöneticisine çözülmezse, denetim, küme kuyruğu adına karşı yapılan denetimin yapıldığı bir küme kuyruğu dışında, çözülen (uzak) kuyruk yöneticisi adına ilişkin bir güvenlik denetimi gerçekleştirilir.

For example, the transmission queue BANK1.TO.BANK7 is defined on queue manager MQS1. An MQPUT1 request is then issued on MQS1 specifying *ObjectName* as BANK1.INTERBANK.TRANSFERS and an *ObjectQMGrAd* of BANK1.TO.BANK7. Bu durumda, isteği gerçekleştiren kullanıcının BANK1.TO.BANK7.

3. Bir kuyruğa ilişkin bir MQPUT isteği yapıp yerel kuyruk yöneticisinin diğer adı olarak *ObjectQMGrName* değerini belirtirseniz, güvenlik için yalnızca kuyruk adı denetlenmez, kuyruk yöneticisininse bu adı belirtmez.

İleti uzak kuyruk yöneticisine vardığında, bu ileti ek güvenlik işlemeye tabi olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. [“Uzaktan ileti sistemine ilişkin güvenlik” sayfa 82.](#)

#### **z/OS** Ölü-mektup kuyruğu güvenliği

Çok sayıda kullanıcının bu kuyruğa ileti koyabilmesi, ancak iletilerin alınması için erişim çok sıkı bir şekilde kısıtlanmış olması gerektiğinden, ölü-mektup kuyruğunda özel noktalar geçerlidir. Bunu, farklı RACF yetkilerine, ölü-mektup kuyruğuna ve bir diğer ad kuyruğuna uygulayarak bunu başarabilirsiniz.

Teslim edilmeyen iletiler, ölü-mektup kuyruğu adı verilen özel bir kuyruğa konabilir. Bu kuyruğun sonunda sona erdirilebilecek hassas verileriniz varsa, yetkisiz kullanıcıların bu verileri almasını istemediğiniz için bunun güvenlik etkilerini dikkate almanız gerekir.

İletilerin her birinin, iletileri ölü harf kuyruğuna yerleştirmesine izin verilmelidir:

- Uygulama programları.
- Kanal başlatıcı adres alanı ve herhangi bir MCA kullanıcı kimliği. (RESLEVEL tanıtımı yoksa ya da kanal kullanıcı kimliklerinin denetleneceği şekilde tanımlandıysa, kanal kullanıcı kimliğinin de, iletileri ölü-mektup kuyruğuna koyma yetkisi de gerekir.)
- CKTI, CICStarafından sağlanan CICS görev başlatıcısı.
- CSQQTRMN, IBM MQtarafından sağlanan IMS tetikleyicisi izleyicisi.

İleti kuyruğundan ileti alabilen tek uygulama, bu iletileri işleyen 'özel' bir uygulama olmalıdır. However, a problem arises if you give applications RACF UPDATE authority to the dead-letter queue for MQPUT s because they can then automatically retrieve messages from the queue using MQGET calls. İşlemleri almak için, 'özel' uygulamalar bile iletileri alamıyorsa, bu kuyruk-çıkış kuyruğunu geçersiz kılamazsınız.

Bu soruna bir çözüm, ölü-mektup kuyruğuna iki düzeyli bir erişim olarak ayarlanıyor. CKTI, ileti kanalı aracısı işlemleri ya da kanal başlatıcı adres alanı ve 'özel' uygulamaların doğrudan erişimi vardır; diğer uygulamalar yalnızca bir diğer ad kuyruğundan yalnızca ölü-mektup kuyruğuna erişebilir. Bu diğer ad, uygulamaların, iletileri ölüme ya da kuyruğa göndermesine izin verecek şekilde tanımlıdır, ancak ileti almalarını sağlar.

Bu, iş şeklinin nasıl çalışacağını.

1. Define the real dead-letter queue with attributes PUT(ENABLED) and GET(ENABLED), as shown in the sample thlqual.SCSQPROC(CSQ4INYG).
2. Ölü-mektup kuyruğu için RACF UPDATE yetkisini aşağıdaki kullanıcı kimliklerine verin:
  - CKTI 'nın ve MCA' ların ya da kanal başlatıcı adres alanının altında çalıştırıldığı kullanıcı kimlikleri.
  - 'Özel' ölü harf kuyruğu işleme uygulaması ile ilişkili kullanıcı kimlikleri.
3. Gerçek ölü harf kuyruğuna çözülen bir diğer ad kuyruğu tanımlayın, ancak diğer ad kuyruğunu şu öznitelikleri verin: PUT (ENABLED) ve GET (DEVRE Dışı). Diğer ad kuyruğuna, ölü harf kuyruğu adıyla aynı kök adını taşıyan bir ad verin, ancak ". PUT" karakterlerini bu saptta ekleyin. Örneğin, ölü-harfli kuyruk adı hlq.DEAD.QUEUE, diğer ad kuyruğu adı hlq.DEAD.QUEUE.PUT.
4. Bir ileti, diğer ad kuyruğunu kullanan bir uygulamaya ileti koymak için kullanılır. Uygulamanızın yapması gereken budur:
  - Gerçek ölü harf kuyruğunun adını alın. To do this, it opens the queue manager object using MQOPEN and then issues an MQINQ to get the dead-letter queue name.
  - Bu ada '.PUT' karakterleri ekleyerek, diğer ad kuyruğunun adını oluşturun; bu durumda, hlq.DEAD.QUEUE.PUT.
  - Diğer ad kuyruğunu açın, hlq.DEAD.QUEUE.PUT.
  - Diğer ad kuyruğuna karşı bir MQPUT komutu vererek, iletiyi gerçek ölü harf kuyruğuna yerleştirin.
5. Uygulama RACF UPDATE yetkisiyle ilişkili kullanıcı kimliğini diğer ad için verin, ancak gerçek ölü harf kuyruğunda erişim (YOK yetkisi) yok. Bu da şu anlama gelir:
  - Uygulama, diğer ad kuyruğunu kullanarak iletileri ölü-mektup kuyruğuna yerleştirebilir.
  - Diğer ad kuyruğu, alma işlemleri için geçersiz kılındığından, uygulama diğer ad kuyruğunu kullanarak iletileri alamıyor ya da başka bir adla ileti alınamıyor.

Uygulama, doğru RACF yetkisine sahip olduğu için, gerçek ölü harf kuyruğundan ileti alamıyor.

Çizelge 34 sayfa 189 , bu çözümdeki çeşitli katılımcılar için gerekli olan RACF yetkisini özetler.

Çizelge 34. Ölü-mektup kuyruğu ve diğer adı için RACF yetkisi		
İlişkili kullanıcı kimlikleri	Gerçek ölü harf kuyruğu (hlq.DEAD.QUEUE)	Diğer ad ölü harf kuyruğu (hlq.DEAD.QUEUE.PUT)
MCA ya da kanal başlatıcı adres alanı ve CKTI	GÜNCELLE	YOK

Çizelge 34. Ölü-mektup kuyruğu ve diğer adı için RACF yetkisi (devamı var)		
İlişkili kullanıcı kimlikleri	Gerçek ölü harf kuyruğu (hlq.DEAD.QUEUE)	Diğer ad ölü harf kuyruğu (hlq.DEAD.QUEUE.PUT)
'Özel' uygulama (kuyruk-kuyruk işleme için)	GÜNCELLE	YOK
Kullanıcı tarafından yazılan uygulama kullanıcı kimlikleri	YOK	GÜNCELLE

Bu yöntemi kullanırsanız, uygulama, ölü-mektup kuyruğunun ileti uzunluğu üst sınırını (MAXMSGL) belirleyemez. Bunun nedeni, MAXMSGL özniteliğinin bir diğer ad kuyruğundan alınamaması olabilir. Bu nedenle, uygulamanızın ileti uzunluğu üst sınırı 100 MB olduğunu, IBM MQ for z/OS ' un büyüklük üst sınırının desteklendiğini varsaymalıdır. Gerçek ölü-mektup kuyruğu, 100 MB ' lik bir MAXMSGL öznitelikle de tanımlanmalıdır.

**Not:** Kullanıcı tarafından yazılan uygulama programları olağan durumda, iletileri ölüler kuyruğuna yerleştirmek için diğer kullanıcı yetkisini kullanmaz. Bu, ölü-mektup kuyruğuna erişimi olan kullanıcı kimliklerinin sayısını azaltır.

#### z/OS Sistem kuyruğu güvenliği

Belirli kullanıcı kimliklerinin belirli sistem kuyruklarına erişmesine izin vermek için RACF erişimini ayarlamamız gerekir.

Sistem kuyruklarına IBM MQ' un yan kısımlarından erişilir:

- CSQUTIL yardımcı programı
- İşlemler ve denetim panoları
- Kanal başlatıcı adres alanı (Kuyruğa Alınmış Pub/Alt Yardımcı Program da içinde olmak üzere)
- **V 9.0.1** MQ Console ve REST API (mqweb Server) tarafından kullanılan mqweb Liberty Server.

#### V 9.0.1

Bu çalıştırmanın altındaki kullanıcı kimliklerinin bu kuyruklara RACF erişimi verilmesi gerekir; Çizelge 35 sayfa 190 içinde gösterildiği şekilde.

Çizelge 35. IBM MQ tarafından sistem kuyruklarına erişmek için gereken erişim					
Sistem kuyruğu	CSQUTIL	CSQOUTIL	WLP for MQ Server	İşlemler ve denetim panoları	Dağıtılmış kuyruklama için kanal başlatıcısı
SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE	-	-	GÜNCELLE	-	-
SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM	-	-	-	-	ALTER
SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE	-	-	-	-	ALTER
SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM	-	-	-	-	ALTER
SYSTEM.BROKER.INTER.BROKER.COMMUNICATIONS	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.CHANNEL.INITQ	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE	-	-	-	-	ALTER

Çizelge 35. IBM MQ tarafından sistem kuyruklarına erişmek için gereken erişim (devamı var)

Sistem kuyruğu	CSQUTIL	CSQOUTIL	WLP for MQ Server	İşlemler ve denetim panoları	Dağıtılmış kuyruklama için kanal başlatıcısı
SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE	-	-	-	-	ALTER
SYSTEM.COMMAND.INPUT	GÜNCELLE	-	-	GÜNCELLE	GÜNCELLE
SYSTEM.COMMAND.REPLY.*	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL	GÜNCELLE	-	-	GÜNCELLE	GÜNCELLE
SYSTEM.CSQOREXX.*	-	-	-	GÜNCELLE	-
SYSTEM.CSQUTIL.*	GÜNCELLE	-	-	-	-
SYSTEM.CSQXCMD.*	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.HIERARCHY.STATE	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.INTER.QMGR.CONTROL	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.INTER.QMGR.PUBS	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.INTER.QMGR.FANREQ	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE	-	GÜNCELLE ME (1)	-	-	READ
SYSTEM.QSG.CHANNEL.SYNCQ	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE	-	-	-	-	GÜNCELLE
SYSTEM.REST.REPLY.QUEUE	-	-	GÜNCELLE	-	-



API-kaynak güvenliği erişimi için hızlı başvuru

**MQOPEN, MQPUT1, MQSUB ve MQCLOSE** seçeneklerinin bir özeti ve farklı kaynak güvenlik tipleri tarafından gerekli erişim.

Çizelge 36. MQOPEN, MQPUT1, MQSUB ve MQCLOSE seçenekleri ve gereken güvenlik yetkisi. Bu (1) gibi gösterilen Callouts, bu tabloyu izleyen notlara başvurmaya devam eder.

En az RACF erişim düzeyi gerekli				
RACF Sınıf:	MXKONUSU	MQQUEUE ya da MXQUEUE (1)	MQADMIN YA DA MXADMIN	MQADMIN YA DA MXADMIN
RACF profili:	(15 ya da 16)	(2)	(3)	(4)
MQOPEN seçeneği				
MQOO_SORGULAMA		OKUMA (5)	Denetim yok	Denetim yok
MQOO_BROWSE		READ	Denetim yok	Denetim yok
MQOO_INPUT_*		GÜNCELLE	Denetim yok	Denetim yok
MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT (6)		GÜNCELLE	Denetim yok	Denetim yok
MQOO_OUTPUT (USAGE = NORMAL) (7)		GÜNCELLE	Denetim yok	Denetim yok

Çizelge 36. MQOPEN, MQPUT1, MQSUB ve MQCLOSE seçenekleri ve gereken güvenlik yetkisi. Bu (1) gibi gösterilen Callouts, bu tabloyu izleyen notlara başvurmaya devam eder. (devamı var)

En az RACF erişim düzeyi gerekli				
RACF Sınıf:	MXKONUSU	MQQUEUE ya da MXQUEUE (1)	MQADMIN YA DA MXADMIN	MQADMIN YA DA MXADMIN
RACF profili:	(15 ya da 16)	(2)	(3)	(4)
MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT (8)		GÜNCELLE	READ	Denetim yok
MQOO_PASS_ALL_CONTEXT (8) (9)		GÜNCELLE	READ	Denetim yok
MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT (8) (9)		GÜNCELLE	GÜNCELLE	Denetim yok
MQOO_SET_ALL_CONTEXT (8) (10)		GÜNCELLE	CONTROL	Denetim yok
MQOO_OUTPUT (KULLANIM (XMITQ) (11))		GÜNCELLE	CONTROL	Denetim yok
MQOO_OUTPUT (konu nesnesi)	GÜNCELLE (16)			
MQOO_OUTPUT (diğer ad kuyruğu konu nesnesi)	GÜNCELLE (16)	GÜNCELLE		
MQOO_SET		ALTER	Denetim yok	Denetim yok
MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY		(12)	(12)	GÜNCELLE
MQPUT1 seçeneği				
Normal bir kuyruk yerleştirin (7)		GÜNCELLE	Denetim yok	Denetim yok
MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT		GÜNCELLE	READ	Denetim yok
MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT		GÜNCELLE	READ	Denetim yok
MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT		GÜNCELLE	GÜNCELLE	Denetim yok
MQPMO_SET_ALL_CONTEXT		GÜNCELLE	CONTROL	Denetim yok
MQOO_OUTPUT		GÜNCELLE	CONTROL	Denetim yok
İletim kuyruğuna konun (11)				
MQOO_OUTPUT (konu nesnesi)	GÜNCELLE (16)			
MQOO_OUTPUT (diğer ad kuyruğu konu nesnesi)	GÜNCELLE (16)	GÜNCELLE		
MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY		(13)	(13)	GÜNCELLE
MQCLOSE seçeneği				
MQCO_DELETE (14)		ALTER	Denetim yok	Denetim yok
MQCO_DELETE_PURGE (14)		ALTER	Denetim yok	Denetim yok
MQCO_REMOVE_SUB	ALTER (15)			
MQSUB seçeneği				
MQSO_CREATE	ALTER (15)	(17)	(18)	
MQSO ALTER	ALTER (15)	(17)	(18)	



Çizelge 36. MQOPEN, MQPUT1, MQSUB ve MQCLOSE seçenekleri ve gereken güvenlik yetkisi. Bu (1) gibi gösterilen Callouts, bu tabloyu izleyen notlara başvurmaya devam eder. (devamı var)

En az RACF erişim düzeyi gerekli				
RACF Sınıf:	MXKONUSU	MQQUEUE ya da MXQUEUE (1)	MQADMIN YA DA MXADMIN	MQADMIN YA DA MXADMIN
RACF profili:	(15 ya da 16)	(2)	(3)	(4)
MQSO_RESUME	OKUMA (15)	(17)	Denetim yok	
MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY				GÜNCELLE
MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT			(18)	

**Not:**

1. Bu seçenek kuyruklar için sınırlandırılmaz. Ad listeleri için MQNLIST ya da MXNLIST sınıfını ve süreçlere ilişkin MQPROC ya da MXPROC sınıfını kullanın.
2. RACF profilini kullanın: hlq.resourcename
3. RACF profilini kullanın: hlq.CONTEXT.queueename
4. RACF profilini kullanın: hlq.ALTERNATE.USER.alternateuserid  
alternateuserid, nesne tanımlayıcısının AlternateUserId alanında belirtilen kullanıcı kimliğidir. Bir kullanıcı kimliğinin yalnızca ilk 8 karakterinin kullanıldığı diğer denetimlerden farklı olarak, bu denetim için en çok 12 karakterlik bir AlternateUserId alanının kullanıldığını unutmayın.
5. Sorgular için kuyruk yöneticisi açılırken herhangi bir denetim yapılmadı.
6. MQOO\_INPUT\_\* belirtilmeli olarak belirlenmelidir. Bu, yerel, model ya da diğer ad kuyruğu için geçerlidir.
7. Bu denetim, **Usage** kuyruk özneliği MQUS\_NORMAL ve aynı zamanda bir diğer ad ya da uzak kuyruk için (bağlı kuyruk yöneticisinde tanımlı) bir yerel ya da model kuyruğu için yapılır. If the queue is a remote queue that is opened specifying an *ObjectQMgrName* (not the name of the connected queue manager) explicitly, the check is carried out against the queue with the same name as *ObjectQMgrName* (which must be a local queue with a **Usage** queue attribute of MQUS\_TRANSMISSION).
8. MQOO\_OUTPUT da belirtilmeli.
9. MQOO\_PASS\_IDENTITY\_CONTEXT, bu seçeneğin yanı sıra örtük olarak da belirtilir.
10. MQOO\_PASS\_IDENTITY\_CONTEXT, MQOO\_PASS\_ALL\_CONTEXT VE MQOO\_SET\_IDENTITY\_CONTEXT, bu seçeneğin yanı sıra örtük olarak da belirtilir.
11. This check is done for a local or model queue that has a **Usage** queue attribute of MQUS\_TRANSMISSION, and is being opened directly for output. Uzak bir kuyruk açılıyorsa, bu değer uygulanmaz.
12. En az bir MQOO\_SORGULAMASI, MQOO\_BROWSE, MQOO\_INPUT\_\*, MQOO\_OUTPUT ya da MQOO\_SET belirtilmeli. Yapılan denetim, belirtilen diğer seçenekler için de aynı şekilde gerçekleştirilir.
13. Yapılan denetim, belirtilen diğer seçenekler için de aynı şekilde gerçekleştirilir.
14. Bu, yalnızca doğrudan açılan kalıcı dinamik kuyruklar için geçerlidir, yani, bir model kuyruğu üzerinden açılmaz. Geçici bir dinamik kuyruğu silmek için güvenlik gerekli değildir.
15. RACF profilini hlq.SUBSCRIBE.topicnamekullanın.
16. RACF profilini hlq.PUBLISH.topicnamekullanın.
17. MQSUB isteğinde, yayınların gönderileceği hedef kuyruğu belirlediyseniz, o kuyruğa ilişkin yetkiye sahip olmadığınızdan emin olmak için o kuyruğa ilişkin bir güvenlik denetimi gerçekleştirilir.

18. MQSUB isteğinde, MQSO\_CREATE ya da MQSO\_ALTER seçenekleri belirtilirse, MQSD yapısındaki tanıtıcı bağlam alanlarının herhangi birini ayarlamak istiyorsanız, MQSO\_SET\_IDENTITY\_CONTEXT seçeneğini de belirtmeniz ve hedef kuyruğa ilişkin bağlam tanıtımı için uygun yetkiye de ihtiyacınız olduğunu da belirtmeniz gerekir.

## **z/OS** **Konu güvenliği için tanıtımlar**

Konu güvenliği etkinse, tanıtımları uygun sınıflarda tanımlamanız ve bu tanıtımlara gerekli grupların ya da kullanıcı kimlikleri erişiminin etkinleştirilmesine izin vermelisiniz.

Bir konu ağacındaki konu güvenliği kavramı [Yayınlama/abone olma güvenliği](#) içinde açıklanmıştır.

Konu güvenliği etkinse, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmeniz gerekir:

- Define profiles in the **MXTOPIC** or **GMXTOPIC** classes.
- Konuları kullanan IBM MQ API isteklerini yayınlatabilmesi için, bu profillere gerekli gruplara ya da kullanıcı kimlikleri erişimine izin verin.

Konu güvenliğine ilişkin tanıtımlar aşağıdaki formu alır:

```
hlq.SUBSCRIBE.topicname
hlq.PUBLISH.topicname
```

burada:

- `hlq`, `qmgr-name` (kuyruk yöneticisi adı) ya da `qsg-name` (kuyruk paylaşım grubu adı).
- `topicname`, konu ağacındaki, bir MQSUB çağrısına abone olunan ya da bir MQAUT çağrısıyla yayınlanmakta olan konu ağacındaki konu denetimi düğümünün adıdır.

Kuyruk yöneticisi adının önekli olduğu bir tanıtım, o kuyruk yöneticisindeki tek bir konuya erişimi denetler. Kuyruk paylaşım grubu adının önekli olduğu bir tanıtım, kuyruk paylaşım grubu içindeki tüm kuyruk yöneticilerindeki o konu adıyla bir ya da daha çok konuya erişim sağlar. Bu erişim, o kuyruk yöneticisinde o konu için bir kuyruk yöneticisi düzeyi tanıtımı tanımlayarak, tek bir kuyruk yöneticisinde geçersiz kılınabilir.

Kuyruk yöneticiniz bir kuyruk paylaşım grubunun üyesiye ve hem kuyruk yöneticisi, hem de kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, IBM MQ önce kuyruk yöneticisi adı önekli bir profil için denetler. Bir değer bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu adının başına önek olarak eklenmiş bir tanıtımı arar.

## **Abone Ol**

Bir konuya abone olmak için, abone olmayı denediğiniz konuya ve yayınlara ilişkin hedef kuyruğa erişmeniz gerekir.

Bir MQSUB isteği gönderdiğinizde, aşağıdaki güvenlik denetimleri gerçekleşir:

- Bu konuya abone olmak için uygun erişim düzeyine sahip olup olmadığınız ve çıkış için hedef kuyruğun (belirtildiyse) açıldığı da
- Hedef kuyruğa uygun erişim düzeyiniz olup olmadığı.

<i>Çizelge 37. Abone olmak için konu güvenliği için gereken erişim düzeyi</i>	
<b>İşlem</b>	<b>Erişim düzeyi gerekiyor</b>
MQSUB bir konuya	MXTOPIC sınıfındaki <code>hlq.SUBSCRIBE.topicname</code> profili için RACF erişimi gerekir
MQSO_CREATE ve MQSO_ALTER	ALTER
MQSO_RESUME	READ
MQSUB-yönetilmeyen hedef kuyruklara ek yetki.	MQADMIN ya da MXADMIN sınıfındaki <code>hlq.CONTEXT.queueName</code> tanıtımı için RACF erişimi gerekiyor

<i>Çizelge 37. Abone olmak için konu güvenliği için gereken erişim düzeyi (devamı var)</i>	
<b>İşlem</b>	<b>Erişim düzeyi gerekiyor</b>
MQSO_CREATE, MQSO_ALTER ve MQSO_RESUME	GÜNCELLE
	RACF access required to <i>hlq.queue</i> profile in MQQUEUE or MXQUEUE class
MQSO_CREATE ve MQSO_ALTER	GÜNCELLE
	MQADMIN ya da MXADMIN sınıfındaki <i>hlq.ALTERNATE.USER.alternateuserid</i> tanıtımı için RACF erişimi gerekiyor
MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	GÜNCELLE

### **Abonelikler için yönetilen kuyruklar için dikkat edilecek**

Konuya abone olma izniniz olup olmadığını görmek için bir güvenlik denetimi gerçekleştirilir. Ancak, yönetilen kuyruk yaratıldığında hiçbir güvenlik denetimi gerçekleştirilmez ya da bu hedef kuyruğa ileti koyma erişiminiz olup olmadığını saptamak için bu denetim gerçekleştirilmez.

Yönetilen bir kuyruğu silmeyi kapatamazsınız.

Kullanılan model kuyrukları şunlardır: SYSTEM.DURABLE.MODEL.QUEUE ve SYSTEM.NDURABLE.MODEL.QUEUE.

Bu model kuyruklarından oluşturulan yönetilen kuyruklar, son niteleyicinin öngörülemez olduğu SYSTEM.MANAGED.DURABLE.A346EF00367849A0 ve SYSTEM.MANAGED.NDURABLE.A346EF0036785EA0 biçimlerinden biri.

Bu kuyruklara herhangi bir kullanıcı erişimi vermeyin. Kuyruklar, yetki verilmediği SYSTEM.MANAGED.DURABLE.\* ve SYSTEM.MANAGED.NDURABLE.\* formlarının genel tanıtımları kullanılarak korunabilir.

İletiler, MQSUB isteğinde döndürülen tanıtıcıyı kullanarak bu kuyruklardan alınabilir.

MQCO\_REMOVE\_SUB seçeneğiyle abonelik için belirtir olarak bir MQCLOSE çağrısı yayınlıyorsanız ve kapatmakta olduğunuz aboneliği bu tanıtıcı altında yaratmadıysanız, işlemi gerçekleştirmek için doğru yetkiye sahip olduğunuzu doğrulamak üzere kapatma sırasında bir güvenlik denetimi gerçekleştirilir.

<i>Çizelge 38. Bir abone olma işleminin kapatılmasına ilişkin konu güvenliği için profillere erişmek için gereken erişim düzeyi</i>	
<b>İşlem</b>	<b>Erişim düzeyi gerekiyor</b>
MQCLOSE (bir aboneliğin)	MXTOPIC sınıfındaki <i>hlq.SUBSCRIBE.topicname</i> profili için RACF erişimi gerekir
MQCO_REMOVE_SUB	ALTER

### **Yayınla**

Bir konuda yayınlamak için konuya erişiminiz olması ve diğer ad kuyruklarını kullanıyorsanız, diğer ad kuyruğuna da erişmeniz gerekir.

<i>Çizelge 39. Bir yayınlama işlemine ilişkin konu güvenliği için profillere erişmek için gereken erişim düzeyi</i>	
<b>İşlem</b>	<b>Erişim düzeyi gerekiyor</b>
MQOPEN (bir konu için)	MXTOPIC sınıfındaki <i>hlq.PUBLISH.topicname</i> profili için RACF erişimi gerekir

Çizelge 39. Bir yayınlama işlemine ilişkin konu güvenliği için profillere erişmek için gereken erişim düzeyi (devamı var)	
İşlem	Erişim düzeyi gerekiyor
MQOO_OUTPUT ya da MQPUT1	GÜNCELLE
MQOPEN (konuya diğer ad kuyruğu)	Diğer ad kuyruğu için, MQQUEUE ya da MXQUEUE sınıfındaki <i>hlq.queue</i> profili için RACF erişimi gerekir
MQOO_OUTPUT ya da MQPUT1	GÜNCELLE

Yayınlanmak üzere bir konu adına çözülen bir diğer ad kuyruğu açıldığında konu güvenliğinin nasıl çalışacağına ilişkin ayrıntılar için bkz. “Bir yayınlama işlemine ilişkin konulara çözümleyen diğer ad kuyrukları için dikkat edilmesi gereken noktalar” sayfa 196.

PUT ya da GET sınırlamalarına ilişkin hedef kuyruklar için kullanılan diğer ad kuyruklarını dikkate aldığınızda, bkz. “Diğer ad kuyruklarına ilişkin dikkat” sayfa 186.

Bir uygulamanın bir konu güvenlik profiline sahip olduğu RACF erişim düzeyi değiştirilirse, değişiklikler yalnızca o konu için elde edilen (yani yeni bir MQSUB ya da MQSEN) yeni nesne tanıtıcıları için yürürlüğe girilir. Değişiklik sırasında zaten var olan bu tutamaçlar, bu konuya ilişkin var olan erişimlerini korumalarını sağlar. Ayrıca, var olan aboneler, önceden yapmış oldukları aboneliklere erişimlerini korurlar.

## Bir yayınlama işlemine ilişkin konulara çözümleyen diğer ad kuyrukları için dikkat edilmesi gereken noktalar

Bir konuya çözülen bir diğer ad kuyruğu için bir MQOUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlarken, IBM MQ iki kaynak denetimi yapar:

- MQOPED ya da MQPUT1 çağrısında, nesne tanımlayıcısında (MQOD) belirtilen diğer ad kuyruğu adına karşı ilk değer.
- Diğer ad kuyruğunun çözdüğü konuya ilişkin ikinci

Bu davranışın, diğer ad kuyrukları diğer kuyruklara çözüldüğünde edindiğiniz davranışa göre farklı olduğunun farkında olmalısınız. Yayınlama işleminin devam etmesi için her iki tanıtıma da doğru erişime sahip olmalıdır.

## Sistem konu güvenliği

Aşağıdaki sistem konularına kanal başlatıcı adres alanı tarafından erişilir.

The user IDs under which this runs must be given RACF access to these queues, as shown in Çizelge 40 sayfa 196.

Çizelge 40. SYSTEM konuları için gereken erişim		
SYSTEM konusu	Profil	Dağıtılmış kuyruğa alma için kanal başlatıcısı
SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM	PUBLISH.topicname	GÜNCELLE
SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM	SUBSCRIBE.topicname	ALTER

## Süreçlere ilişkin tanımlar

Süreç güvenliği etkinse, tanımları uygun sınıflarda tanımlamanız ve bu tanımlara gerekli grupların ya da kullanıcı kimlikleri erişiminin etkinleştirilmesine izin vermelisiniz.

Süreç güvenliği etkinse, şunları yapmak gerekir:

- Büyük harf tanıtlar kullanılıyorsa, tanıtları **MQPROC** ya da **GMQPROC** sınıflarında tanımlayın.
- Karma vaka profilleri kullanılıyorsa, tanıtları **MXPROC** ya da **GMXPROC** sınıflarında tanımlayın.
- Bu profillere gerekli gruplar veya kullanıcı kimlikleri erişimine izin verin; böylece, bu grupların süreçleri kullanan IBM MQ API isteklerini yayınlatabilirler.

Süreçlere ilişkin tanıtlar aşağıdaki formu alır:

```
hlq.processname
```

burada hlq , qmgr-name (kuyruk yöneticisi adı) ya da qsg-name (kuyruk paylaşım grubu adı) ve processname , açılmakta olan işlemin adıdır.

Kuyruk yöneticisi adının önekli olduğu bir tanım, o kuyruk yöneticisindeki tek bir süreç tanımlamasına erişimi denetler. Kuyruk paylaşım grubu adının önekli olduğu bir tanım, kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerindeki o adı taşıyan bir ya da daha çok süreç tanımlamasına erişimi denetler. Bu erişim, o kuyruk yöneticisinde o süreç tanımlaması için bir kuyruk yöneticisi düzeyi tanımlayarak, tek bir kuyruk yöneticisinde geçersiz kılınabilir.

Kuyruk yöneticiniz bir kuyruk paylaşım grubunun üyesiye ve hem kuyruk yöneticisi, hem de kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, IBM MQ önce kuyruk yöneticisi adı önekli bir profil için denetler. Bir değer bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu adının başına önek olarak eklenmiş bir tanımları arar.

Aşağıdaki çizelge, bir süreci açmak için gereken erişimi göstermektedir.

<i>Çizelge 41. Süreç güvenliği için erişim düzeyleri</i>	
<b>MQOPEN seçeneği</b>	<b>hlq.processname için gereken RACF erişim düzeyi</b>
MQOO_SORGULAMA	READ

For example, on queue manager MQS9, the RACF group INQVPRC must be able to inquire (MQINQ) on all processes starting with the letter V. Bunun için RACF tanımlamaları aşağıdaki gibi olur:

```
RDEFINE MQPROC MQS9.V* UACC(NONE)
PERMIT MQS9.V* CLASS(MQPROC) ID(INQVPRC) ACCESS(READ)
```

Diğer kullanıcı güvenliği de, bir süreç tanımlaması nesnesi açıldığında belirtilen açma seçeneklerine bağlı olarak etkin olabilir.

## Ad listelerine ilişkin profiller

Ad listesi güvenliği etkinse, tanıtları uygun sınıflarda tanımlayabilir ve bu tanıtlara gereken grupları ya da kullanıcı kimlikleri için erişim vermenizi sağlar.

Ad listesi güvenliği etkinse, şunları yapmak gerekir:

- Büyük harf tanıtlar kullanılıyorsa, tanıtları **MQNLIST** ya da **GMQNLIST** sınıflarında tanımlayın.
- Karma vaka profilleri kullanılıyorsa, tanıtları **MXNLIST** ya da **GMXNLIST** sınıflarında tanımlayın.
- Bu tanıtlara gerekli grupların ya da kullanıcı kimliklerinin erişmelerine izin verin.

Ad listelerine ilişkin tanıtlar aşağıdaki formu alır:

```
hlq.namelistname
```

burada hlq , qmgr-name (kuyruk yöneticisi adı) ya da qsg-name (kuyruk paylaşım grubu adı) ve namelistname , açılmakta olan ad listesinin adıdır.

Kuyruk yöneticisi adının önekli olduğu bir tanım, o kuyruk yöneticisindeki tek bir ad listesine erişimi denetler. Kuyruk paylaşım grubu adının önekli olduğu bir tanım, kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerindeki o adı taşıyan bir ya da daha çok ad listesine erişim erişimi denetler. Bu erişim, o kuyruk yöneticisindeki ad listesi için bir kuyruk yöneticisi düzeyi tanıtımı tanımlayarak, tek bir kuyruk yöneticisinde geçersiz kılınabilir.

Kuyruk yöneticiniz bir kuyruk paylaşım grubunun üyesiye ve hem kuyruk yöneticisi, hem de kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, IBM MQ önce kuyruk yöneticisi adı önekli bir profil için denetler. Bir değer bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu adının başına önek olarak eklenmiş bir tanıtımı arar.

Aşağıdaki çizelge, bir ad listesi açmak için gereken erişimi göstermektedir.

<i>Çizelge 42. Ad listesi güvenliği için erişim düzeyleri</i>	
<b>MQOPEN seçeneği</b>	<b>hlq.namelistname için gereken RACF erişim düzeyi</b>
MQOO_SORGULAMA	READ

For example, on queue manager (or queue sharing group) PQM3, the RACF group DEPT571 must be able to inquire (MQINQ) on these namelists:

- "DEPT571" ile başlayan tüm ad listeleri.
- PRINTER/DESTINATIONS/DEPT571
- AGENCY/REQUEST/QUEULER
- WAREHOUSE.BROADCAST

Bunu yapmak için gereken RACF tanımlamaları şunlardır:

<pre>RDEFINE MQNLIST PQM3.DEPT571.** UACC(NONE) PERMIT PQM3.DEPT571.** CLASS(MQNLIST) ID(DEPT571) ACCESS(READ)  RDEFINE GMQNLIST NLISTS.FOR.DEPT571 UACC(NONE) ADDMEM(PQM3.PRINTER/DESTINATIONS/DEPT571, PQM3.AGENCY/REQUEST/QUEUES, PQM3.WAREHOUSE.BROADCAST) PERMIT NLISTS.FOR.DEPT571 CLASS(GMQNLIST) ID(DEPT571) ACCESS(READ)</pre>
---

Bir ad listesi nesnesi açıldığında belirlenen seçeneklere bağlı olarak, diğer kullanıcı güvenliği etkin olabilir.

## Sistem ad listesi güvenliği

Sistem adı listelerinin çoğu IBM MQ' un yan kısımlarıyla erişilir:

- CSQUTIL yardımcı programı
- İşlemler ve denetim panoları
- Kanal başlatıcı adres alanı (Kuyruğa Yollanmış Yayınlama/Abone Olma Daemon dahil)

The user IDs under which these run must be given RACF access to these namelists, as shown in [Çizelge 43 sayfa 198](#).

<i>Çizelge 43. IBM MQ tarafından SYSTEM ad listelerine erişim gerekli</i>			
<b>SYSTEM ad listesi</b>	<b>CSQUTIL</b>	<b>İşlemler ve denetim panoları</b>	<b>Dağıtılmış kuyruklama için kanal başlatıcısı</b>
SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST	-	-	READ
SYSTEM.QPUBSUB.SUBPOINT.NAMELIST	-	-	READ

## z/OS Diğer kullanıcı güvenliği için profiller

Diğer kullanıcı güvenliği etkinse, tanıtları uygun sınıflarda tanımlamanız ve bu tanıtlara gerekli grupların ya da kullanıcı kimlikleri erişiminin etkinleştirilmesine izin vermelisiniz.

*AlternateUserId* ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. [AlternateUserID \(MQCHAR12\)](#).

Diğer kullanıcı güvenliği etkinse, şunları yapmak gerekir:

- Büyük harf tanıtlar kullanıyorsanız, MQADMIN ya da GMQADMIN sınıflarında tanıtları tanımlayın.
- Karma vaka profilleri kullanıyorsanız, MXADMIN ya da GMXADMIN sınıflarında tanıtları tanımlayın.

Nesne açıldığında ALTERNATE\_USER\_AUTHORITY seçeneklerini kullanabilmesi için, bu tanıtlara gereken grupların ya da kullanıcı kimliklerinin bu tanıtlara erişmesine izin verir.

Diğer kullanıcı güvenliğine ilişkin tanıtlar altsistem düzeyinde ya da kuyruk paylaşımı grubu düzeyinde belirtilebilir ve aşağıdaki formu alabilir:

```
hlq.ALTERNATE.USER.alternateuserid
```

Burada hlq , qmqr - name (kuyruk yöneticisi adı) ya da qsg - name (kuyruk paylaşım grubu adı) ve alternateuserid , nesne tanımlayıcısındaki *AlternateUserId* alanının değeridir.

Kuyruk yöneticisi adı önekli bir tanıtlıma, o kuyruk yöneticisinde başka bir kullanıcı kimliği kullanılır. Kuyruk paylaşım grubu adının önekli olduğu bir tanıtlım, kuyruk paylaşım grubu içindeki tüm kuyruk yöneticilerindeki diğer bir kullanıcı kimliğini kullanır. Bu alternatif kullanıcı kimliği, doğru erişimi olan bir kullanıcı tarafından kuyruk paylaşım grubu içindeki herhangi bir kuyruk yöneticisinde kullanılabilir. Bu erişim, o kuyruk yöneticisindeki diğer kullanıcı kimliği için bir kuyruk yöneticisi düzeyi tanıtlım tanımlayarak, tek bir kuyruk yöneticilikinde geçersiz kılınabilir.

Kuyruk yöneticiniz bir kuyruk paylaşım grubunun üyesiye ve hem kuyruk yöneticisi, hem de kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, IBM MQ önce kuyruk yöneticisi adı önekli bir profil için denetler. Bir değer bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu adının başına önek olarak eklenmiş bir tanıtlım arar.

Aşağıdaki tabloda, alternatif bir kullanıcı seçeneği belirtilirken erişim gösterilmektedir.

Çizelge 44. Diğer kullanıcı güvenliği için erişim düzeyleri	
MQOPEN, MQSUB ya da MQPUT1 seçeneği	RACF erişim düzeyi gerekiyor
MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	GÜNCELLE

Diğer kullanıcı güvenlik denetimlerinin yanı sıra, kuyruk, süreç, ad listesi ve bağlam güvenliği için diğer güvenlik denetimleri de yapılabilir. Diğer kullanıcı kimliği (sağlandıysa) yalnızca, kuyruk, süreç tanımlaması ya da ad listesi kaynaklarına ilişkin güvenlik denetimleri için kullanılır. Diğer kullanıcı ve bağlam güvenliği denetimleri için, denetin kullanılmasını isteyen kullanıcı kimliği kullanılır. Kullanıcı kimliklerinin nasıl işlendiği ile ilgili ayrıntılar için bkz. [“z/OSüzerinde güvenlik denetimi için kullanıcı kimlikleri”](#) sayfa 221. Açık seçenekleri ve kuyruk, bağlam ve diğer kullanıcı güvenliği tüm etkin olduğunda gereken güvenlik denetimlerini gösteren bir özet tablosu için bkz. [Çizelge 36 sayfa 191](#).

Diğer bir kullanıcı tanıtlım, istekte bulunan kullanıcı kimliğine, diğer kullanıcı kimlikle ilişkilendirilmiş olan kullanıcı kimliğiyle ilişkili kaynaklara erişim yetkisi verir. Örneğin, kuyruk yöneticisi QMPY ' de kullanıcı kimliği PAYSERV altında çalışan bordro sunucusu, tüm PS ile başlayan personel kullanıcı kimliklerinden gelen istekleri işler. Bordro sunucusu tarafından gerçekleştirilen işin, istekte bulunan kullanıcının kullanıcı kimliği altında gerçekleştirilmesine neden olmak için, diğer kullanıcı yetkisi kullanılır. Bordro sunucusu, istekte bulunan programların MQPMO\_DEFAULT\_CONTEXT koyma iletisi seçeneğini kullanarak ileti üretmesi nedeniyle, hangi kullanıcı kimliğinin diğer kullanıcı kimliği olarak belirtileceğini bilir. Diğer kullanıcı kimliklerinin edinilmesiyle ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“z/OSüzerinde güvenlik denetimi için kullanıcı kimlikleri”](#) sayfa 221 .

Aşağıdaki örnek RACF tanımları, sunucu programının, şu karakterler ile başlayan diğer kullanıcı kimliklerini belirtmesine olanak sağlar:

```
RDEFINE MQADMIN QMPY.ALTERNATE.USER.PS* UACC(NONE)
PERMIT QMPY.ALTERNATE.USER.PS* CLASS(MQADMIN) ID(PAYSERV) ACCESS(UPDATE)
```

#### Not:

1. Nesne tanımlayıcısındaki ve abonelik tanımlayıcısındaki *AlternateUserId* alanları 12 bayt uzunluğundadır. All 12 bytes are used in the profile checks, but only the first 8 bytes are used as the user ID by IBM MQ. Bu kullanıcı kimliği kesilmesi istenmiyorsa, isteği yapan uygulama programları, herhangi bir alternatif kullanıcı kimliğini 8 byte üzerinde daha uygun bir şeye çevirmelidir.
2. MQOO\_ALTERNATE\_USER\_AUTHORITY, MQSO\_ALTERNATE\_USER\_AUTHORITY ya da MQPMO\_ALTERNATE\_USER\_AUTHORITY değerini ve nesne tanımlayıcısında bir *AlternateUserId* alanı belirtmezseniz, bir kullanıcı kimliği olarak boşluk kullanılır. Diğer kullanıcı güvenliği amacıyla, *AlternateUserId* niteleyicisi için kullanılan kullanıcı kimliğinin -BLANK-. Örneğin, RDEF MQADMIN h1q.ALTERNATE.USER.-BLANK-. Örneğin, kullanıcı kimliği için kullanılması amaçlanır.

Kullanıcının bu profile erişmesine izin veriliyorsa, tüm ek denetimler bir kullanıcı kimliği boşlukla yapılır. Boş kullanıcı kimliklerine ilişkin ayrıntılar için bkz. [“Boş kullanıcı kimlikleri ve UACC düzeyleri” sayfa 229.](#)

Genel alternatif kullanıcı profillerini kullanmanıza olanak sağlayan kullanıcı kimlikleri için bir adlandırma kuralınız varsa, diğer kullanıcı kimliklerinin denetlenmesi kolaylaşır. Bunu yapmazlarsa, RACF RACVARS özelliğini kullanabilirsiniz. RACVARS kullanımına ilişkin ayrıntılar için *z/OS SecureWay Security Server RACF Security Administrator's Guide* adlı yayına bakın.

Bir ileti, diğer kullanıcı yetkisi ile açılan bir kuyruğa konduğunda ve ileti bağlamı kuyruk yöneticisi tarafından oluşturulduğunu, MQMD\_USER\_IDENTIFIER alanı, diğer kullanıcı kimliğine ayarlanır.

### **Bağlam güvenliğine ilişkin tanıtımlar**

IBM MQ , belirli bir iletiye özgü bağlam bilgisine erişimi denetlemek için profilleri kullanır. Bağlam, ileti tanımlayıcısının (MQMD) içinde yer alır.

### **Bağlam güvenliği için profilleri kullanma**

Bağlam güvenliği etkinse, şunları yapmak gerekir:

- Define a profile in the **MQADMIN** class if using uppercase profiles.
- Karma vaka profilleri kullanılıyorsa, tanıtımı **MXADMIN** sınıfında tanımlayın.

Tanıtıma h1q.CONTEXT.queueName adı verilir; burada:

#### **h1q**

qmgr-name (kuyruk yöneticisi adı) ya da qsg-name (kuyruk paylaşım grubu adı) olabilir.

#### **queueName**

Bağlam profilini tanımlamak istediğiniz kuyruğun tam adı olabilir ya da soysal bir tanıtım olabilir.

A profile prefixed by the queue manager name, and with \*\* specified as the queue name, allows control for context security on all queues belonging to that queue manager. Bu, kuyruğun bağlamına ilişkin bir kuyruk düzeyi tanıtımı tanımlayarak, kuyruğun tek bir kuyruğunda geçersiz kılınabilir.

A profile prefixed by the queue sharing group name, and with \*\* specified as the queue name, allows control for context on all queues belonging to the queue managers within the queue sharing group. Kuyruk yöneticisi adı öneklili bir tanıtım belirterek, kuyruk yöneticisine ilişkin bağlam için bir kuyruk yöneticisi düzeyi tanıtımı tanımlanarak, bu durum, tek bir kuyruk yöneticisinde geçersiz kılınabilir. Ayrıca, kuyruk adı kullanılarak bir tanıtım suffixed belirtilerek, ayrı bir kuyrukla geçersiz kılınabilir.



Kuyruk yöneticiniz bir kuyruk paylaşım grubunun üyesiye ve hem kuyruk yöneticisi, hem de kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, IBM MQ önce kuyruk yöneticisi adı önekli bir profil için denetler. Bir değer bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu adının başına önek olarak eklenmiş bir tanıtımı arar.

Bu tanıtıma gerekli grupları ya da kullanıcı kimlikleri erişimini vermelisiniz. Aşağıdaki çizelge, kuyruk açıldığında bağlam seçeneklerinin belirtimine bağlı olarak, gereken erişim düzeyini gösterir.

<i>Çizelge 45. Bağlam güvenliği için erişim düzeyleri</i>	
<b>MQOPER ya da MQPUT1 seçeneği</b>	<b>hlq.CONTEXT.queuname için gereken RACF erişim düzeyi</b>
MQPMO_NO_BAĞLAMı	Bağlam güvenliği denetimi yok
MQPMO_DEFAULT_CONTEXT	Bağlam güvenliği denetimi yok
MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT	Bağlam güvenliği denetimi yok
MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT	READ
MQOO_PASS_ALL_CONTEXT MQPMO_PAS_ALL_CONTEXT	READ
MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT	GÜNCELLE
MQOO_SET_ALL_CONTEXT MQPMO_SET_ALL_CONTEXT	CONTROL
MQOO_OUTPUT ya da MQPUT1(KULLANIM (XMITQ))	CONTROL
<b>MQSUB seçeneği</b>	
MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT ( <b>Not 2</b> )	GÜNCELLE

**Not:**

1. The user IDs used for distributed queuing require CONTROL access to hlq . CONTEXT . queuname to put messages on the destination queue. Kullanılan kullanıcı kimlikleriyle ilgili bilgi için bkz. “Kanal başlatıcısı tarafından kullanılan kullanıcı kimlikleri” sayfa 224 .
2. MQSUB isteğinde, MQSO\_CREATE ya da MQSO ALTER seçenekleri belirtilirse, MQSD yapısındaki tanıtıcı bağlamı alanlarının herhangi birini ayarlamak istiyorsanız, MQSO\_SET\_IDENTITY\_CONTEXT seçeneğini belirtmeniz gerekir. Ayrıca, hedef kuyruğa ilişkin bağlam tanıtımına uygun yetkiyi de edinmeniz gerekir.

Sistem komutu giriş kuyruğuna komut koyarsanız, doğru kullanıcı kimliğini komutla ilişkilendirmek için varsayılan bağlam koyma ileti seçeneğini kullanın.

Örneğin, IBM MQ tarafından sağlanan yardımcı program CSQUTIL, kuyruklardaki iletileri boşaltmak ve yeniden yüklemek için kullanılabilir. Boşaltılan iletiler bir kuyruğa geri yüklendiğinde, CSQUTIL yardımcı programı, iletileri özgün durumuna döndürmek için MQOO\_SET\_ALL\_CONTEXT seçeneğini kullanır. Bu açık seçenek için gereken kuyruk güvenliğine ek olarak, bağlam yetkisi de gereklidir. For example, if this authority is required by the group BACKGRP on queue manager MQS1, this would be defined by:

```
RDEFINE MQADMIN MQS1.CONTEXT.** UACC(NONE)
PERMIT MQS1.CONTEXT.** CLASS(MQADMIN) ID(BACKGRP) ACCESS(CONTROL)
```

Belirtilen seçeneklere ve gerçekleştirilen güvenlik tiplerine bağlı olarak, kuyruk açıldığında diğer güvenlik denetimi tipleri de oluşabilir. Bunlar arasında kuyruk güvenliği (bkz. “Kuyruk güvenliği için tanıtımlar” sayfa 184 ) ve diğer kullanıcı güvenliği bulunur (bkz. “Diğer kullanıcı güvenliği için profiller” sayfa 199 ). Açık seçenekleri ve kuyruk, bağlam ve diğer kullanıcı güvenliği tüm etkin olduğunda gereken güvenlik denetimlerini gösteren bir özet tablosu için bkz. Çizelge 36 sayfa 191.

## Sistem kuyruğu bağlam güvenliği

Sistem kuyruklarının çoğu IBM MQ' un yan kısımlarıyla erişilir; örneğin, kanal başlatıcı adres alanı **V 9.0.1** Ve IBM MQ Console ve administrative REST API tarafından kullanılan IBM WebSphere Application Server Liberty Profile for IBM MQ Server (WLP for MQ Server).

The user IDs under which these run under must be given RACF access to these queues, as shown in Çizelge 46 sayfa 202.

**V 9.0.1**

Çizelge 46. Bağlam işlemleri için sistem kuyruklarına erişim gerekli		
Sistem kuyruğu	Dağıtılmış kuyruğa alma için kanal başlatıcısı	WLP for MQ Server
SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE	-	CONTROL
SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE	CONTROL	-
SYSTEM.BROKER.INTER.BROKER.COMMUNICATIONS	CONTROL	-
SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ	CONTROL	-
SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE	CONTROL	-
SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE	CONTROL	-

**Z/OS**

### Komut güvenliği için tanıtlar

Komutlara ilişkin güvenlik denetimini etkinleştirmek için, MQCMDMS sınıfına tanım ekleyin. Tanım adları MQSC komutlarına dayalıdır, ancak hem MQSC hem de PCF komutlarını denetler. Tanımlar, bir kuyruk yöneticisine ya da kuyruk paylaşım grubuna uygulanabilir.

Komutlara ilişkin güvenlik denetimi istiyorsanız (bu nedenle, hlq.NO.CMD.CHECKS), MQCMDMS sınıfına tanım eklemelisiniz.

Aynı güvenlik profilleri, hem MQSC hem de PCF komutlarını denetler. Komut güvenliği denetimi için RACF tanımlarının adları, MQSC komut adlarının temelinde yer alır. Bu tanımlar aşağıdaki formu alır:

```
hlq.verb.pkw
```

Burada hlq , qmgr - name (kuyruk yöneticisi adı) ya da qsg - name (kuyruk paylaşım grubu adı) olabilir; verb , komut adının, örneğin ALTER ve pkw nesne tipidir; örneğin, yerel bir kuyruk için QLOCAL biçimidir.

Bu nedenle, CSQ1 altsistemindeki ALTER QLOCAL komutuna ilişkin tanım adı:

```
CSQ1.ALTER.QLOCAL
```

Komut kümelerini korumak için soysal profilleri kullanabilirsiniz; böylece, daha az sayıda tanıma sahip olacak ve bu nedenle daha az sayıda erişim listesine sahip olabilirsiniz. Daha belirli bir tanıma karşı korunmayan tüm komutlar için geçerli olan soysal bir tanım yaratmayı düşünün. Bu profili UACC (NONE) ile tanımlayın ve yalnızca denetimcileri içeren RACF gruplarına ALTER erişimi verin. Daha sonra, tüm DISPLAY komutları için geçerli bir soysal profil yaratabilir ve bu tanıma yaygın erişim verebilirsiniz. Bu uç noktalar arasında, belirli komut kümelerine erişmesi gereken kullanıcı gruplarını belirleyebilirsiniz. Bu durumda, bu kümeler için profil oluşturabilir ve bu kullanıcı sınıflarını temsil eden RACF gruplarına erişim izni verebilirsiniz. Kullanıcılara, gerekmeyen komutlara erişim izni vermekten kaçınınız: En az ayrıcalık ilkesini uygulayınız, böylece kullanıcıların yalnızca işleri için gereken komutlara erişimleri olur.

Kuyruk yöneticisi adının başına önek olarak eklenen bir tanım, o kuyruk yöneticisinde komutun kullanımını denetler. Kuyruk paylaşım grubu adının öneki olduğu bir tanım, kuyruk paylaşım grubundaki

tüm kuyruk yöneticilerindeki komutların kullanımını denetler. Bu erişim, o kuyruk yöneticisinde o komut için bir kuyruk yöneticisi düzeyi tanımlayarak, tek bir kuyruk yöneticisinde geçersiz kılınabilir.

Kuyruk yöneticiniz bir kuyruk paylaşım grubunun üyesiye ve hem kuyruk yöneticisi, hem de kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, IBM MQ , önekli bir profil için kuyruk yöneticisi adı önekli olarak denetler. Bir değer bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu adının başına önek olarak eklenmiş bir tanımlı arar.

Bir kullanıcının, kuyruk yöneticisi düzeyinde komut tanımlarını ayarlayarak, belirli bir kuyruk yöneticisinde komutlar yayınlanarak kısıtlanabileceği bir değer olabilir. Diğer bir seçenek olarak, her komut komutu için bir kuyruk paylaşım grubu için tek bir profil tanımlayabilir ve tek tek kuyruk yöneticileri yerine tüm güvenlik denetimleri o profile göre gerçekleşebilir.

Hem altsistem güvenliği, hem de kuyruk paylaşım grubu güvenliği etkinse ve yerel bir tanımlı bulunamazsa, kullanıcının bir kuyruk paylaşım grubu profiline erişimi olup olmadığını görmek için bir komut güvenliği denetimi gerçekleştirilir.

Bir komutu bir kuyruk paylaşım grubundaki diğer kuyruk yöneticilerine yönlendirmek için CMDSCOPE özniteliğini kullanırsanız, komutun çalıştırıldığı her kuyruk yöneticisinde güvenlik denetlenir, ancak komutun girildiği kuyruk yöneticisinde olması gerekmez.

Çizelge 47 sayfa 203 shows, for each IBM MQ MQSC command, the profiles required for command security checking to be carried out, and the corresponding access level for each profile in the MQCMDS class.

Çizelge 48 sayfa 208 shows, for each IBM MQ PCF command, the profiles required for command security checking to be carried out, and the corresponding access level for each profile in the MQCMDS class.

<i>Çizelge 47. MQSC komutları, profiller ve erişim düzeyleri</i>				
<b>Komut</b>	<b>MQCMDS için komut tanımlı</b>	<b>MQCMDS için erişim düzeyi</b>	<b>MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanımlı</b>	<b>MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi</b>
ALTER AUTHINFO	hlq.ALTER.AUTHINFO	ALTER	hlq.AUTHINFO.resourcename	ALTER
ARABELLEĞİ DEĞİŞTİR	hlq.ALTER.BUFFPOOL	ALTER	Denetim yok	-
ALTER CFSTRUCT	hlq.ALTER.CFSTRUCT	ALTER	Denetim yok	-
KANALI ALTER	hlq.ALTER.CHANNEL	ALTER	hlq.CHANNEL.channel	ALTER
ALTER NAMELIST	hlq.ALTER.NAMELIST	ALTER	hlq.NAMELIST.namelist	ALTER
ALTER PROCESS	hlq.ALTER.PROCESS	ALTER	hlq.PROCESS.process	ALTER
ALTER PSID	hlq.ALTER.PSID	ALTER	Denetim yok	-
QALIAS ALTER	hlq.ALTER.QALIAS	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
ALTER QLOCAL	hlq.ALTER.QLOCAL	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
ALTER QMGR	hlq.ALTER.QMGR	ALTER	Denetim yok	-
ALTER QMODEL	hlq.ALTER.QMODEL	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
ALTER QREMOTE	hlq.ALTER.QREMOTE	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
ALTER SECURITY	hlq.ALTER.SECURITY	ALTER	Denetim yok	-
ALTER SMDS	hlq.ALTER.SMDS	ALTER	Denetim yok	-
ALTER STGCLASS	hlq.ALTER.STGCLASS	ALTER	Denetim yok	-

Çizelge 47. MQSC komutları, profiller ve erişim düzeyleri (devamı var)

Komut	MQCMDS için komut tanıtımı	MQCMDS için erişim düzeyi	MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanıtımı	MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi
ALTER SUB	hlq.ALTER.SUB	ALTER	Denetim yok	-
KONUYU DEĞİŞTİR	hlq.ALTER.TOPIC	ALTER	hlq.TOPIC.topic	ALTER
ALTER TRACE	hlq.ALTER.TRACE	ALTER	Denetim yok	-
Günlüğü	hlq.ARCHIVE.LOG	CONTROL	Denetim yok	-
BACKUP CFSTRUCT	hlq.BACKUP.CFSTRUCT	CONTROL	Denetim yok	-
QLOCAL ' I TEMİZLE	hlq.CLEAR.QLOCAL	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
CLEAR TOPICSTR "3" sayfa 208	hlq.CLEAR.TOPICSTR	ALTER	hlq.TOPIC.topic	ALTER
DEFINE YAZAR	hlq.DEFINE.AUTHINFO	ALTER	hlq.AUTHINFO.resourcenam e	ALTER
ARABELLEK HAVUZU TANIMLA	hlq.DEFINE.BUFFPOOL	ALTER	Denetim yok	-
CFSTRUCT DEFINE	hlq.DEFINE.CFSTRUCT	ALTER	Denetim yok	-
KANAL TANIMLA	hlq.DEFINE.CHANNEL	ALTER	hlq.CHANNEL.channel	ALTER
OTURUM KAPAT	hlq.DEFINE.LOG	ALTER	Denetim yok	-
DEFINE MAXSSGS	hlq.DEFINE.MAXSMSGS	ALTER	Denetim yok	-
AD LISTESİNİ TANı	hlq.DEFINE.NAMELIST	ALTER	hlq.NAMELIST.namelist	ALTER
Süreç TANIMLA	hlq.DEFINE.PROCESS	ALTER	hlq.PROCESS.process	ALTER
DEĞERLERİ	hlq.DEFINE.PSID	ALTER	Denetim yok	-
QALIAS ' YI	hlq.DEFINE.QALIAS	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
QLOCAL ' I TANIMLA	hlq.DEFINE.QLOCAL	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
QMODEL ' I TANIMLA	hlq.DEFINE.QMODEL	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
QREMOTE TANIMLA	hlq.DEFINE.QREMOTE	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
STGCLASS TANIMLA	hlq.DEFINE.STGCLASS	ALTER	Denetim yok	-
ALT	hlq.DEFINE.SUB	ALTER	Denetim yok	-
KONUYU TANIMLA	hlq.DEFINE.TOPIC	ALTER	hlq.TOPIC.topic	ALTER
YAZAR BİLGİLERİNİ SİL	hlq.DELETE.AUTHINFO	ALTER	hlq.AUTHINFO.resourcenam e	ALTER
ARABELLEK HAVUZUNU SİL	hlq.DELETE.BUFFPOOL	ALTER	Denetim yok	-
CFSTRUCT SİL	hlq.DELETE.CFSTRUCT	ALTER	Denetim yok	-
KANAL SİLME	hlq.DELETE.CHANNEL	ALTER	hlq.CHANNEL.channel	ALTER
ADı SİL	hlq.DELETE.NAMELIST	ALTER	hlq.NAMELIST.namelist	ALTER

Çizelge 47. MQSC komutları, profiller ve erişim düzeyleri (devamı var)

Komut	MQCMDS için komut tanıtımı	MQCMDS için erişim düzeyi	MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanıtımı	MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi
Süreci Sil	hlq.DELETE.PROCESS	ALTER	hlq.PROCESS.process	ALTER
PSID SIL	hlq.DELETE.PSID	ALTER	Denetim yok	-
QALIAS SIL	hlq.DELETE.QALIAS	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
QLOCAL SIL	hlq.DELETE.QLOCAL	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
QMODEMI SIL	hlq.DELETE.QMODEL	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
QREMOTE SIL	hlq.DELETE.QREMOTE	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
STGCLASı SIL	hlq.DELETE.STGCLASS	ALTER	Denetim yok	-
SUB SIL	hlq.DELETE.SUB	ALTER	Denetim yok	-
KONUYU SIL	hlq.DELETE.TOPIC	ALTER	hlq.TOPIC.topic	ALTER
ARŞİV “1” sayfa 208	hlq.DISPLAY.ARCHIVE	READ	Denetim yok	-
AUTHENTICAFO GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.AUTHINFO	READ	Denetim yok	-
CFSTATUS GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.CFSTATUS	READ	Denetim yok	-
CFSTRUCT GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.CFSTRUCT	READ	Denetim yok	-
KANAL GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.CHANNEL	READ	Denetim yok	-
ÇİNCE GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.CHINIT	READ	Denetim yok	-
CHLAUTH GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.CHLAUTH	READ	Denetim yok	-
DURUMU GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.CHSTATUS	READ	Denetim yok	-
CLUSQMGR GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.CLUSQMGR	READ	Denetim yok	-
CMDSERV GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.CMDSERV	READ	Denetim yok	-
DISPLAY CONN “1” sayfa 208	hlq.DISPLAY.CONN	READ	Denetim yok	-
GRUBU GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.GROUP	READ	Denetim yok	-
DISPLAY LOG “1” sayfa 208	hlq.DISPLAY.LOG	READ	Denetim yok	-
MAXSMSGS GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.MAXSMSGS	READ	Denetim yok	-
GÖRÜNTÜLEME	hlq.DISPLAY.NAMELIST	READ	Denetim yok	-
İŞLEM SÜRÜ	hlq.DISPLAY.PROCESS	READ	Denetim yok	-
PUBSUB GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.PUBSUB	READ	Denetim yok	-
QALIAS (QALI	hlq.DISPLAY.QALIAS	READ	Denetim yok	-

Çizelge 47. MQSC komutları, profiller ve erişim düzeyleri (devamı var)

Komut	MQCMDS için komut tanıtımı	MQCMDS için erişim düzeyi	MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanıtımı	MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi
QKÜME GÖRÜN	hlq.DISPLAY.QCLUSTER	READ	Denetim yok	-
QLOCAL ' I GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.QLOCAL	READ	Denetim yok	-
QMGR GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.QMGR	READ	Denetim yok	-
QMODEL ' I GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.QMODEL	READ	Denetim yok	-
QREMOTE DISPLAY	hlq.DISPLAY.QREMOTE	READ	Denetim yok	-
QSTATUS GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.QSTATUS	READ	Denetim yok	-
GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.QUEUE	READ	Denetim yok	-
SBSTATUS GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.SBSTATUS	READ	Denetim yok	-
SMDS GÖRÜNTÜ	hlq.DISPLAY.SMDS	READ	Denetim yok	-
SMDSCONN GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.SMDSCONN	READ	Denetim yok	-
GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.SUB	READ	Denetim yok	-
GÜVENLİK	hlq.DISPLAY.SECURITY	READ	Denetim yok	-
STGCLASS GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.STGCLASS	READ	Denetim yok	-
GÖRÜNTÜ SİSTEMİ "1" sayfa 208	hlq.DISPLAY.SYSTEM	READ	Denetim yok	-
GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.THREAD	READ	Denetim yok	-
TANITIM	hlq.DISPLAY.TPSTATUS	READ	Denetim yok	-
KONUYU GÖRÜNTÜLE	hlq.DISPLAY.TOPIC	READ	Denetim yok	-
TANITIM	hlq.DISPLAY.TPSTATUS	READ	Denetim yok	-
İZLEME İZLEME	hlq.DISPLAY.TRACE	READ	Denetim yok	-
DISPLAY USAGE "1" sayfa 208	hlq.DISPLAY.USAGE	READ	Denetim yok	-
QLOCAL ' I TAŞI	hlq.MOVE.QLOCAL	ALTER	hlq.QUEUE.from-queue hlq.QUEUE.to-queue	ALTER
PING KANALI	hlq.PING.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
BSSS ' LERİ KURTAR	hlq.RECOVER.BSDS	CONTROL	Denetim yok	-
CFSTRUCT ' U KURTAR	hlq.RECOVER.CFSTRUCT	CONTROL	Denetim yok	-
KÜME YENİLE	hlq.REFRESH.CLUSTER	ALTER	Denetim yok	-

Çizelge 47. MQSC komutları, profiller ve erişim düzeyleri (devamı var)

Komut	MQCMDS için komut tanıtımı	MQCMDS için erişim düzeyi	MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanıtımı	MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi
QMGR ' YI YENILE	hlq.REFRESH.QMGR	ALTER	Denetim yok	-
Güvenliği yenileme	hlq.REFRESH.SECURITY	ALTER	Denetim yok	-
CFSTRUCT İLE RESET	hlq.RESET.CFSTRUCT	CONTROL	Denetim yok	-
KANALI	hlq.RESET.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
KüMEYİ Sı	hlq.RESET.CLUSTER	CONTROL	Denetim yok	-
QMGR RESET	hlq.RESET.QMGR	CONTROL	Denetim yok	-
QSTATS ' ı Sı	hlq.RESET.QSTATS	CONTROL	hlq.QUEUE.queue	CONTROL
SMDS ' YI YENIDEN	hlq.RESET.SMDS	CONTROL	Denetim yok	-
TPIPE ' YI	hlq.RESET.TPIPE	CONTROL	Denetim yok	-
KANALIN	hlq.RESOLVE.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
BELIRSİZ KALICI	hlq.RESOLVE.INDOUBT	CONTROL	Denetim yok	-
QMGR ' YI Sü	hlq.RESUME.QMGR	CONTROL	Denetim yok	-
GÜVENLİĞİ	hlq.RVERIFY.SECURITY	ALTER	Denetim yok	-
ARŞİV	hlq.SET.ARCHIVE	CONTROL	Denetim yok	-
CHLAUTH KÜMESİ	hlq.SET.CHLAUTH	CONTROL	Denetim yok	-
OTURUM AÇMA	hlq.SET.LOG	CONTROL	Denetim yok	-
SİSTEM AYARLA	hlq.SET.SYSTEM	CONTROL	Denetim yok	-
KANAL BAŞLAT	hlq.START.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
START CHINIT "4" sayfa 208	hlq.START.CHINIT	CONTROL	Denetim yok	-
CMDSERV BAŞLAT	hlq.START.CMDSERV	CONTROL	Denetim yok	-
DINLEYİCİ BAŞLAT	hlq.START.LISTENER	CONTROL	Denetim yok	-
QMGR ' YI	YOK"2" sayfa 208	-	-	-
SMDSCONN BAŞLI	hlq.START.SMDSCONN	CONTROL	Denetim yok	-
İZLEMİYİ	hlq.START.TRACE	CONTROL	Denetim yok	-
KANAL DURDUR	hlq.STOP.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
CHINIT DURDURUN	hlq.STOP.CHINIT	CONTROL	Denetim yok	-
CMDSERV ' I DURDUR	hlq.STOP.CMDSERV	CONTROL	Denetim yok	-
DINLEYİCİYİ DURDUR	hlq.STOP.LISTENER	CONTROL	Denetim yok	-
DURDUR QMGR	hlq.STOP.QMGR	CONTROL	Denetim yok	-
SMDSCONN ' ı DURDUR	hlq.STOP.SMDSCONN	CONTROL	Denetim yok	-

Çizelge 47. MQSC komutları, profiller ve erişim düzeyleri (devamı var)				
Komut	MQCMDS için komut tanıtımı	MQCMDS için erişim düzeyi	MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanıtımı	MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi
İZLEME DURDUR	hlq.STOP.TRACE	CONTROL	Denetim yok	-
QMGR ' YI AS	hlq.SUSPEND.QMGR	CONTROL	Denetim yok	-

#### Notlar:

1. Bu komutlar, kuyruk yöneticisi tarafından dahili olarak yayınlanabilir; bu durumlarda hiçbir yetki denetlenmez.
2. IBM MQ , QMGR komutunu START komutunu veren kullanıcının yetkisini denetmez. Ancak, START QMGR komutunun sonucu olarak verilen START xxxxMSTR komutuna erişimi denetlemek için RACFya da alternatif güvenlik olanaklarınızı kullanabilirsiniz. Bu işlem, RACF işletmen komutlarındaki (OPERCMDS) MVS.START.STC.xxxxMSTR tanıtımında erişimi denetleyerek yapılır. Bu yordama ilişkin ayrıntılar için *z/OS SecureWay Security Server RACF Security Administrator's Guide* adlı yayına bakın. Bu tekniği kullanırsanız ve yetkisiz bir kullanıcı kuyruk yöneticisini başlatma girişiminde bulunursa, bu durum 00F30216neden koduyla sona erer.
3. **hlq.TOPIC.topic** kaynağı, TOPICSTR nesnesinden türetilen Konu nesnesine gönderme yapar. Daha fazla ayrıntı için bkz. "[Güvenliği yayınla/abone ol](#)" sayfa 422
4. IBM MQ for z/OS V6öncesindeki yayın düzeylerinde, güvenlik denetimi MVS.START.STC.CSQ1CHIN. IBM MQ for z/OS V6 ve sonraki düzeylerde, kaynak adının sonuna ek bir JOBNAME niteleyicisi eklenmiş olur. Bu, kanal başlatıcısı başlatılırken sorunlara neden olabilir.

Sorunu çözmek için MVS.START.STC' yi değiştirin. *ssid* , MVS.START.STC adlı kaynak için bir profille CHIN. *ssid* CHIN .\* ya da MVS.START.STC. *ssid* CHIN. *ssid* CHIN (burada *ssid* , kuyruk yöneticisinin altsistem tanıtıcısıdır). Bu, RACF UPDATE yetkisini gerektirir. Daha fazla ayrıntı için bkz. *İşlem planlama, MVS Komutları, RACF Erişim Yetkilileri ve Kaynak Adları* için z/OS ürün belgeleri .

*ssid* MSTR için START işlevi, JOBNAME= değiştirgesini içermiyor. For consistency, you might want to update the profile for MVS.START.STC.*ssid*MSTR to MVS.START.STC.*ssid*MSTR.\*.

Çizelge 48. PCF komutları, tanımlar ve erişim düzeyleri				
Komut	MQCMDS için komut tanıtımı	MQCMDS için erişim düzeyi	MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanıtımı	MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi
Yedek CF Yapısı	hlq.BACKUP.CFSTRUCT	CONTROL	Denetim yok	-
Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnesini Değiştir	hlq.ALTER.AUTHINFO	ALTER	hlq.AUTHINFO.resourcename	ALTER
CF Yapısını Değiştir	hlq.ALTER.CFSTRUCT	ALTER	Denetim yok	-
Kanalı Değiştir	hlq.ALTER.CHANNEL	ALTER	hlq.CHANNEL.channel	ALTER
Ad listesini değiştir	hlq.ALTER.NAMELIST	ALTER	hlq.NAMELIST.namelist	ALTER
Süreci Değiştir	hlq.ALTER.PROCESS	ALTER	hlq.PROCESS.process	ALTER
Kuyruğu Değiştir	hlq.ALTER.QUEUE	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
Kuyruk Yöneticisini Değiştir	hlq.ALTER.QMGR	ALTER	Denetim yok	-
Güvenliği Değiştir	hlq.ALTER.SECURITY	ALTER	Denetim yok	-



Çizelge 48. PCF komutları, tanımlar ve erişim düzeyleri (devamı var)

Komut	MQCMDS için komut tanıtımı	MQCMDS için erişim düzeyi	MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanıtımı	MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi
SMDS ' yi Değiştir	hlq.ALTER.SMDS	ALTER	Denetim yok	-
Depolama Sınıfını Değiştir	hlq.ALTER.STGCLASS	ALTER	Denetim yok	-
Aboneliği Değiştir	hlq.ALTER.SUB	ALTER	Denetim yok	-
Konuyu Değiştir	hlq.ALTER.TOPIC	ALTER	hlq.TOPIC.topic	ALTER
Kuyruğu Temizle	hlq.CLEAR.QLOCAL	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
Konu Dizgisini Temizle "1" sayfa 212	hlq.CLEAR.TOPICSTR	ALTER	hlq.TOPIC.topic	ALTER
Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnesini Kopyala	hlq.DEFINE.AUTHINFO	ALTER	hlq.AUTHINFO.resourcename	ALTER
CF Yapısını Kopyala	hlq.DEFINE.CFSTRUCT	ALTER	Denetim yok	-
Kanalı Kopyala	hlq.DEFINE.CHANNEL	ALTER	hlq.CHANNEL.channel	ALTER
Ad listesini kopyala	hlq.DEFINE.NAMELIST	ALTER	hlq.NAMELIST.namelist	ALTER
İşlemi Kopyala	hlq.DEFINE.PROCESS	ALTER	hlq.PROCESS.process	ALTER
Kuyruğu Kopyala	hlq.DEFINE.QUEUE	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
Aboneliği Kopyala	hlq.DEFINE.SUB	ALTER	Denetim yok	-
Depolama Sınıfını Kopyala	hlq.DEFINE.STGCLASS	ALTER	Denetim yok	-
Konuyu Kopyala	hlq.DEFINE.TOPIC	ALTER	hlq.TOPIC.topic	ALTER
Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnesi Yarat	hlq.DEFINE.AUTHINFO	ALTER	hlq.AUTHINFO.resourcename	ALTER
CF Yapısı Yarat	hlq.DEFINE.CFSTRUCT	ALTER	Denetim yok	-
Kanal Yarat	hlq.DEFINE.CHANNEL	ALTER	hlq.CHANNEL.channel	ALTER
Ad Listesi Yarat	hlq.DEFINE.NAMELIST	ALTER	hlq.NAMELIST.namelist	ALTER
Süreç Yarat	hlq.DEFINE.PROCESS	ALTER	hlq.PROCESS.process	ALTER
Kuyruk Yarat	hlq.DEFINE.QUEUE	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
Depolama Sınıfı Yarat	hlq.DEFINE.STGCLASS	ALTER	Denetim yok	-
Abonelik Yarat	hlq.DEFINE.SUB	ALTER	Denetim yok	-
Konu Oluştur	hlq.DEFINE.TOPIC	ALTER	hlq.TOPIC.topic	ALTER
Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnesini Sil	hlq.DELETE.AUTHINFO	ALTER	hlq.AUTHINFO.resourcename	ALTER
CF Yapısını Sil	hlq.DELETE.CFSTRUCT	ALTER	Denetim yok	-
Kanalı Sil	hlq.DELETE.CHANNEL	ALTER	hlq.CHANNEL.channel	ALTER
Ad listesini sil	hlq.DELETE.NAMELIST	ALTER	hlq.NAMELIST.namelist	ALTER
Süreci Sil	hlq.DELETE.PROCESS	ALTER	hlq.PROCESS.process	ALTER
Kuyruğu sil	hlq.DELETE.QUEUE	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER

Çizelge 48. PCF komutları, tanımlar ve erişim düzeyleri (devamı var)

Komut	MQCMDS için komut tanıtımı	MQCMDS için erişim düzeyi	MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanıtımı	MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi
Depolama Sınıfını Sil	hlq.DELETE.STGCLASS	ALTER	Denetim yok	-
Aboneliği Sil	hlq.DELETE.SUB	ALTER	Denetim yok	-
Konuyu Sil	hlq.DELETE.TOPIC	ALTER	hlq.TOPIC.topic	ALTER
Sorgu Arşivi	hlq.DISPLAY.ARCHIVE	READ	Denetim yok	-
Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnesi	hlq.DISPLAY.AUTHINFO	READ	Denetim yok	-
Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesne Adları	hlq.DISPLAY.AUTHINFO	READ	Denetim yok	-
CF Yapısını Sorgula	hlq.DISPLAY.CFSTRUCT	READ	Denetim yok	-
CF Yapısı Adlarını Sorgula	hlq.DISPLAY.CFSTRUCT	READ	Denetim yok	-
CF Yapısı Durumunu Sorgula	hlq.DISPLAY.CFSTATUS	READ	Denetim yok	-
Kanal Sorgula	hlq.DISPLAY.CHANNEL	READ	Denetim yok	-
Kanal Doğrulama Kayıtları Sorgula	hlq.DISPLAY.CHLAUTH	READ	Denetim yok	-
Kanal Başlatıcı Sorgula	hlq.DISPLAY.CHINIT	READ	Denetim yok	-
Kanal Adlarını Sorgula	hlq.DISPLAY.CHANNEL	READ	Denetim yok	-
Kanal Durumunu Sorgula	hlq.DISPLAY.CHSTATUS	READ	Denetim yok	-
Sorgu Kümesi Kuyruk Yöneticisi	hlq.DISPLAY.CLUSQMGR	READ	Denetim yok	-
Bağlantı Sorgula	hlq.DISPLAY.CONNPCF	READ	Denetim yok	-
Sorgu Grubu	hlq.DISPLAY.GROUP	READ	Denetim yok	-
Günlüğü Sorgula	hlq.DISPLAY.LOG	READ	Denetim yok	-
Sorgu Adı Listesi	hlq.DISPLAY.NAMELIST	READ	Denetim yok	-
Sorgu Adı Listesi Adları	hlq.DISPLAY.NAMELIST	READ	Denetim yok	-
Süreç Sorgula	hlq.DISPLAY.PROCESS	READ	Denetim yok	-
Süreç Adlarını Sorgula	hlq.DISPLAY.PROCESS	READ	Denetim yok	-
Pub/Sub Durumu Sorgula	hlq.DISPLAY.PUBSUB	READ	Denetim yok	-
Sorgu Kuyruğu	hlq.DISPLAY.QUEUE	READ	Denetim yok	-
Sorgu Kuyruğu Yöneticisi	hlq.DISPLAY.QMGR	READ	Denetim yok	-
Sorgu Kuyruğu Adları	hlq.DISPLAY.QUEUE	READ	Denetim yok	-
Sorgu Kuyruğu Durumu	hlq.DISPLAY.QSTATUS	READ	Denetim yok	-
Güvenlik Takibi	hlq.DISPLAY.SECURITY	READ	Denetim yok	-
SMDS 'ye sor	hlq.DISPLAY.SMDS	READ	Denetim yok	-
SMDSCONN sorgulamak	hlq.DISPLAY.SMDSCONN	READ	Denetim yok	-

Çizelge 48. PCF komutları, tanımlar ve erişim düzeyleri (devamı var)

<b>Komut</b>	<b>MQCMDS için komut tanıtımı</b>	<b>MQCMDS için erişim düzeyi</b>	<b>MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanıtımı</b>	<b>MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi</b>
Depolama Sınıfı Sorgulama	hlq.DISPLAY.STGCLASS	READ	Denetim yok	-
Depolama Sınıfı Adlarını Sorgula	hlq.DISPLAY.STGCLASS	READ	Denetim yok	-
Sorgu Aboneliği	hlq.INQUIRE.SUB	READ	Denetim yok	-
Abonelik Durumunu Sorgula	hlq.INQUIRE.SBSTATUS	READ	Denetim yok	-
Sistem Sorgula	hlq.DISPLAY.SYSTEM	READ	Denetim yok	-
Konu Sorgula	hlq.DISPLAY.TOPIC	READ	Denetim yok	-
Konu Adlarını Sorgula	hlq.DISPLAY.TOPIC	READ	Denetim yok	-
Konu Durumunu Sorgula	hlq.DISPLAY.TPSTATUS	READ	Denetim yok	-
Bilgi Sorgula	hlq.DISPLAY.USAGE	READ	Denetim yok	-
Kuyruğu Taşı	hlq.MOVE.QLOCAL	ALTER	hlq.QUEUE.from-queue hlq.QUEUE.to-queue	ALTER
Ping Kanalı	hlq.PING.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
CF Yapısını Kurtar	hlq.RECOVER.CFSTRUCT	CONTROL	Denetim yok	-
Kümeyi Yenile	hlq.REFRESH.CLUSTER	ALTER	Denetim yok	-
Kuyruk Yöneticisini Yenile	hlq.REFRESH.QMGR	ALTER	Denetim yok	-
Güvenliği Yenile	hlq.REFRESH.SECURITY	ALTER	Denetim yok	-
CF Yapısını Sıfırla	hlq.RESET.CFSTRUCT	CONTROL	Denetim yok	-
Kanalı Sıfırla	hlq.RESET.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
Kümeyi Sıfırla	hlq.RESET.CLUSTER	CONTROL	Denetim yok	-
Kuyruk Yöneticisini Sıfırla	hlq.RESET.QMGR	CONTROL	Denetim yok	-
Kuyruk İstatistiklerini Sıfırla	hlq.RESET.QSTATS	CONTROL	hlq.QUEUE.queue	CONTROL
SDS ' yi Sıfırla	hlq.RESET.SMDS	CONTROL	Denetim yok	-
Kanalı Çözümle	hlq.RESOLVE.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
Kuyruk Yöneticisini Sürdür	hlq.RESUME.QMGR	CONTROL	Denetim yok	-
Sürdürme Kuyruğu Yöneticisi Kümesi	hlq.RESUME.QMGR	CONTROL	Denetim yok	-
Güvenliği Yeniden Doğrula	hlq.RVERIFY.SECURITY	ALTER	Denetim yok	-
Arşivi Ayarla	hlq.SET.ARCHIVE	CONTROL	Denetim yok	-
Kanal Doğrulama Kaydını Ayarla	hlq.SET.CHLAUTH	CONTROL	Denetim yok	-
Günlüğü Ayarla	hlq.SET.LOG	CONTROL	Denetim yok	-

Çizelge 48. PCF komutları, tanımlar ve erişim düzeyleri (devamı var)

Komut	MQCMDS için komut tanıtımı	MQCMDS için erişim düzeyi	MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanıtımı	MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi
Sistem Ayarla	hlq.SET.SYSTEM	CONTROL	Denetim yok	-
Başlangıç Kanalı	hlq.START.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
Kanal Başlatıcısını Başlat	hlq.START.CHINIT	CONTROL	Denetim yok	-
Kanal Dinleyicisi Başlat	hlq.START.LISTENER	CONTROL	Denetim yok	-
SMDS Bağlantısını Başlat	hlq.START.SMDSCONN	CONTROL	Denetim yok	-
Kanalı Durdur	hlq.STOP.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
Kanal Başlatıcıyı Durdur	hlq.STOP.CHINIT	CONTROL	Denetim yok	-
Kanal Dinleyiciyi Durdur	hlq.STOP.LISTENER	CONTROL	Denetim yok	-
SMDS Bağlantısını Durdur	hlq.STOP.SMDSCONN	CONTROL	Denetim yok	-
Kuyruk Yöneticisini Askıya Al	hlq.SUSPEND.QMGR	CONTROL	Denetim yok	-
Kuyruk Yöneticisi Kümesini Askıya Al	hlq.SUSPEND.QMGR	CONTROL	Denetim yok	-

**Notlar:**

1. **hlq.TOPIC.topic** kaynağı, TOPICSTR nesnesinden türetilen Konu nesnesine gönderme yapar. Daha fazla ayrıntı için bkz. “Güvenliği yayınla/abone ol” sayfa 422

**V 9.0.1** IBM MQ Console kullanırken, gereken IBM MQ PCF tanımlarının ayrıntıları için “IBM MQ Console -gerekli komut güvenliği profilleri” sayfa 212 başlıklı konuya bakın.

**z/OS V 9.0.1** IBM MQ Console -gerekli komut güvenliği profilleri

IBM MQ Consoleya da administrative REST APIolanağını kullanmak istiyorsanız, WebSphere Application Server Liberty Tanıtım sunucusu adres alanı kullanıcı kimliğinin belirli PCF komutlarını vermek için yetkilendirmesi gerekir.

Çizelge 49 sayfa 212 shows, for each IBM MQ PCF command, the profiles required for command security checking to be carried out, and the corresponding access level for each profile in the MQCMDS class when using the IBM MQ Console.

Çizelge 49. IBM MQ Console PCF komutları, profiller ve erişim düzeyleri

Komut	MQCMDS için komut tanıtımı	MQCMDS için erişim düzeyi	MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanıtımı	MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi
Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnesini Değiştir	hlq.ALTER.AUTHINFO	ALTER	hlq.AUTHINFO.resourcename	ALTER
Kanalı Değiştir	hlq.ALTER.CHANNEL	ALTER	hlq.CHANNEL.channel	ALTER
Kuyruğu Değiştir	hlq.ALTER.QUEUE	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
Kuyruk Yöneticisini Değiştir	hlq.ALTER.QMGR	ALTER	Denetim yok	-

Çizelge 49. IBM MQ Console PCF komutları, profiller ve erişim düzeyleri (devamı var)

Komut	MQCMDS için komut tanıtımı	MQCMDS için erişim düzeyi	MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanıtımı	MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi
Konuyu Değiştir	hlq.ALTER.TOPIC	ALTER	hlq.TOPIC.topic	ALTER
Kuyruğu Temizle	hlq.CLEAR.QLOCAL	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnesi Yarat	hlq.DEFINE.AUTHINFO	ALTER	hlq.AUTHINFO.resourcename	ALTER
Kanal Yarat	hlq.DEFINE.CHANNEL	ALTER	hlq.CHANNEL.channel	ALTER
Kuyruk Yarat	hlq.DEFINE.QUEUE	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
Abonelik Yarat	hlq.DEFINE.SUB	ALTER	Denetim yok	-
Konu Oluştur	hlq.DEFINE.TOPIC	ALTER	hlq.TOPIC.topic	ALTER
Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnesini Sil	hlq.DELETE.AUTHINFO	ALTER	hlq.AUTHINFO.resourcename	ALTER
Kanalı Sil	hlq.DELETE.CHANNEL	ALTER	hlq.CHANNEL.channel	ALTER
Kuyruğu sil	hlq.DELETE.QUEUE	ALTER	hlq.QUEUE.queue	ALTER
Aboneliği Sil	hlq.DELETE.SUB	ALTER	Denetim yok	-
Konuyu Sil	hlq.DELETE.TOPIC	ALTER	hlq.TOPIC.topic	ALTER
Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnesi	hlq.DISPLAY.AUTHINFO	READ	Denetim yok	-
Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesne Adları	hlq.DISPLAY.AUTHINFO	READ	Denetim yok	-
Kanal Sorgula	hlq.DISPLAY.CHANNEL	READ	Denetim yok	-
Kanal Doğrulama Kayıtları Sorgula	hlq.DISPLAY.CHLAUTH	READ	Denetim yok	-
Kanal Başlatıcı Sorgula	hlq.DISPLAY.CHINIT	READ	Denetim yok	-
Kanal Adlarını Sorgula	hlq.DISPLAY.CHANNEL	READ	Denetim yok	-
Kanal Durumunu Sorgula	hlq.DISPLAY.CHSTATUS	READ	Denetim yok	-
Sorgu Kuyruğu	hlq.DISPLAY.QUEUE	READ	Denetim yok	-
Sorgu Kuyruğu Yöneticisi	hlq.DISPLAY.QMGR	READ	Denetim yok	-
Sorgu Kuyruğu Adları	hlq.DISPLAY.QUEUE	READ	Denetim yok	-
Sorgu Kuyruğu Durumu	hlq.DISPLAY.QSTATUS	READ	Denetim yok	-
Sorgu Aboneliği	hlq.INQUIRE.SUB	READ	Denetim yok	-
Abonelik Durumunu Sorgula	hlq.INQUIRE.SBSTATUS	READ	Denetim yok	-
Konu Sorgula	hlq.DISPLAY.TOPIC	READ	Denetim yok	-
Konu Adlarını Sorgula	hlq.DISPLAY.TOPIC	READ	Denetim yok	-
Konu Durumunu Sorgula	hlq.DISPLAY.TPSTATUS	READ	Denetim yok	-
Ping Kanalı	hlq.PING.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
Küme Yenile	hlq.REFRESH.CLUSTER	ALTER	Denetim yok	-
Güvenliği Yenile	hlq.REFRESH.SECURITY	ALTER	Denetim yok	-

Çizelge 49. IBM MQ Console PCF komutları, profiller ve erişim düzeyleri (devamı var)

Komut	MQCMDS için komut tanıtımı	MQCMDS için erişim düzeyi	MQADMIN ya da MXADMIN komut kaynağı tanıtımı	MQADMIN ya da MXADMIN erişim düzeyi
Kanalı Sıfırla	hlq.RESET.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
Kanalı Çözümle	hlq.RESOLVE.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
Kanal Doğrulama Kaydını Ayarla	hlq.SET.CHLAUTH	CONTROL	Denetim yok	-
Başlangıç Kanalı	hlq.START.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
Kanalı Durdur	hlq.STOP.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL

### Komut kaynağı güvenliği için tanıtlar

Komut kaynağı güvenliği anahtar profilini tanımlamadysanız, komutlarla ilişkili kaynaklar için güvenlik denetimi yapmak istiyorsanız, her kaynak için uygun sınıfa kaynak tanıtları eklemelisiniz. Aynı güvenlik profilleri, hem MQSC hem de PCF komutlarını denetler.

Komut kaynağı güvenliği anahtar profilini ( hlq . NO . CMD . RESC . CHECKS) tanımlamadysanız, komutlarla ilişkili kaynaklar için güvenlik denetimi yapmak istiyorsanız, şunları yapmak gerekir:

- Her kaynak için büyük harfli tanıtlar kullanılıyorsa, **MQADMIN** sınıfına bir kaynak tanıtları ekleyin.
- Her kaynak için karma vaka profilleri kullanılıyorsa, **MXADMIN** sınıfına bir kaynak profili ekleyin.

Aynı güvenlik profilleri, hem MQSC hem de PCF komutlarını denetler.

Komut kaynağı güvenliği denetimi için profiller formu alır:

```
hlq.type.resourcename
```

Burada hlq , qmgr - name (kuyruk yöneticisi adı) ya da qsg - name (kuyruk paylaşım grubu adı) olabilir.

Kuyruk yöneticisi adının önekl olduğu bir tanıtlar, o kuyruk yöneticisiyle ilgili komutlarla ilişkili kaynaklara erişimi denetler. Kuyruk paylaşım grubu adının önekl olduğu bir tanıtlar, kuyruk paylaşım grubu içindeki tüm kuyruk yöneticilerindeki komutlarla ilişkili kaynaklara erişimi denetler. Bu erişim, o kuyruk yöneticisinde o komut kaynağı için bir kuyruk yöneticisi düzeyi tanıtları tanımlayarak, bir kuyruk yöneticisinde geçersiz kılınabilir.

Kuyruk yöneticiniz bir kuyruk paylaşım grubunun üyesiye ve hem kuyruk yöneticisi, hem de kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, IBM MQ önce kuyruk yöneticisi adı önekl bir profil için denetler. Bir değer bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu adının başına önek olarak eklenmiş bir tanıtları arar.

For example, the RACF profile name for command resource security checking against the model queue CREDIT.WORTHY in subsystem CSQ1 is:

```
CSQ1.QUEUE.CREDIT.WORTHY
```

Tüm komut kaynağı tiplerine ilişkin tanıtlar MQADMIN sınıfında tutulduğu için, aynı adı sahip farklı tipteki kaynakları ayırt etmek için tanıtlarda tanıtlar adının "type" kısmına gerek vardır. Tanıtlar adının "tip" kısmı KANAL, KUYRUK, KONU, süreç ya da NAMELIST olabilir. Örneğin, bir kullanıcının hlq.QUEUE.PAYROLL.ONE, ancak hlq.PROCESS.PAYROLL.ONE

Kaynak tipi bir kuyruksa ve tanıtlar, kuyruk paylaşım grubu düzeyinde bir tanıtlarsa, kuyruk paylaşım grubundaki bir ya da daha çok yerel kuyruğa erişimi ya da kuyruk paylaşım grubundaki herhangi bir kuyruk yöneticisinden tek bir paylaşılan kuyruğa erişimi denetler.

**z/OS** MQSC komutları, profiller ve erişim düzeyleri `shows`, for each IBM MQ MQSC command, the profiles required for command security checking to be carried out, and the corresponding access level for each profile in the MQCMDS class.

**z/OS** PCF komutları, tanıtlar ve erişim düzeyleri `shows`, for each IBM MQ PCF command, the profiles required for command security checking to be carried out, and the corresponding access level for each profile in the MQCMDS class.

**z/OS** *Diğer ad kuyrukları ve uzak kuyruklar için komut kaynağı güvenliği denetimi*  
Diğer ad kuyruğu ve uzak kuyruklar, başka bir kuyruk için yön sağlar. Bu kuyruklar için güvenlik denetimini dikkate aldığınızda ek noktalar uygulanır.

## Diğer Adlar

Bir diğer ad kuyruğu tanımladığınızda, komut kaynağı güvenliği denetimleri yalnızca diğer ad kuyruğunun adına göre gerçekleştirilir; diğer ad, diğer adın çözdüğü hedef kuyruğun adına göre değil.

Diğer ad kuyrukları, hem yerel, hem de uzak kuyruklara çözülebilir. Kullanıcıların belirli yerel ya da uzak kuyruklara erişmelerine izin vermek istemiyorsanız, aşağıdakilerden her ikisini de yapmanız gerekir:

1. Kullanıcıların bu yerel ve uzak kuyruklara erişmelerine izin verilmez.
2. Kullanıcıların bu kuyruklar için diğer adları tanımlayabilmesinden kısıtlayın. Yani, bu, QALIAS ve ALTER QALIAS komutlarının tanımlanmasını engelleyin.

## Uzak kuyruklar

Bir uzak kuyruk tanımladığınızda, komut kaynağı güvenliği denetimleri yalnızca uzak kuyruk adına göre gerçekleştirilir. Uzak kuyruk nesnesi tanımlamasındaki RNAME ya da XMITQ özniteliklerinde belirlenen kuyrukların adlarına karşı denetim gerçekleştirilmez.

## **z/OS** RESVELL güvenlik profili

API-kaynak güvenliği için denetlenen kullanıcı kimliklerinin sayısını denetlemek için MQADMIN ya da MXADMIN sınıfında özel bir profil tanımlayabilirsiniz. Bu tanıma RESLEVEL tanıtımı adı verilir. Bu profil API 'yi nasıl etkiler-kaynak güvenliği, IBM MQ' e nasıl erişmenize bağlıdır.

When an application tries to connect to IBM MQ, IBM MQ checks the access that the user ID associated with the connection has to a profile in the MQADMIN or MXADMIN class called:

```
hlq.RESLEVEL
```

Burada hlq, ssid (altsistem tanıtıcısı) ya da qsg (kuyruk paylaşım grubu tanıtıcısı) olabilir.

Her bir bağlantı tipiyle ilişkilendirilen kullanıcı kimlikleri şunlardır:

- Toplu iş bağlantılarına ilişkin bağlama görevinin kullanıcı kimliği
- CICS bağlantıları için CICS adres alanı kullanıcı kimliği
- IMS bağlantıları için IMS bölgesi adres alanı kullanıcı kimliği
- Kanal başlatıcı bağlantıları için kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliği



**Uyarı:** RESLEVEL çok güçlü bir seçenektir; belirli bir bağlantı için tüm kaynak güvenliği denetimlerinin atlanmasına neden olabilir.

Tanımlanmış bir RESLEVEL tanıtımınız yoksa, MQADMIN sınıfındaki başka bir tanıma hlq.RESLEVEL eşleşmediği için dikkat etmeniz gerekir. Örneğin, MQADMIN ' de hlq. \* \* olarak adlandırılan bir tanıtımınız varsa ve no hlq.RESLEVEL profili, hlq. \* \* ' nin sonuçlarından dikkat edin. RESLEVEL denetimi için kullanıldığı için tanıtım.

Bir hlq.RESLEVEL tanıtımı tanımlayın ve RESLEVEL tanıtımı olmasın yerine UACC ' yi NONE (Yok) değerine ayarlayın. Erişim listesinde mümkün olduğunca az sayıda kullanıcı ya da grup bulundur. RESLELEL erişimi denetlenmesine ilişkin ayrıntılar için bkz. “z/OS ile ilgili denetim konuları” sayfa 240.

If you are using queue manager level security only, IBM MQ performs RESLEVEL checks against the qmgr - name . RESLEVEL profile. If you are using queue sharing group level security only, IBM MQ performs RESLEVEL checks against the qsg - name . RESLEVEL profile. Hem kuyruk yöneticisi hem de kuyruk paylaşım grubu düzeyinde güvenlik birleşimi kullanıyorsanız, IBM MQ önce kuyruk yöneticisi düzeyinde RESLEFIL tanıtımının var olup olmadığını denetler. Bir değer bulamazsa, kuyruk paylaşım grubu düzeyinde RESLEFIL tanıtımını denetler.

RESLEL tanıtımı bulamazsa, IBM MQ , bir CICS ya da IMS bağlantısı için hem iş hem de görev (ya da diğer kullanıcı) tanıtıcısının denetlenmesine olanak sağlar. Bir toplu iş bağlantısı için IBM MQ , iş (ya da diğer) kullanıcı kimliğinin denetlenmesini etkinleştirir. Kanal başlatıcısı için IBM MQ , kanal kullanıcı kimliğinin ve MCA (ya da diğer) kullanıcı kimliğinin denetlenmesini etkinleştirir.

RESLEVL tanıtımı varsa, denetleme düzeyi, tanıtıma ilişkin ortama ve erişim düzeyine bağlıdır.

Remember that if your queue manager is a member of a queue sharing group and you do not define this profile at queue manager level, there might be one defined at queue sharing group level that will affect the level of checking.To activate the checking of two user IDs, you define a RESLEVEL profile (prefixed with either the queue manager name of the queue sharing group name) with a UACC(NONE) and ensure that the relevant users do not have access granted against this profile.

Kanal başlatıcısının kullanıcı kimliğinin RESLEFIL ' e erişimini dikkate aldığınızda, kanal başlatıcısı tarafından kurulan bağlantının, kanalların kullandığı bağlantı olduğunu unutmayın. Kanal başlatıcısının kullanıcı kimliği için tüm kaynak güvenliği denetimlerinin atlanmasına neden olan bir ayar, tüm kanallara ilişkin güvenlik denetimlerini etkin bir şekilde atlar. Kanal başlatıcısının RESLELEL için kullanıcı kimliği NONE dışında bir değer varsa, erişim için yalnızca bir kullanıcı kimliği (bir okuma ya da UPDATE için erişim düzeyi için) ya da kullanıcı kimliği (CONTROL ya da ALTER erişim düzeyi için) denetlenmez. Kanal başlatıcısının kullanıcı kimliğine RESVELL değeri için NONE dışında bir erişim düzeyi vererseniz, kanal için yapılan güvenlik denetimlerinde bu ayarın etkisini anladığınızdan emin olun.

RESFIELL tanıtımının kullanılması, olağan güvenlik denetleme kayıtlarının alınmamasını sağlar. Örneğin, bir kullanıcıya UAUDIT ögesini koyarsanız, MQADMIN ' deki hlq.RESLEVEL tanıtıma erişimi denetlenmez.

hlq.RESLEVEL tanıtımında RACF WARNING seçeneğini kullanırsanız, RESLEVL sınıfındaki tanıtımlar için RACF uyarı iletileri üretilmez.

COD gibi rapor iletileri için güvenlik denetimi, kaynak uygulama ile ilişkili RESLEVEL tanıtımıyla denetlenir. Örneğin, bir toplu işin kullanıcı kimliği RESFILEL tanıtıma CONTROL ya da ALTER yetkisine sahipse, rapor iletilerinin güvenlik denetimi de içinde olmak üzere, toplu iş tarafından gerçekleştirilen tüm kaynak denetimi atlanır.

RESLEVL tanıtımını değiştirirseniz, değişiklik gerçekleşmeden önce kullanıcıların bağlantıyı kesmesi ve yeniden bağlanması gerekir. (Bu, dağıtılmış kuyruğa alma adres alanı kullanıcı kimliğinin RESLEVEL tanıtımı değiştirildiğinde, kanal başlatıcısının durdurulmasına ve yeniden başlatılmasına da dahildir.)

RESLEVEL denetimini kapatmak için REAUDIT sistem parametresini kullanın.

## **RESVEL ve toplu iş bağlantıları**

Varsayılan olarak, bir IBM MQ kaynağına toplu iş ve toplu iş tipi bağlantılarıyla erişiliyorsa, kullanıcının bu kaynağına erişim yetkisi olması gerekir. Uygun bir RESLEFIL tanımlaması belirleyerek güvenlik denetimini atlayabilirsiniz.

Kullanıcının denetlenmiş olup olmadığı, bağlanma sırasında kullanılan kullanıcı kimliğine, bağlantı denetimi için kullanılan kullanıcı kimliğine dayalı olarak mı, yoksa değil mi?

Örneğin, RESLEVL ayarlayabilirsiniz; böylece, güvendiğiniz bir kullanıcı belirli kaynaklara toplu iş bağlantısıyla eriştiğinde, hiçbir API-kaynak güvenlik denetimi gerçekleştirilmez; ancak güvenmediğiniz bir kullanıcı aynı kaynaklara erişmeyi denediğinde, güvenlik denetimleri olağan şekilde yürütülür. Yalnızca



kullanıcıya ve o kullanıcı tarafından çalıştırılan programlara yeterince güvendiğinizde API kaynak güvenliği denetimlerini atlamak için RESLEFIL denetimini ayarlamalısınız.

Aşağıdaki tabloda toplu bağlantılar için yapılan çekler gösterilmektedir.

<i>Çizelge 50. Toplu bağlantılar için farklı RACF erişim düzeylerinde yapılan denetimler</i>	
<b>RACF erişim düzeyi</b>	<b>Denetleme düzeyi</b>
YOK	Kaynak denetimleri gerçekleştirildi
READ	Kaynak denetimleri gerçekleştirildi
GÜNCELLE	Kaynak denetimleri gerçekleştirildi
CONTROL	Kontrol yok.
ALTER	Kontrol yok.

### **z/OS RESLELEL ve sistem iylevleri**

İşlem ve denetim panolarına ve CSQUTIL ' e RESLEVELL uygulaması.

İşlem ve denetim panoları ve CSQUTIL yardımcı programı, kuyruk yöneticisinin komut sunucusuna yönelik istekleri oluşturan toplu iş tipi uygulamalardır ve bu nedenle “RESVEL ve toplu iş bağlantıları” sayfa 216’inde açıklanan hususlara tabi olur. RESLELEL kullanarak, kullandıkları SYSTEM.COMMAND.INPUT ve SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL kuyruklarına ilişkin güvenlik denetimini atlamak için, ancak SYSTEM.CSQXCMDdinamik kuyrukları için kullanamazsınız. \*, SYSTEM.CSQOREXX.\*, ve SYSTEM.CSQUTIL.\*.

Komut sunucusu, kuyruk yöneticisinin ayrılmaz bir parçasıdır ve kendisiyle ilişkilendirilmiş bir bağlantı ya da RESLEVEL denetimi yapmamaktadır. Bu nedenle, güvenlik sağlamak için, komut sunucusu, istekte bulunan uygulamanın kullanıcı kimliğinin, yanıtlar için kullanılan kuyruğu açma yetkisinin olduğunu doğrulamalıdır. İşlemler ve denetim panoları için bu SYSTEM.CSQOREXX.\*. CSQUTIL için, SYSTEM.CSQUTIL.\*. Kullanıcıların, bu kuyrukları ( “Sistem kuyruğu güvenliği” sayfa 190’inde açıklandığı gibi), verilen tüm RESDÜL yetkilendirmesine ek olarak kullanabilmeleri için yetki edinmeleri gerekir.

Komut sunucusunu kullanan diğer uygulamalar için, adı yanıtlarının gönderileceği kuyruk olarak adlandırılır. Bu tür diğer uygulamalar, komut sunucusunu, komut sunucusuna göre daha güvenilir bir kullanıcı kimliği geçirerek (ileti bağlamında) yetkisiz kuyruklara ileti yerleştirmeye yardımcı olabilir. Bunu önlemek için, SYSTEM.COMMAND.INPUT.

### **z/OS RESLELEL ve CICS bağlantıları**

Varsayılan olarak, bir CICS bağlantısında API kaynağı güvenlik denetimi yapıldığında, iki kullanıcı kimliği denetlenir. RESLEVEL tanıtımı ayarlanarak hangi kullanıcı kimliklerinin denetlendiğini değiştirebilirsiniz.

İlk olarak denetlenen ilk kullanıcı kimliği, CICS adres alanının adını içerir. Bu, CICS işinin iş kartındaki kullanıcı kimliğidir ya da z/OS STARTED sınıfı ya da başlatılmış yordamlar tablosu tarafından CICS başlatma görevine atanmış olan kullanıcı kimliği. ( CICS DFLTEUSER değil.)

Denetlenen ikinci kullanıcı kimliği, CICS işlemiyle ilişkili olan kullanıcı kimliğidir.

Bu kullanıcı kimliklerinden birinin kaynağı erişimi yoksa, istek MQRC\_NOT\_AUTULIZED tamamlanma koduyla başarısız olur. Hem CICS adresi alanı kullanıcı kimliği, hem de CICS işlemi çalıştıran kişinin kullanıcı kimliği, kaynağı doğru düzeyde erişimleri olmalıdır.

### **RESVEL ' in yapılan çekleri nasıl etkileyebileceği**

RESELELL tanıtımınızı nasıl ayarlamanıza bağlı olarak, bir kaynağı erişim istendiğinde hangi kullanıcı kimliklerinin denetlenmiş olduğunu değiştirebilirsiniz. Ek bilgi için Çizelge 51 sayfa 218 başlıklı konuya bakın.

Denetlenen kullanıcı kimlikleri, bağlantı sırasında kullanılan kullanıcı kimliğine (yani, CICS adres alanı kullanıcı kimliği) bağlı olarak değişir. Bu denetim ögesi, bir sistemden gelen IBM MQ istekleri (örneğin,

bir test sistemi, TESTCICS,) ancak bunları başka bir sisteme (örneğin, bir üretim sistemi, PRODCICS) uygulamak için API kaynak güvenlik denetimini atmanız gerekir.

**Not:** If you set up your CICS address space user ID with the "güvenilen" attribute in the STARTED class or the RACF started procedures table ICHRIN03, this overrides any user ID checks for the CICS address space established by the RESLEVEL profile for your queue manager (that is, the queue manager does not perform the security checks for the CICS address space). Daha fazla bilgi için *CICS Transaction Server for z/OS V3.2 RACF Security Guide* adlı yayına bakın.

Aşağıdaki tabloda, CICS bağlantıları için yapılan denetimler gösterilmektedir.

Çizelge 51. CICS bağlantıları için farklı RACF erişim düzeylerinde yapılan denetimler	
RACF erişim düzeyi	Denetleme düzeyi
YOK	IBM MQ , CICS adres alanı kullanıcı kimliğini ve işlem kullanıcı kimliğini denetler.
READ	IBM MQ , yalnızca CICS adres alanı kullanıcı kimliğini denetler.
GÜNCELLE	Hareket, RESSEC (YES) ile CICS olarak tanımlandıysa, IBM MQ , CICS adres alanı kullanıcı kimliğini ve işlem kullanıcı kimliğini denetler.
GÜNCELLE	Hareket RESSEC (NO) ile CICS olarak tanımlandıysa, IBM MQ yalnızca CICS adres alanı kullanıcı kimliğini denetler.
CONTROL ya da ALTER	IBM MQ , hiçbir kullanıcı kimliğini denetmiyor.

### **RESLELEL ve IMS bağlantıları**

Varsayılan olarak, bir IMS bağlantısı için API kaynağı güvenliği denetimi yapıldığında, iki kullanıcı kimliği denetlenir. RESLEVEL tanıtımı ayarlanarak hangi kullanıcı kimliklerinin denetlendiğini değiştirebilirsiniz.

Varsayılan olarak, bir IMS bağlantısı için API kaynağı güvenliği denetimi yapıldığında, kaynağa erişimin izin verilip verilmediğini görmek için iki kullanıcı kimliği denetlenir.

İlk olarak denetlenen ilk kullanıcı kimliği, IMS bölgesinin adres alanının yer aldığından emin olun. This is taken from either the USER field from the job card or the user ID assigned to the region from the z/OS STARTED class or the started procedures table (SPT).

İşaretlenen ikinci kullanıcı kimliği, bağımlı bölgede yapılan çalışmayla ilişkilendirilir. It is determined according to the type of the dependent region as shown in [İkinci kullanıcı kimliğinin IMS\(tm\) bağlantısı için nasıl saptanması](#).

Birinci ya da ikinci IMS kullanıcı kimliğinin kaynağa erişimi yoksa, istek MQRC\_NOT\_YETKILI tamamlanma kodu ile başarısız olur.

The setting of IBM MQ RESLEVEL profiles cannot alter the user ID under which IMS transactions are scheduled from the IBM-supplied MQ-IMS trigger monitor program CSQQTRMN. Bu kullanıcı kimliği, tetikleme izleyicisinin PSBNAME 'sidir ve varsayılan olarak CSQQTRMN 'dir.

### **RESVEL ' in yapılan çekleri nasıl etkileyebileceği**

RESELEL tanıtımınızı nasıl ayarlamanıza bağlı olarak, bir kaynağa erişim istendiğinde hangi kullanıcı kimliklerinin denetlenmiş olduğunu değiştirebilirsiniz. Olası denetimler şunlardır:

- IMS bölge adresi alanı kullanıcı kimliğini ve ikinci kullanıcı kimliğini ya da diğer kullanıcı kimliğini denetleyin.
- Yalnızca IMS bölge adres alanı kullanıcı kimliğini denetleyin.
- Hiçbir kullanıcı kimliğini kontrol etmemek.

Aşağıdaki tabloda, IMS bağlantıları için yapılan denetimler gösterilmektedir.

Çizelge 52. IMS bağlantıları için farklı RACF erişim düzeylerinde yapılan denetimler	
RACF erişim düzeyi	Denetleme düzeyi
YOK	IMS adres alanı kullanıcı kimliğini ve IMS ikinci kullanıcı kimliğini ya da diğer kullanıcı kimliğini denetleyin.
READ	IMS adres alanı kullanıcı kimliğini denetleyin.
GÜNCELLE	IMS adres alanı kullanıcı kimliğini denetleyin.
CONTROL	Kontrol yok.
ALTER	Kontrol yok.

### > z/OS **RESLELEL ve kanal başlatıcı bağlantısı**

Varsayılan olarak, kanal başlatıcısı tarafından bir API kaynağı güvenlik denetimi yapıldığında, iki kullanıcı kimliği denetlenir. RESLEVEL tanıtımı ayarlanarak hangi kullanıcı kimliklerinin denetlendiğini değiştirebilirsiniz.

Varsayılan olarak, kanal başlatıcısı tarafından bir API kaynağı güvenlik denetimi yapıldığında, kaynağa erişilmesine izin verilip verilmediğini görmek için iki kullanıcı kimliği denetlenir.

Denetlenen kullanıcı kimlikleri, ağ tarafından alınan MCAUSER kanal özniteliğinden, kanal başlatıcı adres alanının ya da ileti tanımlayıcısının diğer kullanıcı kimliğininse belirtilebilir. Hangi kullanıcı kimliklerinin denetlendiği, kullandığınız iletişim protokolünün ve PUUTAT kanal özniteliğinin ayarına bağlıdır. Ek bilgi için “Kanal başlatıcısı tarafından kullanılan kullanıcı kimlikleri” sayfa 224 başlıklı konuya bakın.

Bu kullanıcı kimliklerinden birinin kaynağa erişimi yoksa, istek MQRC\_NOT\_AUTULIZED tamamlanma koduyla başarısız olur.

### **RESVEL ' in yapılan çekleri nasıl etkileyebileceği**

RESELEL tanıtımınızı nasıl ayarlamanıza bağlı olarak, bir kaynağa erişim istendiğinde hangi kullanıcı kimliklerinin denetleneceğini ve kaç tane denetlendiğini değiştirebilirsiniz.

Aşağıdaki çizelge, kanal başlatıcısının bağlantısı için yapılan denetimleri ve bu bağlantıyı kullandığından bu yana tüm kanallar için yapılan denetimleri göstermektedir.

Çizelge 53. Kanal başlatıcı bağlantıları için farklı RACF erişim düzeylerinde yapılan denetimler	
RACF erişim düzeyi	Denetleme düzeyi
YOK	İki kullanıcı kimliğini denetleyin.
READ	Bir kullanıcı kimliğini denetleyin.
GÜNCELLE	Bir kullanıcı kimliğini denetleyin.
CONTROL	Kontrol yok.
ALTER	Kontrol yok.
<b>Not:</b> Denetlenmiş kullanıcı kimliklerinin bir tanımı için bkz. “Kanal başlatıcısı tarafından kullanılan kullanıcı kimlikleri” sayfa 224	

### > z/OS **RESLELEL ve grup içi kuyruğa alma**

Varsayılan olarak, grup içi kuyruğa alma aracı tarafından bir API kaynağı güvenlik denetimi yapıldığında, kaynağa erişilmesine izin verilip verilmediğini görmek için iki kullanıcı kimliği denetlenir. RESLEVEL tanıtımı ayarlanarak hangi kullanıcı kimliklerinin denetlendiğini değiştirebilirsiniz.

The user IDs checked can be the user ID determined by the IGQUSER attribute of the receiving queue manager, the user ID of the queue manager within the queue sharing group that put the message on to the SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE, or the alternate user ID specified in the *UserIdentifier* field of

the message descriptor of the message. Ek bilgi için “[Grup içi kuyruğa alma aracısı tarafından kullanılan kullanıcı kimlikleri](#)” sayfa 228 başlıklı konuya bakın.

Grup içi kuyruğa alma aracısı bir iç kuyruk yöneticisi görevi olduğu için, belirtik bir bağlantı isteği yayınlamaz ve kuyruk yöneticisinin kullanıcı kimliği altında çalışır. Grup içi kuyruğa alma aracısı, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanmaya başlar. Grup içi kuyruğa alma aracısının kullanıma hazırlanması sırasında, IBM MQ , kuyruk yöneticisiyle ilişkilendirilmiş kullanıcı kimliğinin, MQADMIN sınıfındaki bir tanıma sahip olduğu erişimi denetler:

```
hlq.RESLEVEL
```

Bu denetim, her zaman hlq.NO.SUBSYS.SECURITY anahtarı ayarlanmadığı sürece gerçekleştirilir.

RESLEL tanıtımı yoksa, IBM MQ iki kullanıcı kimliği olup olmadığını denetlemesini etkinleştirir. RESPELL tanıtımı varsa, denetleme düzeyi, tanıma ilişkin kuyruk yöneticisinin kullanıcı kimliğine verilen erişim düzeyine bağlıdır. [Grup içi kuyruğa alma aracısı için farklı RACF\(r\) erişim düzeylerinde yapılan denetimler](#) , grup içi kuyruğa alma aracısı için yapılan çekleri gösterir.

Çizelge 54. Grup içi kuyruğa alma aracısı için farklı RACF erişim düzeylerinde yapılan denetimler	
RACF erişim düzeyi	Denetleme düzeyi
YOK	İki kullanıcı kimliğini denetleyin.
READ	Bir kullanıcı kimliğini denetleyin.
GÜNCELLE	Bir kullanıcı kimliğini denetleyin.
CONTROL	Kontrol yok.
ALTER	Kontrol yok.

**Not:** Denetlenmiş kullanıcı kimliklerinin bir tanımı için bkz. “[Grup içi kuyruğa alma aracısı tarafından kullanılan kullanıcı kimlikleri](#)” sayfa 228

Kuyruk yöneticisinin kullanıcı kimliği için RESLEVEL tanıma izin verilen izinler değiştirilirse, yeni izinleri almak için grup içi kuyruğa alma aracısı durdurulmalı ve yeniden başlatılmalıdır. Grup içi kuyruğa alma aracısını bağımsız olarak durdurmanın ve yeniden başlatmanın bir yolu olmadığından, bunu gerçekleştirmek için kuyruk yöneticisi durdurulmalı ve yeniden başlatılmalıdır.

## **RESLELEL ve kullanıcı kimlikleri denetlendi**

RESLEVL tanıtımı ayarlayıp buna erişim verilme örneği.

Toplu iş bağlantılarına ilişkin profil adını denetleyerek kullanıcı kimliği denetimi - LU 6.2 ve TCP/IP sunucusu bağlantı kanallarının tanıma adına göre kullanıcı kimlikleri denetlenir , RESVLEL ' in farklı MQI istekleri için hangi kullanıcı kimliklerinin denetlendiğini gösterir.

Örneğin, aşağıdaki gereksinimlerle QM66 adlı bir kuyruk yöneticiniz var:

- Kullanıcı WS21B , kaynak güvenliğinden muaf tutulacak.
- CICS , adres alanı kullanıcı kimliği CICSWXN altında çalışan WXNCICS görevini, yalnızca RESSEC (YES) ile tanımlanan işlemler için tam kaynak denetleyişi gerçekleştirmek üzere başlatıldı.

Uygun RESLEVEL tanıtımını tanımlamak için aşağıdaki RACF komutunu verin:

```
RDEFINE MQADMIN QM66.RESLEVEL UACC(NONE)
```

Daha sonra, aşağıdaki komutları kullanarak kullanıcılara bu tanıma erişim yetkisi verin:

```
PERMIT QM66.RESLEVEL CLASS(MQADMIN) ID(WS21B) ACCESS(CONTROL)  
PERMIT QM66.RESLEVEL CLASS(MQADMIN) ID(CICSWXN) ACCESS(UPDATE)
```

If you make these changes while the user IDs are connected to queue manager QM66, the users must disconnect and connect again before the change takes place.

Bir kullanıcı bağlandığında ancak, altsistem güvenliği etkin değilse, altsistem güvenliği etkin duruma gelir ve kullanıcı için tam kaynak güvenliği denetimi uygulanır. Doğru RESLEFIL işlemini almak için kullanıcının yeniden bağlanması gerekir.

## **z/OS z/OSüzerinde güvenlik denetimi için kullanıcı kimlikleri**

IBM MQ , kullanıcılar, uçbirimler, uygulamalar ve diğer kaynaklarla ilişkili kullanıcı kimliklerine dayalı güvenlik denetimlerini başlatır. Bu konular derlemi, her güvenlik denetimi tipi için hangi kullanıcı kimliklerinin kullanıldığını listeler.

## **z/OS Bağlantı güvenliği için kullanıcı kimlikleri**

Bağlantı güvenliği için kullanılan kullanıcı kimliği, bağlantı tipine bağlıdır.

<b>Bağlantı tipi</b>	<b>Kullanıcı kimliği içeriği</b>
Toplu iş bağlantısı	Bağlanılan görevin kullanıcı kimliği. Örneğin: <ul style="list-style-type: none"><li>• TSO kullanıcı kimliği</li><li>• USER JCL parametresi tarafından bir toplu iş için atanan kullanıcı kimliği</li><li>• STARTED sınıfı ya da başlatılmış yordamlar tablosu tarafından başlatılan bir göreve atanan kullanıcı kimliği</li></ul>
CICS bağlantı	CICS adres alanı kullanıcı kimliği.
IMS bağlantı	IMS bölge adresi alanı kullanıcı kimliği.
Kanal başlatıcı bağlantısı	Kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliği.

## **z/OS Komut ve komut kaynağı güvenliği için kullanıcı kimlikleri**

Komut güvenliği ya da komut kaynağı güvenliği için kullanılan kullanıcı kimliği, komutun yayınlandığı yere bağlıdır.

<b>Bu kaynak ...</b>	<b>Kullanıcı kimliği içeriği</b>
CSQINP1, CSQINP2ya da CSQINPT	Denetim yapılmadı.
Sistem komutu giriş kuyruğu	Komutu içeren iletinin ileti tanımlayıcısının <i>UserIdentifier</i> 'inde bulunan kullanıcı kimliği. İleti bir <i>UserIdentifier</i> içermiyorsa, güvenlik yöneticisine bir kullanıcı kimliği boşluk karakteri geçirilir.
Konsol	Kullanıcı kimliği konsolda oturum açmış. Konsol oturum açmazsa, CSQ6SYSP'deki CMDUSER sistem değiştirgesinin varsayılan kullanıcı kimliği belirlenir. Bir konsoldan komut vermek için, konsolda z/OS SYS AUTHORITY özniteliği bulunmalıdır.
SDFS/TSO konsolu	TSO ya da iş kullanıcı kimliği.
İşlemler ve denetim panoları	TSO kullanıcı kimliği. İşlemleri ve denetim panolarını kullanabiliyorsanız, seçtiğiniz işlemlere karşılık gelen komutları vermek için uygun yetkiye sahip olmanız gerekir. Ayrıca, tüm hlq.DISPLAYokuma erişimine sahip olmanız gerekir. Panolar, sundukları bilgileri toplamak için çeşitli DISPLAY komutlarını kullanacağından, MQCMD5 sınıfındaki nesne tanımlarını kullanın.

Bu kaynak ...	Kullanıcı kimliği içeriği
MGCRE	MGCRE, UTOKEN ile kullanılırsa, UTOKEN kullanıcı kimliği kullanılır. MGCRE, UTOKEN olmadan yayınlanırsa, TSO ya da iş kullanıcısı kimliği kullanılır.
CSQOUTIL	İş kullanıcı kimliği.
CSQUTIL	İş kullanıcı kimliği.
CSQINPX	Kanal başlatıcı adres alanına ilişkin kullanıcı kimliği.

### z/OS Kaynak güvenliği için kullanıcı kimlikleri (MQOPEN, MQSUB ve MQPUT1)

Bu bilgiler, her bağlantı tipine ilişkin normal ve diğer kullanıcı kimliklerine ilişkin kullanıcı kimliklerinin içeriğini gösterir. Denetim sayısı, RESLEFIL tanımlarıyla tanımlanır. The user ID checked is that used for MQOPEN, MQSUB, or MQPUT1 calls.

**Not:** Tüm kullanıcı kimliği alanları, tam olarak alındıkları şekilde denetlenir. Dönüştürmeler gerçekleşmez ve örneğin, "Bob", "BOB" ve "bob" içeren üç kullanıcı kimliği alanı eşdeğer değildir.

### z/OS Toplu iş bağlantıları için denetlenen kullanıcı kimlikleri

Bir toplu iş bağlantısı için denetlenen kullanıcı kimliği, görevin nasıl çalıştırıldığı ve diğer bir kullanıcı kimliğinin belirlenmesine bağlı olarak değişir.

Çizelge 55. Toplu iş bağlantılarına ilişkin profil adını denetleyerek kullanıcı kimliği denetimi			
Açık olarak başka bir kullanıcı kimliği belirlendi mi?	hlq.ALTERNATE.USER.userid tanıtımı	hlq.CONTEXT.queueaname tanıtımı	hlq.resourcename profili
Hayır	-	İŞ	İŞ
Evet	İŞ	İŞ	Alt

Anahtar:

#### Alt

Diğer kullanıcı kimliği.

#### İŞ

- Bir TSO ya da USS oturum açma (USS) oturum açma kullanıcı kimliği.
- Toplu iş için atanan kullanıcı kimliği.
- STARTED sınıfı ya da başlatılmış yordamlar tablosu tarafından başlatılan bir göreve atanan kullanıcı kimliği.
- Yürütülen Db2 saklanmış yordamıyla ilişkili kullanıcı kimliği

A Batch job is performing an MQPUT1 to a queue called Q1 with RESLEVEL set to READ and alternate user ID checking turned off.

Toplu bağlantılar için farklı RACF(r) erişim düzeylerinde yapılan denetimler ve Toplu iş bağlantılarına ilişkin profil adını denetleyerek kullanıcı kimliği denetimi , iş kullanıcı kimliğinin hlq.Q1tanıtıma göre denetlendiğini gösterir.

### z/OS User IDs checked for CICS connections

CICS bağlantıları için denetlenen kullanıcı kimlikleri, bir ya da iki denetin gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğine ve diğer bir kullanıcı kimliğinin belirtilip belirtilmediğine bağlıdır.

Çizelge 56. CICS-type kullanıcı kimlikleri için profil adını denetleyerek kullanıcı kimliği denetimi			
Açık olarak başka bir kullanıcı kimliği belirlendi mi?	hlq.ALTERNATE.USER.userid tanıtımı	hlq.CONTEXT.queueenamel tanıtımı	hlq.resourcename profili
<b>Hayır, 1 denetim</b>	-	ADS	ADS
<b>Hayır, 2 denetim</b>	-	ADS + TXN	ADS + TXN
<b>Evet, 1 denetimi</b>	ADS	ADS	ADS
<b>Evet, 2 çek</b>	ADS + TXN	ADS + TXN	ADS + ALT

Anahtar:

**Alt**

Diğer kullanıcı kimliği

**ADS**

CICS toplu işi ile ilişkili kullanıcı kimliği ya da CICS başlatılmış bir görev olarak çalışıyorsa, STARTED sınıfı ya da başlatma yordamları tablosu aracılığıyla.

**TXN**

CICS işlemiyle ilişkili kullanıcı kimliği. Bu olağan durumda, işlemi başlatan uçbirim kullanıcısının kullanıcı kimliğidir. It can be the CICS DFLTUSER, a PRESET security terminal, or a manually signed-on user.

Aşağıdaki koşullar için denetlenen kullanıcı kimliklerini saptayın:

- Bir CICS adres alanı kullanıcı kimliği için, RESLEVEL tanıtıma RACF erişim düzeyi NONE olarak ayarlanır.
- MQOO\_OUTPUT ve MQOO\_PASST\_IDENTITY\_CONTEXT içeren bir kuyruk için MQOPEN çağrısı yapıyor.

Önce, RESLEFIL tanıtımına CICS adres alanı kullanıcı kimliği erişimi temelinde kaç CICS kullanıcı kimliği denetlendiğini görün. “RESLELEL ve CICS bağlantıları” sayfa 217 konusunda Çizelge 51 sayfa 218 ' dan, RESLEFEL tanıtımı NONE olarak ayarlandıysa iki kullanıcı kimliği denetlenir. Daha sonra, Çizelge 56 sayfa 223 ' tan bu denetimler gerçekleştirilmektedir:

- hlq.ALTERNATE.USER.userid tanıtımı denetlenmez.
- hlq.CONTEXT.queueenamel tanıtımı, hem CICS adres alanı kullanıcı kimliği, hem de CICS işlem kullanıcı kimliği ile denetlenir.
- hlq.resourcename tanıtımı, hem CICS adres alanı kullanıcı kimliği, hem de CICS işlem kullanıcı kimliği ile denetlenir.

Bu, bu MQOPEN çağrısı için dört güvenlik denetiminin yapıldığını belirtir.

**z/OS** User IDs checked for IMS connections

IMS bağlantıları için denetlenen kullanıcı kimlikleri, bir ya da iki denetin gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğine ve diğer bir kullanıcı kimliğinin belirtilip belirtilmediğine bağlıdır. İkinci bir kullanıcı kimliği denetlenirse, bu kimlik, bağımlı bölgenin tipine ve kullanıcı kimliklerinin kullanılabilir olduğu tipe bağlıdır.

Çizelge 57. IMS-type kullanıcı kimlikleri için profil adını denetleyerek kullanıcı kimliği denetimi			
Açık olarak başka bir kullanıcı kimliği belirlendi mi?	hlq.ALTERNATE.USER.userid tanıtımı	hlq.CONTEXT.queueenamel tanıtımı	hlq.resourcename profili
<b>Hayır, 1 denetim</b>	-	YENİ	YENİ
<b>Hayır, 2 denetim</b>	-	REG + SEC	REG + SEC
<b>Evet, 1 denetimi</b>	YENİ	YENİ	YENİ

Çizelge 57. IMS-type kullanıcı kimlikleri için profil adını denetleyerek kullanıcı kimliği denetimi (devamı var)

Açık olarak başka bir kullanıcı kimliği belirlendi mi?	hlq.ALTERNATE.USER.userid tanıtımı	hlq.CONTEXT.queueenamel tanıtımı	hlq.resourcename profili
<b>Evet, 2 çek</b>	REG + SEC	REG + SEC	REG + ALT

Anahtar:

**Alt**

Diğer kullanıcı kimliği.

**YENİ**

Kullanıcı kimliği olağan durumda STARTED sınıfı ya da başlatılan yordamlar çizelgesi ya da IMS çalışıyorsa, USER JCL parametresiyle ayarlanır.

**sn**

İkinci kullanıcı kimliği, bağımlı bir bölgede yapılmakta olan çalışmayla ilişkilendirilir. Bu, Çizelge 58 sayfa 224değerine göre belirlenir.

Çizelge 58. How the second user ID is determined for the IMS connection

Bağımlı bölge tipleri	İkinci kullanıcı kimliğini belirlemeye ilişkin sıradüzeni
<ul style="list-style-type: none"><li>BMP iletisi yönlendirilen ve başarılı GET UNIQUE yayınlandı.</li><li>IFP ve GET UNIQUE yayınlandı.</li><li>MPP.</li></ul>	Kullanıcı oturum açmışsa, IMS işlemiyle ilişkili kullanıcı kimliği. Varsa, LTERM adı. PSBNAME.
<ul style="list-style-type: none"><li>BMP iletisi yönlendirilen ve başarılı GET UNIQUE yayınlanmadı.</li><li>BMP iletilmedi.</li><li>IFP ve GET UNIQUE komutu verilmemiş.</li></ul>	IMS bağımlı bölge adresi boşluğuyla ilişkilendirilmiş olan kullanıcı kimliği, boşluk ya da tüm sıfırlar değilse, bu alan adresi alanı ile ilişkilendirilir. PSBNAME.

**z/OS** Kanal başlatıcısı tarafından kullanılan kullanıcı kimlikleri

Bu konular grubunda, giriş kanalları ve sunucu bağlantısı kanalları üzerinden gönderilen istemci MQI istekleri için kullanılan ve denetlenen kullanıcı kimlikleri açıklanır. TCP/IP ve LU6.2 için bilgi sağlanır.

Kullanılacak güvenlik denetimi tipini saptamak için, alma kanalı tanımlamasının PUTAUT parametresini kullanabilirsiniz. IBM MQ ağınız boyunca tutarlı bir güvenlik denetimi yapmak için, ONLYMCA ve ALTMCA seçeneklerini kullanabilirsiniz.

MCA tarafından kullanılan kullanıcı kimliğini belirlemek için DISPLAY CHSTATUS komutunu kullanabilirsiniz.

**z/OS** TCP/IP 'yi kullanarak kanal alma

Denetlenmiş kullanıcı kimlikleri, kanalın PUTAUT seçeneğine ve bir ya da iki denetimin gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğini bağlıdır.

Çizelge 59. TCP/IP kanallarına ilişkin tanımlama adı için kimlik denetlenmiş kullanıcı kimlikleri

Alicıda ya da istekte bulunan kanalda PUUTAT seçeneği belirtildi	hlq.ALTERNATE.USER.userid tanıtımı	hlq.CONTEXT.queueenamel tanıtımı	hlq.resourcename profili
<b>DEF, 1 denetimi</b>	-	CHL	CHL



Çizelge 59. TCP/IP kanallarına ilişkin tanıtm adı için kimlik denetlenmiş kullanıcı kimlikleri (devamı var)			
Alicıda ya da istekte bulunan kanalda PUUTAT seçeneği belirtildi	hlq.ALTERNATE.USER.userid tanıtımı	hlq.CONTEXT.queue name tanıtımı	hlq.resourcename profili
<b>DEF, 2 denetimleri</b>	-	CHL + MCA	CHL + MCA
<b>CTX, 1 denetimi</b>	CHL	CHL	CHL
<b>CTX, 2 denetimleri</b>	CHL + MCA	CHL + MCA	CHL + ALT
<b>ONLYMCA, 1 denetimi</b>	-	MCA	MCA
<b>ONLYMCA, 2 çek</b>	-	MCA	MCA
<b>ALTMCA, 1 denetimi</b>	MCA	MCA	MCA
<b>ALTMCA, 2 denetleme</b>	MCA	MCA	MCA + ALT

Anahtar:

#### **MCA (MCA kullanıcı kimliği)**

Alicıda MCAUSER kanal özneliği için belirlenen kullanıcı kimliği; boşsa, alıcı ya da istek isteyen tarafın kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliği kullanılır.

#### **CHL (Kanal kullanıcı kimliği)**

TCP/IP ' de güvenlik, kanala ilişkin iletişim sistemi tarafından desteklenmiyor. Aktarım Katmanı Güvenliği (TLS) kullanılıyorsa ve ortaktan bir sayısal sertifika akıtıldıysa, bu sertifikaya (kuruluysa) ilişkin kullanıcı kimliği ya da RACF Sertifika Adı Süzgeci (CNF) kullanılarak bulunan eşleşen bir süzgeçle ilişkilendirilmiş kullanıcı kimliği kullanılır. İlişkili bir kullanıcı kimliği bulunamazsa ya da TLS kullanılmıyorsa, alıcı ya da istek sonunun kanal başlatıcı adres alanının kullanıcı kimliği, PUTAUT değiştirilmesiyle DEF ya da CTX değerine ayarlanmış kanallarda kanal kullanıcı kimliği olarak kullanılır.

**Not:** RACF Certificate Name Filtering (CNF) kullanımı, aynı RACF kullanıcı kimliğini birden çok uzak kullanıcıya atamanıza olanak sağlar; örneğin, aynı kuruluş birimindeki tüm kullanıcılar, doğal olarak aynı güvenlik yetkisine sahip olur. Bu, sunucunun dünyadaki olası her uzak kullanıcının sertifikasının bir kopyasına sahip olması gerekmediği ve sertifika yönetimini ve dağıtımını büyük ölçüde basitleştirdiği anlamına gelir.

PUTAUT parametresi kanal için ONLYMCA ya da ALTMCA olarak ayarlandıysa, kanal kullanıcı kimliği yoksayılr ve alıcının MCA kullanıcı kimliği ya da istekçisi kullanılır. Bu, TLS kullanan TCP/IP kanalları için de geçerlidir.

#### **ALT (Diğer kullanıcı kimliği)**

Kullanıcı kimliği, iletinin ileti tanımlayıcısı içindeki bağlam bilgisinden (*UserIdentifier* alanı) gelen kullanıcı kimliği. Hedef hedef kuyruğu için bir **MQOPEN** ya da **MQPUT1** çağrısı yayınlanmadan önce, bu kullanıcı kimliği nesne tanımlayıcısındaki *AlternateUserID* alanına taşınır.

#### **z/OS LU 6.2 kullanan kanalların alınması**

Denetlenmiş kullanıcı kimlikleri, kanalın PUTAUT seçeneğine ve bir ya da iki denetimin gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğini bağlıdır.

Çizelge 60. Kullanıcı kimlikleri LU 6.2 kanallarına ilişkin profil adını denetlendi			
Alicıda ya da istekte bulunan kanalda PUUTAT seçeneği belirtildi	hlq.ALTERNATE.USER.userid tanıtımı	hlq.CONTEXT.queue name tanıtımı	hlq.resourcename profili
<b>DEF, 1 denetimi</b>	-	CHL	CHL

Çizelge 60. Kullanıcı kimlikleri LU 6.2 kanallarına ilişkin profil adını denetlendi (devamı var)

Alicıda ya da istekte bulunan kanalda PUUTAT seçeneği belirtildi	hlq.ALTERNATE.USER.userid tanıtımı	hlq.CONTEXT.queue name tanıtımı	hlq.resourcename profili
<b>DEF, 2 denetimleri</b>	-	CHL + MCA	CHL + MCA
<b>CTX, 1 denetimi</b>	CHL	CHL	CHL
<b>CTX, 2 denetimleri</b>	CHL + MCA	CHL + MCA	CHL + ALT
<b>ONLYMCA, 1 denetimi</b>	-	MCA	MCA
<b>ONLYMCA, 2 çek</b>	-	MCA	MCA
<b>ALTMCA, 1 denetimi</b>	MCA	MCA	MCA
<b>ALTMCA, 2 denetleme</b>	MCA	MCA	MCA + ALT

Anahtar:

#### **MCA (MCA kullanıcı kimliği)**

Alicıda MCAUSER kanal özneliği için belirlenen kullanıcı kimliği; boşsa, alıcı ya da istek isteyen tarafın kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliği kullanılır.

#### **CHL (Kanal kullanıcı kimliği)**

##### **İstekçi-sunucu kanalları**

Kanal istekçiden başlatıldıysa, ağ kullanıcı kimliği (kanal kullanıcı kimliği) alma olanağı yoktur.

PUTAUT parametresi, istekte bulunan kanalda DEF ya da CTX olarak ayarlandıysa, ağdan kullanıcı kimliği alınmadığından, kanal kullanıcı kimliği, istekte bulunan kişinin kanal başlatıcı adres alanına sahip olur.

PUTAUT parametresi ONLYMCA ya da ALTMCA olarak ayarlandıysa, kanal kullanıcı kimliği yoksayılr ve istekte bulunanın MCA kullanıcı kimliği kullanılır.

##### **Diğer kanal tipleri**

PUTAUT parametresi, alıcı ya da istekte bulunan kanalda DEF ya da CTX olarak ayarlandıysa, kanal kullanıcı kimliği, kanal başlatıldığıında iletişim sisteminden alınan kullanıcı kimliğidir.

- Gönderme kanalı z/OSüzeriyse, alınan kanal kullanıcı kimliği, gönderen kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliğidir.
- Gönderme kanalı farklı bir altyapıdaysa (örneğin, AIX ya da HP-UX), alınan kanal kullanıcı kimliği tipik olarak, kanal tanımlamasının USERID parametresi tarafından sağlanır.

Alınan kullanıcı kimliği boşsa ya da herhangi bir kullanıcı kimliği alınmazsa, bir kanal kullanıcı kimliği boşluk kullanılır.

#### **ALT (Diğer kullanıcı kimliği)**

Kullanıcı kimliği, iletinin ileti tanımlayıcısı içindeki bağlam bilgisinden (*UserIdentifier* alanı) gelen kullanıcı kimliği. Bu kullanıcı kimliği, hedef hedef kuyruğu için bir MQOPEN ya da MQPUT1 çağrısı yayınlanmadan önce nesne tanımlayıcısındaki *AlternateUserID* alanına taşınır.

#### **z/OS İstemci MQI istekleri**

Çeşitli kullanıcı kimlikleri, hangi kullanıcı kimliklerinin ve ortam değişkenlerinin ayarlandığını bağlı olarak kullanılabilir. Bu kullanıcı kimlikleri, kullanılan PUTAUT seçeneğine ve diğer bir kullanıcı kimliğinin belirtilmesine bağlı olarak, çeşitli tanımlara göre denetlenir.

Bu bölümde, TCP/IP ve LU 6.2 için sunucu bağlantısı kanalları üzerinden verilen istemci MQI istekleri için denetlenen kullanıcı kimlikleri açıklanmaktadır. MCA kullanıcı kimliği ve kanal kullanıcı kimliği, önceki bölümlerde açıklanan TCP/IP ve LU 6.2 kanallarına uygun olarak bulunur.

Sunucu bağlantısı kanallarında, MCAUSER özniteliği boş bırakılırsa, istemciden alınan kullanıcı kimliği kullanılır.

Ek bilgi için “İstemciler için erişim denetimi” sayfa 84 başlıklı konuya bakın.

İstemci **MQOPEN**, **MQSUB** ve **MQPUT1** istekleri için, denetlenen profili belirlemek için aşağıdaki kuralları kullanın:

- İstek alternatif kullanıcı yetkisi belirtiyorsa, *hlq.ALTERNATE.USER* ile ilgili bir onay işareti yapılır. *userid* tanıtımı.
- İstek bağlam yetkisini belirtiyorsa, *hlq* ile ilgili bir onay imi yapılır. **BAĞLAM**. *queue*name profili.
- Tüm **MQOPEN**, **MQSUB** ve **MQPUT1** istekleri için, *hlq.resourcename* profili için bir onay işareti yapılır.

Hangi tanıtımların denetlendiğini saptadığınızda, bu tanıtımlara karşı hangi kullanıcı kimliklerinin denetleneceğini belirlemek için aşağıdaki çizelgeyi kullanın.

<i>Çizelge 61. Kullanıcı kimlikleri LU 6.2 ve TCP/IP sunucusu bağlantı kanallarına ilişkin profil adını denetlendi</i>				
<b>Sunucu-bağlantı kanalında PUTAUT seçeneği belirtildi</b>	<b>Açık olarak başka bir kullanıcı kimliği belirlendi mi?</b>	<b>hlq.ALTERNATE.USER.userid tanıtımı</b>	<b>hlq.CONTEXT.queue</b> name tanıtımı	<b>hlq.resourcename profili</b>
<b>DEF, 1 denetimi</b>	Hayır	-	CHL	CHL
<b>DEF, 1 denetimi</b>	Evet	CHL	CHL	CHL
<b>DEF, 2 denetimleri</b>	Hayır	-	CHL + MCA	CHL + MCA
<b>DEF, 2 denetimleri</b>	Evet	CHL + MCA	CHL + MCA	CHL + ALT
<b>ONLYMCA, 1 denetimi</b>	Hayır	-	MCA	MCA
<b>ONLYMCA, 1 denetimi</b>	Evet	MCA	MCA	MCA
<b>ONLYMCA, 2 çek</b>	Hayır	-	MCA	MCA
<b>ONLYMCA, 2 çek</b>	Evet	MCA	MCA	MCA + ALT

Anahtar:

#### **MCA (MCA kullanıcı kimliği)**

Sunucu bağlantısında MCAUSER kanal özniteliği için belirtilen kullanıcı kimliği; boş bırakılırsa, kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliği kullanılır.

#### **CHL (Kanal kullanıcı kimliği)**

TCP/IP ' de güvenlik, kanala ilişkin iletişim sistemi tarafından desteklenmiyor. Aktarım Katmanı Güvenliği (TLS) kullanılıyorsa ve ortaktan bir sayısal sertifika akıtıldıysa, bu sertifikaya (kuruluysa) ilişkin kullanıcı kimliği ya da RACF Sertifika Adı Süzgeci (CNF) kullanılarak bulunan eşleşen bir süzgeçle ilişkilendirilmiş kullanıcı kimliği kullanılır. İlişkili bir kullanıcı kimliği bulunamazsa ya da TLS

kullanılmıyorsa, kanal başlatıcı adres alanının kullanıcı kimliği, PUTAUT değıştirgesiyle DEF ya da CTX değeriine ayarlanmış kanallarda kanal kullanıcı kimliği olarak kullanılır.

**Not:** RACF Certificate Name Filtering (CNF) kullanımı, aynı RACF kullanıcı kimliğini birden çok uzak kullanıcıya atamanıza olanak sağlar; örneğin, aynı kuruluş birimindeki tüm kullanıcılar, doğal olarak aynı güvenlik yetkisine sahip olur. Bu, sunucunun dünyadaki olası her uzak kullanıcının sertifikasının bir kopyasına sahip olması gerekmediği ve sertifika yönetimini ve dağıtımını büyük ölçüde basitleştirdiği anlamına gelir.

PUTAUT parametresi kanal için ONLYMCA ya da ALTMCA olarak ayarlandıysa, kanal kullanıcı kimliği yoksayılır ve sunucu bağlantısı kanalının MCA kullanıcı kimliği kullanılır. Bu, TLS kullanan TCP/IP kanalları için de geçerlidir.

### ALT (Diğer kullanıcı kimliği)

Kullanıcı kimliği, iletinin ileti tanımlayıcısı içindeki bağlam bilgisinden (*UserIdentifier* alanı) gelen kullanıcı kimliği. Bu kullanıcı kimliği, nesne ya da abonelik tanımlayıcısındaki *AlternateUserID* alanına, istemci uygulaması adına bir **MQOPEN**, **MQSUB** ya da **MQPUT1** çağrısı yayınlanmadan önce taşınmış olur.

### Kanal başlatıcı örneği

Kullanıcı kimliklerinin RACF profillerine nasıl denetleneceğini gösteren bir örnek.

A user performs an **MQPUT1** operation to a queue on queue manager QM01 that resolves to a queue called QB on queue manager QM02. İleti, QM01.TO.QM02. RESLEEL değeri NONE (Yok) değeriine ayarlıdır ve açık, diğer kullanıcı kimliği ve bağlam denetimiyle gerçekleştirilir. Alıcı kanalı tanımlamasında PUTAUT (CTX) bulunur ve MCA kullanıcı kimliği ayarlanır. İletiyi kuyruğa almak için, alıcı kanalda hangi kullanıcı kimliklerinin kullanıldığını QB kuyruğuna yerleştirecek?

**Yanıt:** Çizelge 53 sayfa 219 , RESLEEL değeri NONE olarak ayarlandığından, iki kullanıcı kimliklerinin denetlendiğini gösterir.

Çizelge 59 sayfa 224 shows that, with PUTAUT set to CTX and 2 checks, the following user IDs are checked:

- Kanal başlatıcı kullanıcı kimliği ve MCAUSER kullanıcı kimliği hlq.ALTERNATE.USER.userid tanıtımı.
- Kanal başlatıcı kullanıcı kimliği ve MCAUSER kullanıcı kimliği hlq.CONTEXT.queueName tanıtıcıyla karşılaştırılır.
- Kanal başlatıcı kullanıcı kimliği ve ileti tanımlayıcısında belirtilen diğer kullanıcı kimliği (MQMD), hlq.Q2 tanıtımında denetlenir.

### Grup içi kuyruğa alma aracı tarafından kullanılan kullanıcı kimlikleri

Grup içi kuyruğa alma aracısının hedef kuyrukları açtığı sırada denetlenen kullanıcı kimlikleri, IGQAUT ve IGQUSER kuyruk yöneticisi özniteliklerinin değerlerine göre belirlenir.

Olası kullanıcı kimlikleri şunlardır:

### Grup içi kuyruğa alma kullanıcı kimliği (IGQ)

Alma kuyruk yöneticisinin IGQUSER özniteiyle belirlenen kullanıcı kimliği. Bu değer boşluklara ayarlanmışsa, alıcı kuyruk yöneticisinin kullanıcı kimliği kullanılır. Ancak, alma kuyruk yöneticisinin tanımlı olan tüm kuyruklara erişim yetkisi olduğu için, alma kuyruğu yöneticisinin kullanıcı kimliği için güvenlik denetimleri gerçekleştirilmez. Bu durumda:

- Yalnızca bir kullanıcı kimliği denetlenecekse ve kullanıcı kimliği alan kuyruk yöneticisiniyse, hiçbir güvenlik denetimi gerçekleşmez. IGQAUT, ONLYIGQ ya da ALTIGQ değeriine ayarlandığında bu durum oluşabilir.
- İki kullanıcı kimliği denetlenecekse ve kullanıcı kimliklerinden biri alan kuyruk yöneticisiniyse, güvenlik denetimleri yalnızca diğer kullanıcı kimliği için geçerli olur. Bu durum, IGQAUT, DEF, CTX ya da ALTIGQ olarak ayarlandığında ortaya çıkabilir.
- İki kullanıcı kimliği denetlenecekse ve her iki kullanıcı kimliği alan kuyruk yöneticisinden her iki kullanıcı kimliği de varsa, hiçbir güvenlik denetimi gerçekleşmez. IGQAUT, ONLYIGQ değeriine ayarlandığında ortaya çıkabilir.

## Kuyruk Yöneticisi Kullanıcı Kimliği Gönderiliyor (SND)

İletiyi, SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE.

## Diğer kullanıcı kimliği (ALT)

İletinin ileti tanımlayıcısında *UserIdentifier* alanında belirtilen kullanıcı kimliği.

Çizelge 62. Grup içi kuyruğa alma için profil adına karşı kullanıcı kimlikleri denetlendi

Alma kuyruk yöneticisinde IGQAUT seçeneği belirtildi	hlq.ALTERNATE.USER.userid tanıtımı	hlq.CONTEXT.queuename tanıtımı	hlq.resourcename profili
<i>DEF, 1 denetimi</i>	-	SND	SND
<i>DEF, 2 denetimleri</i>	-	SND + IGQ	SND + IGQ
<i>CTX, 1 denetimi</i>	SND	SND	SND
<i>CTX, 2 denetimleri</i>	SND + IGQ	SND + IGQ	SND + ALT
<i>ONLYIGQ, 1 denetimi</i>	-	IGQ	IGQ
<i>ONLYIGQ, 2 denetimleri</i>	-	IGQ	IGQ
<i>ALTIGQ, 1 denetimi</i>	-	IGQ	IGQ
<i>ALTIGQ, 2 denetimleri</i>	IGQ	IGQ	IGQ + ALT

Anahtar:

### Alt

Diğer kullanıcı kimliği.

### IGQ

IGQ kullanıcı kimliği.

### SND

Kuyruk yöneticisi kullanıcı kimliği gönderiliyor.

## **Boş kullanıcı kimlikleri ve UACC düzeyleri**

If a blank user ID occurs, a RACF undefined user is signed on. Tanımlanmamış kullanıcıya geniş kapsamlı erişim yetkisi verme.

Bir kullanıcı bağlamı ya da diğer kullanıcı güvenliğini kullanarak iletileri kurcalarken ya da IBM MQ boş bir kullanıcı kimliği geçirdiğinde boş kullanıcı kimlikleri olabilir. Örneğin, sistem komut giriş kuyruğuna bağlam olmadan bir ileti yazıldığında, boş bir kullanıcı kimliği kullanılır.

**Not:** Kullanıcı kimliği: " \* " (bu, yedi boşlukların izlediği bir yıldız işareti), tanımsız bir kullanıcı kimliği olarak işlem görür.

IBM MQ passes the blank user ID to RACF and a RACF undefined user is signed on. Tüm güvenlik denetimleri, ilgili tanıma ilişkin evrensel erişimi (UACC) kullanır. Erişim düzeylerinizi nasıl ayarlamaya bağlı olarak, UACC tanımlanmamış kullanıcıya geniş kapsamlı bir erişim verebilir.

Örneğin, TSO ' dan bu RACF komutunu yayınlayın:

```
RDEFINE MQQUEUE Q.AVAILABLE.TO.EVERYONE UACC(UPDATE)
```

you define a profile that enables both z/OS-defined user IDs (that have not been put in the access list) and the RACF undefined user ID to put messages on, and get messages from, that queue.

Boş kullanıcı kimliklerine karşı korumak için erişim düzeylerinizi dikkatli bir şekilde planlamanız ve bağlam ve diğer kullanıcı güvenliğini kullanabilecek kişi sayısını sınırlamanız gerekir. RACF tanımlanmamış kullanıcı kimliğini kullanarak, erişmemeleri gereken kaynaklara erişmelerini önlemeniz gerekir. Ancak, aynı zamanda, tanımlı kullanıcı kimlikleri bulunan kişilere erişime izin vermelisiniz. To do this, you can specify a user ID of asterisk (\*) in a RACF command PERMIT, giving access to resources for all defined user IDs. Bu nedenle, tanımlanmamış tüm kullanıcı kimlikleri (örneğin, " \* ") erişimi reddedilir. Örneğin, bu RACF komutları, RACF tanımsız kullanıcı kimliğinin, iletileri yerleştirmek ya da almak için kuyruğa erişim kazanmasını önlemesini sağlar:

```
RDEFINE MQQUEUE Q.AVAILABLE.TO.RACF.DEFINED.USERS.ONLY UACC(NONE)
PERMIT Q.AVAILABLE.TO.RACF.DEFINED.USERS.ONLY CLASS(MQQUEUE) ACCESS(UPDATE) ID(*)
```

## z/OS kullanıcı kimlikleri ve çok faktörlü kimlik doğrulaması (MFA)

IBM Multi-Factor Authentication for z/OS , z/OS güvenlik yöneticilerinin bir z/OS sisteminde oturum açmak için birden çok kimlik doğrulama faktörü (örneğin, hem bir parola, hem de bir şifreleme simgesi) kullanmalarını gerektirerek SAF kimlik doğrulamasını geliştirmelerini sağlar. IBM MFA, RSA SecureId gibi zaman tabanlı bir zaman parolası oluşturma teknolojileri için de destek sağlar.

For the most part, IBM MQ is unaware of how users have "logged on" to the CICS or batch systems that are driving IBM MQ work, the signed on user ID credential is associated with the z/OS task or address space and IBM MQ uses this for checking authorization to resources. MFA için etkinleştirilen kullanıcı kimlikleri, IBM MQ kaynakları ve kimlik doğrulaması için CICS ve IMS köprüleriyle kullanılan geçiş bildirimleri aracılığıyla yetkilendirme için kullanılabilir.

**Önemli:** Special considerations apply however, when using applications, such as the IBM MQ Explorer, which pass a user ID and password credentials on an MQCONN API call with the MQCSP\_AUTH\_USER\_ID\_AND\_PWD option. IBM MQ ' in bu API isteğine ilişkin ek kimlik bilgilerini iletmek için bir olanağı yoktur.

Sınırlamalar ve olası geçici çözümler aşağıdaki metinde açıklanır.

### IBM MQ Explorer

The IBM MQ Explorer cannot be used to log on to a z/OS system with a userid for which MFA is enabled because there is no facility for passing a second authentication factor from the IBM MQ Explorer to z/OS.

Ayrıca, IBM MQ Explorer tarafından bir kullanıcı kimliği ve parola kimlik bilgilerini yeniden kullanmak için kullanılan iki farklı mekanizma vardır. Bu mekanizma, parolaların bir kez kullanıldığında özel bir ilgi göstermesini sağlar.

1. IBM MQ Explorer , parolaları daha sonra oturum açmak için yerel makinede karartılmış biçimde saklamaya olanak sağlar. Bu yetenek, z/OS kuyruk yöneticisinde her bağlantı yapıldığında bir parola için gezgin bilgi isteminde bulunularak geçersiz kılınmalıdır.

Bunu yapmak için aşağıdaki yordamı kullanın:

- a. **Kuyruk Yöneticileri'** yi seçin.
- b. Görüntülenen listeden, gerek duyduğunuz kuyruk yöneticisini seçin ve o kuyruk yöneticisini sağ tıklayın.
- c. Görüntülenen menü listesinden **Bağlantı Ayrıntıları** seçeneğini belirleyin.
- d. Sonraki menü listesinden **Özellikler** seçeneğini belirleyin ve **Kullanıcı kimliği** etiketini seçin.

**Parola iste** radyo düğmesini seçmeye dikkat edin.

2. IBM MQ Explorer'ta kuyruklara göz atma, abonelikleri test etme gibi çeşitli işlemler, oturum açma sırasında kullanılan kimlik bilgilerini kullanan IBM MQ ' a kimlik doğrulayan yeni bir iş parçacığı başlatır. Parola kimlik bilgileri yeniden kullanılamıyorsa, bu işlemleri kullanamazsınız.

Bu sorunlar için MFA yapılandırma düzeyinde olası iki geçici çözüm vardır:

- IBM MQ görevlerini MFA işlemlerinden tümüyle çıkarmak için MFA ' nın uygulama tanıtıcısı hariç tutulmasını kullanın.

Bunu yapmak için şu komutları verin:

```
1. RDEFINE MFADEF MFABYPASS.USERID.chinuser
```

Burada *chinuser* , kanal başlatıcı adresi alan düzeyi kullanıcı kimliği (STC sınıfı aracılığıyla kanal başlatıcısıyla ilişkilendirilir)

```
2. PERMIT MFABYPASS.USERID.chinuser CLASS MFADEF ACCESS(READ) ID(explorer user)
```

Bu yaklaşıma ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [Uygulamalar için IBM MFA ' ya giriş yap.](#)

- Use Out-of-band support on MFA, which was introduced with IBM MFA 1.2. Bu yaklaşımla, IBM MFA web sunucusunda kimliğinizi doğruladınız ve kullanıcı kimliğiniz ve parolanize ek olarak, ilke aracılığıyla belirlendiği şekilde ek kimlik doğrulaması belirtin. IBM MFA sunucusu, IBM MQ Explorer kimlik doğrulama diyalogu üzerinde belirttiğiniz bir önbellek belirteci kimlik bilgisi oluşturur. Güvenlik yöneticisi, bu kimlik bilgilerinin makul bir süre boyunca yeniden yürütülmesine izin verebilir ve bu nedenle normal IBM MQ Explorer kullanımını etkinleştirebilir.

Bu yaklaşıma ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [IBM MFA ' ya Giriş.](#)

## **IBM MQ for z/OS güvenlik yönetimi**

IBM MQ , her bir kullanıcıyla ve her bir kullanıcı tarafından yapılan erişim istekleriyle ilgili bilgileri tutmak için bir depolama tablosu kullanır. Bu tabloyu verimli bir şekilde yönetmek ve IBM MQ ' dan dış güvenlik yöneticisine (ESM) yapılan istek sayısını azaltmak için, bir dizi denetim kullanılabilir.

Bu denetimler, hem işlemler, hem de denetim panoları ve IBM MQ komutları aracılığıyla kullanılabilir.

## **Kullanıcı kimliği yeniden doğrulaması**

If the RACF definition of a user who is using IBM MQ resources has been changed, for example by connecting the user to a new group, you can tell the queue manager to sign this user on again the next time it tries to access an IBM MQ resource. You can do this by using the IBM MQ command RVERIFY SECURITY.

- User HX0804 is getting and putting messages to the PAYROLL queues on queue manager PRD1. Ancak, HX0804 artık aynı kuyruk yöneticisinde (PRD1) bazı EMEKLILIK kuyruklarına erişim gerektirir.
- The data security administrator connects user HX0804 to the RACF group that allows access to the PENSION queues.
- So that HX0804 can access the PENSION queues immediately (that is, without shutting down queue manager PRD1 or waiting for HX0804 to time out) you must use the IBM MQ command:

```
RVERIFY SECURITY(HX0804)
```

**Not:** Kuyruk yöneticisi çalışırken kullanıcı kimliği zamanaşımını uzun süre (gün ya da çift hafta) kapadıysanız, bu süre içinde iptal edilmiş ya da silinmiş olan kullanıcılar için RVERDONE Security komutunu çalıştırmalarını unutmamalısınız.

## **Kullanıcı kimliği zamanaşımları**

IBM MQ ' un bir etkinlik dışı durum döneminden sonra kuyruk yöneticilerinden bir kullanıcıyı imzalayabilmesi için bu işlemi gerçekleştirmesini sağlar.

Bir kullanıcı bir IBM MQ kaynağına eriştiğinde, kuyruk yöneticisi bu kullanıcıyı kuyruk yöneticisine imzalamayı dener (altsistem güvenliği etkinse). Bu, kullanıcının ESM ' ye doğrulanmış olduğu anlamına gelir. Bu kullanıcı, kuyruk yöneticisi kapatılıncaya kadar ya da kullanıcı kimliği *zamanaşımına ugradı* (kimlik doğrulama lapları) ya da yeniden doğrulanıncaya kadar (yeniden doğrulanıncaya kadar) IBM MQ ' ta oturum açmayı sürdürmektedir.

Bir kullanıcı zamanaşımına uğradığında, kullanıcı kimliği kuyruk yöneticisi içinde *oturum kapatılır* ve bu kullanıcı için saklanan güvenlikle ilgili tüm bilgiler atılır. Kullanıcı, kuyruk yöneticisi içindeki oturum açılıp kapatıldığında, uygulama programı ya da kullanıcı için belirgin bir değer değildir.

Kullanıcılar, önceden belirlenmiş bir süre için herhangi bir IBM MQ kaynağı kullanmadıklarında zamanaşımını almaya hak kazanır. Bu zaman dönemi MQSC ALTER SECURITY komutu tarafından ayarlanır.

ALTER SECURITY komutunda iki değer belirtilebilir:

#### **TIMEOUT**

Kullanılmayan bir kullanıcı kimliğinin ve ilişkili kaynaklarının, IBM MQ kuyruk yöneticisi içinde kalabileceği süre (dakika).

#### **Aralık**

Kullanıcı kimlikleri ve ilişkili kaynaklarıyla ilgili denetimler arasındaki süre (dakika), *Zaman aşımı* ' in süresinin dolup dolup olmadığını belirlemek için.

Örneğin, *TIMEOUT* değeri 30 ise ve *INTERVAL* değeri 10 ise, her 10 dakikada bir IBM MQ kullanıcı kimliğini ve ilişkili kaynakları denetler ve 30 dakika boyunca kullanılmamış olup olmadığını denetler. Zaman aşımına uğramış bir kullanıcı kimliği bulunursa, bu kullanıcı kimliği kuyruk yöneticisi içinde oturum kapatılır. Zaman aşımına uğramamış kullanıcı kimlikleriyle ilişkili zaman aşımına uğramış kaynak bilgileri bulunursa, bu kaynak bilgileri atılır. Kullanıcı kimliklerinin dışarı çıkmasını istemiyorsanız, *INTERVAL* değerini sıfır olarak ayarlayın. Ancak, *INTERVAL* değeri sıfırsa, kullanıcı kimlikleri ve ilişkili kaynakları tarafından doldurulan depolama alanı, bir **REFRESH SECURITY** ya da **RVERIFY SECURITY** komutu yayınlanıncaya kadar serbest bırakılmaz.

Bu değerın ayarlanması, bir çok sayıda kullanıcının olması durumunda önemli olabilir. Küçük aralık ve zamanaşımı değerleri ayarlıyorsanız, artık gerekli olmayan kaynaklar serbest bırakılır.

**Not:** Varsayılan değer olarak *INTERVAL* ya da *TIMEOUT* değerlerini kullanırsanız, her kuyruk yöneticisi başlatıldığında komutu yeniden girmeniz gerekir. Bu işlemi, kuyruk yöneticisi için ayarlanan CSQINP1 veri kümesine **ALTER SECURITY** komutunu koyarak otomatik olarak yapabilirsiniz.

### **z/OSüzerinde kuyruk yöneticisi güvenliği yenileniyor**

IBM MQ for z/OS , performansı artırmak için RACF verilerini önbelleğe alır. Belirli güvenlik sınıflarını değiştirdiğinizde, bu önbelleğe alınmış bilgileri yenilemeniz gerekir. Performans nedenlerinden dolayı güvenliği sık sık yenileyin. Yalnızca TLS güvenlik bilgilerini yenilemeyi de seçebilirsiniz.

Bir kuyruk ilk kez açıldığında (ya da bir güvenlik yenilemesinden bu yana ilk defa) IBM MQ , kullanıcının erişim haklarını almak için bir RACF denetimi gerçekleştirir ve bu bilgileri önbelleğe alır. Önbelleğe alınan veriler, güvenlik denetiminin gerçekleştirildiği kullanıcı kimliklerini ve kaynakları içerir. If the queue is opened again by the same user, the presence of the cached data means that IBM MQ does not have to issue RACF checks, which improves performance. The action of a security refresh is to discard any cached security information and so force IBM MQ to make a new check against RACF. MQADMIN, MXADMIN, MQPROC, MXPROC, MQQUEUE, MXQUEUE, MQNLIST, MXNLIST ya da MXTOPIC sınıfındaki bir RACF kaynak tanıtımını eklediğinizde ya da sildiğinizde, kuyruk yöneticilerine bu sınıfı kullanan kuyruk yöneticilerine tuttukları güvenlik bilgilerini yenilemeye ilişkin bilgi vermelisiniz. Bunu yapmak için şu komutları verin:

- The RACF SETROPTS RACLIST(classname) REFRESH command to refresh at the RACF level.
- Kuyruk yöneticisi tarafından tutulan güvenlik bilgilerini yenilemek için IBM MQ **REFRESH SECURITY** komutu. Bu komutun, değişen tanıtlara erişen her bir kuyruk yöneticisi tarafından verilmesi gerekir. Bir kuyruk paylaşım grubunuz varsa, komutu gruptaki tüm kuyruk yöneticilerine yönlendirmek için komut kapsamı özniteliğini kullanabilirsiniz.

**Not:** Var olan bir gruba yeni bir kullanıcı bağladıysanız, IBM MQ **RVERIFY SECURITY**(kullanıcı kimliği) komutunu çalıştırmanız gerekir. **REFRESH SECURITY (\*)** komutu, bir IBM MQ kaynağına erişmeye çalışırken kuyruk yöneticisinin bu kullanıcıyı yeniden imzalamamasına izin vermiyor.

If you are using generic profiles in any of the IBM MQ classes, you must also issue normal RACF refresh commands if you change, add, or delete any generic profiles. Örneğin, SETROPTS GENERIC (sınıf adı) YENILE.



Ancak, bir RACF kaynak profili eklenirse, değiştirildiğinde ya da silindiyse ve uygulanacağı kaynağa henüz erişilmediyse (bu nedenle hiçbir bilgi önbelleğe alınmamış), IBM MQ yeni RACF bilgilerini, REFRESH SECURITY komutu verilmeden kullanır.

RACF denetimi açılırsa (örneğin, RACF RALTER AUDIT (erişim-deneme (audit\_access\_level)) komutu kullanılarak), önbelleğe alma gerçekleşmez ve bu nedenle IBM MQ , her denetim için doğrudan RACF veri alanına gönderme yapar. Bu nedenle, değişikliklere erişmek için hemen ve REFRESH SECURITY gerekmediği için değişiklikler kaldırılır. RACF RIST komutunu kullanarak RACF denetiminin açık olup olmadığını doğrulayabilirsiniz. Örneğin, komutu yayınlayabilirsiniz

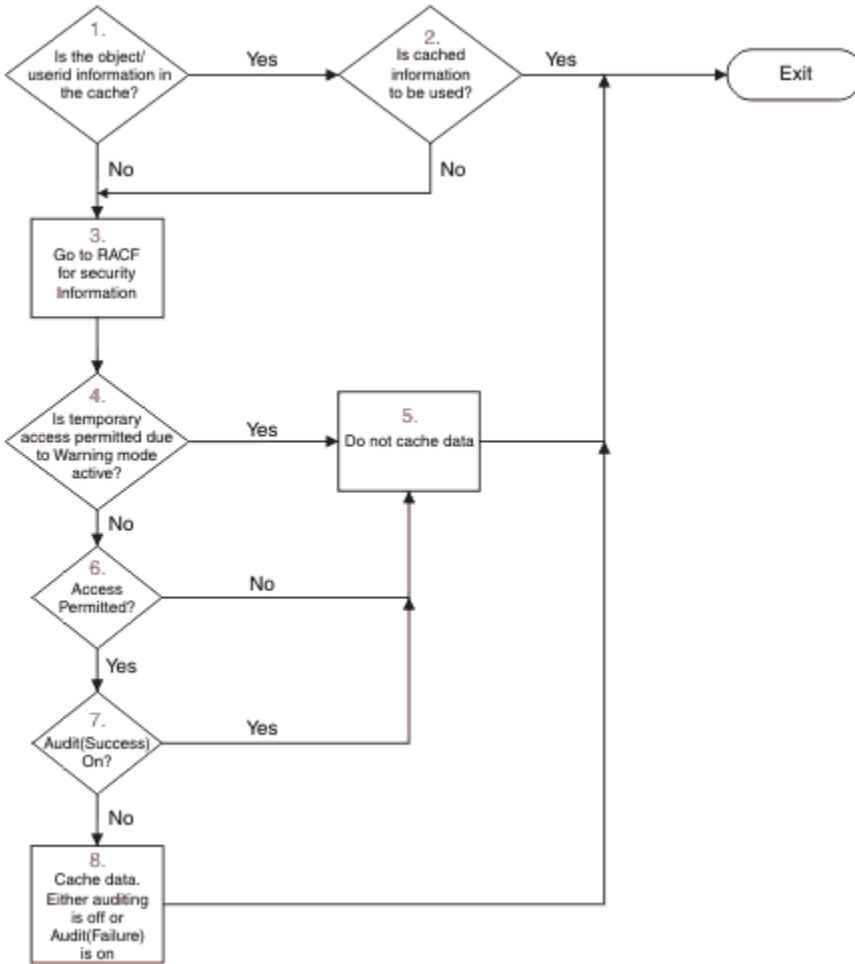
```
RLIST MQQUEUE (qmgr.SYSTEM.COMMAND.INPUT) GEN
```

ve sonuçları alma

```
CLASS      NAME
-----
MQQUEUE    QP*.SYSTEM.COMMAND.*.* (G)
AUDITING
-----
FAILURES(READ)
```

Bu, denetlemenin açık olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için *z/OS Security Server RACF Auditor's Guide* ve *z/OS Security Server RACF Command Language Reference* adlı kılavuza bakın.

Şekil 17 sayfa 233 , güvenlik bilgilerinin önbelleğe alınacağı ve önbelleğe alınan bilgilerin kullanıldığı durumları özetler.



Şekil 17. IBM MQ güvenliği önbelleğe alma için mantık akışı

MQADMIN ya da MXADMIN sınıflarına anahtar tanıtları ekleyerek ya da silerek güvenlik ayarlarınızı değiştirirseniz, bu değişiklikleri dinamik olarak almak için şu komutlardan birini kullanın:

```
GÜVENLİK (*)
GÜVENLİK YENİLE (MQADMIN)
GÜVENİ YENİLE (MXADMIN)
```

Başka bir deyişle, yeni güvenlik tiplerini etkinleştirebilir ya da kuyruk yöneticisini yeniden başlatmak zorunda kalmadan bunları devre dışı bırakabilirsiniz.

Başarım nedenleriyle, REFRESH SECURITY komutlarından etkilenen tek sınıflardır. Bir tanıtları MQCONN ya da MQCMDSD sınıflarında değiştirirseniz, REFRESH SECURITY seçeneğini kullanmanız gerekmez.

**Not:** RESLEVL güvenlik profilini değiştirirseniz, MQADMIN ya da MXADMIN sınıfı yenilenmez.

Performans nedenlerinden dolayı, REFRESH GÜVENLİĞİNİ, mümkün olduğunca yoğun bir şekilde, ideal olarak en yoğun zamanlarda kullanın. You can minimize the number of security refreshes by connecting users to RACF groups that are already in the access list for IBM MQ profiles, rather than putting individual users in the access lists. Bu şekilde, kaynak tanıtlarından çok kullanıcıyı değiştirebilirsiniz. Güvenliği yenilemek yerine, uygun kullanıcıyı RIVERIVE GÜVENLERİNİ DE ONAYLAYABİLİRSİNİZ.

REFRESH SECURITY gibi bir örnek olarak, kuyruk yöneticisi PRMQ ' da INSURANCE.LIFE ile başlayan kuyruklara erişimi korumak için yeni tanıtları tanımladığınızı varsayalım. Bu RACF komutlarını kullanıyorsunuz:

```
RDEFINE MQQUEUE PRMQ.INSURANCE.LIFE.** UACC(NONE)
PERMIT PRMQ.INSURANCE.LIFE.** ID(LIFEGRP) ACCESS(UPDATE)
```

RACF ' un tutması gereken güvenlik bilgilerini yenilemesini sağlamak için aşağıdaki komutu vermelisiniz; örneğin:

```
SETROPTS RACLIST(MQQUEUE) REFRESH
```

Bu tanıtlar soysal olduğu için, MQQUEUE için soysal profilleri yenilemesini RACF ' e söylemeniz gerekir. Örneğin:

```
SETROPTS GENERIC(MQQUEUE) REFRESH
```

Bundan sonra, kuyruk yöneticisi PRMQ ' ya kuyruk tanıtlarının değiştiğini söylemek için bu komutu kullanmanız gerekir:

```
REFRESH SECURITY(MQQUEUE)
```

## SSL/TLS güvenliği yenileniyor

TLS Key Repository 'nin önbelleğe alınmış görünümünü yenilemek için, REFRESH SECURITY komutunu seçenek TYPE (SSL) ile verin. Bu, kanal başlatıcınızın yeniden başlatılmasına gerek kalmadan TLS ayarlarınızın bazılarını güncellemenizi sağlar.

## Güvenlik durumunun görüntülenmesi

Güvenlik anahtarlarının durumunu ve diğer güvenlik denetimlerinin durumunu görüntülemek için, MQSC DISPLAY SECURITY komutunu verin.

Aşağıdaki şekil, DISPLAY SECURITY ALL komutunun tipik çıkışını göstermektedir.

```
CSQH015I +CSQ1 Security timeout = 54 MINUTES
CSQH016I +CSQ1 Security interval = 12 MINUTES
CSQH030I +CSQ1 Security switches ...
CSQH034I +CSQ1 SUBSYSTEM: ON, 'SQ05.NO.SUBSYS.SECURITY' not found
CSQH032I +CSQ1 QMGR: ON, 'CSQ1.YES.QMGR.CHECKS' found
CSQH031I +CSQ1 QSG: OFF, 'SQ05.NO.QSG.CHECKS' found
CSQH031I +CSQ1 CONNECTION: OFF, 'CSQ1.NO.CONNECT.CHECKS' found
CSQH034I +CSQ1 COMMAND: ON, 'CSQ1.NO.COMMAND.CHECKS' not found
CSQH031I +CSQ1 CONTEXT: OFF, 'CSQ1.NO.CONTEXT.CHECKS' found
CSQH034I +CSQ1 ALTERNATE USER: ON, 'CSQ1.NO.ALTERNATE.USER.CHECKS' not found
CSQH034I +CSQ1 PROCESS: ON, 'CSQ1.NO.PROCESS.CHECKS' not found
CSQH034I +CSQ1 NAMELIST: ON, 'CSQ1.NO.NLIST.CHECKS' not found
CSQH034I +CSQ1 QUEUE: ON, 'CSQ1.NO.QUEUE.CHECKS' not found
CSQH034I +CSQ1 TOPIC: ON, 'CSQ1.NO.TOPIC.CHECKS' not found
CSQH031I +CSQ1 COMMAND RESOURCES: OFF, 'CSQ1.NO.CMD.RESC.CHECKS' found
CSQ9022I +CSQ1 CSQHPDTC 'DISPLAY SECURITY' NORMAL COMPLETION
```

Şekil 18. DISPLAY SECURITY komutundan gelen tipik çıkış

Bu örnek, komutta yanıt veren kuyruk yöneticisinin, kuyruk yöneticisi düzeyinde altsistem, komut, diğer kullanıcı, işlem, ad listesi ve kuyruk güvenliği olduğunu, ancak kuyruk paylaşım grubu düzeyinde etkin olmadığını gösterir. Bağlantı, komut kaynağı ve bağlam güvenliği etkin değil. Ayrıca, kullanıcı kimliği zamanaşımının etkin olduğunu ve kuyruk yöneticisinin bu kuyruk yöneticisinde 54 dakika boyunca kullanılmamış olan kullanıcı kimliklerini denetleyerek her 12 dakikada bir, bunları kaldırdığını da gösterir.

**Not:** Bu komut, geçerli güvenlik durumunu gösterir. It does not necessarily reflect the current status of the switch profiles defined to RACF, or the status of the RACF classes. Örneğin, bu kuyruk yöneticisinin son yeniden başlatılmasından ya da REFRESH SECURITY komutundan sonra, anahtar tanımları değiştirilmiş olabilir.

## z/OS için güvenlik kuruluşu görevleri

After installing and customizing IBM MQ, authorize started task procedures to RACF, authorize access to various resources, and set up RACF definitions. İsteğe bağlı olarak, sisteminizi TLS için yapılandırın.

IBM MQ ilk kurulduğunda ve özelleştirildiğinde, bu güvenlikle ilgili görevleri gerçekleştirmeniz gerekir:

1. IBM MQ veri kümesini ve sistem güvenliğini aşağıdaki şekilde ayarlayın:
  - Kuyruk yöneticisi başlatıldı-görev yordamı xxxxMSTR ve dağıtım kuyruğa alma başlatma-görev yordamı xxxxCHIN , RACF altında çalışır.
  - Kuyruk yöneticisi veri kümelerine erişim yetkisi verme.
  - Kuyruk yöneticisini ve yardımcı program programlarını kullanacak olan kullanıcı kimlikleri için kaynaklara erişim yetkisi verir.
  - Bağlaşım olanağı listesi yapılarını kullanacak kuyruk yöneticileri için erişim yetkisi verme.
  - Db2' u kullanacak kuyruk yöneticileri için erişim yetkisi verme.
2. IBM MQ güvenliği için RACF tanımlarını ayarlayın.
3. TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) olanağını kullanmak istiyorsanız, sisteminizi sertifikaları ve anahtarları kullanmak üzere hazırlayın.

## IBM MQ for z/OS veri kümesi güvenliğinin ayarlanması

Birçok IBM MQ kullanıcısı tipi vardır. Sistem veri kümelerine erişimlerini denetlemek için RACF seçeneğini kullanın.

IBM MQ veri kümelerinin olası kullanıcıları aşağıdaki varlıkları içerir:

- Kuyruk yöneticisinin kendisi.
- Kanal başlatıcı

- IBM MQ veri kümeleri oluşturmak, yardımcı programları çalıştırmak ve benzer görevleri yapmak zorunda olan IBM MQ yöneticileri.
- IBM MQ tarafından sağlanan telif kitaplarını kullanması gereken uygulama programcıları, veri kümelerini, makroları ve benzeri kaynakları içerir.
- Aşağıdakilerden birini ya da daha fazlasını içeren uygulamalar:
  - Toplu işler
  - TSO kullanıcıları
  - CICS bölge
  - IMS bölge
- Veri kümeleri CSQOUTX ve CSQSNAP
- Dinamik kuyruklar SYSTEM.CSQXCMD.\*

For all these potential users, protect the IBM MQ data sets with RACF.

Tüm 'CSQINP' veri kümelerine erişimi de denetlemeniz gerekir.

#### RACF authorization of started-task procedures

Bazı IBM MQ veri kümeleri, kuyruk yöneticisinin dışlayıcı kullanımı içindir. If you protect your IBM MQ data sets using RACF, you must also authorize the queue manager started-task procedure xxxxMSTR, and the distributed queuing started-task procedure xxxxCHIN, using RACF. Bunu yapmak için STARTED sınıfını kullanın. Diğer bir seçenek olarak, başlatılan yordamlar çizelgesini (ICHRIN03) kullanabilirsiniz, ancak değişikliklerden önce z/OS sisteminde bir IPL işlemi gerçekleştirmeniz gerekir.

Ek bilgi için *z/OS Security Server RACF System Programmer's Guide* adlı yayına bakın.

Tanımlanan RACF kullanıcı kimliği, başlatılan görev yordamında veri kümeleri için gerekli erişime sahip olmalıdır. For example, if you associate a queue manager started task procedure called CSQ1MSTR with the RACF user ID QMGRCSQ1, the user ID QMGRCSQ1 must have access to the z/OS resources accessed by the CSQ1 queue manager.

Ayrıca, kuyruk yöneticisinin kullanıcı kimliğindeki GROUP alanının içeriği, o kuyruk yöneticisine ilişkin STARTED profilindeki GROUP alanının içeriğiyle aynı olmalıdır. Her bir grup alanındaki içerik eşleşmiyorsa, uygun kullanıcı kimliği sisteme girilmesini önlemektedir. Bu durum, IBM MQ ' un bir güvenlik ihlali nedeniyle tanımlanmamış bir kullanıcı kimliğiyle çalışmasına ve sonuç olarak kapanmasına neden olur.

Kuyruk yöneticisiyle ve kanal başlatıcısı ile ilişkilendirilmiş RACF kullanıcı kimlikleri, görev yordamlarıyla güvenilir (TRUSTED) öznitelik kümesine sahip olmamalıdır.

#### Veri kümelerine erişim yetkisi verme

The IBM MQ data sets should be protected so that no unauthorized user can run a queue manager instance, or gain access to any queue manager data. Bunu yapmak için, olağan z/OS RACF veri kümesi korumasını kullanın.

[Çizelge 63 sayfa 237](#) , kuyruk yöneticisinin başlattığı görev yordamlarıyla farklı veri kümelerine sahip olması gereken RACF erişimini özetler.

<i>Çizelge 63. Bir kuyruk yöneticisiyle ilişkili veri kümelerine RACF erişimi</i>	
<b>RACF erişim</b>	<b>Veri kümeleri</b>
READ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• th1qua1.SCSQAUTH ve th1qua1.SCSQANLx (burada x, ulusal diliniz için dil harfidir).</li> <li>• Kuyruk yöneticisinde başlatılan görev yordamında CSQINP1, CSQINP2 ve CSQXLIB tarafından başvuru alan veri kümeleri.</li> <li>• Gruptaki diğer kuyruk yöneticilerine ait SMDS veri kümeleri.</li> <li>• Gruptaki diğer kuyruk yöneticileri için günlük, BSDS ve arşiv günlüğü veri kümelerinin günlüğe kaydedilmesini sağlar.</li> </ul>
GÜNCELLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tüm sayfa kümeleri ve günlük ve BSDS veri kümeleri.</li> <li>• Bir kuyruk yöneticisine ait SMDS veri kümeleri</li> </ul>
ALTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tüm arşiv günlüğü veri kümeleri.</li> </ul>

Çizelge 64 sayfa 237 , dağıtılmış kuyruğa alma işlemine ilişkin başlatılan görev yordamlarının farklı veri kümelerine sahip olması gereken RACF erişimini özetler.

<i>Çizelge 64. Dağıtılmış kuyruğa alma ile ilişkili veri kümelerine RACF erişimi</i>	
<b>RACF erişim</b>	<b>Veri kümeleri</b>
READ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• th1qua1.SCSQAUTH, th1qua1.SCSQANLx (burada x, ulusal diliniz için dil harfidir) ve th1qua1.SCSQMVR1.</li> <li>• LE kitaplığı veri kümeleri.</li> <li>• Kanal başlatıcısında CSQXLIB ve CSQINPX tarafından gönderme yapılan veri kümeleri, görev yordamında başlatıldı.</li> </ul>
GÜNCELLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veri kümeleri CSQOUTX ve CSQSNAP</li> </ul>

Daha fazla bilgi için [z/OS Security Server RACF Security Administrator's Guide](#) adlı yayına bakın.

### **z/OS IBM MQ for z/OS kaynak güvenliğinin ayarlanması**

Birçok IBM MQ kullanıcısı tipi vardır. IBM MQ kaynaklarına erişimlerini denetlemek için RACF seçeneğini kullanın.

The possible users of IBM MQ resources, such as queues and channels include the following entities:

- Kuyruk yöneticisinin kendisi.
- Kanal başlatıcı
- IBM MQ veri kümeleri oluşturmak, yardımcı programları çalıştırmak ve benzer görevleri yapmak için IBM MQ yöneticileri
- IBM MQ tarafından sağlanan telif kitaplarını kullanması gereken uygulama programcıları, veri kümelerini, makroları ve benzeri kaynakları içerir.
- Aşağıdakilerden birini ya da daha fazlasını içeren uygulamalar:
  - Toplu işler
  - TSO kullanıcıları
  - CICS bölge
  - IMS bölge
- Veri kümeleri CSQOUTX ve CSQSNAP
- Dinamik kuyruklar SYSTEM.CSQXCMD.\*

Tüm bu olası kullanıcılar için IBM MQ kaynaklarını RACFile koruyun. Özellikle, kanal başlatıcısının “Security considerations for the channel initiator on z/OS” sayfa 243’ünde açıklandığı gibi çeşitli kaynaklara erişmesi gerektiğini ve bu nedenle çalıştırdığı kullanıcı kimliğinin bu kaynaklara erişmeye yetkili olması gerektiğini unutmayın.

Bir kuyruk paylaşım grubu kullanıyorsanız, kuyruk yöneticisi çeşitli komutları dahili olarak yayınlayabilir, bu nedenle kullandığı kullanıcı kimliğinin bu tür komutları yayınlaması için yetki verilmelidir. Komutlar şunlardır:

- QSGDISP (GROUP) içeren her nesne için DEFINE, ALTER ve DELETE işlemi
- CHLDISP (SHARED) ile kullanılan her kanal için START ve STOP KANAL

## **Configuring your z/OS system to use TLS**

Use this topic as example of how to configure IBM MQ for z/OS with Transport Layer Security (TLS) using RACF commands.

Kanal güvenliği için TLS 'yi kullanmak istiyorsanız, sisteminizde gerçekleştirmeniz gereken bazı görevler vardır. (Sertifikalar ve anahtar havuzları (anahtar halkalar) için RACF komutlarının kullanılmasıyla ilgili ayrıntılar için bkz. [z/OS üzerinde TLS ile çalışma.](#))

1. Create a key ring in RACF to hold all the keys and certificates for your system, using the RACF RACDCERT command. Örneğin:

```
RACDCERT ID(CHINUSER) ADDRING(QM1RING)
```

Tanıtıcı, kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliği ya da paylaşılan anahtar halkası olması durumunda anahtarlık (key ring) sahibi olmak istediğiniz kullanıcı kimliği olmalıdır.

2. RACF RACDCERT komutunu kullanarak, her kuyruk yöneticisi için bir sayısal sertifika yaratın.

The label of the certificate must be either the value of the IBM MQ **CERTLABL** attribute, if it is set, or the default `ibmWebSphereMQ` with the name of the queue manager or queue sharing group appended. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın. Bu örnekte bu `ibmWebSphereMQM1` olur.

Örneğin:

```
RACDCERT ID(USERID) GENCERT  
SUBJECTSDN(CN('username') O('IBM') OU('departmentname') C('England'))  
WITHLABEL('ibmWebSphereMQM1')
```

3. Connect the certificate in RACF to the key ring, using the RACF RACDCERT command. Örneğin:

```
RACDCERT CONNECT(ID(USERID) LABEL('ibmWebSphereMQM1') RING(QM1RING))  
CONNECT ID(CHINUSER)
```

Ayrıca, ilgili imzalayıcı sertifikalarını (bir sertifika yetkilisinden) anahtarlık ile bağlamaya da gerek vardır. Yani, bu kuyruk yöneticisinin TLS sertifikasına ilişkin tüm sertifika yetkilileri ve bu kuyruk yöneticisinin iletişim kurduğu tüm TLS sertifikalarına ilişkin tüm sertifika yetkilileridir. Örneğin:

```
RACDCERT ID(CHINUSER)  
CONNECT(CERTAUTH LABEL('My CA') RING(QM1RING) USAGE(CERTAUTH))
```

4. Kuyruk yöneticilerinizin her birinde, kuyruk yöneticisinin işaret etmesi gereken anahtar havuzunu belirtmek için IBM MQ ALTER QMGR komutunu kullanın. Örneğin, anahtarlık kanal başlatıcı adres alanına aitse:

```
ALTER QMGR SSLKEYR(QM1RING)
```

ya da paylaşılan anahtar halkası kullanıyorsanız:

```
ALTER QMGR SSLKEYR(userid/QM1RING)
```

Burada *kullanıcı kimliği* , paylaşılan anahtar halkasının sahibi olan kullanıcı kimliğidir.

5. Sertifika İptal Listeleri (CRL ' ler), sertifika yetkililerinin artık güvenilir olmayan sertifikaları iptal edebilmesini sağlar. CRL ' ler LDAP sunucularında depolanır. LDAP sunucusunda bu listeye erişmek için, öncelikle IBM MQ DEFINE AUTHINFO komutunu kullanarak AUTHTYPE CRLLDAP için AUTHINFO nesnesi yaratmanız gerekir. Örneğin:

```
DEFINE AUTHINFO(LDAP1)  
AUTHTYPE(CRLLDAP)  
CONNNAME(ldap.server(389))  
LDAPUSER('')  
LDAPPWD('')
```

Bu örnekte, sertifika iptal listesi LDAP sunucusunun genel bir alanında saklanır, böylece LDAPUSER ve LDAPPWD alanları gerekli değildir.

Daha sonra, AUTHINFO nesnesini bir ad listesine, IBM MQ DEFINE NAMELIST komutunu kullanarak bir ad listesine koyun. Örneğin:

```
DEFINE NAMELIST(LDAPNL) NAMES(LDAP1)
```

Son olarak, ad listesini IBM MQ ALTER QMGR komutunu kullanarak her kuyruk yöneticisiyle ilişkilendirin. Örneğin:

```
ALTER QMGR SSLCRLNL(LDAPNL)
```

6. TLS çağrılarını çalıştırmak için IBM MQ ALTER QMGR komutunu kullanarak kuyruk yöneticinizi ayarlayın. Bu, yalnızca SSL çağrılarını işleyen sunucu alt görevlerini tanımlar; bu da olağan dağıtıcıların herhangi bir SSL çağrısından etkilenmeden normal olarak işlemeye devam etmesini sağlar. Bu alt görevlerden en az iki tane olmalıdır. Örneğin:

```
ALTER QMGR SSLTASKS(8)
```

Bu değişiklik, yalnızca kanal başlatıcı yeniden başlatıldığında yürürlüğe girer.

7. IBM MQ DEFINE CHANNEL ya da ALTER KANAL komutunu kullanarak, her kanal için kullanılacak şifreleme belirtimini belirtin. Örneğin:

```
ALTER CHANNEL (LDAPCHL)
CHLTYPE (SDR)
SSLCIPH (TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA)
```

Kanalın her iki ucu da aynı şifre belirtimini belirtmelidir.

## **z/OS** Kanal doğrulama kayıtlarının QSG ' de yönetilmesi

Kanal doğrulama kayıtları, oluşturuldukları kuyruk yöneticisi için geçerlidir, kuyruk paylaşım grubu (QSG) boyunca paylaşılmaz. Bu nedenle, kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerinin aynı kurallara sahip olması gerekiyorsa, bazı yönetmenin tüm kuralları tutarlı tutmak için yürütülmesi gerekir.

1. Always add the CMDSCOPE (\*) option to all SET CHLAUTH commands. Bu komut, komutu, kuyruk paylaşım grubundaki çalışan tüm kuyruk yöneticilerine gönderir
2. Use the DISPLAY CHLAUTH command with the CMDSCOPE (\*) option and then analyze the responses to see if the records are the same from all queue managers. Bir tutarsızlık bulunduğu, CMDSCOPE (\*) ya da CMDSCOPE (qmgr-name) ile aynı kural içeren bir SET CHLAUTH komutu yayınlanabilir.
3. Kuyruk yöneticisinin CSQINP2 birleşmesine bir üye ekleyin (ayrıntılar için [Başlatma komutları](#) konusuna bakın) bu, tam kural kümesine sahip olur. Bunlar, kuyruk yöneticisinin kullanıma hazırlama işleminin bir parçası olarak okunacaktır. SET CHLAUTH komutu ACTION (ADD) kullanıyorsa, kural yoksa, kural eklenecektir. Var olan bir kuralın yerine ACTION (REPLACE) kullanılması, varsa, varolan bir kuralın yerini alır. Daha sonra, aynı üye, kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerinin CSQINP2 birleştirmesine yerleştirilebilir.
4. Use the CSQUTIL utility (see [IBM MQ komutlarına komut verilmesi \(COMMAND\)](#) for details) to extract the rules from one queue manager using either the MAKEDEF or MAKEREP option. Daha sonra, CSQUTIL komutunu hedef kuyruk yöneticisine kullanarak çıktıyı yeniden yürütün.

### **İlgili kavramlar**

#### Kanal doğrulama kayıtları

Bir kanal düzeyinde sistemler arasında bağlantı kurmak için verilen erişim üzerinde daha kesin bir denetim yapmak için kanal doğrulama kayıtlarını kullanabilirsiniz.

## **z/OS** z/OS ile ilgili denetim konuları

Olağan RACF denetim denetimleri, kuyruk yöneticisine ilişkin bir güvenlik denetimi yürütmekte kullanılabilir. IBM MQ , kendi güvenlik istatistiklerini toplamaz. Tek istatistik, denetleyerek oluşturulabilecek tek istatistiklerdir.

RACF denetimi aşağıdakine dayalı olabilir:

- Kullanıcı Kimlikleri
- Kaynak sınıfları
- Profiller

Daha fazla ayrıntı için *z/OS Security Server RACF Auditor's Guide* adlı yayına bakın.

**Not:** Denetleme performansı düşebilir; ne kadar çok denetim uygulansa, performans düşer. Bu, RACF WARNING seçeneğinin kullanılmasıyla da ilgili bir değerlendirmedir.

## **z/OS** Denetlemeyi DENETLEME

RESLELEL denetleme kayıtlarının üretimini denetlemek için RESOAUDIT sistem parametresini kullanın. RACF GENEL denetleme kayıtları üretilir.

RESOAUDIT sistem değiştirgesini YES değerine ayarlayarak RESLEPEL denetleme kayıtları üretin. RESOAUDIT parametresi NO olarak ayarlandıysa, denetleme kayıtları üretilmez. Bu parametrenin ayarlanmasıyla ilgili daha fazla ayrıntı için bkz. [CSQ6SYSPkomutunu kullanma](#).



REAUDIT değeri YES olarak ayarlandıysa, bir adres alanı kullanıcı kimliğinin hlq.RESLEVEL tanıtımı için ne erişimi olduğunu görmek için RESLELEL denetimi yapıldığında, olağan RACF denetim kayıtları alınmaz. Bunun yerine IBM MQ , RACF ' un bir GENERAL denetim kaydı (olay numarası 27) yarattısını ister. Bu denetimler yalnızca bağlanma sırasında gerçekleştirilir, bu nedenle performans maliyeti en düşük düzeyde olur.

IBM MQ genel denetleme kayıtlarını RACF rapor yazarını (RACFRW) kullanarak bildirebilirsiniz. RESLELEL erişimini raporlamak için aşağıdaki RACFRW komutlarını kullanabilirsiniz:

```
RACFRW
SELECT PROCESS
EVENT GENERAL
LIST
END
```

A sample report from RACFRW, excluding the *Date*, *Time*, and *SYSID* fields, is shown in [Şekil 19 sayfa 241](#).

```
          RACF REPORT - LISTING OF PROCESS RECORDS                                PAGE 4
          E
          V Q
          E U
*JOB/USER *STEP/  --TERMINAL-- N A
  NAME     GROUP   ID    LVL  T  L
WS21B     MQMGRP IGJZM000  0   27 0  JOBID=(WS21B 05.111 09:44:57),USERDATA=(
  TRUSTED USER                                AUTH=(NONE),REASON=(NONE)
                                                SESSION=TSOLOGON,TERMINAL=IGJZM000,
LOGSTR='CSQH RESLEVEL CHECK PERFORMED AGAINST
PROFILE(QM66.RESLEVEL),
                                                CLASS(MQADMIN), ACCESS EQUATES TO
(CONTROL)',RESULT=SUCCESS,MQADMIN
```

Şekil 19. RESLEEL genel denetleme kayıtlarını gösteren RACFRW ' den örnek çıkış

From checking the LOGSTR data in this sample output, you can see that TSO user WS21B has CONTROL access to QM66.RESLEVEL. Bu, kullanıcı WS21B tarafından QM66 kaynakları eriştiğinde tüm kaynak güvenliği denetimlerinin atlanması anlamına gelir.

RACFRW kullanılmasına ilişkin ek bilgi için *z/OS Security Server RACF Auditor's Guide* adlı yayına bakın.

## z/OS Güvenliği özelleştirme

IBM MQ güvenliğinin çalışma şeklini değiştirmek istiyorsanız, bunu SAF çıkışı (ICHRFR00) aracılığıyla yapmanız ya da dış güvenlik yöneticinizin çıkışlarını yapmanız gerekir.

RACF çıkışlarıyla ilgili daha fazla bilgi için *z/OS Security Server RACROUTE Macro Reference* adlı elkitabına bakın.

**Not:** IBM MQ çağrılarını ESM ' ye göre eniyiler; örneğin, belirli bir kullanıcı tarafından belirli bir kuyruğa ilişkin her açık için RACROUTE istekleri yapılamayabilir.

## z/OS z/OS üzerindeki güvenlik ihlali iletileri

Bir güvenlik ihlali, bir uygulama programında ya da iş günlüğündeki bir iletiyle MQRC\_NOT\_YETKILI dönüş koduyla gösterilir.

Aşağıdaki nedenlerden dolayı, bir uygulama programına MQRC\_NOT\_AUTONIZED dönüş kodu döndürülebilir:

- Bir kullanıcının kuyruk yöneticisine bağlanmasına izin verilmiyor. Bu durumda, Toplu İş/TSO, CICS ya da IMS iş günlüğüne bir ICH408I iletileri alabilirsiniz.

- Kuyruk yöneticisine kullanıcı oturum açma işlemi başarısız oldu; örneğin, iş kullanıcı kimliği geçerli ya da uygun değil ya da görev kullanıcı kimliği ya da diğer kullanıcı kimliği geçerli değil. Bu kullanıcı kimliklerinden biri ya da daha fazlası iptal edilmiş ya da silindiği için geçerli olmayabilir. Bu durumda, oturum açma başarısızlığı nedenini belirten bir ICHxxxx iletisi ve olasılıkla kuyruk yöneticisi iş günlüğünde bir IRRxxxx iletisi alabilirsiniz. Örneğin:

```
ICH408I USER(NOTDFND ) GROUP( ) NAME(???)
LOGON/JOB INITIATION - USER AT TERMINAL NOT RACF-DEFINED
IRR012I VERIFICATION FAILED. USER PROFILE NOT FOUND
```

- Başka bir kullanıcı istendi, ancak iş ya da görev kullanıcı kimliğinin diğer kullanıcı kimliğine erişimi yok. Bu hata nedeniyle, ilgili kuyruk yöneticisinin iş günlüğüne aykırılık iletisi alabilirsiniz.
- Bir bağlam seçeneği kullanıldı ya da çıkış için iletim kuyruğu açılarak örtük olarak kullanıldı, ancak iş kullanıcı kimliği ya da geçerli olduğu durumlarda, görev ya da diğer kullanıcı kimliğinin bağlam seçeneğine erişimi yok. Bu durumda, ilgili kuyruk yöneticisinin iş günlüğüne aykırılık iletisi konması gerekir.
- Yetkisiz bir kullanıcı, güvenli bir kuyruk yöneticisi nesnesine (örneğin, bir kuyruk) erişme girişiminde bulundu. Bu durumda, aykırılık için bir ICH408I iletisi, ilgili kuyruk yöneticisinin iş günlüğüne konmaktadır. Bu aykırılık, işin ya da ilgili görevin, görevin ya da diğer kullanıcı kimliğinin nedeni olabilir.

Komut güvenliği ve komut kaynağı güvenliği için ihlal iletileri, kuyruk yöneticisinin iş günlüğünde de bulunabilir.

ICH408I ihlali iletisi, bir kullanıcı kimliği yerine kuyruk yöneticisi iş adını gösteriyorsa, olağan durumda bu, boş bir diğer kullanıcı kimliğinin belirlenmesinden kaynaklanır. Örneğin:

```
ICH408I JOB(MQS1MSTR) STEP(MQS1MSTR)
MQS1.PAYROLL.REQUEST CL(MQQUEUE)
INSUFFICIENT ACCESS AUTHORITY
ACCESS INTENT(UPDATE ) ACCESS ALLOWED(NONE )
```

MQADMINMQADMIN tanıtımının erişim listesini denetleyerek boş diğer kullanıcı kimliklerini kullanma izni olan kişileri bulabilirsiniz. hlq.ALTERNATE.USER.-BLANK-.

Aşağıdaki gibi bir ICH408I ihlali iletisi de oluşturulabilir:

- Sistem komutu giriş kuyruğuna bağlam olmadan gönderilen bir komut. Sistem komutu giriş kuyruğuna yazan kullanıcı tarafından yazılan programlar her zaman bir bağlam seçeneği kullanmalıdır. Daha fazla bilgi için, bkz. “Bağlam güvenliğine ilişkin tanıtımlar” sayfa 200.
- IBM MQ kaynağına erişen iş, kendisiyle ilişkilendirilmiş bir kullanıcı kimliğine sahip değilse ya da bir IBM MQ bağdaştırıcısı kullanıcı kimliğini bağdaştırıcı ortamından çıkaramıyorsa.

Hem kuyruk paylaşım grubu, hem de kuyruk yöneticisi düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, ihlal iletileri de yayınlanabilir. Kuyruk yöneticisi düzeyinde herhangi bir tanıtımın bulunmadığını, ancak kuyruk paylaşım grubu düzeyi tanıtımı nedeniyle erişim verilmeye devam ettiğini bildiren iletiler alabilirsiniz.

```
ICH408I JOB(MQS1MSTR) STEP(MQS1MSTR)
MQS1.PAYROLL.REQUEST CL(MQQUEUE)
PROFILE NOT FOUND - REQUIRED FOR AUTHORITY CHECKING
ACCESS INTENT(UPDATE ) ACCESS ALLOWED(NONE )
```

## z/OS Erişime izin verilirse ya da yanlış izin verilirse ne yapılır

z/OS Security Server RACF Security Administrator's Guide adlı yayında ayrıntılı olarak açıklanan adımlara ek olarak, bir kaynağa erişim yanlış olarak denetleniyorsa bu denetim listesini kullanın.

- Anahtar profilleri doğru ayarlanmış mı?

- RACF etkin mi?
- Are the IBM MQ RACF classes installed and active?  
Bunu denetlemek için RACF komutunu, SETROPTS LIST ' i kullanın.
- Yürürlükteki anahtar durumunu kuyruk yöneticisinden görüntülemek için IBM MQ DISPLAY SECURITY komutunu kullanın.
- MQADMIN sınıfındaki anahtar tanımlarını denetleyin.  
Use the RACF commands, SEARCH and RLIST, for this.
- IBM MQ REFRESH SECURITY (MQADMIN) komutunu vererek RACF anahtar profillerini yeniden denetleyin.
- RACF kaynak profili değişti mi? Örneğin, tanıma ilişkin evrensel erişim değişti mi, yoksa tanımın erişim listesi değişti mi?
  - Profil genel mi?  
Eğer varsa, RACF komutunu verin, SETROPTS GENERIC (sınıf adı) YENILE.
  - Bu kuyruk yöneticisindeki güvenliği yenilediniz mi?  
Gerekliyse, RACF komutunu SETROPTS RACLIST (sınıf adı) komutunu verin. YENILE.  
Gerekliyse, IBM MQ REFRESH SECURITY (\*) komutunu verin.
- Kullanıcının RACF tanımlaması değişti mi? Örneğin, kullanıcı yeni bir gruba bağlı mı, yoksa kullanıcı erişim yetkisi iptal mi edildi?
  - Have you reverified the user by issuing the IBM MQ RVERIFY SECURITY(userid) command?
- RESLELEL nedeniyle güvenlik denetimleri atlanıyor mu?
  - Bağlanılan kullanıcı kimliğinin RESLEVL tanıma erişimini denetleyin. RESLEGEL ' in ayarının ne olduğunu belirlemek için RACF denetleme kayıtlarını kullanın.
  - Kanallar için, kanal başlatıcısının kullanıcı kimliğinin RESLELEL için sahip olduğu erişim düzeyinin tüm kanallar tarafından devralındığını unutmayın; bu nedenle, ALTER gibi bir erişim düzeyi atlanacak tüm denetimlerin tüm kanallar için atlanacak güvenlik denetimlerine neden olmasına neden olur.
  - CICS' tan çalıştırılıyorsanız, hareketin RESSEC ayarını denetleyin.
  - Bir kullanıcı bağlıyken RESLEVEL değiştirildiyse, yeni RESLEVEL ayarının yürürlüğe girmesinden önce bağlantı kesmeleri ve yeniden bağlanmaları gerekir.
- Kuyruk paylaşım gruplarını kullanıyor musunuz?
  - Hem kuyruk paylaşım grubu, hem de kuyruk yöneticisi düzeyinde güvenlik kullanıyorsanız, doğru tanımların tümünü tanımladığınızı doğrulayın. Kuyruk yöneticisi tanımını tanımlı değilse, tanıma bulunamadığını bildiren bir ileti günlüğe gönderilir.
  - Tam güvenlik denetimine ilişkin geçerli olmayan bir anahtar ayarı bileşimi kullandınız mı?
  - Kuyruk yöneticinizin kuyruk paylaşım grubu ayarlarını geçersiz kılmak için güvenlik anahtarları tanımlamanız gerekiyor mu?
  - Kuyruk yöneticisi düzeyinde bir profil, kuyruk paylaşım grubu düzeyi profiline göre öncelikli mi?

## Security considerations for the channel initiator on z/OS

Dağıtılmış bir kuyruğa alma ortamında kaynak güvenliği kullanıyorsanız, Kanal başlatıcı adres alanının çeşitli IBM MQ kaynaklarına uygun erişimleri olması gerekir. Parola koruma algoritmasını tohumlamak için Integrated Cryptographic Support Facility (ICSF) olanağını kullanabilirsiniz.

### Kaynak güvenliğinin kullanılması

Kaynak güvenliği kullanıyorsanız, dağıtılmış kuyruğa alma kullanıyorsanız aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

### **Sistem kuyrukları**

The channel initiator address space needs RACF UPDATE access to the system queues listed at [“Sistem kuyruğu güvenliği” sayfa 190](#), and to all the user destination queues and the dead-letter queue (but see [“Ölü-mektup kuyruğu güvenliği” sayfa 188](#)).

### **İletim kuyrukları**

Kanal başlatıcı adres alanının tüm kullanıcı iletim kuyruklarına ilişkin ALTER erişimi gerekir.

### **Bağlam güvenliği**

Kanal kullanıcı kimliği (ve belirtilmişse MCA kullanıcı kimliği), MQADMIN sınıfındaki hlq.CONTEXT.queueename tanımlarıyla RACF CONTROL erişimine sahip olmalıdır. RESLELEL tanımına bağlı olarak, kanal kullanıcı kimliğinin bu tanımlara CONTROL erişimi de gerekebilir.

Tüm kanalların MQADMIN hlq.CONTEXT için CONTROL erişimine sahip olması gerekir. -Ölü harf kuyruğu profili. Tüm kanallar (başlatmaya ya da yanıtlamaya ilişkin) raporlar oluşturabilir ve bunun sonucunda hlq.CONTEXT.reply-q profili için CONTROL (Kontrol) erişimine sahip olur.

SENDER, CLUSSDR Ve Sunucu Kanallarının, iletileri zarafetle sona erdirmek üzere iletim kuyruğuna yerleştirebilmeleri için, ileti iletim kuyruğuna konabileceği için, hlq.CONTEXT.xmit-queue-name tanımlarına CONTROL (denetim) erişimi gerekir.

**Not:** Kanal kullanıcı kimliği ya da kanal kullanıcı kimliğinin bağlı olduğu bir RACF grubu, hlq.RESLEVEL için CONTROL ya da ALTER (ALTER) erişimine sahipse, kanal başlatıcısı ya da kanallarının herhangi bir kaynağı için kaynak denetimi yoktur.

Daha fazla bilgi için bkz. [“Bağlam güvenliğine ilişkin tanımlar” sayfa 200](#) [“RESLELEL ve kanal başlatıcı bağlantısı” sayfa 219](#) ve [“z/OS üzerinde güvenlik denetimi için kullanıcı kimlikleri” sayfa 221](#).

### **CSQINPX**

If you are using the CSQINPX input data set, the channel initiator also needs READ access to CSQINPX, and UPDATE access to data set CSQOUTX and dynamic queues SYSTEM.CSQXCMD.\*.

### **Bağlantı güvenliği**

Kanal başlatıcı adres alanı bağlantı istekleri, uygun erişim güvenliğinin ayarlanması gereken bir bağlantı tipini (CHIN) kullanır; bkz. [“Kanal başlatıcısı için bağlantı güvenliği profilleri” sayfa 183](#).

### **Veri kümeleri**

Kanal başlatıcı adres alanının kuyruk yöneticisi veri kümeleri için uygun erişime ihtiyacı var, bkz. [“Veri kümelerine erişim yetkisi verme” sayfa 236](#).

### **Komutlar**

Dağıtılmış kuyruğa alma komutlarının (örneğin, DEFINE CHANNEL, START CHINIT, START LISTENER ve diğer kanal komutları) uygun komut güvenliği kümesine sahip olması gerekir, bkz. [Çizelge 47 sayfa 203](#).

Bir kuyruk paylaşım grubu kullanıyorsanız, kanal başlatıcısı çeşitli komutları dahili olarak yayınlatabilir, bu nedenle kullandığı kullanıcı kimliğinin bu tür komutları yayınlaması için yetki verilmelidir. Bu komutlar, CHLDS (SHARED) ile kullanılan her kanal için START (START) ve STOP (KANAL) komutlarını içerir.

Kuyruk yöneticisinin PSMODE değeri geçersiz kılınmadıysa, kanal başlatıcısının DISPLAY PUBALT komutuna okuma erişimi olmalıdır.

### **Kanal güvenliği**

Kanallar, özellikle günlük nesnelere ve sunucu bağlantıları, ayarlanabilmek için uygun güvenlik gerekir; ek bilgi için bkz. [“z/OS üzerinde güvenlik denetimi için kullanıcı kimlikleri” sayfa 221](#).

Kanallarda güvenliği sağlamak için TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) protokolünü de kullanabilirsiniz. TLS 'nin IBM MQ ile kullanılmasına ilişkin ek bilgi için [“IBM MQ içinde TLS güvenlik iletişim kuralları” sayfa 22](#) konusuna bakın.

Sunucu bağlantısı güvenliğiyle ilgili bilgi için bkz. [“İstemciler için erişim denetimi” sayfa 84](#).

## Kullanıcı Kimlikleri

“Kanal başlatıcısı tarafından kullanılan kullanıcı kimlikleri” sayfa 224 ve “Grup içi kuyruğa alma aracı tarafından kullanılan kullanıcı kimlikleri” sayfa 228 ' ta açıklanan kullanıcı kimlikleri aşağıdaki erişime gereksinim duyarlar:

- RACF UPDATE erişimi, uygun hedef kuyruklara ve ölü-mektup kuyruğuna erişir
- RACF CONTROL access to the hlq . CONTEXT . queueprofile if context checking is performed at the receiver
- hlq.ALTERNATE.USER.userid tanımlarını.
- İstemciler için, kullanılacak kaynaklar için uygun RACF erişimi.

## APPC güvenliği

LU 6.2 iletim protokolünü kullanıyorsanız, uygun APPC güvenliğini ayarlayın. (Örneğin, APPCLU RACF sınıfını kullanın.) APPC ' nin güvenliğini ayarlama hakkında bilgi için aşağıdaki elkitaplarına bakın:

- *z/OS V1R2.0 MVS Planlama: APPC Yönetimi*
- *Çoklu platform APPC Yapılandırma Kılavuzu*, bir IBM Redbooks yayını

Giden iletimler "SECURITY (SAME)" APPC seçeneğini kullanır. Sonuç olarak, kanal başlatıcı adres alanının kullanıcı kimliği ve varsayılan tanıtımı ( RACF GROUP), kullanıcı kimliğinin doğrulanmış (ALREADYV) olduğunu gösteren bir göstergeyle, ağ üzerinden alıcıya akıp geçmiştir.

Giriş tarafı da z/OSise, kullanıcı kimliği ve tanıtımı APPC tarafından doğrulanır ve kullanıcı kimliği alıcı kanalına sunulur ve kanal kullanıcı kimliği olarak kullanılır.

Kuyruk yöneticisinin aynı ya da başka bir z/OS sisteminde başka bir kuyruk yöneticisiyle iletişim kurmak için APPC kullandığı bir ortamda aşağıdakilerden birini doğrulamanız gerekir:

- İletişen LU ' ya ilişkin VTAM tanımlaması SETACPT (ALREADYV) değerini belirtir.
- LU ' lar arasında CONVSEC (ALREADYV) değerini belirten bağlantı için bir RACF APPCLU profili vardır.

## Güvenlik ayarlarının değiştirilmesi

Kanal kullanıcı kimliği ya da MCA kullanıcı kimliğinin bir hedef kuyruğa sahip olması gereken RACF erişim düzeyi değişirse, bu değişiklik yalnızca hedef kuyruk için yeni nesne tanıtıcıları (yani, yeni MQOPER ' ler) için yürürlüğe girer. MCA ' nın kuyrukları açma ve kapatma süreleri deyişkendir; böyle bir erişim deyişikliği yapıldığında bir kanal zaten çalışıyorsa, MCA, güncellenen güvenlik erişimi yerine, kullanıcı kimliklerinin var olan güvenlik erişimini kullanarak hedef kuyruğa ileti koymaya devam edebilir. Güncellenen erişim düzeyini uygulamak için kanalların durdurulması ve yeniden başlatılması bu senaryonun engellenmesini sağlar.

## Otomatik yeniden başlatma

If you are using the z/OS Automatic Restart Manager (ARM) to restart the channel initiator, the user ID associated with the XCFAS address space must be authorized to issue the IBM MQ START CHINIT command.

## Integrated Cryptographic Service Facility (ICSF) olanağının kullanılması

Kanal başlatıcı, TLS kullanılmıyorsa, istemci kanallarının üzerinden akan parolaların karartılması için parola koruma algoritmasını görürken rasgele bir sayı oluşturmak için ICSF ' yi kullanabilir. Rasgele sayı oluşturma işleminin adı *entropi* olarak adlandırılır.

If you have the z/OS feature installed but have not started ICSF, you see message [CSQX213E](#) and the channel initiator uses STCK for entropy.

CSQX213E iletisi, parola koruma algoritmasının olduğu kadar güvenli olmadığı konusunda sizi uyarır. Ancak, sürecinizi devam ettirebilirsiniz; çalıştırma zamanında başka bir etki yok.

z/OS özelliği kurulu değılse, kanal başlatıcısı STCK ' yi otomatik olarak kullanır.

## Notlar:

1. Entropi için ICSF kullanılması, STCK ' ı kullanmaya göre daha rasgele sıralar oluşturur.
2. ICSF ' yi başlatıyorsanız, kanal başlatıcısı yeniden başlatılmalıdır.

3. Belirli CipherSpecs için ICSF gereklidir. If you attempt to use one of these CipherSpecs and you do not have ICSF installed, you receive message [CSQX629E](#).

## **z/OS** z/OS üzerindeki kuyruk yöneticisi kümelerindeki güvenlik

Kümeler için güvenlik konuları, kümelenmemiş kuyruk yöneticileri ve kanallar için de aynıdır. Kanal başlatıcının bazı ek sistem kuyruklarına erişmesi ve bazı ek komutların uygun güvenlik kümesine gerek duyması gerekir.

MCA kullanıcı kimliğini, kanal kimlik doğrulama kayıtlarını, TLS ' yi ve küme kanallarını doğrulamak için güvenlik çıkışlarını kullanabilirsiniz (geleneksel kanallarda olduğu gibi). Kanal doğrulama kayıtları ya da küme alıcı kanalına ilişkin güvenlik çıkışı, uzak kuyruk yöneticisinin sunucu kuyruğu yöneticisinin küme kuyruklarına erişmesine izin verilip verilmemesine izin vermelidir. Var olan kuyruk erişim güvenliğinizi değiştirmeden IBM MQ küme desteğini kullanmaya başlayabilirsiniz. Ancak, kümedeki diğer kuyruk yöneticilerinin kümeye katılmaları durumunda SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE ' a yazmalarına izin vermelisiniz.

IBM MQ küme desteği, bir kümenin bir üyesini yalnızca istemci rolleriyle sınırlandırmak için bir mekanizma sağlamaz. Sonuç olarak, kümeye izin verdiğiniz kuyruk yöneticilerine güvendiğinizden emin olmanız gerekir. Kümedeki herhangi bir kuyruk yöneticisi belirli bir adı taşıyan bir kuyruk yarattıysa, uygulamanın bu kuyruğa ileti koyup koymadığına bakılmaksızın, bu kuyruğa ilişkin iletileri alabilir.

Bir kümenin üyeliğini kısıtlamak için, alıcı kanallarına bağlanan kuyruk yöneticilerini önlemek için bu işlemi yapmak üzere aynı işlemi gerçekleştirin. Bir kümeyle üyeliği, kanal doğrulama kayıtlarını kullanarak ya da alıcı kanalına bir güvenlik çıkış programı yazarak kısıtladınız. Yetkisiz kuyruk yöneticilerinin SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE' e yazmasını önlemek için bir çıkış programı da yazabilirsiniz.

**Not:** Uygulamaların SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE doğrudan. Ayrıca, bir uygulamanın başka bir iletim kuyruğunu doğrudan açmasına izin vermek de önerilmez.

Kaynak güvenliği kullanıyorsanız, "[Security considerations for the channel initiator on z/OS](#)" sayfa 243'te yer alan dikkat edilecek noktalara ek olarak aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

### **Sistem kuyrukları**

Kanal başlatıcısında aşağıdaki sistem kuyruklarına RACF ALTER erişimi gerekir:

- SYSTEM.CLUSTER.COMMAND KUYRUK
- SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE.

ve SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE

Ayrıca, kümeleme için kullanılan ad listelerine okuma erişimine de gerek vardır.

### **Komutlar**

Uygun komut güvenliğini ayarlayın ( [Çizelge 47 sayfa 203](#) içinde açıklandığı gibi) Küme desteği komutları için (REFRESH VE RESET CLUSTER, SUSPEND ve RESUME QMGR.

## **z/OS** Security considerations for using IBM MQ with CICS

All the CICS versions supported by IBM MQ 9.0.0, and later, use the CICS supplied version of the adapter and bridge.

Güvenlikle ilgili önemli noktalar için aşağıdaki başlıklara bakın:

- [CICS-IBM MQ bağdaştırıcısına ilişkin güvenlik](#).
- [CICS-IBM MQ köprüsü için güvenlik](#).

## **z/OS** Security considerations for using IBM MQ with IMS

Use this topic to plan your security requirements when you use IBM MQ with IMS.

## OPERCMDS sınıfının kullanılması

OPERCMDS sınıfındaki kaynakları korumak için RACF kullanıyorsanız, IBM MQ kuyruk yöneticisi adres alanınızla ilişkili kullanıcı kimliğinin, MODIFY komutunu, bağlanabileceği herhangi bir IMS sistemi için verme yetkisi olduğundan emin olun.

## IMS köprüsü için güvenlik konuları

IMS köprüsü için güvenlik gereksinimlerinize karar verirken göz önünde bulundurmanız gereken dört bir öge vardır:

- IBM MQ 'u IMS' e bağlamak için hangi güvenlik yetkilendirmesi gerekir
- How much security checking is performed on applications using the bridge to access IMS
- Bu uygulamaların kullanılmasına izin verilen IMS kaynakları
- köprü tarafından konulan ve elde edilen mesajlar için hangi otorite kullanılacak?

IMS köprüsü için güvenlik gereksinimlerinizi tanımladığınızda şunları göz önünde bulundurmanız gerekir:

- Köprüyü geçen iletiler, güçlü güvenlik özellikleri sunmayan platformlardaki uygulamalardan kaynaklanabilir.
- Köprüden geçen iletiler, aynı kurum ya da kuruluş tarafından denetlenmeyen uygulamalardan kaynaklanabilir.

### **z/OS** **IMS' a bağlanmaya ilişkin güvenlik konuları**

OTMA grubuna IBM MQ kuyruk yöneticisi adres alanı erişimi için kullanıcı kimliği atayın.

IMS köprüsü bir OTMA istemcidir. IMS bağlantısı, IBM MQ kuyruk yöneticisi adres alanı kullanıcı kimliği altında çalışır. Olağan durumda bu, başlatılan görev grubunun bir üyesi olarak tanımlanır. Bu kullanıcı kimliğine, OTMA grubuna erişim izni verilmelidir (/SECURE OTMA ayarı NONE değilse).

Bunu yapmak için, TESIS sınıfında aşağıdaki profili tanımlayın:

```
IMSXCF.xcfigname.mqxcfmname
```

Where xcfigname is the XCF group name and mqxcfmname is the XCF member name of IBM MQ.

Bu profil için IBM MQ kuyruk yöneticisi kullanıcı kimliği okuma erişimi vermelisiniz.

#### **Not:**

1. TESIS sınıfındaki yetkileri değiştirirseniz, değişiklikleri etkinleştirmek için RACF komutunun SETROPTS RACLIST (TESIS) REFRESH komutunu yayınlamanız gerekir.
2. MQADMIN sınıfında hlq.NO.SUBSYS.SECURITY tanıtımı varsa, hiçbir kullanıcı kimliği IMS ' e iletilmez ve /SECURE OTMA ayarı NONE değilse bağlantı başarısız olur.

### **z/OS** **IMS köprüsü için uygulama erişim denetimi**

Her bir IMS sistemi için TESIS sınıfında bir RACF profili tanımlayın. IBM MQ kuyruk yöneticisi kullanıcı kimliğine uygun bir erişim düzeyi atayın.

IMS köprüsünün bağlandığı her bir IMS sistemi için, IMS sistemine aktarılan her ileti için ne kadar güvenlik denetimi gerçekleştirildiğini belirlemek üzere TESIS sınıfında aşağıdaki RACF tanıtımını tanımlayabilirsiniz.

```
IMSXCF.xcfigname.imsxcfmname
```

Burada xcfigname , XCF grup adı ve imsxcfmname , IMSiçin XCF üyesi adıdır. (Her bir IMS sistemi için ayrı bir profil tanımlamanız gerekir.)

Bu tanıtımda IBM MQ kuyruk yöneticisi kullanıcı kimliği için izin verdiğiniz erişim düzeyi, IMS köprüsü IMS'e bağlandığında IBM MQ ' a döndürülür ve sonraki işlemlerde gereken güvenlik düzeyini belirtir. Sonraki işlemler için IBM MQ , uygun hizmetleri RACF 'den ister ve kullanıcı kimliğinin yetkilendirilmiş olduğu durumlarda iletiyi IMS' e iletir.

OTMA, IMS /SIGN komutunu desteklemez; ancak, IBM MQ , gerekli denetim düzeyinin uygulanmasını etkinleştirmek için her ileti için erişim denetimini ayarlamanıza olanak tanır.

Aşağıdaki erişim düzeyi bilgileri döndürülebilir:

#### **TANITIM YA DA PROFİL BUL**

Bu değerler, en yüksek düzeyde güvenlik gerektiğini belirtir; yani, her işlem için kimlik doğrulaması gereklidir. MQMD yapısının *UserIdentifier* alanında belirtilen kullanıcı kimliğinin ve MQIIH yapısının *Authenticator* alanındaki parolanın ya da PassTicket parolasının RACFolarak bilindiğini ve geçerli bir birleşim olduğunu doğrulamak için bir onay imi vardır. Bir UTOKEN, bir parola ya da PassTicketile oluşturulur ve IMS ' a iletilir; UTOKEN önbelleğe alınmıyor.

**Not:** MQADMIN sınıfında hlq.NO.SUBSYS.SECURITY tanıtımı varsa, bu güvenlik düzeyi tanıtımda tanımlı olan her şeyi geçersiz kılar.

#### **READ**

Bu değer, aşağıdaki koşullar altında aynı kimlik doğrulamasının NONE olarak gerçekleştirileceğini belirtir:

- Belirli bir kullanıcı kimliği ile ilk kez karşılaşıldığında
- Daha önce kullanıcı kimliği saptandığında, ancak önbelleğe alınan UTOKEN bir parolayla ya da PassTicketile yaratılmadığında

IBM MQ gerekirse bir UTOKEN ister ve bunu IMS' a iletir.

**Not:** Güvenliği yeniden doğrulama isteği yürürlüğe girdiyse, önbelleğe alınan tüm bilgiler kaybolur ve her kullanıcı kimliğinin ilk kez saptanması için bir UTOKEN değeri istenir.

#### **GÜNCELLE**

MQMD yapısının *UserIdentifier* alanında kullanıcı kimliğinin RACFtarafından bilindiği bir denetim yapılır.

Bir UTOKEN, IMS ' a oluşturulur ve iletilir; UTOKEN önbelleğe alındı.

#### **DENETİMLİ/ALTER**

Bu değerler, bu IMS sistemi için herhangi bir kullanıcı kimliği için herhangi bir güvenlik UTOKENIN sağlanmadığına işaret eder. (Bu seçeneği yalnızca geliştirme ve test sistemleri için kullanmanız gerekir.)



**Uyarı:** MQMD yapısındaki *UserIdentifier* alanında bulunan kullanıcı kimliğinin **CONTROL/ALTER** için hala iletmeye devam ettiğini unutmayın.

#### **Not:**

1. Bu erişim, IBM MQ IMS' a bağlandığında tanımlanır ve bağlantı süresi boyunca sürer. Güvenlik düzeyini değiştirmek için, güvenlik profiline erişim değiştirilmeli ve sonra köprü durdurulur ve yeniden başlatılmalıdır (örneğin, OTMA ' yı durdurup yeniden başlatın).
2. TESIS sınıfındaki yetkileri değiştirirseniz, değişiklikleri etkinleştirmek için RACF komutunun SETROPTS RACLIST (TESIS) REFRESH komutunu yayınlamanız gerekir.
3. Bir parola ya da bir PassTicketkullanabilirsiniz, ancak IMS köprüsünün verileri şifrelemediğini unutmamalısınız. PassTickets' ın kullanılmasıyla ilgili bilgi için bkz. [“IMS üstbilgisinde RACF PassTickets ' ı kullanma” sayfa 250.](#)
4. Bu sonuçların bazıları, /SECURE OTMA komutu kullanılarak IMSiçindeki güvenlik ayarlarından etkilenebilir.
5. Önbelleğe alınan UTOKEN bilgileri, IBM MQ ALTER SECURITY komutunun INTERVAL ve TIMEOUT değiştirgeleriyle tanımlanan süre için tutulur.
6. RACF WARNING seçeneği, IMSXCF.xcfname.imsxcmname profili üzerinde bir etkisi yoktur. Bu kullanım, verilen erişim düzeyini etkilemez ve hiçbir RACF UYARI iletisi üretmez.



## **IMSüzerinde güvenlik denetimi**

Köprüde geçen iletiler güvenlik bilgilerini içerir. Yapılan güvenlik denetimleri, IMS komutunun /SECURE OTMA komutunun ayarına bağlıdır.

Köprüden geçen her IBM MQ iletisi aşağıdaki güvenlik bilgilerini içerir:

- MQMD yapısındaki *UserIdentifier* alanında bulunan bir kullanıcı kimliği
- MQIIH yapısındaki *SecurityScope* alanında bulunan güvenlik kapsamı (MQIIH yapısı varsa)
- Bir UTOKEN ( IBM MQ alt sistemi, ilgili IMSXCF .xcfgname .imsxcfmname tanımına CONTROL ya da ALTER erişimine sahip değilse)

Yapılan güvenlik denetimleri IMS komutunun /SECURE OTMA komutunun ayarına bağlı olarak değişir:

### **/GÜVENLİ OTMA**

İşlem için herhangi bir güvenlik denetimi yapılmadı.

### **/GÜVENLİ OMA DENETİMİ**

MQMD yapısındaki *UserIdentifier* alanı, hareket ya da komut yetkisi denetimi için IMS ' e geçirilir.

IMS denetim bölgesinde bir ACEE (Accessor Environment Element) oluşturulur.

### **/SECURE OTMA FULL**

MQMD yapısındaki *UserIdentifier* alanı, hareket ya da komut yetkisi denetimi için IMS ' e geçirilir.

IMS bağımlı bölgesinde ve IMS denetim bölgesinin yanı sıra, bir ACEE oluşturulur.

### **/SECURE OTMA PROFILI**

MQMD yapısındaki *UserIdentifier* alanı, hareket ya da komut yetkisi denetimi için IMS ' e geçirilir.

MQIIH yapısındaki *SecurityScope* alanı, denetim bölgesinin yanı sıra IMS bağımlı bölgesinde bir ACEE oluşturulup oluşturulmayacağını belirlemek için kullanılır.

### **Not:**

1. TIMS ya da CIMS sınıfında ya da GIMS ya da DIMSilişkili grup sınıflarındaki yetkileri değiştirirseniz, değişiklikleri etkinleştirmek için aşağıdaki IMS komutlarını yayınlamanız gerekir:
  - /DEĞİŞTİR RACF
  - /KALDIRMA
2. /SECURE OTMA TANITIMI KULLANMAZSANIZ, MQIIH yapısının *SecurityScope* alanında belirtilen değer yoksayılr.

## **Security checking done by the IMS bridge**

Gerçekleştirilmekte olan işleme bağlı olarak farklı yetkiler kullanılır.

Köprü bir ileti yerleştirdiğinde ya da aldığı anda, aşağıdaki yetkiler kullanılır:

### **Köprü kuyruğundan ileti alınıyor**

Hiçbir güvenlik denetimi gerçekleştirilmedi.

### **Bir kural dışı durum ya da COA rapor iletisi koyma**

MQMD yapısındaki *UserIdentifier* alanında kullanıcı kimliğinin yetkisini kullanır.

### **Yanıt iletisi koyma**

Özgün iletinin MQMD yapısındaki *UserIdentifier* alanında kullanıcı kimliğinin yetkisini kullanır.

### **İleti kuyruğuna ileti konması**

Hiçbir güvenlik denetimi gerçekleştirilmedi.

### **Not:**

1. IBM MQ sınıfı tanımlarını değiştirirseniz, değişiklikleri etkinleştirmek için IBM MQ REFRESH SECURITY (\*) komutunu yayınlamanız gerekir.
2. Bir kullanıcının yetkisini değiştirirseniz, değişikliği etkinleştirmek için MQSC RVERIFY SECURITY komutunu yayınlamanız gerekir.

## **IMS üstbilgisinde RACF PassTickets ' ı kullanma**

IMS üstbilgisindeki bir parola yerine PassTicket (PassTicket) kullanabilirsiniz.

IMS üstbilgisindeki (MQIIH) bir parola yerine bir PassTicket kullanmak istiyorsanız, iletinin yöneltileceği IMS köprü kuyruğunun STGCLASS tanımlamasının PASSTKTA özniteisinde PassTicket ' un geçerliliği denetlenecek uygulama adını belirtin.

PASSTKTA değeri boş bırakılırsa, oluşturulan bir PassTicket ' ne sahip olmak için ayarlamalısınız. Bu durumda uygulama adı MVSxxxx biçiminde olmalıdır; burada xxxx, hedef kuyruk yöneticisinin çalıştığı z/OS sisteminin SMFID 'sidir.

PassTicket , bir kullanıcı kimliğinden, hedef uygulama adından ve gizli bir anahtardan oluşturulur. Bu, büyük harf alfabetik ve sayısal karakterler içeren 8 baytlık bir değerdir. Yalnızca bir kez kullanılabilir ve 20 dakikalık bir süre için geçerli olur. Bir PassTicket yerel bir RACF sistemi tarafından oluşturulduysa, RACF yalnızca profilin var olduğunu ve kullanıcının profil üzerinde yetkiye sahip olduğunu denetleyerek denetler. PassTicket uzak bir sistemde oluşturulduysa, RACF kullanıcı kimliğinin tanıtıma erişimini doğrular. PassTicketshakkında tam bilgi için, *z/OS SecureWay Security Server RACF Security Administrator's Guide* adlı yayına bakın.

PassTickets in IMS headers are given to RACF by IBM MQ, not IMS.

## **IBM MQ MQI client güvenliğini ayarlama**

İstemci uygulamalarının sunucudaki kaynaklara sınırsız erişimi olmadığından, IBM MQ MQI client güvenliğini göz önünde bulundurmanız gerekir.

Bir istemci uygulamasını çalıştırırken, uygulamayı gerekenden daha fazla erişim hakkına sahip olan bir kullanıcı kimliğini kullanarak çalıştırmayın; örneğin, mqm grubundaki bir kullanıcı ya da mqm kullanıcısının kendisi.

Bir uygulamayı çok fazla erişim hakkına sahip bir kullanıcı olarak çalıştırarak, yanlışlıkla ya da kötü bir şekilde kuyruk yöneticisinin bazı kısımlarıyla erişilmesine ilişkin riski de çalıştırıyorsunuz demektir.

Bir istemci uygulaması ile kuyruk yöneticisi sunucusu arasında güvenliğin iki yönü vardır: kimlik doğrulama ve erişim denetimi.

- Kimlik doğrulaması, istemci uygulamasının belirli bir kullanıcı olarak çalıştırılmasını sağlamak için kullanılabilir; bu kullanıcılar, bu uygulamanın ne olduğunu söylemekte olduğunu söyler. Kimlik doğrulamasını kullanarak, bir saldırganın uygulamalarınızdan birini taklit ederek kuyruk yöneticinize erişim kazanmasını önleyebilirsiniz.

IBM MQ 8.0' tan, kimlik doğrulama iki seçenekten biri tarafından sağlanır:

- Bağlantı kimlik doğrulaması özelliği.

Bağlantı kimlik doğrulamasıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Bağlantı kimlik doğrulaması” sayfa 56.](#)

- TLS içinde karşılıklı kimlik doğrulaması kullanılıyor.

TLS ' ye ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“SSL/TLS ile çalışma” sayfa 255.](#)

- Erişim denetimi, belirli bir kullanıcı ya da kullanıcı grubu için erişim hakları vermek ya da kaldırmak için kullanılabilir. Belirli bir kullanıcıyı (ya da belirli bir gruptaki bir kullanıcıya) içeren bir istemci uygulamasını çalıştırarak, uygulamanın kuyruk yöneticinizin bazı kısımlarıyla uygulamanın gerekmediği kısımlarına erişememesini sağlamak için erişim denetimlerini kullanabilirsiniz.

Erişim denetimini ayarlarken, kanal doğrulama kurallarını ve bir kanaldaki MCAUSER alanını göz önünde bulundurmanız gerekir. Bu özelliklerin her ikisi de, erişim denetimi haklarını doğrulamak için hangi kullanıcı kimliğinin kullanıldığını değiştirebilme yeteneğine sahiptir.

Erişim denetime ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“Nesnelere erişim yetkisi verme” sayfa 327.](#)

Sınırlı bir tanıtıcıya sahip belirli bir kanala bağlanmak için bir istemci uygulaması ayarladıysanız, ancak kanal, MCAUSER alanında bir yönetici kimliği ayarlandıysa, istemci uygulaması başarıyla bağlandığında, erişim denetimi denetimlerinde yönetici kimliği kullanılır. Bu nedenle, istemci uygulamasının kuyruk yöneticinize tam erişim hakları olacaktır.

MCAUSER özniteliği hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“İstemci kullanıcı kimliğinin MCAUSER kullanıcı kimliğiyle eşlenmesi” sayfa 362.](#)

Kanal doğrulama kuralları, bir bağlantının kabul edilmesi için belirli kurallar ve ölçütler belirleyerek, bir kuyruk yöneticisine erişimi denetlemeye yönelik bir yöntem olarak da kullanılabilir.

Kanal doğrulama kurallarına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“Kanal doğrulama kayıtları” sayfa 45.](#)

## **MQI istemcisinde çalıştırma sırasında yalnızca FIPS onaylı CipherSpecs ' i kullanıldığını belirtme**

Anahtar havuzlarınızı FIPS uyumlu yazılım kullanarak yaratın ve kanalın FIPS onaylı CipherSpecs ' i kullanması gerektiğini belirtin.

Çalıştırma zamanında FIPS uyumlu olmak için, anahtar havuzları, -fips seçeneğiyle runmqkm gibi yalnızca FIPS uyumlu yazılım kullanılarak oluşturulmuş ve yönetilmelidir.

Bir TLS kanalının yalnızca FIPS onaylı CipherSpecs ' i üç şekilde kullanması gerektiğini, öncelik sırasına göre sıralayabilirsiniz:

1. MQSCO yapısındaki FipsRequired alanını MQSSL\_FIPS\_YES olarak ayarlayın.
2. MQSSLFIPS ortam değişkenini YES olarak ayarlayın.
3. İstemci yapılandırma dosyasında SSLFipsRequired özniteliğini YES olarak ayarlayın.

Varsayılan olarak, FIPS onaylı CipherSpecs gerekli değildir.

Bu değerler, ALTER QMGR SSLFIPS ' deki eşdeğer parametre değerleriyle aynı anlamlara sahiptir (bkz. ALTER QMGR ). İstemci işleminin etkin TLS bağlantısı yoksa ve SSL MQCONNX üzerinde bir FipsRequired değeri geçerli olarak belirtilirse, bu işlemle ilişkili sonraki tüm TLS bağlantıları yalnızca bu değerle ilişkili CipherSpecs ' i kullanmalıdır. Bu, bu ve diğer tüm TLS bağlantıları duruncaya kadar geçerli olur. Bu aşamada, sonraki bir MQCONNX FipsRequired için yeni bir değer sağlayabilir.

Şifreleme donanımı varsa, IBM MQ tarafından kullanılan şifreleme modülleri, donanım ürünü tarafından sağlanan modüller olacak şekilde yapılandırılabilir ve bunlar, belirli bir düzeye FIPS onaylı olabilir. Yapılandırılabilir modüller ve bunların FIPS onaylı olup olmadıkları donanım ürününe bağlı olarak değişir.

Mümkün olduğunda, FIPS-only CipherSpecs yapılandırıldıysa, MQI istemcisi, MQRC\_SSL\_INITIALIZATION\_ERROR ile FIPS dışı bir CipherSpec belirten bağlantıları reddeder. IBM MQ , bu tür bağlantıların tümünü reddetmeyi garanti etmez ve IBM MQ yapılandırmanızın FIPS-uyumlu olup olmadığını belirlemek sizin sorumluluğunuzda.

### **İlgili kavramlar**

[“Federal Information Processing Standards \(FIPS\) for UNIX, Linux, and Windows” sayfa 31](#)

Windows, UNIX and Linux sistemlerinde bir SSL/TLS kanalında şifreleme gerektiğinde, IBM MQ , IBM Crypto for C (ICC) olarak adlandırılan bir şifreleme paketi kullanır. On the Windows, UNIX and Linux platforms, the ICC software has passed the Federal Information Processing Standards (FIPS) Cryptomodule Validation Program of the US National Institute of Standards and Technology, at level 140-2.

### **İlgili bilgiler**

[FipsRequired \(MQlong\)](#)

[MQSSLFIPS](#)

[İstemci yapılandırma dosyasının SSL kısmı](#)

## **Running TLS client applications with multiple installations of GSKit 8.0 on AIX**

TLS client applications on AIX might experience MQRC\_CHANNEL\_CONFIG\_ERROR and error AMQ6175 when running on AIX systems with multiple GSKit 8.0 installations.

Birden çok GSKit 8.0 kurulumu içeren bir AIX sisteminde istemci uygulamaları çalıştırırken, istemci bağlanma çağrılarını TLS 'yi kullanırken MQRC\_CHANNEL\_CONFIG\_ERROR' i döndürebilir. The /var/mqm/errors logs record error AMQ6175 and AMQ9220 for the failing client application, for example:

```
09/08/11 11:16:13 - Process(24412.1) User(user) Program(example)
Host(machine.example.ibm.com) Installation(Installation1)
VRMF(7.1.0.0)
AMQ6175: The system could not dynamically load the shared library
'/usr/mqm/gskit8/lib64/libgsk8ssl_64.so'. The system returned
error number '8' and error message 'Symbol resolution failed
for /usr/mqm/gskit8/lib64/libgsk8ssl_64.so because:
Symbol VALUE_EC_NamedCurve_secp256r1__9GSKASN0ID (number 16) is not
exported from dependent module /db2data/db2inst1/sqllib/lib64/libgsk8cms_64.so.
Symbol VALUE_EC_NamedCurve_secp384r1__9GSKASN0ID (number 17) is not exported from
dependent module /db2data/db2inst1/sqllib/lib64/libgsk8cms_64.so.
Symbol VALUE_EC_NamedCurve_secp521r1__9GSKASN0ID (number 18) is not exported from
dependent module /db2data/db2inst1/sqllib/lib64/libgsk8cms_64.so.
Symbol VALUE_EC_ecPublicKey__9GSKASN0ID (number 19) is not exported from dependent
module /db2data/db2inst1/sqllib/lib64/libgsk8cms_64.so.
Symbol VALUE_EC_ecdsa_with_SHA1__9GSKASN0ID (number 20) is not exported from
dependent module /db2data/db2inst1/sqllib/lib64/libgsk8cms_64.so.
Symbol VALUE_EC_ecdsa__9GSKASN0ID (number 21) is not exported from dependent
module /db2data/db2inst1/sqllib/lib64/libgsk8cms_64.so.'
```

**EXPLANATION:**

This message applies to AIX systems. The shared library  
'/usr/mqm/gskit8/lib64/libgsk8ssl\_64.so' failed  
to load correctly due to a problem with the library.

**ACTION:**

Check the file access permissions and that the file has not been corrupted.

----- amqxufnx.c : 1284 -----

```
09/08/11 11:16:13 - Process(24412.1) User(user) Program(example)
Host(machine.example.ibm.com) Installation(Installation1)
VRMF(7.1.0.0)
```

AMQ9220: The GSKit communications program could not be loaded.

**EXPLANATION:**

The attempt to load the GSKit library or procedure  
'/usr/mqm/gskit8/lib64/libgsk8ssl\_64.so' failed with error code  
536895861.

**ACTION:**

Either the library must be installed on the system or the environment changed  
to allow the program to locate it.

----- amqcgksa.c : 836 -----

Bu hatanın yaygın bir nedeni, LIBPATH ya da LD\_LIBRARY\_PATH ortam değişkeninin ayarının, IBM MQ istemcisinin iki farklı GSKit 8.0 kuruluşundan karışık bir kitaplık kümesi yüklemesine neden olmuştur. Db2 ortamında bir IBM MQ istemcisi uygulamasının yürütülmesi bu hataya neden olabilir.

Bu hatayı önlemek için, kitaplık yolunun önüne IBM MQ kitaplık dizinlerini ekleyin; böylece, IBM MQ kitaplıklarının önceliği olur. Bu, **-k** parametresiyle **setmqenv** komutu kullanılarak elde edilebilir; örneğin:

```
. /usr/mqm/bin/setmqenv -s -k
```

**setmqenv** komutunun kullanımı hakkında daha fazla bilgi için bkz. [setmqenv \( IBM MQ ortamını ayarla\)](#)

## IBM i IBM üzerinde SSL ya da TLS için iletişimi ayarlama

SSL ya da TLS şifreleme güvenlik iletişim kurallarını kullanan güvenli iletişim, iletişim kanallarının ayarlanmasını ve kimlik doğrulaması için kullanacağınız dijital sertifikaların yönetilmesini içerir.

SSL ya da TLS kuruluşunuzu ayarlamak için kanallarınızı SSL ya da TLS kullanacak şekilde tanımlamanız gerekir. Ayrıca, dijital sertifikalarınızı da oluşturmanız ve yönetmeniz gerekir. Bazı işletim sistemlerinde, sınamaları kendinden imzalı sertifikalarla gerçekleştirebilirsiniz. Ancak, IBM üzerinde, yerel bir CA tarafından imzalanmış kişisel sertifikalar kullanmanız gerekir.

Sertifikaları oluşturma ve yönetme hakkında tam bilgi için bkz. [“IBM üzerinde SSL/TLS ile çalışma” sayfa 255.](#)

Bu konular grubu, SSL ya da TLS iletişiminin ayarlanmasında yer alan bazı görevleri tanıtır ve bu görevlerin tamamlanmasına ilişkin adım adım yönergeler sağlar.

SSL ve TLS iletişim kurallarının isteğe bağlı kısımlarından oluşan SSL ya da TLS istemcisi kimlik doğrulamasını sınamak da isteyebilirsiniz. SSL ya da TLS anlaşması sırasında, SSL ya da TLS istemcisi her zaman, sunucudan sayısal bir sertifika alır ve sayısal bir sertifikayı doğrular. IBM MQ uygulaması ile, SSL ya da TLS sunucusu her zaman istemciden bir sertifika ister.

IBM üzerinde, SSL ya da TLS istemcisi yalnızca, doğru IBM MQ biçiminde bir etiketi varsa sertifika gönderir:

- Kuyruk yöneticisi için `ibmwebsphermq` , ardından kuyruk yöneticinizin adı küçük harfe çevrilerek değiştirildi. Örneğin, `QM1` için, `ibmwebsphermqm1`.
- For an IBM MQ C Client for IBM i, `ibmwebsphermq` followed by your logon user ID changed to lowercase, for example `ibmwebsphermqmyuserid`.

IBM MQ , diğer ürünlere ilişkin sertifikalar ile karışıklığı önlemek için bir etikette `ibmwebsphermq` önekini kullanır. Sertifika etiketinin tamamını küçük harfli olarak belirtmeye dikkat edin.

SSL ya da TLS sunucusu, gönderildiyse istemci sertifikasının her zaman geçerliliğini denetler. SSL ya da TLS istemcisi bir sertifika göndermezse, kimlik doğrulaması yalnızca, SSL ya da TLS sunucusu olarak hareket eden kanal sonu, `SSLCAUTH` parametresiyle ya da `REQUIRD` ya da `SSLPEER` parametre değeri ayarında tanımlandıysa başarısız olur. Daha fazla bilgi için [SSL ya da TLS kullanarak iki kuyruk yöneticisinin bağlanması](#) başlıklı konuya bakın.

## **ULW** Setting up communications for SSL or TLS on UNIX, Linux or Windows

SSL ya da TLS şifreleme güvenlik iletişim kurallarını kullanan güvenli iletişim, iletişim kanallarının ayarlanmasını ve kimlik doğrulaması için kullanacağınız dijital sertifikaların yönetilmesini içerir.

SSL ya da TLS kuruluşunuzu ayarlamak için kanallarınızı SSL ya da TLS kullanacak şekilde tanımlamanız gerekir. Ayrıca, dijital sertifikalarınızı da oluşturmanız ve yönetmeniz gerekir. UNIX, Linux ve Windows sistemlerinde, kendinden imzalı sertifikalarla ilgili testleri gerçekleştirebilirsiniz.



**Uyarı:** TLS etkin kanallarını kullanarak birleştirmek istediğiniz kuyruk yöneticilerindeki Eliptik Eğri imzalı sertifikaların ve RSA imzalı sertifikaların bir karışımının kullanılması olanaklı değildir.

TLS etkin kanallarını kullanan kuyruk yöneticilerinin tümü RSA imzalı sertifikalar kullanılmalı ya da her ikisinin bir karışımının değil, tüm EC imzalı sertifikalarını kullanmalıdır.

Ek bilgi için [“Digital certificates and CipherSpec compatibility in IBM MQ”](#) sayfa 41 başlıklı konuya bakın.

Kendinden onaylı sertifikalar iptal edilemez; bu, bir saldırganın özel bir anahtarın gizliliğinin ihlal edilmesinden sonra bir kimliği bozmasına olanak verebilir. CU ' lar ihlal edilen bir sertifikayı iptal edebilir, bu da daha fazla kullanım yapılmasını önleyebilir. Bu nedenle, kendi kendine imzalanmış sertifikalar bir test sistemi için daha uygun olsa da, CA imzalı sertifikalar üretim ortamında kullanılmak üzere daha güvenli olur.

Sertifikaları oluşturma ve yönetme hakkında tam bilgi için bkz. [“UNIX, Linux, and Windows üzerinde SSL/TLS ile çalışma”](#) sayfa 266.

Bu konular grubu, SSL iletişimini ayarlarken yer alan bazı görevleri tanıtır ve bu görevlerin tamamlanmasına ilişkin adım adım yönergeler sağlar.

Ayrıca, protokollerin isteğe bağlı bir parçası olan SSL oro TLS istemci kimlik doğrulamasını sınamak da isteyebilirsiniz. SSL ya da TLS anlaşması sırasında, SSL ya da TLS istemcisi her zaman, sunucudan sayısal bir sertifika alır ve sayısal bir sertifikayı doğrular. IBM MQ uygulaması ile, SSL ya da TLS sunucusu her zaman istemciden bir sertifika ister.

UNIX, Linux, and Windows üzerinde, SSL ya da TLS istemcisi yalnızca, doğru IBM MQ biçiminde bir etiketi varsa sertifika gönderir:

- Kuyruk yöneticisi için, biçim şöyledir: `ibmwebspheremq` , ardından kuyruk yöneticinizin adı küçük harfe çevrilir. Örneğin, `QM1` için, `ibmwebspheremqm1`
- Bir IBM MQ istemcisi için `ibmwebspheremq` , ardından oturum açma kullanıcı kimliğiniz küçük harfe çevrilerek değiştirildi; örneğin, `ibmwebspheremqmyuserid`.

IBM MQ , diğer ürünlere ilişkin sertifikalar ile karışıklığı önlemek için bir etikette `ibmwebspheremq` önekini kullanır. Sertifika etiketinin tamamını küçük harfli olarak belirtmeye dikkat edin.

SSL ya da TLS sunucusu, gönderildiyse istemci sertifikasının her zaman geçerliliğini denetler. İstemci bir sertifika göndermezse, kimlik doğrulaması yalnızca, SSL ya da TLS sunucusu olarak hareket eden kanal sonu, `REQUIRENLY` ya da `SSLPEER` parametre değer kümesi için ayarlanmış `SSLCAUTH` parametresiyle tanımlandıysa başarısız olur. Daha fazla bilgi için [SSL ya da TLS kullanarak iki kuyruk yöneticisinin bağlanması](#) başlıklı konuya bakın.

z/OS

## z/OS üzerinde SSL ya da TLS için iletişimi ayarlama

SSL ya da TLS şifreleme güvenlik iletişim kurallarını kullanan güvenli iletişim, iletişim kanallarının ayarlanmasını ve kimlik doğrulaması için kullanacağınız dijital sertifikaların yönetilmesini içerir.

SSL ya da TLS kuruluşunuzu ayarlamak için kanallarınızı SSL ya da TLS kullanacak şekilde tanımlamanız gerekir. Ayrıca, dijital sertifikalarınızı da oluşturmanız ve yönetmeniz gerekir. z/OS ' ta sınamaları kendinden onaylı sertifikalarla ya da yerel bir sertifika yetkilisi (CA) tarafından imzalanmış kişisel sertifikalarla gerçekleştirilebilirsiniz.

Kendinden onaylı sertifikalar iptal edilemez; bu, bir saldırganın özel bir anahtarın gizliliğinin ihlal edilmesinden sonra bir kimliği bozmasına olanak verebilir. CU ' lar ihlal edilen bir sertifikayı iptal edebilir, bu da daha fazla kullanım yapılmasını önleyebilir. Bu nedenle, kendi kendine imzalanmış sertifikalar bir test sistemi için daha uygun olsa da, CA imzalı sertifikalar üretim ortamında kullanılmak üzere daha güvenli olur.

Sertifikaları oluşturma ve yönetme hakkında tam bilgi için bkz. [“z/OS üzerinde SSL/TLS ile çalışma”](#) sayfa 297.

Bu konu grubunda, SSL ya da TLS iletişimini ayarlarken yer alan bazı görevler tanıtılır ve bu görevlerin tamamlanmasına ilişkin adım adım yönergeler sağlanır.

Ayrıca, protokollerin isteğe bağlı bir parçası olan SSL ya da TLS istemcisi kimlik doğrulamasını sınamak da isteyebilirsiniz. SSL ya da TLS anlaşması sırasında, SSL ya da TLS istemcisi her zaman, sunucudan sayısal bir sertifika alır ve sayısal bir sertifikayı doğrular. IBM MQ uygulaması ile, SSL ya da TLS sunucusu her zaman istemciden bir sertifika ister.

On z/OS the SSL or TLS client sends a certificate only if it has one of the following certificates:

- Yalnızca paylaşılan bir kanal için, `ibmWebSphereMQ` biçiminde bir etiket ve ardından kuyruk paylaşım grubunuzun adı (örneğin, `ibmWebSphereMQQSG1`) olan bir sertifika.
- A certificate with a label in the format `ibmWebSphereMQ` followed by the name of your queue manager, for example `ibmWebSphereMQQM1`
- Varsayılan bir sertifika ( `ibmWebSphereMQ` sertifikası olabilir).

Kanal paylaşılıyorsa, kanal ilk olarak kuyruk paylaşım grubu için bir sertifika bulmaya çalışır. Kuyruk paylaşım grubu için bir sertifika bulamazsa, kuyruk yöneticisi için bir sertifika bulmaya çalışır.

z/OS üzerinde, IBM MQ diğer ürünlerin sertifikalarıyla karışıklığı önlemek için bir etikette `ibmWebSphereMQ` önekini kullanır.

SSL ya da TLS sunucusu, gönderildiyse istemci sertifikasının her zaman geçerliliğini denetler. SSL ya da TLS istemcisi bir sertifika göndermezse, kimlik doğrulaması yalnızca, SSL ya da TLS sunucusu olarak hareket eden kanal sonu, `SSLCAUTH` parametresiyle ya da `REQUIRD` ya da `SSLPEER` parametre değeri ayarında tanımlandıysa başarısız olur. Daha fazla bilgi için [SSL ya da TLS kullanarak iki kuyruk yöneticisinin bağlanması](#) başlıklı konuya bakın.

## SSL/TLS ile çalışma

These topics give instructions for performing single tasks related to using TLS with IBM MQ.

Bunlardan çoğu, aşağıdaki bölümlerde açıklanan üst düzey görevlerde adım olarak kullanılır:

- “Kullanıcıların tanımlanması ve kimlik doğrulaması” sayfa 308
- “Nesnelere erişim yetkisi verme” sayfa 327
- “İletilerin gizliliği” sayfa 392
- “İletilerin veri bütünlüğü” sayfa 414
- “Kümeleri güvenli tutma” sayfa 415

IBM i

### IBM üzerinde SSL/TLS ile çalışma

Bu konu derlemi, IBM MQ for IBM i içinde TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) ile çalışan her bir göreve ilişkin yönergeleri içerir.

IBM i için TLS desteği, işletim sisteminin ayrılmaz bir parçasıdır. [Hardware and software requirements on IBM i](#) (Donanım ve yazılım gereksinimleri) altında listelenen önkoşulları yüklediğinizden emin olun.

IBM i' ta, anahtarları ve dijital sertifikaları Digital Certificate Manager (DCM) aracı ile yönetir.

#### DCM Olanığına Erişilmesi

DCM arabirimine erişmek için bu yönergeleri izleyin.

#### Bu görev hakkında

Çerçeveleri destekleyen bir web tarayıcısında aşağıdaki adımları gerçekleştirin.

#### Yordam

1. <http://machine.domain:2001> ya da <https://machine.domain:2010> değerine gidin; burada *machine*, bilgisayarınızın adıdır.
2. İstendiğinde geçerli bir kullanıcı tanıtımı ve parola yazın.  
Yeni sertifika depoları yaratmanıza olanak sağlamak için kullanıcı tanıtımınızın \*ALLOBJ ve \*SECADM özel yetkilerine sahip olduğundan emin olun. Özel yetkileriniz yoksa, yalnızca kişisel sertifikalarınızı yönetebilir ya da yetkili olduğunuz nesnelere için nesne imzalarını görüntüleyebilirsiniz. Bir nesne imzalama uygulaması kullanma yetkiniz varsa, nesnelere DCM ' den de imzalayabilirsiniz.
3. İnternet Yapılandırma sayfasında **Dijital Certificate Managers** simgesini tıklayın.  
Digital Certificate Manager (Sertifika Yöneticisi) sayfası görüntülenir.

#### IBM i' ta bir kuyruk yöneticisine sertifika atama

Bir sertifika kuyruk yöneticisine bir sertifika atamak için DCM ' yi kullanın.

Bir sertifika kuyruk yöneticisine sertifika atamak için geleneksel IBM i dijital sertifika yönetimini kullanın. Bu, bir kuyruk yöneticisinin sistem sertifika deposunu kullandığını ve kuyruk yöneticisinin Digital Certificate Manager ile uygulama olarak kullanılmak üzere kaydedildiğini belirtebileceğiniz anlamına gelir. Bunu yapmak için, kuyruk yöneticisi **SSLKEYR** özniteliğinin değerini \*SYSTEM olarak değiştirin.

**SSLKEYR** parametresi \*SYSTEM olarak değiştirildiğinde, IBM MQ kuyruk yöneticisini, QIBM\_WEBSHERE\_MQ\_QMGRNAME benzersiz uygulama etiketine sahip bir sunucu uygulaması olarak kaydeder ve Qmgrname (WMQ) açıklamasını içeren bir etiket olarak kaydeder. \*SYSTEM sertifika deposunu kullanıyorsanız, kanal **CERTLABL** özniteliklerinin kullanılmadığını göz önünde bulundurun. Daha sonra, kuyruk yöneticisi, Digital Certificate Manager' da sunucu uygulaması olarak görünür ve bu uygulamaya, sistem deposunda herhangi bir sunucu ya da istemci sertifikası atayabilirsiniz.

Kuyruk yöneticisi bir uygulama olarak kayıtlı olduğundan, CA güvenilirlik listelerini tanımlama gibi, DCM ' nin gelişmiş özellikleri gerçekleştirilebilir.

**SSLKEYR** parametresi \*SYSTEM dışında bir değer olarak değiştirilirse, IBM MQ , kuyruk yöneticisini Digital Certificate Manager' in bulunduğu bir uygulama olarak kayıttan kaldırır. Bir kuyruk yöneticisi silinirse, DCM ' den de kayıt derli kaldırılır. Yeterli \*SECADM yetkisi olan bir kullanıcı, DCM ' den uygulamaları el ile ekleyebilir ya da kaldırabilir.

### **IBM üzerinde bir anahtar havuzu ayarlanıyor**

Bağlantının her iki ucunda da bir anahtar havuzu ayarlamanız gerekir. Varsayılan sertifika depoları kullanılabilir ya da kendi kendinize ait bir sertifika yaratabilirsiniz.

TLS bağlantısı, bağlantının her iki ucunda bir *anahtar havuzu* gerektirir. Her kuyruk yöneticisinin ve IBM MQ MQI client ' in bir anahtar havuzuna erişimi olması gerekir. Anahtar havuzuna bir dosya adı ve parola kullanarak erişmek istiyorsanız (\*SYSTEM seçeneğini kullanmayacaksa), QMQM kullanıcı tanımının aşağıdaki yetkiler olduğundan emin olun:

- Anahtar havuzunu içeren dizin için yürütme yetkisi
- Anahtar havuzu içeren dosyaya ilişkin okuma yetkinizin

Ek bilgi için [“SSL/TLS anahtarı havuzu” sayfa 23](#) başlıklı konuya bakın. Note that channel **CERTLABL** attributes are not used if you use the \*SYSTEM certificate store.

IBM üzerinde, dijital sertifikalar DCM ile yönetilen bir sertifika deposuyla depolanır. Bu sayısal sertifikalar, bir sertifikayı kuyruk yöneticisi ya da IBM MQ MQI client ile ilişkilendiren etiketlere sahiptir. TLS, kimlik doğrulama amacıyla sertifikaları kullanır.

The label is either the value of the **CERTLABL** attribute, if it is set, or the default `ibmwebspheremq` with the name of the queue manager or IBM MQ MQI client user logon ID appended, all in lowercase. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.

Kuyruk yöneticisi ya da IBM MQ MQI client sertifika deposu adı bir yol ve kök adını içerir. Varsayılan yol / QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/ ve varsayılan kök adı Default' dir. IBM üzerinde, varsayılan sertifika deposu ( /QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/Default.kdb), \*SYSTEM olarak da bilinir. İsteğe bağlı olarak, kendi yol ve kök adınızı tanımlayabilirsiniz.

Kendi yol ya da dosya adınızı tanımlarsanız, bu dosyaya erişimi sıkı bir şekilde denetlemek için izinleri dosya olarak ayarlayın.

[“IBM üzerinde bir kuyruk yöneticisine ilişkin anahtar havuzu yerinin değiştirilmesi” sayfa 257](#) , size sertifika deposu adını belirtme hakkında bilgi verir. Sertifika deposunu yaratmadan önce ya da sonra sertifika deposu adını belirtebilirsiniz.

**Not:** DCM ile gerçekleştirebileceğiniz işlemler, kullanıcı tanımınızın yetkisiyle sınırlı olabilir. Örneğin, bir CA sertifikası yaratmak için \*ALLOBJ ve \*SECADM yetkileriniz gerekir.

### *IBM üzerinde bir sertifika deposu oluşturma*

Varsayılan sertifika deposunu kullanmak istemiyorsanız, bu mağazanızı kendiniz yaratmak için bu yordamı izleyin.

## **Bu görev hakkında**

Yalnızca IBM i varsayılan sertifika deposunu kullanmak istemiyorsanız yeni bir sertifika deposu oluşturun.

IBM i sistem sertifika deposunun kullanılacağını belirtmek için, kuyruk yöneticisi SSLKEYR özneliğinin değerini \*SYSTEM olarak değiştirin. Bu değer, kuyruk yöneticisinin sistem sertifika deposunu kullandığı ve kuyruk yöneticisinin Digital Certificate Manager (DCM) ile bir uygulama olarak kullanılmak üzere kaydedildiğini belirtir.

## **Yordam**

1. Access the DCM interface, as described in [“DCM Olanağına Erişilmesi” sayfa 255](#)
2. Gezinme panosunda **Create New Certificate Store**(Yeni Sertifika Deposu Oluştur) seçeneğini tıklatın. Yeni Sertifika Deposu Yarat sayfası görev çerçevesinde görüntülenir.
3. Görev çerçevesinde, **Other System Certificate Store** ' ı seçin ve **Continue**(Devam) seçeneğini tıklatın.



Yeni Sertifika Deposu sayfasında bir Sertifika Yarat sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.

4. **Hayır-Sertifika deposunda sertifika yaratmayın** seçeneğini belirleyin ve **Devam** düğmesini tıklayın. Sertifika Deposu Adı ve Parola sayfası görev çerçevesinde görüntülenir.
5. **Sertifika deposu yolu ve dosya adı** alanında bir IFS yolu ve dosya adı yazın; örneğin, /QIBM/UserData/mqm/qmgrs/qm1/key.kdb
6. **Parola** alanına bir parola yazın ve **Parolayı Onayla** alanına parolayı yeniden yazın. **Devam** düğmesini tıklayın.  
Havuz anahtarını sakladığınızda gereken parolayı (büyük/küçük harfe duyarlı) not edin.
7. DCM ' den çıkmak için, tarayıcı pencerenizi kapatın.

## Sonraki adım

When you have created the certificate store using DCM, ensure you stash the password, as described in [“Stashing the certificate store password on IBM i systems” sayfa 257](#)

### İlgili görevler

[“Importing a certificate into a key repository on IBM i” sayfa 262](#)

Bir sertifikayı içe aktarmak için bu yordamı izleyin.

*Stashing the certificate store password on IBM i systems*

CL komutlarını kullanarak sertifika deposu parolasını saklar.

The following instructions apply to stashing the certificate store password on IBM i for a queue manager. Diğer bir seçenek olarak, bir IBM MQ MQI client için, \*SYSTEM sertifika deposunu kullanmıyorsa (yani, MQSSLKEYR ortamı \*SYSTEM dışında bir değere ayarlanmışsa), [“IBM için IBM MQ SSL Client yardımcı programı \(amqrssl\)” sayfa 264](#)’ un [“Sertifika deposu parolasını saklar” sayfa 265](#) kısmında açıklanan yordamı izleyin.

\*SYSTEM sertifika deposunun kullanılacağını belirttiyseniz (kuyruk yöneticisinin SSLKEYR özniteliğinin değerini \*SYSTEM olarak değiştirerek) bu adımları izlememeniz gerekir.

DCM kullanarak sertifika deposunu yarattığınız zaman, parolayı saklamak için aşağıdaki komutları kullanın:

```
STRMQM MQMNAME('queue_manager_name')
CHGMQM MQMNAME('queue_manager_name') SSLKEYRPWD('password')
```

Parola, büyük ve küçük harfe duyarlıdır. [“IBM üzerinde bir sertifika deposu oluşturma” sayfa 256](#)’ un 6. adımında girdiğinizde tam olarak tek tırnak içine girilmiş olmalıdır.

**Not:** Varsayılan sistem sertifika deposunu kullanmıyorsanız ve parolayı saklamadıysanız, sertifika deposuna erişmek için gereken parolayı alamayacakları için TLS kanallarını başlatma girişimleri başarısız olur.

## IBM üzerinde bir kuyruk yöneticisine ilişkin anahtar havuzunun bulunması

Kuyruk yöneticinizin sertifika deposunun yerini almak için bu yordamı kullanın.

### Yordam

1. Aşağıdaki komutu kullanarak kuyruk yöneticinizin özniteliklerini görüntüleyin:

```
DSPMQM MQMNAME('queue manager name')
```

2. Sertifika deposunun yolu ve kök adı için komut çıkışını inceleyin.

Örneğin: /QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/Default; burada /QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server yol, Default ise kök adıdır.

## IBM üzerinde bir kuyruk yöneticisine ilişkin anahtar havuzu yerinin değiştirilmesi

CHGMQM ya da ALTER QMGR kullanarak kuyruk yöneticinizin sertifika deposunun yerini değiştirin.

## Yordam

Kuyruk yöneticinizin anahtar havuzu özniteliğini ayarlamak için, CHGMQM komutunu ya da ALTER QMGR MQSC komutunu kullanın.

a) CHGMQM kullanılıyor: CHGMQM MQMNAME('qm1') SSLKEYR('/QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/MyKey')

b) ALTER QMGR kullanılıyor: ALTER QMGR SSLKEYR('/QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/MyKey')

Her iki durumda da, sertifika deposunun tam olarak nitelenmiş dosya adı vardır: /QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/MyKey.kdb

## Sonraki adım

Bir kuyruk yöneticisinin sertifika deposunun konumunu değiştirdiğinizde, sertifikalar eski konumdan aktarılmaz. If the CA certificates preinstalled when you create the certificate store are insufficient, you must populate the new certificate store with certificates, as described in [“Importing a certificate into a key repository on IBM i”](#) sayfa 262. Ayrıca, [“Stashing the certificate store password on IBM i systems”](#) sayfa 257’inde açıklandığı gibi, yeni konuma ilişkin parolayı da saklamanız gerekir.

## IBM i' ta test için bir sertifika yetkilisi ve sertifika oluşturma

Sertifika isteklerini imzalamak ve CA sertifikasını yaratmak ve kurmak için yerel bir CA sertifikası oluşturmak için bu yordamı kullanın.

## Başlamadan önce

Bu konudaki yönergelerde, yerel bir sertifika yetkilinin (CA) var olmadığı varsayılmıştır. Yerel bir sertifika kuruluşu (CA) varsa, [“IBM üzerinde bir sunucu sertifikası istenmesi”](#) sayfa 259' a gidin.

## Bu görev hakkında

TLS 'yi kurduğunuzda sağlanan CA sertifikaları, sertifika veren CA tarafından imzalanır. IBM i' ta, sisteminizdeki TLS iletişimlerini test etmek için sunucu sertifikalarını imzalayabilen yerel bir sertifika yetkilisi oluşturabilirsiniz. Yerel bir CA sertifikası yaratmak için bir Web tarayıcısında aşağıdaki adımları izleyin:

## Yordam

1. Access the DCM interface, as described in [“DCM Olanağına Erişilmesi”](#) sayfa 255.
2. Gezinme panosunda **Create a Certificate Authority**(Sertifika Yetkilisi Oluştur) seçeneğini tıklatın.  
Bir Sertifika Yetkilisi Yarat sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.
3. **Sertifika deposu parolası** alanına bir parola yazın ve **Parolayı doğrulayın** alanına parolayı yeniden yazın.
4. **Sertifika Yetkilisi (CA) adı** alanında bir ad yazın (örneğin, TLS Test Certificate Authority).
5. **Ortak Ad** ve **Kuruluş** alanlarına uygun değerleri yazın ve bir ülke seçin. Kalan isteğe bağlı alanlar için, gereksinim duyduğunuz değerleri yazın.
6. **Geçerlilik süresi** alanında yerel sertifika kuruluşu (CA) için bir geçerlilik dönemi yazın.  
Varsayılan değer 1095 gündür.
7. **Devamdüğmesini** tıklatın.  
CA yaratılır ve DCM, yerel CA 'niz için bir sertifika deposu ve CA sertifikası yaratır.
8. **Sertifika kurseçeneğini** tıklatın.  
Karşından yükleme yöneticisi iletişim kutusu görüntülenir.
9. CA sertifikasını saklamak istediğiniz geçici dosyanın tam yol adını yazın ve **Sakladüğmesini** tıklatın.
10. Karşından yükleme işlemi tamamlandığında **Açdüğmesini** tıklatın.  
Sertifika penceresi görüntülenir.
11. **Sertifika kurseçeneğini** tıklatın.

Sertifika İçe Aktarma sihirbazı görüntülenir.

12. **İleri**'yi tıkklatın.

13. **Sertifika tipine dayalı olarak otomatik olarak sertifika deposunu seç** seçeneğini belirleyin ve **İleridğmesini** tıkklatın.

14. **Bitir**'i tıkklatın.

Bir doğrulama penceresi görüntülenir.

15. **Tamam**'ı tıkklatın.

16. Sertifika penceresinde **Tamamdğmesini** tıkklatın.

17. **Devamdüğmesini** tıkklatın.

Sertifika Yetkilisi İlkesi sayfası görev çerçevesinde görüntülenir.

18. **Kullanıcı sertifikalarının oluşturulmasına izin ver** alanında **Evet**seçeneğini belirleyin.

19. **Geçerlilik dönemi** alanında, yerel CA ' nız tarafından yayınlanan sertifikaların geçerlilik süresini yazın.

Varsayılan değer 365 gündür.

20. **Devamdüğmesini** tıkklatın.

Yeni Sertifika Deposu sayfasında bir Sertifika Yarat sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.

21. Uygulamaların hiçbirinin seçilmediğini kontrol edin.

22. Yerel CA ' nın kuruluşunu tamamlamak için **Continue** (Devam) seçeneğini tıkklatın.

### **IBM iüzerinde bir sunucu sertifikası istenmesi**

Dijital sertifikalar, bir genel anahtarın belirtilen bir varlığa ait olduğunu onaylayan kişileştirmeye karşı koruma sağlar. Digital Certificate Manager (DCM) olanağını kullanarak sertifika yetkilisinden yeni bir sunucu sertifikası istenebilir.

### **Bu görev hakkında**

Bir Web tarayıcısında aşağdaki adımları gerçekleştirin:

### **Yordam**

1. Access the DCM interface, as described in “DCM Olanağına Erişilmesi” sayfa 255.

2. Gezinme panosunda, **Select a Certificate Store**(Sertifika Deposu Seç) seçeneğini tıkklatın.

Bir Sertifika Deposu Seç sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.

3. Kullanmak istediğiniz sertifika deposunu seçin ve **Continue**(Devam) seçeneğini tıkklatın.

4. İsteğe bağlı: 3. adımda **\*SYSTEM** seçeneğini belirlediyseniz, sistem deposu parolasını girin ve **Continue**(Devam) seçeneğini tıkklatın.

5. İsteğe bağlı: 3. adımda **Diğer Sistem Sertifikası Deposu** ' u seçtiyseniz, **Sertifika deposu yolu ve dosya adı** alanında, sertifika deponanızı yaratırken ayarladığınız IFS yolunu ve dosya adını yazın. Ayrıca, **Sertifika Deposu Parolası** alanına bir parola yazın. **Devamdüğmesini** tıkklatın.

6. Gezinme panosunda **Create Certificate**(Sertifika Oluştur) seçeneğini tıkklatın.

7. Görev erevesinde, **Sunucu ya da istemci sertifikası** radyo düğmesini seçin ve **Devamdüğmesini** tıkklatın.

Görev çerçevesinde bir Sertifika Yetkilisi Seç (CA) sayfası görüntülenir.

8. İş istasyonunuzda yerel bir sertifika kuruluşu (CA) varsa, sertifikayı imzalamak için yerel CA 'yı ya da ticari bir CA' yı seçmiş olun. İstedediğiniz CA ' ya ilişkin radyo düğmesini seçin ve **Devamdüğmesini** tıkklatın.

Bir Sertifika Yarat sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.

9. İsteğe bağlı: Kuyruk yöneticisi için, **Sertifika etiketi** alanında sertifika etiketini girin.

Etiket, **CERTLABL** zniteliğinin değerı ya da ayarlandıysa, ya da sonuna kuyruk yöneticisi adı eklenmiş olarak varsayılan `ibmwebspheremq` olanlowercasezniteliğinin küçük harflerinden biri olur. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri başlıklı konuya](#) bakın.

Örneğin, kuyruk yöneticisi `QM1`için, varsayılan değerı kullanmak için `ibmwebspheremqm1` yazın.

10. İsteğe bağlı: Bir IBM MQ MQI client için, **Sertifika etiketi** alanında, oturum açma kullanıcı kimliğinizin ardından `ibmwebspheremq` yazın ve ardından küçük harfe bakın.  
Örneğin, şunları yazın `ibmwebspheremqmyuserID`
11. **Ortak Ad** ve **Kuruluş** alanlarına uygun değerleri yazın ve bir ülke seçin. Kalan isteğe bağlı alanlar için, gereksinim duyduğunuz değerleri yazın.

## Sonuçlar

Sertifikanızı imzalamak için bir ticari sertifika kuruluşu seçtiyseniz DCM, PEM (Privacy-Enhanced Mail) biçiminde bir sertifika isteği yaratır. İsteğinizi seçtiğiniz CA 'ya iletin.

Sertifikanızı imzalamak için yerel CA 'yı seçtiyseniz DCM, sertifikanız sertifika deposunda yaratıldığını ve kullanılabileceğini bildirir.

## **IBM üzerinde IBM Key Manager için sunucu sertifikası istenmesi**

Yerel sertifika yetkiliniz (CA) tarafından imzalanmış bir sertifika yaratmak ya da IBM Key Management (iKeyman) yardımcı programına aktarmak üzere bir ticari CA tarafından imzalanmış bir sunucu sertifikasına başvurmak için bu yordamı izleyin.

## Bu görev hakkında

Bir kullanıcı sertifikası, Digital Certificate Manager (DCM), birden çok altyapıda IBM MQ için sertifika yöneticisi olarak hizmet verdiğinde kullanılmalıdır. Diğer platformlara dağıtılan kişisel sertifikalar için ve iKeyman yardımcı programına aktarmak için bir Web tarayıcısında aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

## Yordam

1. Access the DCM interface, as described in [“DCM Olanığına Erişilmesi” sayfa 255](#).
2. **Gezime** bölümünde **Sertifika Oluştur** seçeneğini tıklattın.  
Görev çerçevesinde **Sertifika Oluştur** sayfası görüntülenir.
3. **Sertifika Oluştur** panosunda, **Kullanıcı sertifikası** radyo düğmesini seçin ve **Devam** düğmesini tıklattın.  
**Kullanıcı Sertifikası Yarat** sayfası görüntülenir.
4. **Kullanıcı Sertifikası Yarat** panosunda, **Kuruluş adı**, **Eyalet** ya da **il**, **Ülke** ya da **bölge** için Sertifika Bilgileri altında gerekli alanları doldurun. İsteğe bağlı olarak, değerleri **Kuruluş birimi** ve **Yerellik** ya da **şehir** alanlarına yerleştirin. **Devam** düğmesini tıklattın.  
**Ortak ad** otomatik olarak, iSeries sisteminde oturum açtığınız kullanıcı kimliğine ayarlanır.
5. Sonraki **Kullanıcı Sertifikası Oluştur** panosunda **Sertifikayı Kur** seçeneğini tıklattın ve **Devam** düğmesini tıklattın.  
Kişisel sertifikanız kurulu olduğunu belirten bir ileti görüntülenir. Bu sertifikaya ilişkin yedek bir kopyasını alıkoymak gerekir.
6. **Tamam**'ı tıklattın.
7. DCM 'ye erişmek için kullandığınız Internet tarayıcısına bağlı olarak, aşağıdaki adımları gerçekleştirin:
  - a) Internet Explorer için şu seçenekleri belirleyin: **Araçlar > Internet Seçenekleri > İçerik sekmesi > Sertifikalar düğmesi > Kişisel sekmesi >**. Sertifikayı seçin ve **Dışa Aktar** düğmesini tıklattın.
  - b) Mozilla Firefox için şu seçenekleri belirleyin: **Tools > Options > Advanced > Encryption tab > View Certificates button > your Certificates tab >**. Sertifikayı seçin ve **Yedekle** düğmesini tıklattın. Yolu ve dosya adını seçin ve **Tamam** düğmesini tıklattın.
8. Dışa aktarılan sertifikayı, ikili biçimde FTP kullanarak uzak sisteme aktarın.
9. Dışa aktarılan sertifikayı 7. adımdan anahtar veri tabanındaki iKeyman yardımcı programına ekleyin.
  - a) Sertifika Internet Explorer kullanılarak kaydedildiyse, [Microsoft . pfx](#) dosyasından içe aktarma sırasında açıklanan yönergeleri kullanın.
  - b) Sertifika, Mozilla Firefox kullanılarak kaydedildiyse, [Kişisel bir sertifikayı anahtar havuzuna almabaşlıklı konu için açıklanan yönergeleri](#) kullanın.

İçe aktarma sırasında, kişisel sertifikana ilişkin etiket adının ve imzalayıcı sertifikasının IBM MQ ' in beklediği şekilde değiştirildiğinden emin olun. The label must be either the value of the IBM MQ **CERTLABL** attribute, if it is set, or the default `ibmwebspheremq` with the name of the queue manager appended, all in lowercase. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.

### ***Sunucu sertifikalarının IBM üzerindeki bir anahtar havuzuna eklenmesi***

Anahtar havuzuna istenen bir sertifika eklemek için bu yordamı izleyin.

#### **Bu görev hakkında**

CA, size yeni bir sunucu sertifikası gönderdikten sonra, isteği oluşturduğunuz sertifika deposuna ekliyorsunuz. CA, sertifikayı bir e-posta iletilsinin bir parçası olarak gönderirse, sertifikayı ayrı bir dosyaya kopyalayın.

#### **Not:**

- Sunucu sertifikası yerel CA ' niz tarafından imzalandıysa, bu yordamı gerçekleştirmeniz gerekmez.
- PKCS #12 biçiminde bir sunucu sertifikasını DCM ' ye aktarmadan önce, ilgili CA sertifikasını içe aktarmanız gerekir.

Kuyruk yöneticisi sertifika deposuna bir sunucu sertifikası almak için aşağıdaki yordamı kullanın:

#### **Yordam**

1. Access the DCM interface, as described in [“DCM Olanağına Erişilmesi”](#) sayfa 255.
2. Gezinme panosundaki **Sertifikaları Yönet** görev kategorisinde **Sertifikayı İçe Aktar** seçeneğini tıklatın. Görevi İçe Aktar sayfası görev çerçevesinde görüntülenir.
3. Sertifika tipinize ilişkin radyo düğmesini seçin ve **Devamdüğmesini** tıklatın. İçe Aktarma Sunucusu ya da İstemci Sertifikası sayfası ya da Sertifika Yetkilisi (CA) Sertifikası (Import Certificate Authority) Sertifikası sayfası görev çerçevesinde görüntülenir.
4. **İçe Aktarma Dosyası** alanında, içe aktarmak istediğiniz sertifikana ilişkin dosya adını yazın ve **Devamdüğmesini** tıklatın. DCM, dosyanın biçimini otomatik olarak belirler.
5. Sertifika bir **Sunucu ya da istemci** sertifikaysa, görev çerçevesine parolayı yazın ve **Devamdüğmesini** tıklatın. DCM, sertifikenin içe aktarıldığını size bildirir.

### ***IBM üzerindeki bir anahtar havuzundan sertifika verme***

Bir sertifikayı dışa aktarma, hem genel hem de özel anahtarı dışa aktarır. Bu eylem, özel bir anahtara geçtiğinden, sizin güvenliğinizden tamamen ödün vereceğine ilişkin aşırı uyarılarla birlikte alınmalıdır.

#### **Başlamadan önce**

Bir kullanıcının sertifikasını başka bir kullanıcıyla paylaştığınızda, genel anahtarları değiştirirsiniz. Bu işlem, **Görev 5 'te açıklanmaktadır. Quick Start Guide for AMS on UNIX içinde Sertifikaları Paylaşma** . Burada açıklandığı gibi bir sertifikayı dışa aktardığınızda, hem genel hem de özel anahtarı dışa aktarıyorsunuz. Bu eylem, özel bir anahtara geçtiğinden, sizin güvenliğinizden tamamen ödün vereceğine ilişkin aşırı uyarılarla birlikte alınmalıdır.

#### **Bu görev hakkında**

Sertifikayı dışa aktarmak istediğiniz bilgisayarda aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

#### **Yordam**

1. Access the DCM interface, as described in [“DCM Olanağına Erişilmesi”](#) sayfa 255.
2. Gezinme panosunda, **Select a Certificate Store**(Sertifika Deposu Seç) seçeneğini tıklatın.

Bir Sertifika Deposu Seç sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.

3. Kullanmak istediğiniz sertifika deposunu seçin ve **Continue**(Devam) seçeneğini tıklatın.
4. İsteğe bağlı: 3. adımda **\*SYSTEM** seçeneğini belirlediyseniz, sistem deposu parolasını girin ve **Continue**(Devam) seçeneğini tıklatın.
5. İsteğe bağlı: 3. adımda **Diğer Sistem Sertifikası Deposu** ' u seçtiyseniz, **Sertifika deposu yolu ve dosya adı** alanında, sertifika deponanızı yaratırken ayarladığınız IFS yolunu ve dosya adını yazın ve **Sertifika Deposu Parolası** alanına bir parola yazın. **Devam**düğmesini tıklatın.
6. Gezinme panosundaki **Sertifikaları Yönet** görev kategorisinde **Sertifikayı Dışa Aktar**seçeneğini tıklatın.  
Bir Sertifikayı Dışa Aktar sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.
7. Sertifika tipinize ilişkin radyo düğmesini seçin ve **Devam**düğmesini tıklatın.  
Görev çerçevesinde Dışa Aktarma Sunucusu ya da İstemci Sertifikası sayfası ya da Sertifika Yetkilisi (CA) Sertifikası Sertifikası sayfası görüntülenir.
8. Dışa aktarmak istediğiniz sertifikayı seçin.
9. Sertifikayı bir dosyaya ya da doğrudan başka bir sertifika deposuna dışa aktarmak isteyip istemediğinizi belirlemek için radyo düğmesini seçin.
10. Bir dosyayı ya da istemci sertifikasını bir dosyaya dışa aktarmayı seçtiyseniz, aşağıdaki bilgileri sağlayın:
  - Dışa aktarılan sertifikayı saklamak istediğiniz konumun yolu ve dosya adı.
  - Kişisel bir sertifika için, dışa aktarılan sertifikayı ve hedef yayın düzeyini şifrelemek için kullanılan parola. CA sertifikaları için parolayı belirtmenize gerek yoktur.
11. Bir sertifikayı doğrudan başka bir sertifika deposuna dışa aktarmak için seçtiyseniz, hedef sertifika deposunu ve parolasını belirtin.
12. **Devam**düğmesini tıklatın.

### ***Importing a certificate into a key repository on IBM i***

Bir sertifikayı içe aktarmak için bu yordamı izleyin.

#### **Başlamadan önce**

Kişisel bir sertifikayı PKCS #12 biçiminde DCM ' ye aktarmadan önce, ilgili CA sertifikasını içe aktarmanız gerekir.

#### **Bu görev hakkında**

Sertifikayı aktarmak istediğiniz makineden bu adımları gerçekleştirin.

#### **Yordam**

1. Access the DCM interface, as described in [“DCM Olanığına Erişilmesi” sayfa 255](#).
2. Gezinme panosunda, **Select a Certificate Store**(Sertifika Deposu Seç) seçeneğini tıklatın.  
Bir Sertifika Deposu Seç sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.
3. Kullanmak istediğiniz sertifika deposunu seçin ve **Continue**(Devam) seçeneğini tıklatın.
4. İsteğe bağlı: 3. adımda **\*SYSTEM** seçeneğini belirlediyseniz, sistem deposu parolasını girin ve **Continue**(Devam) seçeneğini tıklatın.
5. İsteğe bağlı: 3. adımda **Diğer Sistem Sertifikası Deposu** ' u seçtiyseniz, **Sertifika deposu yolu ve dosya adı** alanında, sertifika deponanızı yaratırken ayarladığınız IFS yolunu ve dosya adını yazın ve **Sertifika Deposu Parolası** alanına bir parola yazın. **Devam**düğmesini tıklatın.
6. Gezinme panosundaki **Sertifikaları Yönet** görev kategorisinde **Sertifikayı İçe Aktar**seçeneğini tıklatın.  
Sertifika Al sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.
7. Sertifika tipinize ilişkin radyo düğmesini seçin ve **Devam**düğmesini tıklatın.  
İçe Aktarma Sunucusu ya da İstemci Sertifikası sayfası ya da Sertifika Yetkilisi (CA) Sertifikası Sertifikası (Import Certificate Authority; CA) Sertifikası sayfası görev çerçevesinde görüntülenir

8. **İçe Aktarma Dosyası** alanında, içe aktarmak istediğiniz sertifikana ilişkin dosya adını yazın ve **Devamdüğmesini** tıklatın.  
DCM, dosyanın biçimini otomatik olarak belirler.
9. Sertifika bir **Sunucu ya da istemci** sertifikaysa, görev çerçevesine parolayı yazın ve **Devamdüğmesini** tıklatın. DCM, sertifikenin içe aktarıldığını size bildirir.

### **Removing certificates in IBM i**

Kişisel sertifikaları kaldırmak için bu yordamı kullanın.

#### **Yordam**

1. Access the DCM interface, as described in “[DCM Olanağına Erişilmesi](#)” sayfa 255.
2. Gezinme panosunda, **Select a Certificate Store**(Sertifika Deposu Seç) seçeneğini tıklatın.  
Bir Sertifika Deposu Seç sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.
3. **Diğer Sistem Sertifika Deposu** onay kutusunu seçin ve **Devamdüğmesini** tıklatın.  
Sertifika Deposu ve Parola sayfası görüntülenir.
4. **Sertifika deposu yolu ve dosya adı** alanında, sertifika deposunu yaratırken ayarladığınız IFS yolunu ve dosya adını yazın.
5. **Certificate Store Password** (Sertifika Deposu Parolası) alanına bir parola yazın. **Devamdüğmesini** tıklatın.  
Geçerli Sertifika Deposu sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.
6. Gezinme panosundaki **Sertifikaları Yönet** görev kategorisinde **Sertifikayı Sil** seçeneğini tıklatın.  
Görev çerçevesinde Sertifika Silme İşleminin Doğrulanması sayfası görüntülenir.
7. Silmek istediğiniz sertifikayı seçin. **Sil** düğmesini tıklatın.
8. Sertifikayı silmek istediğinizi onaylamak için **Yes** (Evet) düğmesini tıklatın. Ters durumda, **Hayır**'ı tıklatın.  
DCM, sertifikayı silmiş olup olmadığını bildirir.

### **IBM üzerinde tek yönlü kimlik doğrulaması için \*SYSTEM sertifika deposunu kullanma**

Tek yönlü kimlik doğrulaması ayarlamak için bu yönergeleri izleyin.

#### **Başlamadan önce**

- Kuyruk yöneticisi, kanallar ve iletim kuyrukları yaratın.
- Sunucu kuyruk yöneticisinden bir sunucu ya da istemci sertifikası yaratın.
- CA sertifikasını istemci kuyruk yöneticisine aktarın ve anahtar havuzuna içe aktarın.
- Sunucuda ve istemci kuyruk yöneticilerindeki bir dinleyici başlatın.

#### **Bu görev hakkında**

Tek yönlü kimlik doğrulamasını kullanmak için, TLS sunucusu olarak IBM i çalıştıran bir bilgisayar kullanarak, SSL Key Repository (SSLKEYR) parametresini \*SYSTEM olarak ayarlayın. This setting registers the IBM MQ queue manager as an application. Daha sonra, tek yönlü kimlik doğrulamasını etkinleştirmek için kuyruk yöneticisine bir sertifika atayabilirsiniz.

Özel anahtar depolarını, anahtar havuzunda istemci kuyruk yöneticisi için kukla sertifika yaratarak tek yönlü kimlik doğrulamasını gerçekleştirmek için de kullanabilirsiniz.

#### **Yordam**

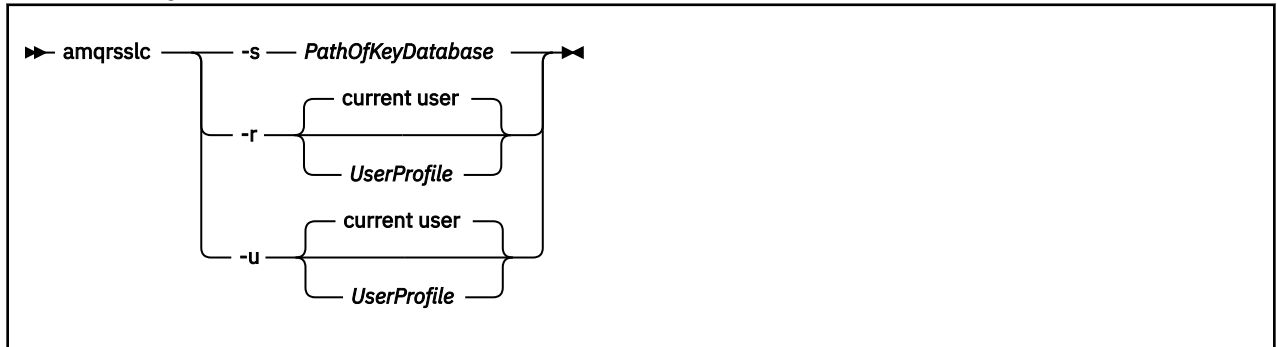
1. Sunucuda ve istemci kuyruğu yöneticilerindeki aşağıdaki adımları izleyin:

- a) Alter the queue manager to set the SSLKEYR parameter by issuing the command CHGMQM QMNAME(SSL) SSLKEYR(\*SYSTEM).
  - b) Stash the password for the default key repository by issuing the command CHGMQM QMNAME(SSL) SSLKEYRPWD('xxxxxxx').  
Parola tek tırnak işareti içinde olmalıdır.
  - c) Kanalların SSLCIPO parametresinde doğru CipherSpec ' e sahip olmasını sağlar.
  - d) RFRMQMAUT QMNAME(QMGRNAME) TYPE(\*SSL) komutunu vererek TLS güvenliğini yenileyin.
2. Sertifikayı sunucu kuyruk yöneticisine DCM kullanarak aşağıdaki gibi atayın:
- a) Access the DCM interface, as described in “[DCM Olanağına Erişilmesi](#)” sayfa 255.
  - b) Gezinme panosunda, **Select a Certificate Store**(Sertifika Deposu Seç) seçeneğini tıklatın.  
Bir Sertifika Deposu Seç sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.
  - c) \*SYSTEM sertifika deposunu seçin ve **Continue**(Devam) ögesini tıklatın.
  - d) Sol panoda **Manage Applications**(Uygulamaları Yönet) ögesini genişletin.
  - e) Kuyruk yöneticisinin bir uygulama olarak kayıtlı olup olmadığını denetlemek için **Uygulamayı Görüntüle** tanımlamasını seçin.  
SSL (WMQ) , çizelgede listelenir.
  - f) **Sertifika Atamasını Güncelle** seçeneğini belirleyin.
  - g) **Sunucu** seçeneğini belirleyin ve **Devam** düğmesini tıklatın.
  - h) QMGRNAME (WMQ) ögesini seçin ve **Sertifika atamasını güncelle** düğmesini tıklatın.
  - i) Sertifikayı seçin ve **Yeni Sertifika Ata** düğmesini tıklatın. Sertifikayın uygulamaya atandığını belirten bir pencere açılır.

### IBM için IBM MQ SSL Client yardımcı programı (amqrsslc)

The IBM MQ SSL Client utility (amqrsslc) for IBM i is used by the IBM MQ MQI client on IBM i systems to register or unregister the client user profile, or stash the certificate store password. Yardımcı program yalnızca, \*ALLOBJ özel yetkisine sahip bir kullanıcı ya da Digital Certificate Manager (DCM) içinde uygulama kayıtları yaratma ya da silme seçenekleri bulunan bir QMQMADM üyesiyle çalıştırılabilir.

### Sözdizimi şeması



### İstemci kullanıcı tanıtımını kaydettirin

IBM MQ MQI client , \*SYSTEM sertifika deposunu kullanıyorsa, istemci kullanıcı tanıtımını (oturum açma kullanıcısı) [Dijital Certificate Manager \(DCM\)](#) ile uygulama olarak kullanılmak üzere kaydettirmeniz gerekir.

If you want to register the client user profile, run the **amqrsslc** program with the -r option with *UserProfile*. **amqrsslc** çağrılırken kullanılan kullanıcı tanıtımının \*USE yetkisi olması gerekir. *UserProfile* seçeneği, -r seçeneği ile *UserProfile* ögesini, QIBM\_WEBSPPHERE\_MQ\_UserProfile benzersiz uygulama etiketine sahip bir sunucu uygulaması olarak kaydettirir ve *UserProfile* (WMQ) açıklamasını içeren bir etiket sağlar. Daha sonra bu sunucu uygulaması DCM ' de görüntülenir ve bu uygulamaya, sistem deposunda herhangi bir sunucu ya da istemci sertifikası atayabilirsiniz.



**Not:** Bir kullanıcı tanıtımı -r seçeneğiyle belirtilmediyse, **amqrrsslc** aracını çalıştıran kullanıcının kullanıcı profili kayıtlıdır.

Aşağıdaki kod, bir kullanıcı profilini kaydetmek için **amqrrsslc** ' i kullanır. İlk örnekte, belirtilen kullanıcı tanıtımı kaydedilmektedir; ikinci olarak, oturum açan kullanıcının tanıtımsıdır:

```
CALL PGM(QMQM/AMQRSSLC) PARM('-r' UserProfile)
CALL PGM(QMQM/AMQRSSLC) PARM('-r')
```

## İstemci kullanıcı profilinin kaydını kaldırın

To unregister the client profile, run the **amqrrsslc** program with the -u option with *UserProfile*. **amqrrsslc** çağrılırken kullanılan kullanıcı tanıtımının \*USE yetkisi olması gerekir. Providing the *UserProfile* with the -u option unregisters *UserProfile* with label QIBM\_WEBSPHERE\_MQ\_*UserProfile* from the DCM.

**Not:** Bir kullanıcı tanıtımı -u seçeneğiyle belirtilmediyse, **amqrrsslc** aracını çalıştıran kullanıcının kullanıcı profilinin kaydı kaldırılmış olur.

Aşağıdaki kod, kullanıcı profilinin kaydını kaldırmak için **amqrrsslc** ' i kullanır. İlk örnekte, belirtilen kullanıcı tanıtımının kaydedilmemiş olması gerekir; ikinci olarak, oturum açan kullanıcının tanıtımsıdır:

```
CALL PGM(QMQM/AMQRSSLC) PARM('-u' UserProfile)
CALL PGM(QMQM/AMQRSSLC) PARM('-u')
```

## Sertifika deposu parolasını saklar

IBM MQ MQI client , \*SYSTEM sertifika deposunu kullanmıyorsa ve başka bir sertifika deposu kullanmıyorsa (yani, MQSSLKEYR, \*SYSTEM dışında bir değer olarak ayarlandıysa), anahtar veri tabanının parolasının saklanmaması gerekir. Anahtar veri tabanının parolasını yığmak için -s seçeneğini kullanın.

Aşağıdaki kodda, sertifika deposunun tam olarak nitelenmiş dosya adı şudur: /Path/0f/KeyDatabase/MyKey.kdb:

```
CALL PGM(QMQM/AMQRSSLC) PARM('-s' '/Path/0f/KeyDatabase/MyKey')
```

Bu kod, bu anahtar veri tabanının parolasına ilişkin bir istekle sonuçlanır. Bu parola, .sth uzantılı anahtar veri tabanı ile aynı adı taşıyan bir dosyaya saklanır. Bu dosya, anahtar veri tabanından aynı yolda saklanır. Kod örneği, /Path/0f/KeyDatabase/MyKey.sthparola saklama dosyası oluşturur. QMQM, bu dosyanın kullanıcı sahibi ve QMQMADM grup sahibidir. QMQM ve QMQMADM okuma, yazma iznine ve diğer tanıtımlara yalnızca okuma izni vardır.

## Sertifikalar üzerindeki değişiklikler ya da sertifika deposu IBM üzerinde etkili olduğunda

Bir sertifika deposundaki sertifikaları ya da sertifika deposunun yerini değiştirdiğinizde, kanal tipine ve kanalın nasıl çalıştırıldığı bağlı olarak değişiklikler yürürlüğe girmektedir.

Aşağıdaki durumlarda, sertifika depodaki sertifikalar ve anahtar havuzu özniteliğe ilişkin değişiklikler geçerli olur:

- Yeni bir giden tek kanal işlemi önce bir TLS kanalı çalıştırdığında.
- Yeni bir gelen TCP/IP tek kanal işlemi, ilk olarak TLS kanalı başlatma isteği alır.
- When the MQSC command REFRESH SECURITY TYPE(SSL) is issued to refresh the IBM MQ TLS environment.
- İstemci uygulaması işlemleri için, süreçteki son TLS bağlantısı kapatılır. Sonraki TLS bağlantısı, sertifika değişikliklerini alır.
- Bir süreç havuzlama işleminin (amqrmppa) iş parçacığı olarak çalışan kanallar için, süreç havuzlama işlemi başlatıldığında ya da yeniden başlatıldığında ve ilk olarak TLS kanalı çalıştırır. Süreç havuzlama

işlemi bir TLS kanalını çalıştıysa ve değişikliğin hemen yürürlüğe girmesini istiyorsanız, MQSC komutunu REFRESH Security TYPE (SSL) komutunu çalıştırın.

- Kanal başlatıcının iş parçacığı olarak çalışan kanallar için, kanal başlatıcı başlatıldığında ya da yeniden başlatıldığında ve ilk olarak bir TLS kanalı çalıştırılır. Kanal başlatıcı işlemi zaten bir TLS kanalını çalıştırdıysa ve değişikliğin hemen yürürlüğe girmesini istiyorsanız, MQSC komutunu REFRESH Security TYPE (SSL) komutunu çalıştırın.
- Bir TCP/IP dinleyicisinin iş parçacığı olarak çalışan kanallar için, dinleyici başlatıldığında ya da yeniden başlatıldığında ve ilk olarak TLS kanalı başlatma isteği alır. Dinleyici zaten bir TLS kanalı çalıştırdıysa ve değişikliğin hemen yürürlüğe girmesini istiyorsanız, MQSC komutunu REFRESH SECURITY TYPE (SSL) çalıştırın.

## **IBM işletim sistemi üzerinde şifreleme donanımını yapılandırma**

IBM üzerinde Cryptographic Coprocessor olanağını yapılandırmak için bu yordamı kullanın.

### **Başlamadan önce**

Kullanıcı tanıtımınızın, yardımcı işlemci ya da donanımı yapılandırmanızı sağlamak için \*ALLOBJ ve \*SECADM özel yetkilerine sahip olduğundan emin olun.

### **Yordam**

1. `http://machine.domain:2001` ya da `https://machine.domain:2010` değerine gidin; burada *machine*, bilgisayarınızın adıdır.  
Bir kullanıcı adı ve parola istenmesi için bir iletişim kutusu görüntülenir.
2. Geçerli bir IBM i kullanıcı tanıtımı ve parolası girin.
3. [Cryptography](#) (Şifreleme) bağlantısını tıklatın ve daha fazla bilgi için uygun bağlantıları izleyin.

### **Sonraki adım**

4767 Cryptographic Coprocessor' un yapılandırılmasıyla ilgili daha ayrıntılı bilgi için [4767 Cryptographic Coprocessor](#) başlıklı konuya bakın.

ULW

## **UNIX, Linux, and Windows üzerinde SSL/TLS ile çalışma**

UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde, Transport Layer Security (TLS) desteği IBM MQ ile kurulur.

Sertifika doğrulama ilkeleriyle ilgili daha ayrıntılı bilgi için [Sertifika doğrulama ve güvenilirlik ilkesi](#) tasarımı başlıklı konuya bakın.

ULW

## **Dijital sertifikaları yönetmek için `runmqckm`, `runmqakm` ve `strmqikm` 'nin kullanılması**

On UNIX, Linux, and Windows systems, manage keys and digital certificates with the `strmqikm` (iKeyman) GUI, or from the command line using `runmqckm` (iKeycmd) or `runmqakm` (GSKCapiCmd).

V 9.0.2



**Uyarı:** Both the `runmqckm` and `strmqikm` commands rely on the IBM MQ Java Runtime Environment (JRE). As of IBM MQ 9.0.2, if the JRE is not installed, you receive message AMQ9183.

- **UNIX and Linux** sistemleri için:
  - iKeyman GUI 'sini başlatmak için `strmqikm` (iKeyman) komutunu kullanın.
  - Use the `runmqckm` (iKeycmd) command to perform tasks with the iKeycmd command line interface.
  - Runmqakm komut satırı arabirimiyle görevleri gerçekleştirmek için `runmqakm` (GSKCapiCmd) komutunu kullanın. `runmqakm` için komut sözdizimi, `runmqckm` ile ilgili sözdizimiyle aynıdır.  
TLS sertifikalarını FIPS ile uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa, `runmqckm` ya da `strmqikm` komutları yerine `runmqakm` komutunu kullanın.

**runmqckm** ve **runmqakm** komutlarına ilişkin komut satırı arabirimlerinin tam açıklaması için [Anahtarların ve sertifikaların yönetilmesi](#) başlıklı konuya bakın.

PKCSCryptographicşifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, iKeycmd ve iKeyman ' in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Windows and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the iKeyman and iKeycmd programs are 32-bit on those platforms.

Ek bilgi için bkz. [GSKit: PKCS#11 ve IBM MQ JRE adresleme kipi](#) .

iKeyman GUI 'sini başlatmak için **strmqikm** komutunu çalıştırmadan önce, X Window System 'ı çalıştırabilen bir makine üzerinde çalıştığınızdan ve aşağıdakileri yaptığınızdan emin olun:

- DISPLAY ortam değişkenini ayarlayın; örneğin:

```
export DISPLAY=mypc:0
```

- PATH ortam değişkeninizin **/usr/bin** ve **/bin**' yi içerdiğinden emin olun. Bu, **runmqckm** ve **runmqakm** komutları için de gereklidir. Örneğin:

```
export PATH=$PATH:/usr/bin:/bin
```

#### • Windows sistemleri için:

- iKeyman GUI 'sini başlatmak için **strmqikm** komutunu kullanın.
- Use the **runmqckm** command to perform tasks with the iKeycmd command line interface.

TLS sertifikalarını FIPS ile uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa, **runmqckm** ya da **strmqikm** komutları yerine **runmqakm** komutunu kullanın.

- **runmqakm -keydb** komutunu, *stashpw* ya da *zula* seçeneğiyle birlikte kullanın.

**runmqakm -keydb** komutunu bu şekilde kullanırken, örneğin:

```
runmqakm -keydb -create -db key.kdb -pw secretpwd -stash
```

the resultant .sth file does not have read permission enabled for the mqm group.

Dosyayı yalnızca yaratan kişi okuyabilir. **runmqakm** komutunu kullanarak bir parola saklama dosyası yarattıktan sonra, dosya izinlerini denetleyin ve kuyruk yöneticisini çalıştıran hizmet hesabına ya da yerel mqmgibi bir gruba izin verin.

UNIX, Linux ya da Windows sistemlerinde TLS izlemesi istemek için bkz. [strmqtrc](#).

### İlgili başvurular

runmqckm ve runmqakm komutları

Bu bölümde, komutun nesnesine göre runmqckm ve runmqakm komutları açıklanır.

### **UNIX, Linux, and Windowsüzerinde bir anahtar havuzu ayarlanıyor**

You can set up a key repository by the using **strmqikm** (iKeyman) GUI, or from the command line using **runmqckm** (iKeycmd) or **runmqakm** (GSKCapiCmd) commands.

### Bu görev hakkında

TLS bağlantısı, bağlantının her iki ucunda bir *anahtar havuzu* gerektirir. Her IBM MQ kuyruk yöneticisinin ve IBM MQ MQI client ' in bir anahtar havuzuna erişimi olması gerekir. Daha fazla bilgi için, bkz. "[SSL/TLS anahtarı havuzu](#)" sayfa 23.

UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde, dijital sertifikalar **strmqikm** kullanıcı arabirimi kullanılarak ya da **runmqckm** ya da **runmqakm** komutları kullanılarak yönetilen bir anahtar veritabanı dosyasında depolanır. Bu dijital sertifikaların etiketleri var. Belirli bir etiket, kişisel bir sertifikayı kuyruk yöneticisi ya da IBM MQ MQI clientile ilişkilendirir. TLS, kimlik doğrulama amacıyla bu sertifikayı kullanır. On UNIX, Linux,

and Windows systems, IBM MQ uses either the value of the **CERTLABL** attribute, if it is set, or the default `ibmwebspheremq` with the name of the queue manager or IBM MQ MQI client user logon ID appended, all in lowercase. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.

Anahtar veri tabanı dosyası adı, bir yol ve kök adından oluşur:

- UNIX and Linux sistemlerinde, bir kuyruk yöneticisi için varsayılan yol (kuyruk yöneticisini yarattığınız zaman ayarlanır) `/var/mqm/qmgrs/queue_manager_name/ssl`.

Windows sistemlerinde varsayılan yol şöyledir:

`MQ_INSTALLATION_PATH\qmgrs\queue_manager_name\ssl`; burada `MQ_INSTALLATION_PATH`, IBM MQ 'in kurulu olduğu dizindir. Örneğin, `C:\Program Files\IBM\MQ\Qmgrs\QM1\ssl`.

Varsayılan kök adı `key`' dir. İsteğe bağlı olarak, kendi yolunuzu ve kök adınızı seçebilirsiniz, ancak uzantı `.kdb` olmalıdır.

Kendi yol ya da dosya adınızı seçerseniz, erişimi sıkı bir şekilde denetlemek için, bu dosyaya ilişkin izinleri ayarlayın.

- Bir IBM MQ istemcisi için varsayılan yol ya da kök adı yoktur. Bu dosyaya erişimi sıkı bir şekilde denetleyin. Uzantı `.kdb` olmalıdır.

Dosya düzeyi kilitlerini desteklemeyen bir dosya sisteminde anahtar havuzları yaratmayın; örneğin, Linux sistemlerinde NFS sürüm 2.

Anahtar veritabanı kütüğü adının denetlenmesi ve belirtilmesiyle ilgili bilgi edinmek için [“UNIX, Linux, and Windows üzerinde bir kuyruk yöneticisine ilişkin anahtar havuzu yerinin değiştirilmesi”](#) sayfa 272 dosyasına bakın. Anahtar veri tabanı kütüğünü yaratmadan önce ya da sonra, anahtar veri tabanı dosyası adını belirtebilirsiniz.

**strmqckm** ya da **runmqckm** komutlarını çalıştırdığınız kullanıcı kimliğinin, anahtar veri tabanı dosyasının yaratıldığı ya da güncellendiği dizin için yazma iznine sahip olması gerekir. Varsayılan `ssl` dizinini kullanan bir kuyruk yöneticisi için, **strmqckm** ya da **runmqckm** çalıştırdığınız kullanıcı kimliğinin `mqm` grubunun bir üyesi olması gerekir. For an IBM MQ MQI client, if you run **strmqckm** or **runmqckm** from a user ID different from that under which the client runs, you must alter the file permissions to enable the IBM MQ MQI client to access the key database file at run time. Daha fazla bilgi için bkz. [“Windows üzerindeki anahtar veri tabanı dosyalarınıza erişilmesi ve güvenceye alınması”](#) sayfa 270 ya da [“UNIX and Linux sistemlerindeki anahtar veri tabanı dosyalarınızın erişilmesi ve güvenliğinin sağlanması”](#) sayfa 270.

In **strmqckm** or **runmqckm** in IBM WebSphere MQ 7.0, new key databases are automatically populated with a set of pre-defined certificate authority (CA) certificates. In **strmqckm** or **runmqckm** in IBM MQ 8.0, key databases are not automatically populated, making the initial setup more secure because you include only the CA certificates that you want, in your key database file.

**Not:** CA sertifikalarıyla sonuçlanan GSKit 8.0 davranışındaki bu değişiklik nedeniyle artık havuza otomatik olarak eklenmiyor, tercih ettiğiniz CA sertifikalarını el ile eklemelisiniz. Bu davranış değişikliği, kullanılan CA sertifikaları üzerinde daha fazla ayrıntı denetimi sağlar. Bkz. [“Adding default CA certificates into an empty key repository on UNIX, Linux, and Windows with GSKit 8.0”](#) sayfa 270.

Anahtar veritabanını, komut satırını kullanarak ya da **strmqckm** (iKeyman) kullanıcı arabirimini kullanarak yaraladınız.

**Not:** TLS sertifikalarını FIPS-uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa, **runmqckm** komutunu kullanın. **strmqckm** kullanıcı arabirimi FIPS uyumlu bir seçenek sunmaz.

## Yordam

Komut satırını kullanarak bir anahtar veritabanı yaratın.

1. Aşağıdaki komutlardan birini çalıştırın:

- **runmqckm** komutunu kullanma:

```
runmqckm -keydb -create -db filename -pw password -type cms -stash
```

- **runmqakm**komutunu kullanma:

```
runmqakm -keydb -create -db filename -pw password -type cms  
-stash -fips -strong
```

Burada:

**-db kütükadı**

Bir CMS anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş dosya adını belirler ve .kdbdosya uzantısına sahip olmalıdır.

**-pw parola**

CMS anahtar veri tabanına ilişkin parolayı belirtir.

**-type cms**

Veri tabanının tipini belirtir. ( IBM MQ için, cms olmalıdır.)

**-stash**

Anahtar veritabanı parolasını bir dosyaya kaydeder.

**-fips.**

Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanmış algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, **runmqakm** komutu başarısız olur.

**-Güçlü**

Girilen parolanın, parola güvenlik düzeyi için gereken minimum gereksinimleri karşıladığını denetler. Bir parolaya ilişkin minimum gereksinimler aşağıdaki gibidir:

- Parola en az 14 karakter uzunluğunda olmalıdır.
- Parola, en az bir küçük harf, bir büyük harf ve bir rakam ya da özel karakter içermelidir. Özel karakterler, yıldız işareti (\*), dolar işareti (\$), sayı işareti (#) ve yüzde işareti (%) içerir. Boşluk, özel karakter olarak sınıflandırılır.
- Her karakter, bir parolada en çok üç kez oluşabilir.
- Parolada art arda en çok iki karakter aynı olabilir.
- Tüm karakterler standart ASCII yazdırılabilir karakter takımında, 0x20 - 0x7E aralığında yer alıyor.

Diğer bir seçenek olarak, **strmqikm** (iKeyman) kullanıcı arabirimini kullanarak bir anahtar veritabanı yaratın.

2. UNIX and Linux sistemlerinde, kök kullanıcı olarak oturum açın. Windows sistemlerinde, Yönetici olarak ya da MQM grubunun bir üyesi olarak oturum açın.
3. **strmqikm** komutunu çalıştırarak kullanıcı arabirimini başlatın.
4. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **New**(Yeni) seçeneğini tıklayın. Yeni pencere açılır.
5. **Anahtar veritabanı tipi** seçeneğini tıklayın ve **CMS** (Sertifika Yönetimi Sistemi) seçeneğini belirleyin.
6. **File Name** (Dosya Adı) alanına bir dosya adı yazın.  
Bu alan key.kdbmetnini zaten içeriyor. Kök adınız keyise, bu alanı değiştirmeden bırakın. Farklı bir kök adı belirtirdiyseniz, key yerine kök adınızı koyun. Ancak, .kdb uzantısını değiştirmemelisiniz.
7. **Konum** alanına yolu yazın.  
Örneğin:
  - Kuyruk yöneticisi için: /var/mqm/qmgrs/QM1/ssl ( UNIX and Linux sistemlerinde) ya da C:\ProgramData\IBM\MQ\qmgrs\QM1\ssl ( Windows sistemlerinde).
  - Yol, kuyruk yöneticisinin **SSLKeyRepository** özniteliğinin değeriyle eşleşmelidir.
  - Bir IBM MQ istemcisi için: /var/mqm/ssl ( UNIX and Linux sistemlerinde) ya da C:\mqm\ssl ( Windows sistemlerinde).
8. **Tamam**'i tıklayın.

Parola İstemi penceresi açılır.

9. **Parola** alanına bir parola yazın ve **Parolayı Onayla** alanına parolayı yeniden yazın.

10. **Parola dosyaya girin** onay kutusunu seçin.

**Not:** Parolayı saklamadıysanız, anahtar veritabanı dosyasına erişmek için gereken parolayı elde edemedikleri için TLS kanallarını başlatma girişimleri başarısız olur.

11. **Tamam**'ı tıklatın.

Kişisel Sertifikalar penceresi açılır.

12. Set the access permissions as described in “Windowsüzerindeki anahtar veri tabanı dosyalarınıza erişilmesi ve güvenceye alınması” sayfa 270 or “UNIX and Linux sistemlerindeki anahtar veri tabanı dosyalarınızın erişilmesi ve güvenliğinin sağlanması” sayfa 270.

#### Windows

*Windowsüzerindeki anahtar veri tabanı dosyalarınıza erişilmesi ve güvenceye alınması*

Anahtar veritabanı dosyaları uygun erişim izinlerine sahip olmayabilir. Bu dosyalara uygun erişimi ayarlamalısınız.

Erişim denetimini *key.kdb*, *key.sth*, *key.crl* ve *key.rdb* kütüklerine ayarlayın; burada *anahtar*, sınırlı bir kullanıcı kümesine yetki vermek için, anahtar veritabanınızın kök adıdır.

Erişim vermeyi aşağıdaki gibi dikkate alın:

#### **tam yetki**

BUILTIN\Administrators, NT AUTHORITY\SYSTEM ve veri tabanı dosyalarını yaratan kullanıcı.

#### **okuma yetkisi**

Kuyruk yöneticisi için, yalnızca yerel mqm grubu için. Bu, MCA 'nın mqm grubundaki bir kullanıcı kimliği altında çalışmakta olduğunu varsayar.

Bir istemci için, istemci işleminin altında çalıştığı kullanıcı kimliği.

#### Linux

#### UNIX

*UNIX and Linux sistemlerindeki anahtar veri tabanı dosyalarınızın erişilmesi ve güvenliğinin sağlanması*

Anahtar veritabanı dosyaları uygun erişim izinlerine sahip olmayabilir. Bu dosyalara uygun erişimi ayarlamalısınız.

Kuyruk yöneticisi için, anahtar veritabanı kütüklerine ilişkin izinleri ayarlayın; böylece kuyruk yöneticisi ve kanal işlemleri gerektiğinde bunları okuyabilirler, ancak diğer kullanıcılar bunları okuyamaz ya da değiştiremezler. Olağan durumda, mqm kullanıcısının okuma izinleri gerekir. Anahtar veritabanı dosyasını mqm kullanıcısı olarak oturum açarak yarattıysanız, izinler büyük olasılıkla yeterlidir; mqm kullanıcısı değilseniz, ancak mqm grubundaki başka bir kullanıcı değilseniz, büyük olasılıkla mqm grubundaki diğer kullanıcılara okuma izinleri vermeniz gerekir.

Bir istemci için de benzer şekilde, anahtar veritabanı kütüklerine ilişkin izinleri ayarlayın; böylece, istemci uygulaması işlemleri gerektiğinde bunları okuyabilirler, ancak diğer kullanıcılar bunları okuyamaz ya da değiştiremez. Olağan durumda, istemci işleminin çalıştığı kullanıcının okuma izinlerine gerek vardır. Anahtar veritabanı dosyasını kullanıcı olarak oturum açarak yarattıktan sonra izinler yeterli olur; istemci işlemi kullanıcı değilseniz, ancak gruptaki başka bir kullanıcı ise, gruptaki diğer kullanıcılara okuma izinleri vermeniz gerekebilir.

*key.kdb*, *key.sth*, *key.crl* ve *key.rdb* dosyalarındaki izinleri ayarlayın; burada *anahtar*, anahtar veritabanınızın kök adıdır, dosya sahibi için okuma ve yazma ve mqm ya da istemci kullanıcı grubu için okuma olarak ayarlanır.

#### ULW

*Adding default CA certificates into an empty key repository on UNIX, Linux, and Windows with GSKit 8.0*

GSKit sürüm 8 ile boş bir anahtar havuzuna varsayılan CA sertifikalarından birini ya da birkaçını eklemek için bu yordamı izleyin.

GSKit 7.0' ta, yeni bir anahtar havuzu oluştururken davranış, genel olarak kullanılan Sertifika Yetkilileri için bir varsayılan sertifika kuruluşu (CA) sertifikası kümesinde otomatik olarak eklenmeye başlandı.

GSKit 8.0 için bu davranış, CA sertifikalarının artık otomatik olarak havuza eklenmeyecek şekilde değişmiştir. Kullanıcı şimdi anahtar deposuna CA sertifikalarını el ile eklemek için gereklidir.

## Kullanılan stırmqıkm

CA sertifikasını eklemek istediğiniz makine üzerinde aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Start the GUI using the **stırmqıkm** command (on UNIX, Linux, and Windows).
2. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklatın. Open (Aç) penceresi açılır.
3. **Anahtar veritabanı tipi** seçeneğini tıklatın ve **CMS** (Sertifika Yönetimi Sistemi) seçeneğini belirleyin.
4. Anahtar veritabanı kütüklerini içeren dizine gitmek için **Göz At** düğmesini tıklatın.
5. Sertifikayı eklemek istediğiniz anahtar veritabanı dosyasını seçin (örneğin, key .kdb).
6. **Aç** düğmesini tıklatın. Parola İstemi penceresi açılır.
7. Anahtar veri tabanını yaratırken ayarladığınız parolayı yazın ve **Tamam** düğmesini tıklatın. Anahtar veri tabanı dosyanızın adı, **Dosya Adı** alanında görüntülenir.
8. **Anahtar veritabanı içeriği** alanında **İmzalayıcı Sertifikaları** öğesini seçin.
9. **Veri Yerleştir** ' i tıklatın. Add CA ' nın Sertifika penceresi açılır.
10. Havuza eklenebilecek CA sertifikaları, sıradüzensel bir ağaç yapısında görüntülenir. Geçerli CA sertifikalarının tam listesini görüntülemek için CA sertifikalarını güvenmek istediğiniz kuruluş için en üst düzey girdisini seçin.
11. Listedenden güvenmek istediğiniz CA sertifikalarını seçin ve **Tamam** ' ı tıklatın. Sertifikalar anahtar havuzuna eklenir.

## Komut satırını kullanma

Aşağıdaki komutları listelemek için kullanın, ardından **runmqckm** kullanarak CA sertifikalarını ekleyin:

- Varsayılan CA sertifikalarını listeleyen kuruluşlarla birlikte listelemek için aşağıdaki komutu verin:

```
runmqckm -cert -listsingers
```

- *etiket* alanında belirtilen kuruluşa ilişkin tüm sertifika kuruluşu (CA) sertifikalarını eklemek için aşağıdaki komutu verin:

```
runmqckm -cert -populate -db filename -pw password -label label
```

Burada:

-db <i>filename</i>	anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş yol adıdır.
-pw <i>password</i>	Anahtar veri tabanının parolasıdır.
-label <i>label</i>	sertifikaya eklenen etikettir.

**Not:** Adding a CA certificate to a key repository results in IBM MQ trusting all personal certificates signed by that CA certificate. Güvenmek istediğiniz Sertifika Yetkililerini dikkate alın ve yalnızca istemci ve yöneticilerinizi doğrulamak için gereken CA sertifikalarının kümesini ekleyin. Bu, güvenlik ilkeniz için kesin bir gereksinim olmadıkça, varsayılan CA sertifikalarının tam kümesinin eklenmesi önerilmez.

## **UNIX, Linux, and Windows üzerinde bir kuyruk yöneticisine ilişkin anahtar havuzunun bulunması**

Kuyruk yöneticinizin anahtar veritabanı dosyasının yerini almak için bu yordamı kullanın.

## Yordam

1. Aşağıdaki MQSC komutlarından birini kullanarak kuyruk yöneticinizin özniteliklerini görüntüleyin:

```
DISPLAY QMGR ALL
DISPLAY QMGR SSLKEYR
```

Kuyruk yöneticinizin özniteliklerini IBM MQ Explorer ya da PCF komutlarını kullanarak da görüntüleyebilirsiniz.

2. Anahtar veri tabanı dosyasının yol ve kök adını saptamak için komut çıkışını inceleyin. Örneğin,
  - a. UNIX and Linux: /var/mqm/qmgrs/QM1/ssl/keyüzerinde; burada /var/mqm/qmgrs/QM1/ssl yolu ve key kök adıdır.
  - b. Windows: MQ\_INSTALLATION\_PATH\qmgrs\QM1\ssl\keyüzerine, burada MQ\_INSTALLATION\_PATH\qmgrs\QM1\ssl yol ve key kök adıdır. MQ\_INSTALLATION\_PATH , IBM MQ ' in kurulu olduğu üst düzey dizini temsil eder.

### **ULW** UNIX, Linux, and Windowsüzerinde bir kuyruk yöneticisine ilişkin anahtar havuzu yerinin değiştirilmesi

MQSC komutu ALTER QMGR de dahil olmak üzere, kuyruk yöneticinizin anahtar veritabanı dosyasının yerini çeşitli yollarla değiştirebilirsiniz.

Kuyruk yöneticinizin anahtar havuzu özneteliğini ayarlamak için, ALTER QMGR komutunu kullanarak, kuyruk yöneticisi anahtar veri tabanı dosyasının yerini değiştirebilirsiniz. Örneğin, UNIX and Linuxüzerinde:

```
ALTER QMGR SSLKEYR('/var/mqm/qmgrs/QM1/ssl/MyKey')
```

Anahtar veritabanı dosyası tam olarak nitelenmiş dosya adına sahip: /var/mqm/qmgrs/QM1/ssl/MyKey.kdb

Windows'ta:

```
ALTER QMGR SSLKEYR('C:\Program Files\IBM\MQ\Qmgrs\QM1\ssl\Mykey')
```

Anahtar veritabanı dosyası tam olarak nitelenmiş dosya adına sahip: C:\Program Files\IBM\MQ\Qmgrs\QM1\ssl\Mykey.kdb



**Uyarı:** Kuyruk yöneticisi bu uzantıyı otomatik olarak eklediği için, SSLKEYR anahtar sözcüğündeki dosya adına .kdb uzantısını eklediğinizden emin olun.

Ayrıca, kuyruk yöneticinizin özniteliklerini IBM MQ Explorer ya da PCF komutlarını kullanarak da değiştirebilirsiniz.

Bir kuyruk yöneticisinin anahtar veri tabanı dosyasının yerini değiştirdiğinizde, sertifikalar eski konumdan aktarılmaz. If the key database file you are now accessing is a new key database file, you must populate it with the CA and personal certificates you need, as described in [“Kişisel bir sertifikanın UNIX, Linux, and Windowsüzerindeki bir anahtar havuzuna aktarılması”](#) sayfa 287.

### **ULW** UNIX, Linux, and Windowsüzerinde bir IBM MQ MQI client için anahtar havuzunun bulunması

Anahtar havuzunun yeri MQSSLKEYR değişkeniyle verilir ya da MQCONNX çağrısında belirtilir.

IBM MQ MQI clientile ilgili anahtar veri tabanı dosyasının yerini bulmak için MQSSLKEYR ortam değişkenini inceleyin. Örneğin:

```
echo $MQSSLKEYR
```



Ayrıca, anahtar veritabanı dosyası adının bir MQCONNX çağrısında da (“UNIX, Linux, and Windowsüzerinde bir IBM MQ MQI client için anahtar havuzu yerini belirtme” sayfa 273) açıklandığı şekilde ayarlanabileceği için uygulamanızı da denetleyin. Bir MQCONNX çağrısındaki değer kümesi, MQSSLKEYR değerini geçersiz kılar.

## **ULW** UNIX, Linux, and Windowsüzerinde bir IBM MQ MQI client için anahtar havuzu yerini belirtme

IBM MQ MQI client için varsayılan anahtar havuzu yok. Konumunu iki şekilde belirtebilirsiniz. Diğer sistemlere yetkisiz kopyalamayı önlemek için anahtar veritabanı dosyasına yalnızca amaçlanan kullanıcılar ya da denetimciler tarafından erişilebildiğinden emin olun.

IBM MQ MQI client 'niz için anahtar veri tabanı dosyasının yerini iki şekilde belirtebilirsiniz:

- MQSSLKEYR ortam değişkeni ayarlanıyor. Örneğin, UNIX and Linuxüzerinde:

```
export MQSSLKEYR=/var/mqm/ssl/key
```

Anahtar veri tabanı dosyası, tam olarak nitelenmiş dosya adını içerir:

```
/var/mqm/ssl/key.kdb
```

Windows'ta:

```
set MQSSLKEYR=C:\Program Files\IBM\MQ\ssl\key
```

Anahtar veri tabanı dosyası, tam olarak nitelenmiş dosya adını içerir:

```
C:\Program Files\IBM\MQ\ssl\key.kdb
```

**Not:** .kdb uzantısı, dosya adının zorunlu bir parçasıdır, ancak ortam değişkeninin değerinin bir parçası olarak içerilmez.

- Bir uygulama MQCONNX çağrısı yaptığında, MQSCO yapısının *KeyRepository* alanında anahtar veri tabanı dosyasının yol ve kök adını sağlar. MQCONNX içinde MQSCO yapısının kullanılmasına ilişkin ek bilgi için [Overview for MQSCO](#) başlıklı konuya bakın.

## **ULW** Sertifikalar üzerindeki değişiklikler ya da sertifika deposu UNIX, Linux, and Windowsüzerinde etkili olduğunda

Bir sertifika deposundaki sertifikaları ya da sertifika deposunun yerini değiştirdiğinizde, kanal tipine ve kanalın nasıl çalıştırıldığı bağlı olarak değişiklikler yürürlüğe girmektedir.

Anahtar veri tabanı dosyasındaki sertifikalar ve anahtar havuzu özneteliği aşağıdaki durumlarda etkinleşir:

- Yeni bir giden tek kanal işlemi önce bir TLS kanalı çalıştırdığında.
- Yeni bir gelen TCP/IP tek kanal işlemi, ilk olarak TLS kanalı başlatma isteği alır.
- TLS ortamını yenilemek için MQSC komutu REFRESH SECURITY TYPE (SSL) yayınlandığında.
- İstemci uygulaması işlemleri için, süreçteki son TLS bağlantısı kapatılır. Sonraki TLS bağlantısı, sertifika değişikliklerini alır.
- Bir süreç havuzlama işleminin (amqrmppa) iş parçacığı olarak çalışan kanallar için, süreç havuzlama işlemi başlatıldığında ya da yeniden başlatıldığında ve ilk olarak TLS kanalı çalıştırır. Süreç havuzlama işlemi bir TLS kanalı çalıştıysa ve değişikliğin hemen yürürlüğe girmesini istiyorsanız, MQSC komutunu REFRESH Security TYPE (SSL) komutunu çalıştırın.
- Kanal başlatıcının iş parçacığı olarak çalışan kanallar için, kanal başlatıcı başlatıldığında ya da yeniden başlatıldığında ve ilk olarak bir TLS kanalı çalıştırılır. Kanal başlatıcı işlemi zaten bir TLS kanalı çalıştırdıysa ve değişikliğin hemen yürürlüğe girmesini istiyorsanız, MQSC komutunu REFRESH Security TYPE (SSL) komutunu çalıştırın.

- Bir TCP/IP dinleyicisinin iş parçacığı olarak çalışan kanallar için, dinleyici başlatıldığında ya da yeniden başlatıldığında ve ilk olarak TLS kanalı başlatma isteği alır. Dinleyici zaten bir TLS kanalı çalıştırdıysa ve değişikliğin hemen yürürlüğe girmesini istiyorsanız, MQSC komutunu REFRESH SECURITY TYPE (SSL) çalıştırın.

You can also refresh the IBM MQ TLS environment using the IBM MQ Explorer or PCF commands.

## **ULW** **UNIX, Linux, and Windows** üzerinde kendinden onaylı bir kişisel sertifika oluşturma

You can create a self-signed certificate by using the **strmqikm** (iKeyman) GUI, or from the command line using **runmqckm** (iKeycmd) or **runmqakm** (GSKCapiCmd).

**Not:** IBM MQ, SHA-3 ya da SHA-5 algoritmalarını desteklemez. You can use the digital signature algorithm names SHA384WithRSA and SHA512WithRSA because both algorithms are members of the SHA-2 family.

The digital signature algorithm names SHA3WithRSA and SHA5WithRSA are deprecated because they are an abbreviated form of SHA384WithRSA and SHA512WithRSA respectively.

Kendinden onaylı sertifikaları neden kullanmak isteyebileceğiyle ilgili daha fazla bilgi için İki kuyruk yöneticisinin karşılıklı kimlik doğrulaması için kendinden onaylı sertifikaların kullanılması başlıklı konuya bakın.

Tüm dijital sertifikalar tüm CipherSpecs ile kullanılamaz. Kullanmanız gereken CipherSpecs ile uyumlu bir sertifika oluşturduğunuzdan emin olun. IBM MQ supports three different types of CipherSpec. Ayrıntılar için “Digital certificates and CipherSpec compatibility in IBM MQ” sayfa 41 başlıklı konudaki “Eliptik Eğri ve RSA CipherSpecs ile birlikte çalışabilirlik” sayfa 42 başlıklı konuya bakın.

1 numaralı CipherSpecs (adları ECDHE\_ECDSA\_) kullanmak için, sertifikayı oluşturmak için **runmqakm** komutunu kullanmanız ve bir Eliptik Eğrisi ECDSA imza algoritması parametresi belirtmeniz gerekir; örneğin, **-sig\_alg EC\_ecdsa\_with\_SHA384**.

Aşağıdaki özellikleri kullanıyorsanız:

- GUI, bkz. “[strmqikm kullanıcı arabirimini kullanma](#)” sayfa 274
- Komut satırı, bkz. “[Komut satırını kullanma](#)” sayfa 275

**ULW** **strmqikm** kullanıcı arabirimini kullanma  
**strmqikm** (iKeyman) olanağını kullanarak kişisel bir sertifika yaratabilirsiniz. GUI.

### Bu görev hakkında

**strmqikm**, FIPS uyumlu bir seçenek sunmaz. TLS sertifikalarını FIPS-uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa **runmqakm** komutunu kullanın.

### Yordam

Grafik kullanıcı arabirimini kullanarak, kuyruk yöneticinizin ya da IBM MQ MQI client ' ın kişisel sertifikasını yaratmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. **strmqikm** komutunu kullanarak GUI ' yi başlatın.
2. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklayın.  
**Aç** penceresi görüntülenir.
3. **Anahtar veritabanı tipi** seçeneğini tıklayın ve **CMS** (Sertifika Yönetimi Sistemi) seçeneğini belirleyin.
4. Anahtar veritabanı kütüklerini içeren dizine gitmek için **Göz At** düğmesini tıklayın.
5. İsteğiniz oluşturmak istediğiniz anahtar veritabanı dosyasını seçin; örneğin, key . kdb.
6. **Tamam**'ı tıklayın.  
**Parola İstemi** penceresi açılır.
7. Anahtar veri tabanını yaratırken ayarladığınız parolayı yazın ve **Tamam** düğmesini tıklayın.

Anahtar veri tabanı dosyanızın adı, **Dosya Adı** alanında gösterilir.

8. **Yarat** menüsünden, **Kendinden onaylı yeni sertifika** öğesini tıklatın. Yeni Kendinden Onaylı Sertifika Yarat penceresi görüntülenir.
9. **Key Label** (Anahtar Etiket) alanına sertifika etiketini girin.  
The label is either the value of the **CERTLABL** attribute, if it is set, or the default `ibmwebspheremq` with the name of the queue manager or IBM MQ MQI client logon user ID appended, all in lowercase. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.
10. **Ayırt edici ad** alanında herhangi bir alan için ya da **Konu diğer adı** alanlarından herhangi biri için bir değer yazın ya da seçin.
11. Kalan alanlar için, varsayılan değerleri kabul edin ya da yeni değerleri yazın ya da seçin.  
Ayırt Edici Adlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. "[Belirleyici Adlar](#)" sayfa 11.
12. **Tamam**'ı tıklatın.  
**Kişisel Sertifikalar** listesinde, yarattığınız kendinden onaylı kişisel sertifikana ilişkin etiket gösterilir.

## Sonraki adım

Sertifika isteği (CA) için gönderin. Ek bilgi için "[Kişisel sertifikaların UNIX, Linux, and Windows üzerindeki bir anahtar havuzuna alınması](#)" sayfa 281 'e bakın.

### Komut satırını kullanma

You can create a personal certificate from the command line using the **runmqckm** (iKeycmd) or **runmqakm** (GSKCapiCmd) commands. SSL ya da TLS sertifikalarını FIPS-uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa **runmqakm** komutunu kullanın.

## Bu görev hakkında

### Yordam

**runmqckm** ya da **runmqakm** (GSKCapiCmd) komutunu kullanarak kendinden onaylı bir kişisel sertifika yaratın.

- UNIX, Linux, and Windows üzerinde **runmqckm** kullanılıyor:

```
runmqckm -cert -create -db filename -pw  
password -label label  
-dn distinguished_name -size key_size  
-x509version version -expire days  
-sig_alg algorithm
```

-dn *distinguished\_name* yerine, -san\_dsname *DNS\_names*, -san\_emailaddr *email\_addresses* ya da -san\_ipaddr *IP\_addresses*'yi kullanabilirsiniz.

- **runmqakm** komutunu kullanma:

```
runmqakm -cert -create -db filename -pw  
password -label label  
-dn distinguished_name -size key_size  
-x509version version -expire days  
-fips -sig_alg algorithm
```

Burada:

#### **-db kütükadı**

Bir CMS anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş dosya adını belirtir.

#### **-pw parola**

CMS anahtar veri tabanına ilişkin parolayı belirtir.

### **-label etiket**

Sertifikaya eklenen anahtar etiketini belirtir. The label is either the value of the **CERTLABL** attribute, if it is set, or the default **ibmwebspheremq** with the name of the queue manager or the IBM MQ MQI client logon user ID appended, all in lowercase. Ayrıntılar için bkz. "Dijital sertifika etiketleri, gereksinimleri anlama" sayfa 25.

### **-dn ayırt edici ayırt edici ad**

Çift tırnak işareti içine alınmış X.500 ayırt edici adını belirtir. En az bir öznitelik gerekli. Birden çok OU ve DC özniteliği sağlayabilirsiniz.

**Not:** The **runmqckm** and **runmqakm** tools refer to the postal code attribute as POSTALKOD, not PC. Sertifikaları bir posta kodu ile istemek için bu sertifika yönetimi komutlarını kullandığınızda her zaman **-dn** parametresindeki POSTALCODE değerini belirtin.

### **-size anahtar büyüklüğü**

Anahtar büyüklüğünü belirler. **runmqckm** kullanıyorsanız, değer 512 ya da 1024 olabilir. **runmqakm** kullanıyorsanız, bu değer 512, 1024 ya da 2048 olabilir.

### **x509version sürüm**

Yaratılacak X.509 sertifikasının sürümü. Değer 1, 2 ya da 3 olabilir. Varsayılan 3'tür.

### **-file kütükağı**

Sertifika isteğine ilişkin dosya adını belirler.

### **-süresinin dolması gün**

Sertifikana ilişkin geçerlilik süresi (gün olarak) Varsayılan değer, sertifika için 365 gündür.

### **-fips.**

Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. Yalnızca FIPS ICC bileşeni kullanılır ve bu bileşen FIPS kipinde başarıyla kullanıma hazırlanmalıdır. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanmış algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, **runmqakm** komutu başarısız olur.

### **-sig\_alg**

**runmqckm** için, girişin anahtar çiftinin oluşturulması için kullanılan asimetrik imza algoritmasını belirtir. Değer şu şekilde olabilir: MD2\_WITH\_RSA, MD2WithRSA, MD5\_WITH\_RSA, MD5WithRSA, SHA1WithDSA, SHA1WithECDSA, SHA1WithRSA, SHA2/ECDSA, SHA224WithECDSA, SHA256\_WITH\_RSA, SHA256WithECDSA, SHA256WithRSA, SHA2WithECDSA, SHA3/ECDSA, SHA384\_WITH\_RSA, SHA384WithECDSA, SHA384WithRSA, SHA3WithECDSA, SHA5/ECDSA, SHA512\_WITH\_RSA, SHA512WithECDSA, SHA512WithRSA, SHA5WithECDSA, SHA\_WITH\_DSA, SHA\_WITH\_RSA, SHAWithDSA, SHAWithRSA. Varsayılan değer SHA1WithRSA' dir.

### **-sig\_alg**

**runmqakm** için, bir sertifika isteğinin oluşturulması sırasında kullanılan HASH algoritmasını belirtir. Bu hash algoritması, yeni yaratılan sertifika isteğiyle ilişkilendirilmiş imzayı yaratmak için kullanılır. The value can be md5, MD5\_WITH\_RSA, MD5WithRSA, SHA\_WITH\_DSA, SHA\_WITH\_RSA, sha1, SHA1WithDSA, SHA1WithECDSA, SHA1WithRSA, sha224, SHA224\_WITH\_RSA, SHA224WithDSA, SHA224WithECDSA, SHA224WithRSA, sha256, SHA256\_WITH\_RSA, SHA256WithDSA, SHA256WithECDSA, SHA256WithRSA, SHA2WithRSA, sha384, SHA384\_WITH\_RSA, SHA384WithECDSA, SHA384WithRSA, sha512, SHA512\_WITH\_RSA, SHA512WithECDSA, SHA512WithRSA, SHAWithDSA, SHAWithRSA, EC\_ecdsa\_with\_SHA1, EC\_ecdsa\_with\_SHA224, EC\_ecdsa\_with\_SHA256, EC\_ecdsa\_with\_SHA384, or EC\_ecdsa\_with\_SHA512. Varsayılan değer SHA1WithRSA' dir.

### **-san\_dnsname DNS\_ads**

Yaratılmakta olan girişle ilgili DNS adlarının virgülle sınırlanmış ya da boşlukla ayrılmış listesini belirtir.

### **-san\_emailaddr email\_adress**

Yaratılmakta olan girişe ilişkin e-posta adreslerinin virgülle sınırlanmış ya da boşlukla ayrılmış bir listesini belirtir.

### **-san\_ipaddr IP\_adresleri**

Yaratılmakta olan girişle ilgili IP adreslerinin virgülle sınırlanmış ya da boşlukla ayrılmış listesini belirtir.

## Sonraki adım

Sertifika isteği (CA) için gönderin. Ek bilgi için “[Kişisel sertifikaların UNIX, Linux, and Windows üzerindeki bir anahtar havuzuna alınması](#)” sayfa 281 ' e bakın.

ULW

### **UNIX, Linux, and Windows üzerinde kişisel sertifika isteme**

You can request a personal certificate by using the **strmqikm** (iKeyman) GUI, or from the command line using the **runmqckm** (iKeycmd) or **runmqakm** (GSKCapiCmd) commands. SSL ya da TLS sertifikalarını FIPS-uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa **runmqakm** komutunu kullanın.

## Bu görev hakkında

**strmqikm** GUI 'sini kullanarak ya da aşağıdaki noktaları dikkate almak için komut satırından kişisel bir sertifika isteyebilirsiniz:

- IBM MQ , SHA-3 ya da SHA-5 algoritmalarını desteklemez. You can use the digital signature algorithm names SHA384WithRSA and SHA512WithRSA because both algorithms are members of the SHA-2 family.
- The digital signature algorithm names SHA3WithRSA and SHA5WithRSA are deprecated because they are an abbreviated form of SHA384WithRSA and SHA512WithRSA respectively.
- Tüm dijital sertifikalar tüm CipherSpecs ile kullanılamaz. Kullanmanız gereken CipherSpecs ile uyumlu bir sertifika istediğinizden emin olun. IBM MQ supports three different types of CipherSpec. Ayrıntılar için “[Digital certificates and CipherSpec compatibility in IBM MQ](#)” sayfa 41 başlıklı konudaki “[Eliptik Eğri ve RSA CipherSpecs ile birlikte çalışabilirlik](#)” sayfa 42 başlıklı konuya bakın.
- 1 numaralı CipherSpecs Tip 1 'i (adları ECDHE\_ECDSA\_ başında) kullanmak için, sertifikayı istemek için **runmqakm** komutunu kullanmanız ve bir Eliptik Eğri ECDSA imza algoritması parametresi belirtmeniz gerekir; örneğin, **-sig\_alg EC\_ecdsa\_with\_SHA384**.
- Yalnızca **runmqakm** komutu FIPS uyumlu bir seçenek sağlar.
- Şifreleme donanımı kullanıyorsanız, bkz. “[PKCS #11 donanımınıza ilişkin kişisel bir sertifika istenmesi](#)” sayfa 295.

Aşağıdaki özellikleri kullanıyorsanız:

- GUI, bkz. “[strmqikm kullanıcı arabirimini kullanma](#)” sayfa 277
- Komut satırı, bkz. “[Komut satırını kullanma](#)” sayfa 278

ULW

### **strmqikm kullanıcı arabirimini kullanma**

You can request a personal certificate by using the **strmqikm** (iKeyman) GUI, or from the command line using the **runmqckm** (iKeycmd) or **runmqakm** (GSKCapiCmd) commands. SSL ya da TLS sertifikalarını FIPS-uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa **runmqakm** komutunu kullanın.

## Bu görev hakkında

**strmqikm** , FIPS uyumlu bir seçenek sunmaz. TLS sertifikalarını FIPS-uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa **runmqakm** komutunu kullanın.

## Yordam

iKeyman kullanıcı arabirimini kullanarak kişisel bir sertifika için geçerli olmak üzere aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. **strmqikm** komutunu kullanarak kullanıcı arabirimini başlatın.
2. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklayın. **Aç** penceresi açılır.
3. **Anahtar veritabanı tipi** seçeneğini tıklayın ve **CMS** (Sertifika Yönetimi Sistemi) seçeneğini belirleyin.
4. Anahtar veritabanı kütüklerini içeren dizine gitmek için **Göz At** düğmesini tıklayın.
5. İsteğiniz oluşturmak istediğiniz anahtar veritabanı dosyasını seçin; örneğin, key . kdb.

6. **Aç**'ı tıkkatın.  
**Parola İstemi** penceresi açılır.
7. Anahtar veri tabanını yaratırken ayarladığınız parolayı yazın ve **Tamam**düğmesini tıkkatın.  
Anahtar veri tabanı dosyanızın adı, **Dosya Adı** alanında gösterilir.
8. **Yarat** menüsünden **Yeni Sertifika İsteği**öğesini tıkkatın. **Yeni Anahtar ve Sertifika İsteği Oluştur** penceresi açılır.
9. **Key Label** (Anahtar Etiket) alanına sertifika etiketini girin.  
The label is either the value of the **CERTLABL** attribute, if it is set, or the default `ibmwebspheremq` with the name of the queue manager or IBM MQ MQI client logon user ID appended, all in lowercase.  
Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.
10. **Ayır edici ad** alanında herhangi bir alan için ya da **Konu diğ er adı** alanlarından herhangi biri için bir değ er yazın ya da seç in. Kalan alanlar için, varsayılan değ erleri kabul edin ya da yeni değ erleri yazın ya da seç in.  
Ayır Edici Adlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. "[Belirleyici Adlar](#)" sayfa 11.
11. **Sertifika isteği saklanacak bir dosyanın adını girin** alanında, varsayılan `certreq.armdeğ erini` kabul edin ya da tam yolu olan yeni bir değ er yazın.
12. **Tamam**'ı tıkkatın.  
Bir doğ rulum penceresi gör untülenir.
13. **Tamam**'ı tıkkatın.  
**Kiş isel Sertifika İstekleri** listesinde, yarattığınız yeni kiş isel sertifika isteğ inin etiketi gösterilir.  
Sertifika isteği, "[11](#)" sayfa 278adımında seç tiğiniz dosyada saklanır.
14. Yeni kiş isel sertifikayı, dosyayı sertifika yetkilisine (CA) göndererek ya da dosyayı CA için web sitesindeki istek formuna kopyalayarak isteyin.

## ULW

### *Komut satırını kullanma*

You can request a personal certificate from the command line using the **runmqckm** (iKeycmd) or **runmqakm** (GSKCapiCmd) commands. SSL ya da TLS sertifikalarını FIPS-uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa **runmqakm** komutunu kullanın.

## Yordam

**runmqckm** ya da **runmqakm** (GSKCapiCmd) komutunu kullanarak kiş isel bir sertifika isteyin.

- **runmqckm**komutunu kullanma:

```
runmqckm -certreq -create -db filename -pw
password -label label
        -dn distinguished_name -size key_size
        -file filename -sig_alg algorithm
```

-dn *distinguished\_name*yerine, -san\_dsname *DNS\_names*, -san\_emailaddr *email\_addresses*ya da -san\_ipaddr *IP\_addresses*' yi kullanabilirsiniz.

- **runmqakm**komutunu kullanma:

```
runmqakm -certreq -create -db filename -pw
password -label label
        -dn distinguished_name -size key_size
        -file filename -fips -sig_alg algorithm
```

Burada:

### **-db kütükağ**

Bir CMS anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş dosya adını belirtir.

### **-pw parola**

CMS anahtar veri tabanına ilişkin parolayı belirtir.

### **-label etiket**

Sertifikaya eklenen anahtar etiketini belirtir. The label is either the value of the **CERTLABEL** attribute, if it is set, or the default **ibmwebspheremq** with the name of the queue manager or the IBM MQ MQI client logon user ID appended, all in lowercase. Ayrıntılar için bkz. "[Dijital sertifika etiketleri, gereksinimleri anlama](#)" sayfa 25.

### **-dn ayırt edici ayırt edici ad**

Çift tırnak işareti içine alınmış X.500 ayırt edici adını belirtir. En az bir öznitelik gerekli. Birden çok OU ve DC özniteliği sağlayabilirsiniz.

**Not:** The **runmqckm** and **runmqakm** tools refer to the postal code attribute as **POSTALKOD**, not **PC**. Sertifikaları bir posta kodu ile istemek için bu sertifika yönetimi komutlarını kullandığınızda her zaman **-dn** parametresindeki **POSTALCODE** değerini belirtin.

### **-size anahtar büyüklüğü**

Anahtar büyüklüğünü belirler. **runmqckm** kullanıyorsanız, değer 512 ya da 1024 olabilir. **runmqakm** kullanıyorsanız, bu değer 512, 1024 ya da 2048 olabilir.

### **-file kütükadı**

Sertifika isteğine ilişkin dosya adını belirler.

### **-fips.**

Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanan algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, **runmqakm** komutu başarısız olur.

### **-sig\_alg**

**runmqckm** için, girişin anahtar çiftinin oluşturulması için kullanılan asimetrik imza algoritmasını belirtir. Değer şu şekilde olabilir: MD2\_WITH\_RSA, MD2WithRSA, MD5\_WITH\_RSA, MD5WithRSA, SHA1WithDSA, SHA1WithECDSA, SHA1WithRSA, SHA2/ECDSA, SHA224WithECDSA, SHA256\_WITH\_RSA, SHA256WithECDSA, SHA256WithRSA, SHA2WithECDSA, SHA3/ECDSA, SHA384\_WITH\_RSA, SHA384WithECDSA, SHA384WithRSA, SHA3WithECDSA, SHA5/ECDSA, SHA512\_WITH\_RSA, SHA512WithECDSA, SHA512WithRSA, SHA5WithECDSA, SHA\_WITH\_DSA, SHA\_WITH\_RSA, SHAWithDSA, SHAWithRSA. Varsayılan değer 'SHA1WithRSA' dir.

### **-sig\_alg**

**runmqakm** için, bir sertifika isteğinin oluşturulması sırasında kullanılan HASH algoritmasını belirtir. Bu hash algoritması, yeni yaratılan sertifika isteğiyle ilişkilendirilmiş imzayı yaratmak için kullanılır. The value can be md5, MD5\_WITH\_RSA, MD5WithRSA, SHA\_WITH\_DSA, SHA\_WIT\_RSA, sha1, SHA1WithDSA, SHA1WithECDSA, SHA1WithRSA, sha224, SHA224\_WITH\_RSA, SHA224WithDSA, SHA224WithECDSA, SHA224WithRSA, sha256, SHA256\_WITH\_RSA, SHA256WithDSA, SHA256WithECDSA, SHA256WithRSA, SHA2WithRSA, sha384, SHA384\_WITH\_RSA, SHA384WithECDSA, SHA384WithRSA, sha512, SHA512\_WITH\_RSA, SHA512WithECDSA, SHA512WithRSA, SHAWithDSA, SHAWithRSA, EC\_ecdsa\_with\_SHA1, EC\_ecdsa\_with\_SHA224, EC\_ecdsa\_with\_SHA256, EC\_ecdsa\_with\_SHA384, or EC\_ecdsa\_with\_SHA512. Varsayılan değer 'SHA1WithRSA' dir.

### **-san\_dnsname DNS\_ads**

Yaratılmakta olan girişle ilgili DNS adlarının virgülle sınırlanmış ya da boşlukla ayrılmış listesini belirtir.

### **-san\_emailaddr email\_adress**

Yaratılmakta olan girişle ilgili e-posta adreslerinin virgülle sınırlanmış ya da boşlukla ayrılmış bir listesini belirtir.

### **-san\_ipaddr IP\_adresleri**

Yaratılmakta olan girişle ilgili IP adreslerinin virgülle sınırlanmış ya da boşlukla ayrılmış listesini belirtir.

## **Sonraki adım**

Sertifika isteği (CA) için gönderin. Ek bilgi için "[Kişisel sertifikaların UNIX, Linux, and Windows üzerindeki bir anahtar havuzuna alınması](#)" sayfa 281 ' e bakın.

## UNIX, Linux, and Windows üzerinde var olan bir kişisel sertifikana ilişkin yenileme

You can renew a personal certificate by using the **strmqikm** (iKeyman) GUI, or from the command line using the **runmqckm** (iKeycmd) or **runmqakm** (GSKCapiCmd) commands.

### Bu görev hakkında

Kişisel sertifikalarınız için daha büyük anahtar boyutları kullanma zorunluluğunuz varsa, var olan bir sertifikayı yenileyemezsiniz. Gereksinim duyduğunuz anahtar boyutlarını kullanan yeni bir sertifika isteği oluşturmak için, “UNIX, Linux, and Windows üzerinde kişisel sertifika isteme” sayfa 277 içinde açıklanan adımları izleyerek var olan anahtarınızı değiştirmeniz gerekir.

Kişisel sertifikanda bir süre bitim tarihi vardır ve bu tarihten sonra sertifikanda kullanılabilir. Bu görev, var olan bir kişisel sertifikasının süresi dolmadan önce nasıl yenileneceğini açıklar.

**strmqikm** kullanıcı arabirimini kullanma

### Bu görev hakkında

**strmqikm**, FIPS uyumlu bir seçenek sunmaz. TLS sertifikalarını FIPS-uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa **runmqakm** komutunu kullanın.

### Yordam

**strmqikm** kullanıcı arabirimini kullanarak kişisel bir sertifika için geçerli olmak üzere aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. UNIX, Linux, and Windows üzerinde **strmqikm** komutunu kullanarak kullanıcı arabirimini başlatın.
2. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklatın.  
**Aç** penceresi açılır.
3. **Anahtar veritabanı tipi** seçeneğini tıklatın ve **CMS** (Sertifika Yönetimi Sistemi) seçeneğini belirleyin.
4. Anahtar veritabanı kütüklerini içeren dizine gitmek için **Göz At** düğmesini tıklatın.
5. İsteğiniz oluşturmak istediğiniz anahtar veritabanı dosyasını seçin; örneğin, key . kdb.
6. **Aç**'ı tıklatın.  
**Parola İstemi** penceresi açılır.
7. Anahtar veri tabanını yaratırken ayarladığınız parolayı yazın ve **Tamam**düğmesini tıklatın.  
Anahtar veri tabanı dosyanızın adı, **Dosya Adı** alanında gösterilir.
8. Açılan seçim menüsünden **Kişisel sertifikalar** seçeneğini belirleyin ve yenilemek istediğiniz listeden sertifikayı seçin.
9. **İsteği Yeniden Oluştur ...**düğmesini tıklatın. emin olun.  
Dosya adı ve dosya konumu bilgilerinizi girmeniz için bir pencere açılır.
10. **Dosya adı** alanında, varsayılan certreq . aımdğerini kabul edin ya da tam dosya yolu da içinde olmak üzere yeni bir değer yazın.
11. **Tamam**'ı tıklatın. Sertifika isteği, “9” sayfa 280adımında seçtiğiniz dosyada saklanır.
12. Yeni kişisel sertifikayı, dosyayı sertifika yetkilisine (CA) göndererek ya da dosyayı CA için web sitesindeki istek formuna kopyalayarak isteyin.

*Komut satırını kullanma*

### Yordam

Use the following commands to request a personal certificate by using either the **runmqckm** or **runmqakm** command:



- Using **runmqckm** on UNIX, Linux, and Windows systems:

```
runmqckm -certreq -recreate -db filename -pw  
password -label label  
-target filename
```

- runmqckm komutunu kullanarak:

```
runmqckm -certreq -recreate -db filename -pw  
password -label label  
-target filename
```

Burada:

#### **-db kütükadı**

Bir CMS anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş dosya adını belirtir.

#### **-pw parola**

CMS anahtar veri tabanına ilişkin parolayı belirtir.

#### **-target kütükadı**

Sertifika isteğine ilişkin dosya adını belirler.

## Sonraki adım

Sertifika yetkilisinden imzalanmış kişisel sertifikayı aldıktan sonra, [“Kişisel sertifikaların UNIX, Linux, and Windows üzerindeki bir anahtar havuzuna alınması” sayfa 281](#) içinde açıklanan adımları kullanarak bunu anahtar veritabanınıza ekleyebilirsiniz.

## **Kişisel sertifikaların UNIX, Linux, and Windows üzerindeki bir anahtar havuzuna alınması**

Anahtar veri tabanı dosyasına kişisel bir sertifika almak için bu yordamı kullanın. Anahtar havuzu, sertifika isteğini oluşturduğunuz havuzla aynı olmalıdır.

CA, size yeni bir kişisel sertifika gönderdikten sonra, yeni sertifika isteğini oluşturduğunuz anahtar veritabanı dosyasına ekliyorsunuz. CA, sertifikayı bir e-posta iletisinin bir parçası olarak gönderirse, sertifikayı ayrı bir dosyaya kopyalayın.

## Kullanılan stmqckm

TLS sertifikalarını FIPS uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa, **runmqckm** komutunu kullanın. **stmqckm**, FIPS uyumlu bir seçenek sunmaz.

İçerilecek sertifika dosyasının geçerli kullanıcı için yazma iznine sahip olduğundan emin olun ve daha sonra, anahtar veritabanı dosyasına kişisel bir sertifika almak için kuyruk yöneticisi ya da IBM MQ MQI client için aşağıdaki yordamı kullanın:

1. Start the GUI using the **stmqckm** command (on Windows UNIX and Linux ).
2. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıkklatın. Open (Aç) penceresi açılır.
3. **Anahtar veritabanı tipi** seçeneğini tıkklatın ve **CMS** (Sertifika Yönetimi Sistemi) seçeneğini belirleyin.
4. Anahtar veritabanı kütüklerini içeren dizine gitmek için **Göz At** düğmesini tıkklatın.
5. Sertifikayı eklemek istediğiniz anahtar veritabanı dosyasını seçin (örneğin, key .kdb).
6. **Aç**'ı ve sonra **Tamam**'ı tıkklatın. Parola İstemi penceresi açılır.
7. Anahtar veri tabanını yaratırken ayarladığınız parolayı yazın ve **Tamam** düğmesini tıkklatın. Anahtar veri tabanı dosyanızın adı, **Dosya Adı** alanında görüntülenir. **Kişisel Sertifikalar** görünümünü seçin.
8. **Ald** düğmesini tıkklatın. Bir Dosya penceresindeki Sertifika Al penceresi açılır.
9. Yeni kişisel sertifikana ilişkin sertifika dosyası adını ve yerini yazın ya da adı ve yeri seçmek için **Göz At** düğmesini tıkklatın.

10. **Tamam** düğmesini tıklatın. Anahtar veri tabanınızda zaten kişisel bir sertifikanız varsa, bir pencere açılır ve veritabanında varsayılan anahtar olarak eklediğiniz anahtarı ayarlamak isteyip istemediğinizi soran bir pencere açılır.
11. **Evet** ya da **Hayır**' ı tıklatın. Bir Etiket Girin penceresi açılır.
12. **Tamam** düğmesini tıklatın. **Kişisel Sertifikalar** alanı, eklediğiniz yeni kişisel sertifikana ilişkin etiketi gösterir.

## Komut satırını kullanma

Bir anahtar veritabanı dosyasına kişisel sertifika eklemek için aşağıdaki komutlardan birini kullanın:

- **runmqckm**komutunu kullanma:

```
runmqckm -cert -receive -file filename -db filename -pw password  
-format ascii
```

- **runmqakm**komutunu kullanma:

```
runmqakm -cert -receive -file filename -db filename -pw password -fips
```

Burada:

### **-file kütükanı**

Kişisel sertifikana ilişkin tam olarak nitelenmiş dosya adını belirler.

### **-db kütükanı**

Bir CMS anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş dosya adını belirtir.

### **-pw parola**

CMS anahtar veri tabanına ilişkin parolayı belirtir.

### **-format ascii**

Sertifikana ilişkin biçimi belirler. The value can be *ascii* for Base64-encoded ASCII or binary for Binary DER data. Varsayılan değer *ascii*' dir.

### **-fips.**

Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanan algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, **runmqakm** komutu başarısız olur.

Şifreleme donanımı kullanıyorsanız, [“PKCSHardware donanımınıza kişisel bir sertifika alma” sayfa 296'](#) a bakın.

## **Extracting a CA certificate from a key repository on UNIX, Linux, and Windows**

CA sertifikasını almak için bu yordamı izleyin.

## Kullanılan stmqikm

TLS sertifikalarını FIPS uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa, **runmqakm** komutunu kullanın. **stmqikm** (iKeyman) FIPS uyumlu bir seçenek sunmaz.

CA sertifikasını almak istediğiniz makinede aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Start the GUI using the **stmqikm** command..
2. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklatın. Open (Aç) penceresi açılır.
3. **Anahtar veritabanı tipi** seçeneğini tıklatın ve **CMS** (Sertifika Yönetimi Sistemi) seçeneğini belirleyin.
4. Anahtar veritabanı kütüklerini içeren dizine gitmek için **Göz At** düğmesini tıklatın.
5. Ayıklamak istediğiniz anahtar veritabanı dosyasını seçin; örneğin, *key . kdb*.
6. **Aç** düğmesini tıklatın. Parola İstemi penceresi açılır.

7. Anahtar veri tabanını yaratırken ayarladığınız parolayı yazın ve **Tamam** düğmesini tıklayın. Anahtar veri tabanı dosyanızın adı, **Dosya Adı** alanında görüntülenir.
8. **Anahtar veritabanı içeriği** alanında **İmzalayıcı Sertifikaları** öğesini seçin ve almak istediğiniz sertifikayı seçin.
9. **Çıkar'** ı tıklayın. Bir Sertifikayı Dosya Aç penceresi açılır.
10. Sertifikenin **Veri tipi** değerini seçin; örneğin, . arm uzantılı bir dosya için **Base64-encoded ASCII verileri** .
11. Sertifikayı saklamak istediğiniz sertifika dosyası adını ve yerini yazın ya da adı ve yeri seçmek için **Göz At** düğmesini tıklayın.
12. **Tamam** düğmesini tıklayın. Sertifika, belirttiğiniz kütükaya yazılır.

## Komut satırını kullanma

Bir CA sertifikasını **runmqckm** kullanarak çıkarmak için aşağıdaki komutları kullanın:

- UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
runmqckm -cert -extract -db filename -pw password -label label -target filename
          -format ascii
```

Burada:

-db <i>filename</i>	CMS anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş yol adıdır.
-pw <i>password</i>	CMS anahtar veri tabanının parolasıdır.
-label <i>label</i>	sertifikaya eklenen etikettir.
-target <i>filename</i>	hedef dosyanın adıdır.
-format <i>ascii</i>	sertifikının biçimidir. The value can be <i>ascii</i> for Base64-encoded ASCII or <i>binary</i> for Binary DER data. Varsayılan değer <i>ascii</i> ' dir.
-fips	Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanan algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, <b>runmqakm</b> komutu başarısız olur.

## **ULW** **Extracting the public part of a self-signed certificate from a key repository on UNIX, Linux, and Windows**

Kendinden onaylı sertifikana ilişkin genel bölümü çıkarmak için bu yordamı izleyin.

### Kullanılan **strmqikm**

TLS sertifikalarını FIPS uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa, **runmqakm** komutunu kullanın. **strmqikm** (iKeyman) FIPS uyumlu bir seçenek sunmaz.

Kendinden imzalı bir sertifikana ilişkin genel kısmını çıkarmak istediğiniz makinede aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Start the GUI using the **strmqikm** command (on UNIX, Linux, and Windows ).
2. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklayın. Open (Aç) penceresi açılır.
3. **Anahtar veritabanı tipi** seçeneğini tıklayın ve **CMS** (Sertifika Yönetimi Sistemi) seçeneğini belirleyin.
4. Anahtar veritabanı kütüklerini içeren dizine gitmek için **Göz At** düğmesini tıklayın.
5. Sertifikayı almak istediğiniz anahtar veritabanı dosyasını seçin (örneğin, key . kdb).
6. **Tamam** düğmesini tıklayın. Parola İstemi penceresi açılır.

7. Anahtar veri tabanını yaratırken ayarladığınız parolayı yazın ve **Tamam** düğmesini tıklatın. Anahtar veri tabanı dosyanızın adı, **Dosya Adı** alanında görüntülenir.
8. **Anahtar veritabanı içeriği** alanında, **Kişisel Sertifikalar** 'ı seçin ve sertifikayı seçin.
9. **Sertifika çek** 'i tıklatın. Bir Sertifikayı Dosya Aç penceresi açılır.
10. Sertifikenin **Veri tipi** değerini seçin; örneğin, .arm uzantılı bir dosya için **Base64-encoded ASCII verileri** .
11. Sertifikayı saklamak istediğiniz sertifika dosyası adını ve yerini yazın ya da adı ve yeri seçmek için **Göz At** düğmesini tıklatın.
12. **Tamam** düğmesini tıklatın. Sertifika, belirttiğiniz kütükaya yazılır. Bir sertifikayı çıkardığınızda (dışa aktarma yerine), sertifikana yalnızca genel bir kısmı dahil edildiğine dikkat edin; bu nedenle bir parola gerekmez.

## Komut satırını kullanma

Use the following commands to extract the public part of a self-signed certificate using **runmqckm** or **runmqakm**:

- UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
runmqckm -cert -extract -db filename -pw password -label label -target filename
          -format ascii
```

- runmqakm komutunu kullanarak:

```
runmqakm -cert -extract -db filename -pw password -label label
          -target filename -format ascii -fips
```

Burada:

-db <i>filename</i>	CMS anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş yol adıdır.
-pw <i>password</i>	CMS anahtar veri tabanının parolasıdır.
-label <i>label</i>	sertifikaya eklenen etikettir.
-target <i>filename</i>	hedef dosyanın adıdır.
-format <i>ascii</i>	sertifikanın biçimidir. The value can be <i>ascii</i> for Base64-encoded ASCII or <i>binary</i> for Binary DER data. Varsayılan değer <i>ascii</i> ' dir.
-fips	Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanan algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, <b>runmqakm</b> komutu başarısız olur.

## **ULW** Adding a CA certificate, or the public part of a self-signed certificate, into a key repository on UNIX, Linux, and Windows

Bir sertifika kuruluşu (CA) sertifikası ya da kendinden imzalı sertifikana ilişkin genel kısmı anahtar havuzuna eklemek için bu yordamı izleyin.

Eklemek istediğiniz sertifika bir sertifika zincirinde varsa, zincirin üstünde olan tüm sertifikaları da eklemeniz gerekir. Sertifikaları kökten başlayarak kesinlikle alçalan düzende eklemeniz gerekir; ardından, CA sertifikası zincirin hemen altında, vb. olarak da aşağıdan başlayarak, sertifika eklemelisiniz.

Aşağıdaki yönergelerin bir CA sertifikasına başvurduğu durumlarda, bu sertifikalar kendi kendine imzalanmış bir sertifikana ilişkin genel kısım için de geçerlidir.

**Not:** Sertifikenin ASCII (UTF-8) ya da ikili (DER) kodlamalarında olduğundan emin olmalısınız; IBM Global Secure Toolkit (GSKit), diğer kodlama türleriyle sertifikaları desteklememektedir.

## Kullanılan stmqikm

TLS sertifikalarını FIPS uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa, **runmqakm** komutunu kullanın. **stmqikm** , FIPS uyumlu bir seçenek sunmaz.

CA sertifikasını eklemek istediğiniz makine üzerinde aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Start the GUI using the **stmqikm** command (on UNIX, Linux and Windows systems).
2. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklatın. Open (Aç) penceresi açılır.
3. **Anahtar veritabanı tipi** seçeneğini tıklatın ve **CMS** (Sertifika Yönetimi Sistemi) seçeneğini belirleyin.
4. Anahtar veritabanı kütüklerini içeren dizine gitmek için **Göz At** düğmesini tıklatın.
5. Sertifikayı eklemek istediğiniz anahtar veritabanı dosyasını seçin (örneğin, key . kdb).
6. **Tamam** düğmesini tıklatın. Parola İstemi penceresi açılır.
7. Anahtar veri tabanını yaratırken ayarladığınız parolayı yazın ve **Tamam**düğmesini tıklatın. Anahtar veri tabanı dosyanızın adı, **Dosya Adı** alanında görüntülenir.
8. **Anahtar veritabanı içeriği** alanında **İmzalayıcı Sertifikaları**öğesini seçin.
9. **Ekledüğmesini** tıklatın. Bir Dosyadan CA Sertifikası Ekle penceresi açılır.
10. Sertifika dosyası adını ve sertifikenin saklandığı yeri yazın ya da adı ve yeri seçmek için **Göz At** düğmesini tıklatın.
11. **Tamam** düğmesini tıklatın. Bir Etiket Girin penceresi açılır.
12. Enter a Label (Etiket Gir) penceresinde sertifikenin adını yazın.
13. **Tamam** düğmesini tıklatın. Sertifika, anahtar veritabanına eklenir.

## Komut satırını kullanma

Anahtar veri tabanına bir CA sertifikası eklemek için aşağıdaki komutlardan birini kullanın:

- **runmqckm**komutunu kullanma:

```
runmqckm -cert -add -db filename -pw password -label label  
-file filename -format ascii
```

- **runmqakm**komutunu kullanma:

```
runmqakm -cert -add -db filename -pw password -label label  
-file filename -format ascii -fips
```

Burada:

### **-db kütükadı**

CMS anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş dosya adını belirtir.

### **-pw parola**

CMS anahtar veri tabanına ilişkin parolayı belirtir.

### **-label etiket**

Sertifikaya ekli olan etiketi belirtir.

### **-file kütükadı**

Sertifikayı içeren dosyanın adını belirtir.

### **-format ascii**

Sertifikana ilişkin biçimi belirler. The value can be *ascii* for Base64-encoded ASCII or binary for Binary DER data. Varsayılan değer *ascii*' dir.

### **-fips.**

Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanan algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, **runmqakm** komutu başarısız olur.

## Kişisel bir sertifikayı UNIX, Linux, and Windows üzerindeki bir anahtar havuzundan dışa aktarma

Kişisel bir sertifikayı dışa aktarmak için bu yordamı izleyin.

### Kullanılan stmqikm

TLS sertifikalarını FIPS uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa, **runmqckm** komutunu kullanın. **stmqikm** (iKeyman) FIPS uyumlu bir seçenek sunmaz.

Kişisel sertifikayı dışa aktarmak istediğiniz makinede aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Start the GUI using the **stmqikm** command (on Windows UNIX and Linux ).
2. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklatın. Open (Aç) penceresi açılır.
3. **Anahtar veritabanı tipi** seçeneğini tıklatın ve **CMS** (Sertifika Yönetimi Sistemi) seçeneğini belirleyin.
4. Anahtar veritabanı kütüklerini içeren dizine gitmek için **Göz At** düğmesini tıklatın.
5. Sertifikayı dışa aktarmak istediğiniz anahtar veritabanı dosyasını seçin (örneğin, key .kdb).
6. **Aç** düğmesini tıklatın. Parola İstemi penceresi açılır.
7. Anahtar veri tabanını yaratırken ayarladığınız parolayı yazın ve **Tamam** düğmesini tıklatın. Anahtar veri tabanı dosyanızın adı, **Dosya Adı** alanında görüntülenir.
8. **Anahtar veritabanı içeriği** alanında, **Kişisel Sertifikalar** ' ı seçin ve dışa aktarmak istediğiniz sertifikayı seçin.
9. **Dışa Aktar/İçe Aktar** ' ı tıklatın. Dışa Aktar/İçe Aktar tuşu penceresi açılır.
10. **Anahtar Dışa Aktar** seçeneğini belirleyin.
11. Dışa aktarmak istediğiniz sertifikana ilişkin **Anahtar dosyası tipi** değerini seçin; örneğin, **PKCS12**.
12. Sertifikayı dışa aktarmak istediğiniz dosya adını ve yeri yazın ya da adı ve yeri seçmek için **Göz At** düğmesini tıklatın.
13. **Tamam** düğmesini tıklatın. Parola İstemi penceresi açılır. Bir sertifikayı dışa aktardığınızda (çıkarmak yerine) sertifikana ilişkin genel ve özel bölümlerin de içeriyeceğini unutmayın. Bu, dışa aktarılan dosyanın parolayla korunmasının nedeni. Bir sertifikayı çıkardığınızda, sertifikana yalnızca genel bir kısmı dahil edilir, bu nedenle bir parola gerekmez.
14. **Parola** alanına bir parola yazın ve **Parolayı Onayla** alanına parolayı yeniden yazın.
15. **Tamam** düğmesini tıklatın. Sertifika, belirttiğiniz kütükaya aktarılır.

### Komut satırını kullanma

Use the following commands to export a personal certificate using **runmqckm**:

- UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
runmqckm -cert -export -db filename -pw password -label label -type cms
          -target filename -target_pw password -target_type pkcs12
```

Burada:

-db <i>filename</i>	CMS anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş yol adıdır.
-fips	Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanan algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, <b>runmqckm</b> komutu başarısız olur.
-pw <i>password</i>	CMS anahtar veri tabanının parolasıdır.
-label <i>label</i>	sertifikaya eklenen etikettir.
-type <i>cms</i>	Veritabanı tipidir.

- target *filename* hedef dosyanın tam olarak nitelenmiş yol adıdır.
- target\_pw *password* Sertifikayı şifrelemek için kullanılan paroladır.
- target\_type *pkcs12* Sertifikenin tipidir.

## **ULW** *Kişisel bir sertifikın UNIX, Linux, and Windowsüzerindeki bir anahtar havuzuna aktarılması*

Kişisel bir sertifikayı içe aktarmak için bu yordamı izleyin

Kişisel bir sertifikayı PKCS #12 biçiminde anahtar veritabanı dosyasına aktarmadan önce, anahtar veritabanı dosyasına (bkz. "Adding a CA certificate, or the public part of a self-signed certificate, into a key repository on UNIX, Linux, and Windows" sayfa 284 ) izin veren CA sertifikalarının tam olarak geçerli bir zincirini eklemelisiniz.

PKCS #12 dosyaları, kullanıldıktan sonra geçici olarak dikkate alınmalı ve silinmelidir.

### **Kullanılan stımqıkm**

TLS sertifikalarını FIPS-uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa **runmqakm** komutunu kullanın. **stımqıkm** , FIPS uyumlu bir seçenek sunmaz.

Kişisel sertifikayı içe aktarmak istediğiniz makinede aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. **stımqıkm** komutunu kullanarak GUI ' yi başlatın.
2. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklatın. Open (Aç) penceresi görüntülenir.
3. **Anahtar veritabanı tipi** seçeneğini tıklatın ve **CMS** (Sertifika Yönetimi Sistemi) seçeneğini belirleyin.
4. Anahtar veritabanı kütüklerini içeren dizine gitmek için **Göz At** düğmesini tıklatın.
5. Sertifikayı eklemek istediğiniz anahtar veritabanı dosyasını seçin (örneğin, key . kdb).
6. **Aç**' ı tıklatın. Parola İstemi penceresi görüntülenir.
7. Anahtar veri tabanını yaratırken ayarladığınız parolayı yazın ve **Tamam**düğmesini tıklatın. Anahtar veri tabanı dosyanızın adı, **Dosya Adı** alanında görüntülenir.
8. **Anahtar veritabanı içeriği** alanında **Kişisel Sertifikalar**ögesini seçin.
9. Kişisel Sertifikalar görünümünde sertifikalar varsa, aşağıdaki adımları izleyin:
  - a. **Dışa Aktar/İçe Aktar** ' ı tıklatın. Dışa Aktar/İçe Aktar tuşu penceresi görüntülenir.
  - b. **Anahtarı İçe Aktar**seçeneğini belirleyin.
10. Kişisel Sertifikalar görünümünde sertifika yoksa, **İçe Aktar**düğmesini tıklatın.
11. İçe aktarmak istediğiniz sertifikana ilişkin **Anahtar dosya tipi** ' ne (örneğin PKCS12) seçin.
12. Sertifika dosyası adını ve sertifikenin saklandığı yeri yazın ya da adı ve yeri seçmek için **Göz At** düğmesini tıklatın.
13. **Tamam**' ı tıklatın. Parola İstemi penceresi görüntülenir.
14. **Parola** alanına, sertifika dışa aktarıldığında kullanılan parolayı yazın.
15. **Tamam**' ı tıklatın. Etiketleri Değiştir penceresi görüntülenir. İçe aktarılmakta olan sertifikaların etiketlerini değiştirebilirsiniz (örneğin, hedef anahtar veritabanında aynı etikete sahip bir sertifika zaten var). Sertifika etiketlerinin değiştirilmesi, sertifika zinciri doğrulaması üzerinde bir etki göstermez. To associate the certificate with a particular queue manager or IBM MQ MQI client, IBM MQ uses either the value of the **CERTLABL** attribute, if it is set, or the default `ibmwebspheremq` with the name of the queue manager or IBM MQ MQI client user logon ID appended, all in lowercase. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.
16. Bir etiketi değiştirmek için, **Değiştirmek için bir etiket seçin** listesinden gerekli etiketi seçin. Etiket, **Yeni bir etiket girin** giriş alanına kopyalanır. Etiket metnini yeni etiketle değiştirin ve **Uygula**' yı tıklatın.

17. **Yeni bir etiket girin** giriş alanındaki metin, özgün olarak seçilen etiketin yerine **Değiştirmek için bir etiket seçin** alanına geri kopyalanır ve böylece ilgili sertifikayı yeniden aktarır.
18. Değiştirilmesi gereken tüm etiketleri değiştirdiğinizde **Tamam** düğmesini tıklayın. Etiketleri Değiştir penceresi kapanır ve özgün IBM Key Management penceresi **Kişisel Sertifikalar** ve **İmzalayıcı Sertifikalar** alanlarında doğru etiketlenmiş sertifikalarla birlikte yeniden görüntülenir.
19. Sertifika, hedef anahtar veritabanına içe aktarılır.

## Komut satırını kullanma

Kişisel bir sertifikayı **runmqckm** komutunu kullanarak içe aktarmak için aşağıdaki komutu kullanın:

- UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
runmqckm -cert -import -file filename -pw password -type pkcs12 -target filename
-target_pw password -target_type cms -label label
```

Burada:

-file <i>filename</i>	PKCS #12 sertifikasını içeren dosyanın tam olarak nitelenmiş dosya adıdır.
-pw <i>password</i>	PKCS #12 sertifikasının parolasıdır.
-type <i>pkcs12</i>	Dosyanın tipidir.
-target <i>filename</i>	hedef CMS anahtar veri tabanının adıdır.
-target_pw <i>password</i>	CMS anahtar veri tabanının parolasıdır.
-target_type <i>cms</i>	-target tarafından belirtilen veritabanının tipidir
-label <i>label</i>	Kaynak anahtar veritabanından içe aktarılacak sertifikana ilişkin etikettir.
-new_label <i>label</i>	Sertifikanın hedef veritabanında atanacağı etikettir. -new_label seçeneğini çıkarırsanız, varsayılan değer -label seçeneğiyle aynı işlevi kullanmaktadır.
-fips	Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanmış algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, <b>runmqckm</b> komutu başarısız olur.

**runmqckm**, sertifika etiketlerini doğrudan değiştirmek için bir komut sunmaz. Bir sertifika etiketini değiştirmek için aşağıdaki adımları kullanın:

1. Sertifikayı **-cert -export** komutunu kullanarak bir PKCS #12 dosyasına aktarın. -label seçeneği için var olan sertifika etiketini belirtin.
2. Remove the existing copy of the certificate from the original key database using the **-cert -delete** command.
3. **-cert -import** komutunu kullanarak, sertifikayı PKCS #12 kütüğünden içe aktarın. -label seçeneği için eski etiketi ve -new\_label seçeneği için gereken yeni etiketi belirtin. Sertifika, gerekli etiketle birlikte anahtar veritabanına geri aktarılır.

### **Bir Microsoft.pfx dosyasından kişisel bir sertifikun içe aktarılması**

UNIX, Linux, and Windows üzerindeki bir Microsoft.pfx dosyasından içe aktarmak için bu yordamı izleyin.

Bir .pfx dosyası, aynı anahtarla ilgili iki sertifika içerebilir. Biri kişisel ya da site sertifikasıdır (hem genel, hem de özel anahtar içerir). Diğeri, CA (imzalayıcı) sertifikasıdır (yalnızca bir genel anahtar içerir). Bu sertifikalar aynı CMS anahtar veritabanı dosyasında birlikte bulunamaz, bu nedenle yalnızca biri içe aktarılabilir. Ayrıca, "kullanımı kolay ad" ya da etiket yalnızca imzalayıcı sertifikasına eklenir.

Kişisel sertifika, sistem tarafından oluşturulan Benzersiz Kullanıcı Tanıtıcısı (UUID) ile tanımlanır. Bu bölümde, daha önce CA (signer) sertifikasına atanmış olan kullanımı kolay adla etiketlenen, bir pfx



dosyasından kişisel sertifikana ilişkin içe aktarma bilgileri gösterilir. Sertifika veren CA (signer) sertifikaları hedef anahtar veritabanına önceden eklenmelidir. PKCS#12 dosyalarının kullanıldıktan sonra geçici olarak kabul edilmesi ve silinmeleri gerektiğini unutmayın.

Kişisel bir sertifikayı kaynak pfx anahtar veritabanından içe aktarmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. **strmqim** komutunu kullanarak GUI ' yi başlatın. IBM Key Management (Anahtar Yönetimi) penceresi görüntülenir.
2. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklatın. Open (Aç) penceresi görüntülenir.
3. **PKCS12** anahtar veritabanı tipi seçin.
4. **Bu adımı gerçekleştirmeden önce, pfx veritabanının yedeğini almak için önerildiniz.** İçe aktarmak istediğiniz pfx anahtar veri tabanını seçin. **Aç** düğmesini tıklatın. Password Prompt (Parola İstemi) penceresi görüntülenir.
5. Anahtar veritabanı parolasını girin ve **Tamam** düğmesini tıklatın. IBM Key Management (Anahtar Yönetimi) penceresi görüntülenir. Başlık çubuğu, dosyanın açık ve hazır olduğunu gösteren seçili pfx anahtar veritabanı dosyasının adını gösterir.
6. Listedeki **İmzalayıcı Sertifikaları** öğesini seçin. Gerekli sertifikana ilişkin "kullanımı kolay ad", İmzalayıcı Sertifikaları panosunda bir etiket olarak görüntülenir.
7. Etiket girdisini seçin ve imzalayanın sertifikasını kaldırmak için **Sil** düğmesini tıklatın. Confirm (Doğrulama) penceresi görüntülenir.
8. **Evet** düğmesini tıklatın. Seçilen etiket artık İmzalayıcı Sertifikalar panosunda görüntülenmiyor.
9. İmzalayan tüm sertifikalar için 6, 7 ve 8 numaralı adımları yineleyin.
10. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklatın. Open (Aç) penceresi görüntülenir.
11. pfx dosyasının içe aktarılmakta olduğu hedef anahtar CMS veritabanını seçin. **Aç** düğmesini tıklatın. Password Prompt (Parola İstemi) penceresi görüntülenir.
12. Anahtar veritabanı parolasını girin ve **Tamam** düğmesini tıklatın. IBM Key Management (Anahtar Yönetimi) penceresi görüntülenir. Başlık çubuğu, dosyanın açık ve hazır olduğunu belirten, seçilen anahtar veritabanı dosyasının adını gösterir.
13. Listedeki **Kişisel Sertifikalar** öğesini seçin.
14. Kişisel Sertifikalar görünümünde sertifikalar varsa, aşağıdaki adımları izleyin:
  - a. **Dışa/İçe Aktar anahtarı** öğesini tıklatın. Dışa Aktar/İçe Aktar tuşu penceresi görüntülenir.
  - b. İşlem Tipi Seç içinden **İçe Aktar** seçeneğini belirleyin.
15. Kişisel Sertifikalar görünümünde sertifika yoksa, **İçe Aktar** düğmesini tıklatın.
16. PKCS12 dosyasını seçin.
17. Pfx dosyasının adını Adım 4 'te kullanılan şekilde girin. **Tamam** düğmesini tıklatın. Password Prompt (Parola İstemi) penceresi görüntülenir.
18. İmzalayıcı sertifikasını sildiğinizde belirttiğiniz parolayı belirtin. **Tamam** düğmesini tıklatın.
19. Etiketleri Değiştir penceresi görüntülenir (içe aktarmak için yalnızca tek bir sertifika olması gerektikçe). The label of the certificate should be a UUID which has a format xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx.
20. To change the label select the UUID from the **Değiştirmek için bir etiket seçin:** panel. Etiket **Enter a new label:** (Yeni etiket girin:) alanına kopyalanır. Etiket metnini, Adım 7 'de silinen kullanımı kolay addan değiştirin ve **Uygula** ' yı tıklatın. The friendly name must be either the value of the IBM MQ **CERTLABL** attribute, if it is set, or the default `ibmwebspheremq` with the name of the queue manager or IBM MQ MQI client user logon ID appended, all in lowercase. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri başlıklı konuya](#) bakın.
21. **Tamam** düğmesini tıklatın. Etiketleri Değiştir penceresi kaldırılır ve özgün IBM Anahtar Yönetimi penceresi Kişisel Sertifikalar ve İmzalayıcı Sertifikalar panolarıyla birlikte yeniden görüntülenir ve bu pencerelerle birlikte kişisel sertifika doğru olarak etiketlenir.

22. pfx kişisel sertifikası artık (hedef) veritabanına içe aktarılmaktadır.

Bir sertifika etiketinin **runmqckm** ya da **runmqakm** kullanılarak değiştirilmesi mümkün değildir.

## Komut satırını kullanma

To import a personal certificate using **runmqckm** on UNIX, Linux, and Windows, use the following command:

```
runmqckm -cert -import -file filename -pw password -type pkcs12 -target filename  
-target_pw password -target_type cms -label label -pfx
```

Kişisel bir sertifikayı **runmqakm** komutunu kullanarak içe aktarmak için aşağıdaki komutu kullanın:

```
runmqakm -cert -import -file filename -pw password -type pkcs12 -target filename  
-target_pw password -target_type cms -label label -fips -pfx
```

Burada:

-file <i>filename</i>	PKCS #12 sertifikasını içeren dosyanın tam olarak nitelenmiş dosya adıdır.
-pw <i>password</i>	PKCS #12 sertifikasının parolasıdır.
-type <i>pkcs12</i>	Dosyanın tipidir.
-target <i>filename</i>	hedef CMS anahtar veri tabanının adıdır.
-target_pw <i>password</i>	CMS anahtar veri tabanının parolasıdır.
-target_type <i>cms</i>	-target tarafından belirtilen veritabanının tipidir
-label <i>label</i>	Kaynak anahtar veritabanından içe aktarılacak sertifikana ilişkin etikettir.
-new_label <i>label</i>	Sertifikanın hedef veritabanında atanacağı etikettir. -new_label seçeneğini çıkarırsanız, varsayılan değer -label seçeneğiyle aynı işlevi kullanmaktadır.
-fips	Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanan algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, <b>runmqakm</b> komutu başarısız olur.
-pfx	PFX dosya biçimini belirtir.

**runmqckm**, sertifika etiketlerini doğrudan değiştirmek için bir komut sunmaz. Bir sertifika etiketini değiştirmek için aşağıdaki adımları kullanın:

1. Sertifikayı **-cert -export** komutunu kullanarak bir PKCS #12 dosyasına aktarın. -label seçeneği için var olan sertifika etiketini belirtin.
2. Remove the existing copy of the certificate from the original key database using the **-cert -delete** command.
3. **-cert -import** komutunu kullanarak, sertifikayı PKCS #12 kütüğünden içe aktarın. -label seçeneği için eski etiketi ve -new\_label seçeneği için gereken yeni etiketi belirtin. Sertifika, gerekli etiketle birlikte anahtar veritabanına geri aktarılır.

**ULW**

### **PKCS #7 dosyasından kişisel bir sertifikun içe aktarılması**

**strmqckm** (iKeyman) ve **runmqckm** (iKeycmd) araçları, PKCS #7 ( .p7b ) özelliğini desteklemez. Dosyalar. Use the **runmqckm** tool to import certificates from a PKCS #7 file on UNIX, Linux, and Windows.

Bir PKCS #7 kütüğünden bir CA sertifikası eklemek için aşağıdaki komutu kullanın:

```
runmqckm -cert -add -db filename -pw password -type cms -file filename  
-label label
```

-db <i>filename</i>	CMS anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş dosya adıdır.
-pw <i>password</i>	Anahtar veri tabanının parolasıdır.
-type <i>cms</i>	Anahtar veri tabanının tipidir.
-file <i>filename</i>	PKCS #7 dosyasının adıdır.
-label <i>label</i>	Sertifikanın hedef veritabanında atandığı etikettir. İlk sertifika verilen etiketi alır. Diğer tüm sertifikalar (varsa), konu adlarıyla etiketlenir.

Bir PKCS #7 kütüğünden kişisel bir sertifikayı içe aktarmak için aşağıdaki komutu kullanın:

```
runmqckm -cert -import -db filename -pw password -type pkcs7 -target filename
-target_pw password -target_type cms -label label -new_label label
```

-db <i>filename</i>	PKCS #7 sertifikasını içeren dosyanın tam olarak nitelenmiş dosya adıdır.
-pw <i>password</i>	PKCS #7 sertifikasının parolasıdır.
-type <i>pkcs7</i>	Dosyanın tipidir.
-target <i>filename</i>	hedef anahtar veri tabanının adıdır.
-target_pw <i>password</i>	Hedef anahtar veri tabanının parolasıdır.
-target_type <i>cms</i>	-target tarafından belirtilen veritabanının tipidir
-label <i>label</i>	İçe aktarılacak sertifikana ilişkin etikettir.
-new_label <i>label</i>	Sertifikanın hedef veritabanında atanacağı etikettir. -new_label seçeneğini çıkarırsanız, varsayılan değer, -label seçeneğiyle aynı işlevi kullanmaktadır.

## **UNIX, Linux, and Windows üzerindeki bir anahtar havuzundan sertifika silme**

Kişisel ya da CA sertifikalarını kaldırmak için bu yordamı kullanın.

### **Kullanılan stmqckm**

TLS sertifikalarını FIPS uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa, **runmqckm** komutunu kullanın. **stmqckm** (iKeyman) FIPS uyumlu bir seçenek sunmaz.

1. Start the GUI using the **stmqckm** command (on UNIX, Linux, and Windows).
2. **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open** (Aç) seçeneğini tıklattın. Open (Aç) penceresi açılır.
3. **Anahtar veritabanı tipi** seçeneğini tıklattın ve **CMS** (Sertifika Yönetimi Sistemi) seçeneğini belirleyin.
4. Anahtar veritabanı kütüklerini içeren dizine gitmek için **Göz At** düğmesini tıklattın.
5. Sertifikayı silmek istediğiniz anahtar veritabanı dosyasını seçin (örneğin, key . kdb).
6. **Aç** düğmesini tıklattın. Parola İstemi penceresi açılır.
7. Anahtar veri tabanını yaratırken ayarladığınız parolayı yazın ve **Tamam** düğmesini tıklattın. Anahtar veri tabanı dosyanızın adı, **Dosya Adı** alanında görüntülenir.
8. Açılan listeden **Kişisel Sertifikalar** ya da **İmzalayıcı Sertifikaları** ögesini seçin.
9. Silmek istediğiniz sertifikayı seçin.
10. Sertifikana ilişkin bir kopyanız yoksa ve kaydetmek istiyorsanız, **Dışa Aktar/İçe Aktar** seçeneğini tıklattın ve dışa aktarın (bkz. “[Kişisel bir sertifikayı UNIX, Linux, and Windows üzerindeki bir anahtar havuzundan dışa aktarma](#)” sayfa 286 ).
11. Sertifika seçilip **Sil** düğmesini tıklattın. Onayla penceresi açılır.
12. **Evet** düğmesini tıklattın. **Kişisel Sertifikalar** alanı artık sildiğiniz sertifikana ilişkin etiketi göstermiyor.

## Komut satırını kullanma

**runmqckm** kullanarak bir sertifikayı silmek için aşağıdaki komutları kullanın:

- UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
runmqckm -cert -delete -db filename -pw password -label label
```

Burada:

-db <i>filename</i>	CMS anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş dosya adıdır.
-pw <i>password</i>	CMS anahtar veri tabanının parolasıdır.
-label <i>label</i>	kişisel sertifikana 'a' bağlı olan etikettir.
-fips	Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanan algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, <b>runmqckm</b> komutu başarısız olur.

## **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerinde anahtar havuzu koruması için güçlü parolalar oluşturma

Anahtar havuzu koruması için **runmqakm** (GSKCapiCmd) komutunu kullanarak güçlü parolalar oluşturabilirsiniz.

Güçlü bir parola oluşturmak için **runmqakm** komutunu aşağıdaki değiştirgelerle birlikte kullanabilirsiniz:

```
runmqakm -random -create -length 14 -strong -fips
```

Sonraki sertifika yönetimi komutlarının **-pw** parametresinde oluşturulan parolayı kullanırken, parolayı her zaman çift tırnak işareti içine alın. UNIX and Linux sistemlerinde, parola dizisinde görüntülenmeleri durumunda, aşağıdaki karakterlerden kurtulmak için bir ters eğik çizgi karakteri de kullanmanız gerekir:

```
! \ " ' `
```

When entering the password in response to a prompt from **runmqckm**, **runmqakm** or the **strmqikm** GUI then it is not necessary to quote or escape the password. İşletim sistemi kabuğu bu vakalardaki veri girişini etkilemediği için bu gerekli değildir.

## **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerinde şifreleme donanımı için yapılandırma

Bir kuyruk yöneticisine ya da istemciye ilişkin şifreleme donanımını bir dizi şekilde yapılandırabilirsiniz.

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak UNIX, Linux, and Windows üzerinde bir kuyruk yöneticisi için şifreleme donanımını yapılandırabilirsiniz:

- Use the ALTER QMGR MQSC command with the SSLCRYP parameter, as described in [ALTER QMGR](#).
- UNIX, Linux ya da Windows sisteminizdeki şifreleme donanımını yapılandırmak için IBM MQ Explorer 'ı kullanın. Ek bilgi için çevrimiçi yardıma bakın.

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak UNIX, Linux, and Windows üzerinde bir IBM MQ istemcisi için şifreleme donanımını yapılandırabilirsiniz:

- MQSSLCRYP ortam değişkenini ayarlayın. MQSSLCRYP için izin verilen değerler, [ALTER QMGR](#) içinde açıklandığı gibi, SSLCRYP parametresiyle aynı olur.  
SSLCRYP parametresinin GSK\_PKCS11 sürümünü kullanırsanız, PKCS #11 belirteci etiketi donanımınızı yapılandırdığınız etiketle eşleşmelidir.
- MQCONNX çağırısında SSL yapılış seçenekleri yapısının (MQSCO) **CryptoHardware** alanını ayarlayın. Ek bilgi için bkz. [Overview for MQSCO](#).

Bu yöntemlerden herhangi birini kullanarak PKCS #11 arabirimini kullanan şifreleme donanımını yapılandırdıysanız, kişisel sertifikayı yapılandırdığınız şifreleme simgesine ilişkin anahtar veri tabanı dosyasında bulunan kanallarınızda kullanmak üzere saklamanız gerekir. Bu, "[PKCS #11 donanımlarındaki sertifikaları yönetme](#)" sayfa 293'ünde açıklanmaktadır.

## **ULW** PKCS #11 donanımlarındaki sertifikaları yönetme

PKCS #11 arabirimini destekleyen şifreleme donanımlarıyla ilgili dijital sertifikaları yönetebilirsiniz.

### **Bu görev hakkında**

You must create a key database to prepare the IBM MQ environment, even if you do not intend to store certificate authority (CA) certificates in it, but will store all your certificates on your cryptographic hardware. Anahtar veritabanı, kuyruk yöneticisi için SSLKEYR alanına gönderme yapmak ya da istemci uygulamasının MQSSLKEYR ortam değişkenine gönderme yapmak için gereklidir. Bu anahtar veri tabanı, bir sertifika isteği yaratıyorsanız da gereklidir.

Anahtar veritabanını, komut satırını kullanarak ya da **strmqikm** (iKeyman) kullanıcı arabirimini kullanarak yaraladınız.

### **Yordam**

Komut satırını kullanarak bir anahtar veritabanı yaratın.

1. Aşağıdaki komutlardan birini çalıştırın:

- **runmqckm**komutunu kullanma:

```
runmqckm -keydb -create -db filename -pw password -type cms -stash
```

- **runmqakm**komutunu kullanma:

```
runmqakm -keydb -create -db filename -pw password -type cms  
-stash -fips -strong
```

Burada:

#### **-db kütükadı**

Bir CMS anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş dosya adını belirler ve .kdbdosya uzantısına sahip olmalıdır.

#### **-pw parola**

CMS anahtar veri tabanına ilişkin parolayı belirtir.

#### **-type cms**

Veri tabanının tipini belirtir. ( IBM MQ için, cms olmalıdır.)

#### **-stash**

Anahtar veritabanı parolasını bir dosyaya kaydeder.

#### **-fips.**

Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanan algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, **runmqakm** komutu başarısız olur.

#### **-Güçlü**

Girilen parolanın, parola güvenlik düzeyi için gereken minimum gereksinimleri karşıladığını denetler. Bir parolaya ilişkin minimum gereksinimler aşağıdaki gibidir:

- Parola en az 14 karakter uzunluğunda olmalıdır.
- Parola, en az bir küçük harf, bir büyük harf ve bir rakam ya da özel karakter içermelidir. Özel karakterler, yıldız işareti (\*), dolar işareti (\$), sayı işareti (#) ve yüzde işareti (%) içerir. Boşluk, özel karakter olarak sınıflandırılır.
- Her karakter, bir parolada en çok üç kez oluşabilir.

- Parolada art arda en çok iki karakter aynı olabilir.
- Tüm karakterler standart ASCII yazdırılabilir karakter takımında, 0x20 - 0x7E aralığında yer alıyor.

Diğer bir seçenek olarak, **strmqikm** (iKeyman) kullanıcı arabirimini kullanarak bir anahtar veritabanı yaratın.

2. UNIX and Linux sistemlerinde, kök kullanıcı olarak oturum açın. Windows sistemlerinde, Yönetici olarak ya da MQM grubunun bir üyesi olarak oturum açın.

3. Java güvenlik özellikleri dosyasını ( `java.security` ) açın.

- UNIX and Linux sistemlerinde, Java güvenlik özellikleri dosyası, IBM MQ kuruluş dizininin `java/jre64/jre/lib/security` alt dizininde bulunur.
- Windows sistemlerinde, Java güvenlik özellikleri dosyası, IBM MQ kuruluş dizininin `java\jre\lib\security` alt dizininde bulunur.

Dosyada önceden mevcut değilse, `IBMPKCS11Impl` güvenlik sağlayıcısını ekleyin. Örneğin, aşağıdaki satırı ekleyin:

```
security.provider.12=com.ibm.crypto.pkcs11impl.provider.IBMPKCS11Impl
```

4. **strmqikm** komutunu çalıştırarak kullanıcı arabirimini başlatın.

5. **Anahtar Veritabanı Dosyası > Açöğelerini** tıklatın.

6. **Anahtar veritabanı tipi** ögesini tıklatın ve **PKCS11Direct** ögesini seçin.

7. **File Name** (Dosya Adı) alanına, şifreleme donanımınızı yönetmek için modülün adını yazın; örneğin, `PKCS11_API.so`.

PKCS cryptographic şifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** ' in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

8. **Konum** alanına yolu girin:

- UNIX and Linux sistemlerinde bu `/usr/lib/pkcs11` olabilir, örneğin.
- Windows sistemlerinde, kitaplık adını yazabilirsiniz; örneğin, `cryptoki`.

**Tamam**'ı tıklatın. Açık Şifreleme Simgesi penceresi açılır.

9. Sertifikaları saklamak için kullanmak istediğiniz şifreleme aygıtı belirteci etiketini seçin.

10. **Cryptographic Token Password** (Şifreleme Aygıtı Parolası) alanında, şifreleme donanımını yapılandırdığınızda ayarladığınız parolayı yazın.

11. Şifreleme donanımınızda kişisel bir sertifikayı almak ya da içe aktarmak için gerekli imzalayıcı sertifikalarını tutma kapasitesi varsa, hem ikincil anahtar veritabanı onay kutularını temizleyin, hem de "15" sayfa 295 adımından devam edin.

İmzalayıcı sertifikalarını tutmak için ikincil bir CMS anahtar veritabanı gerekiyorsa, **Var olan ikincil anahtar veritabanı dosyasını aç** ya da **Yeni ikincil anahtar veritabanı dosyası yarat** seçeneğini belirleyin.

12. **File Name** (Dosya Adı) alanına bir dosya adı yazın. Bu alan `key.kdb` metnini zaten içeriyor. Kök adınız `key` ise, bu alanı değiştirmeden bırakın. Farklı bir kök adı belirtirdiyseniz, `key` yerine kök adınızı koyun. `.kdb` son ekini değiştirmemelisiniz.

13. **Konum** alanına yolu yazın, örneğin:

- Kuyruk yöneticisi için: `/var/mqm/qmgrs/QM1/ssl`
- IBM MQ MQI client için: `/var/mqm/ssl`

**Tamam**'ı tıklatın. Parola İstemi penceresi açılır.

14. Bir parola girin.

“11” sayfa 294adımında **Var olan ikincil anahtar veritabanı dosyasını aç** seçeneğini belirlediyseniz, **Parola** alanına bir parola yazın.

“11” sayfa 294adımında **Yeni ikincil anahtar veritabanı dosyası yarat** seçeneğini belirlediyseniz, aşağıdaki alt adımları tamamlayın:

- Parola** alanına bir parola yazın ve **Parolayı Onayla** alanına parolayı yeniden yazın.
- Parola bir dosyaya göre stash** seçeneğini belirleyin. Parolayı saklamadıysanız, anahtar veritabanı dosyasına erişmek için gereken parolayı elde edemedikleri için TLS kanallarını başlatma girişimleri başarısız olur.
- Tamam**'ı tıklatın. Parolanın key . sth dosyasında olduğunu onaylayan bir pencere açılır (farklı bir kök adı belirtmediyseniz).

15. **Tamam**'ı tıklatın. Key veritabanı içerik çerçevesi görüntülenir.

**ULW** PKCS #11 donanımınıza ilişkin kişisel bir sertifika istenmesi

Şifreleme donanımınıza ilişkin kişisel bir sertifika istemek için kuyruk yöneticisi ya da IBM MQ MQI client için bu yordamı kullanın.

## Bu görev hakkında

Bu görev, kişisel bir sertifika istemek için **stırmqikm** kullanıcı arabirimini nasıl kullandığınızı açıklar. Komut satırı arabirimini kullanıyorsanız, bkz. [“Komut satırını kullanma” sayfa 278.](#)

**Not:** IBM MQ , SHA-3 ya da SHA-5 algoritmalarını desteklemez. You can use the digital signature algorithm names SHA384WithRSA and SHA512WithRSA because both algorithms are members of the SHA-2 family.

The digital signature algorithm names SHA3WithRSA and SHA5WithRSA are deprecated because they are an abbreviated form of SHA384WithRSA and SHA512WithRSA respectively.

## Yordam

To request a personal certificate from the **stırmqikm** (iKeyman) user interface, complete the following steps:

- Şifreleme donanımınızla çalışmaya ilişkin adımları tamamlayın. Bkz. [“PKCS #11 donanımlarındaki sertifikaları yönetme” sayfa 293.](#)
- Yarat** menüsünden **Yeni Sertifika İsteği** öğesini tıklatın.  
Yeni Anahtar Yarat ve Sertifika İsteği Oluştur penceresi açılır.
- Key Label** (Anahtar Etiket) alanına sertifika etiketini girin.  
The label is either the value of the **CERTLABL** attribute, if it is set, or the default `ibmwebspheremq` with the name of the queue manager or IBM MQ MQI client logon user ID appended, all in lowercase. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.
- Gereksinim duyduğunuz **Anahtar Boyutu** ve **İmza Algoritması** 'ı seçin.
- Common Name** (Ortak Ad) ve **Organization**(Kuruluş) değerlerini girin ve bir **Country**(Ülke) seçin. Kalan isteğe bağlı alanlar için, varsayılan değerleri kabul edin ya da yeni değerleri yazın ya da seçin.  
**Kuruluş Birimi** alanında yalnızca bir ad sağlayabileceğiniz dikkat edin. Bu alanlarla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Belirleyici Adlar” sayfa 11.](#)
- Sertifika isteği saklanacak bir dosyanın adını girin** alanında, varsayılan `certreq.arm` değerini kabul edin ya da tam yolu olan yeni bir değer yazın.
- Tamam**'ı tıklatın.  
Bir doğrulama penceresi açılır.
- Tamam**'ı tıklatın.  
**Kişisel Sertifika İstekleri** listesinde, yarattığınız yeni kişisel sertifika isteğinin etiketi gösterilir. Sertifika isteği, [“6” sayfa 295](#)adımında seçtiğiniz dosyada saklanır.

9. Yeni kişisel sertifikayı, dosyayı sertifika yetkilisine (CA) göndererek ya da dosyayı CA için web sitesindeki istek formuna kopyalayarak isteyin.

**ULW** PKCSHardware donanımınıza kişisel bir sertifika alma

Şifreleme donanımınıza kişisel bir sertifika almak için kuyruk yöneticisi ya da IBM MQ MQI client için bu yordamı kullanın.

## Başlamadan önce

Kişisel sertifikayı imzalayan CA 'nın sertifika kuruluşu (CA) sertifikasını ekleyin. Bunu şifreleme donanımını ya da ikincil CMS anahtar veri tabanına ekleyin. Bu işlemi, imzalanmış sertifikayı şifreleme donanımına almadan önce yapın. Bir anahtar halkasına CA sertifikası eklemek için, [“Adding a CA certificate, or the public part of a self-signed certificate, into a key repository on UNIX, Linux, and Windows” sayfa 284](#) içindeki yordamı izleyin.

## Yordam

- To receive a personal certificate using the **strmqikm** (iKeyman) user interface, complete the following steps:
  - Şifreleme donanımınızla çalışmaya ilişkin adımları tamamlayın. Bkz. [“PKCS #11 donanımlarındaki sertifikaları yönetme” sayfa 293](#).
  - Aldüğmesini** tıklatın. Bir Dosya penceresindeki Sertifika Al penceresi açılır.
  - Yeni kişisel sertifikana ilişkin sertifika dosyası adını ve yerini yazın ya da adı ve yeri seçmek için **Göz At** düğmesini tıklatın.
  - Tamam'**ı tıklatın. Anahtar veritabanınızda zaten kişisel bir sertifikanız varsa, bir pencere açılır ve ekmediğiniz anahtar, veritabanında varsayılan anahtar olarak ayarlamak isteyip istemediğiniz sorularak görüntülenir.
  - Evet** ya da **Hayır'**ı tıklatın. Bir Etiket Girin penceresi açılır.
  - Tamam'**ı tıklatın. **Kişisel Sertifikalar** listesi, eklediğiniz yeni kişisel sertifikana ilişkin etiketi gösterir. Bu etiket, belirttiğiniz etiketten önce şifreleme belirteci etiketi eklenerek oluşturulur.
- To receive a personal certificate using the **runmqakm** (GSKCapiCmd) command, complete the following steps:
  - Ortamanız için yapılandırılmış bir komut penceresi açın.
  - Kişisel sertifikayı **runmqakm** (GSKCapiCmd) komutunu kullanarak alın:

```
runmqakm -cert -receive -file filename -crypto module_name  
-tokenlabel hardware_token -pw hardware_password  
-format cert_format -fips  
-secondaryDB filename -secondaryDBpw password
```

Burada:

### **-file kütükadı**

Kişisel sertifikayı içeren dosyanın tam olarak nitelenmiş dosya adını belirtir.

### **-crypto module\_name**

Şifreleme donanımıyla birlikte sağlanan PKCS #11 kitaplığının tam olarak nitelenmiş adını belirtir.

### **-tokenlabel hardware\_belirteci**

PKCS cryptographic şifreleme aygıtı belirteci etiketini belirtir.

### **-pw parola\_parolası**

Şifreleme donanımına erişmek için kullanılacak parolayı belirtir.

### **-format cert\_format**

Sertifikana ilişkin biçimi belirler. The value can be `ascii` for Base64-encoded ASCII or `ikili` for binary DER data. Varsayılan değer ASCII 'dir.



### -fips.

Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanan algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, **runmqacm** komutu başarısız olur.

### -secondaryDB dosyaadı

CMS anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş dosya adını belirtir.

### -secondaryDBpw parola

CMS anahtar veri tabanına ilişkin parolayı belirtir.

## MQ Appliance IBM MQ Appliance üzerinde SSL/TLS ile çalışma

IBM MQ Appliance , Transport Layer Security (TLS) desteğine sahiptir.

IBM MQ Appliance , sertifikaları yönetmek için ayrı komutlara sahiptir. Sertifika yönetimiyle ilgili ayrıntılı bilgi için IBM MQ Appliance belgelerine, [TLS sertifika yönetimine](#) bakın.

## z/OS z/OS üzerinde SSL/TLS ile çalışma

This information describes how you set up and work with Transport Layer Security (TLS) on z/OS.

Her konu, her bir görevi RACF kullanarak gerçekleştirmeye ilişkin örnekleri içerir. Diğer dış güvenlik yöneticilerini kullanarak benzer görevleri gerçekleştirebilirsiniz.

z/OS'ta, her kuyruk yöneticisinin TLS çağrılarını işlemek için kullandığı sunucu alt görevlerinin sayısını "[z/OS üzerinde SSLASKS parametresinin ayarlanması](#)" sayfa 298' da açıklandığı şekilde ayarlamamız gerekir.

z/OS TLS desteği, işletim sisteminin ayrılmaz bir parçasıdır ve *Sistem SSL* olarak bilinir. System SSL is part of the Cryptographic Services Base element of z/OS. Cryptographic Services Base üyeleri *pdsname*' a kurulur. SIEALNKE bölümlenmiş veri kümesi (PDS). Sistem SSL 'i kurduğunuzda, gereksinim duyduğunuz CipherSpecs ' i sağlamak için uygun seçenekleri seçmeye dikkat edin.

## z/OS z/OS üzerinde TLS için ek kullanıcı kimliği gereksinimleri

This information describes the additional requirements your user ID needs to set up and work with TLS on z/OS.

Sisteminizde tüm uygun Yüksek Etki ya da Saldırgan (HIPER) güncellemelerinin tümüne sahip olduğundan emin olun.

Aşağıdaki önkoşulları ayarladığınızdan emin olun:

- *ssidCHIN* kullanıcı kimliği, RACF içinde doğru olarak tanımlıdır ve *ssidCHIN* kullanıcı kimliğinin aşağıdaki tanımlara okuma erişimi vardır:

- IRR.DIGTCERT.LIST
- IRR.DIGTCERT.LISTRING

Bu değişkenler, RACF FACILITY Sınıfı 'nda tanımlanır.

- *ssidCHIN* kullanıcı kimliği, anahtar halkasının sahibidir.
- The personal certificate of the queue manager, if created by the RACDCERT command, is created with a certificate type user ID that is also the same as the *ssidCHIN* user ID.
- The channel initiator is recycled, or the command **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** is issued, to pick up any changes you make to the key ring.
- IBM MQ Channel Initiator yordamsa, bağlantı listesi, LPA ya da STEPLIB DD deyimi aracılığıyla sistem SSL çalıştırma zamanı kitaplığına *pdsname*.IEALNKE erişimine sahip olur. Bu kitaplığın APF yetkisi olması gerekir.
- Kanal başlatıcı yetkisine sahip olan kullanıcı kimliği, z/OS UNIX System Services Planning belgelerinde açıklandığı gibi, UNIX System Services (USS) olanağını kullanacak şekilde yapılandırılır.

Kanal başlatıcısının guest/default UID ve OMVS kesimini kullanarak UNIX System Services olanağını başlatmasını istemeyen kullanıcılar, kanal başlatıcı için özel izin gerektirmediği için varsayılan kesime

dayalı olarak yeni bir OMVS kesiminin modeline gereksinim duyar ve ayrıcalıklı kullanıcı olarak UNIX içinde çalışmaz.

### **z/OS z/OSüzerinde SSLASKS parametresinin ayarlanması**

TLS çağrılarının işlenmesine ilişkin sunucu alt görevi sayısını ayarlamak için ALTER QMGR komutunu kullanın.

TLS kanallarını kullanmak için, ALTER QMGR komutunu kullanarak SSLASKS parametresini ayarlayarak en az iki sunucu alt görevi olduğundan emin olun. Örneğin:

```
ALTER QMGR SSLTASKS(5)
```

Depolama ayırması ile ilgili sorunları önlemek için SSLTASKS özniteliğini, CRL (Certificate Revocation List; Sertifika İptal Listesi) denetiminin olmadığı bir ortamda sekizden daha büyük bir değere ayarlamayın.

CRL denetimi kullanılırsa, kanal tarafından denetmenin süresi boyunca bir SSLTASK tutulur. Her bir SSLTASK bir z/OS görev denetim bloğu olduğu için, ilgili LDAP sunucusu ile iletişim kurulabilirken bu, önemli bir geçen süre için olabilir.

SSLASKS özniteliğinin değerini değiştirirseniz, kanal başlatıcıyı yeniden başlatmanız gerekir.

### **z/OS z/OSüzerinde bir anahtar havuzu ayarlanıyor**

Bağlantının her iki ucunda da bir anahtar havuzu ayarlayın. Her bir anahtar havuzunu kuyruk yöneticisiyle ilişkilendirin.

TLS bağlantısı, bağlantının her iki ucunda bir *anahtar havuzu* gerektirir. Her kuyruk yöneticisinin bir anahtar havuzuna erişimi olması gerekir. Bir anahtar havuzunu bir kuyruk yöneticisiyle ilişkilendirmek için ALTER QMGR komutundaki SSLKEYR parametresini kullanın. Ek bilgi için [“SSL/TLS anahtarı havuzu” sayfa 23](#) başlıklı konuya bakın.

z/OSüzerinde, sayısal sertifikalar, Dış Güvenlik Yöneticiniz (ESM) tarafından yönetilen bir *anahtarlık* içinde saklanır. Bu sayısal sertifikalar, sertifikayı kuyruk yöneticisiyle ilişkilendiren etiketlere sahiptir. TLS, kimlik doğrulama amacıyla bu sertifikaları kullanır. All the examples that follow use RACF commands. Diğer ESM programları için eşdeğer komutlar vardır.

On z/OS, IBM MQ uses either the value of the **CERTLABL** attribute, if it is set, or the default `ibmWebSphereMQ` with the name of the queue manager appended. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.

Kuyruk yöneticisine ilişkin anahtar havuzu adı, RACF veritabanınızdaki bir anahtarlık adıdır. Anahtarlık adını yaratmadan önce ya da sonra anahtar halkası yaratıldıktan sonra belirleyebilirsiniz.

Kuyruk yöneticisi için yeni bir anahtarlık yaratmak üzere aşağıdaki yordamı kullanın:

1. RACDCERT komutunu vermek için gereken yetkiye sahip olup olmadığınızı denetleyin (ayrıntılı bilgi için [SecureWay Security Server RACF Command Language Reference](#) adlı belgelere bakın).
2. Şu komutu verin:

```
RACDCERT ID( userid1 ) ADDRING( ring-name )
```

Burada:

- *userid1* , kanal başlatıcı adres alanının kullanıcı kimliğidir ya da anahtarlık (anahtar halkası paylaşılıyorsa) kendisine ait olan kullanıcı kimliğine sahip olur.
- *halka-adi* , anahtarlık anahtarınıza vermek istediğiniz addır. Bu adın uzunluğu 237 karaktere kadar çıkabilmektedir. Bu ad, büyük ve küçük harfe duyarlıdır. Sorunları önlemek için büyük harfli karakterler içinde *halka-adi* değerini belirtin.

**z/OS CA sertifikalarının z/OSüzerinde bir kuyruk yöneticisi tarafından kullanılabilmesini sağlar**  
Anahtarınızı yarattıktan sonra, ilgili CA sertifikalarını buna bağlayın.

Bir veri kümesinde CA sertifikasına sahipseniz, aşağıdaki komutu kullanarak sertifikayı RACF veritabanına eklemeniz gerekir:

```
RACDCERT ID( userid1 ) ADD( input-data-set-name ) WITHLABEL( 'My CA' )
```

Daha sonra, My CA için bir CA sertifikasını anahtarlık anahtarınıza bağlamak için aşağıdaki komutu kullanın:

```
RACDCERT ID(userid1)  
CONNECT(CERTAUTH LABEL('My CA') RING(ring-name) USAGE(CERTAUTH))
```

Burada *userid1* , kanal başlatıcı kullanıcı kimliği ya da paylaşılan anahtar halkasının sahibi olur.

CA sertifikalarıyla ilgili daha fazla bilgi için [“dijital sertifikalar” sayfa 9'](#) e bakın.

### **z/OSüzerinde bir kuyruk yöneticisine ilişkin anahtar havuzunun bulunması**

Kuyruk yöneticinizin anahtar halkasının yerini almak için bu yordamı kullanın.

1. Aşağıdaki MQSC komutlarından birini kullanarak kuyruk yöneticinizin özniteliklerini görüntüleyin:

```
DISPLAY QMGR ALL  
DISPLAY QMGR SSLKEYR
```

2. Anahtar halkasının yeri için komut çıkışını inceleyin.

### **z/OSüzerinde bir kuyruk yöneticisi için anahtar havuzu yerini belirtme**

Kuyruk yöneticinizin anahtar halkasının yerini belirtmek için, kuyruk yöneticinizin anahtar havuzu öznitelikliğini ayarlamak için ALTER QMGR MQSC komutunu kullanın.

Örneğin:

```
ALTER QMGR SSLKEYR(CSQ1RING)
```

anahtar halkası kanal başlatıcı adres alanına aitse, ya da:

```
ALTER QMGR SSLKEYR(userid1/CSQ1RING)
```

Paylaşılan anahtar halkaysa, burada *userid1* anahtar halkasının sahibi olan kullanıcı kimliğidir.

### **Kanal başlatıcı, z/OSüzerinde doğru erişim haklarını veriyor**

Kanal başlatıcı (CHINIT), anahtar havuzu ve bazı güvenlik profillerine erişmeye gerek duyar.

### **Anahtar havuzu okumak için CHINIT erişimi verilmesi**

Anahtar havuzu CHINIT kullanıcı kimliğine aitse, bu kullanıcı kimliğinin IRR.DIGTCERT.LISTRING tanıtımı ve tersi durumda erişimi güncelleyin. ERMIT komutunu ACCESS (UPDATE) ya da ACCESS (READ) ile uygun olarak kullanarak erişim verin:

```
PERMIT IRR.DIGTCERT.LISTRING CLASS(FACILITY) ID( userid ) ACCESS(UPDATE)
```

Burada *kullanıcı kimliği* , kanal başlatıcı adres alanının kullanıcı kimliğidir.

## Uygun CSF\* tanımlarına CHINIT okuma erişimi verilmesi

Kullanılacak Integrated Cryptographic Service Facility (ICSF) aracılığıyla sağlanan donanım desteği için, aşağıdaki komutu kullanarak, CHINIT kullanıcı kimliğinizin CSFSERV sınıfındaki uygun CSF\* tanımlarına okuma erişimine sahip olduğunuzu doğrulayın:

```
PERMIT csf-resource CLASS(CSFSERV) ID( userid ) ACCESS(READ)
```

Burada *csf-resource* , CSF\* profilinin adı ve *userid* , kanal başlatıcı adres alanının kullanıcı kimliğidir.

Aşağıdaki CSF\* tanımlarının her biri için bu komutu yineleyin:

- CFDSG
- CFDSV
- CFPKT
- CFPKE
- CSFPKI

CHINIT kullanıcı kimliğinizin diğer CSF\* tanımlarına okuma erişimi de gerekebilir. Örneğin, ECDHE\_RSA\_AES\_256\_GCM\_SHA384 Cipher Spec kullanıyorsanız, CHINIT kullanıcı kimliğinizin aşağıdaki CSF\* profillerine okuma erişimi de gerekir:

- CSF1DVK
- CSF1GAV
- CSF1GKP
- CSF1SKE
- CSF1TRC
- CSF1TRD

Ek bilgi için [RACF CSFSERV kaynak gereksinimleri](#) başlıklı konuya bakın.

Sertifika anahtarlarınız ICSF 'de saklanırsa ve kuruluşunuz, ICSF' de saklanan anahtarlar üzerinde erişim denetimi oluşturduysa, aşağıdaki komutu kullanarak, CHINIT kullanıcı kimliğinizin CSFKEYS sınıfındaki tanıma okuma erişimi olduğunuzu doğrulayın:

```
PERMIT IRR.DIGTCERT. userid.* CLASS(CSFKEYS) ID( userid ) ACCESS(READ)
```

Burada *kullanıcı kimliği* , kanal başlatıcı adres alanının kullanıcı kimliğidir.

## Integrated Cryptographic Service Facility (ICSF) olanağının kullanılması

Kanal başlatıcı, TLS kullanılmıyorsa, istemci kanallarının üzerinden akan parolaların karartılması için parola koruma algoritmasını görürken rasgele bir sayı oluşturmak için ICSF 'yi kullanabilir.

Daha fazla bilgi için bkz. [“Integrated Cryptographic Service Facility \(ICSF\) olanağının kullanılması”](#) sayfa 245

### **Sertifikalar üzerindeki değişiklikler ya da anahtar havuzu z/OS üzerinde etkili olduğunda**

Kanal başlatıcı başlatıldığında ya da havuz yenilendiğinde değişiklikler etkili olur.

Özellikle, anahtar halkasındaki sertifikalarda ve anahtar havuzu özniteliğinin üzerinde yapılan değişiklikler aşağıdaki durumlarda yürürlüğe girer:

- Kanal başlatıcı başlatıldığında ya da yeniden başlatıldığında.
- Anahtar havuzunun içeriğini yenilemek için REFRESH SECURITY TYPE (SSL) komutu verildiğinde.

## z/OS z/OSüzerinde kendinden onaylı bir kişisel sertifika oluşturma

Kendinden onaylı bir kişisel sertifika yaratmak için bu yordamı kullanın.

1. Aşağıdaki komutu kullanarak bir sertifika ve bir genel ve özel anahtar çifti oluşturun:

```
RACDCERT ID(userid2) GENCERT
SUBJECTSDN(CN('common-name')
            T('title')
            OU('organizational-unit')
            O('organization')
            L('locality')
            SP('state-or-province')
            C('country'))
WITHLABEL('label-name')
```

2. Aşağıdaki komutu kullanarak sertifikayı anahtarlık anahtarınıza bağlayın:

```
RACDCERT ID(userid1)
CONNECT(ID(userid2) LABEL('label-name') RING(ring-name) USAGE(PERSONAL))
```

Burada:

- *userid1* , kanal başlatıcı adres alanının ya da paylaşılan anahtar halkasının sahibinin kullanıcı kimliğidir.
- *userid2* , sertifikayla ilişkilendirilen kullanıcı kimliğidir ve kanal başlatıcı adres alanının kullanıcı kimliği olmalıdır.

*userid1* ve *userid2* aynı tanıttıcıya sahip olabilir.

- *halka-adi* , [“z/OSüzerinde bir anahtar havuzu ayarlanıyor” sayfa 298](#)' ta anahtar halkasına verdiğiniz addir.
- *etiket-adi* must be either the value of the IBM MQ **CERTLABL** attribute, if it is set, or the default `ibmWebSphereMQ` with the name of the queue manager appended. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.

## z/OS z/OSüzerinde kişisel sertifika isteme

RACFkullanarak kişisel bir sertifika için başvurun.

Kişisel bir sertifika başvurmak için, RACF seçeneğini aşağıdaki gibi kullanın:

1. [“z/OSüzerinde kendinden onaylı bir kişisel sertifika oluşturma” sayfa 301](#)' de olduğu gibi kendinden onaylı bir kişisel sertifika oluşturun. Bu sertifika, Ayırt Edici Ad için öznitelik değerleri ile istek sağlar.
2. Aşağıdaki komutu kullanarak bir veri kümesine yazılan bir PKCS #10 Base64-encoded sertifika isteği yaratın:

```
RACDCERT ID(userid2) GENREQ(LABEL('label_name ')) DSN('output_data_set_name')
```

burada:

- *userid2* , sertifikayla ilişkilendirilen kullanıcı kimliğidir ve kanal başlatıcı adres alanının kullanıcı kimliği olmalıdır.
- *label\_name* , kendinden onaylı sertifika yaratılırken kullanılan etikettir.

Ayrıntılar için bkz. [“Dijital sertifika etiketleri, gereksinimleri anlama” sayfa 25](#).

3. Yeni bir kişisel sertifika istemek için, veri kümesini bir Sertifika Yetkilisi 'ne (CA) gönderin.
4. İmzalanmış sertifika Sertifika Yetkilisi tarafından size geri verildiğinde, sertifikayı özgün etiketi kullanarak RACF veritabanına geri ekleyin ( [“Kişisel sertifikaların z/OSüzerindeki bir anahtar havuzuna eklenmesi” sayfa 302](#) içinde açıklandığı gibi).

## z/OS RACF imzalı kişisel sertifika yaratılması

RACF , sertifika yetkilisi olarak işlev görebilirler ve kendi CA sertifikasını yayımlayabilir.

Bu bölüm, RACF tarafından yayınlanan bir CA sertifikasını göstermek için *imzalayıcı sertifikası* terimini kullanır.

Aşağıdaki yordamı gerçekleştirmeden önce imzalayıcı sertifikasının özel anahtarının RACF veritabanında olması gerekir:

1. Use the following command to generate a personal certificate signed by RACF, using the signer certificate contained in your RACF database:

```
RACDCERT ID(userid2) GENCERT
SUBJECTSDN(CN('common-name')
            T('title')
            OU('organizational-unit')
            O('organization')
            L('locality')
            SP('state-or-province')
            C('country'))
WITHLABEL('label-name')
SIGNWITH(CERTAUTH LABEL('signer-label'))
```

2. Aşağıdaki komutu kullanarak sertifikayı anahtarlık anahtarınıza bağlayın:

```
RACDCERT ID(userid1)
CONNECT(ID(userid2) LABEL('label-name') RING(ring-name) USAGE(PERSONAL))
```

Burada:

- *userid1* , kanal başlatıcı adres alanının ya da paylaşılan anahtar halkasının sahibinin kullanıcı kimliğidir.
- *userid2* , sertifikayla ilişkilendirilen kullanıcı kimliğidir ve kanal başlatıcı adres alanının kullanıcı kimliği olmalıdır.  
*userid1* ve *userid2* aynı tanıtıcıya sahip olabilir.
- *halka-adi* , “[z/OSüzerinde bir anahtar havuzu ayarlanıyor](#)” sayfa 298' ta anahtar halkasına verdiğiniz addir.
- *etiket-adi* must be either the value of the IBM MQ **CERTLABL** attribute, if it is set, or the default `ibmWebSphereMQ` with the name of the queue manager or queue sharing group appended. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.
- *signer-label* , kendi imzalayıcı sertifikanızı etiketlemektedir.

### **Kişisel sertifikaların z/OSüzerindeki bir anahtar havuzuna eklenmesi**

Bir anahtar halkasına kişisel sertifika eklemek ya da bu sertifikayı içe aktarmak için bu yordamı kullanın.

Sertifika yetkilisi size yeni bir kişisel sertifika gönderdikten sonra, aşağıdaki yordamı kullanarak anahtarlık 'a ekleyin:

1. Aşağıdaki komutu kullanarak sertifikayı RACF veritabanına ekleyin:

```
RACDCERT ID( userid2 ) ADD( input-data-set-name ) WITHLABEL( ' label-name ' )
```

2. Aşağıdaki komutu kullanarak sertifikayı anahtarlık anahtarınıza bağlayın:

```
RACDCERT ID( userid1 )
CONNECT(ID( userid2 ) LABEL( ' label-name ' ) RING( ring-name ) USAGE(PERSONAL))
```

Burada:

- *userid1* , kanal başlatıcı adres alanının ya da paylaşılan anahtar halkasının sahibinin kullanıcı kimliğidir.
- *userid2* , sertifikayla ilişkilendirilen kullanıcı kimliğidir ve kanal başlatıcı adres alanının kullanıcı kimliği olmalıdır.

- *halka-adi* , “[z/OSüzerinde bir anahtar havuzu ayarlanıyor](#)” sayfa 298' ta anahtar halkasına verdiğiniz addır.
- *input-data-set-name* , CA imzalanmış sertifikayı içeren veri kümesinin adıdır. Veri kümesi kataloğa alınmalı ve PDS ya da PDS üyesi olmamalıdır. RDCERT tarafından beklenen kayıt biçimi (RECFM) VB ' dir. RDCERT, veri kümesini dinamik olarak ayırır ve açar ve sertifikayı bu verileri ikili veri olarak okur.
- *etiket-adi* , özgün isteği yarattığınızda kullanılan etiket adıdır. Bu değer, IBM MQ **CERTLABL** özneliğinin değeri, ayarlandıysa ya da kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubu adının sonuna eklenen varsayılan `ibmWebSphereMQ` olmalıdır. Ayrıntılı bilgi için [Dijital sertifika etiketleri](#) başlıklı konuya bakın.

**z/OS** **Kişisel bir sertifikayı z/OSüzerindeki bir anahtar havuzundan dışa aktarma**  
RDCERT komutunu kullanarak sertifikayı dışa aktarın.

Sertifikayı dışa aktarmak istediğiniz sistemde şu komutu kullanın:

```
RADCERT ID(userid2) EXPORT(LABEL('label-name'))
DSN(output-data-set-name) FORMAT(CERTB64)
```

Burada:

- *userid2* , sertifikana anahtar halkasına eklendiği kullanıcı kimliğidir.
- *label-name* , almak istediğiniz sertifikana ilişkin etikettir.
- *çıkış-veri-kümesi-adi* , sertifikasının yerleştirileceği veri kümesidir.
- CERTB64 , Base64 biçiminde olan bir DER kodlamalı X.509 sertifikasıdır. Alternatif bir biçim seçebilirsiniz, örneğin:

#### **CERTDER**

DER kodlamalı X.509 sertifikası ikili biçimde kodlandı

#### **PKCS12B64**

PKCS #12 sertifikası Base64 biçiminde

#### **PKCS12DER**

PKCS #12 sertifikası ikili biçimde

**z/OS** **Kişisel sertifikının z/OSüzerindeki bir anahtar havuzundan silinmesi**

RDCERT komutunu kullanarak kişisel bir sertifikayı silin.

Kişisel bir sertifikayı silmeden önce, dosyanın bir kopyasını saklamak isteyebilirsiniz. Kişisel sertifikanızı, silmeden önce bir veri kümesine kopyalamak için, “[Kişisel bir sertifikayı z/OSüzerindeki bir anahtar havuzundan dışa aktarma](#)” sayfa 303’indeki yordamı izleyin. Daha sonra kişisel sertifikanızı silmek için aşağıdaki komutu kullanın:

```
RADCERT ID( userid2 ) DELETE(LABEL(' label-name '))
```

Burada:

- *userid2* , sertifikana anahtar halkasına eklendiği kullanıcı kimliğidir.
- *etiket-adi* , silmek istediğiniz sertifikana ilişkin addır.

**z/OS** **z/OSüzerindeki bir anahtar havuzundaki kişisel sertifikanının yeniden adlandırılması**

RADCERT komutunu kullanarak bir sertifikayı yeniden adlandırın.

Belirli bir etiketin bulunduğu bir sertifika istemezseniz, ancak bunu silmek istemiyorsanız, aşağıdaki komutu kullanarak geçici olarak yeniden adlandırabilirsiniz:

```
RADCERT ID( userid2 ) LABEL(' label-name ') NEWLABEL(' new-label-name ')
```

Burada:

- *userid2* , sertifikana anahtar halkasına eklendiği kullanıcı kimliğidir.
- *etiket-adi* , yeniden adlandırmak istediğiniz sertifikana ilişkin addir.
- *new-label-name* , sertifikenin yeni adıdır.

TLS istemcisi kimlik doğrulaması test edildiğinde bu yararlı olabilir.

## **Associating a user ID with a digital certificate on z/OS**

IBM MQ , bir RACF sertifikasıyla ilişkili bir kullanıcı kimliğini, kanal kullanıcı kimliği olarak kullanabilir. Bir kullanıcı kimliğini, bu kullanıcı kimliğinin altına kurarak ya da bir Sertifika Adı Süzgeci kullanarak bir sertifikaya sahip olarak ilişkilendirin.

Bu konuda açıklanan yöntem, kullanıcı kimliğini, kanal doğrulama kayıtlarını kullanan bir sayısal sertifikayla ilişkilendirmek için platformdan bağımsız bir yöntemdir. Kanal kimlik doğrulama kayıtlarıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Kanal doğrulama kayıtları” sayfa 45.](#)

When an entity at one end of a TLS channel receives a certificate from a remote connection, the entity asks RACF if there is a user ID associated with that certificate. Varlık, bu kullanıcı kimliğini kanal kullanıcı kimliği olarak kullanır. Sertifikayla ilişkilendirilmiş bir kullanıcı kimliği yoksa, varlık, kanal başlatıcısının altında çalıştığı kullanıcı kimliğini kullanır.

Bir kullanıcı kimliğini, aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bir sertifikayla ilişkilendirin:

- Install that certificate into the RACF database under the user ID with which you want to associate it, as described in [“Kişisel sertifikaların z/OS üzerindeki bir anahtar havuzuna eklenmesi” sayfa 302.](#)
- Use a Certificate Name Filter (CNF) to map the Distinguished Name of the subject or issuer of the certificate to the user ID, as described in [“z/OS üzerinde bir sertifika adı süzgecinin ayarlanması” sayfa 304.](#)

## **z/OS üzerinde bir sertifika adı süzgecinin ayarlanması**

Bir Ayırt Edici Adı bir kullanıcı kimliğiyle eşleyen bir sertifika adı süzgeci (CNF) tanımlamak için RACDCERT komutunu kullanın.

CNF oluşturmak için aşağıdaki adımları gerçekleştirin.

1. Aşağıdaki komutu kullanarak CNF işlevlerini etkinleştirin. Bu işlemi yapmak için, DIGTNMAP sınıfı üzerinde güncelleme yetkisine gerek duyarsınız.

```
SETROPTS CLASSACT(DIGTNMAP) RACLIST(DIGTNMAP)
```

2. CNF 'yi tanımlayın. Örneğin:

```
RACDCERT ID(USER1) MAP WITHLABEL('filter1') TRUST  
SDNFILTER('O=IBM.C=UK') IDNFILTER('O=ExampleCA.L=Internet')
```

Burada USER1 , aşağıdaki durumlarda kullanılacak kullanıcı kimliğidir:

- Konunun ayırt edici adı (DN) IBM ve Country of UK(Ülke) adlı bir Kurulumuna sahiptir.
- The DN of the issuer has an Organization of ExampleCA and a Locality of Internet.

3. CNF eşlemelerini yenileyin:

```
SETROPTS RACLIST(DIGTNMAP) REFRESH
```

### **Not:**

1. Gerçek sertifika RACF veritabanında saklandıysa, kurulu olduğu kullanıcı kimliği, herhangi bir CNF ile ilişkili kullanıcı kimliğine tercihte kullanılır. Sertifika RACF veritabanında saklanmazsa, en özel eşleşen CNF ile ilişkilendirilmiş kullanıcı kimliği kullanılır. Konu DN 'nin eşleşmeleri, sertifika veren DN' nin eşleşmelerinden daha özel olarak kabul edilir.



2. CNF ' lerde yapılan değişiklikler, CNF eşlemelerini yenilinceye kadar geçerli olmaz.
3. DN, yalnızca DN süzgeci, DN ' nin *en az önemli bölümü* ile aynı olduğunda, CNF içindeki DN süzgeciyle eşleşir. Ayırt edici adın en az önemli bölümü, genellikle ayırt edici adın en sonunda yer alan, ancak sertifikenin başında yer alan özniteliklerden oluşur.

Örneğin, SDNFILTER ' O=IBM . C=UK ' ' ı göz önünde bulundurun. A subject DN of ' CN=QM1 . O=IBM . C=UK ' matches that filter, but a subject DN of ' CN=QM1 . O=IBM . L=Hursley . C=UK ' does not match that filter.

Bazı sertifikaların en az önemli bölümü, DN süzgeciyle eşleşmeyen alanlar içerebilir. DEFINE CHANNEL komutundaki SSLPEER örüntüsünde bir DN kalıbı belirleyerek bu sertifikaları dışlamayı göz önünde bulundurun.

4. CNF ile eşleşen en özel değer, RACF olarak NOTRUST olarak tanımlandıysa, varlık, kanal başlatıcının altında çalıştığı kullanıcı kimliğini kullanır.
5. RACF uses the ' . ' character as a separator. IBM MQ , virgöl ya da noktalı virgöl kullanır.

Varlığın kanal kullanıcı kimliğini varsayılan değere ayarlamamasını sağlamak için CNF ' leri tanımlayabilirsiniz; bu, kanal başlatıcının altında çalıştığı kullanıcı kimliğidir. Varlıkla ilişkili anahtar halkasındaki her CA sertifikası için, o CA sertifikasının konu DN ' siyle tam olarak eşleşen bir IDNFILTER ile bir CNF tanımlayın. Bu, varlığın kullanabileceği tüm sertifikaların bu CNF ' lerden en az biri ile eşleşmesini sağlar. Bunun nedeni, tüm bu sertifikaların varlıkla ilişkili anahtarlık anahtarına bağlanması ya da bir sertifikenin varlıkla ilişkili anahtarlık için bir CA tarafından verilmesi gerekir.

CNF ' leri işlemek için kullandığınız komutlarla ilgili ek bilgi için *SecureWay Security Server RACF Security Administrator's Guide* adlı yayına bakın.

**z/OS** **z/OS** üzerindeki QMA ' da bir gönderen kanalı ve iletim kuyruğu tanımlama  
Gerekli nesnelere ayarlamak için **DEFINE CHANNEL** ve **DEFINE QLOCAL** komutlarını kullanın.

## Yordam

QMA ' da, aşağıdaki örnek gibi komutlar verin:

```
DEFINE CHANNEL(TO.QMB) CHLTYPE(SDR) TRPTYPE(TCP) CONNAME(QMB.MACH.COM) XMITQ(QMB)
SSLCIPH(TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA) DESCR('Sender channel using TLS from QMA to QMB')

DEFINE QLOCAL(QMB) USAGE(XMITQ)
```

## Sonuçlar

Bir gönderen kanalı ( TO.QMB ve bir iletim kuyruğu (QMB) yaratılır.

**z/OS** **z/OS** üzerinde QMB ' de bir alıcı kanalı tanımlama

Gerekli nesneyi ayarlamak için **DEFINE CHANNEL** komutunu kullanın.

## Yordam

QMB ' de aşağıdaki örnek gibi bir komut yayınlayın:

```
DEFINE CHANNEL(TO.QMB) CHLTYPE(RCVR) TRPTYPE(TCP) SSLCIPH(TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA)
SSLCAUTH(REQUIRED) DESCR('Receiver channel using TLS to QMB')
```

## Sonuçlar

Bir alıcı kanalı, TO.QMB, yaratılır.

## **Starting the sender channel on QMA on z/OS**

Gerekirse, bir dinleyici programı başlatın ve güvenliği yenileyin. Then start the channel using the **START CHANNEL** command.

### **Yordam**

1. İsteğe bağlı: Henüz yapmadıysanız, QMB ' de bir dinleyici programı başlatın.  
Dinleyici programı gelen ağ isteklerini dinler ve gerektiğinde alıcı kanalını başlatır. Bir dinleyicinin nasıl başlatılacağı hakkında bilgi için [Kanal dinleyicisi başlatmabaşlıklı](#) konuya bakın.
2. İsteğe bağlı: Önceden herhangi bir SSL/TLS kanalı çalıştırıldıysa, REFRESH SECURITY TYPE (SSL) komutunu verin.  
Bu, anahtar havuzunda yapılan tüm değişikliklerin kullanılabilir olmasını sağlar.
3. Start the channel on QMA, using the command START CHANNEL (TO . QMB) .

### **Sonuçlar**

Gönderen kanalı başlatıldı.

## **z/OS' da kendinden imzalı sertifikalar alışverişi yapma**

Daha önce çıkardığınız sertifikaları değiştirin. FTP kullanıyorsanız, doğru biçimi kullanın.

### **Yordam**

Transfer the CA part of the QM1 certificate to the QM2 system and vice versa, for example, by FTP.

FTP ' yi kullanarak sertifikaları aktarırsanız, doğru biçimde yapmanız gerekir.

Aşağıdaki sertifika tiplerini *ikili* biçimde aktarın:

- DER kodlanmış ikili X.509
- PKCS #7 (CA sertifikaları)
- PKCS #12 (kişisel sertifikalar)

Aşağıdaki sertifika tiplerini ASCII biçiminde aktarın:

- PEM (gizlilik-gelişmiş posta)
- Base64 kodlamalı X.509

## **Defining a sender channel and transmission queue on QM1 on z/OS**

Gerekli nesnelere ayarlamak için **DEFINE CHANNEL** ve **DEFINE QLOCAL** komutlarını kullanın.

### **Yordam**

QM1üzerinde, aşağıdaki örnek gibi komut verin:

```
DEFINE CHANNEL(QM1.TO.QM2) CHLTYPE(SDR) TRPTYPE(TCP) CONNAME(QM1.MACH.COM) XMITQ(QM2)
SSLCIPH(TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA) DESCR('Sender channel using TLS from QM1 to QM2')

DEFINE QLOCAL(QM2) USAGE(XMITQ)
```

Kanalın her bir ucundaki CipherSpecs (şifreleme Belirtileri) aynı olmalıdır.

Kanalınızın TLS ' yi kullanmasını istiyorsanız, yalnızca SSLCIPH parametresi zorunludur. SSLCIPH parametresine ilişkin izin verilen değerler hakkında bilgi için bkz. [“IBM MQ’ündeCipherSpecs ve CipherSuites” sayfa 36](#) .

### **Sonuçlar**

Gönderen kanalı, QM1.TO.QM2ve bir iletim kuyruğu ( QM2) yaratılır.

## **z/OS** z/OSüzerinde QM2 üzerinde bir alıcı kanalı tanımlama

Gerekli nesneyi ayarlamak için **DEFINE CHANNEL** komutunu kullanın.

### Yordam

QM2üzerinde aşağıdaki örnek gibi bir komut yayınlayın:

```
DEFINE CHANNEL(QM1.TO.QM2) CHLTYPE(RCVR) TRPTYPE(TCP) SSLCIPH(TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA)
SSLCAUTH(REQUIRED) DESCR('Receiver channel using TLS from QM1 to QM2')
```

Kanal, “[Defining a sender channel and transmission queue on QM1 on z/OS](#)” sayfa 306’inde tanımladığınız gönderici kanalıyla aynı ada sahip olmalıdır ve aynı CipherSpec' i kullanmalıdır.

## **z/OS** Starting the sender channel on QM1 on z/OS

Gerekliyse, bir dinleyici programı başlatın ve güvenliği yenileyin. Then start the channel using the **START CHANNEL** command.

### Yordam

- İsteğe bağlı: Henüz yapmadıysanız, QM2' de bir dinleyici programı başlatın.  
Dinleyici programı gelen ağ isteklerini dinler ve gerektiğinde alıcı kanalını başlatır. Bir dinleyicinin nasıl başlatılacağı hakkında bilgi için [Kanal dinleyicisi başlatmabaşlıklı](#) konuya bakın.
- İsteğe bağlı: Önceden çalıştırılan bir SSL/TLS kanalı varsa, REFRESH SECURITY TYPE (SSL) komutunu verin.  
Bu, anahtar havuzunda yapılan tüm değişikliklerin kullanılabilir olmasını sağlar.
- On QM1, start the channel, using the command **START CHANNEL (QM1 . TO . QM2)**.

### Sonuçlar

Gönderen kanalı başlatıldı.

## **z/OS** Refreshing the SSL or TLS environment on z/OS

**REFRESH SECURITY** komutunu kullanarak kuyruk yöneticisi QMA üzerinde TLS ortamını yenileyin.

### Yordam

QMA ' da aşağıdaki komutu girin:

```
REFRESH SECURITY TYPE(SSL)
```

Bu, anahtar havuzunda yapılan tüm değişikliklerin kullanılabilir olmasını sağlar.

## **z/OS** z/OSüzerindeki bir alıcı kanalına anonim bağlantılara izin verme

SSL ya da TLS istemcisi kimlik doğrulamasını isteğe bağlı yapmak için **ALTER CHANNEL** komutunu kullanın.

### Yordam

QMB ' de aşağıdaki komutu girin:

```
ALTER CHANNEL(TO.QMB) CHLTYPE(RCVR) SSLCAUTH(OPTIONAL)
```

## **z/OS** Starting the sender channel on QM1 on z/OS

Gerekirse, kanal başlatıcıyı başlatın, bir dinleyici programı başlatın ve güvenliği yenileyin. Then start the channel using the **START CHANNEL** command.

### Yordam

1. İsteğe bağlı: daha önce yapmadıysanız, kanal başlatıcıyı başlatın.
2. İsteğe bağlı: Henüz yapmadıysanız, QM2' de bir dinleyici programı başlatın.  
Dinleyici programı gelen ağ isteklerini dinler ve gerektiğinde alıcı kanalını başlatır. Bir dinleyicinin nasıl başlatılacağı hakkında bilgi için Kanal dinleyicisi başlatmabaşlıklı konuya bakın.
3. İsteğe bağlı: Kanal başlatıcı zaten çalışıyorsa ya da daha önce SSL/TLS kanalları çalıştırıldıysa, REFRESH SECURITY TYPE (SSL) komutunu verin.  
Bu, anahtar havuzunda yapılan tüm değişikliklerin kullanılabilir olmasını sağlar.
4. On QM1, start the channel, using the command START CHANNEL (QM1 . TO . QM2).

### Sonuçlar

Gönderen kanalı başlatıldı.

## **z/OS** Starting the sender channel on QMA on z/OS

Gerekirse, kanal başlatıcıyı başlatın, bir dinleyici programı başlatın ve güvenliği yenileyin. Then start the channel using the **START CHANNEL** command.

### Yordam

1. İsteğe bağlı: Henüz yapmadıysanız, kanal başlatıcıyı başlatın.
2. İsteğe bağlı: Henüz yapmadıysanız, QMB ' de bir dinleyici programı başlatın.  
Dinleyici programı gelen ağ isteklerini dinler ve gerektiğinde alıcı kanalını başlatır. Bir dinleyicinin nasıl başlatılacağı hakkında bilgi için Kanal dinleyicisi başlatmabaşlıklı konuya bakın.
3. İsteğe bağlı: Kanal başlatıcısı zaten çalışıyorsa ya da önceden çalıştırılan bir SSL/TLS kanalı varsa, REFRESH SECURITY TYPE (SSL) komutunu verin.  
Bu, anahtar havuzunda yapılan tüm değişikliklerin kullanılabilir olmasını sağlar.
4. Start the channel on QMA, using the command START CHANNEL (TO . QMB).

### Sonuçlar

Gönderen kanalı başlatıldı.

## Kullanıcıların tanımlanması ve kimlik doğrulaması

You can identify and authenticate users by using X.509 certificates, the MQCSP structure or in several types of user exit program.

### X.509 sertifikalarını kullanma

You can identify and authenticate users by using x.509 certificates with the **CHLAUTH** command and **SSLPEER** parameter. **SSLPEER** parametresi, kanalın diğer ucundaki eşdüzey kuyruk yöneticisinden ya da istemciden gelen sertifikenin Konu Ayırt Edici Adı ile karşılaştırmak için kullanılacak bir süzgeci belirtir.

**CHLAUTH** komutunu ve **SSLPEER** parametresini kullanmaya ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [SET CHLAUTH](#).

### MQCSP yapısını kullanma

MQCONNX çağrısında MQCSP bağlantı güvenliği değiştirgeleri yapısını belirtiyorsunuz; bu yapı bir kullanıcı kimliği ve parola içeriyor. Gerekirse, bir güvenlik çıkışında MQCSP ' yi değiştirebilirsiniz.

**Not:** Nesne yetkilisi yöneticisi (OAM) parolayı kullanmaz. Ancak OAM, kullanıcı kimliği ile sınırlı bir çalışma yapar ve bu, kimlik doğrulama için önemsiz bir form olarak kabul edilebilir. Bu denetimler, uygulamalarınızdaki bu parametreleri kullanırsanız, başka bir kullanıcı kimliğini edinmenizi sağlar.

**Uyarı:** Bazı durumlarda, istemci uygulaması için bir MQCSP yapısındaki parola, düz metindeki bir ağ üzerinden gönderilir. İstemci uygulaması parolalarının uygun şekilde korunmasını sağlamak için bkz. [“MQCSP parola koruması” sayfa 28.](#)

## **Güvenlik çıkışlarında kimlik doğrulama ve kimlik doğrulama uygulanması**

Bir güvenlik çıkışının birincil amacı, bir kanalın her bir ucundaki MCA 'yı iş ortağının kimliğini doğrulamaya olanak sağlamaktır. Bir ileti kanalının her iki ucunda ve bir MQI kanalının sunucu ucunda, MCA genellikle bağlı olduğu kuyruk yöneticisi adına hareket eder. Bir MQI kanalının istemci ucunda, MCA genellikle IBM MQ istemci uygulamasının kullanıcısı adına hareket eder. Bu durumda, karşılıklı kimlik doğrulaması aslında iki kuyruk yöneticisi arasında ya da bir kuyruk yöneticisi ile bir IBM MQ MQI client uygulamasının kullanıcısı arasında gerçekleşir.

The supplied security exit (the SSPI channel exit) illustrates how mutual authentication can be implemented by exchanging authentication tokens that are generated, and then checked, by a trusted authentication server such as Kerberos. Daha fazla ayrıntı için bkz. [“Windows' da SSPI kanal çıkış programı” sayfa 138.](#)

Ortak kimlik doğrulaması, Public Key Infrastructure (PKI) teknolojisi kullanılarak da uygulanabilir. Her güvenlik çıkışı, bazı rasgele veriler oluşturur, bu verileri kuyruk yöneticisinin ya da temsil ettiği kullanıcının özel anahtarını kullanarak işaretler ve imzalanmış verileri bir güvenlik letisinde iş ortağına gönderir. İş ortağı güvenlik çıkışı, kuyruk yöneticisinin ya da kullanıcının genel anahtarı kullanılarak dijital imzayı denetleyerek kimlik doğrulamayı gerçekleştirir. Dijital imzalar alışverişi yapmadan önce, kullanmak üzere birden fazla algoritma kullanılabiliriyorsa, güvenlik çıkışlarının ileti özeti oluşturma algoritmasını kabul etmesi gerekebilir.

Bir güvenlik çıkışı, imzalanmış verileri iş ortağına gönderdiğinde, kuyruk yöneticisinin ya da kullanıcının temsil ettiği kullanıcı tanımlamak için bazı araçlar da göndermesi gerekir. Bu bir Ayırt Edici Ad, hatta sayısal bir sertifika olabilir. Bir dijital sertifika gönderilirse, iş ortağı güvenlik çıkışı, sertifika zinciri aracılığıyla kök CA sertifikasına çalışarak sertifikana doğrulanabilir. Bu, dijital imzayı kontrol etmek için kullanılan genel anahtarın sahipliğini güvence altına alır.

İş ortağı güvenlik çıkışı, yalnızca sertifika zincirindeki geri kalan sertifikaları içeren bir anahtar havuzuna erişimi olması durumunda sayısal sertifikayı doğrulayabilir. Kuyruk yöneticisi ya da kullanıcısı için bir sayısal sertifika gönderilmediyse, iş ortağı güvenlik çıkışa erişiminin olduğu anahtar havuzunda bir sertifika kullanılabilir olmalıdır. İş ortağı güvenlik çıkışı, imzalayanın genel anahtarını bulmadığı sürece dijital imzayı denetleyemez.

TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği), yalnızca anlatılanlar gibi PKI tekniklerini kullanır. TLS 'nin kimlik doğrulamayı nasıl gerçekleştireceği hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“Transport Layer Security \(TLS\) kavramları” sayfa 14.](#)

Güvenilir bir kimlik doğrulama sunucusu ya da PKI desteği yoksa, diğer teknikler kullanılabilir. Güvenlik çıkışlarında uygulanabilen ortak bir teknik, simetrik bir anahtar algoritması kullanır.

Güvenlik çıkışlarından biri, A çıkışı, rasgele bir sayı oluşturur ve bunu, iş ortağı güvenlik çıkışa bir güvenlik letisinde gönderir, B 'den çıkar. B çıkışı, yalnızca iki güvenlik çıkışı tarafından bilinen bir anahtarın kopyasını kullanarak numaradan şifrelenir. Çıkış B 'den çıkış, çıkış B 'den çıkış yapan ikinci bir rasgele sayı içeren bir güvenlik letisinde bulunan şifrelenmiş sayıyı gönderir. Exit A, ilk rasgele sayının doğru şekilde şifrelendiğini, anahtarın kopyasını kullanarak ikinci rasgele sayıyı şifreler ve bir güvenlik letisinde B 'den çıkmak için şifrelenmiş numarayı gönderir. B çıkışı, ikinci rasgele sayının doğru şekilde şifrelenip şifrelenmediğini doğrular. Bu değişim sırasında, herhangi bir güvenlik çıkışı diğerinden memnun değilse, MCA 'yı kanalı kapatmaya yönlendirebilir.

Bu tekniğin bir avantajı, değiş tokuş sırasında iletişim bağlantısı üzerinden hiçbir anahtar ya da parolanın gönderilmemesine yol göstermez. Bir dezavantaj, paylaşılan anahtarın güvenli bir şekilde nasıl dağıtılması sorununa çözüm sağlamaması olabilir. Bu soruna bir çözüm [“Kullanıcı çıkış programlarında gizliliği uygulama” sayfa 413](#) içinde açıklanmıştır. Benzer bir teknik, bir oturum oluşturmak üzere bağlandığında

iki LU 'nun karşılıklı kimlik doğrulaması için SNA' da kullanılır. Teknik, “Oturum düzeyi kimlik doğrulaması” sayfa 103 içinde açıklanmıştır.

Karşılıklı kimlik doğrulama için önceki tüm teknikler, tek yönlü kimlik doğrulaması sağlamak üzere uyarlanabilir.

## İleti çıkışlarında kimlik doğrulama ve kimlik doğrulama uygulanması

Bir uygulama bir kuyruğa ileti koyduğunda, ileti tanımlayıcısındaki *UserIdentifier* alanında uygulamayla ilişkili bir kullanıcı kimliği bulunur. Ancak, kullanıcı kimliğinin kimliğini doğrulamak için kullanılacak herhangi bir veri yok. Bu veriler, bir kanalın gönderme bitişindeki bir ileti çıkışı tarafından eklenerek, kanalın alıcı ucundaki bir ileti çıkışı tarafından denetlenebilir. Kimlik doğrulama verileri, örneğin şifrelenmiş bir parola ya da dijital imza olabilir.

Bu hizmet, uygulama düzeyinde uygulansa daha etkili olabilir. Temel gereksinme, iletiyi gönderen ve iletiyi gönderen uygulamanın kimliğini doğrulayabilecek bir iletiyi alan uygulamanın kullanıcısı içindir. Bu nedenle, bu hizmeti uygulama düzeyinde uygulamayı göz önünde bulundurmanız doğaldır. Daha fazla bilgi için “API çıkışta ve API ' den geçiş çıkışındaki kimlik eşlemesi” sayfa 314 başlıklı konuya bakın.

## API çıkışta ve API ' den geçiş çıkışındaki kimlik doğrulama ve kimlik doğrulaması

Tek bir ileti düzeyinde, tanımlama ve kimlik doğrulama iki kullanıcı, gönderici ve iletinin alıcısı içeren bir hizmettir. Temel gereksinme, iletiyi gönderen ve iletiyi gönderen uygulamanın kimliğini doğrulayabilecek bir iletiyi alan uygulamanın kullanıcısı içindir. Gereksinimin iki yönlü değil, bir şekilde kimlik doğrulaması olduğunu unutmayın.

Bu hizmetin nasıl uygulanına bağlı olarak, kullanıcılar ve uygulamalarının hizmetle etkileşim kurması ya da etkileşimde bulunması gerekebilir. Buna ek olarak, hizmetin ne zaman ve nasıl kullanılacağı, kullanıcıların ve uygulamalarının bulunduğu yere ve uygulamaların doğasına bağlı olabilir. Bu nedenle, hizmeti, bağlantı düzeyinde değil, uygulama düzeyinde uygulamayı göz önünde bulundurmanız doğaldır.

Bu hizmeti bağlantı düzeyinde uygulamayı göz önünde bulundurmanız durumunda, aşağıdakiler gibi sorunları çözümleniz gerekebilir:

- Bir ileti kanalında, hizmeti yalnızca gerektiren iletiler için nasıl uyguladınız?
- Bu bir gereksinim olduğunda, kullanıcıları ve uygulamalarını, hizmetle, arabirimle etkileşimli olarak nasıl etkinleştirebildiniz?
- Çok sekmeli bir durumda, bir iletinin varış noktasına giden yolda birden fazla ileti kanalı üzerinden gönderildiği durumlarda, hizmetin bileşenlerini nereden çağırdınız?

Tanıtım ve kimlik doğrulama hizmetinin uygulama düzeyinde nasıl uygulanabileceğinin bazı örnekleri burada bulunmaktadır. *API çıkışı* terimi, bir API çıkışı ya da bir API geçiş çıkışı anlamına gelir.

- Bir uygulama bir iletiyi kuyruğa yerleştirdiğinde, bir API çıkışı, Kerberos gibi güvenilir bir kimlik doğrulama sunucusundan bir kimlik doğrulama belirteci edinebilir. API çıkışı, bu simgeyi iletteki uygulama verilerine ekleyebilirler. İleti alan uygulama tarafından alındığında, ikinci bir API çıkışı, kimlik doğrulama sunucusunda, belirteci denetleyerek gönderenin kimliğini doğrulamasına izin verebilir.
- Bir uygulama bir iletiyi kuyruğa yerleştirdiğinde, bir API çıkışı aşağıdaki öğeleri iletteki uygulama verilerine ekleyebilirler:
  - Gönderenin sayısal sertifikası
  - Gönderenin dijital imzası

Bir ileti özeti oluşturmak için kullanılacak farklı algoritmalar kullanılabilir, API çıkışı, kullandığı algoritmanın adını içerebilir.

İleti alma uygulaması tarafından alındığında, ikinci bir API çıkışı aşağıdaki denetimleri gerçekleştirebilir:

- API çıkışı, sertifika zinciri aracılığıyla kök CA sertifikasına çalışarak sayısal sertifikayı doğrulayabilir. Bunu yapmak için, API çıkışının, sertifika zincirindeki geri kalan sertifikaları içeren bir anahtar havuzuna erişimi olması gerekir. Bu denetim, Ayırt Edici Ad tarafından tanımlanan gönderenin, sertifikada yer alan genel anahtarın gerçek sahibi olduğunu garanti eder.

- API çıkışı, sertifikada bulunan ortak anahtarı kullanarak dijital imzayı denetleyebilir. Bu denetim, gönderenin kimliğini doğrular.

Gönderenin Ayırt Edici Adı, tüm dijital sertifika yerine gönderilebilir. Bu durumda, ikinci API çıkışı gönderenin genel anahtarını bulabilmesi için anahtar havuzunun gönderenin sertifikasını içermesi gerekir. Diğer bir olasılık da sertifika zincirindeki tüm sertifikaları göndermenin.

- Bir uygulama bir kuyruğa ileti koyduğunda, ileti tanımlayıcısındaki *UserIdentifier* alanında uygulamayla ilişkili bir kullanıcı kimliği bulunur. Kullanıcı kimliği, göndereni tanımlamak için kullanılabilir. Kimlik doğrulamayı etkinleştirmek için, bir API çıkışı, şifrelenmiş parola gibi bazı verileri iletteki uygulama verilerine ekleyebilirler. İleti alan uygulama tarafından alındığında, ikinci bir API çıkışı, iletiyle birlikte seyahat eden verileri kullanarak kullanıcı kimliğinin kimliğini doğrulayabilir.

Bu teknik, denetimli ve güvenilir bir ortamda kaynaklanan iletiler için ve güvenilir bir kimlik doğrulama sunucusunun ya da PKI desteğinin kullanılmadığı durumlarda yeterli kabul edilebilir.

## Eklenebilir Kimlik Doğrulama Yöntemi (PAM)



PAM artık UNIX and Linux platformlarında yaygındır ve hizmetlerden kullanıcı kimlik doğrulamasının ayrıntılarını gizleyen genel bir mekanizma sağlar.

Farklı hizmetler için farklı kimlik doğrulama kuralları kullanılabilir. Bu kurallar, hizmetlerin kendileri için gerekli herhangi bir değişiklik olmadan, kuralları yapılandırılarak kullanılabilir.

Ek bilgi için [“Pluggable Authentication Method \(PAM\) olanağının kullanılması”](#) sayfa 326 ' e bakın.

## Ayrıcalıklı kullanıcılar


Ayrıcalıklı bir kullanıcı, IBM MQ için tam yönetim yetkilerine sahip bir kullanıcıdır.

Aşağıdaki tabloda listelenen kullanıcılara ek olarak, kuyruk yöneticisinin bütünlüğünü ve güvenliğini sağlamak için erişim verilirken ek bakımın alınması gereken belirli nesnelere ve yetkilere sahiptir. Aşağıdaki yetkilerden herhangi birine izin verilirken ek inceleme uygulanmalıdır:

- SYSTEM nesnelere ilişkin tüm yetkiler
- +crt, +chg ve +dlt gibi yönetim yetkileri
- Kuyrukları temizlemek için +clr denetim yetkisi
- +ctrl ve +ctrlx yönetim yetkileri, uygulamaların kanalları durdurmasını, geri göndermelerini ya da iletilerin kesinleştirilmesini sağlar.
- +altusr MQI yetkisi, uygulamaların yetkilendirme denetimlerine ilişkin ayrıcalıkları yükseltmesine olanak sağlar.
- +setall ve +setid gibi bağlam yetkileri, uygulamaların güvenlik bağlamını değiştirmesine izin verir

Genel bir birincil kullanıcı olarak, ileti alışverişi uygulamalarının yalnızca gereken kuyruklara ya da konulara ilişkin temel MQI yetkileri verilmelidir. Ayrıcalıklı olmayan bir MCAUSER ve diğer bazı özel tip uygulamalar altında çalışan MCA kanalları, örneğin, ölü harf kuyruk işleyicileri gibi, uygulamaların düzgün bir şekilde çalışması için normalde ek yetkiler edinilmesini gerektirebilirler.

Altyapı	Ayrıcalıklı kullanıcılar
Windows sistemleri	<ul style="list-style-type: none"><li>• SYSTEM</li><li>• mqm grubunun üyeleri</li><li>• Administrators (Yöneticiler) grubunun üyeleri</li></ul>
UNIX and Linux sistemleri	<ul style="list-style-type: none"><li>• mqm grubunun üyeleri</li></ul>

Çizelge 65. Altyapıya göre ayrıcalıklı kullanıcılar (devamı var)	
Altyapı	Ayrıcalıklı kullanıcılar
 IBM i sistemleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• qmqm ve qmqmadm tanımlar</li> <li>• qmqmadm grubunun tüm üyeleri</li> <li>• *ALLOBJ ayarına sahip kullanıcı tanımlı</li> </ul>
z/OS	Kanal başlatıcı, kuyruk yöneticisi ve gelişmiş ileti güvenliği adres alanlarının altında çalıştığı kullanıcı kimliği.

## MQCSP yapısını kullanarak kullanıcıların tanımlanması ve kimlikleri doğrulanıyor

MQCONNX çağrısında MQCSP bağlantı güvenliği değiştirgeleri yapısını belirtebilirsiniz.

MQCSP bağlantı güvenliği değiştirgeleri yapısı, yetki hizmetinin kullanıcının kimliğini tanımlamak ve kimliğini doğrulamak için kullanabileceği bir kullanıcı kimliği ve parola içerir.

Bir güvenlik çıkışındaki MQCSP ' yi değiştirebilirsiniz.

**Uyarı:** Bazı durumlarda, istemci uygulaması için bir MQCSP yapısındaki parola, düz metindeki bir ağ üzerinden gönderilir. İstemci uygulaması parolalarının uygun şekilde korunmasını sağlamak için bkz. "MQCSP parola koruması" sayfa 28.

### MQCSP ile AdoptCTX ayarları arasındaki ilişki

IBM MQ , bağlantı kimlik doğrulaması özelliği etkin olmadığı sürece, MQCSP yapısından geçirilen kimlik bilgilerini her zaman doğrular. Once the credentials have been authenticated successfully, IBM MQ attempts to adopt the userid for future authorization checks unless ADOPTCTX is not enabled.

IBM MQ , yetki denetimleri için kullanıcı tarafından kullanıcı kimliği uzunluğuna ilişkin bir sınıra sahiptir. Bu sınırlar "Kullanıcı Kimlikleri" sayfa 71 ile ilgili ayrıntılı bilgi içerir. IBM MQ MQCSP yapısından geçirilen bir kullanıcı kimliği benimsenirken, diğer yapılanış seçeneklerine bağlı olarak farklı davranır:

- LDAP bağlantısı kimlik doğrulaması kullanılırken, IBM MQ kullanıcının LDAP kaydından SHARSUSR alanına ayarlanan alanın değerini alır ve bu kullanıcı kimliğini kabul eder.

Örneğin, SHORUSR ' CN ' olarak ayarlandıysa ve bir LDAP kaydı bir kullanıcıyı ' CN=Test , SN=MQ , O=IBM , C=UK ' olarak listelediyse, Test kullanıcı kimliği kullanılır.

- OS bağlantısı kimlik doğrulaması ya da PAM kimlik doğrulaması kullanılırken, ADOPTCTX YES ise, bağlantı bağlamı olarak benimsendiğinde IBM MQ ' un 12 karakter kullanıcı kimliği sınırını karşılamak için MQCSP yapısından geçirilen kullanıcı kimliği kesilir.

**Ch1AuthEarlyAdopt** etkinleştirilmişse, kullanıcı kimlik bilgilerinin doğrulanmasından sonra kesilmeye devam edilir.

**Ch1AuthEarlyAdopt** etkinleştirilmediyse, kesilme benimsenmeden önce gerçekleşir. On Windows, if the user is supplied in the format user@domain, this means that the truncation can result in a domain specification that is not valid when the user is less than 12 characters.

Örneğin, MQCSP aracılığıyla `ibmmq@windowsdomain` kullanıcısı sağlandıysa, bu senaryoda `ibmmq@window` olarak kısaltılır. Bu, aşağıdaki hatada sonuçlanır:

AMQ8074W: SID 'SID' varlık 'ibmmq@window' ile eşleşmediği için yetki başarısız oldu.

On this basis, if you pass a user ID longer than 12 characters, such as a Windows domain user ID in the form user@domain, through the MQCSP you should configure **Ch1AuthEarlyAdopt=E** in the qm.ini file to avoid this error.



Diğer bir seçenek olarak, CONNAUTH AUTHINFO yapılandırışındaki ADOPTTCTX (NO) kullanın ve CHLAUTH USERMAP kuralı, güvenlik çıkışı ya da kanal nesnesi MCAUSER ayarı gibi diğer bir yaklaşımı, kanal için kullanıcı kimliğini ayarlamak için kullanın.

## Güvenlik çıkışlarında kimlik doğrulama ve kimlik doğrulama uygulanması

Tek yönlü ya da karşılıklı kimlik doğrulaması uygulamak için bir güvenlik çıkışı kullanabilirsiniz.

Bir güvenlik çıkışının birincil amacı, bir kanalın her bir ucundaki MCA 'yı iş ortağının kimliğini doğrulamaya olanak sağlamaktır. Bir ileti kanalının her iki ucunda ve bir MQI kanalının sunucu ucunda, MCA genellikle bağlı olduğu kuyruk yöneticisi adına hareket eder. Bir MQI kanalının istemci ucunda, MCA genellikle IBM MQ MQI client uygulamasının kullanıcısı adına hareket eder. Bu durumda, karşılıklı kimlik doğrulaması aslında iki kuyruk yöneticisi arasında ya da bir kuyruk yöneticisi ile bir IBM MQ MQI client uygulamasının kullanıcısı arasında gerçekleşir.

The supplied security exit (the SSPI channel exit) illustrates how mutual authentication can be implemented by exchanging authentication tokens that are generated, and then checked, by a trusted authentication server such as Kerberos. Daha fazla ayrıntı için bkz. [“Windows' da SSPI kanal çıkış programı” sayfa 138.](#)

Ortak kimlik doğrulaması, Public Key Infrastructure (PKI) teknolojisi kullanılarak da uygulanabilir. Her güvenlik çıkışı, bazı rasgele veriler oluşturur, bu verileri kuyruk yöneticisinin ya da temsil ettiği kullanıcının özel anahtarını kullanarak işaretler ve imzalanmış verileri bir güvenlik iletilinde iş ortağına gönderir. İş ortağı güvenlik çıkışı, kuyruk yöneticisinin ya da kullanıcının genel anahtarı kullanılarak dijital imzayı denetleyerek kimlik doğrulamayı gerçekleştirir. Dijital imzalar alışverişi yapmadan önce, kullanmak üzere birden fazla algoritma kullanılabilirse, güvenlik çıkışlarının ileti özeti oluşturma algoritmasını kabul etmesi gerekebilir.

Bir güvenlik çıkışı, imzalanmış verileri iş ortağına gönderdiğinde, kuyruk yöneticisinin ya da kullanıcının temsil ettiği kullanıcı tanımlamak için bazı araçlar da göndermesi gerekir. Bu bir Ayırt Edici Ad, hatta sayısal bir sertifika olabilir. Bir dijital sertifika gönderilirse, iş ortağı güvenlik çıkışı, sertifika zinciri aracılığıyla kök CA sertifikasına çalışarak sertifikana doğrulanabilir. Bu, dijital imzayı kontrol etmek için kullanılan genel anahtarın sahipliğini güvence altına alır.

İş ortağı güvenlik çıkışı, yalnızca sertifika zincirindeki geri kalan sertifikaları içeren bir anahtar havuzuna erişimi olması durumunda sayısal sertifikayı doğrulayabilir. Kuyruk yöneticisi ya da kullanıcısı için bir sayısal sertifika gönderilmediyse, iş ortağı güvenlik çıkışı erişiminin olduğu anahtar havuzunda bir sertifika kullanılabilir olmalıdır. İş ortağı güvenlik çıkışı, imzalayanın genel anahtarını bulmadığı sürece dijital imzayı denetleyemez.

TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği), yalnızca anlatılanlar gibi PKI tekniklerini kullanır. Güvenli Yuva Katmanının nasıl kimlik doğrulaması gerçekleştireceği hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“Transport Layer Security \(TLS\) kavramları” sayfa 14.](#)

Güvenilir bir kimlik doğrulama sunucusu ya da PKI desteği yoksa, diğer teknikler kullanılabilir. Güvenlik çıkışlarında uygulanabilen ortak bir teknik, simetrik bir anahtar algoritması kullanır.

Güvenlik çıkışlarından biri, A çıkışı, rasgele bir sayı oluşturur ve bunu, iş ortağı güvenlik çıkışına bir güvenlik iletilinde gönderir, B 'den çıkar. B çıkışı, yalnızca iki güvenlik çıkışı tarafından bilinen bir anahtarın kopyasını kullanarak numaradan şifrelenir. Çıkış B 'den çıkış, çıkış B' den çıkış yapan ikinci bir rasgele sayı içeren bir güvenlik iletilinde bulunan şifrelenmiş sayıyı gönderir. Exit A, ilk rasgele sayının doğru şekilde şifrelendiğini, anahtarın kopyasını kullanarak ikinci rasgele sayıyı şifreler ve bir güvenlik iletilinde B 'den çıkmak için şifrelenmiş numarayı gönderir. B çıkışı, ikinci rasgele sayının doğru şekilde şifrelenip şifrelenmediğini doğrular. Bu değişim sırasında, herhangi bir güvenlik çıkışı diğerinden memnun değilse, MCA 'yı kanalı kapatmaya yönlendirebilir.

Bu tekniğin bir avantajı, değiş tokuş sırasında iletişim bağlantısı üzerinden hiçbir anahtar ya da parolanın gönderilmemesine yol göstermez. Bir dezavantaj, paylaşılan anahtarın güvenli bir şekilde nasıl dağıtılması sorununa çözüm sağlamaması olabilir. Bu soruna bir çözüm [“Kullanıcı çıkış programlarında gizliliği uygulama” sayfa 413](#) içinde açıklanmıştır. Benzer bir teknik, bir oturum oluşturmak üzere bağlandığında iki LU 'nun karşılıklı kimlik doğrulaması için SNA' da kullanılır. Teknik, [“Oturum düzeyi kimlik doğrulaması” sayfa 103](#) içinde açıklanmıştır.

Karşılıklı kimlik doğrulama için önceki tüm teknikler, tek yönlü kimlik doğrulaması sağlamak üzere uyarlanabilir.

## İleti çıkışlarında kimlik eşlemesi

Bir kullanıcı kimliğini doğrulamak için gereken bilgileri işlemek için ileti çıkışlarını kullanabilirsiniz; ancak, kimlik doğrulamayı uygulama düzeyinde uygulamak daha iyi olabilir.

Bir uygulama bir kuyruğa ileti koyduğunda, ileti tanımlayıcısındaki *UserIdentifier* alanında uygulamayla ilişkili bir kullanıcı kimliği bulunur. Ancak, kullanıcı kimliğinin kimliğini doğrulamak için kullanılacak herhangi bir veri yok. Bu veriler, bir kanalın gönderme bitişindeki bir ileti çıkışı tarafından eklenerek, kanalın alıcı ucundaki bir ileti çıkışı tarafından denetlenebilir. Kimlik doğrulama verileri, örneğin şifrelenmiş bir parola ya da dijital imza olabilir.

Bu hizmet, uygulama düzeyinde uygulansa daha etkili olabilir. Temel gereksinme, iletiyi gönderen ve iletiyi gönderen uygulamanın kimliğini doğrulayabilecek bir iletiyi alan uygulamanın kullanıcısı içindir. Bu nedenle, bu hizmeti uygulama düzeyinde uygulamayı göz önünde bulundurmanız doğaldır. Daha fazla bilgi için [“API çıkışta ve API ' den geçiş çıkışındaki kimlik eşlemesi”](#) sayfa 314 başlıklı konuya bakın.

## API çıkışta ve API ' den geçiş çıkışındaki kimlik eşlemesi

İletiyi alan bir uygulama, iletiyi gönderen uygulamanın kullanıcısının kimliğini belirleyebilmeli ve doğrulayabilmelidir. Bu hizmet genellikle uygulama düzeyinde en iyi şekilde uygulanmaktadır. API çıkışları, hizmeti çeşitli şekillerde uygulayabilir.

Tek bir ileti düzeyinde, tanımlama ve kimlik doğrulama iki kullanıcı, gönderici ve iletinin alıcısı içeren bir hizmettir. Temel gereksinme, iletiyi gönderen ve iletiyi gönderen uygulamanın kimliğini doğrulayabilecek bir iletiyi alan uygulamanın kullanıcısı içindir. Gereksinimin iki yönlü değil, bir şekilde kimlik doğrulaması olduğunu unutmayın.

Bu hizmetin nasıl uygulanına bağlı olarak, kullanıcılar ve uygulamalarının hizmetle etkileşim kurması ya da etkileşimde bulunması gerekebilir. Buna ek olarak, hizmetin ne zaman ve nasıl kullanılacağı, kullanıcıların ve uygulamalarının bulunduğu yere ve uygulamaların doğasına bağlı olabilir. Bu nedenle, hizmeti, bağlantı düzeyinde değil, uygulama düzeyinde uygulamayı göz önünde bulundurmanız doğaldır.

Bu hizmeti bağlantı düzeyinde uygulamayı göz önünde bulundurmanız durumunda, aşağıdakiler gibi sorunları çözümleniz gerekebilir:

- Bir ileti kanalında, hizmeti yalnızca gerektiren iletiler için nasıl uyguladınız?
- Bu bir gereksinim olduğunda, kullanıcıları ve uygulamalarını, hizmetle, arabirimle etkileşimli olarak nasıl etkinleştirebildiniz?
- Çok sekmeli bir durumda, bir iletinin varış noktasına giden yolda birden fazla ileti kanalı üzerinden gönderildiği durumlarda, hizmetin bileşenlerini nereden çağırdınız?

Tanıtım ve kimlik doğrulama hizmetinin uygulama düzeyinde nasıl uygulanabileceğinin bazı örnekleri burada bulunmaktadır. *API çıkışı* terimi, bir API çıkışı ya da bir API geçiş çıkışı anlamına gelir.

- Bir uygulama bir iletiyi kuyruğa yerleştirdiğinde, bir API çıkışı, Kerberos gibi güvenilir bir kimlik doğrulama sunucusundan bir kimlik doğrulama belirteci edinebilir. API çıkışı, bu simgeyi iletteki uygulama verilerine ekleyebilirler. İleti alan uygulama tarafından alındığında, ikinci bir API çıkışı, kimlik doğrulama sunucusunda, belirteci denetleyerek gönderenin kimliğini doğrulamasına izin verebilir.
- Bir uygulama bir iletiyi kuyruğa yerleştirdiğinde, bir API çıkışı aşağıdaki öğeleri iletteki uygulama verilerine ekleyebilirler:
  - Gönderenin sayısal sertifikası
  - Gönderenin dijital imzası

Bir ileti özeti oluşturmak için kullanılacak farklı algoritmalar kullanılabilir, API çıkışı, kullandığı algoritmanın adını içerebilir.

İleti alma uygulaması tarafından alındığında, ikinci bir API çıkışı aşağıdaki denetimleri gerçekleştirebilir:

- API çıkışı, sertifika zinciri aracılığıyla kök CA sertifikasına çalışarak sayısal sertifikayı doğrulayabilir. Bunu yapmak için, API çıkışının, sertifika zincirindeki geri kalan sertifikaları içeren bir anahtar havuzuna erişimi olması gerekir. Bu denetim, Ayırt Edici Ad tarafından tanımlanan gönderenin, sertifikada yer alan genel anahtarın gerçek sahibi olduğunu garanti eder.
- API çıkışı, sertifikada bulunan ortak anahtarı kullanarak dijital imzayı denetleyebilir. Bu denetim, gönderenin kimliğini doğrular.

Gönderenin Ayırt Edici Adı, tüm dijital sertifika yerine gönderilebilir. Bu durumda, ikinci API çıkışı gönderenin genel anahtarını bulabilmesi için anahtar havuzunun gönderenin sertifikasını içermesi gerekir. Diğer bir olasılık da sertifika zincirindeki tüm sertifikaları göndermenin.

- Bir uygulama bir kuyruğa ileti koyduğunda, ileti tanımlayıcısındaki *UserIdentifier* alanında uygulamayla ilişkili bir kullanıcı kimliği bulunur. Kullanıcı kimliği, göndereni tanımlamak için kullanılabilir. Kimlik doğrulamayı etkinleştirmek için, bir API çıkışı, şifrelenmiş parola gibi bazı verileri iletteki uygulama verilerine ekleyebilirler. İleti alan uygulama tarafından alındığında, ikinci bir API çıkışı, iletiyle birlikte seyahat eden verileri kullanarak kullanıcı kimliğinin kimliğini doğrulayabilir.

Bu teknik, denetimli ve güvenilir bir ortamda kaynaklanan iletiler için ve güvenilir bir kimlik doğrulama sunucusunun ya da PKI desteğinin kullanılmadığı durumlarda yeterli kabul edilebilir.

## İptal edilen sertifikalarla çalışma

Sayısal sertifikalar Sertifika Yetkilileri tarafından iptal edilebilir. Platforma bağlı olarak, OCSP ya da LDAP sunucularındaki CRL 'leri kullanarak sertifikaların iptal durumunu denetleyebilirsiniz.

TLS el sıkışması sırasında, iletişim ortakları dijital sertifikalar ile birbirlerinin kimliklerini doğrularlar. Kimlik doğrulaması, alınan sertifikana güvenilebilecek bir onay kutusunu içerebilir. Sertifika Yetkilileri (CA 'lar), aşağıdakiler de dahil olmak üzere çeşitli nedenlerle sertifikaları iptal eder:

- Sahip farklı bir kuruluşa taşındı
- Özel anahtar artık gizli değil.

CAs yayın, iptal edilen kişisel sertifikaları bir Sertifika İptal Listesi 'nde (CRL) iptal eder. İptal edilen CA sertifikaları, bir Yetki İptal Listesi (ARL) içinde yayınlanmıştır.

Aşağıdaki altyapılarda, IBM MQ SSL desteği, OCSP (Online Certificate Status Protocol; Çevrimiçi Sertifika Durumu Protokolü) ya da LDAP (Lightweight Directory Access Protocol; Temel Dizin Erişimi Protokolü) sunucularında CRL 'ler ve ARL 'leri kullanarak geri alınmış sertifikaları denetler. OCSP, tercih edilen yöntemdir.

-  Linux
-  UNIX
-  Windows

IBM MQ classes for Java ve IBM MQ classes for JMS , bir istemci kanal tanımlama çizelgesi dosyasında OCSP bilgilerini kullanamaz. Ancak, OCSP 'yi [Using Online Certificate Protocol](#)(Çevrimiçi Sertifika İletişim Kuralı) altında açıkladığı gibi yapılandırabilirsiniz.

Aşağıdaki altyapılarda ve IBM MQ SSL desteği, yalnızca LDAP sunucularında CRL ve ARL 'leri kullanarak geri alınmış sertifikaları denetler:

-  IBM i
-  z/OS

Sertifika Yetkilileri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“dijital sertifikalar” sayfa 9.](#)

## OCSP/CRL denetimi

Uzak gelen sertifikalar için Online Certificate Status Protocol (OCSP) /Certificate Revocation List (CRL) denetimi gerçekleştirilir. İşlem, uzak sistemin kişisel sertifikasından kök sertifikasına kadar olan tüm zinciri denetler.

## OCSP doğrulamasını doğrulamak için openssl 'nin kullanılması

Kuruluşunuz OCSP 'yi doğrulamak için openssl kullanıyorsa ve daha sonra GSKit TLS bağlantısı kullanmayı denerseniz, UNKNOWN durum uyarısı alırsınız.

Bunun nedeni, zincirdeki tüm sertifikaların kök dışındaki tüm sertifikalar, iptal durumu için GSKit tarafından denetlenmesinden kaynaklanır. GSKit işlemi RFC 5280 'e uygun ve bu, GSKit Güven İlkesi 'nde açıklanmaktadır. GSKit algoritması, RFC 5280 ve GSKit Trust Policy ile açıklandığı gibi, kullanılabilir tüm geri alma bilgileri için kullanılabilir tüm kaynakları dener.

## OCSP/CRL denetimi IBM MQ' ta nasıl çalışıyor?

IBM MQ , sertifika uzantısında ya da AUTHINFO nesnelerinde tanımlandığı şekilde, adı belirtilen OCSP ya da CRL uç noktalarına ilişkin sertifikalar denetlenirken davranışı denetlemek için iki mekanizmayı destekler:

- qm.ini dosyasının SSL kısmı' in **OCSPCheckExtensions**, **CDPCheckExtensions** ve **OCSPAAuthentication** özniteliklerinin ve
- Kuyruk yöneticisinin ve AUTHINFO OCSP ve CRLLDAP yapılanışlarının SSLCRLNL parametresinin kullanılması. Ek bilgi için [ALTER AUTHINFO](#) ve [ALTER QMGR](#) başlıklı konuya bakın.



### Uyarı:

**AUTHTYPE (OCSP)** ile ALTER AUTHINFO komutu, IBM i ya da z/OS kuyruk yöneticilerindeki kullanım için geçerli değildir. Ancak, istemci kullanımı için istemci kanal tanımlama çizelgesine (CCDT) kopyalanmak üzere bu altyapılarda belirlenebilir.

**OCSPCheckExtensions** ve **CDPCheckExtensions** SSL stanza öznitelikleri, IBM MQ ' in sertifikanın AIA uzantısı içinde ayrıntılı olarak OCSP ya da CRL sunucusuna ilişkin bir sertifikayı doğrulayıp doğrulamayacağını denetler.

Etkinleştirilmezse, sertifika uzantısındaki OCSP ya da CRL sunucusu ile iletişim kurulmaz.

OCSP ya da CRL sunucuları AUTHINFO nesnelere göre ayrıntılı bir şekilde kullanılıyorsa ve SSLCRLNL **QMGR** özniteliği kullanılarak başvurulsa, sertifika iptal işlemi sırasında IBM MQ bu sunucularla bağlantı kurma girişiminde bulunur.

**Önemli:** SSLCRLNL ad listesinde yalnızca bir OCSP AUTHINFO nesnesi tanımlanabilir.

Eğer:

**OCSPCheckExtensions= NO** ve **CDPCheckExtensions=NO** değeri ayarlanır ve AUTHINFO nesnelerinde OCSP ya da CRL sunucusu tanımlanmadı

Sertifika iptal denetimi gerçekleştirilmez.

When verifying a certificate for its revocation status, IBM MQ contacts the OCSP or CRL servers named in the following order, if enabled:

1. OCSP Sunucusu bir **AUTHTYPE (OCSP)** nesnesinde ayrıntılı olarak ve SSLCRLNL **QMGR** özniteisinde başvuruda bulunandır.
2. OCSP servers detailed in the AIA extension of the certificates, if **OCSPCheckExtensions=EVET**.
3. CRL servers detailed in the **CRLDistributionPoints** extension of the certificates, if **CDPCheckExtensions =EVET**.
4. **AUTHINFO (CRLLDAP)** nesnelerinde ayrıntılı olarak açıklanan ve SSLCRLNL **QMGR** özniteisinde başvuru CRL sunucuları.

Bir sertifikayı doğrularken, OCSP ya da CRL sunucusundaki bir adım, sertifika için bir sorguya kesin bir REVOKED ya da VALID yanıtı döndürürse, başka bir denetim gerçekleştirilmez ve sertifikanın durumu, güvenilir olup olmadığını belirlemek için kullanılır.

Bir OCSP sunucusu ya da CRL sunucusu UNKNOWNsonucunu döndürürse, OCSP ya da CRL sunucusu kesin bir sonuç döndürünceye ya da tüm seçenekler tükeninceye kadar işleme devam eder.

Bir sertifikana ilişkin durum belirlenemezse, sertifikanın iptal edilip edilmeyeceği, OCSP ve CRL sunucuları için farklı bir davranışa yol gösterecektir:

- CRL sunucuları için, CRL sağlanmıyorsa, sertifika NOT\_REVOKEDolarak değerlendirilir.
- OCSP sunucuları için, herhangi bir iptal durumu OCSP sunucusundan alınmazsa, davranış, qm.ini dosyasının SSL Stanza 'sındaki **OCSPAuthentication** özniteliği aracılığıyla denetlenir.

Bu özniteliği, bir bağlantıyı engelleyebilir, bir bağlantıya izin verebilir ya da bir uyarı iletilmesiyle bağlantıya izin verebilirsiniz için de yapılandırabilirsiniz.

Gerekliyse, OCSP denetimlerine ilişkin qm.ini ve mqclient.ini kütüklerinin SSL kısmında **SSLHTTPProxyName=dizgi** özniteliğini kullanabilirsiniz. Bu dizgi, GSKit for OCSP denetimlerini kullanarak kullanılacak HTTP yetkili sunucusunun anasistem adı ya da ağ adresidir.

## **ULW** İptal edilen sertifikalar ve OCSP

IBM MQ , hangi Online Certificate Status Protocol (OCSP) yanıtlayıcının kullanılacağını ve alınan yanıtı işleyeceğini belirler. OCSP yanıtlayıcıya erişilir kılmak için adımlar atmanız gerekebilir.

**Not:** Bu bilgiler yalnızca UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde IBM MQ için geçerlidir.

OCSP kullanan bir sayısal sertifikana ilişkin iptal durumunu denetlemek için IBM MQ , hangi OCSP yanıtlayıcının iletişim kurabileceğini belirlemek için iki yöntem kullanabilir:

- Denetlenecek sertifikadaki AuthorityInfoAccess (AIA) sertifika uzantısını kullanarak.
- Bir kimlik doğrulama bilgileri nesnesinde belirtilen ya da bir istemci uygulaması tarafından belirtilen URL 'yi kullanarak.

Bir kimlik doğrulama bilgileri nesnesinde ya da bir istemci uygulaması tarafından belirtilen URL, AIA sertifika uzantısındaki bir URL 'nin üzerinde önceliğe sahip olur.

OCSP yanıtlayıcının URL 'si bir güvenlik duvarının arkasında yatar, güvenlik duvarını yeniden yapılandırın, böylece OCSP yanıtlayıcıya erişilebilir ya da bir OCSP yetkili sunucusu ayarlanabilirler. SSL stanzasında SSLHTTPProxyName değişkenini kullanarak yetkili sunucunun adını belirtin. İstemci sistemlerinde, MQSSLPROXY ortam değişkenini kullanarak, yetkili sunucunun adını da belirtebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için ilgili bilgilere bakın.

TLS sertifikalarının iptal edilip edilmediği konusunda endişe etmiyorsanız, bir test ortamında çalışmakta olduğunuz için, SSL stanza içinde OCSPCheckExtensions seçeneğini NO değerine ayarlayabilirsiniz. Bu değişkeni ayarlarsanız, herhangi bir AIA sertifika uzantısı yoksayılr. Bu çözüm, büyük olasılıkla iptal edilen sertifikaları sunan kullanıcılardan erişime izin vermek istemediğiniz bir üretim ortamında kabul edilebilir bir şekilde kabul edilebilir bir şekilde değildir.

OCSP yanıtlayıcıya erişmek için yapılan arama aşağıdaki üç sonuçtan biriyle sonuçlanabilir:

### **İyi**

Sertifika geçerli.

### **İptal Edildi**

Sertifika iptal edildi.

### **Bilinmiyor**

Bu sonuç üç nedenden biri için ortaya çıkabilir:

- IBM MQ , OCSP yanıtlayıcıya erişemiyor.
- OCSP yanıtlayıcısı bir yanıt gönderdi, ancak IBM MQ yanıtın dijital imzasını doğrulayamıyor.
- OCSP yanıtlayıcısı, sertifika için herhangi bir iptal verisi olmadığını belirten bir yanıt gönderdi.

IBM MQ , **Bilinmiyor**' un OCSP sonucunu alırsa, davranışı OCSPAuthentication özneliğinin ayarına bağlıdır. Kuyruk yöneticileri için bu öznelik aşağıdaki konulardan birinde tutulur:

- **Linux** **UNIX** UNIX and Linux üzerindeki qm . ini dosyasının SSL kısmına bakın.
- **Windows** Windows kayıt defterinde.

Bu öznelik, IBM MQ Explorer kullanılarak ayarlanabilir. İstemciler için, öznelik istemci konfigürasyon dosyasının SSL kısmında tutulur.

**Bilinmiyor** değeri alındıysa ve OCSPAuthentication REQUIRECTION (varsayılan değer) olarak ayarlandıysa, IBM MQ bağlantıyı reddeder ve AMQ9716 tipinde bir hata iletisi yayınlar. Kuyruk yöneticisi SSL olay iletileri etkinleştirilirse, MQRQ\_CHANNEL\_SSL\_ERROR tipinde bir SSL olay iletisi ReasonQualifier ile MQRQ\_SSL\_HANDSHAKE\_ERROR değerine sahip bir SSL olay iletisi üretilir.

**Bilinmiyor** değeri alındıysa ve OCSPAuthentication isteğe bağlı olarak ayarlandıysa, IBM MQ , SSL kanalının başlatılmasına izin verir ve uyarı ya da SSL olay iletileri oluşturulmaz.

**Bilinmiyor** değeri alınır ve OCSPAuthentication WARN olarak ayarlanmışsa, SSL kanalı başlatılır, ancak IBM MQ hata günlüğünde AMQ9717 tipinde bir uyarı iletisi yayınlar. Kuyruk yöneticisi SSL olay iletileri etkinleştirilirse, MQRQ\_CHANNEL\_SSL\_UYARY tipinde bir SSL olay iletisi ReasonQualifier ile MQRQ\_SSL\_UNKNOWN\_REVOCATION değerine ayarlanır.

## OCSP yanıtlarının dijital imzalanması

OCSP yanıtlayıcısı, yanıtlarını üç yöntemden biriyle imzalayabilir. Yanıtlayıcınız hangi yöntemi kullandığını size bildirecektir.

- OCSP yanıtı, denetlemekte olduğunuz sertifikayı veren CA sertifikası kullanılarak dijital olarak imzalanabilir. Bu durumda, ek sertifika kurmanız gerekmez; TLS bağlantırlığı oluşturmak için önceden attığınız adımlar, OCSP yanıtını doğrulamak için yeterlidir.
- OCSP yanıtı, denetlemekte olduğunuz sertifikayı veren aynı sertifika kuruluşu (CA) tarafından imzalanmış başka bir sertifika kullanılarak dijital olarak imzalanabilir. İmzalama sertifikası, bu durumda OCSP yanıtı ile birlikte gönderilir. OCSP yanıtlayıcısı tarafından aktarılan sertifikanda, bu amaç için güvenilebilmesi için bir Genişletilmiş Anahtar Kullanım Uzantısı id-kp-OCSPSigning değerine ayarlanmış olmalıdır. OCSP yanıtı, sertifikayı imzalayan sertifikayla birlikte gönderilir (ve bu sertifika, önceden TLS bağlantırlığı için güvenilen bir sertifika kuruluşu tarafından imzalanır), ek sertifika kuruluşuna gerek yoktur.
- OCSP yanıtı, denetlemekte olduğunuz sertifikayla doğrudan ilişkili olmayan başka bir sertifika kullanılarak dijital olarak imzalanabilir. Bu durumda, OCSP yanıtı OCSP yanıtlayıcısı tarafından verilen bir sertifika tarafından imzalanır. OCSP yanıtlayıcı sertifikasının bir kopyasını istemci ya da kuyruk yöneticisinin anahtar veritabanına eklemelisiniz; bu da OCSP denetimini gerçekleştiren . Bir CA sertifikası eklendiğinde, varsayılan olarak, bu bağlamda gerekli ayar olan güvenilen bir kök olarak eklenir. If this certificate is not added, IBM MQ cannot verify the digital signature on the OCSP response and the OCSP check results in an Unknown outcome, which might cause IBM MQ to close the channel, depending on the value of OCSPAuthentication.

## Online Certificate Status Protocol (OCSP) in Java and JMS client applications

Due to a limitation of the Java API, IBM MQ can use Online Certificate Status Protocol (OCSP) certificate revocation checking for TLS secure sockets only when OCSP is enabled for the entire Java virtual machine (JVM) process. OCSP 'yi JVM' deki tüm güvenli yuvalar için etkinleştirmenin iki yolu vardır:

- Tablo 1 'de gösterilen OCSP yapılandırma ayarlarını dahil etmek için JRE java.security dosyasını düzenleyin ve uygulamayı yeniden başlatın.
- java.security.Security.setProperty() Herhangi bir Java Security Manager ilkesine tabi olan API, API.

Alt sınır olarak, ocs.enable ve ocs.responderURL değerlerinden birini belirtmelisiniz.

Özellik Adı	Tanım
ocsp.enable	Bu özelliğin değeri true ya da false'dir. true ise, sertifika iptal denetimi yaparken OCSP denetimi etkinleştirilir; false ise ya da ayarlanmazsa, OCSP denetimi devre dışı bırakılır.
ocsp.responderURL	Bu özelliğin değeri, OCSP yanıtlayıcıya ait konumu tanımlayan bir URL 'dir. Burada bir örnek vardır; <code>ocsp.responderURL=http://ocsp.example.net:80</code> . Varsayılan olarak, OCSP yanıtlayıcının yeri, doğrulanmakta olan sertifikadan örtük olarak belirlenir. Bu özellik, Yetki Bilgileri (Authority Information Access) uzantısı (RFC 3280 'de tanımlı) sertifikadan eksik olduğunda ya da geçersiz kılma işlemi gerektirdiğinde kullanılır.
ocsp.responderCertSubjectName	Bu özelliğin değeri, OCSP yanıtlayıcısı sertifikasının konu adıdır. Burada bir örnek vardır; <code>ocsp.responderCertSubjectName="CN=OCSP Responder, O=XYZ Corp"</code> . Varsayılan olarak, OCSP yanıtlayıcısının sertifikası, doğrulanmakta olan sertifikayı veren kullanıcının sertifikasına sahip olur. Bu özellik, varsayılan değer uygulanmadığında OCSP yanıtlayıcıya ilişkin sertifikayı tanıtır. Bu değer, RFC 2253 'de tanımlanan, sertifika kümesindeki bir sertifikayı tanıtan ayırt edici ad (RFC 2253) ile tanımlanır. Yalnızca konu adının sertifikayı benzersiz bir şekilde tanımlamak için yeterli olmadığı durumlarda, bunun yerine hem <code>ocsp.responderCertIssuerName</code> hem de <code>ocsp.responderCertSerialNumber</code> özelliklerinin kullanılması gerekir. Bu özellik ayarlandığında, <code>ocsp.responderCertIssuerName</code> ve <code>ocsp.responderCertSerialNumber</code> özellikleri yoksayılr.
ocsp.responderCertIssuerName	Bu özelliğin değeri, OCSP yanıtlayıcısının sertifikasının sertifika veren adıdır. Burada bir örnek vardır; <code>ocsp.responderCertIssuerName="CN=Enterprise CA, O=XYZ Corp"</code> . Varsayılan olarak, OCSP yanıtlayıcısının sertifikası, doğrulanmakta olan sertifikayı veren kullanıcının sertifikasına sahip olur. Bu özellik, varsayılan değer uygulanmadığında OCSP yanıtlayıcıya ilişkin sertifikayı tanıtır. Bu değer, RFC 2253 'de tanımlanan, sertifika kümesindeki bir sertifikayı tanıtan ayırt edici ad (RFC 2253) ile tanımlanır. Bu özellik ayarlandığında, <code>ocsp.responderCertSerialNumber</code> özelliğinin de ayarlanması gerekir. <code>ocsp.responderCertSubjectName</code> özelliği ayarlandığında bu özellik yok sayılır.
ocsp.responderCertSerialNumber	Bu özelliğin değeri, OCSP yanıtlayıcının sertifikasının seri numarasıdır. Burada bir örnek vardır; <code>ocsp.responderCertSerialNumber=2A:FF:00</code> . Varsayılan olarak, OCSP yanıtlayıcısının sertifikası, doğrulanmakta olan sertifikayı veren kullanıcının sertifikasına sahip olur. Bu özellik, varsayılan değer uygulanmadığında OCSP yanıtlayıcıya ilişkin sertifikayı tanıtır. Bu değer, cert yolu geçerlilik denetimi sırasında sağlanan sertifikalar kümesindeki bir sertifikayı tanıtan onaltılı sayılardan oluşan bir dizilimdir (iki nokta ya da boşluk ayırıcısı olabilir). Bu özellik ayarlandığında, <code>ocsp.responderCertIssuerName</code> özelliğinin de ayarlanması gerekir. <code>ocsp.responderCertSubjectName</code> özelliği ayarlandığında bu özellik yok sayılır.

OCSP ' yi bu şekilde etkinleştirmeden önce, dikkat edilmesi gereken noktalar vardır:

- OCSP yapılandırmasının ayarlanması, JVM işlemindeki tüm güvenli yuvaları etkiler. Bazı durumlarda, JVM TLS güvenli yuvalarını kullanan diğer uygulama kodlarıyla paylaşıldığında bu yapılandırmanın istenmeyen

yan etkileri olabilir. Seçilen OCSP yapılandırmasının, aynı JVM içinde çalışmakta olan tüm uygulamalar için uygun olduğundan emin olun.

- JRE ' nize bakım uygulanması, java.security dosyasının üzerine yazılabilir. java.security dosyasının üzerine yazılmasını önlemek için Java ara düzeltmelerini ve ürün bakımını uyguladığınızda dikkatli olun. Bakım uyguladıktan sonra java.security değişikliklerinizi yeniden uygulamak gerekebilir. Bu nedenle, bunun yerine java.security.Security.setProperty() API 'sini kullanarak OCSP yapılandırmasını ayarlamayı düşünebilirsiniz.
- OCSP denetiminin etkinleştirilmesi, yalnızca iptal denetimi de geçerli kılındığında bir etkiye sahiptir. Geri alma denetimi, PKIXParameters . setRevocationEnabled() yöntemi tarafından etkinleştirilir.
- Yerel algılayıcılarda OCSP denetlemesi etkinleştiriyor içinde açıklanan AMS Java Interceptor olanağını kullanıyorsanız, anahtar deposu yapılanış kütüğündeki AMS OCSP yapılanışlarıyla çakışan bir java.security OCSP yapılanışını kullanmaktan kaçınmak için dikkatli olun.

## Sertifika İptal Listeleri ve Yetki İptal Listeleriyle Çalışma

CRL ve ARL ' ler için IBM MQ desteği platforma göre değişir.

Her platform için CRL ve ARL desteği aşağıdaki gibidir:

- z/OS üzerinde, System SSL, Tivoli Public Key Infrastructure ürünü tarafından LDAP sunucularında saklanan CRL 'leri ve ARL 'leri destekler.
- Diğer platformlarda, CRL ve ARL desteği, PKIX X.509 V2 CRL profili önerileri ile uyumludur.

IBM MQ , önceki 12 saat içinde erişilen CRL ve ARL ' lerin önbelleğini tutar.

Bir kuyruk yöneticisi ya da IBM MQ MQI client bir sertifika aldığı anda, sertifikenin geçerli olduğunu onaylamak için CRL ' yi denetler. Önbellek varsa, IBM MQ önce önbellekteki ilk denetimleri yapar. CRL önbellekte değilse, IBM MQ , LDAP CRL sunucusu yerlerini SSLCRLNL özniteliğinde belirtilen kimlik doğrulama bilgileri nesnelere ad listesinde yer aldıklarında, IBM MQ kullanılabilir bir CRL buluncaya kadar sorgular. Ad listesi belirlenmezse ya da boş bir değerle belirtildiyse, CRL ' ler denetlenmez.

### LDAP sunucularının ayarlanması

LDAP Dizin Bilgileri Ağaç yapısını, CU ' ların Ayırt Edici Adları sıradüzenini yansıtabilecek şekilde yapılandırın. Bunu, LDAP Veri Değişimi Biçimi dosyalarını kullanarak yapın.

Sertifikalar ve CRL 'ler veren CA' nın Ayırt Edici Adları 'na karşılık gelen hiyerarşiyi kullanmak için LDAP Dizin Bilgileri Ağacı (DIT) yapısını yapılandırın. DIT yapısını, LDAP Data Interchange Format (LDIF) kullanan bir dosya ile ayarlayabilirsiniz. Bir dizini güncellemek için LDIF dosyalarını da kullanabilirsiniz.

LDIF dosyaları, bir LDAP dizinindeki nesnelere tanımlamak için gereken bilgileri içeren ASCII metin dosyalarıdır. LDIF dosyaları, her biri bir Ayırt Edici Ad, en az bir nesne sınıfı tanımlaması ve isteğe bağlı olarak birden çok öznitelik tanımlaması oluşturan bir ya da daha fazla giriş içerir.

certificateRevocationList;binary özniteliği, iptal edilen kullanıcı sertifikalarının ikili biçiminde bir listesini içerir. authorityRevocationList;binary özniteliği, iptal edilen CA sertifikalarının ikili bir listesini içerir. IBM MQ TLS ile kullanım için, bu özniteliklere ilişkin ikili veri, DER (Definite Encoding Rules) biçimine uymalıdır. LDIF dosyalarıyla ilgili ek bilgi için, LDAP sunucunuzla birlikte sağlanan belgelere bakın.

Şekil 20 sayfa 321 shows a sample LDIF file that you might create as input to your LDAP server to load the CRLs and ARLs issued by CA1, which is an imaginary Certificate Authority with the Distinguished Name "CN=CA1, OU=Test, O=IBM, C=GB", set up by the Test organization within IBM.



```

dn: o=IBM, c=GB
o: IBM
objectclass: top
objectclass: organization

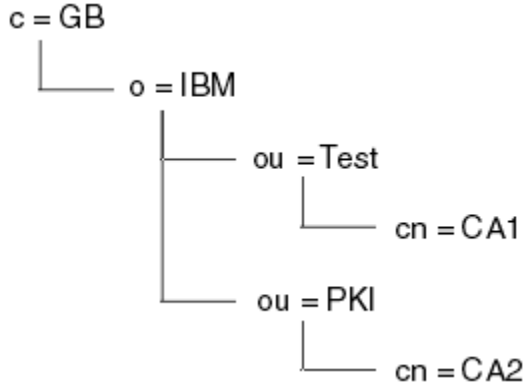
dn: ou=Test, o=IBM, c=GB
ou: Test
objectclass: organizationalUnit

dn: cn=CA1, ou=Test, o=IBM, c=GB
cn: CA1
objectclass: cRLDistributionPoint
objectclass: certificateAuthority
authorityRevocationList;binary:: (DER format data)
certificateRevocationList;binary:: (DER format data)
caCertificate;binary:: (DER format data)

```

Şekil 20. Bir Sertifika Yetkilisi için örnek LDIF dosyası. Bu, somutlamaya uygulanmasına kadar değişebilir.

Şekil 21 sayfa 321 , Şekil 20 sayfa 321 içinde gösterilen örnek LDIF dosyasını CA2 ile birlikte gösterilen örnek LDIF dosyasını, PKI kuruluşu tarafından ayarlanan hayali bir Sertifika Yetkilisi ( IBM ) içinde deloadiçinde yüklediğinizde, LDAP sunucunuzun yarattığı DIT yapısını gösterir.



Şekil 21. LDAP Dizin Bilgileri Ağaç yapısı örneği

WebSphere MQ , hem CRL 'leri hem de ARL' leri denetler.

**Not:** LDAP sunucunuza ilişkin erişim denetimi listesinin, yetkili kullanıcıların CRL 'leri ve ARL' leri tutan girişleri okumasına, aramasına ve karşılaştırabilmelerine izin verdiğinden emin olun. WebSphere MQ , AUTHINFO nesnesinin LDAPUSER ve LDAPPWD özelliklerini kullanarak LDAP sunucusuna erişir.

#### LDAP sunucularının yapılandırılması ve güncellenmesi

LDAP sunucunuzu yapılandırmak ya da güncellemek için bu yordamı kullanın.

1. CRL 'leri ve ARL' leri Sertifika Yetkiliniz ya da Yetkililerden DER biçiminde edinin.
2. LDAP sunucunuzla birlikte sağlanan bir metin düzenleyicisini ya da aracı kullanarak, CA 'nın Ayırt Edici Adını ve gerekli nesne sınıfı tanımlarını içeren bir ya da daha çok LDIF dosyası yaratın. DER biçim verilerini LDIF dosyasına, CRL 'ler için certificateRevocationList;binary özniteliğinin değerleri, ARL' ler için authorityRevocationList;binary özniteliği ya da her ikisi olarak kopyalayın.
3. LDAP sunucunuzu başlatın.
4. Add the entries from the LDIF file or files you created at step “2” sayfa 321.

LDAP CRL sunucunuzu yapılandırdıktan sonra, doğru bir şekilde ayarlandığından emin olun. Önce, kanalda iptal edilmeyecek bir sertifika kullanmayı deneyin ve kanalın doğru olarak başlatılıp başlatılmadığına bakın. Daha sonra iptal edilen bir sertifikayı kullanın ve kanalın başlatılmadığını denetleyin.

Güncellenmiş CRL ' leri Sertifika Yetkilileri 'nden sık sık edinin. Bunu, her 12 saatte bir LDAP sunucularınızda yapmayı düşünün.

### **Bir kuyruk yöneticisiyle CRL 'ler ve ARL' lere erişme**

Kuyruk yöneticisi, bir LDAP CRL sunucusunun adresini tutan bir ya da daha fazla kimlik doğrulama bilgisi nesnesiyle ilişkilendirildi. **IBM i** IBM i üzerinde IBM MQ , diğer platformlardan farklı şekilde davranır.

Bu bölümde, CRL ' ler (Sertifika İptal Listeleri) için Yetki İptal Listeleri (ARL) için de geçerli olduğunu unutmayın.

Kuyruk yöneticisine, her biri bir LDAP CRL sunucusunun adresini bulandıran kimlik doğrulama bilgileri nesnelereyle kuyruk yöneticisini sağlayarak CRL ' lere nasıl erişileceğini anlatıyorsunuz. Kimlik doğrulama bilgileri nesnelere, *SSLCRLNL* kuyruk yöneticisi öznitelmesinde belirtilen bir ad listesinde tutulur.

Aşağıdaki örnekte, değıştirgeleri belirtmek için MQSC kullanılır:

1. CRLLDAP olarak ayarlanmış AUTHTYPE parametresiyle DEFE AUTHINFO MQSC komutunu kullanarak kimlik doğrulama bilgileri nesnelere tanımlayın. **IBM i** IBM i üzerinde, CRTMQMAUTI CL komutunu da kullanabilirsiniz.

AUTHTYPE parametresine ilişkin CRLLDAP değeri, LDAP sunucularında CRL ' lerin erişildiğini gösterir. Yarattığınız her kimlik doğrulama bilgileri nesnesi, oluşturduğunuz bir LDAP sunucusunun adresini içerir. Birden çok kimlik doğrulama bilgisi nesnesiniz varsa, gösterdikleri LDAP sunucularının aynı bilgileri içermesi gerekir. Bu, bir ya da daha fazla LDAP sunucusunun başarısız olması durumunda hizmet sürekliliğini sağlar.

**z/OS** Buna ek olarak, yalnızca z/OS üzerinde, tüm LDAP sunucularına aynı kullanıcı kimliği ve parola kullanılarak erişilmelidir. Kullanılan kullanıcı kimliği ve parola, ad listesindeki ilk AUTHINFO nesnesinde belirtilenlerdir.

Tüm altyapılarda, kullanıcı kimliği ve parola LDAP sunucusuna şifrelenmemiş olarak gönderilir.

2. DEFINE NAMELIST MQSC komutunu kullanarak, kimlik doğrulama bilgileri nesnelere ilişkin adlara ilişkin bir ad listesi tanımlayın. **z/OS** z/OS üzerinde, NLTYPE ad listesi özniteliğinin AUTHINFO olarak ayarlandığından emin olun.
3. ALTER QMGR MQSC komutunu kullanarak, ad listesini kuyruk yöneticisine belirtin. Örneğin:

```
ALTER QMGR SSLCRLNL(sslcrlnlname)
```

Burada *sslcrlnlname* , kimlik doğrulama bilgileri nesnelere ilişkin ad listesinin *namelisten*'idir.

Bu komut, *SSLCRLNL* adlı bir kuyruk yöneticisi özniteliğini ayarlar. Kuyruk yöneticisinin bu özniteliğe ilişkin ilk değeri boş.

**IBM i** IBM i ' ta, kimlik doğrulama bilgileri nesnelere belirtilebilir, ancak kuyruk yöneticisi kimlik doğrulama bilgisi nesnelere ya da kimlik doğrulama bilgileri nesnelere için bir ad listesi kullanır. Yalnızca, bir IBM i kuyruk yöneticisi tarafından oluşturulan istemci bağlantısı çizelgesini kullanan IBM MQ istemcileri, o IBM i kuyruk yöneticisi için belirtilen kimlik doğrulama bilgilerini kullanır. IBM i üzerindeki *SSLCRLNL* kuyruk yöneticisi özniteliği, bu istemcilerin hangi kimlik doğrulama bilgilerini kullanabileceğini belirler. Bir IBM i kuyruk yöneticisine CRL ' lere nasıl erişileceğini söylemeyle ilgili bilgi için bkz. [“IBM i'ta CRL ve ARL' lere erişme” sayfa 322](#) .

Bir ya da daha fazla LDAP sunucusunun başarısız olması durumunda hizmet sürekliliğinin sağlanması için, ad listesine alternatif LDAP sunucularına en çok 10 bağlantı ekleyebilirsiniz. LDAP sunucularının aynı bilgileri içermesi gerektiğini unutmayın.

**IBM i** *IBM i'ta CRL ve ARL' lere erişme*

IBM i'ta CRL ' ler ya da ARL ' lere erişmek için bu yordamı kullanın.

Bu bölümde, CRL ' ler (Sertifika İptal Listeleri) için Yetki İptal Listeleri (ARL) için de geçerli olduğunu unutmayın.

IBM i' ta belirli bir sertifika için bir CRL konumu ayarlamak üzere aşağıdaki adımları izleyin:

1. Access the DCM interface, as described in “[DCM Olanağına Erişilmesi](#)” sayfa 255.
2. Gezinme panosundaki **CRL konumlarını yönet** görev kategorisinde **CRL konumu ekleseçeneğini** tıklatın. Görev çerçevesinde CRL Konumlarını Yönet sayfası görüntülenir.
3. **CRL Konum Adı** alanına bir CRL konum adı yazın; örneğin, LDAP Server #1
4. **LDAP Server** (LDAP Sunucusu) alanında LDAP sunucusu adını yazın.
5. In the **SSL (Güvenli Yuva Arabirimi Katmanı) olanağını kullan** field, select **Evet** if you want to connect to the LDAP server using TLS. Tersi durumda **No**(Hayır) seçeneğini belirleyin.
6. **Port Number** (Kapı Numarası) alanına, LDAP sunucusu için bir kapı numarası yazın (örneğin, 389).
7. If your LDAP server does not allow anonymous users to query the directory, type a login distinguished name for the server in the **oturum açma belirleyici adı** field.
8. **Tamam** düğmesini tıklatın. DCM, CRL konumunu oluşturduğunu size bildirir.
9. Gezinme panosunda, **Select a Certificate Store**(Sertifika Deposu Seç) seçeneğini tıklatın. Bir Sertifika Deposu Seç sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.
10. **Diğer Sistem Sertifika Deposu** onay kutusunu seçin ve **Devam**düğmesini tıklatın. Sertifika Deposu ve Parola sayfası görüntülenir.
11. **Sertifika deposu yolu ve dosya adı** alanında, “[IBM iüzerinde bir sertifika deposu oluşturma](#)” sayfa 256olduğunda ayarladığınız IFS yolunu ve dosya adını yazın.
12. **Certificate Store Password** (Sertifika Deposu Parolası) alanına bir parola yazın. **Devam**düğmesini tıklatın. Geçerli Sertifika Deposu sayfası, görev çerçevesinde görüntülenir.
13. Gezinme panosundaki **Sertifikaları Yönet** görev kategorisinde **CRL konum atamasını güncelleseçeneğini** tıklatın. CRL Konumu Ataması sayfası görev çerçevesinde görüntülenir.
14. CRL konumunu atamak istediğiniz CA sertifikasına ilişkin radyo düğmesini seçin. **CRL Konumu Atamasını Güncelleseçeneğini** tıklatın. Görev çerçevesinde, CRL Konumu Ataması sayfasını Güncelle sayfası görüntülenir.
15. Sertifiya atamak istediğiniz CRL konumu için radyo düğmesini seçin. **Atamayı Güncelledüğmesini** tıklatın. DCM, atamayı güncellediğini size bildirir.

DCM ' nin, Sertifika Yetkilisi tarafından farklı bir LDAP sunucusu atamanıza izin verdiğini unutmayın.

#### *Accessing CRLs and ARLs using IBM MQ Explorer*

Bir kuyruk yöneticisine, CRL 'lere nasıl erişileceğini bir kuyruk yöneticisine anlatmak için IBM MQ Explorer ' u kullanabilirsiniz.

Bu bölümde, CRL ' ler (Sertifika İptal Listeleri) için Yetki İptal Listeleri (ARL) için de geçerli olduğunu unutmayın.

Bir CRL ' ye LDAP bağlantısı kurmak için aşağıdaki yordamı kullanın:

1. Kuyruk yöneticinizi başlattığınızdan emin olun.
2. **Kimlik Doğrulama Bilgileri** klasörünü sağ tıklatın ve **Yeni-> Kimlik Doğrulama Bilgileri**seçeneklerini belirleyin. Açılan özellik yapağında:
  - a. İlk sayfa **Kimlik Doğrulama Bilgileri Oluştur**sayfasında CRL (LDAP) nesnesi için bir ad girin.
  - b. **Özellikleri Değiştir**' in **Genel** sayfasında bağlantı tipini seçin. İsteğe bağlı olarak bir tanım girebilirsiniz.
  - c. **Change Properties**(Özellikleri Değiştir) sayfasının **CRL (LDAP)** (CRL) sayfasını seçin.
  - d. LDAP sunucusu adını ağ adı ya da IP adresi olarak girin.
  - e. Sunucu oturum açma ayrıntılarını gerektiriyorsa, bir kullanıcı kimliği ve gerekirse bir parola sağlayın.
  - f. **Tamam**'ı tıklatın.

3. Namelists klasörünü farenin sağ düğmesiyle tıklatın ve **Yeni-> Ad listesi** öğelerini seçin. Açılan özellik yaprağında:
  - a. Ad listesi için bir ad yazın.
  - b. CRL (LDAP) nesnesinin adını ( "2.a" sayfa 323 adımımdan) ekleyin. listeye girsin.
  - c. **Tamam**'ı tıklatın.
4. Kuyruk yöneticisini sağ tıklatın, **Özellikler**' i seçin ve **SSL** sayfasını seçin:
  - a. **Bu kuyruk yöneticisinin aldığı sertifikaları Onay Listelerine göre denetle** onay kutusunu seçin.
  - b. Type the name of the namelist (from step "3.a" sayfa 324 ) in the **CRL Ad Listesi** field.

### **Accessing CRLs and ARLs with an IBM MQ MQI client**

Bir IBM MQ MQI client tarafından kontrol etmek üzere CRL ' leri tutan LDAP sunucularını belirlemek için üç seçeneğiniz vardır.

Bu bölümde, CRL ' ler (Sertifika İptal Listeleri) için Yetki İptal Listeleri (ARL) için de geçerli olduğunu unutmayın.

LDAP sunucularını belirlemenin üç yolu aşağıdaki gibidir:

- Kanal tanımlama çizelgesinin kullanılması
- MQCONNX çağrısında SSL yapılandırma seçenekleri yapısının kullanılması, MQSCO
- Active Directory ( Active Directory desteğiyle Windows sistemlerinde) kullanılması


Daha fazla ayrıntı için, ilgili bilgilere bakın.

Bir ya da daha fazla LDAP sunucusunun başarısız olması durumunda hizmetin sürekliliğini sağlamak için alternatif LDAP sunucularına en fazla 10 bağlantı ekleyebilirsiniz. LDAP sunucularının aynı bilgileri içermesi gerektiğini unutmayın.

You cannot access LDAP CRLs from an IBM MQ MQI client channel running on Linux ( zSeries platform).

#### *Bir OCSP yanıtlayıcıya ve CRL ' leri tutan LDAP sunucularının konumu*

Bir IBM MQ MQI client sisteminde, sertifika iptal listelerini (CRL ' ler) tutan bir OCSP yanıtlayıcısı ve LDAP (Lightweight Directory Access Protocol; Temel Dizin Erişimi Protokolü) sunucularının konumunu belirleyebilirsiniz.

Bu konuları, burada listelenen üç şekilde, azalan öncelik sırasına göre sıralayabilirsiniz.  ( IBM için bkz. [IBM i'ta CRL ve ARL' lere erişme.](#))

### **Bir IBM MQ MQI client uygulaması bir MQCONNX çağrısı yayınladığında**

**MQCONNX** çağrısında bir OCSP yanıtlayıcısı ya da bir LDAP sunucusu tutan CRL ' leri belirtebilirsiniz.

Bir **MQCONNX** çağrısında, bağlantı seçenekleri yapısı, MQCNO, SSL yapılandırma seçenekleri yapısına gönderme yapabilir, MQSCO. Buna karşılık, MQSCO yapısı bir ya da daha fazla kimlik doğrulama bilgisi kaydı yapılarına (MQAIR) gönderme yapabilir. Each MQAIR structure contains all the information an IBM MQ MQI client requires to access an OCSP responder or an LDAP server holding CRLs. Örneğin, bir MQAIR yapısındaki alanlardan biri, yanıt verenin iletişim kurabileceği URL 'dir. MQAIR yapısı hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MQAIR-Authentication information record.](#)

### **OCSP yanıtlayıcıya ya da LDAP sunucularına erişmek için istemci kanal tanımlama çizelgesi (ccdt) kullanılması**

IBM MQ MQI client , CRL ' leri tutan bir OCSP yanıtlayıcıya ya da LDAP sunucularına erişebilmesi için, bir istemci kanalı tanımlama çizelgesindeki bir ya da daha çok kimlik doğrulama bilgisi nesnesinin özniteliklerini içerir.

Bir sunucu kuyruk yöneticisinde, bir ya da daha fazla kimlik doğrulama bilgisi nesnesi tanımlayabilirsiniz. Bir kimlik doğrulama nesnesinin öznitelikleri, bir OCSP yanıtlayıcıya (OCSP 'nin desteklediği altyapılarda) ya da CRL' leri tutan bir LDAP sunucusuna erişmek için gereken tüm bilgileri içerir. Özniteliklerden biri,

OCSP yanıtlayıcı URL 'sini, başka bir kullanıcının anasistem adresini ya da LDAP sunucusunun çalıştığı bir sistemin IP adresini belirtir.

AUTHTYPE (OCSP) olan bir kimlik doğrulama bilgileri nesnesi, IBM i ya da z/OS kuyruk yöneticilerindeki kullanım için geçerli değildir; ancak, istemci kullanımı için istemci kanal tanımlama çizelgesine (CCDT) kopyalanmak üzere bu altyapılarda belirtilebilir.

IBM MQ MQI client 'in CRL' leri tutan bir OCSP yanıtlayıcıya ya da LDAP sunucularına erişmesini sağlamak için, bir ya da daha fazla kimlik doğrulama bilgisi nesnesinin öznitelikleri bir istemci kanal tanımlama çizelgesine eklenebilir. Bu tür öznitelikleri aşağıdaki yollardan biriyle ekleyebilirsiniz:

### Sunucu platformlarında AIX, HP-UX, Linux, IBM i, Solaris ve Windows

Bir ya da daha fazla kimlik doğrulama bilgisi nesnesinin adlarını içeren bir ad listesi tanımlayabilirsiniz. Daha sonra, kuyruk yöneticisi özniteliğini **SSLCRLNL** adını bu ad listesinin adıyla ayarlayabilirsiniz.

CRL ' ler kullanıyorsanız, daha yüksek kullanılabilirlik sağlamak üzere birden çok LDAP sunucusu yapılandırılabilir. Amaç, her LDAP sunucusunun aynı CRL ' leri tutması. Bir LDAP sunucusu gerekliyse, bir LDAP sunucusu kullanılmıyorsa, IBM MQ MQI client başka bir sunucuya erişmeyi deneyebilir.

Ad listesi tarafından tanımlanan kimlik doğrulama bilgileri nesnelerinin öznitelikleri burada toplu olarak *sertifika iptal konumu* olarak anılır. Kuyruk yöneticisi özniteliğini ( **SSLCRLNL** ), ad listesinin adına ayarladığınızda, sertifika iptal konumu, kuyruk yöneticisiyle ilişkilendirilmiş istemci kanalı tanımlama çizelgesine kopyalanır. CCDT 'ye bir istemci sisteminden paylaşılan bir dosya olarak erişilebilmesi ya da CCDT ' nin istemci sistemine kopyalanması durumunda, bu sistemdeki IBM MQ MQI client , CRL 'leri tutan bir OCSP yanıtlayıcıya ya da LDAP sunucularına erişmek için CCDT ' deki sertifika iptal konumunu kullanabilir.

Kuyruk yöneticisinin sertifika iptal konumu daha sonra değiştirilirse, değişiklik kuyruk yöneticisiyle ilişkili CCDT ' ye yansıtılır. Kuyruk yöneticisi özniteliği **SSLCRLNL** boş olarak ayarlandıysa, sertifika iptal konumu CCDT ' den kaldırılır. Bu değişiklikler, bir istemci sistemindeki çizelgenin herhangi bir kopyasına yansıtılmaz.

Bir MQI kanalının istemci ve sunucu uçlarında sertifika iptal konumunun farklı olmasını istiyorsanız ve sunucu kuyruk yöneticisi, sertifika iptal konumunu yaratmak için kullanılan sunucu kuyruk yöneticisiyse, bunu aşağıdaki gibi yapabilirsiniz:

1. Sunucu kuyruk yöneticisinde, istemci sisteminde kullanılmak üzere sertifika iptal konumunu yaratın.
2. Sertifika iptali konumunu içeren CCDT ' yi istemci sistemine kopyalayın.
3. Sunucu kuyruk yöneticisinde, sertifika iptal konumunu, MQI kanalının sunucu ucunda gerekli olan bir yere değiştirin.
4. On the client machine, you can use the **runmqsc** command with the **-n** parameter.

### İstemci altyapılarında AIX, HP-UX, Linux, IBM i, Solaris ve Windows

You can build a CCDT on the client machine by using the **runmqsc** command with the **-n** parameter and **DEFINE AUTHINFO** objects in the CCDT file. Nesnelerin tanımlı olduğu sıra, bunların dosyada kullanılanlarla sıralanır. Bir **DEFINE AUTHINFO** nesnesinde kullanabileceğiniz herhangi bir ad dosyada tutulmaz. Bir CCDT dosyasındaki **AUTHINFO** nesnelerini **DISPLAY** yaparken, yalnızca konumsal sayılar kullanılır.

**Not:** **-n** parametresini belirtirseniz, başka bir parametre belirtmemeniz gerekir.

### Windows üzerinde Active Directory ' in kullanılması

Windows sistemlerinde, geçerli CRL bilgilerini Active Directory' de yayınlamak için **setmqcrl** denetim komutunu kullanabilirsiniz.

**setmqcrl** komutu OCSP bilgilerini yayınlamıyor.

Bu komutla ve sözdizimiyle ilgili bilgi için bkz. **setmqcrl**.

## **Accessing CRLs and ARLs with IBM MQ classes for Java and IBM MQ classes for JMS**

IBM MQ classes for Java ve IBM MQ classes for JMS erişim CRL ' leri diğer platformlardan farklı olarak erişim sağlar.

For information about working with CRLs and ARLs with IBM MQ classes for Java, see [Sertifika iptal listelerini kullanma](#)

For information about working with CRLs and ARLs with IBM MQ classes for JMS, see [SSLCERTSTORS nesne özelliği](#)

## **Kimlik Doğrulama Bilgileri Nesnelere Kullanılması**

Kimlik doğrulama bilgileri nesnelere MQSC ya da PCF komutlarını ya da IBM MQ Explorer komutunu kullanarak değiştirebilirsiniz.

Aşağıdaki MQSC komutları kimlik doğrulama bilgileri nesnelere üzerinde işlem sağlar:

- DEFINE YAZAR
- ALTER AUTHINFO
- YAZAR BİLGİLERİNİ SİL
- AUTHENTICAFÖ GÖRÜNTÜLE

Bu komutlara ilişkin eksiksiz açıklamalar için [Script \(MQSC\) Commands](#) başlıklı konuya bakın.

Aşağıdaki Programlar Komut Biçimi (PCF) komutları, kimlik doğrulama bilgileri nesnelere göre hareket eder:

- Kimlik Doğrulama Bilgileri Oluştur
- Kimlik Doğrulama Bilgilerini Kopyala
- Kimlik Doğrulama Bilgilerini Değiştir
- Kimlik Doğrulama Bilgilerini Sil
- Kimlik Doğrulama Bilgilerini Sorgula
- Kimlik Doğrulama Bilgileri Adları

Bu komutlara ilişkin eksiksiz açıklamalar için [Programlar Komut Biçimlerinin Tanımlamaları](#) başlıklı konuya bakın.

Kullanılabilir olduğu platformlarda, IBM MQ Explorer' u da kullanabilirsiniz.

Linux

UNIX

## **Pluggable Authentication Method (PAM) olanağının**

### **kullanılması**

PAM olanağını yalnızca UNIX and Linux altyapılarında kullanabilirsiniz. Tipik bir UNIX sisteminin, geleneksel kimlik doğrulama mekanizmasını uygulayan PAM modülleri vardır; ancak, daha fazlası da olabilir. Parolaların doğrulanmasına ilişkin temel görevin yanı sıra, ek kurallar taşımak için PAM modülleri de çağrılabilir.

Yapılandırma dosyaları, her bir uygulama için hangi kimlik doğrulama yönteminin kullanılacağını tanımlar. Örnek uygulamalar standart uçbirim oturum açma, ftp ve telnet bilgilerini içerir.

PAM ' in avantajı, uygulamanın, kullanıcı kimliğinin gerçekte nasıl doğrulanmakta olduğunu bilmesi ya da önemsememesine gerek olmadığını göstermektedir. Uygulama, PAM ' ye doğru bir kimlik doğrulama verisi sağlayabildiği sürece, arkasındaki mekanizma şeffaf olur.

Kimlik doğrulama verileri biçimi, kullanılmakta olan sisteme bağlıdır. Örneğin, IBM MQ , değiştirgelerden ( MQCONNX API çağrısında kullanılan MQCSP yapısı gibi) bir parola alır.

**Önemli:** You cannot set the **AUTHENMD** attribute until you install IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 3, and then restart the queue manager, using a **-e CMDLEVEL=düze y of 802** (on the **strmqm** command) to set the command level you require.

## Sisteminizin PAM ' yi kullanacak şekilde yapılandırılması

The service name used by IBM MQ, when invoking PAM, is *ibmq*.

Bir IBM MQ kuruluşunun, farklı işletim sistemleri için bilinen varsayılan değerlere dayalı olarak işletim sistemi kullanıcılarından bağlantılara izin veren bir varsayılan PAM yapılandırmasını sürdürmeye çalışacağına dikkat edin.

Ancak, sistem denetimciniz `/etc/pam.conf` ya da `/etc/pam.d/ibmq` dosyasında tanımlı olan kuralları doğrulamalıdır, ancak dosyalar hala uygundur.

## Nesnelere erişim yetkisi verme

Bu bölümde, nesnelere erişimi denetlemek için nesne yetkisi yöneticisi ve kanal çıkış programlarının kullanılmasına ilişkin bilgiler yer alır.

**ULW** UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde. Nesne yetkisi yöneticisini (OAM) kullanarak nesnelere erişimi denetliyorsunuz. Bu konu grubunda, OAM için komut arabiriminin kullanılmasına ilişkin bilgiler yer alır.

Bu bölümde ayrıca, tüm platformlarda sisteminize güvenlik uygulamak için hangi görevlerin gerçekleştirileceğini belirlemek üzere kullanabileceğiniz bir denetim listesi ve kullanıcılara IBM MQ yönetme ve IBM MQ nesneleriyle çalışma yetkisi verilmesine ilişkin dikkat edilmesi gereken noktalar yer alır.

eğer sağlanan güvenlik mekanizmaları ihtiyaçlarınızı karşılamazsa, kendi kanal çıkış programlarınızı geliştirebilirsiniz.

## **ULW** Controlling access to objects by using the OAM on UNIX, Linux, and Windows

Nesne yetkisi yöneticisi (OAM), IBM MQ nesnelere yetki verilmesi ve yetkiyi iptal etmek için bir komut arabirimi sağlar.

“UNIX, Linux, and Windows üzerinde IBM MQ yönetimi yetkisi” sayfa 376' ta açıklandığı gibi, bu komutları kullanmak için uygun yetkiye sahip olmanız gerekir. IBM MQ ' ı yönetme yetkisi olan kullanıcı kimliklerinin kuyruk yöneticisi için *super user* yetkisi vardır; bu yetki, bu kullanıcılara MQI isteklerini ya da komutlarını verme iznini daha fazla izin vermemeniz anlamına gelir.

### **Linux** **UNIX** OAM user-based permissions on UNIX and Linux

From IBM MQ 8.0, on UNIX and Linux systems, the object authority manager (OAM) can use user-based authorization as well as group-based authorization.

IBM MQ 8.0' dan önce, UNIX and Linux üzerindeki erişim denetleme listeleri (EDL) yalnızca gruplara dayalıdır. From IBM MQ 8.0, ACLs are based on both user IDs and groups and you can use either the user-based model or the group-based model for authorization by setting the **SecurityPolicy** attribute to the appropriate value as described in [Kurulabilir hizmetlerin yapılandırılması](#) and [UNIX ve Linux üzerinde yetkilendirme hizmeti dayanaklarının yapılandırılması](#).

## IBM MQ 8.0 ve sonraki yayın düzeylerindeki değişiklikler

From IBM MQ 8.0, when running with the user-based policy, some commands return different information from earlier versions of the product:

- **dmpmqaut** ve **dmpmqcfig** komutları, PCF eşdeğeri işlemlerini yapmak için kullanıcı tabanlı kayıtları gösterir.
- The OAM plug-in for IBM MQ Explorer shows user-based records and allows user-based modifications.
- OAM **Inquire** işlevi, kullanıcının yetenekli olduğunu gösteren sonuçlar döndürür.

Using the **-p** attribute on the **setmqaut** command does not grant access to all users in the same primary group, when user-based authorizations are enabled in the `qm.ini` file as described in [Hizmet stanza biçimi](#).

Kullanıcı tabanlı yetkilendirmeyi kullanmaya ve birçok kullanıcıya sahip olmaya başlarsa, büyük olasılıkla AUTH kuyruğunda, grup tabanlı modelden daha fazla kayıt olacak ve doğrulama işlemi, doğrulamak için daha fazla kayıt olduğu için daha uzun sürebilir. bu artışın önemli olması beklenmiyor. Gerekirse, kullanıcı ve grup izinlerinin bir karışımının kullanılmasını kullanabilirsiniz.

## Geçiş konuları

Modeli var olan bir kuyruk yöneticisi için gruptan kullanıcıya değiştirirseniz, anında etki olmaz. Önceden yapılmış olan yetkiler geçerli olmaya devam eder. Kuyruk yöneticisine bağlanan herhangi bir kullanıcı, önceki gibi aynı ayrıcalıkları alır: Tanıtlarının ait olduğu tüm grupların birleşimidir. Kullanıcı kimlikleri için yeni **setmqaut** komutları verildiğinde, bunlar anında etki eder.

Kullanıcı ilkesiyle yeni bir kuyruk yöneticisi yaratırsanız, bu kuyruk yöneticisinin izinleri yalnızca onu yaratan kullanıcı için (genellikle mqm kullanıcı kimliği değil, olağan bir şekilde) izin veren bir kullanıcı için izinleri vardır. Ayrıca, mqm grubuna otomatik olarak verilen izinler de vardır. Ancak, birincil grup olarak mqm mqm 'i yoksa, mqm grubu ilk yetki kümesine dahil değildir.

Bir kullanıcıdan grup ilkesini taşırsanız, kullanıcı tabanlı yetkilendirmeler otomatik olarak silinmez. Ancak, bunlar artık izinler denetimi sırasında kullanılmıyorlar. İlkeyi tersine çevirmeden önce geçerli yapılandırmayı kaydedin, ilkeyi değiştirin, kuyruk yöneticisini yeniden başlatın ve daha sonra, komut dosyasını yeniden yürütün. Artık grup tabanlı bir kuyruk yöneticisi olduğundan, bu etki, kullanıcı kimliği kurallarının birincil gruba dayalı olarak saklandığından.

## İlgili bilgiler

[Nesne yetkisi yöneticisi \(OAM\)](#)

[UNIX, Linux ve Windows üzerindeki birincil kullanıcılar ve gruplar](#)

[Kuyruk yöneticisi yapılandırma dosyası: hizmet stanza biçimi](#)

[crtmqm \(kuyruk yöneticisi yarat\) komutu](#)

## UNIX, Linux, and Windows üzerinde bir IBM MQ nesnesine erişim verme

Kullanıcılara ve kullanıcı gruplarına IBM MQ nesnelere erişim izni vermek için **setmqaut** denetim komutunu, **SET AUTHREC** MQSC komutunu ya da **MQCMD\_SET\_AUTH\_REC** PCF komutunu kullanın. IBM MQ Appliance 'da yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabildiğinizi unutmayın.

**setmqaut** denetim komutunun ve sözdiziminin tam tanımı için bkz. [setmqaut](#).

**SET AUTHREC** MQSC komutunun ve sözdiziminin tam tanımı için [SET AUTHREC](#) başlıklı konuya bakın.

**MQCMD\_SET\_AUTH\_REC** PCF komutunun tam tanımı ve sözdizimiyle ilgili olarak bkz. [Set Authority Record](#) (Yetki Kayını Ayarla).

Bu komutu kullanmak için kuyruk yöneticisinin çalışır durumda olması gerekir. Bir birincil kullanıcı için erişimi değiştirdiğinizde, değişiklikler hemen OAM tarafından yansıtılır.

Kullanıcılara bir nesne için erişim izni vermek için şunları belirtmeniz gerekir:

- Çalışmakta olduğunuz nesnelerin iyesi olan kuyruk yöneticisinin adı; kuyruk yöneticisinin adını belirtmezseniz, varsayılan kuyruk yöneticisi varsayılır.
- Nesnenin adı ve tipi (nesneyi benzersiz olarak tanımlamak için). Adı bir *tanıtım* olarak belirtiyorsunuz; Bu, nesnenin belirttik adı ya da genel arama karakterleri de içinde olmak üzere genel bir ad. Sosyal tanıtların ayrıntılı açıklamaları ve bunların içinde genel arama karakterlerinin kullanılması için bkz. [“Using OAM generic profiles on UNIX, Linux, and Windows”](#) sayfa 330.
- Yetkinin uygulanacağı bir ya da daha fazla birincil kullanıcı ve grup adı.



Bir kullanıcı kimliği boşluk içeriyorsa, bu komutu kullandığınızda bunu tırnak işareti içine alın. Windows sistemlerinde, bir etki alanı adıyla bir kullanıcı kimliği niteleyebilirsiniz. Gerçek kullanıcı kimliği bir at işareti (@) simgesi içeriyorsa, kullanıcı kimliği ile etki alanı adı arasındaki sınırlayıcıya değil, kullanıcı kimliğinin bir parçası olduğunu göstermek için bu simgeyi @@ ile değiştirin.

- Yetkilerin listesi. Listedeki her öge, o nesneye verilecek erişim tipini belirtir (ya da bu nesneye geri çevrilir). Listedeki her yetki bir anahtar sözcük olarak, önekli olarak artı işareti (+) ya da eksi işareti (-) olarak belirtilir. Belirtilen yetkiyi eklemek için artı işareti ve yetkiyi kaldırmak için eksi işareti kullanın. + ya da - işareti ile anahtar sözcük arasında boşluk olmaması gerekir.

Tek bir komutta istediğiniz sayıda yetki belirleyebilirsiniz. Örneğin, bir kullanıcının ya da grubun bir kuyruğa ileti yerleştirmesine ve bunlara göz atmalarına izin vermek için gereken yetkilerin listesi, ancak ileti almak için erişimi iptal etmek için aşağıdaki yetkiler şunlardır:

```
+browse -get +put
```

## setmqaut komutunu kullanma örnekleri

Aşağıdaki örneklerde, bir nesneyi kullanmak için izin vermek ve iptal etmek için setmqaut komutunun nasıl kullanılacağı gösterilmektedir:

```
setmqaut -m saturn.queue.manager -t queue -n RED.LOCAL.QUEUE  
-g groupa +browse -get +put
```

Bu örnekte:

- saturn.queue.manager , kuyruk yöneticisi adıdır.
- queue , nesne tipidir
- RED.LOCAL.QUEUE , nesne adıdır
- groupa , değişiklik için yetkilendirilmekte olan grubun tanıtıcısıdır
- +browse -get +put , belirtilen kuyruğa ilişkin yetki listesidir
  - +browse , kuyruktaki iletilere göz atma yetkisi ekler (göz atma seçeneği ile **MQGET** komutunu vermek için)
  - -get , kuyruktan (**MQGET**) ileti almak için yetkilendirmeyi kaldırır
  - +put , kuyruğa ekleme (**MQPUT**) iletilerini kuyruğa ekleme yetkisi ekler

Aşağıdaki komut, birincil kullanıcı fvkullanıcısından ve groupa ve groupb gruplarından MyQueue kuyruğunda bulunan yetkiyi iptal eder. UNIX and Linux sistemlerinde bu komut, fvuser ile aynı birincil gruptaki tüm birincil kullanıcılar için de bu komutu iptal eder.

```
setmqaut -m saturn.queue.manager -t queue -n MyQueue -p fvuser  
-g groupa -g groupb -put
```

## setmqaut komutunu farklı bir yetkilendirme hizmetiyle kullanma

OAM yerine kendi yetkilendirme hizmetinizi kullanıyorsanız, komutu bu hizmete yönlendirmek için **setmqaut** komutundaki bu hizmetin adını belirtebilirsiniz. Aynı anda birden çok kurulabilir bileşenin varsa, bu değiştirgeyi belirtmeniz gerekir; bunu yapmazsanız, güncelleme, yetkilendirme hizmeti için ilk kurulabilir bileşene yapılı. Varsayılan değer olarak, sağlanan OAM budur.

## SET AUTHREC kullanım notları

Eklenecek yetkilerin listesi ve kaldırılacak yetkilerin listesi örtüşmemelidir. Örneğin, aynı komutla görüntü yetkisi ekleyemez ve görüntüleme yetkisini kaldıramazsınız. Bu kural, yetkiler farklı seçenekler

kullanılarak ifade edilse bile geçerlidir. Örneğin, DSP yetkisi ALLADM yetkisine sahip olduğu için, aşağıdaki komut başarısız olur:

```
SET AUTHREC PROFILE(*) OBJTYPE(Queue) PRINCIPAL(PRINC01) AUTHADD(DSP) AUTHRMV(ALLADM)
```

Bu çakışma davranışına ilişkin kural dışı durum, TÛMÜ yetkisiyle birlikte olur. Aşağıdaki komut, önce TÛM yetkiler ekler ve daha sonra, SEMID yetkisini kaldırır:

```
SET AUTHREC PROFILE(*) OBJTYPE(Queue) PRINCIPAL(PRINC01) AUTHADD(ALL) AUTHRMV(SETID)
```

Önce aşağıdaki komut, tüm yetkileri kaldırır ve DSP yetkisini ekler:

```
SET AUTHREC PROFILE(*) OBJTYPE(Queue) PRINCIPAL(PRINC01) AUTHADD(DSP) AUTHRMV(ALL)
```

Komutta verildikleri sıra ne olursa olsun, önce ALL işlenir.

## Using OAM generic profiles on UNIX, Linux, and Windows

Tek bir işlemde, bir kullanıcının birçok nesne için ayrıcalıkları; ayrı **setmqaut** komutları ya **dacreatedkomutu** yaratıldığında her bir nesneye karşı **SET AUTHREC** komutları vermek için OAM sosyal profillerini kullanın. IBM MQ Appliance ' da yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabildiğinizi unutmayın.

**setmqaut** ya da **SET AUTHREC** komutlarındaki sosyal profilleri kullanarak, o profile uyan tüm nesnelere için sosyal bir yetki ayarlamasını sağlar.

Bu konu derlemi, sosyal tanımların daha ayrıntılı bir şekilde kullanılmasını açıklar.

### OAM profillerinde genel arama karakterlerinin kullanılması

Bir profil sosyal, profil adında özel karakterlerin (genel arama karakterleri) kullanılmasıdır. Örneğin, soru imi (?) genel arama karakteri, bir addaki tek bir karakterle eşleşir. Bu nedenle, ABC . ?EFbelirtirseniz, bu tanıma verdiğiniz yetki, ABC . DEF, ABC . CEF, ABC . BEFve benzeri nesnelere için geçerli olan nesnelere için geçerlidir.

Kullanılabilir genel arama karakterleri şunlardır:

**?**

Herhangi bir tek karakter yerine soru işaretini (?) kullanın. For example, AB . ?D applies to the objects AB . CD, AB . ED, and AB . FD.

**\***

Yıldız işaretini (\*) aşağıdaki gibi kullanın:

- Profil adındaki bir *niteleyici* , bir nesne adındaki herhangi bir niteleyiciye eşleştirmek için. Niteleyici, bir nokta ile sınırlanmış bir nesne adının parçasıdır. For example, in ABC . DEF . GHI, the qualifiers are ABC, DEF, and GHI.

For example, ABC . \* . JKL applies to the objects ABC . DEF . JKL, and ABC . GHI . JKL. ( **değil** ' in ABC . JKL için geçerli olduğunu unutmayın; \* bu bağlamda kullanılan her zaman tek bir niteleyici belirtir.)

- Bir nesne adındaki niteleyici içinde sıfır ya da daha fazla karakterle eşleşen bir niteleyici içindeki bir niteleyici.

For example, ABC . DE\* . JKL applies to the objects ABC . DE . JKL, ABC . DEF . JKL, and ABC . DEGH . JKL.

**\*\***

Use the double asterisk (\*\*) **bir kez** in a profile name as:

- Tüm nesne adlarını eşleştirmek için tüm profil adı. Örneğin, süreçleri tanımlamak için -t prcs kullanıyorsanız, profil adı olarak \*\* kullanırsanız, tüm süreçlere ilişkin yetkileri değiştirebilirsiniz.

- Bir profil adındaki başlangıç, orta ya da bitiş niteleyicisini, bir nesne adındaki sıfır ya da daha çok niteleyiciyle eşleşecek şekilde eşleştirin. Örneğin, \*\* .ABC , ABC final niteleyicisine sahip tüm nesnelere tanıtır.

**Not:** UNIX ve Linux sistemlerinde genel arama karakterlerini kullanırken, profil adını tek tırnak içine almalısınız **gerekir** .

## Profil öncelikleri

Soysal profilleri kullanırken anlamanın önemli bir noktası, oluşturulmakta olan bir nesneye hangi yetkilerin uygulanana karar verilirken profillerin verilme önceliğidir. Örneğin, komutları yayınladığınızı varsayalım:

```
setmqaut -n AB.* -t q +put -p fred
setmqaut -n AB.C* -t q +get -p fred
```

İlk olarak, AB. \* ile eşleşen adlara sahip asıl fred 'e ilişkin tüm kuyruklara yetki verilir. the second gives get authority to the same types of queue that match the profile AB.C\*.

Şimdi AB.CD. Genel arama karakteri eşleştirmesine ilişkin kurallara göre, setmqaut o kuyruğa başvurur. Yani, otoriteyi ortaya koymasını mı, yoksa yetki mi?

Yanıtı bulmak için, bir nesneye birden çok profil uygulandığında, **yalnızca en özel geçerli** olan kuralı uygulayabilirsiniz. Bu kuralı uyguladığınız yol, profil adlarını soldan sağa ile karşılaştırarak uygulanır. Farklı olan her yerde, soysal olmayan bir karakter daha özeldir ve genel bir karakter olur. So, in this example, the queue AB.CD has **alma** authority (AB.C\* is more specific than AB.\*).

Soysal karakterleri karşılaştırırken, *belirtimlilik* sırası şöyledir:

1. ?
2. \*
3. \*\*

## Profil ayarlarının dökümü yapıyor

**dmpmqaut** denetim komutunun ve sözdiziminin tam tanımı için bkz. [dmpmqaut](#).

**DISPLAY AUTHREC** MQSC komutunun tam tanımı ve sözdizimine ilişkin bilgi için [DISPLAY AUTHREC](#) başlıklı konuya bakın.

**MQCMD\_INQUIRE\_AUTH\_RECS** PCF komutunun ve sözdiziminin tam tanımı için [Authoring Authority Records](#) başlıklı konuya bakın.

Aşağıdaki örneklerde, soysal tanımlara ilişkin yetki kayıtlarının dökümünü almak için **dmpmqaut** denetim komutunun kullanımı gösterilmektedir:

1. Bu örnek, tüm yetki kayıtlarını, birincil kullanıcı user1 için a.b.c kuyrukla eşleşen bir tanımla dökümünü alır.

```
dmpmqaut -m qm1 -n a.b.c -t q -p user1
```

Sonuçta ortaya çıkan döküm şöyle bir şeye benziyor:

```
profile:      a.b.*
object type:  queue
entity:      user1
type:        principal
authority:    get, browse, put, inq
```

**Not:** Although users on UNIX and Linux can use the -p option for the **dmpmqaut** command, they must use -g *groupname* instead when defining authorizations.

2. Bu örnek, tüm yetki kayıtlarını a.b.c kuyruğuyla eşleşen bir profile döküyor.

```
dmpmqaut -m qmgr1 -n a.b.c -t q
```

Sonuçta ortaya çıkan döküm şöyle bir şeye benziyor:

```
profile:      a.b.c
object type:  queue
entity:       Administrator
type:         principal
authority:    all
-----
profile:      a.b.*
object type:  queue
entity:       user1
type:         principal
authority:    get, browse, put, inq
-----
profile:      a.**
object type:  queue
entity:       group1
type:         group
authority:    get
```

3. Bu örnek, a.btanıtılmasına ilişkin tüm yetki kayıtlarını dökümünü alır. \*, (kuyruk).

```
dmpmqaut -m qmgr1 -n a.b.* -t q
```

Sonuçta ortaya çıkan döküm şöyle bir şeye benziyor:

```
profile:      a.b.*
object type:  queue
entity:       user1
type:         principal
authority:    get, browse, put, inq
```

4. This example dumps all authority records for queue manager qmX.

```
dmpmqaut -m qmX
```

Sonuçta ortaya çıkan döküm şöyle bir şeye benziyor:

```
profile:      q1
object type:  queue
entity:       Administrator
type:         principal
authority:    all
-----
profile:      q*
object type:  queue
entity:       user1
type:         principal
authority:    get, browse
-----
profile:      name.*
object type:  namelist
entity:       user2
type:         principal
authority:    get
-----
profile:      pr1
object type:  process
entity:       group1
type:         group
authority:    get
```

5. This example dumps all profile names and object types for queue manager qmX.

```
dmpmqaut -m qmX -l
```

Sonuçta ortaya çıkan döküm şöyle bir şeye benziyor:

```
profile: q1, type: queue
profile: q*, type: queue
profile: name.*, type: namelist
profile: pr1, type: process
```

**Not:** Yalnızca IBM MQ for Windows için, tüm birincil kullanıcılar etki alanı bilgilerini içerir; örneğin:

```
profile: a.b.*
object type: queue
entity: user1@domain1
type: principal
authority: get, browse, put, inq
```

## **ULW** Using wildcard characters in OAM profiles on UNIX, Linux, and Windows

Bir nesnenin birden çok nesne için geçerli olmasını sağlamak için, nesne yetkisi yöneticisi (OAM) tanım adında genel arama karakterlerini kullanın.

Bir profil soysal, profil adında özel karakterlerin (genel arama karakterleri) kullanılmalıdır. Örneğin, soru imi (?) genel arama karakteri, bir addaki tek bir karakterle eşleşir. Bu nedenle, ABC . ?EFbelirtirseniz, bu tanıma verdiğiniz yetki, ABC . DEF, ABC . CEF, ABC . BEFve benzeri nesnelere için geçerli olan nesnelere için geçerlidir.

Kullanılabilir genel arama karakterleri şunlardır:

**?**

Herhangi bir tek karakter yerine soru işaretini (?) kullanın. For example, AB . ?D applies to the objects AB . CD, AB . ED, and AB . FD.

**\***

Yıldız işaretini (\*) aşağıdaki gibi kullanın:

- Profil adındaki bir *niteleyici* , bir nesne adındaki herhangi bir niteleyiciye eşleştirmek için. Niteleyici, bir nokta ile sınırlanmış bir nesne adının parçasıdır. For example, in ABC . DEF . GHI, the qualifiers are ABC, DEF, and GHI.

For example, ABC . \* . JKL applies to the objects ABC . DEF . JKL, and ABC . GHI . JKL. ( **değil** ' in ABC . JKL için geçerli olduğunu unutmayın; \* bu bağlamda kullanılan her zaman tek bir niteleyici belirtir.)

- Bir nesne adındaki niteleyici içinde sıfır ya da daha fazla karakterle eşleşen bir niteleyici içindeki bir niteleyici.

For example, ABC . DE\* . JKL applies to the objects ABC . DE . JKL, ABC . DEF . JKL, and ABC . DEGH . JKL.

**\*\***

Use the double asterisk (\*\*) **bir kez** in a profile name as:

- Tüm nesne adlarını eşleştirmek için tüm profil adı. Örneğin, süreçleri tanımlamak için -t prcs kullanıyorsanız, profil adı olarak \*\* kullanırsanız, tüm süreçlere ilişkin yetkileri değiştirebilirsiniz.
- Bir profil adındaki başlangıç, orta ya da bitiş niteleyicisini, bir nesne adındaki sıfır ya da daha çok niteleyiciyle eşleşecek şekilde eşleştirin. Örneğin, \*\* . ABC , ABC final niteleyicisine sahip tüm nesnelere tanıtılır.

**Not:** UNIX and Linux sistemlerinde genel arama karakterlerini kullanırken, profil adını tek tırnak içine almalısınız **gerekir** .

## **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerindeki profil öncelikleri

Tek bir nesne için birden çok genel tanım uygulanabilir. Bu durumda, en özel kural geçerli olur.

Soysal profilleri kullanırken anlamının önemli bir noktası, oluşturulmakta olan bir nesneye hangi yetkilerin uygulanana karar verilirken profillerin verilme önceliğidir. Örneğin, komutları yayınladığınızı varsayalım:

```
setmqaut -n AB.* -t q +put -p fred
setmqaut -n AB.C* -t q +get -p fred
```

İlk olarak, AB. \* ile eşleşen adlara sahip asıl fred 'e ilişkin tüm kuyruklara yetki verilir. the second gives get authority to the same types of queue that match the profile AB.C\*.

Şimdi AB.CD. Genel arama karakteri eşleştirmesine ilişkin kurallara göre, setmqaut o kuyruğa başvur. Yani, otoriteyi ortaya koymasını mı, yoksa yetki mi?

Yanıtı bulmak için, bir nesneye birden çok profil uygulandığında, **yalnızca en özel geçerli olan** kuralı uygulayabilirsiniz. Bu kuralı uyguladığınız yol, profil adlarını soldan sağa ile karşılaştırarak uygulanır. Farklı olan her yerde, soysal olmayan bir karakter daha özeldir ve genel bir karakter olur. So, in this example, the queue AB.CD has **alma** authority (AB.C\* is more specific than AB.\*).

Soysal karakterleri karşılaştırırken, *belirtimlilik* sırası şöyledir:

1. ?
2. \*
3. \*\*

Bu MQSC komutunu kullanırken eşdeğer bilgi için [SET AUTHREC](#) başlıklı konuya bakın.

### **ULW** Dumping profile settings on UNIX, Linux, and Windows

Belirtilen bir tanımla ilişkili yetkilerin dökümünü almak için **dmpmqaut** denetim komutunu, **DISPLAY AUTHREC** MQSC komutunu ya da **MQCMD\_INQUIRE\_AUTH\_RECS** PCF komutunu kullanın. IBM MQ Appliance 'da yalnızca **DISPLAY AUTHREC** komutunu kullanabildiğinizi unutmayın.

**dmpmqaut** denetim komutunun ve sözdiziminin tam tanımı için bkz. [dmpmqaut](#).

**DISPLAY AUTHREC** MQSC komutunun tam tanımı ve sözdizimine ilişkin bilgi için [DISPLAY AUTHREC](#) başlıklı konuya bakın.

**MQCMD\_INQUIRE\_AUTH\_RECS** PCF komutunun ve sözdiziminin tam tanımı için [Authoring Authority Records](#) başlıklı konuya bakın.

Aşağıdaki örneklerde, soysal tanımlara ilişkin yetki kayıtlarının dökümünü almak için **dmpmqaut** denetim komutunun kullanımı gösterilmektedir:

1. Bu örnek, tüm yetki kayıtlarını, birincil kullanıcı user1 için a.b.c kuyrukla eşleşen bir tanımla dökümünü alır.

```
dmpmqaut -m qm1 -n a.b.c -t q -p user1
```

Sonuçta ortaya çıkan döküm, aşağıdaki örneğe benzer bir şekilde görünür:

```
profile:      a.b.*
object type:  queue
entity:       user1
type:         principal
authority:    get, browse, put, inq
```

**Not:** UNIX and Linux kullanıcıları -p seçeneğini kullanamaz; bunun yerine -g groupname seçeneğini kullanmaları gerekir.

2. Bu örnek, tüm yetki kayıtlarını a.b.c kuyruğuyla eşleşen bir profile döküyor.

```
dmpmqaut -m qmgr1 -n a.b.c -t q
```

Sonuçta ortaya çıkan döküm, aşağıdaki örneğe benzer bir şekilde görünür:

```
profile:      a.b.c
object type:  queue
```

```

entity: Administrator
type: principal
authority: all
-----
profile: a.b.*
object type: queue
entity: user1
type: principal
authority: get, browse, put, inq
-----
profile: a.**
object type: queue
entity: group1
type: group
authority: get

```

3. Bu örnek, a.btanıtılmasına ilişkin tüm yetki kayıtlarını dökümünü alır. \*, (kuyruk).

```
dmpmqaut -m qmgr1 -n a.b.* -t q
```

Sonuçta ortaya çıkan döküm, aşağıdaki örneğe benzer bir şekilde görünür:

```

profile: a.b.*
object type: queue
entity: user1
type: principal
authority: get, browse, put, inq

```

4. This example dumps all authority records for queue manager qmX.

```
dmpmqaut -m qmX
```

Sonuçta ortaya çıkan döküm, aşağıdaki örneğe benzer bir şekilde görünür:

```

profile: q1
object type: queue
entity: Administrator
type: principal
authority: all
-----
profile: q*
object type: queue
entity: user1
type: principal
authority: get, browse
-----
profile: name.*
object type: namelist
entity: user2
type: principal
authority: get
-----
profile: pr1
object type: process
entity: group1
type: group
authority: get

```

5. This example dumps all profile names and object types for queue manager qmX.

```
dmpmqaut -m qmX -l
```

Sonuçta ortaya çıkan döküm, aşağıdaki örneğe benzer bir şekilde görünür:

```

profile: q1, type: queue
profile: q*, type: queue
profile: name.*, type: namelist
profile: pr1, type: process

```

**Not:** Yalnızca IBM MQ for Windows için, tüm birincil kullanıcılar etki alanı bilgilerini içerir; örneğin:

```
profile: a.b.*
object type: queue
entity: user1@domain1
type: principal
authority: get, browse, put, inq
```

## **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerindeki erişim ayarlarının görüntülenmesi

Belirli bir birincil kullanıcının ya da grubun belirli bir nesne için sahip olduğu yetkileri görüntülemek için **dspmqaout** denetim komutunu, **DISPLAY AUTHREC** MQSC komutunu ya da **MQCMD\_INQUIRE\_ENTITY\_AUTH** PCF komutunu kullanın. IBM MQ Appliance ' da yalnızca **DISPLAY AUTHREC** komutunu kullanabildiğinizi unutmayın.

Bu komutu kullanmak için kuyruk yöneticisinin çalışır durumda olması gerekir. Bir birincil kullanıcıya ilişkin erişimi değiştirdiğinizde, değişiklikler hemen OAM tarafından yansıtılır. Yetki, aynı anda yalnızca bir grup ya da birincil kullanıcı için görüntülenebilir.

**dspmqaout** denetim komutunun ve sözdiziminin tam tanımı için bkz. [dspmqaout](#).

**DISPLAY AUTHREC** MQSC komutunun tam tanımı ve sözdizimine ilişkin bilgi için [DISPLAY AUTHREC](#) başlıklı konuya bakın.

**MQCMD\_INQUIRE\_AUTH\_RECS** PCF komutunun ve sözdiziminin tam tanımı için [Authoring Authority Records](#) başlıklı konuya bakın.

The following example shows the use of the **dspmqaout** control command to display the authorizations that the group GpAdmin has to a process definition named Annuities that is on queue manager QueueMan1.

```
dspmqaout -m QueueMan1 -t process -n Annuities -g GpAdmin
```

## **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerindeki bir IBM MQ nesnesine erişimin değiştirilmesi ve geri alınması

Bir kullanıcının ya da grubun bir nesneye ilişkin erişim düzeyini değiştirmek için, **setmqaout** denetim komutunu, **DELETE AUTHREC** MQSC komutunu ya da **MQCMD\_DELETE\_AUTH\_REC** PCF komutunu kullanın. IBM MQ Appliance ' da yalnızca **DELETE AUTHREC** komutunu kullanabildiğinizi unutmayın.

Kullanıcıyı bir gruptan kaldırma işlemi şu şekilde açıklanmaktadır:

- [“Creating and managing groups on Windows” sayfa 131](#)
- [“Creating and managing groups on HP-UX” sayfa 128](#)
- [“Creating and managing groups on AIX” sayfa 127](#)
- [“Creating and managing groups on Solaris” sayfa 130](#)
- [“Creating and managing groups on Linux” sayfa 129](#)

Bir IBM MQ nesnesi yaratan kullanıcı kimliği, o nesneye tam denetim yetkilerine sahip olur. Bu kullanıcı kimliğini yerel mqm grubundan (ya da Windows sistemlerinde Administrators (Yöneticiler) grubundan) kaldırırsanız, bu yetkiler iptal edilmez. Use the **setmqaout** control command or the **MQCMD\_DELETE\_AUTH\_REC** PCF command to revoke access to an object for the user ID that created it, after removing it from the mqm or Administrators group.

Setmqaout denetim komutuna ve sözdizimine ilişkin tam tanım için bkz. [setmqaout](#).

**DELETE AUTHREC** MQSC komutunun ve sözdiziminin tam tanımı için [DELETE AUTHREC](#) başlıklı konuya bakın.



**MQCMD\_DELETE\_AUTH\_REC** PCF komutunun tam tanımı ve sözdizimiyle ilgili olarak bkz. [Yetki Kaydını Sil](#).

On Windows, from IBM MQ 8.0, you can delete the OAM entries corresponding to a particular Windows user account at any time using the **-u SID** parameter of **setmqaut**.

IBM MQ 8.0öncesinde, kullanıcı profilini silmeden önce belirli bir Windows kullanıcı hesabına karşılık gelen OAM girdilerini silmeniz gerekir. Kullanıcı hesabı kaldırıldıktan sonra OAM girişlerinin kaldırılması olanaksızdı.

## **ULW** UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde güvenlik erişimi denetimlerinin önlenmesi

Tüm güvenlik denetimini kapamak için, nesne yetkisi yöneticisini (OAM) geçersiz kılabilirsiniz. Bu, bir test ortamı için uygun olabilir. OAM 'yi devre dışı bıraktığınızda ya da kaldırdığınızda, bir OAM' ı var olan bir kuyruk yöneticisine ekleyemezsiniz.

Güvenlik denetimi gerçekleştirmek istemiyorsanız (örneğin, bir sınama ortamında), OAM ' yi aşağıdaki iki yoldan birini kullanarak devre dışı bırakabilirsiniz:

- Kuyruk yöneticisi yaratmadan önce, MQSNOAUT işletim sistemi ortam değişkenini ayarlayın.

See [Ortam değişkenleri](#) for information about the implications of setting the MQSNOAUT variable, and how you set MQSNOAUT on Windows and UNIX.

- Hizmeti kaldırmak için kuyruk yöneticisi yapılandırma dosyasını düzenleyin.

OAM devre dışı bırakıldığında **setmqaut**ya da **dspmqaut** komutunu kullanırsanız, aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- OAM, belirtilen birincil kullanıcının ya da grubun geçerliliğini denetleyemez; bu, komutun geçersiz değerleri kabul edebilmesini sağlar.
- OAM, güvenlik denetimlerini gerçekleştirmez ve tüm birincil kullanıcıların ve grupların uygulanabilir tüm nesne işlemlerini gerçekleştirme yetkisine sahip olduğunu gösterir.

Bir OAM kaldırıldığında, var olan bir kuyruk yöneticisine geri konamaz. Bunun nedeni, OAM ' ın nesne yaratma zamanında yerine getirmemesinden kaynaklanır. IBM MQ OAM ' ı kaldırıldıktan sonra yeniden kullanmak için kuyruk yöneticisini yeniden oluşturun.

### **İlgili bilgiler**

[UNIX, Linux ve Windows için kurulabilir hizmetler ve bileşenler](#)

[Kurulabilir hizmetlerin yapılandırılması](#)

[Kurulabilir hizmetler için başvuru bilgileri](#)

## **Kaynaklara gerekli erişim verilmesi**

Use this topic to determine what tasks to perform to apply security to your IBM MQ system on UNIX, Linux, Windows, IBM i ve z/OS.

### **Bu görev hakkında**

Bu görev sırasında, IBM MQ kurulumunuzun öğelerine uygun güvenlik düzeyini uygulamak için hangi işlemlerin gerekli olduğuna karar verirsiniz. Başvurmakta olduğunuz her bir görev, tüm platformlar için adım adım yönergeler verir.

### **Yordam**

1. Kuyruk yöneticinizin erişimini belirli kullanıcılar için sınırlandırmak mı gerekiyor?
  - a) Hayır: Başka bir işlem yapma.
  - b) Evet: Bir sonraki soruya geçin.
2. Bu kullanıcıların, kuyruk yöneticisi kaynakları alt kümesinde kısmi denetim erişimine sahip olması gerekiyor mu?

- a) Hayır: Bir sonraki soruya geçin.
- b) Evet: Bkz. [“Kuyruk yöneticisi kaynakları alt kümesi için kısmi denetim erişimi verilmesi” sayfa 338.](#)
3. Bu kullanıcıların, kuyruk yöneticisi kaynakları alt kümesinde tam yönetici erişimine sahip olması gerekir mi?
- a) Hayır: Bir sonraki soruya geçin.
- b) Evet: Bkz. [“Kuyruk yöneticisi kaynaklarının bir alt kümesi üzerinde tam denetim erişimi verilmesi” sayfa 347.](#)
4. Bu kullanıcıların, tüm kuyruk yöneticisi kaynaklarına salt okuma erişimi olması gerekiyor mu?
- a) Hayır: Bir sonraki soruya geçin.
- b) Evet: Bkz. [“Bir kuyruk yöneticisindeki tüm kaynaklar için salt okunur erişim verilmesi” sayfa 354.](#)
5. Bu kullanıcıların tüm kuyruk yöneticisi kaynaklarında tam yönetici erişimine sahip olması gerekiyor mu?
- a) Hayır: Bir sonraki soruya geçin.
- b) Evet: Bkz. [“Bir kuyruk yöneticisindeki tüm kaynaklara tam denetimci erişimi verilmesi” sayfa 355.](#)
6. Kuyruk yöneticinize bağlanmak için kullanıcı uygulamalarınız gerekiyor mu?
- a) No: Disable connectivity, as described in [“Kuyruk yöneticisine bağlanılabilirliği kaldırma” sayfa 357](#)
- b) Evet: Bkz. [“Kullanıcı uygulamalarının kuyruk yöneticinize bağlanmasına izin verme” sayfa 358.](#)

## **z/OS Multi Kuyruk yöneticisi kaynakları alt kümesi için kısmi denetim erişimi verilmesi**

Bazı kullanıcılara, kuyruk yöneticisi kaynaklarının bazıları değil, bazıları için kısmi yönetimle ilgili erişim yetkisi vermeniz gerekir. Alması gereken işlemleri belirlemek için bu tabloyu kullanın.

<i>Çizelge 66. Kuyruk yöneticisi kaynaklarına ilişkin bir altküme için kısmi denetim erişimi verilmesi</i>	
<b>Kullanıcıların bu tipteki nesnelere denetim erişimi gerekir</b>	<b>Bu işlemi gerçekleştir</b>
Kuyruklar	Grant partial administrative access to the required queues, as described in <a href="#">“Bazı kuyruklara sınırlı yönetim erişimi verilmesi” sayfa 339</a>
Konular	Grant partial administrative access to the required topics, as described in <a href="#">“Bazı konulara sınırlı yönetim erişimi verilmesi” sayfa 340</a>
Kanallar	Grant partial administrative access to the required channels, as described in <a href="#">“Bazı kanallara sınırlı yönetim erişimi verilmesi” sayfa 341</a>
Kuyruk yöneticisi	Kuyruk yöneticisine kısmi denetim erişimi ver ( <a href="#">“Kuyruk yöneticisine sınırlı yönetim erişimi verilmesi” sayfa 342</a> içinde açıklandığı gibi)
Süreçler	Grant partial administrative access to the required processes, as described in <a href="#">“Bazı süreçlere sınırlı yönetim erişimi verilmesi” sayfa 344</a>
Ad listeleri	Grant partial administrative access to the required namelists, as described in <a href="#">“Bazı ad listelerine sınırlı yönetim erişimi verilmesi” sayfa 345</a>
Hizmetler	Grant partial administrative access to the required services, as described in <a href="#">“Bazı hizmetler için sınırlı yönetim erişimi verilmesi” sayfa 346</a>





## Bazı kuyruklara sınırlı yönetim erişimi verilmesi

İş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili bazı kuyruklara kısmi denetim erişimi verin.

### Bu görev hakkında


Bazı işlemler için bazı kuyruklara sınırlı yönetim erişimi vermek üzere işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.


### Yordam

-  UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutu verin:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName ReqdAction
```

-  IBM i için şu komutu verin:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(ReqdAction) MQMNAME(' QMgrName ')
```

-  z/OS için, belirtilen bir kuyruğa erişim izni vermek için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.QUEUE. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.QUEUE. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Kullanıcının kuyruğunda hangi MQSC komutlarının gerçekleştirebileceğini belirtmek için, her MQSC komutu için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName. ReqdAction. QType UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName. ReqdAction. QType CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```


Kullanıcının DISPLAY QUEUE komutunu kullanmasına izin vermek için aşağıdaki komutları yürütün:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.DISPLAY. QType UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.DISPLAY. QType CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

#### QMGrName

Kuyruk yöneticisinin adı.

 z/OS' ta bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

#### ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da sosyal profilin adı.

## GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

## ReqdAction

Grubun aşağıdakileri üstlenmesine izin verdiğiniz eylem:

- **ULW** UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde, şu yetkilerin herhangi bir birleşimi: + chg, + clr, + dlt, + dsp. authorization + alladm, + chg + clr + dlt + dsp ' ye denk geliyor.
- **IBM i** IBM i' ta, aşağıdaki yetkilerin herhangi bir birleşimi: \*ADMCHG, \*ADMCLR, \*ADMDLT, \*ADM DSP. \*ALLADM yetkisi, tüm bu bireysel yetkilerin eşdeğeridir.
- **z/OS** On z/OS, one of the values ALTER, CLEAR, DELETE, or MOVE.

**Not:** Kuyruklar için + crt verilmesi, kullanıcıyı dolaylı olarak yapar ya da bir yönetici grubunu gruplamadır. Bazı kuyruklara sınırlı yönetim erişimi vermek için + crt yetkinizin kullanılmaması gerekir.

## QType

DISPLAY KOMUTU için, QUEUE, QLOCAL, QALIAS, QMODEL, QREMOTE ya da QCluster değerlerinden biri.

Diğer *ReqdAction* değerleri için, QLOCAL, QALIAS, QMODEL ya da QREMOTE değerlerinden birini kullanın.

## Bazı konulara sınırlı yönetim erişimi verilmesi

İş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili bazı konulara kısmi yönetici erişimi verin.

## Bu görev hakkında

Bazı eylemlere ilişkin bazı konulara sınırlı yönetim erişimi vermek için işletim sisteminize uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

- **IBM i** IBM i
- **Linux** Linux
- **UNIX** UNIX
- **IBM i** Windows

**Not:** **MQ Appliance** IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

- **ULW**  
UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutu verin:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t topic -g GroupName ReqdAction
```

- **IBM i**  
IBM için şu komutu verin:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*TOPIC) USER(GroupName) AUT(ReqdAction) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- **z/OS** z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.TOPIC. ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.TOPIC. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Bu komutlar, belirtilen konuya erişim sağlar. Kullanıcının konu üzerinde hangi MQSC komutlarının gerçekleştirebileceğini belirlemek için, her MQSC komutu için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName. ReqdAction.TOPIC UACC(NONE)
PERMIT QMgrName. ReqdAction.TOPIC CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```


Kullanıcının DISPLAY TOPIC komutunu kullanmasına izin vermek için aşağıdaki komutları yürütün:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.DISPLAY.TOPIC UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.DISPLAY.TOPIC CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMGrName

Kuyruk yöneticisinin adı.

 z/OS' ta bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### ObjectProfile




Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da sosyal profilin adı.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

### ReqdAction

Grubun aşağıdakileri üstlenmesine izin verdiğiniz eylem:

-  UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde, şu yetkilerin herhangi bir birleşimi: + chg, + clr, + crt, + dlt, + dsp. + ctrl. authorization + alladm, + chg + clr + dlt + dsp ' ye denk geliyor.
-  IBM i' ta, aşağıdaki yetkilerin herhangi bir birleşimi: \*ADMCHG, \*ADMCLR, \*ADMCRRT, \*ADMCLT, \*ADMDS, \*CTRL. \*ALLADM yetkisi, tüm bu bireysel yetkilerin eşdeğeri.
-  On z/OS, one of the values ALTER, CLEAR, DEFINE, DELETE, or MOVE.

## Bazı kanallara sınırlı yönetim erişimi verilmesi


İş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili bazı kanallara kısmi yönetici erişimi verin.

## Bu görev hakkında

Bazı işlemler için bazı kanallara sınırlı yönetim erişimi vermek üzere işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

### ULW

UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t channel -g GroupName ReqdAction
```

### IBM i

IBM i'ta:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*CHL) USER(GroupName) AUT(ReqdAction) MQMNAME(' QMgrName ')
```

### z/OS

z/OS'ta:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.CHANNEL. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.CHANNEL. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Bu komutlar, belirtilen kanala erişim sağlar. Kullanıcının kanal üzerinde hangi MQSC komutlarının gerçekleştirebileceğini belirlemek için, her MQSC komutu için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName. ReqdAction.CHANNEL UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName. ReqdAction.CHANNEL CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Kullanıcının DISPLAY CHANNEL komutunu kullanmasına izin vermek için aşağıdaki komutları yürütün:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.DISPLAY.CHANNEL UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.DISPLAY.CHANNEL CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

#### QMGrName

Kuyruk yöneticisinin adı.

### z/OS

z/OS' ta bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

#### ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da sosyal profilin adı.

#### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

#### ReqdAction

Grubun aşağıdakileri üstlenmesine izin verdiğiniz eylem:

- **ULW** UNIX, Linux, and Windows' ta, şu yetkilerin herhangi bir birleşimi: + chg, + clr, + crt, + dlt, + dsp. + ctrl, + ctrlx. authorization + alladm, + chg + clr + dlt + dsp ' ye denk geliyor.
- **IBM i** IBM i' ta, aşağıdaki yetkilerin herhangi bir birleşimi: \*ADMCHG, \*ADMCLR, \*ADMCRRT, \*ADMDLT, \*ADMDSP, \*CTRL, \*CTRLx. \*ALLADM yetkisi, tüm bu bireysel yetkilerin eşdeğeridir.
- **z/OS** On z/OS, one of the values ALTER, CLEAR, DEFINE, DELETE, or MOVE.





### **Kuyruk yöneticisine sınırlı yönetim erişimi verilmesi**

İş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, bir kuyruk yöneticisine kısmi yönetici erişimi verin.

## Bu görev hakkında


Kuyruk yöneticisiyle ilgili bazı işlemleri gerçekleştirmek üzere sınırlı yönetim erişimi vermek için işletim sisteminize uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:


-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.


## Yordam

-  UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t qmgr -g GroupName ReqdAction
```

-  IBM i'ta:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*MQM) USER(GroupName) AUT(ReqdAction) MQMNAME(' QMgrName ')
```

-  z/OS'ta:

Kuyruk yöneticinde gerçekleştirebileceğiniz MQSC komutlarını saptamak için, her MQSC komutu için aşağıdaki komutları çalıştırın:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName. ReqdAction.QMGR UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName. ReqdAction.QMGR CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Kullanıcının DISPLAY QMGR komutunu kullanmasına izin vermek için aşağıdaki komutları yürütün:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.DISPLAY.QMGR UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.DISPLAY.QMGR CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMGrName

Kuyruk yöneticisinin adı.

### ObjectProfile


Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da sosyal profilin adı.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

### ReqdAction

Grubun aşağıdakileri üstlenmesine izin verdiğiniz eylem:

-  UNIX, Linux, and Windows' ta, şu yetkilerin herhangi bir birleşimi: + chg, + clr, + crt, + dlt, + dsp. authorization + alladm, + chg + clr + dlt + dsp ' ye denk geliyor.

+ kümesi bir MQI yetkisi olmasına rağmen, normalde yönetici olarak kabul edilmemekle birlikte, kuyruk yöneticisine + ayarının verilmesi dolaylı olarak tam yönetim yetkisine yol açabilir. Olağan kullanıcılara ve uygulamalara + ayarlanmaz.

- **IBM i** IBM i' ta, aşağıdaki yetkilerin herhangi bir birleşimi: \*ADMCHG, \*ADMCLR, \*ADMCRRT, \*ADMDLT, \*ADMDSP. \*ALLADM yetkisi, tüm bu bireysel yetkilerin eşdeğeridir.

### **Bazı süreçlere sınırlı yönetim erişimi verilmesi**

İş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili bazı süreçlere kısmi yönetici erişimi verin.

### **Bu görev hakkında**

Bazı işlemler için bazı süreçlere sınırlı yönetim erişimi vermek üzere işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, SET AUTHREC komutunu da kullanabilirsiniz:

- **IBM i** IBM i
- **Linux** Linux
- **UNIX** UNIX
- **IBM i** Windows

**Not:** **MQ Appliance** IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

### **Yordam**

- **ULW**  
UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t process -g GroupName ReqdAction
```

- **IBM i**  
IBM i'ta:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*PRC) USER(GroupName) AUT(ReqdAction) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- **z/OS** z/OS'ta:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.PROCESS. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.PROCESS. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Bu komutlar, belirtilen kanala erişim sağlar. Kullanıcının kanal üzerinde hangi MQSC komutlarının gerçekleştirebileceğini belirlemek için, her MQSC komutu için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName. ReqdAction.PROCESS UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName. ReqdAction.PROCESS CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Kullanıcının DISPLAY PROCESS komutunu kullanmasına izin vermek için aşağıdaki komutları yürütün:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.DISPLAY.PROCESS UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.DISPLAY.PROCESS CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:





Bu komutlar, belirlenen ad listesine erişim sağlar. Kullanıcının ad listesinde hangi MQSC komutlarının gerçekleştirebileceğini belirlemek için, her MQSC komutu için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQCMLS QMgrName.ReqAction.NAMELIST UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.ReqAction.NAMELIST CLASS(MQCMLS) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Kullanıcının DISPLAY NAMELIST komutunu kullanmasına izin vermek için aşağıdaki komutları yürütün:

```
RDEFINE MQCMLS QMgrName.DISPLAY.NAMELIST UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.DISPLAY.NAMELIST CLASS(MQCMLS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMGrName

Kuyruk yöneticisinin adı.

► **z/OS** z/OS' ta bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da soysal profilin adı.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

### ReqdAction

Grubun aşağıdakileri üstlenmesine izin verdiğiniz eylem:

- ► **ULW** UNIX, Linux, and Windows' ta, şu yetkilerin herhangi bir birleşimi: + chg, + clr, + crt, + dlt, + ctrl, + ctrlx, + dsp. authorization + alladm, + chg + clr + dlt + dsp ' ye denk geliyor.
- ► **IBM i** IBM i' ta, aşağıdaki yetkilerin herhangi bir birleşimi: \*ADMCHG, \*ADMCLR, \*ADMCRT, \*ADMDLT, \*ADM DSP, \*CTRL, \*CTRLX. \*ALLADM yetkisi, tüm bu bireysel yetkilerin eşdeğeridir.
- ► **z/OS** On z/OS, one of the values ALTER, CLEAR, DEFINE, DELETE, or MOVE.

## **Bazı hizmetler için sınırlı yönetim erişimi verilmesi**

İş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili bazı hizmetlere kısmi yönetici erişimi verin.

## **Bu görev hakkında**

Bazı işlemler için bazı hizmetlere sınırlı yönetim erişimi vermek üzere işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın. ► **z/OS** Hizmet nesnelерinin z/OS üzerinde bulunmadığına dikkat edin.

Aşağıdaki altyapılarda, SET AUTHREC komutunu da kullanabilirsiniz:

- ► **IBM i** IBM i
- ► **Linux** Linux
- ► **UNIX** UNIX
- ► **IBM i** Windows

**Not:** ► **MQ Appliance** IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## **Yordam**

- ► **ULW** UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t service -g GroupName ReqdAction
```

- IBM i'ta:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*SVC) USER(GroupName) AUT(ReqdAction) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- z/OS z/OS'ta:

Bu komutlar, belirtilen hizmete erişim sağlar. Kullanıcının hizmette hangi MQSC komutlarının gerçekleştirebileceğini belirlemek için, her MQSC komutu için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.ReqdAction.SERVICE UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ReqdAction.SERVICE CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Kullanıcının DISPLAY SERVICE komutunu kullanmasına izin vermek için aşağıdaki komutları yürütün:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.DISPLAY.SERVICE UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.DISPLAY.SERVICE CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

#### **QMGrName**

Kuyruk yöneticisinin adı.

#### **ObjectProfile**

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da sosyal profilin adı.

#### **GroupName**

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

#### **ReqdAction**

Grubun aşağıdakileri üstlenmesine izin verdiğiniz eylem:

- **ULW** UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde, şu yetkilerin herhangi bir birleşimi: + chg, + clr, + crt, + dlt, + ctrl, + ctrlx, + dsp. authorization + alladm, + chg + clr + dlt + dsp ' ye denk geliyor.
- **IBM I** IBM i' ta, aşağıdaki yetkilerin herhangi bir birleşimi: \*ADMCHG, \*ADMCLR, \*ADMCRRT, \*ADMDLT, \*ADMDSR, \*CTRL, \*CTRLX. \*ALLADM yetkisi, tüm bu bireysel yetkilerin eşdeğeridir.

## **Kuyruk yöneticisi kaynaklarının bir alt kümesi üzerinde tam denetim erişimi verilmesi**

Bazı kullanıcılara, kuyruk yöneticisi kaynaklarının bazıları değil, bazıları için tam yönetici erişimi vermeniz gerekir. Alması gereken işlemleri belirlemek için bu tabloları kullanın.

<i>Çizelge 67. Kuyruk yöneticisi kaynaklarına ilişkin bir altkümeye tam denetimci erişimi verilmesi</i>	
<b>Kullanıcıların bu tipteki nesnelere denetlemeleri gerekir</b>	<b>Bu işlemi gerçekleştir</b>
Kuyruklar	Grant full administrative access to the required queues, as described in <a href="#">“Bazı kuyruklara tam denetimci erişimi verilmesi” sayfa 348</a>
Konular	Grant full administrative access to the required topics, as described in <a href="#">“Bazı konulara tam yönetici erişimi verilmesi” sayfa 349</a>

Çizelge 67. Kuyruk yöneticisi kaynaklarına ilişkin bir atkümeye tam denetimci erişimi verilmesi (devamı var)

Kullanıcıların bu tipteki nesnelere denetlemeleri gerekir	Bu işlemi gerçekleştir
Kanallar	Grant full administrative access to the required channels, as described in “Bazı kanallara tam yönetim erişimi verilmesi” sayfa 350
Kuyruk yöneticisi	Grant full administrative access to the queue manager, as described in “Kuyruk yöneticisine tam denetimci erişimi verilmesi” sayfa 351
Süreçler	Grant full administrative access to the required processes, as described in “Bazı süreçlere tam yönetim erişimi verilmesi” sayfa 351
Ad listeleri	Grant full administrative access to the required namelists, as described in “Bazı ad listelerine tam denetimci erişimi verilmesi” sayfa 352
Hizmetler	“Bazı hizmetlere tam yönetim erişimi verilmesi” sayfa 353’ ta açıklandığı şekilde, gerekli hizmetlere tam yönetici erişim yetkisi verin.

### Bazı kuyruklara tam denetimci erişimi verilmesi

İş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili bazı kuyruklara tam yönetici erişimi verin.

### Bu görev hakkında

Bazı kuyruklara tam denetimci erişimi vermek için, işletim sisteminize uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

- ▶ **IBM i** IBM i
- ▶ **Linux** Linux
- ▶ **UNIX** UNIX
- ▶ **IBM i** Windows

**Not:** **MQ Appliance** IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

### Yordam

- ▶ **ULW**  
UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +alladm
```

- ▶ **IBM i**  
IBM i'ta:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*ALLADM) MQMNAME(' QMgrName')
```

- ▶ **z/OS**


z/OS'ta:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.QUEUE. ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.QUEUE. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMGrName

Kuyruk yöneticisinin adı.

 z/OS' ta bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da soysal profilin adı.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.


## Bazı konulara tam yönetici erişimi verilmesi


İş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili bazı konulara tam yönetici erişimi verin.

## Bu görev hakkında

Bazı eylemlere ilişkin bazı konulara tam yönetici erişimi vermek için işletim sisteminize uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.


## Yordam

-  UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t topic -g GroupName +alladm
```

-  IBM i'ta:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*TOPIC) USER(GroupName) AUT(ALLADM) MQMNAME('
QMGrName ')
```


-  z/OS'ta:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.TOPIC. ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.TOPIC. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

## QMgrName

Kuyruk yöneticisinin adı.

 z/OS' ta bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

## ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da soysal profilin adı.

## GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.





## Bazı kanallara tam yönetim erişimi verilmesi

İş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili bazı kanallara tam yönetici erişimi verin.

## Bu görev hakkında


Bazı kanallara tam yönetici erişimi vermek için işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

-  UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t channel -g GroupName +alladm
```

-  IBM i'ta:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*CHL) USER(GroupName) AUT(ALLADM) MQMNAME(' QMgrName ')
```


-  z/OS'ta:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.CHANNEL. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.CHANNEL. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

## QMgrName

Kuyruk yöneticisinin adı.

 z/OS' ta bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

## ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da soysal profilin adı.

## GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

## ***Kuyruk yöneticisine tam denetimci erişimi verilmesi***

İş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, bir kuyruk yöneticisine tam yönetici erişimi verin.

## **Bu görev hakkında**

Kuyruk yöneticisine tam yönetici erişimi vermek için işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, SET AUTHREC komutunu da kullanabilirsiniz:

- **IBM i** IBM i
- **Linux** Linux
- **UNIX** UNIX
- **IBM i** Windows

**Not:** **MQ Appliance** IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## **Yordam**

- **ULW**  
UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
setmqaut -m QMgrName -t qmgr -g GroupName +alladm
```

- **IBM i**  
IBM i'ta:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*MQM) USER(GroupName) AUT(*ALLADM) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- **z/OS**  
z/OS'ta:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.QMGR UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.QMGR CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

## **QMGrName**

Kuyruk yöneticisinin adı.

**z/OS** z/OS' ta bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

## **ObjectProfile**

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da sosyal profilin adı.

## **GroupName**

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

## ***Bazı süreçlere tam yönetim erişimi verilmesi***

İş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili bazı süreçlere tam yönetici erişim yetkisi verin.

## **Bu görev hakkında**

Bazı süreçlere tam yönetici erişimi vermek için işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, SET AUTHREC komutunu da kullanabilirsiniz:


-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.


## Yordam

-  UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t process -g GroupName +alladm
```

-  IBM i'ta:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*PRC) USER(GroupName) AUT(*ALLADM) MQMNAME(' QMgrName ')
```


-  z/OS'ta:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.CHANNEL. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.PROCESS. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMGrName

Kuyruk yöneticisinin adı.

 z/OS' ta bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da sosyal profilin adı.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

## ***Bazı ad listelerine tam denetimci erişimi verilmesi***

İş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili bazı ad listelerine tam yönetici erişimi verin.


## **Bu görev hakkında**

Bazı ad listelerine tam yönetici erişimi vermek için, işletim sisteminize uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, SET AUTHREC komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows




**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

- 

UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t namelist -g GroupName +alladm
```

- 

IBM i'ta:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*NMLIST) USER(GroupName) AUT(*ALLADM) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- 

z/OS'ta:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.NAMELIST. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.NAMELIST. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMGrName

Kuyruk yöneticisinin adı.

- 

z/OS' ta bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da soysal profilin adı.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

## **Bazı hizmetlere tam yönetim erişimi verilmesi**

İş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili bazı hizmetlere tam yönetici erişim yetkisi verin.

## **Bu görev hakkında**

Bazı hizmetlere tam yönetici erişimi vermek için işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.


Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i

-  Linux

-  UNIX

-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

- 

UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t service -g GroupName +alladm
```

#### • IBM i

IBM i'ta:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*SVC) USER(GroupName) AUT(*ALLADM) MQMNAME(' QMgrName ')
```

#### • z/OS

z/OS'ta:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.SERVICE. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.SERVICE. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

#### **QMGrName**

Kuyruk yöneticisinin adı.

#### • z/OS

z/OS'ta bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

#### **ObjectProfile**

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da sosyal profilin adı.

#### **GroupName**

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

## **Bir kuyruk yöneticindeki tüm kaynaklar için salt okunur erişim verilmesi**

Bir iş gereksinimi olan her kullanıcıya ya da kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili tüm kaynaklara salt okunur erişim izni verin.

### **Bu görev hakkında**

Rol Tabanlı Yetkiler Ekle sihirbazını ya da işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, SET AUTHREC komutunu da kullanabilirsiniz:

- IBM i IBM i
- Linux Linux
- UNIX UNIX
- IBM i Windows

**Not:** MQ Appliance IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

Herhangi bir yetki ayrıntısını değiştirdikten sonra, REFRESH SECURITY komutunu kullanarak güvenlik yenilemesi gerçekleştirin.

### **Yordam**

- Sihirbazın kullanılması:
  - a) IBM MQ Explorer Navigator bölmesinde, kuyruk yöneticisini sağ tıklayın ve **Nesne Yetkilileri > Rol Tabanlı Yetkiler Ekle** öğelerini seçin.  
Rol Tabanlı Yetkiler Ekle sihirbazı açılır.

- Windows UNIX

UNIX ve Windows sistemleri için aşağıdaki komutları verin:

```

setmqaut -m QMgrName -n ** -t queue -g GroupName +browse +dsp
setmqaut -m QMgrName -n SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE -t queue -g GroupName +dsp +inq +put
setmqaut -m QMgrName -n SYSTEM.MQEXPLORER.REPLY.MODEL -t queue -g GroupName +dsp +inq +get
+put
setmqaut -m QMgrName -n ** -t topic -g GroupName +dsp
setmqaut -m QMgrName -n ** -t channel -g GroupName +dsp +inq
setmqaut -m QMgrName -n ** -t clntconn -g GroupName +dsp
setmqaut -m QMgrName -n ** -t authinfo -g GroupName +dsp
setmqaut -m QMgrName -n ** -t listener -g GroupName +dsp
setmqaut -m QMgrName -n ** -t namelist -g GroupName +dsp
setmqaut -m QMgrName -n ** -t process -g GroupName +dsp
setmqaut -m QMgrName -n ** -t service -g GroupName +dsp
setmqaut -m QMgrName -t qmgr -g GroupName +dsp +inq +connect

```

SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE VE SYSTEM.MQEXPLORER.REPLY.MODEL (MODEL) yalnızca, IBM MQ Explorer kullanmak istiyorsanız gereklidir.

## IBM i

IBM için aşağıdaki komutları verin:

```

GRTRMQAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*Q) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP *BROWSE) MQMNAME('QMGrName')
GRTRMQAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*TOPIC) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMGrName')
GRTRMQAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*CHL) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP *INQ) MQMNAME('QMGrName')
GRTRMQAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*CLTCN) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMGrName')
GRTRMQAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*AUTHINFO) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMGrName')
GRTRMQAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*LSR) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMGrName')
GRTRMQAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*NMLIST) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMGrName')
GRTRMQAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*PRC) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMGrName')
GRTRMQAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*SVC) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMGrName')
GRTRMQAUT OBJ('object-name') OBJTYPE(*MQM) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP *CONNECT *INQ)
MQMNAME('QMGrName')

```

## z/OS

z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```

RDEFINE MQQUEUE QMgrName.** UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.** CLASS(MQQUEUE) ID(GroupName) ACCESS(READ)
RDEFINE MXTOPIC QMgrName.** UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.** CLASS(MXTOPIC) ID(GroupName) ACCESS(READ)
RDEFINE MQPROC QMgrName.** UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.** CLASS(MQPROC) ID(GroupName) ACCESS(READ)
RDEFINE MQNLIST QMgrName.** UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.** CLASS(MQNLIST) ID(GroupName) ACCESS(READ)
RDEFINE MQCONN QMgrName.BATCH UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.BATCH CLASS(MQCONN) ID(GroupName) ACCESS(READ)
RDEFINE MQCONN QMgrName.CICS UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.CICS CLASS(MQCONN) ID(GroupName) ACCESS(READ)
RDEFINE MQCONN QMgrName.IMS UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.IMS CLASS(MQCONN) ID(GroupName) ACCESS(READ)
RDEFINE MQCONN QMgrName.CHIN UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.CHIN CLASS(MQCONN) ID(GroupName) ACCESS(READ)

```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMGrName

Kuyruk yöneticisinin adı.

### z/OS

z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.




## Bir kuyruk yöneticisindeki tüm kaynaklara tam denetimci erişimi verilmesi


Bir iş gereksinimi olan her bir kullanıcı ya da kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili tüm kaynaklara tam yönetici erişim yetkisi verin.

## Bu görev hakkında

Rol Tabanlı Yetkiler Ekle sihirbazını ya da işletim sisteminiz için uygun komutları kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

**Notlar:** 

1. If you are using **runmqsc** to administer the queue manager instead of the IBM MQ Explorer, you must grant authority to inquire, get, and browse the SYSTEM.MQSC.REPLY.QUEUE, and you do not need to grant any authorities on the SYSTEM.MQEXPLORER.REPLY.MODEL queue.
2. Bir kuyruk yöneticindeki tüm kaynaklara kullanıcı erişimi verildiğinde, kullanıcının `qm.ini` dosyasına okuma erişimi yoksa, kullanıcının çalıştıramadığı bazı komutlar vardır. Bunun nedeni, mqm dışındaki kullanıcıların `qm.ini` dosyasını okuyabilmekte olduğu kısıtlamalardan kaynaklanır.

Kullanıcı, `qm.ini` dosyasına okuma erişimi vermezseniz, aşağıdaki komutları yayınlayamaz:

- TLS 'yi kullanmak üzere yapılandırılmış bir kanal tanımlama
- `qm.ini` içinde tanımlanan otomatik yapılandırma ekleme değişkenlerini kullanarak bir kanal tanımlama

## Yordam

- Sihirbazı kullanıyorsanız, IBM MQ Explorer Navigator bölmesinde kuyruk yöneticisini farenin sağ düğmesiyle tıklatın ve **Nesne Yetkilileri > Rol Tabanlı Yetkiler Ekle** öğelerini seçin.

Rol Tabanlı Yetkiler Ekle sihirbazı açılır.

-  

UNIX and Linux sistemleri için aşağıdaki komutları verin:

```
setmqaut -m QMgrName -n '**' -t queue -g GroupName +alladm +browse
setmqaut -m QMgrName -n @class -t queue -g GroupName +crt
setmqaut -m QMgrName -n SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE -t queue -g GroupName +dsp +inq +put
setmqaut -m QMgrName -n SYSTEM.MQEXPLORER.REPLY.MODEL -t queue -g GroupName +dsp +inq +get +put
setmqaut -m QMgrName -n '**' -t topic -g GroupName +alladm
setmqaut -m QMgrName -n @class -t topic -g GroupName +crt
setmqaut -m QMgrName -n '**' -t channel -g GroupName +alladm
setmqaut -m QMgrName -n @class -t channel -g GroupName +crt
setmqaut -m QMgrName -n '**' -t clntconn -g GroupName +alladm
setmqaut -m QMgrName -n @class -t clntconn -g GroupName +crt
setmqaut -m QMgrName -n '**' -t authinfo -g GroupName +alladm
setmqaut -m QMgrName -n @class -t authinfo -g GroupName +crt
setmqaut -m QMgrName -n '**' -t listener -g GroupName +alladm
setmqaut -m QMgrName -n @class -t listener -g GroupName +crt
setmqaut -m QMgrName -n '**' -t namelist -g GroupName +alladm
setmqaut -m QMgrName -n @class -t namelist -g GroupName +crt
setmqaut -m QMgrName -n '**' -t process -g GroupName +alladm
setmqaut -m QMgrName -n @class -t process -g GroupName +crt
setmqaut -m QMgrName -n '**' -t service -g GroupName +alladm
setmqaut -m QMgrName -n @class -t service -g GroupName +crt
setmqaut -m QMgrName -t qmgr -g GroupName +alladm +connect
```

- 

Windows sistemleri için, UNIX and Linux sistemleri için aynı komutları verin, ancak profilelerine @CLASS profil adını kullanın.

- 

IBM için şu komutu verin:

```
GRTMQMAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*ALL) USER(' GroupName ') AUT(*ALLADM) MQMNAME(' QMgrName ')
```

z/OS

z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.*.* UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.*.* CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMgrName

Kuyruk yöneticisinin adı.

z/OS

z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

## Kuyruk yöneticisine bağlantılılığı kaldırma

Kullanıcı uygulamalarının kuyruk yöneticinize bağlanmasını istemiyorsanız, bu uygulamaların bağlantı kurma yetkisini kaldırın.

### Bu görev hakkında

İşletim sisteminiz için uygun komutu kullanarak, tüm kullanıcıların kuyruk yöneticisine bağlanmasını istediğiniz yetkiyi geri alın.

UNIX, Linux, Windows sistemleri ve IBM sistemlerinde, [DELETE AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz.

**Not:** IBM MQ Appliance 'da yalnızca **DELETE AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

ULW

UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutu verin:

```
setmqaut -m QMgrName -t qmgr -g GroupName -connect
```

IBM i

IBM için şu komutu verin:

```
RVKMQMAUT OBJ ('QMgrName') OBJTYPE(*MQM) USER(*ALL) AUT(*CONNECT)
```

z/OS

z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQCONN QMgrName.BATCH UACC(NONE)  
RDEFINE MQCONN QMgrName.CHIN UACC(NONE)  
RDEFINE MQCONN QMgrName.CICS UACC(NONE)  
RDEFINE MQCONN QMgrName.IMS UACC(NONE)
```

Herhangi bir PERMIT komutu yayınlamayın.

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMgrName

Kuyruk yöneticisinin adı.

z/OS

z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

## GroupName

Erişimi reddedilecek grubun adı.

## Kullanıcı uygulamalarının kuyruk yöneticinize bağlanmasına izin verme

Kullanıcı uygulamasının kuyruk yöneticinize bağlanmasına izin vermek istiyorsunuz. Hangi işlemlerin yapılması gerektiğini belirlemek için bu konudaki tabloları kullanın.

Önce, istemci uygulamalarının kuyruk yöneticinize bağlanıp bağlanmayacağını saptayın.

If none of the applications that will connect to your queue manager are client applications, disable remote access as described in [“Kuyruk yöneticisine uzaktan erişimi devre dışı bırakma” sayfa 365](#).

If one or more of the applications that will connect to your queue manager are client applications, secure remote connectivity as described in [“Kuyruk yöneticisine uzaktan bağlantılırlığın sağlanması” sayfa 358](#).

Her iki durumda da, bağlantı güvenliğini [“Bağlantı güvenliğinin ayarlanması” sayfa 365](#) içinde açıkladığı gibi ayarlayın.

Kuyruk yöneticisine bağlanan her kullanıcı için kaynaklara erişimi denetlemek istiyorsanız, aşağıdaki çizelgeye bakın. İlk kolondaki deyim true (doğru) ise, ikinci kolonda listelenen işlemi gerçekleştirin.

Bildirim	Bu işlemi gerçekleştirin
Kuyruktan kullanım yapan uygulamalarınız var	Bkz. <a href="#">“Kuyruklara kullanıcı erişiminin denetlenmesi” sayfa 366</a>
Konu kullanımını oluşturan uygulamalarınız var	Bkz. <a href="#">“Konulara kullanıcı erişimini denetleme” sayfa 372</a> .
Kuyruk yöneticisi nesnesini sorgulayan uygulamalarınız var	Bkz. <a href="#">“Kuyruk Yöneticisi üzerinde sorgulama için yetki verilmesi” sayfa 374</a> .
Süreç nesnelerini kullanan uygulamalarınız var	Bkz. <a href="#">“Süreçlere erişim yetkisi verilmesi” sayfa 375</a>
Ad listelerini kullanan uygulamalarınız var	Bkz. <a href="#">“Ad listelerine erişim yetkisi verilmesi” sayfa 375</a>

## Kuyruk yöneticisine uzaktan bağlantılırlığın sağlanması

TLS, bir güvenlik çıkışı, kanal doğrulama kayıtları ya da bu yöntemlerin bir bileşimini kullanarak kuyruk yöneticisine uzaktan bağlantılırlık güvenliğini sağlayabilirsiniz.

## Bu görev hakkında

İstemci iş istasyonunda bir istemci-bağlantı kanalı ve sunucuda bir sunucu bağlantısı kanalı kullanarak, bir istemciyi kuyruk yöneticisine bağlarsınız. Bu tür bağlantıları aşağıdaki yollardan biriyle sabitleyin.

## Yordam

1. Kanal kimlik doğrulama kayıtlarıyla TLS ' nin kullanılması:
  - a) Tüm DN ' leri USERSRC (NOACCESS) ile eşlemek için bir SSLPEERMAP kanal kimlik doğrulaması kaydı kullanarak, ayırt edici adın (DN) bir kanalı açmasını engelleyin.
  - b) Belirli DN 'lerin ya da DN' lerin bir kanalı açmak için bir SSLPEERMAP kanal kimlik doğrulaması kaydını kullanarak bunları USERSRC (KANAL) ile eşleyin.
2. Güvenlik çıkışıyla TLS ' nin kullanılması:
  - a) MCAUSER, ayrıcalıksız bir kullanıcı tanıtıcıyla sunucu bağlantısı kanalına ayarlanır.
  - b) MQCD yapısındaki çıkışa aktarılan SSLPeerNamePtr ve SSLPeerNameLength alanlarında aldığı TLS DN değerine bağlı olarak bir MCAUSER değeri atamak için bir güvenlik çıkışı yazın.
3. Sabit kanal tanımlama değerleri ile TLS ' nin kullanılması:
  - a) Sunucu bağlantısı kanalında SSLPEER ' i belirli bir değer ya da dar değer aralığıyla ayarlayın.

- b) MCAUSER sunucu bağlantı kanalını, kanalın çalıştırılacağı kullanıcı kimliği için ayarlayın.
4. TLS kullanmayan kanallarda kanal doğrulama kayıtlarının kullanılması:
- a) ADDRESS (\*) ve USERSRC (NOACCESS) içeren bir adres eşleme kanalı kimlik doğrulama kaydı kullanarak, kanal açma kanallarından herhangi bir IP adresini engelleyin.
- b) USERSRC (KANAL) ile ilgili adresler için adres eşleme kanalı kimlik doğrulama kayıtlarını kullanarak, belirli IP adreslerine açık kanallara izin verin.
5. Güvenlik çıkışı kullanılması:
- a) Seçtiğiniz herhangi bir özelliğe dayalı olarak bağlantılara yetki vermek için bir güvenlik çıkışı yazın; örneğin, kaynak IP adresi.
6. ayrıca, kanal kimlik doğrulama kayıtlarını bir güvenlik çıkışı ile kullanmak ya da belirli şartlarınız gerektiriyorsa, tüm üç yöntemi kullanmak da mümkündür.

#### *Belirli IP adreslerinin engellenmesi*

Bir IP adresinden gelen bağlantıyı kabul eden belirli bir kanalı önleyebilir ya da bir kanal kimlik doğrulaması kaydı kullanarak, tüm kuyruk yöneticisinin bir IP adresinden erişime izin vermelerini önleyebilirsiniz.

## **Başlamadan önce**

Aşağıdaki komutu çalıştırarak kanal doğrulama kayıtlarını etkinleştirin:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

## **Bu görev hakkında**

Belirli kanalların gelen bağlantıyı kabul etmelerine izin vermek ve bağlantıların yalnızca doğru kanal adı kullanılırken kabul edildiğinden emin olmak için IP adreslerini engellemek için tek bir kural tipi kullanılabilir. Bir IP adresi erişimine tüm kuyruk yöneticisine izin vermemek için, olağan durumda bu güvenlik duvarını kalıcı olarak engellemek için bir güvenlik duvarı kullanırdınız. Ancak, birkaç adresi geçici olarak engelleme için başka bir kural tipi de kullanılabilir; örneğin, güvenlik duvarının güncellenmesini bekliyorsanız.

## **Yordam**

- To block IP addresses from using a specific channel, set a channel authentication record by using the MQSC command **SET CHLAUTH**, or the PCF command **Set Channel Authentication Record**.

```
SET CHLAUTH(generic-channel-name) TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS(generic-ip-address)  
USERSRC(NOACCESS)
```

Komutta üç parça vardır:

### **SET CHLAUTH (*soysal-kanal-adi*)**

Tüm kuyruk yöneticisi, tek kanal ya da kanal aralığı için bir bağlantıyı engellemek isteyip istemediğinizi denetlemek için bu komutun bu bölümünü kullanıyorsunuz. Buraya koyduğunuz alanlar hangi alanlarının kapsanabildiği belirler

Örneğin:

- SET CHLAUTH(' \* ') -kuyruk yöneticisindeki her kanalı, yani tüm kuyruk yöneticisini engeller.
- SET CHLAUTH('SYSTEM. \*')-SYSTEM ile başlayan her kanalı bloke eder.
- SET CHLAUTH('SYSTEM.DEF.SVRCONN')-kanal SYSTEM.DEF.SVRCONN

### **CHLAUTH kuralı tipi**

Komutun tipini belirlemek için bu komutun bu bölümünü kullanın ve tek bir adres mi, yoksa adres listesi mi sağlamak istediğinizi belirler.

Örneğin:

- TYPE (ADDRESSMAP) -Tek bir adres ya da genel arama adresi sağlamak istiyorsanız, ADDRESSMAP kullanın. Örneğin, ADDRESS ( '192.168.\*' ) , 192.168' ta başlayan bir IP adresinden gelen bağlantıları engeller.

IP adreslerini kalıplarla süzmek hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Generic IP address](#).

- TYPE (BLOCKADDR) -Blok için bir adres listesi sağlamak istiyorsanız BLOCKADR değerini kullanın.

### Ek parametreler

Bu parametreler, komutun ikinci kısmında kullandığınız kural tipine bağlıdır:

- TYPE (ADDRESSMAP) için ADDRESS kullanıyorsunuz
- TYPE (BLOCKADDR) için ADDRIST kullanıyorsunuz

### İlgili bilgiler

#### CHLAUTH KÜMESİ

*Kuyruk yöneticisi çalışmıyorsa, belirli IP adreslerini geçici olarak engelle*

Kuyruk yöneticisi çalışmadığında ve bu nedenle MQSC komutlarını veremezseniz, belirli IP adreslerini ya da adres aralıklarını bloke etmek isteyebilirsiniz. You can temporarily block IP addresses on an exceptional basis by modifying the `blockaddr.ini` file.

### Bu görev hakkında

`blockaddr.ini` dosyası, kuyruk yöneticisi tarafından kullanılan BLOCKADDR tanımlamalarının bir kopyasını içerir. Dinleyici, kuyruk yöneticilikinden önce başlatıldıysa, bu dosya dinleyici tarafından okunur. Bu koşullarda dinleyici, `blockaddr.ini` dosyasına el ile eklediğiniz değerleri kullanır.

Ancak, kuyruk yöneticisi başlatıldığında, BLOCKADDR tanımlamalarının kümesini `blockaddr.ini` dosyasına yazar, el ile düzenlemeyi her türlü el ile düzenleme işlemi yapmış olabilirsiniz. Benzer şekilde, **SET CHLAUTH** komutunu kullanarak bir BLOCKADR tanımlaması eklediğinizde ya da silerseniz, `blockaddr.ini` dosyası güncellenir. You can therefore make permanent changes to the BLOCKADDR definitions only by using the **SET CHLAUTH** command when the queue manager is running.

### Yordam

1. `blockaddr.ini` dosyasını bir metin düzenleyicide açın.  
Dosya, kuyruk yöneticisinin veri dizininde bulunur.
2. IP adreslerini basit anahtar sözcük çiftleri olarak ekleyin; burada anahtar sözcük `Addr` olur.  
IP adreslerini kalıplarla süzmek hakkında bilgi için bkz. [Genel IP adresleri](#).

Örneğin:

```
Addr = 192.0.2.0
Addr = 192.0.*
Addr = 192.0.2.1-8
```

### İlgili görevler

[“Belirli IP adreslerinin engellenmesi” sayfa 359](#)

Bir IP adresinden gelen bağlantıyı kabul eden belirli bir kanalı önleyebilir ya da bir kanal kimlik doğrulaması kaydı kullanarak, tüm kuyruk yöneticisinin bir IP adresinden erişime izin vermelerini önleyebilirsiniz.

### İlgili bilgiler

#### CHLAUTH KÜMESİ

*Belirli kullanıcı kimliklerini engelle*

Belirli kullanıcıların bir kanalı kullanmasını önleyebilirsiniz. Bu durumda, kullanıcı kimlikleri belirtilirse, kanal sona ermesine neden olur. Bunu bir kanal kimlik doğrulama kaydı ayarlayarak yapın.



## Başlamadan önce

Kanal doğrulama kayıtlarının aşağıdaki gibi etkinleştirildiğinden emin olun:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

## Yordam

Set a channel authentication record using the MQSC command **SET CHLAUTH**, or the PCF command **Set Channel Authentication Record**. Örneğin, MQSC komutunu yayınlayabilirsiniz:

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE(BLOCKUSER) USERLIST(userID1, userID2)
```

*soysal-kanal-adi* , erişimi denetlemek istediğiniz bir kanalın adı ya da kanal adıyla eşleşen bir genel arama karakteri olarak yıldız (\*) simgesini içeren bir örüntü.

TYPE (BLOCKUSER) üzerinde sağlanan kullanıcı listesi yalnızca SVRCONN kanallarına uygulanır ve kuyruk yöneticisi için kuyruk yöneticisi kanallarına gönderilmez.

*userID1* ve *userID2* , kanalın kullanılmasının önleneyeceği her kullanıcının tanıtıcısıdır. Ayrıcalıklı yönetici kullanıcılara başvuruda bulunmak için \*MQADMIN özel değerini de belirtebilirsiniz. Ayrıcalıklı kullanıcılar hakkında daha fazla bilgi için bkz. "[Ayrıcalıklı kullanıcılar](#)" sayfa 311. \*MQADMIN ile ilgili ek bilgi için [SET CHLAUTH](#) başlıklı konuya bakın.

## İlgili bilgiler

### CHLAUTH KÜMESİ

*Uzak kuyruk yöneticisinin MCAUSER kullanıcı kimliğine eşlenmesi*

Kanalın bağlanacağı kuyruk yöneticisine göre, bir kanala ilişkin MCAUSER özniteliğini ayarlamak için kanal kimlik denetimi kaydını kullanabilirsiniz.

## Başlamadan önce

Kanal doğrulama kayıtlarının aşağıdaki gibi etkinleştirildiğinden emin olun:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

## Bu görev hakkında

İsteğe bağlı olarak, kuralın uygulanacağı IP adreslerini sınırlayabilirsiniz.

Bu tekniğin sunucu bağlantısı kanalları için geçerli olmadığını unutmayın. Aşağıdaki komutlarda sunucu bağlantısı kanalının adını belirlerseniz, bu bir etki gösteremez.

## Yordam

- Set a channel authentication record using the MQSC command **SET CHLAUTH**, or the PCF command **Set Channel Authentication Record**. Örneğin, MQSC komutunu yayınlayabilirsiniz:

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE (QMGRMAP) QMNAME(generic-partner-qmgr-name)  
) USERSRC(MAP) MCAUSER(user)
```

*soysal-kanal-adi* , erişimi denetlemek istediğiniz bir kanalın adı ya da kanal adıyla eşleşen bir genel arama karakteri olarak yıldız (\*) simgesini içeren bir örüntü.

*soysal-ortak-qmgr-adi* , kuyruk yöneticisinin adı ya da kuyruk yöneticisi adıyla eşleşen bir genel arama karakteri olarak yıldız (\*) simgesi de içinde olmak üzere bir örüntü.

*user* (kullanıcı), belirtilen kuyruk yöneticisinden tüm bağlantılar için kullanılacak kullanıcı kimliğidir.

- Bu komutu belirli IP adresleriyle sınırlamak için, **ADDRESS** parametresini aşağıdaki gibi ekleyin:

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE (QMGRMAP) QMNAME(generic-partner-qmgr-name
) USERSRC(MAP) MCAUSER(user) ADDRESS(
generic-ip-address)
```

*soysal-kanal-adi* , erişimi denetlemek istediğiniz bir kanalın adı ya da kanal adıyla eşleşen bir genel arama karakteri olarak yıldız (\*) simgesini içeren bir örüntü.

*soysal-ip-adresi* tek bir adrestir ya da genel arama karakteri olarak yıldız işareti (\*) simgesini ya da bir aralığı belirtmek için tire (-) içeren bir kalıp, bu adresle eşleşir. Soysal IP adreslerine ilişkin ek bilgi için [Soysal IP adresleribaşlıklı](#) konuya bakın.

## İlgili bilgiler

### CHLAUTH KüMESİ

*İstemci kullanıcı kimliğinin MCAUSER kullanıcı kimliğiyle eşlenmesi*

Bir istemciden alınan kullanıcı kimliğine göre, bir sunucu bağlantısı kanalının MCAUSER öznitelikliğini değiştirmek için bir kanal kimlik doğrulaması kaydını kullanabilirsiniz.

## Başlamadan önce

Kanal doğrulama kayıtlarının aşağıdaki gibi etkinleştirildiğinden emin olun:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

## Bu görev hakkında

Bu tekniğin yalnızca sunucu-bağlantı kanalları için geçerli olduğunu unutmayın. Diğer kanal tipleri üzerinde bir etkisi yoktur.

## Yordam

Set a channel authentication record using the MQSC command **SET CHLAUTH**, or the PCF command **Set Channel Authentication Record**. Örneğin, MQSC komutunu yayınlayabilirsiniz:

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE (USERMAP) CLNTUSER(client-user-name) USERSRC(MAP)
MCAUSER(
user)
```

*soysal-kanal-adi* , erişimi denetlemek istediğiniz bir kanalın adı ya da kanal adıyla eşleşen bir genel arama karakteri olarak yıldız (\*) simgesini içeren bir örüntü.

*istemci-kullanıcı-adi* , istemci bağlantısıyla ilişkili kullanıcı kimliğidir; bu değer istemci uygulaması tarafından değerlendirilebilir, erken evlat edinme ya da kanal çıkışı aracılığıyla ayarlanan bağlantı kimlik doğrulamasıyla değiştirilir.

*user* (kullanıcı), istemci kullanıcı adı yerine kullanılacak kullanıcı kimliğidir.

## İlgili bilgiler

### CHLAUTH KüMESİ

#### Kanalların öznitelikleri (ChlauthEarlyAdopt)

*SSL ya da TLS Ayırt Edici Adının MCAUSER kullanıcı kimliğine eşlenmesi*

Bir kanala ilişkin MCAUSER öznitelikliğini ayarlamak için, alınan Ayırt Edici Ad 'a (DN) göre bir kanal kimlik doğrulaması kaydı kullanabilirsiniz.

## Başlamadan önce

Kanal doğrulama kayıtlarının aşağıdaki gibi etkinleştirildiğinden emin olun:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

## Yordam

Set a channel authentication record using the MQSC command **SET CHLAUTH**, or the PCF command **Set Channel Authentication Record**. Örneğin, MQSC komutunu yayınlayabilirsiniz:

```
SET CHLAUTH('generic-channel-name') TYPE (SSLPEERMAP)
SSLPEER(generic-ssl-peer-name) SSLCERTI(generic-issuer-name)
USERSRC(MAP) MCAUSER(user)
```

*soysal-kanal-adi* , erişimi denetlemek istediğiniz bir kanalın adı ya da kanal adıyla eşleşen bir genel arama karakteri olarak yıldız (\*) simgesini içeren bir örüntü.

*soysal-ssl-eş-adi* , SSLPEER değerleri için standart IBM MQ kurallarını izleyen bir dizgidir. Bkz. [SSLPEER değerleri için IBM MQ kuralları](#).

*kullanıcı* , belirtilen DN ' yi kullanan tüm bağlantılar için kullanılacak kullanıcı kimliğidir.

*soysal-yayınca-adi* , eşleştirilecek sertifikanın Sertifika Veren DN ' ini belirtir. Bu parametre isteğe bağlıdır; ancak, birden çok sertifika yetkilisi kullanımdaysa, yanlış sertifikadan büyük bir şekilde eşleşmemesi için bunu kullanmanız gerekir.

## İlgili bilgiler

### CHLAUTH KÜMESİ

*Uzak kuyruk yöneticisinden erişimin engellenmesi*

Uzak kuyruk yöneticisinin kanallardan başlatılmasını önlemek için kanal kimlik denetimi kaydını kullanabilirsiniz.

## Başlamadan önce

Kanal doğrulama kayıtlarının aşağıdaki gibi etkinleştirildiğinden emin olun:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

## Bu görev hakkında

Bu tekniğin sunucu bağlantısı kanalları için geçerli olmadığını unutmayın. Aşağıdaki komutta bir sunucu bağlantı kanalının adını belirtirseniz, bu bir etki gösteremez.

## Yordam

Set a channel authentication record using the MQSC command **SET CHLAUTH**, or the PCF command **Set Channel Authentication Record**. Örneğin, MQSC komutunu yayınlayabilirsiniz:

```
SET CHLAUTH('generic-channel-name') TYPE(QMGRMAP) QMNAME('generic-partner-qmgr-name')
USERSRC(NOACCESS)
```

*soysal-kanal-adi* , erişimi denetlemek istediğiniz bir kanalın adı ya da kanal adıyla eşleşen bir genel arama karakteri olarak yıldız (\*) simgesini içeren bir örüntü.

*soysal-ortak-qmgr-adi* , kuyruk yöneticisinin adı ya da kuyruk yöneticisi adıyla eşleşen bir genel arama karakteri olarak yıldız (\*) simgesi de içinde olmak üzere bir örüntü.

## İlgili bilgiler

### CHLAUTH KÜMESİ

*İstemci kullanıcı kimliği için erişimin engellenmesi*

Bir istemci kullanıcı kimliğinin bir kanal bağlantısı kurmasını önlemek için kanal kimlik denetimi kaydını kullanabilirsiniz.

## Başlamadan önce

Kanal doğrulama kayıtlarının aşağıdaki gibi etkinleştirildiğinden emin olun:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

## Bu görev hakkında

Bu tekniğin yalnızca sunucu-bağlantı kanalları için geçerli olduğunu unutmayın. Diğer kanal tipleri üzerinde bir etkisi yoktur.

## Yordam

Set a channel authentication record using the MQSC command **SET CHLAUTH**, or the PCF command **Set Channel Authentication Record**. Örneğin, MQSC komutunu yayınlayabilirsiniz:

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE(USERMAP) CLNTUSER(' client-user-name ')  
USERSRC(NOACCESS)
```

*soysal-kanal-adi* , erişimi denetlemek istediğiniz bir kanalın adı ya da kanal adıyla eşleşen bir genel arama karakteri olarak yıldız (\*) simgesini içeren bir örüntü.

*istemci-kullanıcı-adi* , istemci bağlantısıyla ilişkili kullanıcı kimliğidir; bu değer istemci uygulaması tarafından değerlendirilebilir, erken evlat edinme ya da kanal çıkışı aracılığıyla ayarlanan bağlantı kimlik doğrulamasıyla değiştirilir.

## İlgili bilgiler

### CHLAUTH KüMESİ

*SSL ya da TLS Ayırt Edici Adı için erişimin engellenmesi*

Başlangıç kanallarından TLS Ayırt Edici Adı 'nı (DN) önlemek için kanal kimlik doğrulaması kaydını kullanabilirsiniz.

## Başlamadan önce

Kanal doğrulama kayıtlarının aşağıdaki gibi etkinleştirildiğinden emin olun:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

## Yordam

Set a channel authentication record using the MQSC command **SET CHLAUTH**, or the PCF command **Set Channel Authentication Record**. Örneğin, MQSC komutunu yayınlayabilirsiniz:

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE(SSLPEERMAP)  
SSLPEER(' generic-ssl-peer-name ') SSLCERTI(generic-issuer-name)  
USERSRC(NOACCESS)
```

*soysal-kanal-adi* , erişimi denetlemek istediğiniz bir kanalın adı ya da kanal adıyla eşleşen bir genel arama karakteri olarak yıldız (\*) simgesini içeren bir örüntü.

*soysal-ssl-eş-adi* , SSLPEER değerleri için standart IBM MQ kurallarını izleyen bir dizgidir. Bkz. [SSLPEER değerleri için IBM MQ kuralları](#).

*soysal-yayıncı-adi* , eşleştirilecek sertifikanın Sertifika Veren DN ' ini belirtir. Bu parametre isteğe bağlıdır; ancak, birden çok sertifika yetkilisi kullanımdaysa, yanlış sertifikadan büyük bir şekilde eşleşmemesi için bunu kullanmanız gerekir.

## İlgili bilgiler

### CHLAUTH KüMESİ

*Bir IP adresinin MCAUSER kullanıcı kimliği ile eşlenmesi*

Bir kanala ilişkin MCAUSER özniteliğini, bağlantının alındığı IP adresine göre ayarlamak için kanal kimlik denetimi kaydını kullanabilirsiniz.

## Başlamadan önce

Kanal doğrulama kayıtlarının aşağıdaki gibi etkinleştirildiğinden emin olun:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

## Yordam

Set a channel authentication record using the MQSC command **SET CHLAUTH**, or the PCF command **Set Channel Authentication Record**. Örneğin, MQSC komutunu yayınlayabilirsiniz:

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS(' generic-ip-address ')  
USERSRC(MAP) MCAUSER(user)
```

*soysal-kanal-adi* , erişimi denetlemek istediğiniz bir kanalın adı ya da kanal adıyla eşleşen bir genel arama karakteri olarak yıldız (\*) simgesini içeren bir örüntü.

*kullanıcı* , belirtilen DN 'yi kullanan tüm bağlantılar için kullanılacak kullanıcı kimliğidir.

*soysal-ip-adresi* , bağlantının yapıldığı adres ya da bir genel arama karakteri olarak yıldız işareti (\*) ya da bir aralığı belirtmek için tire (-) içeren bir kalıp ya da adresle eşleşen bir kalıdır.

## İlgili bilgiler

[CHLAUTH KÜMESİ](#)

### **Kuyruk yöneticisine uzaktan erişimi devre dışı bırakma**

İstemci uygulamalarının kuyruk yöneticinize bağlanmasını istemiyorsanız, uzak erişimi bu erişim için devre dışı bırakın.

## Bu görev hakkında

Aşağıdaki yollardan biriyle istemci uygulamalarının kuyruk yöneticisine bağlanmasını önleyin:

## Yordam

- **DELETE CHANNEL**MQSC komutunu kullanarak tüm sunucu bağlantısı kanallarını silin.
- Set the message channel agent user identifier (MCAUSER) of the channel to a user ID with no access rights, using the MQSC command **ALTER CHANNEL**.

### **Bağlantı güvenliğinin ayarlanması**

Bir iş gereksinimi olan her kullanıcı ya da kullanıcı grubuna kuyruk yöneticisine bağlanma yetkisi verin.

## Bu görev hakkında

Bağlantı güvenliğini ayarlamak için, işletim sisteminize uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

- 

UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
setmqaut -m QMgrName -t qmgr -g GroupName +connect
```

IBM i

IBM i'ta:

```
GRTMQMAUT OBJ('QMgrName') OBJTYPE(*MQM) USER('GroupName') AUT(*CONNECT)
```

z/OS

z/OS'ta:

```
RDEFINE MQCONN QMgrName.BATCH UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.BATCH CLASS(MQCONN) ID(GroupName) ACCESS(READ)
RDEFINE MQCONN QMgrName.CICS UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.CICS CLASS(MQCONN) ID(GroupName) ACCESS(READ)
RDEFINE MQCONN QMgrName.IMS UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.IMS CLASS(MQCONN) ID(GroupName) ACCESS(READ)
RDEFINE MQCONN QMgrName.CHIN UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.CHIN CLASS(MQCONN) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

Bu komutlar, toplu iş, CICS, IMS ve kanal başlatıcı (CHIN) için bağlantı kurma yetkisi verir. Belirli bir bağlantı tipini kullanmazsanız, ilgili komutları atlayın.

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

#### **QMGrName**

Kuyruk yöneticisinin adı. z/OS'ünde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

#### **ObjectProfile**

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da soysal profilin adı.

#### **GroupName**

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

### **İlgili bilgiler**

[Kanal başlatıcısı için bağlantı güvenliği profilleri](#)

### **Kuyruklara kullanıcı erişiminin denetlenmesi**

Uygulama erişimini kuyruklara kontrol etmek istiyorsunuz. Hangi işlemlerin yapılması gerektiğini belirlemek için bu konuyu kullanın.

İlk kolondaki her doğru deyim için, ikinci kolonda belirtilen işlemi gerçekleştirin.

<b>Bildirim</b>	<b>İşlem</b>
Uygulama kuyruktan ileti alır	Bkz. <a href="#">“Kuyruklardan ileti almak için yetki verilmesi” sayfa 367</a>
Uygulama kümeleri bağlamı	Bkz. <a href="#">“Bağlamı ayarlamak için yetki verilmesi” sayfa 367</a>
Uygulama bağlamı geçiyor	Bkz. <a href="#">“Bağlam geçişi için yetki verilmesi” sayfa 368</a>
Uygulama, iletileri kümelenebilir bir kuyruğa koyar.	Bkz. <a href="#">“Uzak küme kuyruklarına ileti koyma yetkisi” sayfa 416</a>
Uygulama, iletileri yerel bir kuyruğa koyar	Bkz. <a href="#">“İletileri yerel bir kuyruğa koyma yetkisi verilmesi” sayfa 369</a>
Uygulama, iletileri bir model kuyruğuna koyar.	Bkz. <a href="#">“Bir model kuyruğuna ileti koymak için yetki verilmesi” sayfa 370</a>
Uygulama, iletileri uzak bir kuyruğa koyar.	Bkz. <a href="#">“İletileri uzak bir küme kuyruğuna koyma yetkisi verilmesi” sayfa 371</a>





### *Kuyruklardan ileti almak için yetki verilmesi*

Bir kuyruktan ya da kuyruk kümesinden, iş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna ileti alma yetkisi verin.

## **Bu görev hakkında**

Bazı kuyruklardan ileti alma yetkisi vermek için işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, SET AUTHREC komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## **Yordam**

- UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutu verin:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +get
```

- IBM için şu komutu verin:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*GET) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### **QMgrName**

Kuyruk yöneticisinin adı. z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### **ObjectProfile**

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da sosyal profilin adı.

### **GroupName**

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.





### *Bağlamı ayarlamak için yetki verilmesi*

Bir iş gereksinimi olan her bir kullanıcı grubuna, konmakta olan bir ileti üzerinde bağlam belirleme yetkisi verin.

## **Bu görev hakkında**

Bazı kuyruklarda bağlam belirleme yetkisi vermek için işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, SET AUTHREC komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:** [MQ Appliance](#) IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

- UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutlardan birini çalıştırın:

- Yalnızca kimlik bağlamını ayarlamak için:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +setid
```

- Tüm bağlamı ayarlamak için:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +setall
```

**Not:** `setid` ya da `setall` yetkisini kullanmak için, yetkilerin hem uygun kuyruk nesnesinde, hem de kuyruk yöneticisi nesnesinde verilmesi gerekir.

- IBM için aşağıdaki komutlardan birini yayınlayın:

- Yalnızca kimlik bağlamını ayarlamak için:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*SETID) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- Tüm bağlamı ayarlamak için:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*SETALL) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- z/OS için aşağıdaki komut kümelerinden birini yayınlayın:

- Yalnızca kimlik bağlamını ayarlamak için:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQQUEUE) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

- Tüm bağlamı ayarlamak için:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQQUEUE) ID(GroupName) ACCESS(CONTROL)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### **QMgrName**

Kuyruk yöneticisinin adı. z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### **ObjectProfile**

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da sosyal profilin adı.

### **GroupName**

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

### *Bağlam geçişi için yetki verilmesi*





Bir iş gereksinimi olan her bir kullanıcı grubuna, alınan bir iletinin bağlamı konulmakta olan bir iletiyi bağlayacak şekilde yetki verir.


## **Bu görev hakkında**

Bazı kuyruklara bağlam geçirme yetkisi vermek için işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:



-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

- UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutlardan birini çalıştırın:
  - Yalnızca kimlik bağlamını geçirmek için:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +passid
```

- Tüm bağlamı geçirmek için:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +passall
```

- IBM için aşağıdaki komutlardan birini yayınlayın:
  - Yalnızca kimlik bağlamını geçirmek için:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*PASSID) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- Tüm bağlamı geçirmek için:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*PASSALL) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- z/OS için, kimlik bağlamını geçirmek ya da tüm bağlamı geçirmek için aşağıdaki komutları yazın:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQQUEUE) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMGrName

Kuyruk yöneticisinin adı. z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da soysal profilin adı.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

*İletileri yerel bir kuyruğa koyma yetkisi verilmesi*

Bir iş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, iletileri yerel bir kuyruğa ya da kuyruk kümesine koyma yetkisi verin.

## Bu görev hakkında

Bazı yerel kuyruklara ileti koyma yetkisi vermek için, işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i

-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

- UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutu verin:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +put
```

- IBM için şu komutu verin:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*PUT) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQQUEUE) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMgrName

Kuyruk yöneticisinin adı. z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da sosyal profilin adı.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

*Bir model kuyruğuna ileti koymak için yetki verilmesi*

Bir iş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, iletileri bir model kuyruğuna ya da model kuyrukları kümesine koyma yetkisine sahip olun.

## Bu görev hakkında

Dinamik kuyruklar yaratmak için model kuyrukları kullanılır. Bu nedenle, hem model hem de dinamik kuyruklar için yetki vermelisiniz. Bu yetkileri vermek için işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

- UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutları verin:

```
setmqaut -m QMgrName -n ModelQueueName -t queue -g GroupName +put
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +put
```

- IBM için aşağıdaki komutları verin:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ModelQueueName ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*PUT) MQMNAME(' QMgrName ')
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*PUT) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ModelQueueName UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.ModelQueueName CLASS(MQQUEUE) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQQUEUE) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMgrName

Kuyruk yöneticisinin adı. z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### ModelQueueAdı

Dinamik kuyrukların dayalı olduğu model kuyruğunun adı.

### ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği dinamik kuyruk ya da genel tanıtımın adı.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

### İletileri uzak bir küme kuyruğuna koyma yetkisi verilmesi

Bir iş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, iletileri uzak bir küme kuyruğuna ya da kuyruk kümesine koyma yetkisine sahip olun.

## Bu görev hakkında

Uzak bir küme kuyruğuna ileti koymak için, bu iletiyi uzak bir kuyruğun yerel tanımlamasına ya da tam olarak nitelenmiş bir uzak kuyruğa yerleştirebilirsiniz. If you are using a local definition of a remote queue, you need authority to put to the local object: see [“İletileri yerel bir kuyruğa koyma yetkisi verilmesi”](#) sayfa 369. Tam olarak nitelenmiş bir uzak kuyruk kullanıyorsanız, uzak kuyruğa konmak için gereken yetkiye sahip olduğunuzu belirleyin. Bu yetkiyi, işletim sisteminiz için uygun komutları kullanarak verin.

Varsayılan davranış, SYSTEM . CLUSTER . TRANSMIT . QUEUE' a karşı erişim denetiminin gerçekleştirilmesine neden olur. Birden çok iletim kuyruğu kullansanız da, bu davranışın geçerli olduğunu unutmayın.

The specific behavior described in this topic applies only when you have configured the **ClusterQueueAccessControl** attribute in the qm . ini file to be RQMAdt, as described in the [Güvenlik stanzası](#) topic, and restarted the queue manager.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

- UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutu verin:

```
setmqaut -m QMgrName -t rqmname -n  
ObjectProfile -g GroupName +put
```

*rqmname* nesnesini yalnızca uzak küme kuyrukları için kullanabildiğinizi unutmayın.

- IBM için şu komutu verin:

```
GRTMQMAUT OBJTYPE(*RMTMQMNAME) OBJ('  
ObjectProfile') USER(GroupName) AUT(*PUT) MQMNAME('  
QMgrName')
```

RMTMQMNAME nesnesini yalnızca uzak küme kuyrukları için kullanabildiğinizi unutmayın.

- z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.QUEUE.ObjectProfile CLASS(MQQUEUE)  
ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

Uzak kuyruk yöneticisi (ya da kuyruk paylaşım grubu) adını, yalnızca uzak küme kuyrukları için kullanabildiğinizi unutmayın.

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

#### **QMgrName**

Kuyruk yöneticisinin adı. z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

#### **ObjectProfile**

Yetkilerin değiştirileceği uzak kuyruk yöneticisinin ya da genel tanıtımın adı.

#### **GroupName**

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

### ***Konulara kullanıcı erişimini denetleme***

Konulara ilişkin uygulamaların erişimini denetlemeniz gerekir. Hangi işlemlerin yapılması gerektiğini belirlemek için bu konuyu kullanın.

İlk kolondaki her doğru deyim için, ikinci kolonda belirtilen işlemi gerçekleştirin.

<i>Çizelge 68. Konulara kullanıcı erişimini denetleme</i>	
<b>Bildirim</b>	<b>İşlem</b>
Uygulama bir konuya ileti yayınlar	Bkz. <a href="#">“Bir konuya ileti yayınlamak için yetki verilmesi” sayfa 372</a>
Uygulama bir konuya abone olur	Bkz. <a href="#">“Konulara abone olmak için yetki verilmesi” sayfa 373</a>


#### *Bir konuya ileti yayınlamak için yetki verilmesi*


Bir konuya ya da konu kümesine ileti yayınlama yetkisi vermek için, iş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna ilişkin yetki verin.

### **Bu görev hakkında**

Bazı konulara ileti yayınlama yetkisi vermek için işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX

-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

- UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutu verin:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t topic -g GroupName +pub
```

- IBM için şu komutu verin:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*TOPIC) USER(GroupName) AUT(*PUB) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQTOPIC QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQTOPIC) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMgrName

Kuyruk yöneticisinin adı. z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da sosyal profilin adı.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.


*Konulara abone olmak için yetki verilmesi*

Bir konuya ya da konu kümesine abone olma yetkisi vermek için, bir iş gereksinmesi olan her kullanıcı grubuna abone olun.

## Bu görev hakkında

Bazı konulara abone olma yetkisi vermek için işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

- UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutu verin:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t topic -g GroupName +sub
```

- IBM için şu komutu verin:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*TOPIC) USER(GroupName) AUT(*SUB) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQTOPIC QMgrName.SUBSCRIBE.ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.SUBSCRIBE.ObjectProfile CLASS(MQTOPIC) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

#### **QMgrName**

Kuyruk yöneticisinin adı. z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

#### **ObjectProfile**

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da soysal profilin adı.

#### **GroupName**

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.





### ***Kuyruk Yöneticisi üzerinde sorgulama için yetki verilmesi***

Bir iş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, kuyruk yöneticisiyle ilgili bilgi verme yetkisi verin.

### **Bu görev hakkında**

Bir kuyruk yöneticisini sorgulama yetkisi vermek için işletim sisteminize uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, SET AUTHREC komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

### **Yordam**

- UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutu verin:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t qmgr -g GroupName +inq
```

- IBM için şu komutu verin:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*MQM) USER(GroupName) AUT(*INQ) MQMNAME(' QMgrName')
```

- z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

Bu komutlar, belirtilen kuyruk yöneticisine erişim sağlar. Kullanıcının MQINQ komutunu kullanmasına izin vermek için aşağıdaki komutları girin:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.MQINQ.QMGR UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.MQINQ.QMGR CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

#### **QMgrName**

Kuyruk yöneticisinin adı. z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

## ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da soysal profilin adı.

## GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.





## Süreçlere erişim yetkisi verilmesi


Bir iş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, bir süreç ya da süreç kümesine erişim yetkisi verin.

## Bu görev hakkında

Bazı süreçlere erişim yetkisi vermek için işletim sisteminize uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i
-  Linux
-  UNIX
-  Windows

**Not:**  IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

- UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutu verin:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t process -g GroupName +all
```

- IBM için şu komutu verin:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*PRC) USER(GroupName) AUT(*ALL) MQMNAME(' QMgrName')
```

- z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQPROC QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQPROC) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMgrName

Kuyruk yöneticisinin adı. z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da soysal profilin adı.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

## Ad listelerine erişim yetkisi verilmesi

Bir iş gereksinimi olan her kullanıcı grubuna, bir ad listesine ya da ad listesi kümesine erişim yetkisi verin.

## Bu görev hakkında

Bazı ad listelerine erişme yetkisi vermek için işletim sisteminiz için uygun komutları kullanın.

Aşağıdaki altyapılarda, [SET AUTHREC](#) komutunu da kullanabilirsiniz:

-  IBM i

- **Linux** Linux
- **UNIX** UNIX
- **IBM i** Windows

**Not:** **MQ Appliance** IBM MQ Appliance üzerinde yalnızca **SET AUTHREC** komutunu kullanabilirsiniz.

## Yordam

- UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutu verin:

```
setmqaut -m QMgrName -n
ObjectProfile -t namelist -g GroupName
+all
```

- IBM için şu komutu verin:

```
GRTMQMAUT OBJ('ObjectProfile
') OBJTYPE(*NMLIST) USER(GroupName) AUT(*ALL) MQMNAME('
QMgrName')
```

- z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQNLIST
QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.ObjectProfile
CLASS(MQNLIST) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMgrName

Kuyruk yöneticisinin adı. z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### ObjectProfile

Yetkilerin değiştirileceği nesnenin ya da sosyal profilin adı.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

## **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerinde IBM MQ yönetimi yetkisi

IBM MQ yöneticileri tüm IBM MQ komutlarını kullanabilir ve diğer kullanıcılar için yetki verebilir. Denetimciler uzak kuyruk yöneticilerine komut verdiklerinde, uzak kuyruk yöneticisine gereken yetkiyi edinmeleri gerekir. Further considerations apply to Windows systems.

IBM MQ denetimcileri, tüm IBM MQ komutlarını kullanma yetkisine sahiptir (diğer kullanıcılar için IBM MQ yetkileri vermek üzere komutlar da içinde olmak üzere).

Bir IBM MQ yöneticisi olmak için, **mqm** grubu adı verilen özel bir grubun üyesi olmanız gerekir.

**Windows** Diğer bir seçenek olarak, yalnızca Windows üzerinde, Windows sistemlerinde Administrators (Yöneticiler) grubunun bir üyesi olabilirsiniz.

**mqm** grubu, IBM MQ kurulduğunda otomatik olarak yaratılır. Yönetim gerçekleştirmelerine izin vermek için gruba daha fazla kullanıcı ekleyebilirsiniz. Bu grubun tüm üyelerinin tüm kaynaklara erişimleri vardır. Bu erişim, yalnızca **mqm** grubundan bir kullanıcı kaldırılarak ve **REFRESH SECURITY** komutu verilerek iptal edilebilir.

Yöneticiler, IBM MQ'ı yönetmek için denetim komutlarını kullanabilir. One of these control commands is **setmqaut**, which is used to grant authorities to other users to enable them to access or control IBM MQ resources. Yetki kayıtlarının yönetilmesine ilişkin PCF komutları, kuyruk yöneticisinde dsp ve chg



yetkileri verilen denetimciler tarafından kullanılabilir. PCF komutlarını kullanarak yetkilerin yönetilmesine ilişkin ek bilgi edinmek için [Programların Komut Biçimleri](#) konusuna bakın.


Denetimcilerin, uzak kuyruk yöneticisi tarafından işlenecek MQSC komutlarına ilişkin gerekli yetkileri olmalıdır. IBM MQ Explorer , denetim görevlerini gerçekleştirmek için PCF komutları verir. Denetimciler, yerel sistemde kuyruk yöneticisini denetlemek için IBM MQ Explorer ' i kullanmak üzere ek yetkilere gerek duymaz. IBM MQ Explorer , bir kuyruk yöneticisini başka bir sistemde denetlemek için kullanıldığında, denetimcilerin, PCF komutlarının uzak kuyruk yöneticisi tarafından işlenmesine ilişkin gerekli yetkilere sahip olması gerekir.



**Uyarı:** From IBM MQ 8.0, you do not have to be an administrator to use the control command **runmqsc**, that issues IBM MQ Script (MQSC) commands.

**runmqsc** uzak kuyruk yöneticisine MQSC komutları göndermek için dolaylı kipte kullanıldığında, her MQSC komutu bir Escape PCF komutu içinde kapsüllenmiş olur.

PCF ve MQSC komutları işlendiğinde yetki denetimlerine ilişkin ek bilgi için aşağıdaki konulara bakın:

- Kuyruk yöneticileri, kuyruklar, işlemler, ad listeleri ve kimlik doğrulama bilgileri nesnelere üzerinde işlem yapan PCF komutları için bkz. [IBM MQ nesnelere çalışma yetkisi](#). Escape PCF komutlarında kapsüllenmiş eşdeğer MQSC komutları için bu bölüme bakın.
- Kanallar, kanal başlatıcıları, dinleyiciler ve kümelerde çalışan PCF komutları için bkz. [Kanal güvenliği](#).
- Yetki kayıtlarında çalışan PCF komutları için [PCF komutlarına ilişkin yetki denetim](#) başlıklı konuya bakın.
-  IBM MQ for z/OS üzerinde komut sunucusu tarafından işlenen MQSC komutları için bkz. [z/OS üzerinde komut güvenliği ve komut kaynağı güvenliği](#).

Ayrıca, Windows sistemlerinde, SYSTEM hesabında IBM MQ kaynaklarına tam erişim olanağı bulunur.

UNIX and Linux altyapılarında, yalnızca ürün tarafından kullanılmak üzere, **mqm** özel kullanıcı kimliği de yaratılır. Bu, ayrıcalıklı olmayan kullanıcılar için hiçbir zaman kullanılabilir olmamalıdır. Tüm IBM MQ nesnelere **mqm** kullanıcı kimliğine aittir.

Windows sistemlerinde, Administrators (Yöneticiler) grubunun üyeleri, SYSTEM hesabı olarak herhangi bir kuyruk yöneticisini de yönetebilir. Etki alanı içinde etkin olan tüm ayrıcalıklı kullanıcı kimliklerini içeren etki alanı denetleyicisi üzerinde bir etki alanı **mqm** grubu da oluşturabilir ve bunu yerel **mqm** grubuna ekleyebilirsiniz. Some commands, for example **crtmqm**, manipulate authorities on IBM MQ objects and so need authority to work with these objects (as described in the following sections). **mqm** grubunun üyeleri tüm nesnelere çalışma yetkisine sahiptir, ancak aynı adı taşıyan bir yerel kullanıcı ve etki alanı kimliği doğrulanmış bir kullanıcıyla sahipseniz, yetki reddedildiğinde Windows sistemlerinde durumlar olabilir. Bu, [“UNIX, Linux, and Windows üzerindeki birincil kullanıcılar ve gruplar”](#) sayfa 380’inde açıklanmaktadır.

Kullanıcı Hesabı Denetimi (UAC) özelliği olan Windows sürümleri, Administrators (Yöneticiler) grubunun üyeleri olsalar bile, kullanıcıların belirli işletim sistemi tesislerinde gerçekleştirebileceği işlemleri kısıtlar. If your userid is in the Administrators group but not the **mqm** group you must use an elevated command prompt to issue IBM MQ admin commands such as **crtmqm**, otherwise the error AMQ7077: İstenen işlemi gerçekleştirme yetkiniz yok is generated. Yükseltilmiş bir komut istemini açmak için, komut isteminin başlangıç menüsü öğesini ya da simgesini sağ tıklayın ve **Run as administrator** (Yönetici olarak çalıştır) seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki işlemleri yapmak için **mqm** grubunun bir üyesi olmanız gerekmez:

- Komut, kanal başlatıcılarını işlemediği sürece, bir Escape PCF komutu içinde PCF komutları ya da MQSC komutları veren bir uygulama programından komut verin. (Bu komutlar [“Kanal başlatıcı tanımlarının korunması”](#) sayfa 97 içinde açıklanmıştır).
- Bir uygulama programından MQI çağrılarını yayınlayın (MQCONN çağrısında hızlı yol bağ tanımlarını kullanmak istemiyorsanız).
- Veri tipi yapıları üzerinde veri dönüştürme işlemini gerçekleştiren bir kod parçası oluşturmak için **crtmqcvx** komutunu kullanın.
- Kuyruk yöneticilerini görüntülemek için **dspmq** komutunu kullanın.
- IBM MQ ile biçimlendirilmiş izleme çıkışını görüntülemek için **Dspmqtrc** komutunu kullanın.

12 karakter sınırlaması hem grup hem de kullanıcı kimlikleri için geçerlidir.

UNIX and Linux platformları genel olarak bir kullanıcı kimliğinin uzunluğunu 12 karakterle sınırlar. AIX 5.3 bu sınırı yükseltti, ancak IBM MQ , tüm UNIX and Linux platformlarında 12 karakterlik bir kısıtlamayı gözlemlemeye devam eder. 12 karakterden daha büyük bir kullanıcı kimliği kullanıyorsanız, IBM MQ bu kullanıcı kimliğini UNKNOWN değeriyle değiştirir. Do not define a user ID with a value of UNKNOWN .

## ULW UNIX, Linux, and Windowsüzerinde mqm grubunun yönetilmesi

Mqm grubundaki kullanıcıların IBM MQüzerinde tam yönetici ayrıcalıkları verilir. Bu nedenle, uygulamaları ve olağan kullanıcıları mqm grubuna kaydetmemeniz gerekir. mqm grubu yalnızca IBM MQ denetimcilerinin hesaplarını içermelidir.

Bu görevler aşağıda açıklanmıştır:

- **Windows** [Creating and managing groups on Windows](#)
- **HP-UX** [Creating and managing groups on HP-UX](#)
- **AIX** [Creating and managing groups on AIX](#)
- **Solaris** [Creating and managing groups on Solaris](#)
- **Linux** [Creating and managing groups on Linux](#)

**Windows** Etki alanı denetleyiciniz Windows 2000 ya da Windows 2003üzerinde çalışıyorsa, etki alanı yöneticiniz IBM MQ için özel bir hesap ayarlamak zorunda kalabilirler. Daha fazla bilgi için bkz. [IBM MQ , Prepare IBM MQ Wizardile yapılandırılıyor ve IBM MQiçin Windows etki alanı hesaplarını oluşturma ve ayarlama](#).

## ULW UNIX, Linux, and Windowsüzerinde IBM MQ nesneleriyle çalışma yetkisi

Tüm nesnelere IBM MQile korunuyor ve birincil kullanıcılara bu nesnelere erişmek için uygun yetki verilmelidir. Farklı birincil kullanıcıların farklı nesnelere erişim hakları olması gerekir.

Kuyruk yöneticileri, kuyruklar, süreç tanımlamaları, ad listeleri, kanallar, istemci bağlantı kanalları, dinleyiciler, hizmetler ve kimlik doğrulama bilgileri nesnelere, MQI çağrıları ya da PCF komutlarını kullanan uygulamalardan erişilir. Bu kaynakların tümü IBM MQile korunuyor ve uygulamalara erişmek için izin verilmesi gerekiyor. İsteği yapan varlık, bir kullanıcı, bir MQI çağrısı yapan bir uygulama programı ya da bir PCF komutu veren bir denetim programı olabilir. İstekte bulunanın tanıtıcısı, *asıl ad* olarak adlandırılır.

Farklı birincil kullanıcı gruplarına aynı nesne için farklı erişim yetkisi tipleri verilebilir. Örneğin, belirli bir kuyruk için, bir grubun hem put, hem de alma işlemlerini gerçekleştirmesine izin verilebilir; başka bir gruba yalnızca kuyruğa göz atma izni verilebilir (göz atma seçeneği bulunan MQGET ). Benzer şekilde, bazı gruplar bir kuyruğa yerleştirip yetki alabilir, ancak kuyruğun özniteliklerini değiştirmesine ya da silmesine izin verilmeyebilir.

Bazı işlemler özellikle hassas ve ayrıcalıklı kullanıcılarla sınırlandırılmış olmalıdır. Örneğin:

- İletim kuyrukları ya da komut kuyruğu SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE
- Tüm MQI bağlam seçeneklerini kullanan programlar çalıştırılıyor
- Uygulama kuyruklarının yaratılması ve silinmesi

Bir nesneye tam erişim izni, nesneyi yaratan kullanıcı kimliğine ve mqm grubunun tüm üyelerine (ve Windows sistemlerindeki yerel denetimler grubunun üyelerine) otomatik olarak verilir.

### İlgili kavramlar

[“UNIX, Linux, and Windowsüzerinde IBM MQ yönetimi yetkisi” sayfa 376](#)

IBM MQ yöneticileri tüm IBM MQ komutlarını kullanabilir ve diğer kullanıcılar için yetki verebilir. Denetimciler uzak kuyruk yöneticilerine komut verdiklerinde, uzak kuyruk yöneticisine gereken yetkiyi edinmeleri gerekir. Further considerations apply to Windows systems.

## **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerinde güvenlik denetimleri yapıldığında

Güvenlik denetimleri genellikle bir kuyruk yöneticisine bağlanma, nesnelere açma ya da kapatma ve ileti koyma ya da alma konusunda yapılır.

Tipik bir uygulama için yapılan güvenlik denetimleri aşağıdaki gibidir:

### **Kuyruk yöneticisiyle bağlantı kuruluyor (MQCONN ya da MQCONNX çağrılar)**

Bu, uygulamanın belirli bir kuyruk yöneticisiyle ilk kez ilişkilendirilir. Kuyruk yöneticisi, uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliğini bulmak için işletim ortamını sorgular. IBM MQ daha sonra, kullanıcı kimliğinin kuyruk yöneticisine bağlanma yetkisi olduğunu doğrular ve ileride yapılacak denetimlere ilişkin kullanıcı kimliğini korur.

Kullanıcıların IBM MQ' ta oturum açması gerekmez; IBM MQ , kullanıcıların temeldeki işletim sisteminde oturum açmış ve bunun için kimlik doğrulaması gerçekleştirmiş olduğu varsayılmıştır.

### **Nesnenin açılması (MQOPEN ya da MQPUT1 çağrılar)**

IBM MQ nesnelere nesne açılarak ve bu nesnelere ilişkin komut verilmesiyle erişilir. Tüm kaynak denetimleri, nesne açıldığında, gerçekten erişildiği zaman değil, gerçekleştirilir. Bu, **MQOPEN** isteğinin gereken erişim tipini (örneğin, kullanıcının yalnızca nesneye göz atmak ya da bir kuyruğa ileti koymak gibi bir güncelleme işlemi gerçekleştirmesini istemesi gibi) belirtmesi gerektiği anlamına gelir.

IBM MQ , **MQOPEN** isteğinde adı geçen kaynağı denetler. Bir diğer ad ya da uzak kuyruk nesnesi için, kullanılan yetki, diğer adın ya da uzak kuyruğun çözülmesiyle kuyruğun kendisi değil, nesnenin kendisidir. Bu, kullanıcının ona erişmek için izin gerekmediği anlamına gelir. Ayrıcalıklı kullanıcılara kuyruk yaratma yetkisi sınırlanır. Bunu yapmazsanız, kullanıcılar bir diğer ad oluşturarak normal erişim denetimini atlayabilirler. Uzak bir kuyruğun hem kuyruk, hem de kuyruk yöneticisi adlarıyla açık bir şekilde adlandırılması durumunda, uzak kuyruk yöneticisiyle ilişkili iletim kuyruğu denetlenir.

Dinamik bir kuyruğa alma yetkisi, türetildiği model kuyruğunun temel alınarak, ancak aynı zamanda aynı şekilde olması gerekmez. This is described in Note “1” sayfa 115.

Erişim denetimlerine ilişkin kuyruk yöneticisi tarafından kullanılan kullanıcı kimliği, kuyruk yöneticisine bağlı uygulamanın işletim ortamından elde edilen kullanıcı kimliğidir. Uygun bir şekilde yetkili bir uygulama, alternatif bir kullanıcı kimliği belirterek bir **MQOPEN** çağrısı yayınlayabilir; daha sonra alternatif kullanıcı kimliği üzerinde erişim denetimi denetimleri yapılır. Bu, uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliğini değiştirmez, yalnızca erişim denetimi denetimleri için kullanılır.

### **İletilerin alınması ve alınması (MQPUT ya da MQGET çağrılar)**

Erişim denetimi denetimi gerçekleştirilmez.

### **Nesnenin kapatılması (MQCLOSE)**

Bir dinamik kuyrukta **MQCLOSE** sonuçları silinmedikçe, erişim denetimi denetimi gerçekleştirilmez. Bu durumda, kullanıcı kimliğinin kuyruğu silme yetkisi olup olmadığını denetleyin.

### **Bir konuya abone olma (MQSUB)**

Bir uygulama bir konuya abone olduğunda, gerçekleştirmesi gereken işlem tipini belirtir. Yeni bir abonelik yaratır, var olan bir aboneliği değiştirir ya da değiştirmeden var olan bir aboneliğin sürdürülmesini sağlar. Her işlem tipi için, kuyruk yöneticisi, uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliğinin, işlemi gerçekleştirme yetkisine sahip olduğunu denetler.

Bir uygulama bir konuya abone olduğunda, yetki denetimleri, uygulamanın abone olduğu konu ağacındaki konu ağacında ya da üstünde bulunan konu nesnelere göre gerçekleştirilir. Yetki denetimleri birden fazla konu nesnesi üzerinde denetim içerebilir.

Kuyruk yöneticisinin yetki denetimi için kullandığı kullanıcı kimliği, uygulama kuyruk yöneticisine bağlandığında, işletim sisteminden alınan kullanıcı kimliğidir.

Kuyruk yöneticisi, yetki denetimlerini abone kuyruklarında gerçekleştirir, ancak yönetilen kuyruklarda işlem yapar.

## Erişim denetimi UNIX, Linux, and Windowstarafından IBM MQ tarafından nasıl uygulanmaktadır?

IBM MQ , nesne yetkili yöneticisi kullanılarak, temeldeki işletim sistemi tarafından sağlanan güvenlik hizmetlerini kullanır. IBM MQ , erişim denetimi listelerini oluşturmak ve korumak için komutlar sağlar.

Yetkilendirme Hizmeti Arabirimi adı verilen bir erişim denetimi arabirimi, IBM MQ' nin bir parçasıdır. IBM MQ supplies an implementation of an access control manager (conforming to the Authorization Service Interface) known as the *nesne yetkisi yöneticisi (OAM)*. Ters durumda ( “UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde güvenlik erişimi denetimlerinin önlenmesi” sayfa 337 içinde açıklandığı gibi) belirtilmedikçe, yarattığınız her kuyruk yöneticisi için bu özellik otomatik olarak kurulur ve etkinleştirilir. OAM, Yetkilendirme Hizmeti Arabirimine uygun olan herhangi bir kullanıcı ya da satıcı tarafından yazılmış herhangi bir bileşenle değiştirilebilir.

OAM, işletim sistemi kullanıcı ve grup kimliklerini kullanarak, temel işletim sisteminin güvenlik özelliklerinden yararlanır. Kullanıcılar yalnızca doğru yetkiye sahip oldukları takdirde IBM MQ nesnelere erişebilirler. “Controlling access to objects by using the OAM on UNIX, Linux, and Windows” sayfa 327 , bu yetkinin nasıl ödeneceğini ve iptal etmeyi açıklar.

OAM, denetleyen her kaynak için bir erişim denetleme listesi (EDL) sağlar. Yetki verileri, SYSTEM.AUTH.DATA.QUEUE. Bu kuyruğa erişim, mqm grubundaki kullanıcılarla ve ek olarak Windows' ta, Yöneticiler grubundaki kullanıcılara ve sistem tanıtıcısı ile oturum açan kullanıcılarla sınırlanmıştır. Kuyruğa kullanıcı erişimi değiştirilemez.

IBM MQ , erişim denetimi listelerini oluşturmak ve korumak için komutlar sağlar. Bu komutlarla ilgili daha fazla bilgi için bkz. “Controlling access to objects by using the OAM on UNIX, Linux, and Windows” sayfa 327.

IBM MQ , OAM ' ı bir birincil kullanıcı, bir kaynak adı ve bir erişim tipi içeren bir istek iletir. OAM, sağladığı EDL ' ye dayalı olarak erişim verir ya da erişimi reddeder. IBM MQ , OAM kararını izler; ÖAM bir karar veremezse, IBM MQ erişime izin vermez.

## UNIX, Linux, and Windowsüzerindeki kullanıcı kimliğinin tanımlanması

Nesne yetkilisi yöneticisi, bir kaynağa erişim isteğinde bulunan asıl adı tanıtır. Birincil kullanıcı olarak kullanılan kullanıcı kimliği bağlama göre değişir.

Nesne yetkisi yöneticisi (OAM), belirli bir kaynağa kimlerin erişmeyi istediğini tanımlayabilmelidir. IBM MQ , bu tanıtıcıyı belirtmek için *birincil kullanıcı* terimini kullanır. Birincil kullanıcı, uygulama kuyruk yöneticisine ilk bağlandığında kurulur; bu uygulama, bağlanan uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliğinden kuyruk yöneticisi tarafından belirlenir. (Uygulama, kuyruk yöneticisine bağlanmadan XA çağrılarını yayınlarsa, xa\_open çağrısını içeren uygulamayla ilişkili kullanıcı kimliği, kuyruk yöneticisi tarafından yetki denetimleri için kullanılır.)

UNIX and Linux sistemlerinde, yetkilendirme yordamları gerçek (logged-in) kullanıcı kimliğini ya da uygulamayla ilişkili etkin kullanıcı kimliğini denetler. Denetlenecek kullanıcı kimliği bağ tanımlama tipine bağlı olabilir; ayrıntılar için Kurulabilir hizmetler konusuna bakın.

IBM MQ , sistemden alınan kullanıcı kimliğini, her iletinin ileti üstbilgisindeki (MQMD yapısı) kullanıcının tanımlanması olarak geçirir. Bu tanıtıcı, ileti bağlamı bilgilerinin bir parçasıdır ve “UNIX, Linux, and Windowsüzerinde bağlam yetkisi” sayfa 383 içinde açıklanmıştır. Uygulamalar, bağlam bilgilerini değiştirme yetkisine sahip olmadıkları sürece bu bilgileri değiştiremez.

## UNIX, Linux, and Windowsüzerindeki birincil kullanıcılar ve gruplar

Birincil kullanıcılar gruplara ait olabilir. Bireylere değil, gruplara kaynak erişimi vererek, gereken yönetim miktarını azaltabilirsiniz. Erişim Denetimi Listeleri (EDL ' ler) hem grupları hem de kullanıcı kimliklerini temel alır.

Örneğin, belirli bir uygulamayı çalıştırmak isteyen kullanıcılardan oluşan bir grup tanımlayabilirsiniz. Diğer kullanıcılara, gereken kullanıcı kimliğini uygun gruba ekleyerek, gereksinim duydukları tüm kaynaklara erişim verilebilir.

Grupların tanımlanması ve yönetilmesine ilişkin bu işlem belirli platformlar için açıklanmıştır:

- **Windows** [Creating and managing groups on Windows](#)
- **HP-UX** [Creating and managing groups on HP-UX](#)
- **AIX** [Creating and managing groups on AIX](#)
- **Solaris** [Creating and managing groups on Solaris](#)
- **Linux** [Creating and managing groups on Linux](#)

Bir birincil kullanıcı, birden çok gruba (grup kümesi) ait olabilir. Grup, grup grubundaki her gruba verilen bütün yetkilerin toplamını içeriyor. These authorities are cached, so any changes you make to the group membership of the principal are not recognized until the queue manager is restarted, unless you issue the MQSC command **REFRESH SECURITY** (or its PCF equivalent).

## Linux > UNIX **UNIX and Linux sistemleri**

From IBM MQ 8.0, access control lists (ACLs) are based on both user IDs and groups and you can use either for authorization by setting the **SecurityPolicy** attribute to the appropriate value as described in [Kurulabilir hizmetlerin yapılandırılması](#) and [UNIX ve Linux üzerinde yetkilendirme hizmeti dayanaklarının yapılandırılması](#).

IBM MQ 8.0 olanağından, yetkilendirme için *kullanıcı tabanlı modeli* kullanılabilir ve bu, hem kullanıcıları hem de grupları kullanabilmenize olanak tanır. Ancak, `setmqaut` komutunda bir kullanıcı belirttiğinizde, yeni izinler o kullanıcı için geçerli olacak ve kullanıcının ait olduğu hiçbir grup için geçerli değildir. Daha fazla bilgi için bakınız: [OAM user-based permissions on UNIX and Linux systems](#).

Yetkilendirme için *grup-tabanlı* modeli kullandığınızda, kullanıcı kimliğinin ait olduğu birincil grup EDL 'ye dahil edilir. Tek tek kullanıcı kimliği dahil değildir ve bu grubun tüm üyelerine yetki verilir. Bu yüzden, aynı gruptaki başka bir birincil kullanıcının yetkisini değiştirerek, bir birincil kullanıcının yetkisini istemeden değiştirebileceğinin farkında olun.

Tüm kullanıcılar Kimse varsayılan kullanıcı grubuna atanmış olarak atanır ve varsayılan olarak, bu gruba yetki verilmez. Belirli yetkileri olmayan kullanıcılara IBM MQ kaynaklarına erişim izni vermek için Kimse grubundaki yetkiyi değiştirebilirsiniz.

Do not define a user ID with the value BILINMIYOR. Kullanıcı kimliği çok uzun olduğunda, isteğe bağlı kullanıcı kimlikleri BILINMIYOR erişim yetkilerini kullanacakken BILINMIYOR değeri kullanılır.

Kullanıcı kimlikleri en çok 12 karakter içerebilir ve 12 karaktere kadar grup adı içerebilir.

## Windows **Windows sistemleri**

ACL 'ler hem kullanıcı kimlikleri, hem de gruplar temel alınarak kullanılabilir. Denetimler, UNIX ile aynı olup olmadığını denetler. Aynı kullanıcı kimliğine sahip farklı etki alanlarında farklı kullanıcılarınız olabilir. IBM MQ , kullanıcı kimliklerinin bir etki alanı adıyla nitelenmesine izin verir; böylece, bu kullanıcılara farklı düzeylerde erişim verilebilir.

Grup adı, isteğe bağlı olarak aşağıdaki biçimlerde belirtilmiş bir etki alanı adı içerebilir:

```
GroupName@domain domain_name\group_name
```

Genel gruplar OAM tarafından yalnızca iki durumda kontrol edilir:

1. Kuyruk yöneticisi güvenlik kısmı şu ayarı içerir: GroupModel=GlobalGroups. Bkz. [Securing](#).
2. Kuyruk yöneticisi, alternatif bir güvenlik erişim grubu kullanıyor. Bkz. [crtmqm](#).

Kullanıcı kimlikleri en çok 20 karakter içerebilir, etki alanı en çok 15 karakter, grup adları ise en çok 64 karakter içerebilir.

OAM önce yerel güvenlik veritabanını, daha sonra birincil etki alanının veritabanını ve son olarak da güvenilir etki alanlarının veritabanını denetler. Saptanan ilk kullanıcı kimliği OAM tarafından denetlenmek üzere kullanılır. Bu kullanıcı kimliklerinin her biri, belirli bir bilgisayarda farklı grup üyeliklerine sahip olabilir.

Bazı denetim komutları (örneğin, **crtmqm**), nesne yetkisi yöneticisini (OAM) kullanarak IBM MQ nesnelere ilişkin yetkileri değiştirir. OAM, belirli bir kullanıcı kimliğine ilişkin yetki haklarını belirlemek için yukarıdaki paragrafta belirtilen sırayla güvenlik veri tabanlarını arar. Sonuç olarak, OAM tarafından belirlenen yetki, bir kullanıcı kimliğinin yerel mqm grubunun bir üyesi olması nedeniyle geçersiz kılınabilir. Örneğin, localkomutunu, yerel bir grup aracılığıyla yerel mqm grubunun üyeliği içeren bir etki alanı denetleyicisi tarafından doğrulanan bir kullanıcı kimliğinden **crtmqm** komutunu verdiyseniz, sistemde yerel mqm grubunda olmayan aynı adı taşıyan bir yerel kullanıcı varsa komut başarısız olur.

Windows üzerinde **SecurityPolicy** özneteliğini ayarlama hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Kurulabilir hizmetler ve Windows üzerinde yetkilendirme hizmeti dayanaklarının yapılandırılması](#).

### **Windows** Windows güvenlik tanıtıcıları (SID 'ler)

Windows üzerinde IBM MQ , kullanılabilir olduğu SID ' yi kullanır. Bir yetki isteğiyle Windows SID sağlanmıyorsa, IBM MQ kullanıcı adına bağlı olarak kullanıcıyı tanımlar; ancak bu, yanlış yetkinin verilmesiyle sonuçlanabilir.

Windows sistemlerinde, kullanıcı kimliğini tamamlamak için güvenlik tanıtıcısı (SID) kullanılır. SID, kullanıcının tanımlı olduğu Windows güvenlik hesabı yöneticisi (SAM) veritabanında bulunan tüm kullanıcı hesabı ayrıntılarını tanımlayan bilgileri içerir. IBM MQ for Windows üzerinde bir ileti oluşturulduğunda, IBM MQ ileti tanımlayıcısında SID ' yi saklar. Windows üzerinde IBM MQ yetki denetimi gerçekleştirdiğinde, SAM veritabanından tam bilgileri sorgulamak için SID ' yi kullanır. (Bu sorgunun başarılı olması için kullanıcının tanımlı olduğu SAM veritabanına erişilir olmalıdır.)

Varsayılan olarak, bir yetki isteğiyle Windows SID sağlanmıyorsa, IBM MQ kullanıcı adına bağlı olarak kullanıcıyı tanımlar. Bunu, güvenlik veritabanlarında aşağıdaki sırayla arama yaparak gerçekleştirir:

1. Yerel güvenlik veritabanı
2. Birincil etki alanının güvenlik veritabanı
3. Güvenilen etki alanlarına ilişkin güvenlik veritabanı

Kullanıcı adı benzersiz değilse, yanlış IBM MQ yetkisi verilmiş olabilir. Bu sorunu önlemek için, her yetki isteğine bir SID ekleyin; SID, kullanıcı kimlik bilgilerini oluşturmak için IBM MQ tarafından kullanılır.

Tüm yetki isteklerinin bir SID içermesi gerektiğini belirtmek için **regedit** değerini kullanın. SecurityPolicy ' yi NTSIDsRequired olarak ayarlayın.

### **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerinde diğer kullanıcı yetkisi

Bir kullanıcı kimliğinin, bir IBM MQ nesnesine erişirken başka bir kullanıcının yetkisini kullanabileceğini belirtebilirsiniz. Buna *diğer-kullanıcı yetkisi* adı verilir ve bunu herhangi bir IBM MQ nesnesinde de kullanabilirsiniz.

Diğer-kullanıcı yetkisi, bir sunucunun bir programdan gelen istekleri aldığı ve programın istek için gerekli yetkiye sahip olduğundan emin olmak istediği durumlarda gereklidir. Sunucu gerekli yetkiye sahip olabilir, ancak programın istediği işlemler için yetkiye sahip olup olmadığını bilmesi gerekir.

For example, assume that a server program running under user ID PAYSERV retrieves a request message from a queue that was put on the queue by user ID USER1. Sunucu programı istek iletisini aldığı anda, isteği işler ve yanıtı, istek iletisiyle belirtilen yanıtı kuyruğuna yerleştirir. Yanıt kuyruğu açılmasına yetki vermek için kendi kullanıcı kimliğini (PAYSERV) kullanmak yerine, sunucu farklı bir kullanıcı kimliği belirtebilir (bu durumda USER1). Bu örnekte, yanıt kuyruğu açıldığında, PAYSERV ' in diğer kullanıcı kimliği olarak USER1 belirtmesine izin verilip verilmeyeceğini denetlemek için diğer kullanıcı yetkisini kullanabilirsiniz.

Alternatif-kullanıcı kimliği, nesne tanımlayıcısının **AlternateUserId** alanında belirtilir.

Bağlam, belirli bir ileti için geçerli olan ve iletinin bir parçası olan MQMD ileti tanımlayıcısında yer alan bilgilerdir. Uygulamalar, bir MQOPEN ya da MQPUT çağrısı yapıldığında bağlam verilerini belirtebilir.

Bağlam bilgileri iki bölüm halinde gelir:

#### **Kimlik bölümü**

Mesajın kimden geldiğini. `UserIdentifier`, `AccountingToken` ve `AppIdentityData` alanlarından oluşur.

#### **Köken bölümü**

Mesajın nereden geldiği ve ne zaman kuyruğa konulduğu. `PutApplType`, `PutApplName`, `PutDate`, `PutTime` ve `AppOriginData` alanlarından oluşur.

Uygulamalar, bir MQOPEN ya da MQPUT çağrısı yapıldığında bağlam verilerini belirtebilir. Bu veriler uygulama tarafından yaratılabilir, başka bir iletiden aktarılabilir ya da varsayılan olarak kuyruk yöneticisi tarafından oluşturulabilir. Örneğin, sunucu programları tarafından istekte bulunanın kimliğini denetlemek, iletinin yetkili bir kullanıcı kimliği altında çalışan bir uygulamadan gelip gelmeyeceğini test etmek için sunucu programları tarafından kullanılabilir.

Bir sunucu programı, alternatif bir kullanıcının kullanıcı kimliğini belirlemek için `UserIdentifier` olanağını kullanabilir. Kullanıcının herhangi bir MQOPEN ya da MQPUT1 çağrısında bağlam seçeneklerinden herhangi birini belirtip belirtmeyeceğini denetlemek için bağlam yetkisini kullanıyorsunuz.

Bağlam seçeneklerine ilişkin bilgi için [Bağlam bilgilerini denetleme](#) 'e ve bağlamla ilgili ileti tanımlayıcı alanlarına ilişkin açıklamalar için [MQMD için genel bakış](#) 'e bakın.

## **Güvenlik çıkışlarında erişim denetiminin uygulanması**

Erişim denetimini, `MCAUserIdentifier` ya da nesne yetkili yöneticisi kullanarak bir güvenlik çıkışta uygulayabilirsiniz.

### **MCAUserIdentifier**

Geçerli olan bir kanalın her yönetim ortamı, ilişkili bir kanal tanımlama yapısına, MQCD ' ye sahiptir. MQCD ' deki alanların ilk değerleri, bir IBM MQ yöneticisi tarafından yaratılan kanal tanımlamasıyla belirlenir. Özellikle, alanlardan birinin ( `MCAUserIdentifier` ) ilk değeri, DEFINE CHANNEL komutundaki MCAUSER parametresinin değeri ya da kanal tanımlaması başka bir şekilde yaratıldıysa MCAUSER değerine göre belirlenir.

MQCD yapısı, bir MCA tarafından çağrıldığında kanal çıkış programına geçirilir. MCA tarafından bir güvenlik çıkışı çağrıldığında, güvenlik çıkışı, kanal tanımında belirtilen herhangi bir değeri değiştirerek `MCAUserIdentifier` değerini değiştirebilir.

#### **Multi**

Çoklu platformlar üzerinde, `MCAUserIdentifier` değeri boşluksa, kuyruk yöneticisi, bir MCA kuyruk yöneticisine bağlandıktan sonra kuyruk yöneticisinin kaynaklarına erişmeye çalıştığında, yetki denetimi için kullanıcı kimliği olarak `MCAUserIdentifier` değerini kullanır. `MCAUserIdentifier` değeri boşsa, kuyruk yöneticisi bunun yerine MCA ' nın varsayılan kullanıcı kimliğini kullanır. Bu, RCVR, RQSTR, CLUSRCVR ve SVRCONN kanallarına uygulanır. MCA ' ların gönderilmesi için, `MCAUserIdentifier` değeri boş olmasa da, varsayılan kullanıcı kimliği her zaman yetki denetimleri için kullanılır.

#### **z/OS**

z/OS üzerinde, kuyruk yöneticisi, boş olmadığı sürece yetki denetimleri için `MCAUserIdentifier` değerini kullanabilir. Kuyruk yöneticisinin yetki denetimleri için `MCAUserIdentifier` değerini kullanıp kullanmadığı, MCA ' ları ve sunucu bağlantısı MCA ' ları almak için aşağıdakine bağlıdır:

- Kanal tanımlamasındaki PUUTUT parametresinin değeri
- Çekler için kullanılan RACF profili
- Kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliğinin RESLEVL tanıtıma erişim düzeyi

MCA ' ları gönderirken aşağıdakine bağlıdır:

- Gönderen MCA ' nın bir çağırana mı, yoksa yanıt veren mi olduğu
- Kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliğinin RESLEVL tanıtıma erişim düzeyi

The user ID that a security exit stores in *MCAUserIdentifier* can be acquired in various ways. Bazı örnekler:

- Bir MQI kanalının istemci ucunda herhangi bir güvenlik çıkışı olmaması koşuluyla, istemci uygulaması bir MQCONN çağırısı yayınlarken, IBM MQ istemci uygulaması ile ilişkilendirilmiş bir kullanıcı kimliği istemci bağlantısından sunucu bağlantısı MCA ' ya akıp gönderir. Sunucu bağlantısı MCA, kanal tanımlama yapısındaki *RemoteUserIdentifier* (Uzak Kullanıcı Kimliği) alanında bu kullanıcı kimliğini saklar, MQCD ' dir. *MCAUserIdentifier* değeri şu anda boşsa, MCA *MCAUserIdentifier* içinde aynı kullanıcı kimliğini saklar. If the MCA does not store the user ID in *MCAUserIdentifier*, a security exit can do it later by setting *MCAUserIdentifier* to the value of *RemoteUserIdentifier*.

İstemci sisteminden akan kullanıcı kimliği yeni bir güvenlik etki alanına giriyorsa ve sunucu sisteminde geçerli değilse, güvenlik çıkışı, geçerli olan bir kullanıcı kimliğinin yerine konabilir ve yerine koyulan kullanıcı kimliğini *MCAUserIdentifier* ' ta saklayabilir.

- Kullanıcı kimliği, bir güvenlik iletilerinde iş ortağı güvenlik çıkışı tarafından gönderilebilir.

Bir ileti kanalında, MCA gönderme işlemi tarafından çağırılan bir güvenlik çıkışı, gönderen MCA ' nın çalıştığı kullanıcı kimliğini gönderebiliyor. Alıcı MCA tarafından çağırılan bir güvenlik çıkışı, kullanıcı kimliğini *MCAUserIdentifier* içinde saklayabilir. Benzer şekilde, bir MQI kanalında, kanalın istemci ucundaki güvenlik çıkışı, IBM MQ MQI client uygulamasıyla ilişkili kullanıcı kimliğini gönderebilir. Kanal sonunda bir güvenlik çıkışı, *MCAUserIdentifier* içindeki kullanıcı kimliğini saklayabilir. Önceki örnekte olduğu gibi, kullanıcı kimliği hedef sistemde geçerli değilse, güvenlik çıkışı, geçerli olan kullanıcı kimliğinin yerine konabilir ve yerine koyma değeri olan kullanıcı kimliğini *MCAUserIdentifier* içinde saklayabilir.

Kimlik doğrulama ve kimlik doğrulama hizmetinin bir parçası olarak bir sayısal sertifika alınır, bir güvenlik çıkışı, sertifikadaki Ayırt Edici Adı, hedef sistemde geçerli olan bir kullanıcı kimliğiyle eşleyebilir. Daha sonra kullanıcı kimliğini *MCAUserIdentifier* içinde saklayabilir.

- Kanalda TLS kullanılırsa, iş ortağının Ayırt Edici Adı (DN), MQCD ' nin SSLPeerNamePtr alanında çıkışa geçirilir ve bu sertifikanın yayıncısının ayırt edici adı, MQCXP' nin SSLRemCertIssNamePtr alanındaki çıkışa iletilir.

*MCAUserIdentifier* alanı, kanal tanımlama yapısı, MQCD ve kanal çıkış parametresi yapısı, MQCXP hakkında daha fazla bilgi için [Kanal çıkışı aramaları](#) ve [veri yapıları](#) başlıklı konuya bakın. Bir MQI kanalındaki bir istemci sisteminden akan kullanıcı kimliğine ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [Erişim denetimi](#).

**Not:** IBM WebSphere MQ 7.1 yayın düzeyinden önce oluşturulan güvenlik çıkış uygulamalarının güncellenmesi gerekebilir. Ek bilgi için bkz. [Kanal güvenlik çıkış programları](#).

## IBM MQ nesne yetkisi yöneticisi kullanıcı kimlik doğrulaması

IBM MQ MQI client bağlantılarında, nesne yetkilisi yöneticisi (OAM) kullanıcı kimlik doğrulamasında kullanılan MQCSP yapısını değiştirmek ya da yaratmak için güvenlik çıkışı kullanılabilir. Bu, [ileti alışverişi](#) kanallarına ilişkin kanal çıkışı programlarında açıklanmıştır.

## İleti çıkışlarında erişim denetiminin uygulanması

Bir kullanıcı kimliğini diğeriyle değiştirmek için bir ileti çıkışı kullanmanız gerekebilir.

Bir sunucu uygulamasına ileti gönderen bir istemci uygulamasını göz önünde bulundurun. Sunucu uygulaması, ileti tanımlayıcısındaki *UserIdentifier* (Kullanıcı Kimliği) alanından kullanıcı kimliğini ayıklayabilir ve diğer kullanıcı yetkisine sahip olması koşuluyla, istemci adına IBM MQ kaynaklarına eriştiğinde yetki denetimi için kuyruk yöneticisinden bu kullanıcı kimliğini kullanmasını isteyin.

PUUTAT parametresi CTX olarak ayarlandıysa (ya da z/OS üzerinde ALTMCA) kanal tanımında, her gelen iletinin *UserIdentifier* alanında kullanıcı kimliği, MCA hedef kuyruğu açtığında yetki denetimleri için kullanılır.



Belirli durumlarda, bir rapor iletisi oluşturulduğunda, raporun neden olduğu iletinin *UserIdentifier* alanında kullanıcı kimliğinin yetkisi kullanılarak konmaktadır. Özellikle, teslim edilme (COD) raporları ve süre bitim raporları her zaman bu yetkiyle ortaya konur.

Bu durumlar nedeniyle, yeni bir güvenlik etki alanına giren bir ileti olarak *UserIdentifier* (Kullanıcı Kimliği) alanında bir kullanıcı kimliğinin yerine başka bir kullanıcı kimliğinin yerine geçilmesi gerekebilir. Bu işlem, kanalın giriş ucundaki bir ileti çıkışı tarafından yapılabilir. Diğer bir seçenek olarak, gelen bir iletinin *UserIdentifier* alanındaki kullanıcı kimliğinin yeni güvenlik etki alanında tanımlı olduğunu doğrulayabilirsiniz.

Gelen bir ileti, iletiyi gönderen uygulamanın kullanıcılarına ilişkin bir sayısal sertifika içeriyorsa, bir ileti çıkışı sertifikanda doğrulanabilir ve sertifikadaki Ayırt Edici Ad 'ı, giriş sisteminde geçerli olan bir kullanıcı kimliğine eşleyebilir. Daha sonra, ileti tanımlayıcısındaki *UserIdentifier* alanını bu kullanıcı kimliğine ayarlayabilir.

Gelen iletilerde *UserIdentifier* alanının değerini değiştirmek için bir ileti çıkışı gerekliyse, iletiyi gönderenin aynı anda kimliğini doğrulamak için ileti çıkışı için uygun olabilir. Daha fazla ayrıntı için bkz. "[İleti çıkışlarında kimlik eşlemesi](#)" sayfa 314.

## API çıkışta ve API ' den geçiş çıkışındaki erişim denetimi uygulanıyor

Bir API ya da API geçiş çıkışı, IBM MQ tarafından sağlananlara ek olarak erişim denetimleri sağlayabilir. Çıkış, özellikle ileti düzeyinde erişim denetimi sağlayabilir. Çıkış, bir uygulamanın bir kuyruğa yerleştirilmesini ya da kuyruktan alkonmasını, yalnızca belirli ölçütlere uyan iletileri alkoymasını sağlar.

Aşağıdaki örnekleri göz önünde bulundurun:

- Bir ileti, bir siparişe ilişkin bilgi içerir. Bir uygulama bir kuyruğa ileti yerleştirmeyi denediğinde, bir API ya da API geçiş çıkışı, siparişin toplam değerinin belirtilen sınırdan daha az olduğunu denetleyebilir.
- İletiler, uzak kuyruk yöneticilerinden bir hedef kuyruğa ulaşır. Bir uygulama kuyruktan ileti alma girişiminde bulunduğu anda, bir API ya da API geçiş çıkışı, iletiyi gönderenin kuyruğa ileti gönderme yetkisine sahip olduğunu denetleyebilir.

## LDAP Yetkilendirmesi

Yerel bir kullanıcı kimliğine olan gereksinimi kaldırmak için LDAP yetkilendirmesini kullanabilirsiniz.

### Desteklenen platformlarda LDAP yetkilendirmesi kullanılabilirliği

LDAP yetkilendirmesi şu altyapılarda kullanılabilir:

-  UNIX
-  IBM i
-  Windows



#### Uyarı:

IBM MQ 9.0 genel kullanılabilirliğinden itibaren, bu işlevsellik, yeni ya da yeni bir yayın düzeyinden geçirilmiş olan tüm kuyruk yöneticilerinde kullanılabilir.

### LDAP yetkilendirmesine genel bakış

With LDAP authorization, commands that handle authorization configuration, such as `setmqaut` and `YöNETIM`, can process Distinguished Names. Daha önce, kullanıcıların kimlik bilgilerini, yerel işletim sistemindeki kullanıcılar ve gruplar için var olan en yüksek karakter üst sınırlarıyla karşılaştırarak kimlikleri doğrulanır.



**Uyarı:** DEFE AUTHINFO komutunu çalıştırdıysanız, kuyruk yöneticisini yeniden başlatmanız gerekir. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatmadıysanız, `setmqaut` komutu doğru sonucu döndürmez.

Bir kullanıcı Ayırt Edici Ad yerine bir kullanıcı kimliği sağlıyorsa, kullanıcı kimliği işlenir. Örneğin, PUTAUT (CTX) içeren bir kanalda bir gelen ileti varsa, kullanıcı kimliğindeki karakterler bir LDAP Ayırt Edici Adı ile eşlenir ve uygun yetkilendirme denetimleri yapılır.

Other commands such as **GÖRÜNEN EKİRAN**, continue to work with and show the actual value for the user ID, even though that user ID might not actually exist on the local OS.

When LDAP authorization is in place, the queue manager always uses the user model of security on UNIX platforms, regardless of the **SecurityPolicy** attribute in the qm. ini file. Dolayısıyla, tek bir kullanıcının izinlerini ayarlamak yalnızca o kullanıcıyı etkiler ve bu kullanıcının gruplarından herhangi birine ait olan başka biri değil.

İşletim sistemi modelinde olduğu gibi, bir kullanıcı, kullanıcının ait olduğu tüm gruplara (varsa) ve her birine atanmış olan birleşik yetkisine sahiptir.

Örneğin, bir LDAP havuzunda aşağıdaki kayıtların tanımlandığını varsayın.

- **inetOrgPerson** sınıfında:

```
dn="cn=JohnDoe, ou=users, o=yourcompany, c=yourcountry"
  email=JohnDoe1@yourcompany.com [longer than 12 characters]
  shortu=jodoe
  Phone=1234567
```

- **groupOfNames** sınıfında:

```
dn="cn=Application Group A, ou=groups, o=yourcompany, c=yourcountry"
  longname=ApplicationGroupA [longer than 12 characters]
  members="cn=JaneDoe, ou=users, o=yourcompany, c=yourcountry",
          "cn=JohnDoe, ou=users, o=yourcompany, c=yourcountry"
```

Kimlik doğrulama amacıyla, bu LDAP sunucusunu kullanan bir kuyruk yöneticisi, IDPWLDAP tipi bir AUTHINFO nesnesinde CONNAUTH değer noktalarının tanımlandığı ve ilgili ad çözüme öznitelikleri büyük olasılıkla aşağıdaki gibi ayarlanmış olmalıdır.

```
USRFIELD(email) SHORTUSR(shortu)
BASEDNU(ou=users,o=yourcompany,c=yourcountry) CLASSUSR(inetOrgPerson)
```

Kimlik doğrulama için bu yapılandırma verilirse, uygulama, aşağıdaki değer kümelerinden biriyle birlikte, MQCNO çağrısında kullanılan **CSPUserID** alanını tamamlayabilir:

```
" cn=JohnDoe ", " JohnDoe1@yourcompany.com ", " email=JohnDoe1@yourcompany.com "
```

ya da

```
" cn=JohnDoe, ou=users, o=ibm, c=uk ", " shortu=jodoe "
```

Her iki durumda da, sistem, işletim sistemi bağlamını doğrulamak için sağlanan değerleri kullanabilir. "jodoe".

## Yetkilerin ayarlanması

Yetkileri ayarlamak için kısa adı ya da **USRFIELD** 'ı kullanabilirsiniz.

The approach of working with multiple formats, described in “LDAP Yetkilendirmesi” sayfa 385, continues into the authorization commands, with a further extension that either the shortname or the USRFIELD can be used in an unadorned fashion.

Yetki için kullanıcılar (asıl adlar) adlandırılırken, LDAP kaydındaki belirli bir özniteliği karakter dizilimi belirler.

**Önemli:** Bir işletim sistemi kullanıcı kimliğiyle bu karakter kullanılmadığı için, karakter dizgisi = karakteri içermemelidir.

Potansiyel olarak shortnameolan yetki için bir birincil kullanıcı adını OAM ' a geçerseniz, karakter dizgisi 12 karaktere sığmalıdır. Eşleme algoritması ilk olarak, LDAP sorgusuna SHORUSR özniteliğini kullanarak bunu bir DN ' ye çözümlemeyi dener.

Bu bir UNKNOWN\_ENTITY hatasıyla başarısız olursa ya da belirtilen dizgi bir shortnameolamaz ise, LDAP sorgusunu oluşturmak için USRFIELD özniteliği kullanılarak başka bir girişimde bulunulması gerekir.



**Uyarı:** DEFE AUTHINFO komutunu çalıştırdıysanız, kuyruk yöneticisini yeniden başlatmanız gerekir. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatmadıysanız, setmqaut komutu doğru sonucu döndürmez.

Kullanıcı yetkilerinin işlenmesi için, aşağıdaki setmqaut komut ayarları eşdeğerdir.

<i>Çizelge 69. Kullanıcı yetkilendirme ayarları</i>	
<b>Komut</b>	<b>Not</b>
setmqaut -m QM -t qmgr -p jdoe +connect	Bu, SHORUSR ile çözülen düz, nitelenmemiş bir addir.
setmqaut -m QM -t qmgr -pJohnDoe1@yourcompany.com +connect	Aynı zamanda, USRFIELD yoluyla aynı varlık için düz, nitelenmemiş bir ad.
setmqaut -m QM -t qmgr -p email=JohnDoe1@yourcompany.com +connect	Adlandırılmış bir öznitelik kullanılıyor.
setmqaut -m QM -t qmgr -p "phone=1234567" +connect	AUTHINFO nesnesinde yapılandırılanların hiçbiri olması gerekmeyen başka bir adlandırılmış öznitelik kullanılıyor.

AUTHREC MQSC komutunu **setmqaut** komutuna bir alternatif olarak kullanabilirsiniz:

```
SET AUTHREC OBJTYPE(QMGR) PRINCIPAL('JohnDoe1@yourcompany.com') AUTHADD(connect)
```

ya da dizgiyi içeren MQCACF\_PRINCIPAL\_ENTITY\_NAMES ögesindeki Set Authority Record (MQCMD\_SET\_AUTH\_REC) PCF komutu:

```
"cn=JohnDoe,ou=users,o=yourcompany,c=yourcountry"
```

Grupları işlerken, grup adının 12 karaktere sığması için herhangi bir gereksinim olmadığından, shortname işlemleriyle ilgili belirsizlik yoktur. Bu nedenle, gruplar için SHORUSR özniteliğe eşdeğer bir değer yoktur.

That means that the syntax examples described in Çizelge 70 sayfa 387 are valid, assuming that you have configured the AUTHINFO object with the extended attributes, and set to:

```
GRPFIELD(longname)  
BASEDNG(ou=groups,o=yourcompany,c=yourcountry ) CLASSGRP(groupOfNames)
```

<i>Çizelge 70. Grup yetkilendirme ayarları</i>	
<b>Komut</b>	<b>Not</b>
setmqaut -m QM -t qmgr -g ApplicationGroupA +connect	Çözümlemek için GRPFIELD kullanılıyor
setmqaut -m QM -t qmgr -g longname=ApplicationGroupA +connect	Tek bir özniteliğin adlandırılıyor
setmqaut -m QM -t qmgr -g "cn=Application Group A,ou=groups,o=yourcompany,c=yourcountry" +connect	Tam DN ' nin kullanılması

You can use the `AUTHREC MQSC` command as an alternative to the preceding `setmqaut` command:

```
SET AUTHREC OBJTYPE(QMGR) GROUP('ApplicationGroupA')
  AUTHADD(connect)
```

ya da dizgiyi içeren `MQCACF_GROUP_ENTITY_NAMES` ögesindeki `Set Authority Record (MQCMD_SET_AUTH_REC)` PCF komutu:

```
"ApplicationGroupA"
```

### Önemli:

Bir adı belirtmek için hangi biçimi kullanırsanız kullanın, kullanıcı ya da grup için benzersiz bir ayırt edici ad (DN) türetilmesi mümkün olmalıdır.

Bu nedenle, örneğin, her ikisinin de `"shortu=jodoe"` sahip olduğu iki ayrı kayıtlınız olmamalıdır.

Tek bir benzersiz DN saptanamazsa, OAM `MQRC_UNKNOWN_ENTITY` dizgisini döndürür.

## Yetkilerin görüntülenmesi

Kullanıcı ya da grup yetkilendirmesini görüntüleme yöntemleri çeşitli yöntemler.

### dspmqaout komutu

Bir kullanıcı ya da grup için kullanılabilir yetkilerin görüntülenmesine ilişkin en basit yöntem, `dspmqaout` komutunu kullanmandır.

Bir kullanıcıyı ya da grubu tanımlamak için sözdizimi varyasyonlarından herhangi birinde bir sorgu kullanabilirsiniz. Komut çıktısının, tanıtıcısı komut satırında belirtilen biçimde yinelediğine dikkat edin. Çıktı, tam çözülmüş DN 'de raporlanmaz.

Örneğin:

```
dspmqaout -m QM -t qmgr -p johndoe
Entity johndoe has the following authorizations for object QM:
  connect
```

ya da

```
dspmqaout -m QM -t qmgr -p email=JohnDoe1@yourcompany.com
Entity email=JohnDoe1@yourcompany.com has the following authorizations for object QM:
  connect
```

### dmpmqaut ve dmpmqcfg komutları

`dmpmqaut` komutu ve MQSC ya da PCF eşdeğerleri, "[Yetkilerin ayarlanması](#)" sayfa 386'inde açıklanan `setmqaut` çizelgeleri gibi, birincil kullanıcı ya da grubu desteklenen biçimlerden herhangi birinde belirtebilir. Ancak, `dspmqaout`'tan farklı olarak, `dmpmqaut` komutu her zaman tam DN'yi bildirir.

```
dmpmqaut -m QM -t qmgr -p jodoe
-----
profile: self
object type: qmgr
entity: cn=JohnDoe, ou=users, o=yourcompany, c=yourcountry
entity type: principal
authority: connect
```

Benzer şekilde, seçilen kayıtlarda süzgeç uygulanmamış olan `dmpmqcfg` komutu, daha sonra yeniden yürütülebilecek bir biçimde her zaman tam DN 'yi gösterir.

```
dmpmqcfg -m QM -x authrec
-----
SET AUTHREC PROFILE(SELf) +
  PRINCIPAL('cn=JohnDoe, ou=users, o=yourcompany, c=yourcountry') +
  OBJTYPE(QMGR)
  AUTHADD(CONNECT)
```

## LDAP yetkilendirmesi kullanılırken dikkate alınması gereken diğer noktalar

Message Queue Interface (MQI) ve diğer MQSC ve PCF komutlarındaki değişikliklerin kısa bir tanımı, IBM MQ 9.0.0' den LDAP yetkilendirmesi kullanılırken bilmeniz gerekir.

### ADOPTCTX

Uygulamaların kimlik doğrulama bilgilerini sağlamasına ya da `ADOPTCTX` özneliğinin YES değerine ayarlanabilmesine gerek yoktur.

Bir uygulama belirttik olarak kimlik doğrulamazsa ya da `ADOPTCTX`, etkin CONNAUTH nesnesi için NO olarak ayarlandıysa, uygulamayla ilişkili kimlik bağlamı, işletim sistemi kullanıcı kimliğinden alınır.

Yetkilerin uygulanması gerektiğinde, bu bağlam, `setmqaut` komutlarıyla aynı kuralları kullanan bir LDAP kimliğine eşlenmektedir.

### MQI çağrılarında değiştirge giriş değiştirgeleri

`MQOPEN`, `MQPUT1`, and `MQSUB` have structures that allow an alternative user ID to be specified.

Bu alanlar kullanılırsa, 12 karakterlik kullanıcı kimliği, `setmqaut`, `dmpmqaut` ve `dspmqaut` komutlarında olduğu gibi aynı kuralları kullanan bir DN ile eşlenir.

`MQPUT` ve `MQPUT1`, ayrıca, `MQMD UserIdentifier` (Kullanıcı Kimliği) alanını ayarlamak için uygun yetkili programlara da izin verir. Bu alanın değeri, PUT işlemi sırasında ilkeye bağlı değildir ve herhangi bir değere ayarlanabilir.

Ancak her zamanki gibi, `UserIdentifier` değeri ileti işleme aşamalarında yetkilendirme için kullanılabilir; örneğin, `PUTAUT` (CTX) alıcı bir kanalda tanımlandığında.

Bu noktada, LDAP ya da OS-tabanlı olabilen alan kuyruk yöneticisinin yapılandırması kullanılarak kimlik denetimi için kimlik denetimi yapılacaktır.

### MQI çağrılarında ilişkin çıkış değiştirgeleri

Bir MQI yapısındaki bir programa kullanıcı kimliği sağlansa, bu, bağlantıyla ilişkili 12 karakterlik kısa ad sürüsüdür.

Örneğin, API Exits için `MQAXC.UserId` değeri, LDAP eşlemesinden döndürülen kısa addır.

### Diğer denetim MQSC ve PCF komutları

`GÖRÜNEN EKTRAN USERID` gibi nesne durumlarında kullanıcı bilgilerini gösteren komutlar, bağlamla ilişkili 12 karakterlik kısa adı döndürür. Tam ayırt edici ad (DN) gösterilmez.

Kanallara ilişkin `CHLAUTH` eşleme kuralları ya da `MCAUSER` değerleri gibi kimliklerin değerlendirilmesine izin veren komutlar, bu öznelikler için tanımlanan uzunluk üst sınırına kadar değer alabilir (şu an 64 karakter).

Sözdiziminde değişiklik yok. Bu kimlik için yetkilendirme gerekli olduğunda, `setmqaut`, `dmpmqaut` ve `dspmqaut` komutlarıyla aynı kuralları kullanan bir DN 'ye dahili olarak eşlenir.

Başka bir deyişle, bir kanal tanımlamasındaki `MCAUSER` değeri, `DISPLAY CHSTATUS` ile aynı dizgi olarak görüntülenmeyebilir, ancak bunlar aynı tanıtıcıyı gösterirler.

Örneğin:

```
DEFINE CHL(SV1) CHLTYPE(SVRCONN) MCAUSER('cn=JohnDoe')
DEFINE CHL(SV2) CHLTYPE(SVRCONN) MCAUSER('jdoe')
DEFINE CHL(SV3) CHLTYPE(SVRCONN) MCAUSER('JohnDoe1@yourcompany.com')
```

Sonra DISPLAY CHSTATUS (\*) ALL, tüm bağlantılar için SHORTUSR değerini, *MCAUSER (jdoe)* değerini gösterir.

## İşletim sistemi ile LDAP yetkilendirme modelleri arasında geçiş yapılması

Farklı platformlarda farklı yetkilendirme yöntemleri arasında geçiş yapmak.

Bir AUTHINFO nesnesinde kuyruk yöneticisinin CONNAUTH özneliği noktılıyor. Nesne IDPWLDAP tipinden olduğunda, kimlik doğrulaması için bir LDAP havuzu kullanılır.

Şimdi aynı nesneye bir yetkilendirme yöntemi uygulayabilir, böylece işletim sistemi tabanlı yetkilendirme ile devam edebilirsiniz ya da LDAP yetkilendirmesi ile çalışabilirsiniz.

### UNIX platformları ve IBM i



Kuyruk yöneticisi, işletim sistemi ile LDAP modelleri arasında herhangi bir zamanda değişimli olarak kullanılabilir. Yapılandırmayı değiştirebilir ve GÜVENLİK TIPINI YENİLE (CONNAUTH) komutunu kullanarak bu yapılandırmayı etkin hale getirebilirsiniz.

Örneğin, bu nesne kimlik doğrulamaya ilişkin bağlantı bilgisiyle önceden yapılandırıldıysa:

```
ALTER AUTHINFO(MYLDAP) AUTHTYPE(IDPWLDAP) +
    AUTHORMD(SEARCHGRP) +
    BASEDNG('ou=groups,o=ibm,c=uk') +
    <other attributes>
ALTER QMGR CONNAUTH(MYLDAP)
REFRESH SECURITY
```

### Windows



Bir yetki yapılandırması değişikliği, işletim sistemi ve LDAP modelleri arasında geçiş yapmayı gerektiriyorsa, değişikliğin yürürlüğe girmesi için kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılması gerekir. Otherwise, you can make the change active by using the GÜVENLİK TIPINI YENİLE (CONNAUTH) command.

### İşleme kuralları

OS ' den LDAP yetkilendirmesine geçilirken, ayarlanmış olan var olan işletim sistemi yetkisi kuralları etkin değil ve görünmez olur.

**dmpmqaut** gibi komutlar bu işletim sistemi kurallarını görüntülemeyebilir. Benzer şekilde, LDAP ' den işletim sistemine geçildiğinde, tanımlı olan herhangi bir LDAP yetkilendirmesi devre dışı ve görünmez hale gelir ve özgün işletim sistemi kurallarını geri yükler.

Bir kuyruk yöneticisinin tanımlarını herhangi bir nedenle yedeklemek istiyorsanız, **dmpmqcfig** komutunu kullanarak, yedekleme işlemi yalnızca yedekleme sırasında yürürlükte olan yetkilendirme yöntemi için tanımlanmış kuralları içerir.

## LDAP denetimi

Her bir platformun LDAP ' a nasıl sahip olduğu hakkında genel bir bakış.

LDAP yetkilendirmesi kullanılırken, işletim sistemindeki mqm grubunun (ya da eşdeğer) üyeliği o kadar önemli değildir. Bu grubun bir üyesi olmak, yalnızca belirli komut satırı komutlarının işlenip işlenemeyeceğini denetler.

Özellikle, `strmqm` ve `endmqm` komutlarını vermek için o grupta yer almalısınız.

Kuyruk yöneticisi çalıştırıldıktan sonra, tamamen ayrıcalıklı hesapla ilgili sınırlar vardır. **strmqm** komutunu veren kişinin kullanıcı kimliği dışında, işletim sistemi mqm (ya da eşdeğeri) grubuna ait olan diğer kullanıcılar özel ayrıcalıklar elde etmişlerdir.

Diğer kullanıcıların yetkileri, ait oldukları LDAP gruplarını temel alır. An unqualified use of the mqm group name in commands such as **setmqaut** is not allowed to map to any LDAP group.

## UNIX Platformlar



Kuyruk yöneticisi çalışır durumda olduğunda, otomatik olarak tam olarak ayrıcalıklı hesap, kuyruk yöneticisini başlatan gerçek kullanıcı olur.

mqm kimliği hala var ve dosyalar gibi işletim sistemi kaynaklarının sahibi olarak kullanılıyor; çünkü mqm , kuyruk yöneticisinin çalışmakta olduğu etkin tanıtıcıdır. Ancak, mqm kullanıcısı, OAM tarafından denetlenen yönetim görevlerini otomatik olarak yapamayacaktır.

## IBM i



IBM i' ta, otomatik olarak ayrıcalıklı hesaplar, kuyruk yöneticisini ve QMQM tanıtıcısını başlatan en ayrıcalıklı hesaplardır.

Kuyruk yöneticisini başlatan kullanıcı kimliği, yalnızca sistemi başlatmak için gerekli olduğundan, her iki tanıtıma da gereksinim duyarsınız. Kuyruk yöneticisi işlemleri yürütüldükten sonra yalnızca QMQM yetkisine sahiptir.

## Windows Platformlar



Windows üzerinde, otomatik olarak tam olarak ayrıcalıklı hesaplar, kuyruk yöneticisini başlatan işletim sistemi kullanıcısıdır ve kuyruk yöneticisi Windows hizmeti olarak başlatıldıysa, MUSR\_MQADMIN gibi çekirdek kuyruk yöneticisi işlemlerini çalıştıran kullanıcı da.

LDAP yetkilendirme kipinde çalışırken, Windows , UNIX platformlarına çok benzer şekilde davranır. 12 karakterlik kısa adlarla ve tam DN ' lerle ilgilenir.

## Örnek komut dosyası

Bir kuyruk yöneticisi üzerinde bir grubun tam olarak yönetilebilir olması yararlı olduğu için, UNIX platformlarında aşağıdaki gibi örnek bir komut dosyası gönderilir:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin/amqauthg.sh
```

Bu örnek iki parametre alır:

- Kuyruk yöneticisi adı
- Bir LDAP grubu adı

Örnek, tüm nesnelere için tam yetki vermek üzere `setmqaut` komutları işlemektedir. Bu, yönetim rolleri için IBM MQ Explorer OAM Wizard tarafından oluşturulan komut dosyasıdır. Örneğin, kod aşağıdaki gibi başlar:

```
setmqaut -t q -m qmgr -n "*" +alladm +allmqi -g  
groupname
```

## İletilerin gizliliği

Gizliliği korumak için, mesajlarınızı şifreleyin. Gereksinimlerinize bağlı olarak IBM MQ ' ta iletileri şifrelemenin çeşitli yöntemleri vardır.

Your choice of CipherSpec determines what level of confidentiality you have.

İleti düzeyinde, uçtan uca ileti sistemi altyapısı için uçtan uca veri koruması gerekiyorsa, İletileri şifrelemek için Advanced Message Security kullanın ya da kendi API çıkışınızı ya da API geçiş çıkışınızı yazabilirsiniz.

İletileri yalnızca bir kanaldan aktarırken şifrelemeniz gerekiyorsa, kuyruk yöneticilerinizde yeterli güvenliğiniz olduğundan, TLS ' yi kullanabilir ya da kendi güvenlik çıkışınızı, ileti çıkışınızı yazabilir ya da çıkış programlarını gönderebilir ya da alabilirsiniz.

Advanced Message Security ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. “Advanced Message Security planlaması” sayfa 90. The use of TLS with IBM MQ is described at “IBM MQ içinde TLS güvenlik iletişim kuralları” sayfa 22. İleti şifrelemesinde çıkış programlarının kullanımı şu adreste açıklanmıştır: “Kullanıcı çıkış programlarında gizliliği uygulama” sayfa 413.

### İlgili bilgiler

[İki kuyruk yöneticisinin TLS ' yi kullanarak bağlanması](#)

[İstemcinin kuyruk yöneticisine güvenli bir şekilde bağlanması](#)

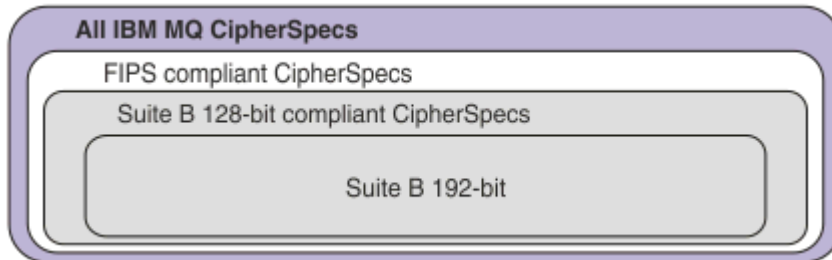
## CipherSpecs' in etkinleştirilmesi

Enable a CipherSpec by using the **SSLCPH** parameter in either the **DEFINE CHANNEL** MQSC command or the **ALTER CHANNEL** MQSC command.

IBM MQ ile kullanabileceğiniz bazı CipherSpecs , FIPS uyumludur. Some of the FIPS compliant CipherSpecs are also Suite B compliant although others, such as TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA, are not.

Tüm Suite B uyumlu CipherSpecs da FIPS uyumludur. Tüm Suite B uyumlu CipherSpecs iki gruba ayrılır: 128 bit (örneğin, ECDHE\_ECDSA\_AES\_128\_GCM\_SHA256) ve 192 bit (örneğin, ECDHE\_ECDSA\_AES\_256\_GCM\_SHA384),

Aşağıdaki şemada bu altkümeler arasındaki ilişki gösterilir:



IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 3 ' tan desteklenen CipherSpecs sayısı azaltıldı.

Kullanımdan kaldırılan CipherSpecs' nin etkinleştirilmesiyle ilgili bilgi için bkz. “Kullanımdan kaldırılan CipherSpecs on Multiplatforms özelliğinin” sayfa 395 ya da “z/OS üzerinde kullanımdan kaldırılan CipherSpecs ' in etkinleştirilmesi” sayfa 396. For a list of CipherSpecs that you can re-enable to use with IBM MQ, see “Kullanımdan kaldırılan CipherSpecs” sayfa 396.



IBM MQ kuyruk yöneticisiyle birlikte kullanabileceğiniz şifreleme belirtileri, aşağıdaki çizelgede otomatik olarak listelenir. Kişisel bir sertifika istediğinizde, genel ve özel anahtar çifti için bir anahtar boyutu belirtiyorsunuz. The key size that is used during the TLS handshake is the size stored in the certificate unless it is determined by the CipherSpec, as noted in the table.

Platform desteği "1" sayfa 394	CipherSpec adı	Kullanılan iletişim kuralı	Veri bütünlüğü	Şifreleme Algoritması	Şifreleme bitleri	FIPS "2" sayfa 394	Takım B
z/OS ULW	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	TLS 1.0	SHA-1	AES	128	Evet	Hayır
z/OS ULW	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA "3" sayfa 394	TLS 1.0	SHA-1	AES	256	Evet	Hayır
Tümü	ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	SHA-256	AES	128	Evet	Hayır
Tümü	ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384 "3" sayfa 394	TLS 1.2	SHA-384	AES	256	Evet	Hayır
Multi	ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256 "4" sayfa 394	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	AES	128	Evet	128 bit
Multi	ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384 "3" sayfa 394 "4" sayfa 394	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	AES	256	Evet	192 bit
Tümü	ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	SHA-256	AES	128	Evet	Hayır
Tümü	ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384 "3" sayfa 394	TLS 1.2	SHA-384	AES	256	Evet	Hayır
Multi (LTS) Tümü (V9.0.5 ve üzeri)	ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256 "4" sayfa 394	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	AES	128	Evet	Hayır
Multi (LTS) Tümü (V9.0.5 ve üzeri)	ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384 "3" sayfa 394 "4" sayfa 394	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	AES	SHA384	Evet	Hayır
IBM i "5" sayfa 394	ECDHE_ECDSA_RC4_128_SHA256	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	AES	SHA256	Evet	Hayır
IBM i	ECDHE_ECDSA_3DES_EDE_CBC_SHA256	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	3DES	SHA256	Evet	Hayır

Platform desteği "1" sayfa 394	CipherSpec adı	Kullanılan iletişim kuralı	Veri bütünlüğü	Şifreleme Algoritması	Şifreleme bitleri	FIPS "2" sayfa 394	Takım B
IBM i	ECDHE_ECDSA_NULL_SHA256	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	ECDSA	SHA256	Evet	Hayır
IBM i	ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384 "3" sayfa 394 "4" sayfa 394	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	AES	SHA384	Evet	Hayır
z/OS ULW	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	SHA-256	AES	128	Evet	Hayır
z/OS ULW	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 "3" sayfa 394	TLS 1.2	SHA-256	AES	256	Evet	Hayır
Tümü (V9.0.5 ve üzeri ve 9.0 LTS)	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 "4" sayfa 394	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	AES	128	Evet	Hayır
Tümü (V9.0.5 ve üzeri ve 9.0 LTS)	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 "3" sayfa 394 "4" sayfa 394	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	AES	256	Evet	Hayır

#### Notlar:

1. Belirli bir altyapı belirtilmiyorsa, CipherSpec tüm platformlarda kullanılabilir. Her bir platform simgesinin kapsadığı platformların bir listesi için bkz. [Ürün belgelerindeki yayın ve platform simgeleri](#).
2. CipherSpec ' in FIPS onaylı bir altyapıda FIPS onaylı olup olmadığını belirtir. FIPS ' ye ilişkin açıklamalar için [Federal Information Processing Standards \(FIPS\)](#) belgesine bakın.
3. This CipherSpec cannot be used to secure a connection from the IBM MQ Explorer to a queue manager unless the appropriate unrestricted policy files are applied to the JRE used by the Explorer.
4. Following a recommendation by GSKit, GCM CipherSpecs have a restriction which means that after 2<sup>24.5</sup> TLS records are sent, using the same session key, the connection is terminated with message AMQ9288.

**Windows** **Linux** Bu hatanın oluşmasını önlemek için: GCM Ciphers kullanmaktan kaçının, gizli anahtar ilk duruma getirilmesini etkinleştirin ya da IBM MQ kuyruk yöneticisini ya da istemcinizi GSK\_ENFORCE\_GCM\_RESTRICTION=GSK\_FALSE ortam değişkeniyle başlatın.

#### Notlar:

- Bu ortam değişkenini bağlantının her iki tarafına da ayarlamalısınız ve kuyruk yöneticisi bağlantıları için kuyruk yöneticisi bağlantıları ve kuyruk yöneticisi için her iki istemci için de geçerli olur.
- Bu deyim yalnızca GSKit kitaplıkları için geçerlidir, bu nedenle yönetilmeyen .NET istemcilerini de etkiler, ancak Java ya da yönetilen .NET istemcilerini etkilemez.

Bu kısıtlama IBM MQ for z/OS için geçerli değildir.

**Önemli:** The GCM restriction is active, regardless of the FIPS mode being used.

5. **IBM i** IBM üzerinde desteklenen CipherSpecs , IBM i' un 7.2 ve 7.3 sürümleri için geçerlidir.

## Kullanımdan kaldırılan CipherSpecs on Multiplatforms özelliğinin

Multi

Varsayılan olarak, kanal tanımlarında kullanımdan kaldırılmış bir CipherSpec belirtmenize izin verilmez. If you attempt to specify a deprecated CipherSpec on Çoklu platformlar, you receive message AMQ8242: SSLCIPH definition wrong, and PCF returns MQRCCF\_SSL\_CIPHER\_SPEC\_ERROR.

Kullanımdan kaldırılmış bir kanalı ( CipherSpec) başlatamazsınız. If you attempt to do so with a deprecated CipherSpec, the system returns MQCC\_FAILED (2), together with a Reason of MQRC\_SSL\_INITIALIZATION\_ERROR (2393) to the client.

It is possible for you to re-enable one or more of the deprecated CipherSpecs for defining channels, at runtime on the server, by setting the environment variable AMQ\_SSL\_WEAK\_CIPHERENABLE.

AMQ\_SSL\_WEAK\_CIPHERENABLE ortam değişkeni şunları kabul eder:

- Tek bir CipherSpec adı ya da
- Yeniden etkinleştirilecek IBM MQ CipherSpec adlarının virgülle ayrılmış listesi; ya da
- The special value of Tüm, representing all CipherSpecs.

Örneğin, ECDHE\_RSA\_RC4\_128\_SHA256yeniden geçerli kılınmasını istiyorsanız, aşağıdaki ortam değişkenini ayarlayın:

```
AMQ_SSL_WEAK_CIPHER_ENABLE=ECDHE_RSA_RC4_128_SHA256
```

ya da yerel olarak, qm.ini dosyasındaki SSL stanza ayarlarını değiştirin:

```
SSL
AllowWeakCipherSpec=ECDHE_RSA_RC4_128_SHA256
```

### Kullanımdan kaldırılan CipherSpecsözelliğinin etkinleştirilmesi

Önceki metinde açıklandığı gibi AMQ\_SSL\_WEAK\_CIPHER\_ENABLEya da AllowWeakCipherSpeckomutunu yayınlamaya ek olarak, Deprecation: SSLv3 iletişim kuraliçinde açıklandığı gibi, kullanımdan kaldırılan SSLv3 CipherSpecsisişlevini kullanmaya devam etmek için AMQ\_SSL\_V3\_ENABLE=1 ortam değişkenini ayarlamalısınız ya da AllowSSLV3=Ydeğerini ayarlamalısınız.

Örneğin, RC4\_MD5\_US' u yeniden etkinleştirmek istiyorsanız, aşağıdaki ortam değişkenlerini ayarlayın:

```
AMQ_SSL_V3_ENABLE=1
AMQ_SSL_WEAK_CIPHER_ENABLE=RC4_MD5_US
```

veya diğer bir seçenek olarak, qm.ini dosyasındaki SSL stanzasını değiştirerek şunları ayarlayın:

```
SSL
AllowSSLV3=Y
AllowWeakCipherSpec=RC4_MD5_US
```



**Uyarı:** TLS\_V1 ile ilgili aşağıdaki bilgiler yalnızca IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 3 ya da IBM MQ 9.0.5 için geçerlidir.

AMQ\_TLS\_WEAK\_CIPHER\_ENABLEya da AllowWeakCipherSpecortam değişkenini yayınlamaya ek olarak, kullanımdan kaldırılan TLSv1 CipherSpecs' yi kullanmaya devam etmek için AMQ\_TLS\_V1\_ENABLE=1 ortam değişkenini ayarlamalısınız ya da AllowTLSV1=Ydeğerini ayarlamalısınız.

Örneğin, TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHAseçeneğini yeniden geçerli kılmak istiyorsanız, aşağıdaki ortam değişkenlerini ayarlayın:

```
AMQ_TLS_V1_ENABLE=1
AMQ_TLS_WEAK_CIPHER_ENABLE=TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
```

veya diğer bir seçenek olarak, qm . ini dosyasındaki SSL stanzasını değiştirerek şunları ayarlayın:

```
SSL
AllowTLSV1=Y
AllowWeakCipherSpec=TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
```

## z/OS üzerinde kullanımdan kaldırılan CipherSpecs ' in etkinleştirilmesi



Varsayılan olarak, kanal tanımlarında kullanımdan kaldırılmış bir CipherSpec belirtmenize izin verilmez. If you attempt to specify a deprecated CipherSpec on z/OS, you receive message [CSQM102E](#) or message [CSQX674E](#).

Zayıf (kullanımdan kaldırıldı) şifreleme belirtilmelerini etkinleştirmek için, CHINIT JCL ' de aşağıdaki DD deyimini tanımlamanız gerekir:

```
JCL: //CSQXWEAK DD DUMMY
```

Kullanımdan kaldırılan SSLv3 protokolünün etkinleştirilmesi için, CHINIT JCL ' de aşağıdaki DD deyimini de tanımlamanız gerekir:

```
JCL: //CSQXSSL3 DD DUMMY
```

TLS 1.0 ' ı kapatmak için aşağıdaki deyimini kullanın:

```
JCL: //TLS10OFF DD DUMMY
```

Zayıf ya da bozuk şifre belirtilmeleri kullanarak dinleyiciyle anlaşma yapmak istemiyorsanız, CHINIT JCL ' de aşağıdaki DD deyimini tanımlamanız gerekir:

```
JCL: //WCIPSOFF DD DUMMY
```

Yalnızca **System SSL** varsayılan şifre belirtimi listesinde listelenen şifre belirtilmelerini kullanarak dinleyiciyle görüşmek istiyorsanız, CHINIT JCL ' de aşağıdaki DD deyimini tanımlamanız gerekir:

```
JCL: //GSKDCIPS DD DUMMY
```

### İlgili kavramlar

[“Digital certificates and CipherSpec compatibility in IBM MQ” sayfa 41](#)

Bu konuda, IBM MQ’indeki CipherSpecs ve dijital sertifikalar arasındaki ilişkiyi sıralayarak uygun CipherSpecs ve güvenlik ilkeniz için dijital sertifikalar nasıl seçileceği hakkında bilgi sağlanmaktadır.

### İlgili bilgiler

[KANAL TANIMLA](#)

[KANALı ALTER](#)

## Kullanımdan kaldırılan CipherSpecs

A list of deprecated CipherSpecs that you are able to use with IBM MQ if necessary.

Kullanımdan kaldırılan CipherSpecs' nin etkinleştirilmesiyle ilgili bilgi için bkz. [“Kullanımdan kaldırılan CipherSpecs on Multiplatforms özelliğinin” sayfa 395](#) ya da [“z/OS üzerinde kullanımdan kaldırılan CipherSpecs ' in etkinleştirilmesi” sayfa 396](#).

IBM MQ TLS desteği ile kullanabileceğiniz, kullanımdan kaldırılan CipherSpecs komutu aşağıdaki tabloda listelenir.

Platform desteği "1" sayfa 399	CipherSpec adı	Kullanılan iletişim kuralı	Veri bütünlüğü	Şifreleme Algoritması	Şifreleme bitleri	FIPS "2" sayfa 399	Takım B	Kullanımdan kaldırıldığına güncelle
IBM i	AES_SHA_US	SSL 3.0	SHA-1	AES	128	Hayır	Hayır	9.0.0.0
Tümü	DES_SHA_EXPORT "3" sayfa 399 "8" sayfa 399	SSL 3.0	SHA-1	DES	56	Hayır	Hayır	9.0.0.0
Windows Linux UNIX	DES_SHA_EXPORT1024 "4" sayfa 399	SSL 3.0	SHA-1	DES	56	Hayır	Hayır	9.0.0.0
Windows Linux UNIX	FIPS_WITH_DES_CBC_SHA	SSL 3.0	SHA-1	DES	56	Hayır "6" sayfa 399	Hayır	9.0.0.0
Windows Linux UNIX	FIPS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	SSL 3.0	SHA-1	3DES	168	Hayır "7" sayfa 399	Hayır	9.0.0.1 ve 9.0.1
Tümü	NULL_MD5	SSL 3.0	MD5	Yok	0	Hayır	Hayır	9.0.0.1
Tümü	NULL_SHA	SSL 3.0	SHA-1	Yok	0	Hayır	Hayır	9.0.0.1
Tümü	RC2_MD5_EXPORT "3" sayfa 399 "8" sayfa 399	SSL 3.0	MD5	RC2	40	Hayır	Hayır	9.0.0.0
Tümü	RC4_MD5_EXPORT "3" sayfa 399	SSL 3.0	MD5	RC4	40	Hayır	Hayır	9.0.0.0
Tümü	RC4_MD5_US	SSL 3.0	MD5	RC4	128	Hayır	Hayır	9.0.0.0
Tümü	RC4_SHA_US "8" sayfa 399	SSL 3.0	SHA-1	RC4	128	Hayır	Hayır	9.0.0.0
Windows Linux UNIX	RC4_56_SHA_EXPORT1024 "4" sayfa 399	SSL 3.0	SHA-1	RC4	56	Hayır	Hayır	9.0.0.0
Tümü	TRIPLE_DES_SHA_US "8" sayfa 399	SSL 3.0	SHA-1	3DES	168	Hayır	Hayır	9.0.0.1 ve 9.0.1
IBM i	TLS_RSA_EXPORT_WITH_RC2_40_MD5	TLS 1.0	MD5	RC2	40	Hayır	Hayır	9.0.0.0
IBM i	TLS_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 "3" sayfa 399	TLS 1.0	MD5	RC4	40	Hayır	Hayır	9.0.0.0
Tümü	TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	TLS 1.0	SHA-1	DES	56	Hayır "5" sayfa 399	Hayır	9.0.0.0
IBM i	TLS_RSA_WITH_NULL_MD5	TLS 1.0	MD5	Yok	0	Hayır	Hayır	9.0.0.1
IBM i	TLS_RSA_WITH_NULL_SHA	TLS 1.0	SHA-1	Yok	0	Hayır	Hayır	9.0.0.1

Platform desteği "1" sayfa 399	CipherSpec adı	Kullanılan iletişim kuralı	Veri bütünlüğü	Şifreleme Algoritması	Şifreleme bitleri	FIPS "2" sayfa 399	Takım B	Kullanımdan kaldırıldığına güncelle
IBM i	TLS_RSA_WITH_RC4_128_MD5	TLS 1.0	MD5	RC4	128	Hayır	Hayır	9.0.0.0
Windows Linux UNIX	ECDHE_ECDSA_NULL_SHA256	TLS 1.2	SHA-1	Yok	0	Hayır	Hayır	9.0.0.1
Windows Linux UNIX	ECDHE_ECDSA_RC4_128_SHA256	TLS 1.2	SHA-1	RC4	128	Hayır	Hayır	9.0.0.0
Windows IBM i Linux UNIX	ECDHE_RSA_NULL_SHA256	TLS 1.2	SHA-1	Yok	0	Hayır	Hayır	9.0.0.1
Windows IBM i Linux UNIX	ECDHE_RSA_RC4_128_SHA256	TLS 1.2	SHA-1	RC4	128	Hayır	Hayır	9.0.0.0
Windows Linux UNIX	TLS_RSA_WITH_NULL_NULL	TLS 1.2	Yok	Yok	0	Hayır	Hayır	9.0.0.1
Tümü	TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256	TLS 1.2	SHA-256	Yok	0	Hayır	Hayır	9.0.0.1
Windows Linux UNIX	TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA256	TLS 1.2	SHA-1	RC4	128	Hayır	Hayır	9.0.0.0
Tümü	TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA "9" sayfa 399	TLS 1.0	SHA-1	3DES	168	Evet	Hayır	9.0.0.1 ve 9.0.1
Windows Linux UNIX	ECDHE_ECDSA_3DES_EDE_CBC_SHA256 "9" sayfa 399	TLS 1.2	SHA-1	3DES	168	Evet	Hayır	9.0.0.1 ve 9.0.1
Windows IBM i Linux UNIX	ECDHE_RSA_3DES_EDE_CBC_SHA256 "9" sayfa 399	TLS 1.2	SHA-1	3DES	168	Evet	Hayır	9.0.0.1 ve 9.0.1

Platform desteği "1" sayfa 399	CipherSpec adı	Kullanılan iletişim kuralı	Veri bütünlüğü	Şifreleme Algoritması	Şifreleme bitleri	FIPS "2" sayfa 399	Takım B	Kullanımdan kaldırıldığına güncelle
--------------------------------	----------------	----------------------------	----------------	-----------------------	-------------------	--------------------	---------	-------------------------------------

#### Notlar:

1. Belirli bir altyapı belirtilmiyorsa, CipherSpec tüm platformlarda kullanılabilir.
2. CipherSpec ' in FIPS onaylı bir altyapıda FIPS onaylı olup olmadığını belirtir. FIPS ' ye ilişkin açıklamalar için [Federal Information Processing Standards \(FIPS\)](#) belgesine bakın.
3. El sıkışma anahtarı büyüklüğü üst sınırı 512 bittir. SSL anlaşması sırasında değiş tokuş edilen sertifikalardan biri 512 bitden büyük bir anahtar boyutuna sahipse, el sıkışma sırasında kullanılmak üzere geçici bir 512 bit anahtar oluşturulur.
4. Tokalaşma anahtarı boyutu 1024 bit 'dir.
5. Bu CipherSpec , 19 Mayıs 2007 tarihinden önce FIPS 140-2 sertifikasına sahiptir.
6. Bu CipherSpec , 19 Mayıs 2007 tarihinden önce FIPS 140-2 sertifikasına sahiptir. The name FIPS\_WITH\_DES\_CBC\_SHA is historical and reflects the fact that this CipherSpec was previously (but is no longer) FIPS-compliant. Bu CipherSpec kullanımdan kaldırıldı ve kullanımı önerilmiyor.
7. The name FIPS\_WITH\_3DES\_EDE\_CBC\_SHA is historical and reflects the fact that this CipherSpec was previously (but is no longer) FIPS-compliant. Bu CipherSpec kullanımı kullanımdan kaldırılmıştır.
8. Bu CipherSpecs artık IBM MQ classes for Java ya da IBM MQ classes for JMS tarafından desteklenmiyor. Daha fazla bilgi için bkz. [SSL/TLS CipherSpecs ve CipherSuites in IBM MQ classes for Java](#) ya da [SSL/TLS CipherSpecs ve CipherSuites in IBM MQ classes for JMS](#).
9. This CipherSpec can be used to transfer up to 32 GB of data before the connection is terminated with error AMQ9288. Bu hatayı önlemek için, üçlü DES kullanmaktan kaçınınız ya da bu CipherSpec komutunu kullanırken gizli anahtar sıfırlamayı etkinleştirin.

#### İlgili kavramlar

[“Digital certificates and CipherSpec compatibility in IBM MQ” sayfa 41](#)

Bu konuda, IBM MQ içindeki CipherSpecs ve dijital sertifikalar arasındaki ilişkiyi sıralayarak uygun CipherSpecs ve güvenlik ilkeniz için dijital sertifikalar nasıl seçileceği hakkında bilgi sağlanmaktadır.

#### İlgili bilgiler

[KANAL TANIMLA](#)

[KANALı ALTER](#)

### IBM MQ Explorer kullanılarak CipherSpecs hakkında bilgi edinilmesi

CipherSpecs'in açıklamalarını görüntülemek için IBM MQ Explorer ' u kullanabilirsiniz.

[“CipherSpecs' in etkinleştirilmesi” sayfa 392](#) içindeki CipherSpecs ile ilgili bilgi edinmek için aşağıdaki yordamı kullanın:

1. IBM MQ Explorer dosyasını açın ve **Kuyruk Yöneticileri** klasörünü genişletin.
2. Kuyruk yöneticinizi başlattığınızdan emin olun.
3. Çalışmak istediğiniz kuyruk yöneticisini seçin ve **Kanallar'** ı tıklatın.
4. Üzerinde çalışmak istediğiniz kanalı farenin sağ düğmesiyle tıklatın ve **Özellikler** seçeneğini belirleyin.
5. **SSL** özellik sayfasını seçin.
6. Çalışmak istediğiniz CipherSpec listeden seçim yapın. Listenin altındaki pencerede bir açıklama görüntülenir.

## CipherSpecs belirtme alternatifleri

İşletim sisteminin TLS desteğini sağladığı platformlarda, sisteminiz yeni CipherSpecs' ı (CipherSpecs) destekleyebilir. SSLCIPH parametresiyle yeni bir CipherSpec belirtebilirsiniz, ancak sağladığınız değer platformunuza bağlıdır.

**Not:** This section does not apply to UNIX, Linux or Windows systems, because the CipherSpecs are provided with the IBM MQ product, so new CipherSpecs do not become available after shipment.

İşletim sisteminin TLS desteğini sağladığı platformlar için sisteminiz, [“CipherSpecs' in etkinleştirilmesi” sayfa 392](#) içinde bulunmayan yeni CipherSpecs ' ı destekleyebilir. SSLCIPH parametresiyle yeni bir CipherSpec belirtebilirsiniz, ancak sağladığınız değer platformunuza bağlıdır. Tüm durumlarda, belirtimin hem geçerli hem de sistemin TLS sürümü tarafından desteklenen bir TLS CipherSpec ' e karşılık gelmesi gerekir.

### IBM i

Onaltılı bir değeri gösteren iki karakterlik bir dizilim.

İzin verilen değerler hakkında daha fazla bilgi için, [Güvenli bir oturum için karakter bilgileri ayarla](#) ' nın Kullanım Notları bölümündeki üç nokta yer alın.



**Uyarı:** SSLCIPH ' de onaltılı şifreleme değerleri belirtmemelisiniz; bu, şifrelemeyi hangi değer için kullanılacağı belirsiz olduğundan ve kullanılacak protokolün seçimi belirsizdir. Onaltılı şifreleme değerlerinin kullanılması CipherSpec yanlış eşleşme hatalarına yol açabilir.

Değeri belirtmek için CHGMQMCHL ya da CRTMQMCHL komutunu kullanabilirsiniz; örneğin:

```
CRTMQMCHL CHLNAME(' channel name ') SSLCIPH(' hexadecimal value ')
```

You can also use the ALTER QMGR MQSC command to set the **SSLCIPH** parameter.

### z/OS

Onaltılı bir değeri gösteren dört karakterlik bir dizilim. Onaltılı kodlar, TLS iletişim kuralı içinde tanımlanan değerlere karşılık gelir.

Daha fazla bilgi için, desteklenen tüm TLS 1.0, TLS 1.2 ve TLS 1.3 şifre belirteçlerinin, 4 basamaklı onaltılı kodlar biçiminde bir listesi olduğu [Cipher Suite Tanımları](#) konusuna bakın.

## IBM MQ kümeleri için dikkat edilecek noktalar

IBM MQ kümesiyle birlikte, [“CipherSpecs' in etkinleştirilmesi” sayfa 392](#) içinde CipherSpec adlarının kullanılması en güvenli olur. Alternatif bir belirtim kullanırsanız, belirtimin diğer platformlarda geçerli olmayabileceğini göz üstüne Edin. Daha fazla bilgi için bkz. [“SSL/TLS ve kümeler” sayfa 419](#).

## IBM MQ MQI client için bir CipherSpec belirtme

IBM MQ MQI client için bir CipherSpec belirtmek için üç seçeneğiniz vardır.

Bu seçenekler şunlardır:

- Kanal tanımlama çizelgesinin kullanılması
- Using the [SSLCipherSpec](#) field in the MQCD structure, at MQCD\_VERSION\_7 or higher, on an MQCONN call.
- Active Directory ( Active Directory desteğiyle Windows sistemlerinde) kullanılması

## IBM MQ classes for Java ve IBM MQ classes for JMS ile bir CipherSuite belirtilmesi

IBM MQ classes for Java ve IBM MQ classes for JMS , diğer altyapılardan farklı CipherSuites ögesini belirtir.

IBM MQ classes for Java ile bir CipherSuite belirtilmesine ilişkin bilgi edinmek için bkz. [Transport Layer Security \(TLS\) support for Java](#)



IBM MQ classes for JMS ile bir CipherSuite belirtilmesine ilişkin bilgi edinmek için bkz. [Using Transport Layer Security \(TLS\) with IBM MQ classes for JMS](#)

## IBM MQ.NET için bir CipherSpec belirtme

IBM MQ.NET için, MQEnvironment sınıfını kullanarak ya da bağlantı özelliklerinin HASH çizelgesinde MQC.SSL\_CIPHER\_SPEC\_PROPERTY kullanarak CipherSpec belirtilebilir.

For information about specifying a CipherSpec for the .NET unmanaged client, see [Yönetilmeyen .NET istemcisi için TLS 'nin etkinleştirilmesi](#)

For information about specifying a CipherSpec for the .NET managed client, see [Yönetilen .NET istemcisi için CipherSpec desteği](#)

## z/OS Use of AT-TLS with IBM MQ for z/OS

Uygulama Şeffaf Taşıma Katmanı Güvenliği (AT-TLS), TLS desteğini uygulamak zorunda kalmadan z/OS uygulamaları için TLS desteği sağlar ya da TLS 'nin kullanılmakta olduğunun farkında bile olur. AT-TLS, yalnızca z/OS üzerinde kullanılabilir.

AT-TLS, IBM MQ for z/OS tüm sürümleriyle kullanılabilir.

Before making use of AT-TLS with IBM MQ for z/OS, make sure you understand the “[Kısıtlamalar](#)” sayfa 403 involved.

Uygulama Saydam Aktarım Katmanı Güvenliğini kullanmak için, z/OS Communications Server tarafından hangi TCP/IP bağlantısının TLS saydam olarak etkinleştirileceğine karar vermek için kullanılan bir kural kümesi içeren ilke deyimleri tanımlırsınız.

IBM MQ for z/OS has its own TLS implementation, which requires that channels have the SSLCIPH parameter configured with a supported CipherSpec.

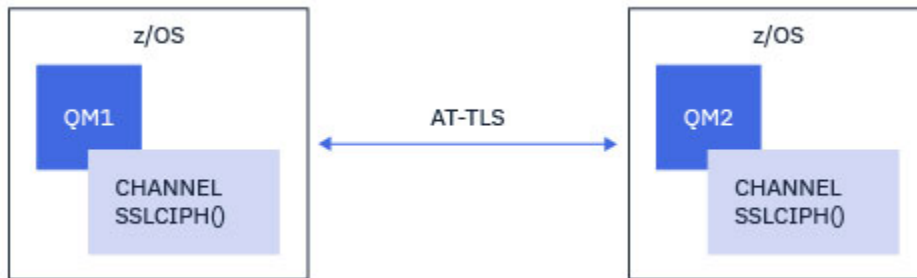
Bir kanalda TLS 'yi etkinleştirmeye karar verilirken, IBM MQ yöneticisi AT-TLS ya da IBM MQ TLS' yi kullanmaya karar verebilir. Karar genellikle, AT-TLS 'nin diğer ara katman yazılımları için mi, yoksa performans etkileri nedeniyle mi temel alınarak yapılır. At-TLS ve IBM MQ TLS performansının temel bir karşılaştırması için bkz. [MP16: Capacity Planning and Tuning for IBM MQ for z/OS](#).

## Senaryolar

Aşağıdaki senaryolarda, AT-TLS 'nin IBM MQ ile kullanılması desteklenir:

### 1. senaryo

Kanalların her iki tarafından AT-TLS kullandığı iki IBM MQ for z/OS kuyruk yöneticisi arasında. Diğer bir seçenek de, hiçbir kanalda SSLCIPH öznelikliğini belirtmez. Bu yaklaşım, herhangi bir ileti kanalıyla kullanılabilir.

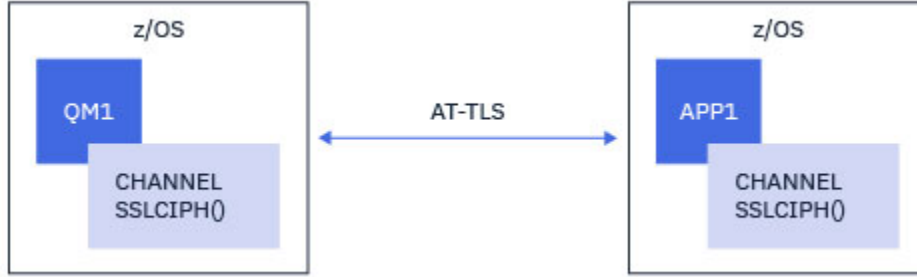


Bu senaryonun uygulanması, kanalın her bir tarafı için bir adet olmak üzere iki AT-TLS ilkesi tanımlanmaktan oluşur. Bu ilkeler, [Senaryo 3](#) ile kullanılanlarla aynıdır.

For example, if the channel was being changed from using a single, named CipherSpec to using AT-TLS, the outbound channel would use the policy from [“Bir giden kanal üzerinde AT-TLS ' nin tek bir CipherSpecadlı tek bir kuyruk kullanılarak IBM MQ for Multiplatforms kuyruk yöneticisine yapılandırılması” sayfa 404](#) and the inbound channel would use the policy from [“Configuring AT-TLS on an inbound channel from an IBM MQ for Multiplatforms queue manager using a single, named CipherSpec” sayfa 407](#).

## 2. senaryo

Between an IBM MQ for z/OS queue manager and an IBM MQ Java client application running on z/OS where both sides of the channel use AT-TLS. Yani, ne sunucu-bağlantı kanalı, ne de istemci-bağlantı kanalı SSLCIPH özneteliğini belirtmez.

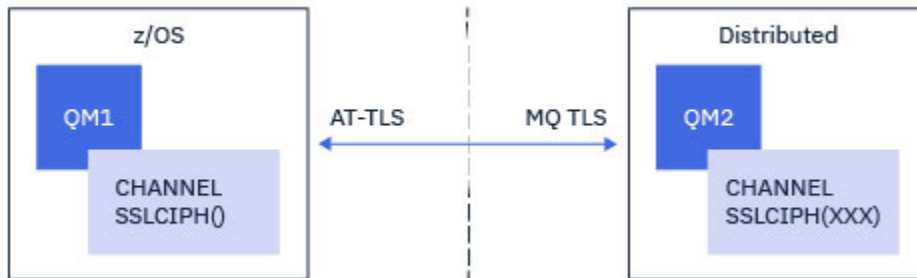


Bu senaryonun uygulanması, kanalın her bir tarafı için bir adet olmak üzere iki AT-TLS ilkesi tanımlanmaktan oluşur. Bu ilkeler, [Senaryo 3](#) ile kullanılanlarla aynıdır.

For example, if the channel was being changed from using a single, named CipherSpec to using AT-TLS the client-connection channel would use the policy from [“Bir giden kanal üzerinde AT-TLS ' nin tek bir CipherSpecadlı tek bir kuyruk kullanılarak IBM MQ for Multiplatforms kuyruk yöneticisine yapılandırılması” sayfa 404](#) and the server-connection channel would use the policy from [“Configuring AT-TLS on an inbound channel from an IBM MQ for Multiplatforms queue manager using a single, named CipherSpec” sayfa 407](#).

## 3. senaryo

Between an IBM MQ for z/OS queue manager and a queue manager running on IBM MQ for Multiplatforms, where the IBM MQ for z/OS queue manager uses AT-TLS and the IBM MQ for Multiplatforms queue manager uses IBM MQ TLS. Bu, küme-gönderici ve küme-alıcı dışındaki tüm ileti kanalı tipleri için geçerlidir.

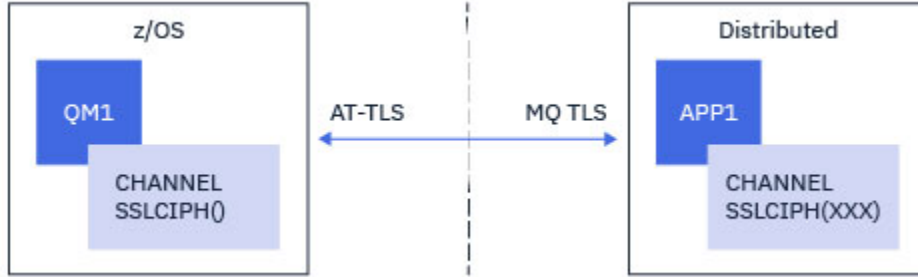


See [“Bir giden kanal üzerinde AT-TLS ' nin tek bir CipherSpecadlı tek bir kuyruk kullanılarak IBM MQ for Multiplatforms kuyruk yöneticisine yapılandırılması” sayfa 404](#) for an example AT-TLS configuration for outbound channels from the IBM MQ for z/OS queue manager to the IBM MQ for Multiplatforms queue manager, and [“Configuring AT-TLS on an inbound channel from an IBM MQ for Multiplatforms queue manager using a single, named CipherSpec” sayfa 407](#) for an example AT-TLS configuration for inbound channels from the IBM MQ for Multiplatforms queue manager to the IBM MQ for z/OS queue manager.

Aynı AT-TLS yapılandırması, hem kuyruk yöneticisi z/OS' de olduğunda, ancak sağ taraftaki kuyruk yöneticisi AT-TLS kullanacak şekilde yapılandırılmadığında da kullanılabilir.

#### 4. senaryo

IBM MQ for Multiplatforms' ta çalışan bir IBM MQ for z/OS kuyruk yöneticisi ve istemci uygulaması arasında, burada IBM MQ for z/OS kuyruk yöneticisi AT-TLS kullanır ve istemci uygulaması, SSLCIPH özniteliğini tek bir CipherSpec olarak belirterek IBM MQ TLS kullanır.



Bu senaryo, bir gelen ileti kanalı tarafından kullanılanlarla aynı gereksinimleri karşılayan tek bir AT-TLS ilkesi gerektirir; bkz. [“Configuring AT-TLS on an inbound channel from an IBM MQ for Multiplatforms queue manager using a single, named CipherSpec”](#) sayfa 407.

Aynı AT-TLS yapılandırması, istemci uygulaması bir Java uygulaması olduğunda ve z/OS üzerinde çalışırken kullanılabilir, ancak AT-TLS kullanacak şekilde yapılandırılmamıştır.

#### Kısıtlamalar

IBM MQ for z/OS, AT-TLS ' ye duyarlı değildir; bu nedenle, önceki senaryolarla geçerli olan birkaç kısıtlama vardır:

- IBM MQ TLS ile birlikte AT-TLS, küme gönderici ve kümeli alıcı kanallarıyla çalışmaz.
- IBM MQ for z/OS kuyruk yöneticileri, AT-TLS kullandıklarını ve iş ortağı kuyruk yöneticisinden ya da istemcisinden herhangi bir sertifika bilgisi almadıklarını dikkate almaz. Bu nedenle, aşağıdaki özniteliklerin AT-TLS kullanan bir kanalda z/OS tarafında hiçbir etkisi yoktur:
  - SSLCAUTH ve SSLPEER kanal öznitelikleri
  - SSLKEYC kuyruk yöneticisi özniteliği
  - CHLAUTH kurallarına ilişkin SSLPEERMAP öznitelikleri
- TLS gizli anahtarının yeniden görüşmesinin kullanılması, kanaldaki her iki tarafın da IBM MQ TLS ' yi kullanmasını gerektirir. Bu nedenle, bir IBM MQ for Multiplatforms kuyruk yöneticisi ya da istemcisi, AT-TLS kullanılarak bir IBM MQ for z/OS kuyruk yöneticisine bağlanıyorsa TLS gizli anahtarı yeniden görüşme etkinleştirilmemelidir.

Bir kuyruk yöneticisi için TLS gizli anahtarını yeniden görüşme işlemini devre dışı bırakmak için, kuyruk yöneticisi SSLKEYC değerini 0 olarak ayarlayın. Bir istemci için, istemci tipine bağlı olarak, ilgili parametreyi 0 olarak ayarlayın. Bunun nasıl yapacağına ilişkin ayrıntılı bilgi için bkz. [“SSL ve TLS gizli anahtarlarının ilk durumuna getirilmesi”](#) sayfa 411.

#### At-TLS yapılandırma deyimleri

At-TLS, bir deyim kümesi kullanılarak yapılandırılır. Bu konuda belgelenen senaryolarda kullanılanlar şunlardır:

##### **TTLSRule**

TLS yapılandırmasıyla bir TCP/IP bağlantısı eşleştirmesi için bir ölçüt kümesi belirtir. Bu işlem, diğer deyim tipleriyle ilgilidir.

### **TTLSTLSGroupAction**

Başvuran TTLSTLSRule ' in etkinleştirilip etkinleştirilmediğini belirtir.

### **TTLSTLSEnvironmentAction**

Başvuruda bulunan TTLSTLSRule ' e ilişkin ayrıntılı yapılandırmayı belirtir ve bir dizi diğer deyimlere başvuruda bulunur.

### **TTLSTLSKeyringParms**

AT-TLS tarafından kullanılacak anahtarlık (key-ring) başvurularına gönderme yapar.

### **TTLSTLSCipherParms**

Kullanılacak şifreleme takımlarını tanımlar.

### **TTLSTLSEnvironmentAdvancedParms**

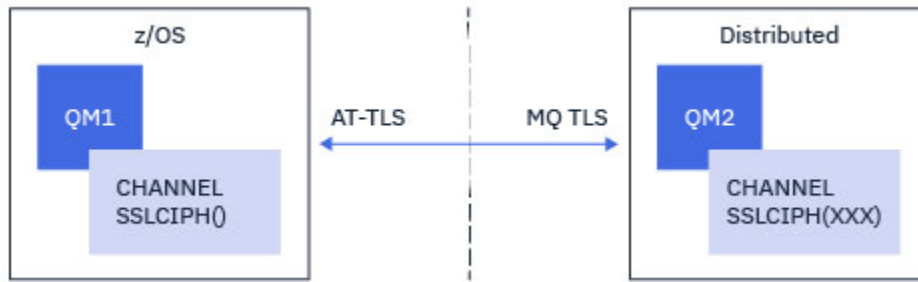
Hangi TLS ya da SSL protokollerinin etkinleştirildiğini tanımlar.



**Uyarı:** Burada, AT-TLS ' ye sahip başka AT-TLS ilkesi deyimleri belgelenmedi ve gereksinimlere bağlı olarak IBM MQ ile birlikte kullanılabilir. Ancak, IBM MQ yalnızca bu konuda açıklanan ilkelerle sınırlanmıştır.

## ***Bir giden kanal üzerinde AT-TLS ' nin tek bir CipherSpecadlı tek bir kuyruk kullanılarak IBM MQ for Multiplatforms kuyruk yöneticisine yapılandırılması***

Bir IBM MQ for z/OS kuyruk yöneticisinden bir IBM MQ for Multiplatforms kuyruk yöneticisine giden bir giden kanalda AT-TLS ' yi nasıl ayarladığınızı. Bu durumda, z/OS kuyruk yöneticisinde yer alan kanal, SSLCIPH öznelik kümesine sahip olmayan bir gönderen kanalı ve z/OS dışı kuyruk yöneticisinde kanal, SSLCIPH özneliği tek bir CipherSpecdeğerine ayarlanmış bir alıcı kanaldır.



Bu örnekte, TLS 1.2 TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 CipherSpec kullanan, var olan bir gönderen alıcı kanalı çifti, gönderen kanalının IBM MQ TLS yerine AT-TLS kullanması için ayarlanabilecektir.

Diğer TLS iletişim kuralları ve CipherSpecs , yapılandırmada küçük ayarlamalar yapmak için kullanılabilir. Diğer ileti kanalı tipleri, küme gönderici ve küme alıcı kanallarının dışında, AT-TLS yapılandırmasında hiçbir değişiklik yapılmadan kullanılabilir.

## **Yordam**

### **Adım 1: Kanaldan dur**

### **Adım 2: Bir AT-TLS ilkesi oluşturma ve uygulama**

Bu senaryo için aşağıdaki AT-TLS belirtilmelerini yaratmanız gerekir:

1. Kanal başlatıcı adres alanından, hedef alıcı kanalının IP adresi ve kapı numarasına giden giden bağlantıları eşleştirecek bir TTLSTLSRule deyimini. Bu değerler, gönderen kanalının CONNAME ' te kullanılan bilgilerle eşleşmelidir. Burada, daha fazla süzme işlemi, belirli bir kanal başlatıcı işi adıyla eşleşecek şekilde eklenmiştir.

```

TTLSSRule                CSQ1-T0-REMOTE
{
  LocalAddr               ALL
  RemoteAddr              123.456.78.9
  RemotePortRange         1414
  Jobname                  CSQ1CHIN
  Direction                OUTBOUND
  TTLSTLSGroupActionRef   CSQ1-GROUP-ACTION
  TTLSEnvironmentActionRef CSQ1-OUTBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
}

```

The preceding rule matches against connections going to IP address 123.456.78.9 on port 1414 from the CSQ1CHIN job.

Daha gelişmiş süzgeç uygulama seçenekleri [TTLSSRule](#)' de açıklanmıştır.

2. Kuralı etkinleştiren bir [TTLSTLSGroupAction](#) deyimini. The [TTLSSRule](#) references the [TTLSTLSGroupAction](#) using the **TTLSTLSGroupActionRef** property.

```

TTLSTLSGroupAction       CSQ1-GROUP-ACTION
{
  TTLSEnabled             ON
}

```

3. A [TTLSEnvironmentAction](#) statement associated with the [TTLSSRule](#) by the **TTLSEnvironmentActionRef** property. Bir [TTLSEnvironmentAction](#) , TLS Ortamı 'nı yapılandırır ve hangi anahtar halkasının kullanılacağını belirtir.

```

TTLSEnvironmentAction    CSQ1-OUTBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
{
  HandshakeRole           CLIENT
  TTLSTLSKeyringParmsRef  CSQ1-KEYRING
  TTLSTLSCipherParmsRef   CSQ1-CIPHERPARM
  TTLSEnvironmentAdvancedParmsRef CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
}

```

4. **TTLSTLSKeyringParmsRef** özelliği tarafından [TTLSEnvironmentAction](#) ile ilişkili bir [TTLSTLSKeyringParms](#) deyimini, AT-TLS tarafından kullanılan anahtarlık (key ring) tanımlar.

The key ring should contain certificates trusted by the remote non-z/OS queue manager. Bu anahtarlık, kanal başlatıcı tarafından kullanılan anahtarlık ile aynı şekilde tanımlanabilir; bkz. [“Configuring your z/OS system to use TLS”](#) sayfa 238.

```

TTLSTLSKeyringParms      CSQ1-KEYRING
{
  Keyring                  MQCHIN/CSQ1RING
}

```

5. A [TTLSTLSCipherParms](#) statement associated with the [TTLSEnvironmentAction](#) by the **TTLSTLSCipherParmsRef** property.

Bu deyim, hedef günlük nesnesi kanalında kullanılan IBM MQ CipherSpec adının eşdeğeri olması gereken tek bir şifreleme takımı adı içermelidir.

**Not:** AT-TLS cipher suite names do not necessarily match IBM MQ CipherSpec names. Ancak, aşağıdaki tablodan IBM MQ CipherSpec adını bularak ve dört karakterlik kod sütununu [TTLSTLSCipherParms](#) konusundaki Tablo 2 'den genişletilmiş karakter sütunu ile çapraz başvuruda bulunarak, bir IBM MQ CipherSpec adıyla eşleşen AT-TLS şifre takımı adını bulmak mümkündür.

Çizelge 71. Dört karakterlik kodlardan CipherSpec adlarına dönüştür			
Dört karakterlik kod	Protokol	Varsayılan olarak etkindir	CipherSpec adı
0001	SSL 3.0	Hayır	NULL_MD5
0002	SSL 3.0	Hayır	NULL_SHA
0003	SSL 3.0	Hayır	RC4_MD5_EXPORT
0004	SSL 3.0	Hayır	RC4_MD5_US
0005	SSL 3.0	Hayır	RC4_SHA_US
0006	SSL 3.0	Hayır	RC2_MD5_EXPORT
0008	SSL 3.0	Hayır	DESTE_SHA_EXPORT
0009	TLS 1.0	Evet	TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA
000A	SSL 3.0	Hayır	TRIPLE_DES_SHA_US
000A	TLS 1.0	Evet	TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
002F	TLS 1.0	Evet	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
0035	TLS 1.0	Evet	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
003B	TLS 1.2	Evet	TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256
003C	TLS 1.2	Evet	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
003D	TLS 1.2	Evet	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
C023	TLS 1.2	Evet	ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256
C024	TLS 1.2	Evet	ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384
C027	TLS 1.2	Evet	ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256
C028	TLS 1.2	Evet	ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384

```
TTLSCipherParms          CSQ1-CIPHERPARM
{
  V3CipherSuites          TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
}
```

6. A `TTLSEnvironmentAdvancedParms` statement is associated with the `TTLSEnvironmentAction` by the **`TTLSEnvironmentAdvancedParmsRef`** property.

Bu deyim, hangi SSL ve TLS protokollerinin etkinleştirildiğini belirtmek için kullanılabilir. IBM MQ ile yalnızca, `TTLSCipherParms` deyiminde kullanılan şifreleme takımı adıyla eşleşen tek bir iletişim kuralını etkinleştirmelisiniz.

```
TTLSEnvironmentAdvancedParms CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
{
  SSLv3          OFF
  TLSv1          OFF
  TLSv1.1        OFF
  SecondaryMap   OFF
  TLSv1.2        ON
  TLSv1.3        OFF
}
```

Eksiksiz deyimler kümesi aşağıdaki gibidir ve ilke aracısına uygulanmalıdır:

```

TTLSSRule                                CSQ1-T0-REMOTE
{
  LocalAddr                                ALL
  RemoteAddr                               123.456.78.9
  RemotePortRange                          1414
  Jobname                                  CSQ1CHIN
  Direction                                 OUTBOUND
  TLSGroupActionRef                        CSQ1-GROUP-ACTION
  TTLEnvironmentActionRef                 CSQ1-OUTBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
}

TTLSGroupAction                          CSQ1-GROUP-ACTION
{
  TTLEnabled                               ON
}

TTLEnvironmentAction                      CSQ1-OUTBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
{
  HandshakeRole                            CLIENT
  TLSKeyringParmsRef                       CSQ1-KEYRING
  TTLSCipherParmsRef                       CSQ1-CIPHERPARM
  TTLEnvironmentAdvancedParmsRef          CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
}

TTLSKeyringParms                          CSQ1-KEYRING
{
  Keyring                                   MQCHIN/CSQ1RING
}

TTLSCipherParms                           CSQ1-CIPHERPARM
{
  V3CipherSuites                           TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
}

TTLEnvironmentAdvancedParms               CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
{
  SSLv3                                     OFF
  TLSv1                                     OFF
  TLSv1.1                                   OFF
  SecondaryMap                              OFF
  TLSv1.2                                   ON
  TLSv1.3                                   OFF
}

```

### Adım 3: SSLCIPH ' yi z/OS kanalından kaldırma

Aşağıdaki komutu kullanarak z/OS kanalından CipherSpec ' i kaldırın:

```
ALTER CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(SDR) SSLCIPH(' ')
```

### Adım 4: Kanaldan başlayın

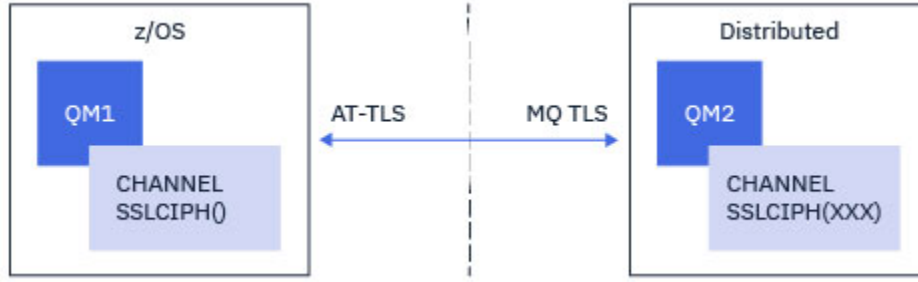
Kanal başlatıldıktan sonra, AT-TLS ve IBM MQ TLS ' nin bir birleşimini kullanıyor olacak.



**Uyarı:** Önceki AT-TLS deyimleri yalnızca temel düzeyde bir yapılandırma değildir. Burada, AT-TLS ' ye sahip başka [AT-TLS ilkesi deyimleri](#) belgelenmedi ve gereksinimlere bağlı olarak IBM MQ ile birlikte kullanılabilir. Ancak, IBM MQ yalnızca açıklanan ilkelerle sınırlanmıştır.

## Configuring AT-TLS on an inbound channel from an IBM MQ for Multiplatforms queue manager using a single, named CipherSpec

How you set up AT-TLS on an inbound channel from an IBM MQ for Multiplatforms queue manager to an IBM MQ for z/OS queue manager. In this case, the channel on the z/OS queue manager is a receiver channel which does not have the SSLCIPH attribute set, and the channel on the non-z/OS queue manager is a sender channel with the SSLCIPH attribute set to a single, named CipherSpec.



Bu örnekte, TLS 1.2 TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 CipherSpec kullanan var olan bir gönderen alıcı kanalı çifti, alıcı kanalının IBM MQ TLS yerine AT-TLS kullanması için ayarlanabiliyor.

Diğer TLS iletişim kuralları ve CipherSpecs , yapılandırmada küçük ayarlamalar yapmak için kullanılabilir. Diğer ileti kanalı tipleri, küme gönderici ve küme alıcı kanallarının dışında, AT-TLS yapılandırmasında hiçbir değişiklik yapılmadan kullanılabilir.

## Yordam

### Adım 1: Kanaldan dur

### Adım 2: Bir AT-TLS ilkesi oluşturma ve uygulama

Bu senaryo için aşağıdaki AT-TLS belirtilerini yaratmanız gerekir:

1. Bir TTLRule deyimi, gönderen kanalının IP adresinden kanal başlatıcı adresi alanına gelen bağlantıları eşleştirir. Burada, daha fazla süzme işlemi, belirli bir kanal başlatıcı işi adıyla eşleşecek şekilde eklenmiştir.

```
TTLRule REMOTE-T0-CSQ1
{
  LocalAddr ALL
  LocalPortRange 1414
  RemoteAddr 123.456.78.9
  Jobname CSQ1CHIN
  Direction INBOUND
  TTLGroupActionRef CSQ1-GROUP-ACTION
  TTLEnvironmentActionRef CSQ1-INBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
}
```

Önceki kural, yerel kapı 1414 üzerindeki CSQ1CHIN işine gelen bağlantılarla eşleşir. Uzak IP adresi 123.456.78.9.

Daha gelişmiş süzgeç uygulama seçenekleri TTLRule' de açıklanmıştır.

2. Kuralı etkinleştiren bir TTLGroupAction deyimi. The TTLRule references the TTLGroupAction using the **TTLGroupActionRef** property.

```
TTLGroupAction CSQ1-GROUP-ACTION
{
  TTLEnabled ON
}
```

3. Bir TTLEnvironmentAction deyimi, **TTLEnvironmentActionRef** özelliği tarafından TTLRule ile ilişkilendirilir. Bir TTLEnvironmentAction , TLS Ortamı 'nı yapılandırır ve hangi anahtar halkasının kullanılacağını belirtir.



```

TTLSEnvironmentAction      CSQ1-INBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
{
  HandshakeRole            SERVER
  TLSKeyringParmsRef       CSQ1-KEYRING
  TTLSCipherParmsRef       CSQ1-CIPHERPARM
  TTLSEnvironmentAdvancedParmsRef CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
}

```

AT-TLS, karşılıklı kimlik doğrulaması sağlama yeteneği sağlar; bu, SSLCAUTH kanal özneteliğinin kullanılmasının eşdeğeridir. Bu, inbounddeyimi, gelen TTLSEnvironmentAction deyimi için **HandshakeRole** değeri *ServerWithClientAuth* olan bir TTLSEnvironmentAction deyimiyle gerçekleştirilir.

4. A **TLSKeyringParms** statement is associated with the TTLSEnvironmentAction by the **TLSKeyringParmsRef** property and defines the key ring used by AT-TLS.

The key ring should contain certificates trusted by the remote non-z/OS queue manager. Bu anahtarlık, kanal başlatıcı tarafından kullanılan anahtarlık ile aynı şekilde tanımlanabilir; bkz. [“Configuring your z/OS system to use TLS” sayfa 238](#).

```

TTLSTLSKeyringParms        CSQ1-KEYRING
{
  Keyring                   MQCHIN/CSQ1RING
}

```

5. A **TTLSCipherParms** statement associated with the TTLSEnvironmentAction by the **TTLSCipherParmsRef** property.

Bu deyim, uzak gönderici kanalında kullanılan IBM MQ CipherSpec adının eşdeğeri olması gereken tek bir şifreleme takımı adı içermelidir.

**Not:** AT-TLS cipher suite names do not necessarily match IBM MQ CipherSpec names. Ancak, aşağıdaki tablodan IBM MQ CipherSpec adını bularak ve dört karakterlik kod sütununu TTLSCipherParms konusundaki Tablo 2 'den genişletilmiş karakter sütunu ile çapraz başvuruda bulunarak, bir IBM MQ CipherSpec adıyla eşleşen AT-TLS şifre takımı adını bulmak mümkündür.

*Çizelge 72. Dört karakterlik kodlardan CipherSpec adlarına dönüşür*

Dört karakterlik kod	Protokol	Varsayılan olarak etkindir	CipherSpec adı
0001	SSL 3.0	Hayır	NULL_MD5
0002	SSL 3.0	Hayır	NULL_SHA
0003	SSL 3.0	Hayır	RC4_MD5_EXPORT
0004	SSL 3.0	Hayır	RC4_MD5_US
0005	SSL 3.0	Hayır	RC4_SHA_US
0006	SSL 3.0	Hayır	RC2_MD5_EXPORT
0008	SSL 3.0	Hayır	DESTE_SHA_EXPORT
0009	TLS 1.0	Evet	TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA
000A	SSL 3.0	Hayır	TRIPLE_DES_SHA_US
000A	TLS 1.0	Evet	TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
002F	TLS 1.0	Evet	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
0035	TLS 1.0	Evet	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
003B	TLS 1.2	Evet	TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256

Çizelge 72. Dört karakterlik kodlardan CipherSpec adlarına dönüştür (devamı var)			
Dört karakterlik kod	Protokol	Varsayılan olarak etkindir	CipherSpec adı
003C	TLS 1.2	Evet	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
003D	TLS 1.2	Evet	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
C023	TLS 1.2	Evet	ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256
C024	TLS 1.2	Evet	ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384
C027	TLS 1.2	Evet	ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256
C028	TLS 1.2	Evet	ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384

```
TTLSCipherParms          CSQ1-CIPHERPARM
{
  V3CipherSuites         TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
}
```

6. A `TTLSEnvironmentAdvancedParms` statement is associated with the `TTLSEnvironmentAction` by the **`TTLSEnvironmentAdvancedParmsRef`** property.

Bu deyim, hangi SSL ve TLS protokollerinin etkinleştirildiğini belirtmek için kullanılabilir. IBM MQ ile yalnızca, `TTLSCipherParms` deyiminde kullanılan şifreleme takımı adıyla eşleşen tek bir iletişim kuralını etkinleştirmelisiniz.

```
TTLSEnvironmentAdvancedParms CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
{
  SSLv3           OFF
  TLSv1           OFF
  TLSv1.1         OFF
  SecondaryMap    OFF
  TLSv1.2         ON
  TLSv1.3         OFF
}
```

Eksiksiz deyimler kümesi aşağıdaki gibidir ve ilke aracısına uygulanmalıdır:

```

TTLSSRule                                REMOTE-T0-CSQ1
{
  LocalAddr                               ALL
  LocalPortRange                          1414
  RemoteAddr                               123.456.78.9
  Jobname                                  CSQ1CHIN
  Direction                                INBOUND
  TLSGroupActionRef                        CSQ1-GROUP-ACTION
  TTLEnvironmentActionRef                  CSQ1-INBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
}

TLSGroupAction                            CSQ1-GROUP-ACTION
{
  TTLEnabled                               ON
}

TTLEnvironmentAction                       CSQ1-INBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
{
  HandshakeRole                            CLIENT
  TLSKeyringParmsRef                       CSQ1-KEYRING
  TLSCipherParmsRef                        CSQ1-CIPHERPARM
  TTLEnvironmentAdvancedParmsRef           CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
}

TLSKeyringParms                            CSQ1-KEYRING
{
  Keyring                                  MQCHIN/CSQ1RING
}

TLSCipherParms                             CSQ1-CIPHERPARM
{
  V3CipherSuites                           TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
}

TTLEnvironmentAdvancedParms                CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
{
  SSLv3                                     OFF
  TLSv1                                     OFF
  TLSv1.1                                   OFF
  SecondaryMap                              OFF
  TLSv1.2                                   OFF
  TLSv1.3                                   ON
}

```

### Adım 3: SSLCIPH ' yi z/OS kanalından kaldırma

Aşağıdaki komutu kullanarak z/OS kanalından CipherSpec ' i kaldırın:

```
ALTER CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(RCVR) SSLCIPH(' ')
```

### Adım 4: Kanaldan başlayın

Kanal başlatıldıktan sonra, AT-TLS ve IBM MQ TLS ' nin bir birleşimini kullanıyor olacak.



**Uyarı:** Önceki AT-TLS deyimleri yalnızca temel düzeyde bir yapılandırma değildir. Burada, AT-TLS ' ye sahip başka AT-TLS ilkesi deyimleri belgelenmedi ve gereksinimlere bağlı olarak IBM MQ ile birlikte kullanılabilir. Ancak, IBM MQ yalnızca açıklanan ilkelerle sınırlanmıştır.

## SSL ve TLS gizli anahtarlarının ilk durumuna getirilmesi

IBM MQ , kuyruk yöneticilerinde ve istemcilerde gizli anahtarların sıfırlanmasını destekler.

Kanal boyunca belirli bir sayıda şifreli veri baytı akıtıldığında gizli anahtarlar sıfırlanır. Kanal kalp atışları etkinleştirilirse, gizli anahtar, kanal sağlıklı işletim bildirimi gönderilmeden önce ya da alınmadan önce sıfırlanır.

Anahtar ilk duruma getirme değeri her zaman IBM MQ kanalının başlangıç tarafıyla ayarlanır.

## Kuyruk yöneticisi

For a queue manager, use the command **ALTER QMGR** with the parameter **SSLRKEYC** to set the values used during key renegotiation.

**IBM i**

IBM üzerinde, **CHGMQM** parametresini **SSLRSTCNT** parametresiyle kullanın.

## MQI istemcisi

Varsayılan olarak, MQI istemcileri gizli anahtarı yeniden müzakere etmiyemez. Bir MQI istemcisi, anahtarı üç yöntemden herhangi biriyle yeniden görüşebilir. Aşağıdaki listede, yöntemler öncelik sırasına göre gösterilir. Birden çok değer belirtirseniz, en yüksek öncelikli değer kullanılır.

1. MQCONNX çağrısındaki MQSCO yapısındaki KeyResetSayı alanını kullanarak
2. MQSSLRESET ortam değişkenini kullanarak
3. MQI istemcisi yapılandırma kütüğündeki SSLKeyResetSayı özneliği ayarlanarak

Bu değişkenler 0 ile 999 999 999 aralığında bir tamsayıya ayarlanabilir; TLS gizli anahtarı yeniden anlaşılmadan önce bir TLS iletişimde gönderilen ve alınan şifrelenmemiş baytların sayısını gösterir. 0 değeri belirtildiğinde, TLS gizli anahtarlarının hiçbir zaman yeniden anlaşma yaratılmadığını belirtir. 1 bayt-32 KB aralığında bir TLS gizli anahtar sıfırlama sayısı belirtirseniz, TLS kanalları 32 KB ' lik gizli anahtar sıfırlama sayısını kullanır. Bu, küçük TLS gizli anahtar ilk duruma getirme değerleri için oluşacağı aşırı anahtar sıfırlamalarından kaçınmak içindir.

Kanal için sıfırdan büyük bir değer belirtilirse ve kanal kalp atışları kanal için etkinleştirilirse, ileti verileri gönderilmeden ya da kanal sağlıklı işletim bildirimini sonrasında alınmadan önce gizli anahtar da yeniden görüşülür.

Her başarılı yeniden görüşmeden sonra bir sonraki gizli anahtar yeniden müzakere edilinceye kadar bayt sayısı sıfırlanır.

MQSCO yapısının tam ayrıntıları için bkz. [KeyResetCount \(MQlong\)](#). MQSSLRESET ile ilgili tüm ayrıntılar için [MQSSLRESET](#) başlıklı konuya bakın. İstemci yapılandırma dosyasında TLS kullanımı hakkında daha fazla bilgi için bkz. [İstemci yapılandırma dosyasının SSL stanzası](#).

## Java

IBM MQ classes for Java için bir uygulama, aşağıdaki yöntemlerden biriyle gizli anahtarı sıfırlayabilir:

- MQEnvironment sınıfındaki sslResetSayı alanını ayarlayarak.
- Bir Hashtable nesnesinde MQC.SSL\_RESET\_COUNT\_PROPERTY ortam özelliği ayarlanarak. Uygulama daha sonra, hashtable 'ı MQEnvironment sınıfındaki properties alanına atar ya da hashtable 'ı oluşturucudaki bir MQQueueManager nesnesine geçirir.

Uygulama bu yollardan birden fazla kullanırsa, olağan öncelik kuralları geçerlidir. Öncelik kuralları için bakınız: [Class com.ibm.mq.MQEnvironment](#) .

sslResetSayı alanı ya da ortam özelliğinin değeri MQC.SSL\_RESET\_COUNT\_PROPERTY , gizli anahtar yeniden anlaşılmadan önce IBM MQ classes for Java istemci kodu tarafından gönderilen ve alınan toplam bayt sayısını gösterir. Gönderilen bayt sayısı, şifrelemeden önceki sayıdır ve alınan bayt sayısı, şifre çözme işleminden sonra gelen sayıdır. Bayt sayısı, IBM MQ classes for Java istemcisi tarafından gönderilen ve alınan denetim bilgilerini de içerir.

İlk duruma getirme sayısı sıfırsa, varsayılan değer olan gizli anahtar hiçbir zaman yeniden anlaşılacaktır. CipherSuite belirtilmediyse, ilk duruma getirme sayısı dikkate alınmaz.

## JMS

IBM MQ classes for JMS için, SSLRESETCOUNT özelliği, şifreleme için kullanılan gizli anahtardan önce bir bağlantı tarafından gönderilen ve alınan toplam bayt sayısını temsil eder. Gönderilen bayt sayısı, şifrelemeden önceki sayıdır ve alınan bayt sayısı, şifre çözme işleminden sonra gelen sayıdır. Bayt sayısı, IBM MQ classes for JMS tarafından gönderilen ve alınan denetim bilgilerini de içerir. Örneğin, 4 MB ' lik

veri akıldıktan sonra yeniden anlaşma sağlanan bir TLS etkin MQI kanalı üzerinden bir bağlantı yaratmak üzere kullanılacak bir ConnectionFactory nesnesini yapılandırmak için, JMSAdmin komutunu aşağıdaki komutu verin:

```
ALTER CF(my.cf) SSLRESETCOUNT(4194304)
```

Varsayılan değer olan SSLRESETCOUNT değeri sıfırsa, gizli anahtar hiçbir zaman yeniden anlaşılabilir. SSLIPHERSUITE ayarlanmadıysa, SSLRESETCOUNT özelliği yoksayılr.

## .NET

For .NET unmanaged clients, the integer property SSLKeyResetCount indicates the number of unencrypted bytes sent and received within a TLS conversation before the secret key is renegotiated.

IBM MQ classes for .NET içindeki nesne özelliklerinin kullanımı hakkında bilgi için bkz. [Öznitelik değerlerini alma ve ayarlama](#).

.NET tarafından yönetilen istemciler için SSLStream sınıfı, gizli anahtar yeniden ayarlama/yeniden ilişki kurma özelliğini desteklemez. Ancak, diğer IBM MQ istemcileriyle tutarlı olmak için, IBM MQ yönetilen .NET istemcisi uygulamaların SSLKeyResetSayı (Count) olarak ayarlanmasına izin verir. Daha fazla bilgi için bakınız: [Secret key reset or reentiaation](#).

## XMS .NET

For XMS .NET unmanaged clients, see [IBM MQ kuyruk yöneticisine güvenli bağlantılar](#).

### İlgili bilgiler

[ALTER QMGR](#)

[QMGR GÖRÜNTÜLE](#)

[İleti Kuyruğu Yöneticisi 'ni Değiştir \(CHGMQM\)](#)

[İleti Kuyruğu Yöneticisi 'ni Görüntüle \(DSPMQM\)](#)

## Kullanıcı çıkış programlarında gizliliği uygulama

### Güvenlik çıkışlarında gizliliği uygulama

Güvenlik çıkışları, kanalda akan verilerin şifrenmesi ve şifrelerinin çözülmesi için simetrik anahtar üreterek ve dağıtarak gizlilik hizmetinde bir rol oynayabilir. Bu işlemi yapmak için kullanılan ortak bir teknik, PKI teknolojisini kullanır.

Bir güvenlik çıkışı rasgele bir veri değeri oluşturur, bunu kuyruk yöneticisinin ya da iş ortağı güvenlik çıkışının temsil ettiği kullanıcının ortak anahtarıyla şifreler ve şifrelenmiş verileri bir güvenlik iletilerinde iş ortağına gönderir. İş ortağı güvenlik çıkışı, rasgele veri değerinin şifresini, kuyruk yöneticisinin ya da temsil ettiği kullanıcının özel anahtarıyla çözer. Her güvenlik çıkışı, her ikisi için de bilinen bir algoritma kullanarak, simetrik anahtar diğerinden bağımsız olarak türetmek için rasgele veri değerini kullanabilir. Diğer bir seçenek olarak, rasgele veri değerini anahtar olarak da kullanabilirler.

İlk güvenlik çıkışı ortağını bu zamana kadar doğrulamamışsa, iş ortağı tarafından gönderilen bir sonraki güvenlik iletilerinde, simetrik anahtarla şifrelenmiş bir beklenen değeri içerebilir. İlk güvenlik çıkışı, iş ortağı güvenlik çıkışının beklenen değeri doğru şekilde şifreleyebildiğinden emin olarak iş ortağının kimliğini doğrulayabilir.

Güvenlik çıkışları, birden fazla algoritma kullanılabiliriyorsa, kanalın üzerinde akan verilerin şifrenmesi ve şifrelerinin çözülmesi için bu olanağı da kabul edebilir.

### İleti çıkışlarında gizliliği uygulama

Bir kanalın gönderme bitiminde bir ileti çıkışı, bir iletteki uygulama verilerini şifreleyebilir ve kanalın giriş ucundaki başka bir ileti çıkışı verilerin şifresini çözebilir. Performans nedenlerinden dolayı, normalde bu

amaçla kullanılan bir simetrik anahtar algoritması kullanılır. Simetrik anahtarın nasıl oluşturulabileceğiyle ve dağıtılabileceğiyle ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Kullanıcı çıkış programlarında gizliliği uygulama” sayfa 413.](#)

İleti çıkışı gibi, ileti çıkışını içeren MQXQH (iletim kuyruğu üstbilgisi) gibi bir iletteki üstbilgiler, bir ileti çıkışı tarafından şifrelenmemelidir. Bunun nedeni, ileti üstbilgilerinin veri dönüştürme işlemi, gönderme sonunda ya da ileti çıkışı çağrıldığında, ileti çıkışı çağrıldıktan sonra ya da alma uça çağrılmadan önce gerçekleşir. Üstbilgiler şifrelenmişse, veri dönüştürme işlemi başarısız olur ve kanal durdurulur.

## Gönderme ve alma çıkışlarında gizliliği uygulama

Gönder ve alma çıkışları, bir kanalda akan verileri şifrelemek ve şifrelerini çözmek için kullanılabilir. Bu hizmet, bu hizmeti sağlamak için ileti çıkışlarından daha uygun olarak aşağıdaki nedenlerle gerçekleştirilir:

- İleti kanallarında, ileti üstbilgileri, iletilerde uygulama verileri kadar şifrelenabilir.
- Gönderme ve alma çıkışları, ileti kanallarının yanı sıra, MQI kanallarında da kullanılabilir. MQI çağrılarında ilişkin parametreler, bir MQI kanalına akırken korunması gereken duyarlı uygulama verileri içerebilir. Bu nedenle, aynı gönderme ve alma çıkışlarını her iki tür kanalda da kullanabilirsiniz.

## API çıkışta ve API ' den geçiş çıkışındaki gizliliği uygulama

Bir iletteki uygulama verileri, ileti gönderme uygulaması tarafından konulduğunda ikinci bir çıkış tarafından bir API ya da API geçidi çıkışı tarafından şifrelenebilir ve ileti, alıcı uygulama tarafından alındığında ikinci bir çıkış tarafından çözülür. Performans nedenlerinden dolayı, tipik olarak bu amaçla kullanılan bir simetrik anahtar algoritması kullanılır. Ancak, birçok kullanıcının birbirlerine ileti gönderebileceği uygulama düzeyinde, sorun, iletinin yalnızca amaçlanan günlük nesnesinin, iletinin şifresini çözebilmesini sağlamanın nasıl sağlanabileceğidir. Tek bir çözüm, ileti gönderen her kullanıcı çifti için farklı bir simetrik anahtar kullanmaktadır. Ancak bu çözüm, özellikle kullanıcıların farklı kuruluşlara ait olması durumunda, yönetmek için zor ve zaman alan bir çözüm olabilir. Bu sorunu çözenin standart bir yolu *dijital zarflama* olarak bilinir ve PKI teknolojisini kullanır.

Bir uygulama bir iletiyi kuyruğa yerleştirdiğinde, bir API ya da API geçiş çıkışı rasgele bir simetrik anahtar oluşturur ve iletide uygulama verilerini şifrelemek için anahtarı kullanır. Çıkış, hedeflenen alıcının genel anahtarı ile simetrik anahtarı şifreler. Daha sonra, iletteki uygulama verilerini şifrelenmiş uygulama verileri ve şifrelenmiş simetrik anahtarla değiştirir. Bu şekilde, yalnızca amaçlanan alıcı, simetrik anahtarın ve dolayısıyla uygulama verilerinin şifresini çözebilir. Şifrelenmiş bir iletinin birden çok olası hedef nesnesi varsa, çıkış, her bir hedef günlük nesnesi için simetrik anahtarın bir kopyasını şifreleyebilir.

Uygulama verilerinin şifrenmesi ve şifrelerinin çözülmesi için farklı algoritmalar kullanılabilir, çıkış, kullandığı algoritmanın adını içerebilir.

## İletilerin veri bütünlüğü

Veri bütünlüğünü korumak için, iletilerinize ilişkin ileti sindirmeleri ya da dijital imzalar sağlamak için çeşitli tiplerde kullanıcı çıkış programı türlerini kullanabilirsiniz.

### Veri bütünlüğü

#### İletilerde veri bütünlüğünün uygulanması

TLS ' yi kullandığınızda, kuruluştaki veri bütünlüğü düzeyini CipherSpec tercihiniz belirler. IBM MQ Advanced Message Service (AMS) olanağını kullanırsanız, benzersiz bir ileti için bütünlüğü belirtebilirsiniz.

#### İleti çıkışlarında veri bütünlüğünün uygulanması

Bir ileti, bir kanalın gönderme bitişindeki bir ileti çıkışı tarafından dijital olarak imzalanabilir. Daha sonra, sayısal imza, iletinin kasıtlı olarak değiştirilip değiştirilmediğini saptamak için, bir kanalın alıcı ucundaki bir ileti çıkışı ile denetleyebilir.

Bazı koruma, dijital imza yerine ileti özeti kullanılarak sağlanabilir. Bir ileti özeti, gündelik ya da belirsiz kurcalamaya karşı etkili olabilir, ancak daha bilinçli bir kişinin iletiyi değiştirmesini ya da

değiştirmesini ve bunun için tamamen yeni bir özet oluşturmasını engellememektedir. Bu, özellikle ileti özetini oluşturmak için kullanılan algoritmanın iyi bilinen bir algoritmaysa doğru olur.

### **Gönderme ve alma çıkışlarında veri bütünlüğünün uygulanması**

Bir ileti kanalında, bir ileti çıkışı tüm iletiye erişimi olduğundan, ileti kanallarının bu hizmeti sağlamak için daha uygun olduğunu belirten bir ileti çıkar. Bir MQI kanalında, MQI çağrılarına ilişkin parametreler, korunması gereken uygulama verileri içerebilir ve bu korumayı yalnızca gönderme ve alma çıkışları sağlayabilir.

### **API çıkışında ya da API ' den geçiş çıkışındaki veri bütünlüğü uygulanıyor**

İleti, gönderme uygulaması tarafından konulduğunda bir API ya da API geçiş çıkışı tarafından dijital olarak imzalanabilir. Daha sonra, iletinin kasıtlı olarak değiştirilip değiştirilmediğini algılamak için alıcı uygulama tarafından ileti alındığında, sayısal imza ikinci bir çıkış ile denetleyebilir.

Bazı koruma, dijital imza yerine ileti özeti kullanılarak sağlanabilir. Bir ileti özeti, gündelik ya da belirsiz kurcalamaya karşı etkili olabilir, ancak daha bilinçli bir kişinin iletiyi değiştirmesini ya da değiştirmesini ve bunun için tamamen yeni bir özet oluşturmasını engellememektedir. Bu özellikle, ileti özetini oluşturmak için kullanılan algoritmanın iyi bilinen bir algoritmaysa, bu özellikle doğrudur.

## **Ek bilgi**

Veri bütünlüğünün sağlanmasına ilişkin ek bilgi için [“CipherSpecs' in etkinleştirilmesi” sayfa 392](#) üzerindeki bölüme bakın.

### **İlgili bilgiler**

[İki kuyruk yöneticisinin TLS ' yi kullanarak bağlanması](#)

[İstemcinin kuyruk yöneticisine güvenli bir şekilde bağlanması](#)

## **Denetleme**

Olay iletilerini kullanarak, güvenlik izinsiz girişlerinin ya da izinsiz girişlerin denetlenmesini denetleyebilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ Explorer komutunu kullanarak sisteminizin güvenliğini denetleyebilirsiniz.

Bir kuyruk yöneticisine bağlanma ya da bir kuyruğa ileti koyma gibi yetkisiz işlemleri gerçekleştirme girişimlerini saptamak için, kuyruk yöneticilerinizin ürettiği olay iletilerine, özellikle de yetki olay iletilerine bakın. Kuyruk yöneticisi olay iletilerine ilişkin ek bilgi için [Kuyruk yöneticisi olayları](#) başlıklı konuya bakın ve genel olarak olay izleme hakkında daha fazla bilgi için [Olay izleme](#) konusuna bakın.

## **Kümeleri güvenli tutma**

Kuyruklara katılan kuyruk yöneticilerine ya da küme kuyruklarına ileti yerleştirmeyi yetkilendirin ya da engelleyin. Kuyruk yöneticisini bir küme bırakması için zorlayın. Kümeler için TLS ' yi yapılandırırken dikkat edilmesi gereken bazı noktalar dikkate alın.

## **İzinsiz kuyruk yöneticilerinin ileti göndermesi durduruluyor**

Yetkisiz kuyruk yöneticilerinin, kanal güvenliği çıkışı kullanarak kuyruk yöneticinize ileti göndermesini engelleyin.

### **Başlamadan önce**

Kümelemenin güvenlik çıkışlarının çalışma yolunda bir etkisi yoktur. Dağıtılmış bir kuyruklama ortamında, bir kuyruk yöneticisine erişimi aynı şekilde kısıtlayabilirsiniz.

### **Bu görev hakkında**

Seçilen kuyruk yöneticilerinin kuyruk yöneticinize ileti göndermesini engelle:

## Yordam

1. CLUSTVR kanal tanımında bir kanal güvenlik çıkış programı tanımlayın.
2. Kuyruk alıcı kanalınıza ileti göndermeye çalışan kuyruk yöneticilerini doğrulayan bir program yazın ve yetki verilmediyse, bu kanalların erişimini reddeder.

## Sonraki adım

Kanal güvenlik çıkış programları MCA başlatma ve sonlandırma ile çağrılır.

## İzinsiz kuyruk yöneticilerinin kuyruklarınıza ileti yerleştirmesini durdurma

Yetkisiz kuyruk yöneticilerinin kuyruklarınıza ileti koymasını durdurmak için, küme alıcı kanalındaki kanal put authority özniteliğini kullanın. Authorize a remote queue manager by checking the user ID in the message using RACF on z/OS, or the OAM on other platforms.

## Bu görev hakkında

Kuyruklara erişimi denetlemek için bir platformun güvenlik olanaklarını ve IBM MQ içindeki erişim denetimi mekanizmasını kullanın.

## Yordam

1. Belirli kuyruk yöneticilerinin bir kuyruğa ileti yerleştirmesini önlemek için, platformunuzda bulunan güvenlik olanaklarını kullanın.

Örneğin:

- IBM MQ for z/OS üzerindeki RACF ya da diğer dış güvenlik yöneticileri
- Diğer platformlardaki nesne yetkisi yöneticisi (OAM).

2. Use the put authority, PUTAUT, attribute on the CLUSRCVR channel definition.

PUTAUT özniteliği, bir kuyruğa ileti koyma yetkisi oluşturmak için hangi kullanıcı tanıtıcılarının kullanılacağını belirtmenize olanak tanır.

PUTAUT öznitelideki seçenekler şunlardır:

### DEF

Varsayılan kullanıcı kimliğini kullanın. On z/OS, the check might involve using both the user ID received from the network and that derived from MCAUSER.

### CTX

İletiyi ilişkilendirilen bağlam bilgilerinde kullanıcı kimliğini kullanın. On z/OS the check might involve using either the user ID received from the network, or that derived from MCAUSER, or both. Bağlantı güvenilir ve doğrulanmışsa bu seçeneği kullanın.

### ONLYMCA (yalnızca z/OS )

DEF ' ye göre, ancak ağdan alınan herhangi bir kullanıcı kimliği kullanılmaz. Bağlantıya güvenilmiyorsa bu seçeneği kullanın. Yalnızca, üzerinde MCAUSER için tanımlanan belirli bir işlem kümesine izin vermek istiyorsunuz.

### ALTMCA (yalnızca z/OS )

CTX için olduğu gibi, ağdan alınan herhangi bir kullanıcı kimliği kullanılmaz.

## Uzak küme kuyruklarına ileti koyma yetkisi

On z/OS set up authorization to put to a cluster queue using RACF. Diğer platformlarda, kuyruk yöneticilerine bağlanma ve bu kuyruk yöneticilerindeki kuyruklara bağlanmak için erişim yetkisi verin.



## Bu görev hakkında

Varsayılan davranış, SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE' a karşı erişim denetiminin gerçekleştirilmesine neden olur. Birden çok iletim kuyruğu kullansanız da, bu davranışın geçerli olduğunu unutmayın.

The specific behavior described in this topic applies only when you have configured the **ClusterQueueAccessControl** attribute in the qm.ini file to be *RQMAd*, as described in the [Güvenlik stanzası](#) topic, and restarted the queue manager.

## Yordam

- z/OS için aşağıdaki komutları verin:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.QUEUE. QueueName UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.QUEUE. QueueName CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

- UNIX, Linux, and Windows sistemleri için aşağıdaki komutları verin:

```
setmqaut -m QMgrName -t qmgr -g GroupName +connect
setmqaut -m QMgrName -t queue -n QueueName -g GroupName -all +put
```

- IBM için aşağıdaki komutları verin:

```
GRTMQMAUT OBJ(' QMgrName ') OBJTYPE(*MQM) USER(GroupName) AUT(*CONNECT)
GRTMQMAUT OBJ(' QueueName ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*PUT) MQMNAME(' QMgrName ')
```

Kullanıcı iletileri yalnızca belirtilen küme kuyruğuna ve diğer küme kuyruklarına koyabilir.

Değişken adları aşağıdaki anlamlara sahiptir:

### QMgrName

Kuyruk yöneticisinin adı. z/OS üzerinde, bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

### GroupName

Verilecek erişim izni verilecek grubun adı.

### QueueName

Yetkilerin değiştirileceği kuyruğun ya da genel profilin adı.

## Sonraki adım

Bir iletiyi bir küme kuyruğuna koyduğunuzda bir yanıt kuyruğu belirlerseniz, alıcı uygulamanın yanıtı göndermek için yetkisi olmalıdır. Bu yetkiyi, "[İletileri uzak bir küme kuyruğuna koyma yetkisi verilmesi](#)" sayfa 371 içindeki yönergeleri izleyerek ayarlayın.

## İlgili bilgiler

[qm.ini içindeki güvenlik stanzası](#)

## Bir kümeye katılan kuyruk yöneticilerinin engellenmesi

Bir düzenek kuyruk yöneticisi bir kümeye katılırsa, bir kümeyi almasını engelleme zorlaştığı bir kümeye katılıyorsa, bu bir küme yöneticisi tarafından alınmasını engelleyebilir.

## Yordam

Yalnızca belirli yetkili kuyruk yöneticilerinin bir kümeye katıldığınızdan emin olmak istiyorsanız, şu üç teknikten oluşan bir seçiminiz vardır:

- Kanal kimlik denetimi kayıtlarını kullanarak, küme kanalı bağlantısını, uzak IP adresini, uzak kuyruk yöneticisi adını ya da uzak sistem tarafından sağlanan TLS Ayırt Edici Adı 'nı temel alarak engelleyebilirsiniz.

- Yetkisiz kuyruk yöneticilerinin SYSTEM . CLUSTER . COMMAND . QUEUE' a yazmasını önlemek için bir çıkış programı yazın. Do not restrict access to SYSTEM . CLUSTER . COMMAND . QUEUE such that no queue manager can write to it, or you would prevent any queue manager from joining the cluster.
- CLUSRCVR kanal tanımlamasındaki bir güvenlik çıkış programı.

## Küme kanallarındaki güvenlik çıkışları

Küme kanallarında güvenlik çıkışlarını kullanırken dikkat edilmesi gereken noktalar.

### Bu görev hakkında

Bir küme gönderici kanalı ilk kez başlatıldığında, sistem yöneticisi tarafından el ile tanımlanan öznitelikleri kullanır. Kanal durdurulduğunda ve yeniden başlatıldığında, öznitelikleri karşılık gelen küme alıcı kanalı tanımlamasından alır. Özgün kümenin gönderici kanal tanımlamasının üzerine, SecurityExit özniteliği de dahil olmak üzere yeni öznitelikler yazılır.

### Yordam

1. Bir kanal için hem küme gönderici ucunda hem de küme alıcı ucunun üzerinde bir güvenlik çıkışı tanımlamalısınız.

Güvenlik çıkışı adı, küme alıcı tanımından gönderilse de, ilk bağlantı, bir güvenlik çıkışı tokalaşmasıyla yapılmalıdır.

2. Güvenlik çıkışındaki MQCXP yapısındaki PartnerName (PartnerName) ögesini doğrulayın.

Çıkışta, kanal yalnızca iş ortağı kuyruk yöneticisi yetkilendirilmişse başlatılmasına izin vermelidir.

3. Günlük nesnesi tanımlamasındaki güvenlik çıkışını, günlük nesnesi tanımlanacak şekilde tasarlayın.

4. Bunu gönderen olarak tasarladığınızda, hiçbir güvenlik denetimi gerçekleştirilmediği için, güvenlik çıkışı olmayan yetkisiz bir kuyruk yöneticisi kümeye katılabilir.

Not until the channel is stopped and restarted can the SCYEXIT name be sent over from the cluster-receiver definition and full security checks made.

5. Şu anda kullanımda olan küme gönderici kanal tanımlamasını görüntülemek için şu komutu kullanın:

```
DISPLAY CLUSQMGR( queue manager ) ALL
```

Komut, küme alıcı-alıcı tanımlamasından gönderilen öznitelikleri görüntüler.

6. Özgün tanımlamayı görüntülemek için şu komutu kullanın:

```
DISPLAY CHANNEL( channel name ) ALL
```

7. Kuyruk yöneticileri farklı platformlarda yer alıyorsa, küme gönderen kuyruk yöneticisinde, bir kanal otomatik tanımlama çıkışı ( CHADEXIT) tanımlamanız gerekebilir.

Use the channel auto-definition exit to set the SecurityExit attribute to an appropriate format for the target platform.

8. Güvenlik çıkışını konuşlandırın ve yapılandırın.

 z/OS

Güvenlik çıkışı yükleme modülünün, kanal başlatıcı adres alanı yordamında CSQXLIB DD deyiminde belirtilen veri kümesinde olması gerekir.

 Windows, UNIX and Linux sistemleri

- Güvenlik çıkışı dinamik bağlantı kitaplığı, kanal tanımlamasının SCYEXIT özniteliğinde belirtilen yolda yer almalıdır.
- Kanal otomatik tanımlama çıkışı dinamik bağlantı kitaplığı, kuyruk yöneticisi tanımlamasının CHADEXIT öznitelemesinde belirtilen yolda olmalıdır.

## İstenmeyen kuyruk yöneticilerinin bir küme bırakması zorlanması

İstenmeyen bir kuyruk yöneticisini, tam havuz kuyruk yöneticisinde RESET CLUSTER komutunu vererek bir küme bırakmasını zorunlu kılacak şekilde zorlayın.

### Bu görev hakkında

İstenmeyen kuyruk yöneticisini bir küme bırakması için zorlayabilirsiniz. Örneğin, bir kuyruk yöneticisi silinir, ancak küme alıcı kanalları küme için hala tanımlıdır. Ortalığı toparlamak isteyebilirsiniz.

Bir küme yöneticisini bir kümeden çıkarma yetkisi yalnızca tam havuz kuyruğu yöneticilerine verilir.

**Not:** RESET CLUSTER komutunu kullanarak bir kuyruk yöneticisini bir kümeden kaldırır; ancak, RESET CLUSTER komutunun kendisi tarafından kullanılması kuyruk yöneticisinin daha sonra kümeye yeniden katılmasını engellemektedir. Kuyruk yöneticisinin kümeye yeniden katılmamasını sağlamak için, [“Bir kümeye katılan kuyruk yöneticilerinin engellenmesi” sayfa 417](#) içindeki adımları izleyin.

Follow this procedure to eject the queue manager OSLO from the cluster NORWAY:

### Yordam

1. Tam havuz kuyruk yöneticisinde, şu komutu verin:

```
RESET CLUSTER(NORWAY) QMNAME(OSLO) ACTION(FORCEREMOVE)
```

2. Diğer bir seçenek de, komutta QMNAME yerine QMID ' yi kullanır.

```
RESET CLUSTER(NORWAY) QMID(qmid) ACTION(FORCEREMOVE)
```

### Sonuçlar

Kaldırılan zorlamalı kuyruk yöneticisi değişmez; yerel küme tanımlamaları bunu kümede olacak şekilde gösterir. Diğer tüm kuyruk yöneticilerindeki tanımlar bunu kümede göstermiyor.

## Kuyruk yöneticilerinin ileti alma engellenmesi

Bir küme kuyruk yöneticisinin çıkış programlarını kullanarak, alma yetkisi olmayan iletileri almasını önleyebilirsiniz.

### Bu görev hakkında

Kuyruk tanımlamasından kümenin üyesi olan bir kuyruk yöneticisini durdurmak zordur. Bir düzenbaz kuyruk yöneticisinin bir kümeye katıldığı ve kümedeki kuyruklardan birinin kendi eşgörünümünü tanımladığı bir tehlike vardır. Artık alma yetkisinin olmadığı iletiler alabilir. Kuyruk yöneticisinin ileti almasını önlemek için, yordamda belirtilen aşağıdaki seçeneklerden birini kullanın.

### Yordam

- Her bir küme gönderici kanalına bir kanal çıkış programı. Çıkış programı, iletilerin gönderileceği hedef kuyruk yöneticisinin uygunluğundan emin olmak için bağlantı adını kullanır.
- Hedef kuyruğun ve kuyruk yöneticisinin iletilerin gönderileceği uygunluğun belirlenmesine ilişkin hedef kayıtları kullanan bir küme iş yükü çıkış programı.

## SSL/TLS ve kümeler

Kümeler için TLS yapılandırılırken, bir CLUSRCVR kanal tanımının, otomatik olarak tanımlanmış bir CLUSSDR kanalı olarak diğer kuyruk yöneticilerine yayırladığı dikkate alın. Bir CLUSTRVR kanalı TLS kullanıyorsa, kanalı kullanarak iletişim kuran tüm kuyruk yöneticilerindeki TLS ' yi yapılandırmanız gerekir.

TLS hakkında daha fazla bilgi için bkz. “IBM MQ’ünde TLS güvenlik iletişim kuralları” sayfa 22. Bu öneri, genellikle küme kanallarına uygulanabilir, ancak aşağıdakine özel bir önem vermek isteyebilirsiniz:

Bir IBM MQ kümesinde, belirli bir CLUSRCVR kanalı tanımlaması sık sık, otomatik olarak tanımlanmış bir CLUSSDR’ine dönüştürüldüğü diğer kuyruk yöneticilerine yayılır. Daha sonra otomatik olarak tanımlanan CLUSSDR , CLUSRCVR' e bir kanal başlatmak için kullanılır. CLUSRCVR TLS bağlantılılığı için yapılandırılmışsa, aşağıdaki noktalar geçerlidir:

- Bu CLUSRCVR ile iletişim kurmak isteyen tüm kuyruk yöneticilerinin TLS desteğine erişimleri olmalıdır. Bu TLS hükmü, kanal için CipherSpec ' yi desteklemelidir.
- Otomatik olarak tanımlanan küme gönderen kanallarının geçirildiği farklı kuyruk yöneticilerinin her biri farklı bir ayırt edici ada sahip olacak. If distinguished name peer checking is to be used on the CLUSRCVR it must be set up so all of the distinguished names that can be received are successfully matched.

Örneğin, belirli bir CLUSRCVR' a bağlanacak, küme gönderen kanallarını barınabilecek tüm kuyruk yöneticilerinin sertifikalara sahip olduğunu varsayalım. Let us also assume that the distinguished names in all of these certificates define the country as UK, organization as IBM, the organization unit as IBM MQ Development, and all have common names in the form DEVT.QMnnn, where nnn is numeric.

Bu durumda, CLUSRCVR üzerindeki SSLPEER değeri C=UK, O=IBM, OU=IBM MQ DeveLopment , CN=DEVT.QM\* , gerekli tüm küme gönderici kanallarının başarılı bir şekilde bağlanmasına izin verir, ancak istenmeyen küme gönderici kanallarının bağlanmasını önler.

- Özel CipherSpec dizgileri kullanılırsa, özel dizgi biçimlerinin tüm altyapılarda kullanılmasına izin verilmediğini unutmayın. Bunun bir örneği, CipherSpec dizgisi RC4\_SHA\_US ' in IBM i üzerinde 05 değerine sahip olması, ancak UNIX, Linux ya da Windows sistemlerinde geçerli bir belirtim olmamasıdır. Bir CLUSRCVR’ünde özel SSLCIPH değıştirmeleri kullanılırsa, sonuçta elde edilen tüm otomatik tanımlı küme gönderen kanalları, temeldeki TLS desteğinin bu CipherSpec ' i uyguladığı ve özel değerle belirtilebilecek altyapılarda bulunmalıdır. Kümeniz boyunca anlaşılacak olan SSLCIPH parametresi için bir değer seçemezseniz, bu parametreyi, kullanılmakta olan platformların anlayacağı bir yere değıştirmek için bir kanal otomatik tanımlama çıkışa gereksinim dumanız gerekir. Mümkün olan yerlerde metinli CipherSpec dizgilerini kullanın (örneğin, TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA).

Bir SSLCRLNL parametresi, tek bir kuyruk yöneticisine uygulanır ve bir küme içindeki diğer kuyruk yöneticilerine yayılmaz.

## Kümelenmiş kuyruk yöneticilerinin ve kanalların SSL/TLS ' ye büyütülmesi

Upgrade the cluster channels one at a time, changing all the CLUSRCVR channels before the CLUSSDR channels.

### Başlamadan önce

Aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun; bunlar, bir küme için CipherSpec seçiminizi etkileyebileceğinden aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

- Bazı CipherSpecs , tüm platformlarda kullanılamaz. Kümedeki tüm kuyruk yöneticileri tarafından desteklenen bir CipherSpec seçmeye özen gösteriniz.
- Bazı CipherSpecs , geçerli IBM MQ yayınında yeni olabilir ve daha eski yayınlarda desteklenmeyebilir. Farklı MQ yayınlarında çalışan kuyruk yöneticilerini içeren bir küme, her yayın düzeyinde desteklenen CipherSpecs ' i kullanabilecektir.

Bir küme içinde yeni bir CipherSpec kullanmak için, önce tüm küme kuyruğu yöneticilerini yürürlükteki yayına geçirmeniz gerekir.

- Bazı CipherSpecs , özellikle Eliptik Eğri Şifrelemesi kullanan belirli bir sayısal sertifika tipinin kullanılmasını gerektirir.



**Uyarı:** Bir kümenin parçası olarak birlikte katılmak istediğiniz kuyruk yöneticilerindeki Eliptik Eğri imzalı sertifikalar ve RSA imzalı sertifikaların bir karışımının kullanılması mümkün değildir.

Bir kümedeki kuyruk yöneticilerinin tümü RSA onaylı sertifikalar kullanılmalı ya da her ikisinin bir karışımının değil, tüm EC imzalı sertifikalarını kullanılmalıdır.

Ek bilgi için [“Digital certificates and CipherSpec compatibility in IBM MQ” sayfa 41](#) başlıklı konuya bakın.

Kümedeki tüm kuyruk yöneticilerini IBM MQ V7.5 düzeyine ya da daha yüksek bir düzeye yükselt, bu düzeylerde değilse, daha yüksek bir değer elde edin. TLS ' nin her birinden çalışabilmesi için sertifikaları ve anahtarları dağıtın.

## Bu görev hakkında

CLUSSDR kanallarından önce CLUSRCVR kanallarını değiştirin.

## Yordam

1. CLUSRCVR kanallarını istediğiniz sırayla TLS 'ye değiştirin, bir kerede bir CLUSRCVR ' yi değiştirin ve sonraki işlemi değiştirmeden önce kümeden geçebilmesini sağlayın.

**Önemli:** Yürürlükteki kanal için yapılan değişiklikler küme boyunca dağıtılincaya kadar, ters yolu değiştirmedenizden emin olun.

2. İsteğe bağlı: Tüm el ile CLUSSDR kanallarını TLS ' ye değiştirin.

REFRESH CLUSTER komutunu REPOS (YES) seçeneğiyle birlikte kullanmadığınız sürece, bu, kümenin işleyişi üzerinde herhangi bir etkiye sahip değildir.

**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.](#)

3. Yeni güvenlik yapılandırmasının küme boyunca yayıldığından emin olmak için [DISPLAY CLAUQMGR](#) komutunu kullanın.
4. TLS ' yi kullanmak için kanalları yeniden başlatın ve [REFRESH SECURITY](#) komutunu (SSL) çalıştırın.

## İlgili kavramlar

[“CipherSpecs' in etkinleştirilmesi” sayfa 392](#)

Enable a CipherSpec by using the **SSLCIPH** parameter in either the **DEFINE CHANNEL MQSC** command or the **ALTER CHANNEL MQSC** command.

[“Digital certificates and CipherSpec compatibility in IBM MQ” sayfa 41](#)

Bu konuda, IBM MQ’indeki CipherSpecs ve dijital sertifikalar arasındaki ilişkiyi sıralayarak uygun CipherSpecs ve güvenlik ilkeniz için dijital sertifikalar nasıl seçileceği hakkında bilgi sağlanmaktadır.

## İlgili bilgiler

[Kümeleme: REFRESH CLUSTER en iyi uygulamaları kullanma](#)

## Kümelenmiş kuyruk yöneticileri ve kanallar üzerinde SSL/TLS devre dışı bırakılıyor

TLS ' yi kapatmak için, SSLCIPH parametresini ' ' olarak ayarlayın. Küme kanallarında TLS ' yi tek tek devre dışı bırakın, küme gönderen kanallarından önce tüm küme alıcı kanallarını değiştirin.

## Bu görev hakkında

Bir defada bir küme günlük nesnesi kanalını değiştirin ve bir sonraki değiştirmeden önce kümedeki değişikliklerin küme üzerinden akmasına izin verin.

**Önemli:** Yürürlükteki kanala ilişkin değişiklikler küme boyunca dağıtılincaya kadar, ters yolu değiştirmedenizden emin olun.

## Yordam

1. SSLCIPH parametresinin değerini ' ' olarak ayarlayın, tek tırnak işaretindeki boş bir dizgi

ya da IBM i üzerinde \*NONE .

Küme alıcı kanallarında TLS ' yi istediğiniz herhangi bir sırayla kapatabilirsiniz.

TLS ' yi etkin bıraktığınız kanallar üzerinde ters yönde yapılan değişikliklerin akışını not edin.

2. Yeni değerin, **DISPLAY CLUSQMgr(\*)** ALLkomutunu kullanarak diğer tüm kuyruk yöneticilerine yansıtıldığını doğrulayın.
3. Tüm el ile küme gönderen kanallarında TLS ' yi kapatın.

**REFRESH CLUSTER** komutunu REPOS (YES) seçeneğiyle birlikte kullanmadığınız sürece, bu işlem kümenin işleyişi üzerinde herhangi bir etkiye sahip değildir.

Büyük kümeler için, **REFRESH CLUSTER** komutunun kullanımı devam ederken kümeyi kesintiye uğratabilir ve bundan sonra düzenli aralıklarla küme nesnelere, ilgili tüm kuyruk yöneticilerine otomatik olarak durum güncellemeleri gönderdiğinde, bu işlemi düzenli aralıklarla yeniden yapabilirsiniz. Ek bilgi için Büyük bir kümede yenilenme, kümenin performansını ve kullanılabilirliğini olumsuz etkileyebilir konusuna bakın.

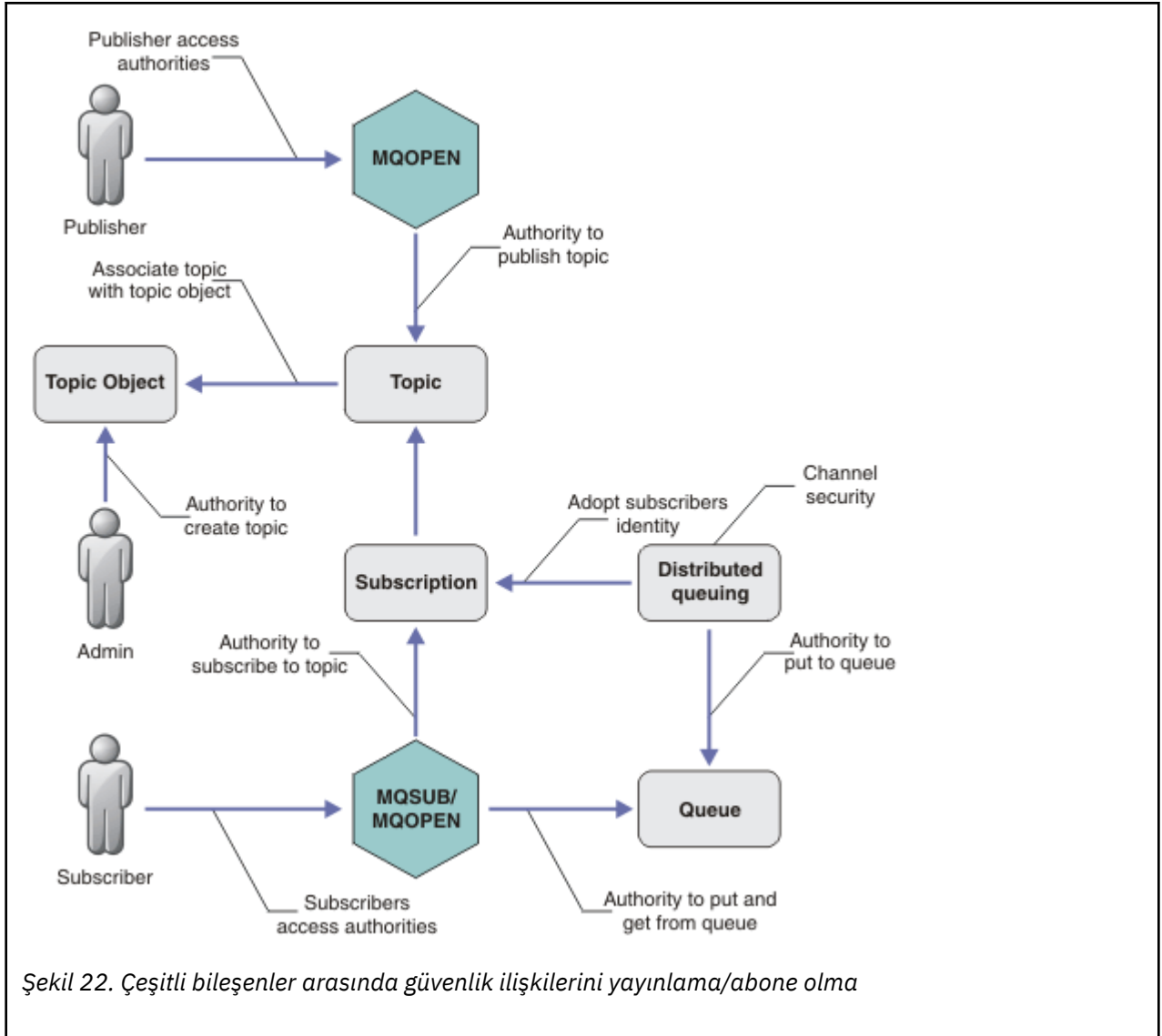
4. Küme gönderen kanallarını durdurun ve yeniden başlatın.

## Güvenliği yayınla/abone ol

---

yayınla/abone olma içinde yer alan bileşenler ve etkileşimler, takip eden daha ayrıntılı açıklamalara ve örneklere giriş olarak tanımlanır.


Bir konuya yayınlanırken ve bir konuya abone olmak için bir dizi bileşen vardır. Aralarındaki bazı güvenlik ilişkileri Şekil 22 sayfa 423 ' de gösterilir ve aşağıdaki örnekte anlatılır.



### Konular

Konular konu dizgileriyle tanıtılır ve genellikle ağaçlara düzenlenir, bkz. Konu ağaçları. Konuya erişimi denetlemek için bir konuyu konu nesnesiyle ilişkilendirmeniz gerekir. “Konu güvenlik modeli” sayfa 425 , konuları konu nesnelerini kullanarak nasıl güvenli hale getirdiğinizi açıklar.

### Denetim konusu nesneleri

You can control who has access to a topic, and for what purpose, by using the command **setmqaut** with a list of administrative topic objects. Örnekler, “Bir konuya abone olmak için kullanıcıya erişim izni ver” sayfa 430 ve “Bir konuyla ilgili olarak yayınlamak için kullanıcıya erişim izni ver” sayfa 437örneklerine bakın.  z/OSüzerindeki konu nesnelere erişimi denetlemek için bkz. Konu güvenliğine ilişkin tanıtımlar.

### Abonelikler

Yayınlara konu dizgileriyle eşleşmek üzere genel arama karakterleri içerebilen bir konu dizgisi sağlayan abonelik yaratarak bir ya da daha fazla konuya abone olun. Ek ayrıntılar için aşağıdaki başlara bakın:

#### Bir konu nesnesini kullanarak abone olma

“Konu nesnesi adı kullanılarak abone olunması” sayfa 426

#### Konu kullanarak abone olma

“Konu düğümünün var olmadığı bir konu dizisini kullanarak abone olma” sayfa 427

## **Genel arama karakterleri içeren bir konu kullanarak abone olma**

“Genel arama karakterleri içeren bir konu dizesini kullanarak abone olma” sayfa 427

Abonelik, abonenin kimliği ve yayınların yerleştirileceği hedef kuyruğun kimliği hakkında bilgi içerir. Ayrıca, yayının hedef kuyruğa nasıl yerleştirileceği ile ilgili bilgiler de içerir.

Ayrıca, hangi abonelerin belirli konulara abone olma yetkisi olduğunu tanımlarken, abonelikleri tek bir abone tarafından sınırlandırabilirsiniz. Ayrıca, yayınlar hedef kuyruğa yerleştirildiğinde, kuyruk yöneticisi tarafından aboneye ilişkin bilgilerin ne olduğunu da denetleyebilirsiniz. Bkz. “Abonelik güvenliği” sayfa 442.

### **Kuyruklar**

Hedef kuyruk, güvenli kılmak için önemli bir kuyruğdur. Bu, aboneye yereldir ve abonelikte eşleşen yayınların üzerine yerleştirilir. İki perspektiften hedef kuyruğa erişimi göz önünde bulundurmanız gerekir:

1. Hedef kuyruğa bir yayın yerleştiriyor.
2. Yayının hedef kuyruğundan çıkarılıyor.

Kuyruk yöneticisi, abonenin sağladığı bir kimliği kullanarak bir yayını hedef kuyruğa yerleştirir. Yayın alma görevi için yetkilendirilmiş olan abone ya da bir program, iletileri kuyruktan çıkarır. Bkz. “Hedef kuyruklara yetki” sayfa 428.

Herhangi bir konu nesnesi diğer adı yok, ancak bir konu nesnesinin diğer adı olarak bir diğer ad kuyruğu kullanabilirsiniz. Bunu yapmazsanız, yayınlama ya da abone olma konusunu kullanma yetkisini denetleyerek, kuyruk yöneticisi, kuyruğu kullanma yetkisini denetler.

### **“Kuyruk yöneticileri arasında güvenliği yayınlama/abone ol” sayfa 444**

Bir konuyu yayınlama ya da bir konuyu abone olma izniniz, yerel kimlikler ve yetkiler kullanılarak yerel kuyruk yöneticisinde denetlenir. Yetki, konunun tanımlanıp tanımlanmadığına ya da tanımlanıp tanımlanmadığına bağlı değildir. Sonuç olarak, kümelenmiş konular kullanıldığında bir kümedeki her kuyruk yöneticisinde konu yetkilendirmesi gerçekleştirmeniz gerekir.

**Not:** Konulara ilişkin güvenlik modeli, kuyruklar için güvenlik modelinden farklıdır. Her kümelenmiş kuyruk için yerel olarak bir kuyruk diğer adı tanımlayarak, kuyruklar için aynı sonucu elde edebilirsiniz.

Kuyruk yöneticileri, abonelikleri bir kümede değiş tokuş eder. Çoğu IBM MQ küme yapılandırmasında, kanallar, kanal işleminin yetkisini kullanarak iletileri hedef kuyruklara yerleştirmek için PUTAUT=DEF ile yapılandırılır. You can modify the channel configuration to use PUTAUT=CTX to require the subscribing user to have authority to propagate a subscription onto another queue manager in a cluster.

“Kuyruk yöneticileri arasında güvenliği yayınlama/abone ol” sayfa 444 , abonelikleri kümedeki diğer sunuculara dağıtmaya kimlerin izin verildiğini denetlemek için kanal tanımlarınızın nasıl değiştirileceğini açıklar.

### **Yetkilendirme**

Yalnızca kuyruklar ve diğer nesnelere gibi konu nesnelere yetkilendirme uygulayabilirsiniz. Yalnızca konulara uygulayabileceğiniz üç yetkilendirme işlemi vardır: pub, subve rsume . Ayrıntılar, Farklı nesne tiplerine ilişkin yetkilerin belirtilmesibaşlıklı konu altında açıklanmıştır.

### **İşlev çağrıları**

Yayınlama ve abone olma programlarında, kuyruğa alınmış programlardaki gibi, nesnelere açıldığında, yaratıldığında, değiştirildiğinde ya da silindiğinde yetkilendirme denetimleri yapılır. Yayınları koymak ve almak için MQPUT ya da MQGET MQI çağrıları yapıldığında denetimler yapılmaz.

Bir konuyu yayınlamak için, konu üzerinde bir MQOPEN işlemi gerçekleştirin; bu işlem, yetkilendirme denetimlerini gerçekleştirir. Hiçbir yetki denetimi yapılmayan MQPUT komutunu kullanarak, iletileri konu tanıtıcısında yayınlayın.

Bir konuya abone olmak için, genellikle aboneliği yaratmak ya da sürdürmek için bir MQSUB komutu, ayrıca yayınları almak için hedef kuyruğu da açabilirsiniz. Diğer bir seçenek olarak, hedef kuyruğu



açmak için ayrı bir MQOPEN işlemi gerçekleştirin ve daha sonra, aboneliği yaratmak ya da sürdürmek için MQSUB işlemini gerçekleştirin.

Hangi arama kullanırsanız kullanın, kuyruk yöneticisi konuya abone olabileceğiniz ve sonuçtaki yayınları hedef kuyruktan alabileceğiniz denetimlerini denetler. Hedef kuyruk yönetilmeyen ise, yetki denetimleri de kuyruk yöneticisinin hedef kuyruğun yayınlarını yerleştirebilmesini sağlar. Bu, eşleşen bir abonelikten benimsediği kimliği kullanır. Kuyruk yöneticisinin, yayınları her zaman yönetilen hedef kuyruklara yerleştirebildiğinden emin olun.

## Roller

Kullanıcılar, yayınlama/abone olma uygulamalarının çalıştırılmasındaki dört rolde yer almaktadırlar:

1. Yayıncı
2. Abone
3. Konu yöneticisi
4. IBM MQ Administrator - member of group mqm

Yayınlama, abone olma ve konu yönetimi rollerine karşılık gelen uygun yetkiler içeren grupları tanımlayın. Daha sonra, belirli yayınlama ve abone olma görevlerini gerçekleştirmek için bu gruplara birincil kullanıcıları yetkilendirebilirsiniz.

Ayrıca, yayınları ve abonelikleri taşımaktan sorumlu olan kuyrukların ve kanalların yöneticisine yönetimle ilgili operasyon yetkilerini de genişletmeniz gerekir.

## Konu güvenlik modeli

Yalnızca tanımlanmış konu nesnelere ilişkin güvenlik öznitelikleri olabilir. Konu nesnelere ilişkin açıklamalar için [Denetim konusu nesnelere](#) başlıklı konuya bakın. Güvenlik öznitelikleri, her bir konu nesnesinde bir abone olma ya da yayınlama işlemi gerçekleştirme yetkisine sahip bir kullanıcı kimliği ya da güvenlik grubunun izin verilip verilmediğini belirler.

Güvenlik öznitelikleri, konu ağacındaki uygun denetim düğümüyle ilişkilendirilir. Bir abonelik ya da yayınlama işlemi sırasında belirli bir kullanıcı kimliği için bir yetki denetimi yapıldığında, verilen yetki, ilişkili konu ağacı düğümünün güvenlik özniteliklerine dayanır.

Güvenlik öznitelikleri, belirli bir işletim sistemi kullanıcı kimliğinin ya da güvenlik grubunun konu nesnesine hangi yetki vereceğini gösteren bir erişim denetleme listesidir.

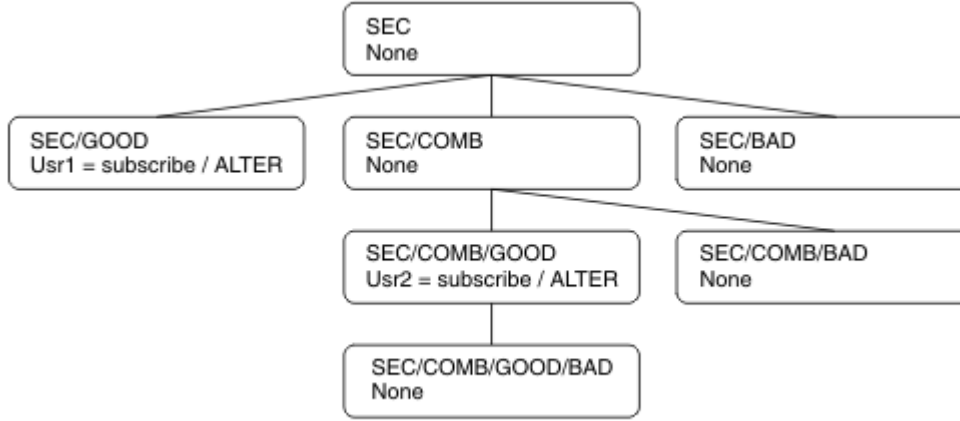
Aşağıdaki örnekte, konu nesnelere ilişkin güvenlik öznitelikleriyle tanımlanmış olduğu ya da gösterilen yetkilerin olduğu bir örnek olarak göz önünde bulundurun:

Konu adı	Konu dizisi	Yetkiler- z/ OSdeğil	z/OS yetkileri
SECROOT	SEC	Yok	Yok
SECGOOD	SEC/GOOD	usr1+subscribe	ALTER HLQ . SUBSCRIBE . SECGOOD
SECBAD	SEC/BAD	Yok	Yok HLQ . SUBSCRIBE . SECBAD
SECCOMB	SEC/COMB	Yok	Yok HLQ . SUBSCRIBE . SECCOMB
SECCOMBB	SEC/COMB/ GOOD/BAD	Yok	Yok HLQ . SUBSCRIBE . SECCOMBB

Çizelge 73. Örnek konu nesnesi yetkileri (devamı var)

Konu adı	Konu dizisi	Yetkiler- z/ OSdeğil	z/OS yetkileri
SECCOMBG	SEC/COMB/GOOD	usr2+subscribe	ALTER HLQ.SUBSCRIBE.SECCOMBG
SECCOMBN	SEC/COMB/BAD	Yok	Yok HLQ.SUBSCRIBE.SECCOMBN

Her düğümde ilişkili güvenlik özniteliklerine sahip olan konu ağacı aşağıdaki gibi gösterilebilir:



Listelenen örnekler, aşağıdaki yetkiler sağlar:

- /SEC ağacının kök düğümünde, hiçbir kullanıcının o düğümde yetkisi yok.
- usr1 nesnesine, /SEC/GOOD nesnesine abone olma yetkisi verildi.
- usr2 nesnesine, /SEC/COMB/GOOD nesnesine abone olma yetkisi verildi.

### Konu nesnesi adı kullanılarak abone olunması

MQCHAR48 adını belirterek bir konu nesnesine abone olduğunda, konu ağacındaki ilgili düğüm yer alır. Düğümle ilişkili güvenlik öznitelikleri, kullanıcının abone olma yetkisine sahip olduğunu gösteriyorsa, erişim verilir.

Kullanıcıya erişim izni verilmediyse, ağaçtaki üst düğüm, kullanıcının üst düğüm düzeyine abone olma yetkisinin olup olmadığını belirler. Böyle bir durumda, erişim verilir. Değilse, düğümün üst ögesi dikkate alınır. Kullanıcı için abone olma yetkisi veren bir düğüm bulununcaya kadar özyineleme devam eder. Kök düğüm, yetki verilmeden kök düğüme göz önünde bulundurulduğunda, yineleme durur. İkinci durumda erişim reddedilir.

Kısaca, yoldaki herhangi bir düğüm söz konusu kullanıcıya ya da uygulamaya abone olma yetkisi veriyorsa, abonenin o düğümde ya da konu ağacında o düğümün altındaki herhangi bir yerinde abone olmasına izin verilir.

Örnekteki kök düğüm SEC' dir.

Erişim denetimi listesi, kullanıcı kimliğinin kendisinin yetkisi olduğunu ya da kullanıcı kimliğinin üyesi olduğu bir işletim sistemi güvenlik grubunun yetkisi olduğunu gösteriyorsa, kullanıcıya abone olma yetkisi verilir.

Örneğin:

- usr1 abone olmaya çalışırsa, SEC/GOOD konu dizgisini kullanarak, kullanıcı kimliğinin o konu ile ilişkili düğüme erişimi olması için abonelik kullanılabilir. Ancak usr1, SEC/COMB/GOOD konu dizgisini

kullanarak abone olmaya çalıştıysa, kullanıcı kimliğinin kendisiyle ilişkili düğüme erişimi olmadığından, aboneliğe izin verilemez.

- If `usr2` tries to subscribe, using a topic string of `SEC/COMB/GOOD` the subscription would be allowed to as the user ID has access to the node associated with the topic. Ancak `usr2` , `SEC/GOOD` ' a abone olmaya çalıştıysa, kullanıcı kimliğinin kendisiyle ilişkili düğüme erişimi olmadığı için aboneliğe izin verilemez.
- If `usr2` tries to subscribe using a topic string of `SEC/COMB/GOOD/BAD` the subscription would be allowed to because the user ID has access to the parent node `SEC/COMB/GOOD`.
- `usr1` ya da `usr2` , `topickonu` dizisini kullanarak abone olmaya çalışırsa, bununla ilişkilendirilmiş konu düğümüne ya da o konunun üst düğümlerine erişimleri olmadığı için, `/SEC/COMB/BAD` ' un bir konu dizisini kullanarak abone olmaya çalışırlar.

Var olmayan bir konu nesnesinin adını belirten bir abone olma işlemi, bir `MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME` hatasına neden olur.

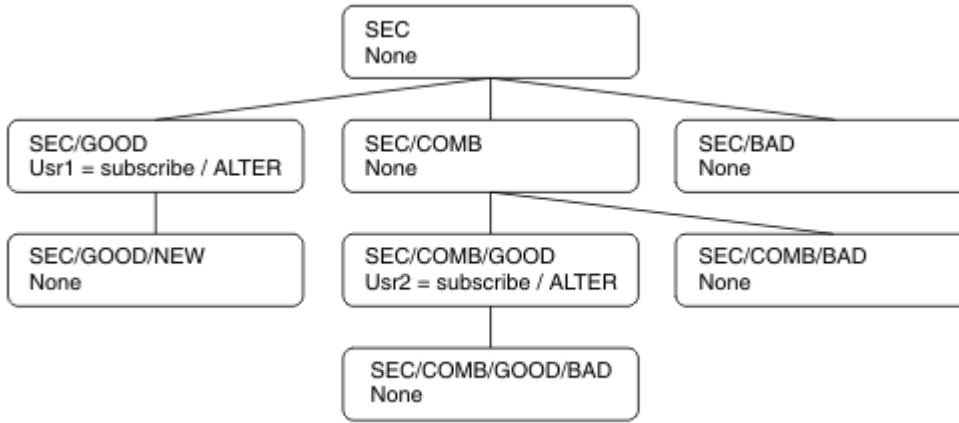
## Konu düğümünün var olduğu bir konu dizisini kullanarak abone olma

Bu davranış, konuyu `MQCHAR48` nesne adına göre belirtmesiyle aynıdır.

## Konu düğümünün var olmadığı bir konu dizisini kullanarak abone olma

Şu anda konu ağacında var olmayan bir konu düğümünü temsil eden bir konu dizisi belirterek, bir uygulamanın abone olma ihtimalini göz önünde bulundurun. Yetki denetimi, önceki bölümde belirtildiği şekilde gerçekleştirilir. Bu denetim ögesi, konu dizisinin temsil ettiği üst düğümle başlar. Yetki verilirse, konu ağacında konu dizisini temsil eden yeni bir düğüm, konu ağacında yaratılır.

Örneğin, `usr1` bir konuya abone olmayı dener `SEC/GOOD/NEW`. Authority is granted as `usr1` has access to the parent node `SEC/GOOD`. Aşağıdaki çizge gösterilerinde, ağaçta yeni bir konu düğümü yaratılır. Yeni konu düğümü, doğrudan ilişkilendirilmiş güvenlik özniteliklerine sahip olmadığı bir konu nesnesi değil; öznitelikler üst ögesinden devralınır.



## Genel arama karakterleri içeren bir konu dizisini kullanarak abone olma

Genel arama karakteri içeren bir konu dizisini kullanarak abone olma ihtimalini göz önünde bulundurun. Konu ağacında, konu dizisinin tam olarak nitelenmiş bölüşüyle eşleşen düğüm için yetki denetimi yapılır.

Bu nedenle, bir uygulama `SEC/COMB/GOOD/*` ' e abone olursa, konu ağacında `SEC/COMB/GOOD` düğümündeki önceki iki bölümde belirtildiği şekilde bir yetki denetimi gerçekleştirilir.

Similarly, if an application needs to subscribe to `SEC/COMB/*/GOOD`, an authority check is carried out on the node `SEC/COMB`.

## Hedef kuyruklara yetki

Bir konuya abone olurken, değiştirenlerden biri, yayınları almak üzere çıkış için açılmış bir kuyruğun hobj işlecidir.

hobj belirtilmemişse, ancak boşsa, aşağıdaki koşullar geçerli olursa, yönetilen bir kuyruk oluşturulur:

- MQSO\_MANAGED seçeneği belirtildi.
- Abonelik yok.
- Yaratma işlemi belirtildi.

hobj boşsa ve var olan bir aboneliği değiştiriyorsanız ya da devam ettiriyorsanız, önceden sağlanan hedef kuyruk yönetilebilir ya da yönetilmeyen olabilir.

MQSUB isteğini yapan uygulama ya da kullanıcı, iletileri hedef kuyruğa koyma yetkisine sahip olmalıdır; bu durumda, yayınlanan iletilerin o kuyruğa konması için etki yetkisi vardır. Yetki denetimi, kuyruk güvenliği denetimi için var olan kuralları izler.

Güvenlik denetimi, gereken yerlerde diğer kullanıcı kimliği ve bağlam güvenliği denetimlerini içerir. To be able to set any of the Identity context fields you must specify the MQSO\_SET\_IDENTITY\_CONTEXT option as well as the MQSO\_CREATE or MQSO\_ALTER option. Bir MQSO\_RESUME isteğindeki Kimlik bağlamı alanlarından hiçbirini ayarlayamazsınız.

Hedef yönetilen bir kuyruksa, yönetilen hedef için hiçbir güvenlik denetimi gerçekleştirilmez. Bir konuya abone olmanız için izin verdiyseniz, yönetilen hedefleri kullanabileceğiniz varsayılır.

## Konu düğümünün bulunduğu konu ya da konu dizesini kullanarak yayınlama

Yayınlamaya ilişkin güvenlik modeli, abone olmak için kullanılan genel arama karakterleriyle aynıdır. Yayınların genel arama karakterleri yoktur; bu nedenle dikkate alınacak genel arama karakteri içeren bir konu dizgisine ilişkin bir vaka yoktur.

Yayınlama ve abone olma yetkileri ayrı. Bir kullanıcı ya da grup, diğer bir kullanıcı ya da grubun, diğerini yapması gerekmeden bir tane yapma yetkisine sahip olabilir.

Bir konu nesnesine, MQCHAR48 adını ya da konu dizgisini belirterek yayınlama sırasında, konu ağacındaki ilgili düğüm yer alır. Konu düğmesiyle ilişkilendirilmiş güvenlik öznitelikleri, kullanıcının yayınlama yetkisi olduğunu gösteriyorsa, erişim verilir.

Erişim verilmezse, ağaçtaki üst düğüm, kullanıcının o düzeyde yayınlama yetkisinin olup olmadığını belirler. Böyle bir durumda, erişim verilir. Yoksa, kullanıcı için yayınlama yetkisi veren bir düğüm bulununcaya kadar özyineleme devam eder. Kök düğüm, yetki verilmeden kök düğüme göz önünde bulundurulduğunda, yineleme durur. İkinci durumda erişim reddedilir.

Kısaca, yoldaki herhangi bir düğüm söz konusu kullanıcıya ya da uygulamaya yayınlama yetkisi veriyorsa, yayınlayıcının o düğümde ya da konu ağacında o düğümün altındaki herhangi bir yerinde yayınlayacağı izin verilir.

## Konu düğümünün var olmadığı konu adı ya da konu dizesi kullanılarak yayınlama

Abone olma işlemindeki gibi, bir uygulama yayımlandığında, konu ağacında şu anda var olmayan bir konu düğümünü temsil eden bir konu dizgisi belirterek, yetki denetimi, konu dizgisinin temsil ettiği düğümün üst öğesiyle başlayarak gerçekleştirilir. Yetki verilirse, konu ağacında konu dizesini temsil eden yeni bir düğüm, konu ağacında yaratılır.

## Bir konu nesnesine çözülen bir diğer ad kuyruğu kullanılarak yayınlama

Bir konu nesnesine çözülen bir diğer ad kuyruğunu kullanarak yayınlarsanız, güvenlik denetimi hem diğer ad kuyruğunda, hem de çözümleyicisinin temelindeki konuda gerçekleşir.

Diğer ad kuyruğunda bulunan güvenlik denetimi, kullanıcının o diğer ad kuyruğuna ileti koyma yetkisi olduğunu doğrular ve konu üzerindeki güvenlik denetimi, kullanıcının o konuya yayınlayabileceğini

doğrular. Bir diğer ad kuyruğu başka bir kuyruğa çözüldüğünde, denetim altında yatan kuyruklar üzerinde denetim yapılmaz. Konular ve kuyruklar için yetki denetimi farklı bir şekilde gerçekleştirilir.

## Aboneliğin kapatılması

Aboneliği bu tanıtıcı altında yaratmadıysanız, MQCO\_REMOVE\_SUB seçeneğini kullanarak aboneliği kapadığınızda ek güvenlik denetimi vardır.

Aboneliğin kaldırımında işlem sonuçları olarak bunu yapmak için doğru yetkiye sahip olmanız için bir güvenlik denetimi gerçekleştirilir. Konu düğmesiyle ilişkilendirilmiş güvenlik öznitelikleri, kullanıcının yetkisinin olduğunu gösteriyorsa, erişim verilir. Yoksa, ağaçtaki üst düğüm, kullanıcının aboneliği kapatma yetkisinin olup olmadığını belirlemek için dikkate alınır. Yetki verilinceye ya da kök düğüme ulaşıncaya kadar özyineleme devam eder.

## Aboneliğin tanımlanması, değiştirilmesi ve silinmesi

Bir abonelik, MQSUB API isteğini kullanmak yerine, yönetsel olarak oluşturulduğunda, herhangi bir abone olma güvenlik denetimi gerçekleştirilmez. Yönetici, bu yetkiyi komuta yoluyla zaten verdi.

Yayınların, abonelik ile ilişkili hedef kuyruğa konulabilmelerini sağlamak için güvenlik denetimleri gerçekleştirilir. Denetimler, MQSUB isteği ile aynı şekilde gerçekleştirilir.

Bu güvenlik denetimleri için kullanılan kullanıcı kimliği, verilmekte olan komutun uygulanmasının üzerine bağlıdır. If the **SUBUSER** parameter is specified it affects the way the check is performed, as shown in Çizelge 74 sayfa 429:

Çizelge 74. Komutlar için güvenlik denetimleri için kullanılan kullanıcı kimlikleri			
Komut	SUBUSER belirlendi ve boş	SUBUSR belirlendi ve tamamlandı	SUBUSR belirtilmedi
	Yönetici kimliğini kullan		LIKE aboneliklerin den kullanıcı kimliğini kullan
	Yönetici kimliğini kullan		SYSTEM.DEFAULT.SUB aboneliği-boşsa, yönetici kimliğini kullanın
	Yönetici kimliğini kullan		Var olan abonelikten kullanıcı kimliğini kullan

Yalnızca DELETE SUB komutunu kullanarak abonelikleri silerken gerçekleştirilen tek güvenlik denetimi komut güvenliği denetimidir.

## Örnek yayınlama/abone olma güvenlik ayarı

Bu bölümde, güvenlik denetiminin gerektiği şekilde uygulanmasına olanak tanıyan bir şekilde, konularda erişim denetimi ayarlanmış bir senaryo açıklanmaktadır.

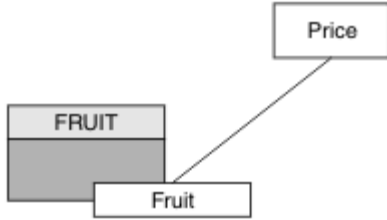
## Bir konuya abone olmak için kullanıcıya erişim izni ver

Bu konu, birden çok kullanıcıya göre konulara nasıl erişim verileceğini bildiren bir görev listesinde yer alan ilk konudur.

### Bu görev hakkında

Bu görev, hiçbir denetim konusu nesnesinin varolmadığını ve abonelik ya da yayın için tanımlanmış bir profilin bulunmadığını varsayar. Uygulamalar, var olan olanları sürdürme yerine yeni abonelikler oluşturuyor ve bunu yalnızca konu dizesini kullanarak yapıyor.

Bir uygulama, bir konu nesnesi ya da bir konu dizisi ya da her ikisinin birleşimi sağlayarak abonelik yapabilir. Uygulamanın seçeceği şekilde, etki, konu ağacındaki belirli bir noktada abonelik yapmak olur. Konu ağacındaki bu nokta bir denetim konusu nesnesiyle gösteriliyorsa, o konu nesnesinin adına dayalı olarak bir güvenlik tanıtımı denetlenir.



Şekil 23. Konu nesne erişimi örneği

Çizelge 75. Örnek konu nesnesi erişimi		
Konu	Abone olma erişimi gerekiyor	Konu nesnesi
Fiyat	Kullanıcı yok	Yok
Fiyat/Fruit	USER1	MEYVE

Yeni bir konu nesnesini aşağıdaki gibi tanımlayın:

### Yordam

1. Issue the MQSC command `DEF TOPIC(FRUIT) TOPICSTR('Price/Fruit')`.
2. Erişim izni aşağıdaki gibi olur:

- **z/OS** **z/OS** :

hlq.SUBSCRIBE.FRUIT profiline kullanıcı erişimi vererek "Price/Fruit" konusuna abone olmak için USER1 olanağına erişim izni verin. Bunu yapmak için aşağıdaki RACF komutlarını kullanın:

```
RDEFINE MXTOPIC hlq.SUBSCRIBE.FRUIT UACC(NONE)
PERMIT hlq.SUBSCRIBE.FRUIT CLASS(MXTOPIC) ID(USER1) ACCESS(ALTER)
```

- Diğer platformlar:

Grant access to USER1 to subscribe to topic "Price/Fruit" by granting the user access to the FRUIT object. Bu işlemi, altyapıya ilişkin yetki komutunu kullanarak yapın:

**ULW** **Windows, UNIX and Linux sistemleri**

```
setmqaut -t topic -n FRUIT -p USER1 +sub
```

```
GRTMQAUT OBJ(FRUIT) OBJTYPE(*TOPIC) USER(USER1) AUT(*SUB)
```

## Sonuçlar

USER1, "Price/Fruit" konusuna abone olmayı denediğinde sonuç başarılı olur.

When USER2 attempts to subscribe to topic "Price/Fruit" the result is failure with an MQRC\_NOT\_AUTHORIZED message, together with:

- **z/OS** z/OS' ta, konsolda, denenen konu ağacında tam güvenlik yolunu gösteren aşağıdaki iletiler gösterilir:

```
ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.FRUIT ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.SYSTEM.BASE.TOPIC ...
```

- **ULW** Diğer platformlarda, aşağıdaki yetki olayı:

```
MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit"
```

- **IBM i** IBMi üzerinde, aşağıdaki yetki olayı:

```
MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit"
```

Bunun gördüğünün bir şekli olduğunu unutmayın; tüm alanları değil.

## Bir kullanıcıya ağaç içinde daha derin bir konuya abone olmak için erişim izni ver

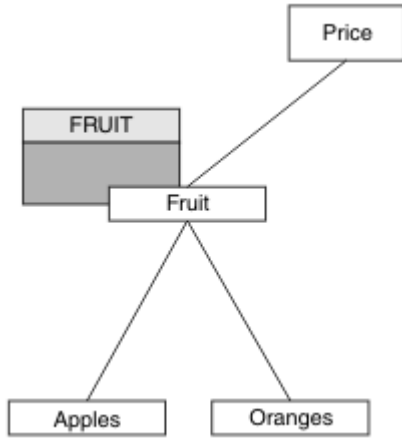
Bu konu, birden çok kullanıcı tarafından konulara nasıl erişim verileceğini size bildiren görevler listesinde ikinci sıradır.

### Başlamadan önce

Bu konu, [“Bir konuya abone olmak için kullanıcıya erişim izni ver” sayfa 430](#) içinde açıklanan kurulumları kullanır.

### Bu görev hakkında

Konu ağacındaki nokta, uygulamanın abonelik yaptığı yerde bir denetim konusu nesnesi tarafından gösterilmiyorsa, en yakın üst denetim konusu nesnesi bulununcaya kadar ağacı yukarı doğru taşıyın. Güvenlik profili, o konu nesnesinin adına dayalı olarak denetlenir.



Şekil 24. Bir konu ağacındaki bir konuya erişim verme örneği

Çizelge 76. Örnek konular ve konu nesnelere ilişkin erişim gereksinimleri		
Konu	Abone olma erişimi gerekiyor	Konu nesnesi
Fiyat	Kullanıcı yok	Yok
Fiyat/Fruit	USER1	MEYVE
Fiyat/Meyve/Elma	USER1	
Fiyat/Meyve/Portakal	USER1	

In the previous task USER1 was granted access to subscribe to topic "Price/Fruit" by granting it access to the hlq.SUBSCRIBE.FRUIT profile on z/OS and subscribe access to the FRUIT profile on other platforms. Bu tek profil, "Price/Fruit/Apples", "Price/Fruit/Oranges" ve "Price/Fruit/#" ye abone olmak için de USER1 erişimi verir.

USER1, "Price/Fruit/Apples" konusuna abone olmayı denediğinde sonuç başarılı olur.

When USER2 attempts to subscribe to topic "Price/Fruit/Apples" the result is failure with an MQRQ\_NOT\_AUTHORIZED message, together with:

- z/OS' ta, konsolda, denenen konu ağacında tam güvenlik yolunu gösteren aşağıdaki iletiler gösterilir:

```

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.FRUIT ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.SYSTEM.BASE.TOPIC ...
  
```

- Diğer platformlarda, aşağıdaki yetki olayı:

```

MQRQ_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRQ_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit/Apples"
  
```

Aşağıdakileri unutmayın:

- z/OS üzerinde aldığınız iletiler, aynı konu nesnelere ve tanımların erişimleri denetlediğinden, önceki görevdeki alınanlar ile aynıdır.



- Diğer platformlarda aldığınız olay iletisi, önceki görevdeki alınana benzer, ancak gerçek konu dizgisi farklıdır.

## Başka bir kullanıcıya, ağaç içindeki daha derinlere abone olmak için başka bir kullanıcı erişimi verin

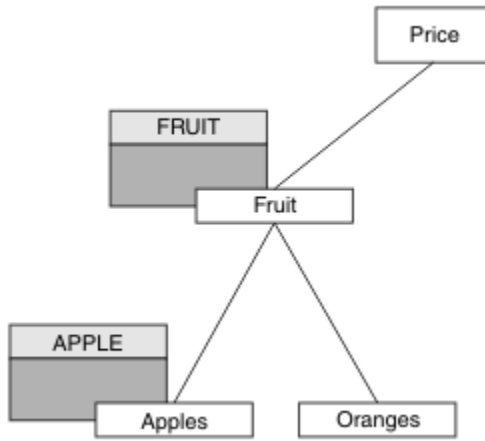
Bu konu, birden çok kullanıcı tarafından konulara abone olmak için nasıl erişim verileceğini size bildiren görevler listesinde üçüncü konudur.

### Başlamadan önce

Bu konu, [“Bir kullanıcıya ağaç içinde daha derin bir konuya abone olmak için erişim izni ver”](#) sayfa 431’inde açıklanan kurulumları kullanır.

### Bu görev hakkında

In the previous task USER2 was refused access to topic "Price/Fruit/Apples". Bu konu, size bu konuya nasıl erişim verileceğini, ancak diğer konuların nasıl verileceğini belirtir.



Şekil 25. Bir konu ağacındaki belirli konulara erişim verilmesi

Çizelge 77. Örnek konular ve konu nesnelere ilişkin erişim gereksinimleri		
Konu	Abone olma erişimi gerekiyor	Konu nesnesi
Fiyat	Kullanıcı yok	Yok
Fiyat/Fruit	USER1	MEYVE
Fiyat/Meyve/ Elma	USER1 ve USER2	Apple
Fiyat/Meyve/ Portakal	USER1	

Yeni bir konu nesnesini aşağıdaki gibi tanımlayın:

### Yordam

1. Issue the MQSC command `DEF TOPIC (APPLE) TOPICSTR ('Price/Fruit/Apples')`.
2. Erişim izni aşağıdaki gibi olur:

-  z/OS :

In the previous task USER1 was granted access to subscribe to topic "Price/Fruit/Apples" by granting the user access to the hlq.SUBSCRIBE.FRUIT profile.

Bu tek profil, "Price/Fruit/Oranges" "Price/Fruit/#" 'a abone olmak için USER1 erişimi de verdi ve bu erişim, yeni konu nesnesinin ve onunla ilişkili profillerin eklenmesiyle birlikte olmaya devam ediyor.

hlq.SUBSCRIBE.APPLE profiline kullanıcı erişimi vererek "Price/Fruit/Apples" konusuna abone olmak için USER2 olanağına erişim izni verin. Bunu yapmak için aşağıdaki RACF komutlarını kullanın:

```
RDEFINE MXTOPIC hlq.SUBSCRIBE.APPLE UACC(NONE)
PERMIT hlq.SUBSCRIBE.FRUIT APPLE(MXTOPIC) ID(USER2) ACCESS(ALTER)
```

- Diğer platformlar:

In the previous task USER1 was granted access to subscribe to topic "Price/Fruit/Apples" by granting the user subscribe access to the FRUIT profile.

Bu tek profil, "Price/Fruit/Oranges" ve "Price/Fruit/#" a abone olmak için USER1 erişimi de vermiştir ve bu erişim, yeni konu nesnesinin ve onunla ilişkili profillerin eklenmesiyle birlikte kalır.

Kullanıcıya APPLE profiline abone olma erişimi vererek "Price/Fruit/Apples" olanağına abone olmak için USER2 olanağına erişim verin. Bu işlemi, altyapıya ilişkin yetki komutunu kullanarak yapın:

#### Windows, UNIX and Linux sistemleri

```
setmqaut -t topic -n APPLE -p USER2 +sub
```

#### IBM i

```
GRMQAUT OBJ(APPLE) OBJTYPE(*TOPIC) USER(USER2) AUT(*SUB)
```


## Sonuçlar

On z/OS, when USER1 attempts to subscribe to topic "Price/Fruit/Apples" the first security check on the hlq.SUBSCRIBE.APPLE profile fails, but on moving up the tree the hlq.SUBSCRIBE.FRUIT profile allows USER1 to subscribe, so the subscription succeeds and no return code is sent to the MQSUB call. Ancak, ilk denetim için bir RACF ICH iletisi oluşturulur:

```
ICH408I USER(USER1 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.APPLE ...
```

When USER2 attempts to subscribe to topic "Price/Fruit/Apples" the result is success because the security check passes on the first profile.

When USER2 attempts to subscribe to topic "Price/Fruit/Oranges" the result is failure with an MQRN\_NOT\_AUTHORIZED message, together with:

-  z/OS' ta, konsolda, denenen konu ağacında tam güvenlik yolunu gösteren aşağıdaki iletiler gösterilir:

```
ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.FRUIT ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.SYSTEM.BASE.TOPIC ...
```

- **ULW** Windowsplatformlarında, UNIX and Linux altyapılarında aşağıdaki yetki olayı:

```

MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString         "Price/Fruit/Oranges"

```

- **IBMi** IBMi üzerinde, aşağıdaki yetki olayı:

```

MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString         "Price/Fruit/Oranges"

```

Bu kurulumun dezavantajı, z/OSüzerinde, konsolda ek ICH iletileri almanıza neden olur. Konu ağacını farklı bir şekilde sabitlediğinizde bundan kaçınabilirsiniz.

## Ek iletileri önlemek için erişim denetimini değiştir

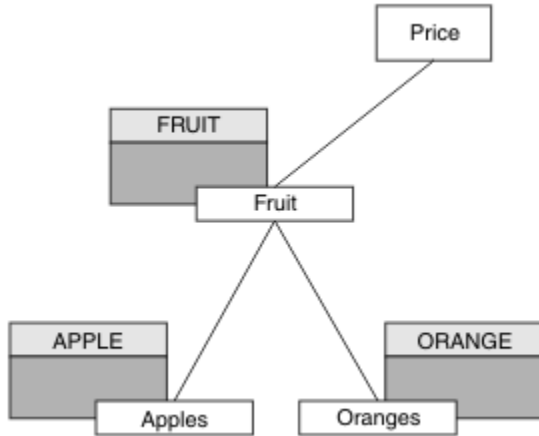
Bu konu, birden çok kullanıcıya göre konulara abone olma ve z/OSüzerindeki ek RACF ICH408I iletilerinden kaçınmak için erişim verilmesine nasıl izin verileceğini bildiren görevler listesinde dördüncü sırada yer alıyor.

### Başlamadan önce

Bu konu, ek hata iletilerini önlemenizi önlemek için [“Başka bir kullanıcıya, ağaç içindeki daha derinlere abone olmak için başka bir kullanıcı erişimi verin” sayfa 433 içinde açıklanan kurulumu iyileştirir.](#)

### Bu görev hakkında

Bu konuda, ağaçta daha derin konulara nasıl erişim verileceği ve kullanıcı gerektirmediği zaman ağacın aşağıya doğru nasıl erişileceği anlatılıyor.



Şekil 26. Ek iletileri önlemek için erişim denetimi verilmesine örnek olarak verilebilir.

Yeni bir konu nesnesini aşağıdaki gibi tanımlayın:

### Yordam

1. Issue the MQSC command `DEF TOPIC(ORANGE) TOPICSTR('Price/Fruit/Oranges')`.
2. Erişim izni aşağıdaki gibi olur:

- **z/OS** z/OS :

Yeni bir profil tanımlayın ve bu tanıma ve var olan tanımlara erişim ekleyin. Bunu yapmak için aşağıdaki RACF komutlarını kullanın:

```
RDEFINE MXTOPIC h1q.SUBSCRIBE.ORANGE UACC(NONE)
PERMIT h1q.SUBSCRIBE.ORANGE CLASS(MXTOPIC) ID(USER1) ACCESS(ALTER)
PERMIT h1q.SUBSCRIBE.APPLE CLASS(MXTOPIC) ID(USER1) ACCESS(ALTER)
```

- Diğer platformlar:

Altyapıya ilişkin yetki komutlarını kullanarak eşdeğer erişimi ayarlayın:

#### **ULW** Windows, UNIX and Linux sistemleri

```
setmqaut -t topic -n ORANGE -p USER1 +sub
setmqaut -t topic -n APPLE -p USER1 +sub
```

#### **IBM i** IBM i

```
GRTMQAUT OBJ(ORANGE) OBJTYPE(*TOPIC) USER(USER1) AUT(*SUB)
GRTMQAUT OBJ(APPLE) OBJTYPE(*TOPIC) USER(USER1) AUT(*SUB)
```

## Sonuçlar

On z/OS, when USER1 attempts to subscribe to topic "Price/Fruit/Apples" the first security check on the h1q.SUBSCRIBE.APPLE profile succeeds.

Benzer şekilde, USER2 konuya abone olma girişiminde bulunduğu "Price/Fruit/Apples", güvenlik denetimi ilk tanıma geçtiği için sonuç başarılıdır.

When USER2 attempts to subscribe to topic "Price/Fruit/Oranges" the result is failure with an MQR\_NOT\_AUTHORIZED message, together with:

- **z/OS** z/OS' ta, konsolda, denenen konu ağacında tam güvenlik yolunu gösteren aşağıdaki iletiler gösterilir:

```
ICH408I USER(USER2 ) ...
h1q.SUBSCRIBE.ORANGE ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
h1q.SUBSCRIBE.FRUIT ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
h1q.SUBSCRIBE.SYSTEM.BASE.TOPIC ...
```

- **ULW** Diğer platformlarda, aşağıdaki yetki olayı:

```
MQR_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRQ_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     ORANGE, FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit/Oranges"
```

- **IBM i** IBMi üzerinde, aşağıdaki yetki olayı:

```
MQR_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRQ_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     ORANGE, FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit/Oranges"
```

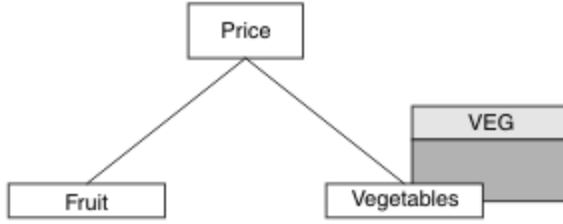
## Bir konuyla ilgili olarak yayınlamak için kullanıcıya erişim izni ver

Bu konu, bir kullanıcıya birden çok kullanıcı tarafından yayınlama erişimi verilmesine nasıl izin verileceğini bildiren ilk görevler listesinde yer alan ilk konudur.

### Bu görev hakkında

Bu görev, konu ağacının sağ tarafında herhangi bir denetim konusu nesnesi olmadığını ya da yayın için herhangi bir profilin tanımlandığını varsayar. Kullanılan varsayım, yayıncıların yalnızca konu dizisini kullanmaktadır.

Bir uygulama, bir konu nesnesini ya da bir konu dizisini ya da her ikisinin birleşimini sağlayarak bir konuya yayınlabilir. Uygulamanın seçeceği şekilde, etki, konu ağacındaki belirli bir noktada yayınlamalıdır. Konu ağacındaki bu nokta bir denetim konusu nesnesiyle gösteriliyorsa, o konu nesnesinin adına dayalı olarak bir güvenlik tanıtımı denetlenir. Örneğin:



Şekil 27. Bir konuya yayınlama erişimi verilmesi

Çizelge 78. Örnek yayınlama erişim gereksinimleri		
Konu	Yayınlama erişimi gerekli	Konu nesnesi
Fiyat	Kullanıcı yok	Yok
Fiyat/Sebzeler	USER1	VEG

Yeni bir konu nesnesini aşağıdaki gibi tanımlayın:

### Yordam

1. Issue the MQSC command `DEF TOPIC(VEG) TOPICSTR('Price/Vegetables')`.
2. Erişim izni aşağıdaki gibi olur:

- **z/OS** **z/OS** :

Grant access to USER1 to publish to topic "Price/Vegetables" by granting the user access to the `hlq.PUBLISH.VEG` profile. Bunu yapmak için aşağıdaki RACF komutlarını kullanın:

```
RDEFINE MXTOPIC hlq.PUBLISH.VEG UACC(NONE)
PERMIT hlq.PUBLISH.VEG CLASS(MXTOPIC) ID(USER1) ACCESS(UPDATE)
```

- Diğer platformlar:

Grant access to USER1 to publish to topic "Price/Vegetables" by granting the user access to the `VEG` profile. Bu işlemi, altyapıya ilişkin yetki komutunu kullanarak yapın:

- **ULW** **Windows, UNIX and Linux sistemleri**

```
setmqaut -t topic -n VEG -p USER1 +pub
```

```
GRTRMQAUT OBJ(VEG) OBJTYPE(*TOPIC) USER(USER1) AUT(*PUB)
```

## Sonuçlar

USER1, "Price/Vegetables" konusuna yayınlamayı denediğinde sonuç başarılı olur; yani, MQOPEN çağırısı başarılı olur.

When USER2 attempts to publish to topic "Price/Vegetables" the MQOPEN call fails with an MQRC\_NOT\_AUTHORIZED message, together with:

- **z/OS** z/OS' ta, konsolda, denenen konu ağacında tam güvenlik yolunu gösteren aşağıdaki iletiler gösterilir:

```
ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.PUBLISH.VEG ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.PUBLISH.SYSTEM.BASE.TOPIC ...
```

- **ULW** Diğer platformlarda, aşağıdaki yetki olayı:

```
MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_OPEN_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     VEG, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Vegetables"
```

- **IBM i** IBMi üzerinde, aşağıdaki yetki olayı:

```
MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_OPEN_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     VEG, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Vegetables"
```

Bunun gördüğünün bir şekli olduğunu unutmayın; tüm alanları değil.

## Bir kullanıcıya ağaç içinde daha derin bir konu yayınlamak için erişim izni ver

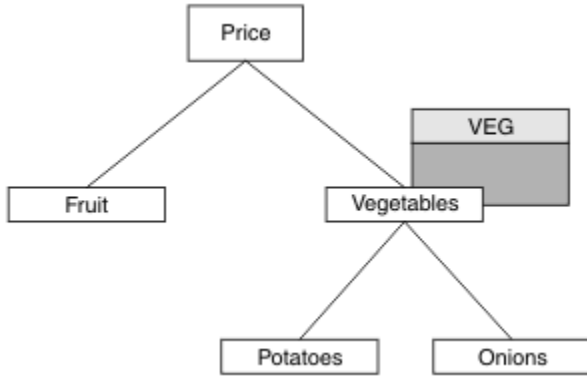
Bu konu, birden çok kullanıcıya göre konu başlıklarına nasıl erişilmesine ilişkin erişim verileceğini size bildiren görevler listesinde ikinci sıradır.

### Başlamadan önce

Bu konu, ["Bir konuyla ilgili olarak yayınlamak için kullanıcıya erişim izni ver"](#) sayfa 437'inde açıklanan kurulumları kullanır.

### Bu görev hakkında

Konu ağacında uygulamanın yayımlandığı nokta bir yönetici konu nesnesiyle gösterilmiyorsa, en yakın üst denetim konusu nesnesinin bulunduğu ağacı yukarı taşıyın. Güvenlik profili, o konu nesnesinin adına dayalı olarak denetlenir.



Şekil 28. Bir konu ağacındaki bir konuya yayınlama erişimi verilmesi

Çizelge 79. Örnek yayınlama erişim gereksinimleri			
Konu	Abone olma erişimi gerekiyor	Konu nesnesi	
Fiyat	Kullanıcı yok	Yok	
Fiyat/Sebzeler	USER1	VEG	
Fiyat/Sebzeler/ Patates	USER1		
Fiyat/Sebzeler/ Soğan	USER1		

In the previous task USER1 was granted access to publish topic "Price/Vegetables/Potatoes" by granting it access to the hlq.PUBLISH.VEG profile on z/OS or publish access to the VEG profile on other platforms. This single profile also grants USER1 access to publish at "Price/Vegetables/Onions".

USER1, "Price/Vegetables/Potatoes" konusunda yayınlama girişiminde bulunduğu anda, sonuç başarılı olur; MQOPEN çağrısının başarılı olması gerekir.

USER2, "Price/Vegetables/Potatoes" konusuna abone olmayı denediğinde, sonuç başarısız olur; yani, MQOPEN çağrısı bir MQRC\_NOT\_AUTHORIZED iletilisiyle başarısız olur ve aşağıdakilerle birlikte başarısız olur:

- z/OS' ta, konsolda, denenen konu ağacında tam güvenlik yolunu gösteren aşağıdaki iletiler gösterilir:

```

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.PUBLISH.VEG ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.PUBLISH.SYSTEM.BASE.TOPIC ...
  
```

- Diğer platformlarda, aşağıdaki yetki olayı:

```

MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_OPEN_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     VEG, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Vegetables/Potatoes"
  
```

Aşağıdakileri unutmayın:

- z/OS üzerinde aldığınız iletiler, aynı konu nesnelere ve tanımların erişimleri denetlediğinden, önceki görevdeki alınanlar ile aynıdır.

- Diğer platformlarda aldığınız olay iletisi, önceki görevdeki alınana benzer, ancak gerçek konu dizgisi farklıdır.

## Yayınlama ve abone olma için erişim izni ver

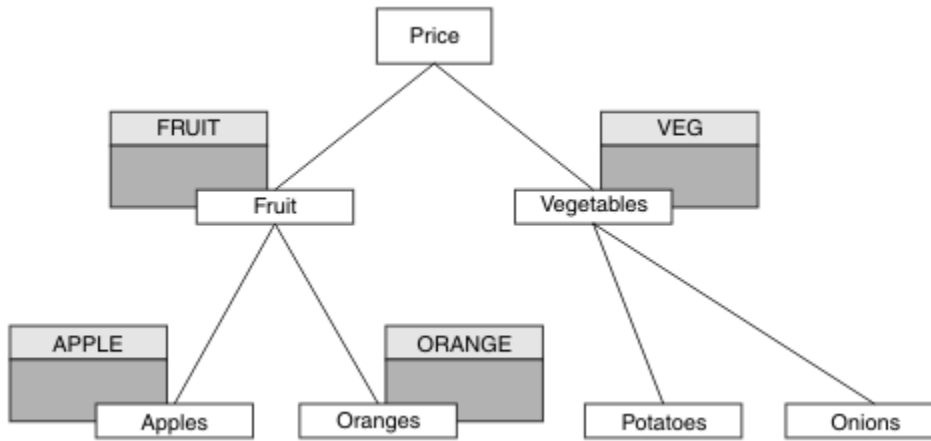
Bu konu, bir kullanıcıya birden çok kullanıcı tarafından yayınlama ve konuya abone olma erişim izni verileceğini bildiren görevler listesinin en sonuncunda yer alıyor.

### Başlamadan önce

Bu konu, “Bir kullanıcıya ağaç içinde daha derin bir konu yayınlamak için erişim izni ver” sayfa 438’inde açıklanan kurulumları kullanır.

### Bu görev hakkında

In a previous task USER1 was given access to subscribe to the topic "Price/Fruit". Bu konuda, o kullanıcıya yayınlatabilmek için o kullanıcıya nasıl erişim verileceği açıklanır.



Şekil 29. Yayınlama ve abone olma için erişim verilmesi

Çizelge 80. Erişim gereksinmelerini yayınlama ve abone olma örneği

Konu	Abone olma erişimi gerekiyor	Yayınlama erişimi gerekli	Konu nesnesi
Fiyat	Kullanıcı yok	Kullanıcı yok	Yok
Fiyat/Fruit	USER1	USER1	MEYVE
Fiyat/Meyve/Elma	USER1 ve USER2		Apple
Fiyat/Meyve/Portakal	USER1		Turuncu

### Yordam

Erişim izni aşağıdaki gibi olur:

-  z/OS :

In an earlier task USER1 was granted access to subscribe to topic "Price/Fruit" by granting the user access to the hlq.SUBSCRIBE.FRUIT profile.



"Price/Fruit" konusuna yayınlayabilmek için hlq.PUBLISH.FRUIT profiline USER1 erişimine izin verin. Bunu yapmak için aşağıdaki RACF komutlarını kullanın:

```
RDEFINE MXTOPIC hlq.PUBLISH.FRUIT UACC(NONE)
PERMIT hlq.PUBLISH.FRUIT CLASS(MXTOPIC) ID(USER1) ACCESS(ALTER)
```

- Diğer platformlar:

Grant access to USER1 to publish to topic "Price/Fruit" by granting the user publish access to the FRUIT profile. Bu işlemi, altyapıya ilişkin yetki komutunu kullanarak yapın:

#### ULW Windows, UNIX and Linux sistemleri

```
setmqaut -t topic -n FRUIT -p USER1 +pub
```

#### IBMi IBM i

```
GRTMQAUT OBJ(FRUIT) OBJTYPE(*TOPIC) USER(USER1) AUT(*PUB)
```

## Sonuçlar

On z/OS, when USER1 attempts to publish to topic "Price/Fruit" the security check on the MQOPEN call passes.

When USER2 attempts to publish at topic "Price/Fruit" the result is failure with an MQRC\_NOT\_AUTHORIZED message, together with:

- z/OS z/OS' ta, konsolda, denenen konu ağacında tam güvenlik yolunu gösteren aşağıdaki iletiler gösterilir:

```
ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.PUBLISH.FRUIT ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.PUBLISH.SYSTEM.BASE.TOPIC ...
```

- ULW Windows, UNIXve Linux platformlarında aşağıdaki yetkilendirme olayı:

```
MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_OPEN_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit"
```

- IBMi IBMi üzerinde, aşağıdaki yetki olayı:

```
MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_OPEN_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit"
```

Bu görevlerin tam olarak belirlenmesinin ardından, USER1 ve USER2 ' a yayınlama ve listelenen konulara abone olmak için aşağıdaki erişim yetkilerini verir:

Çizelge 81. Güvenlik örneklerinden kaynaklanan erişim yetkilerinin tam listesi

Konu	Abone olma erişimi gerekiyor	Yayınlama erişimi gerekli	Konu nesnesi
Fiyat	Kullanıcı yok	Kullanıcı yok	Yok
Fiyat/Fruit	USER1	USER1	MEYVE
Fiyat/Meyve/ Elma	USER1 ve USER2		Apple
Fiyat/Meyve/ Portakal	USER1		Turuncu
Fiyat/ Sebzeler		USER1	VEG
Fiyat/ Sebzeler/ Patates			
Fiyat/ Sebzeler/ Soğan			

Konu ağacındaki farklı düzeylerde güvenlik erişimi için farklı gereksinimlere sahip olduğunuz yerlerde dikkatli planlama, z/OS konsol günlüğüne dış güvenlik uyarıları almamanızı sağlar. Ağaç içindeki doğru düzeyde güvenlik ayarlanması, güvenlik iletilerini yanıltmalarından kaçınılabiliyor.

## Abonelik güvenliği

### MQSO\_ALTERNATE\_USER\_AUTHORITY

AlternateUserTanıtıcısı alanı, bu MQSUB çağırısını doğrulamak için kullanılacak bir kullanıcı kimliği içerir. The call can succeed only if this AlternateUserId is authorized to subscribe to the topic with the specified access options, regardless of whether the user identifier under which the application is running is authorized to do so.

### MQSO\_SET\_IDENTITY\_CONTEXT

Abonelik, PubAccountingSimgesi ve PubApplIdentityData alanlarında sağlanan muhasebe belirteci ve uygulama kimliği verilerini kullanmaktadır.

Bu seçenek belirlenirse, aynı yetki denetimi, MQOO\_SET\_IDENTITY\_CONTEXT ile hedef kuyruğa bir MQSO\_set\_identity\_context kullanılarak erişildiği gibi yürütülür. Bu durumda, hedef kuyrukta bir yetki denetimi yapılmadığı durumlarda, MQSO\_MANAGED seçeneğinin de kullanıldığı durumlar dışında.

Bu seçenek belirlenmezse, bu aboneye gönderilen yayınların varsayılan bağlam bilgileri aşağıdaki gibi olur:

Çizelge 82. Varsayılan yayın bağlamı bilgileri

MQMD ' de alan	Kullanılan değer
UserIdentifier	Yayının yapıldığı sırada, abonelik ilişkili kullanıcı kimliği (DISPLAY SBSTATUS ' ta SUBUSER alanına bakın).
AccountingToken	Olanaklıysa, ortamdan saptanır; tersi durumda MQACT_NONE değerine ayarlanır.

Çizelge 82. Varsayılan yayın bağlamı bilgileri (devamı var)

MQMD ' de alan	Kullanılan değer
ApplIdentityVerileri	Boşluklara ayarlayın.

Bu seçenek yalnızca MQSO\_CREATE ve MQSO ALTER ile geçerlidir. MQSO\_RESUME ile kullanılırsa, PubAccountingSimgesi ve PubApplIdentityData alanları yoksayılır, bu nedenle bu seçeneğin herhangi bir etkisi yoktur.

Bir abonelik, önceden aboneliğin sağladığı kimlik bağlamı bilgilerini içeren bu seçenek kullanılmadan değiştirilirse, değiştirilen abonelik için varsayılan bağlam bilgileri oluşturulur.

Farklı kullanıcı kimlikleri için MQSO\_ANY\_USERID seçeneği ile farklı kullanıcı kimliklerinin kullanılmasına izin veren bir abonelik farklı bir kullanıcı kimliği tarafından sürdürülürse, artık abonelik sahibi olan yeni kullanıcı kimliği için varsayılan kimlik bağlamı oluşturulur ve sonraki yayınlar yeni kimlik bağlamını içeren teslim edilir.

### AlternateSecurityTanıtıcısı

Bu, uygun yetki denetimlerinin gerçekleştirilmesine izin vermek için yetki hizmetine AlternateUserTanıtıcısı ile geçirilen bir güvenlik tanıtıcısıdır. AlternateSecuritytanıtıcısı yalnızca MQSO\_ALTERNATE\_USER\_AUTHORITY belirtildiyse kullanılır ve AlternateUserId alanı, ilk boş karakter ya da alanın sonuna kadar tam olarak boş bırakılmaz.

### MQSO\_ANY\_USERID abonelik seçeneği

MQSO\_ANY\_USERID belirtildiğinde, abonenin kimliği tek bir kullanıcı kimliğiyle sınırlı değildir. Bu, herhangi bir kullanıcının uygun yetkiye sahip olduğunda aboneliği değiştirmesine ya da sürdürmesine olanak sağlar. Aboneliğin herhangi bir zamanda yalnızca tek bir kullanıcı tarafından olması gerekir. Şu anda başka bir uygulama tarafından kullanılmakta olan bir aboneliğin kullanımını sürdürme girişimi, çağrıya MQRC\_XX\_ENCODE\_CASE\_ONE subscription\_in\_use ile başarısız olmasına neden olur.

Bu seçeneği var olan bir aboneliğe eklemek için, MQSOB çağrısının (MQSO ALTER kullanılarak) özgün abonelikte aynı kullanıcı kimliğiyle gelmeleri gerekir.

Bir MQSUB çağrısı, MQSO\_ANY\_USERID ayarına sahip var olan bir aboneliğe başvuruyorsa ve kullanıcı kimliği özgün abonelikten farklıysa, çağrı yalnızca yeni kullanıcı kimliğinin konuya abone olma yetkisi varsa başarılı olur. İşlem başarıyla tamamlandıktan sonra, bu aboneye gelecek yayınlar, yayındaki yeni kullanıcı kimliği ayarlarıyla abonenin kuyruğuna konabilir.

### MQSO\_FIXED\_USERID

MQSO\_FIXED\_USERID değeri belirtildiğinde, abonelik yalnızca sahibi olan tek bir kullanıcı kimliği tarafından değiştirilebilir ya da sürdürülür. Bu kullanıcı kimliği, bu seçeneği ayarlayan aboneliği değiştirmek için son kullanıcı kimliğidir; dolayısıyla, MQSO\_ANY\_USERID seçeneğini kaldırın ya da hiçbir alter işlemi gerçekleşmediyse, aboneliği yaratan kullanıcı kimliğidir.

Bir MQSUB komutu MQSO\_ANY\_USERID kümesiyle var olan bir aboneliği ifade eder ve MQSO\_FIXED\_USERID seçeneğini kullanmak için aboneliği (MQSO ALTER kullanarak) değiştirirse, aboneliğin kullanıcı kimliği şu anda bu yeni kullanıcı kimlide düzeltilir. Bu çağrı, yalnızca yeni kullanıcı kimliğinin konuya abone olma yetkisi varsa başarılı olur.

Bir MQSO\_FIXED\_USERID aboneliğini sürdürmek ya da bir MQSO\_FIXED\_USERID aboneliğini değiştirmek için sahip olduğu kaydedilen bir kullanıcı kimliği dışında bir kullanıcı kimliği MQRC\_IDENTITY\_MISMATCH ile başarısız olur. Bir aboneliğin sahibi olan kullanıcı kimliği, DISPLAY SBSTATUS komutu kullanılarak görüntülenebilir.

Ne MQSO\_ANY\_USERID ya da MQSO\_FIXED\_USERID belirtilirse, varsayılan değer MQSO\_FIXED\_USERID olur.

## Kuyruk yöneticileri arasında güvenliği yayınlama/abone ol

Yetkili abonelik abonelikleri ve yayınlar gibi iç iletileri yayınlama/abone olma, olağan kanal güvenlik kurallarını kullanarak sistem kuyruklarını yayınlamaya/abone olma konumuna getirmektedir. Bu konudaki bilgi ve çizgeler, bu iletilerin tesliminde yer alan çeşitli süreçleri ve kullanıcı kimliklerini vurgular.

### Yerel erişim denetimi

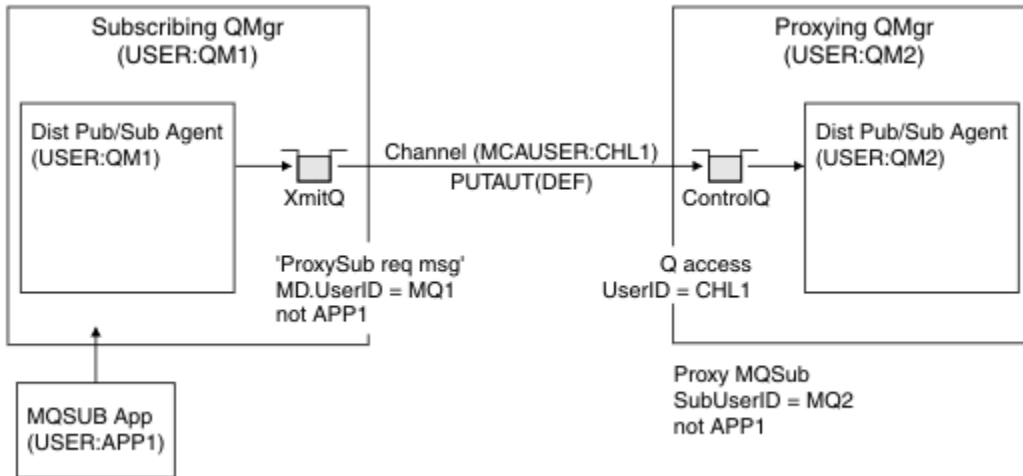
Yayın ve aboneliklere ilişkin konulara erişim, Yayınlama/abone olma güvenliğinde açıklanan yerel güvenlik tanımlarıyla ve kurallarıyla yönetilir. z/OS' ta, erişim denetimi oluşturmak için herhangi bir yerel konu nesnesi gerekmez. Diğer altyapılarda da erişim denetimi için yerel bir konu gerekmez. Yöneticiler, kümede var olup olmamaları bağımsız olarak, kümelenmiş konu nesnelere erişim denetimi uygulamayı tercih edebilir.

Sistem yöneticileri, yerel sistemlerindeki erişim denetiminden sorumludur. Erişim denetimi ilkesinden sorumlu olmak için, sıradüzeninin diğer üyelerinin yöneticilerine ya da küme kolektiflerine güvenmeleri gerekir. Erişim denetimi her bir ayrı makine için tanımlandığından, yüksek düzeyde denetime gerek duyulması durumunda da bu denetim ögesi büyük olasılıkla gömüledir. Erişim denetimi uygulanması gerekli olmayabilir ya da erişim denetimi, konu ağacındaki üst düzey nesnelere üzerinde tanımlanabilir. Önemli düzey erişim denetimi, konu ad alanının her bir alt bölümü için tanımlanabilir.

### Yetkili abonelik oluşturma

Bir kuruluşun kuyruk yöneticisini kuyruk yöneticinize bağlayacak bir kuruluş için güven, olağan kanal kimlik doğrulaması tarafından onaylanır. Bu güvenilir kuruluşun dağıtım yayınlama/abone olma izni de veriliyorsa, bir yetki denetimi yapılır. Bu denetim, kanal, dağıtılmış yayınlama/abone olma kuyruğuna bir ileti yerleştirdiğinde yapılır. Örneğin, SYSTEM . INTER . QMGR . CONTROL kuyruğuna bir ileti konursa. Kuyruk yetkisi denetiminin kullanıcı kimliği, alan kanalının PUTAUT değerlerine bağlıdır. Örneğin, kanalın kullanıcı kimliği (MCAUSER), değer ve altyapıya bağlı olarak ileti bağılamı. Kanal güvenliğiyle ilgili ek bilgi için Kanal güvenliği başlıklı konuya bakın.

Yetkili sunucu abonelikleri, uzak kuyruk yöneticilikteki dağıtılmış yayınlama/abone olma aracısının kullanıcı kimliğiyle yapılır. Örneğin, Şekil 30 sayfa 444'in QM2 . Kullanıcı kimliği sistemde tanımlı olduğundan ve dolayısıyla etki alanı çakışmaları olmadığından, kullanıcı daha sonra yerel konu nesne profillerine kolayca erişim izni verilir.



Şekil 30. Yetkili abonelik güvenliği, abonelik yapma

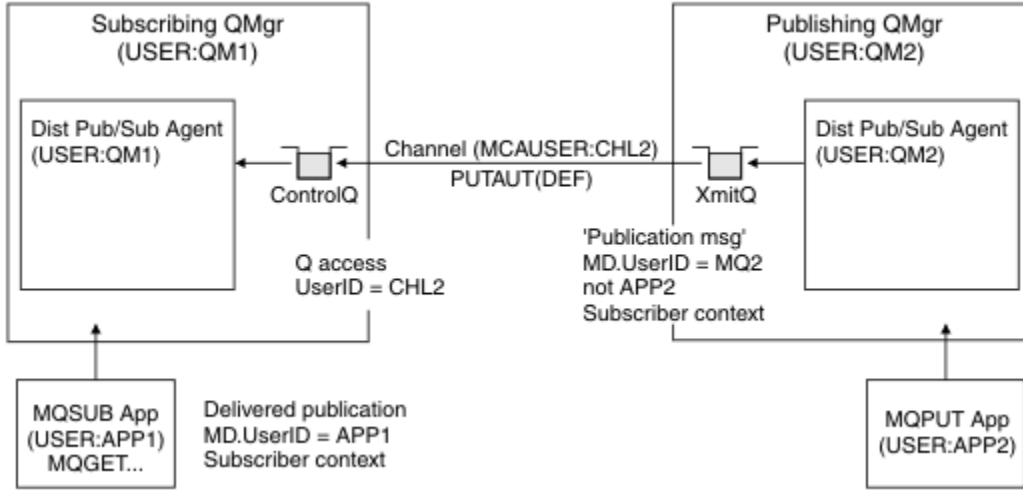
### Uzak yayınları gönderme

Yayınlama kuyruk yöneticisinde bir yayın oluşturulduğunda, herhangi bir yetkili abonelik için yayının bir kopyası oluşturulur. Kopyalanan yayının bağılamı, aboneliği yapan kullanıcı kimliğinin bağılamını (Şekil 31

sayfa 445 içinde QM2 ) içerir. Yetkili abonelik, uzak kuyruk olan bir hedef kuyrukla yaratılır; bu nedenle, yayın iletisi bir iletim kuyruğuna çözülür.

Bir kuruluşun kuyruk yöneticisini ( QM2), başka bir kuyruk yöneticisine ( QM1) bağlamak için güvenli bir kuruluşa güven, normal kanal kimlik doğrulaması tarafından onaylanır. Bu güvenilir kuruluşun dağıtılmış yayınlama/abone olma izni verilmesine izin verilirse, kanal, yayın iletisini dağıtılmış yayınlama/abone olma yayın kuyruğuna SYSTEM . INTER . QMGR . PUBS' ye koyduğunda bir yetki denetimi yapılır. Kuyruk yetkisi denetiminin kullanıcı kimliği, giriş kanalının PUTAUT değerine bağlıdır (örneğin, kanala ilişkin kullanıcı kimliği, MCAUSER, ileti bağlamı ve diğerleri, değere ve platforma bağlı olarak). Kanal güvenliğiyle ilgili ek bilgi için Kanal güvenliği başlıklı konuya bakın.

Yayın iletisi abone olunan kuyruk yöneticisine ulaştığında, konuya ilişkin başka bir MQPUT o kuyruk yöneticisinin yetkisi altında yapılır ve iletiyle bağlam, her bir yerel abonenin her biri ileti verilen her bir yerel abonenin bağlamıyla değiştirilir.



Şekil 31. Yetkili abonelik güvenliği, yayın yayınları

Güvenlikle ilgili olarak küçük sayılan bir sistemde, dağıtılmış yayınlama/abone olma işlemlerinin büyük olasılıkla mqm grubundaki bir kullanıcı kimliği altında çalıştırılması, bir kanaldaki MCAUSER parametresinin boş olması (varsayılan değer) ve iletilerin gerektiği şekilde çeşitli sistem kuyruklarına teslim edilmeleri olabilir. Güvenli olmayan sistem, dağıtılmış yayınlama/abone olma/abone olma gibi bir kavramın kanıtını ortaya koymayı kolaylaştırıyor.

güvenliğin daha ciddi olarak düşünüldüğü bir sistemde, bu iç mesajlar, kanaldan geçen herhangi bir mesajla aynı güvenlik denetimlerine tabi olur.

If the channel is set up with a non-blank MCAUSER and a PUTAUT value specifying that MCAUSER must be checked, then the MCAUSER in question must be granted access to SYSTEM . INTER . QMGR . \* queues. Farklı MCAUSER kimlikleri altında çalışan kanallarla birden çok farklı uzak kuyruk yöneticisi varsa, tüm bu kullanıcı kimliklerinin SYSTEM . INTER . QMGR . \* kuyruklarına erişim izni verilmesi gerekir. Farklı MCAUSER tanıtıcıları altında çalışan kanallar olabilir; örneğin, tek bir kuyruk yöneticisinde birden çok sıradüzensel bağlantı yapılandırıldığında.

Kanal, ileti bağlamının kullanıldığını belirten bir PUTAUT değeriyle ayarlandıysa, iç iletinin içindeki kullanıcı kimliğine dayalı olarak SYSTEM . INTER . QMGR . \* kuyruklarına erişim denetlenir. Tüm bu iletiler, iç iletiyi ya da yayın iletisini gönderen kuyruk yöneticisinden dağıtılmış yayınlama/abone olma aracısının kullanıcı kimliği ile konduğu için (bkz. Şekil 31 sayfa 445 ), dağıtılmış yayınlama/abone olma güvenliğini bu şekilde ayarlamak istiyorsanız, çeşitli sistem kuyruklarına (uzak kuyruk yöneticisi başına bir tanesi) erişim izni vermek için çok büyük bir kullanıcı kimliği kümesi değil. Kanal bağlamı güvenliğinin her zaman her zaman sahip olduğu tüm sorunlar vardır; farklı kullanıcı kimliği etki alanları ve iletteki kullanıcı kimliğinin, giriş sisteminde tanımlanmaması gerekir. Ancak gerekirse, bu, gerektiğinde çalıştırılabilmenin son derece kabul edilebilir bir yoludur.

Sistem kuyruğu güvenliği , kuyrukların listesini ve dağıtılmış yayınlama/abone olma ortamınızı güvenli bir şekilde ayarlamak için gereken erişimi sağlar. Güvenlik ihlalleri nedeniyle herhangi bir iç ileti ya da yayının gönderilememesi durumunda, kanal, günlüğe olağan biçimde bir ileti yazar ve iletiler, olağan kanal hatası işlenmesine göre ölü-mektup kuyruğuna yollanabilir.

Olağan kanal güvenliği kullanılarak, dağıtılmış yayınlama/abone olma amaçları için tüm kuyruk yöneticisi ileti alışverişi yürütülür.

Konu düzeyinde yayınları ve yetkili sunucu aboneliklerini kısıtlamakla ilgili bilgi edinmek için [Yayınlama/abone olma güvenliği](#) konusuna bakın.

## Kuyruk yöneticisi sıradüzeniyle varsayılan kullanıcı kimliklerini kullanma

Farklı platformlarda çalışan ve varsayılan kullanıcı kimliklerini kullanan bir kuyruk yöneticisi sıradüzeniniz varsa, bu varsayılan kullanıcı kimliklerinin altyapılar arasında farklılık gösterdiğine ve hedef altyapıda bilinmeyebileceğinin unutulmamasını unutmayın. Sonuç olarak, bir platformda çalışan bir kuyruk yöneticisi, kuyruk yöneticilerinden alınan iletileri, MQRC\_NOT\_AUTHORIZEDneden koduyla birlikte diğer platformlarda reddeder.

Reddedilmekte olan iletileri minimum olarak önlemek için, aşağıdaki yetkilerin diğer platformlarda kullanılan varsayılan kullanıcı kimliklerine eklenmesi gerekir:

- \*PUT \*GET yetkisi SYSTEM.BROKER. Kuyruklar
- \*PUB \*SUB authority on the SYSTEM.BROKER. Konular
- \*ADMCR \*ADMCLT \*ADMCHG authority on the SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE queue.

Kuyruk yöneticisi sıradüzenine sahip varsayılan kullanıcı kimlikleri aşağıdaki gibidir:

Altyapı	Varsayılan kullanıcı kimliği
Windows	MUSR_MQADMIN
UNIX and Linux sistemleri	mqm
IBM i	QMQM
z/OS	Kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliği

Windows, UNIX, Linuxve z/OS platformlarında Kuyruk Yöneticileri için IBM i 'de bir kuyruk yöneticisine hierarchyel olarak eklenirse, 'qmqm ' kullanıcı kimliği için erişim yaratın ve bu kullanıcı kimliğine erişim verin.

IBM i ve z/OS platformlarındaki Kuyruk Yöneticileri için Windows, UNIXya da Linux for Queue Manager 'da bir kuyruk yöneticisine hierarchy bağlıysa, 'mqm' kullanıcı kimliği yaratın ve bu tanıma erişim izni verin.

Windows, UNIX, Linuxve IBM i platformlarında Kuyruk Yöneticileri için z/OS üzerinde bir kuyruk yöneticisine hierarchyel olarak eklendiyse, z/OS kanal başlatıcı adres alanı kullanıcı kimliğine kullanıcı erişimi yaratın ve bu kullanıcı için kullanıcı erişimi atayın.

Kullanıcı kimlikleri büyük ve küçük harfe duyarlı olabilir. Kaynak kuyruk yöneticisi ( IBM i, Windows, UNIXya da Linux sistemleri ise), kullanıcı kimliğini tüm büyük harflere sahip olacak şekilde zorlar. Alıcı kuyruk yöneticisi ( Windows, UNIX ya da Linux sistemleri ise), kullanıcı kimliğini tüm küçük harfli olacak şekilde zorlar. Bu nedenle, UNIX and Linux sistemlerinde yaratılan tüm kullanıcı kimlikleri küçük harfli biçimlerinde yaratılmalıdır. Bir ileti çıkışı kurulduysa, kullanıcı kimliğini büyük harfli ya da küçük harfe zorlamak yerine getirmez. İleti çıkışısının kullanıcı kimliğini nasıl işlediğini anlamak için dikkatli olmanız gerekir.

Kullanıcı kimliklerinin dönüştürülmesiyle ilgili olası sorunları önlemek için:

- UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde kullanıcı kimliklerinin küçük harfli olarak belirtildiğinden emin olun.
- IBM i ve z/OS' da kullanıcı kimliklerinin büyük harfle belirtildiğinden emin olun.

IBM MQ Console ve REST API güvenliği, mqwebuser.xml dosyasında mqweb sunucusu yapılandırması düzenlenerek yapılandırılır.

## Bu görev hakkında

Kullanıcı eylemlerini izleyebilir ve mqweb sunucusunun günlük dosyalarını inceleyerek IBM MQ Console ve REST API ' un kullanımını denetleyebilirsiniz.

IBM MQ Console ve REST API kullanıcılarının kimlikleri doğrulanarak doğrulanabilir:

- Temel kayıt dosyası
- LDAP kaydı
- **V 9.0.4** Yerel İşletim Sistemi Kayıt Dosyası
- z/OSüzerindeSystem Authorization Facility arabirimi
- WebSphere Application Server Libertytarafından desteklenen başka herhangi bir kayıt dosyası tipi

Roles can be assigned to IBM MQ Console users, and to REST API users to determine what level of access they are granted to IBM MQ objects.

Bir kullanıcı bir role atandıktan sonra, kullanıcının kimliğini doğrulamak için kullanılacak birçok yöntem vardır. IBM MQ Consoleile kullanıcılar, bir kullanıcı adı ve parolayla oturum açabilir ya da istemci sertifikası kimlik doğrulamasını kullanabilir. REST APIile kullanıcılar temel HTTP kimlik doğrulaması, belirteç tabanlı kimlik doğrulama ya da istemci sertifikası kimlik doğrulaması kullanabilir.

## Yordam

1. Kullanıcıların kimliğini doğrulamak için kullanıcı kaydını tanımlayın ve her bir kullanıcıyı ya da grubu, kullanıcılara ve gruplara IBM MQ Console ya da REST API ' ı kullanacak şekilde yetkilendirecek bir rol atayın. Daha fazla bilgi için bkz. [“Kullanıcıların ve rollerin yapılandırılması” sayfa 448](#)
2. IBM MQ Console kullanıcısının mqweb sunucusu ile nasıl kimlik doğrulaması gerçekleştireceğini seçin. Tüm kullanıcılar için aynı yöntemi kullanmanıza gerek yoktur:
  - Belirteç kimlik doğrulamasını kullanarak kullanıcıların kimliklerini doğrulamasına izin verin. In this case, a user enters a user ID and password at the IBM MQ Console log in screen. Kullanıcının oturum açmış durumda kalmasını ve belirli bir süre için yetkilendirilmesini sağlayan bir LTPA belirteci oluşturulur. Bu kimlik doğrulama seçeneğini kullanmak için başka bir yapılandırma gerekmez, ancak isteğe bağlı olarak LTPA belirteci için süre bitimi yapılandırabilirsiniz. **V 9.0.1** Ek bilgi için [LTPA simgesi süre bitimi aralığının yapılandırılması](#) başlıklı konuya bakın.
  - İstemci sertifikalarını kullanarak kullanıcıların kimliklerini doğrulamasına izin verin. Bu durumda, kullanıcı IBM MQ Console ' ta oturum açmak için kullanıcı kimliği ya da parola kullanmaz, ancak istemci sertifikasını kullanır. Daha fazla bilgi için, bkz. [“REST API ve IBM MQ Consoleile istemci sertifikası kimlik doğrulaması kullanılması” sayfa 453.](#)
3. **V 9.0.2**
  - REST API kullanıcısının mqweb sunucusu ile nasıl kimlik doğrulaması gerçekleştireceğini seçin. Tüm kullanıcılar için aynı yöntemi kullanmanıza gerek yoktur:
    - HTTP temel kimlik doğrulamasını kullanarak kullanıcıların kimliklerini doğrulamasına izin verin. Bu durumda, bir kullanıcı adı ve parola şifrelenir, ancak şifrelenmez ve her bir REST API isteği ile kullanıcıya bu istek için kimlik doğrulaması yapmak ve kullanıcıyı yetkilendirmek için gönderilir. Bu kimlik doğrulamasının güvenli olması için güvenli bir bağlantı kullanmanız gerekir. Yani, HTTPS kullanmanız gerekir. Daha fazla bilgi için, bkz. [“Using HTTP basic authentication with the REST API” sayfa 457.](#)
    - Belirteç kimlik doğrulamasını kullanarak kullanıcıların kimliklerini doğrulamasına izin verin. Bu durumda, kullanıcı, HTTP POST yöntemiyle REST API log in kaynağına bir kullanıcı kimliği ve parola sağlar. Kullanıcının oturum açmış durumda kalmasını ve belirli bir süre için

yetkilendirilmesini sağlayan bir LTPA belirteci oluşturulur. Bu kimlik doğrulamasının güvenli olması için güvenli bir bağlantı kullanmanız gerekir. Yani, HTTPS kullanmanız gerekir. **V 9.0.1** Ek bilgi için [LTPA simgesi süre bitimi aralığının yapılandırılması](#) başlıklı konuya bakın.

- İstemci sertifikalarını kullanarak kullanıcıların kimliklerini doğrulamasına izin verin. Bu durumda, kullanıcı REST API' ta oturum açmak için kullanıcı kimliği ya da parola kullanmaz, ancak istemci sertifikasını kullanır. Daha fazla bilgi için, bkz. [“REST API ve IBM MQ Console ile istemci sertifikası kimlik doğrulaması kullanılması”](#) sayfa 453.

#### 4. **V 9.0.2**

İsteğe bağlı: REST API için Cross Origin Resource Sharing 'i yapılandırın.

Varsayılan olarak bir web tarayıcısı, komut dosyası REST API ile aynı kaynak noktasından değilse, JavaScript gibi komut dosyalarının REST API ' i çağırmasına izin vermez. Yani, çapraz başlangıç istekleri etkinleştirilmez. Belirtilen URL ' lerden gelen çapraz kaynak isteklerine izin vermek için Çapraz Kaynak Paylaşımı Paylaşımını (CORS) yapılandırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [“Configuring CORS for the REST API”](#) sayfa 464.

## **V 9.0.1** Kullanıcıların ve rollerin yapılandırılması

To make use of the IBM MQ Console ya da REST API, users need to authenticate against a user registry, defined to the mqweb server.

### **Bu görev hakkında**

Kimliği doğrulanmış kullanıcıların, IBM MQ Console ve REST API' in yeteneklerine erişim yetkisi veren gruplardan birinin üyesi olması gerekir. Varsayılan olarak, kullanıcı kaydı herhangi bir kullanıcı içermiyor; bu, mqwebuser.xml dosyasının düzenlenmesiyle eklenmelidir.

Kullanıcıları ve grupları yapılandırdığınızda, kullanıcıların ve grupların kimliğini doğrulamak için ilk olarak bir kullanıcı kaydı yapılandırmanızı sağlar. Bu kullanıcı kaydı, IBM MQ Console ile REST API arasında paylaşılır. Kullanıcılarınız ve gruplarınız için rolleri yapılandırdığınızda, kullanıcıların ve grupların IBM MQ Console, REST API ya da her ikisine erişip erişmediğini denetleyebilirsiniz.

Kullanıcı kaydını yapılandırdıktan sonra, kullanıcılara ve gruplara yetki vermeleri için roller yapılandırırınız. Kullanılabilir üç rol vardır ve her rol farklı bir erişim düzeyi verir. Daha fazla bilgi için, bkz. [“IBM MQ Console ve REST API üzerinde roller”](#) sayfa 452.

Kullanıcıların ve grupların yapılandırmasını daha basit hale getirmek için mqweb sunucusuyla birlikte bir dizi örnek XML dosyası sağlanır. Bu kısımda, örneklerin nasıl kullanılacağı ve ortamınız için nasıl ayarlanacak ele alınmıştır.

WebSphere Application Server Liberty (WLP) içinde güvenliği yapılandırma konusunda bilgi sahibi olan kullanıcılar, örnekleri kullanmamayı tercih edebilir. WLP, burada belgelenenlerin yanı sıra diğer yetki yetenekleri de sağlar.

**V 9.0.5** MFT rolleriyle ilgili bilgi ve bir örnek için bkz. [“MFTREST API güvenliğinin yapılandırılması”](#) sayfa 473

### **Yordam**

1. [Ayrıcalıklı Kullanıcı](#) olduğundan emin olun.
2. Örnek XML dosyalarından birini aşağıdaki yollardan kopyalayın:

- **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerinde: `MQ_INSTALLATION_PATH /web/mq/samp/configuration`
- **z/OS** z/OS üzerinde: `PathPrefix /web/mq/samp/configuration`

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



- **no\_security.xml**  
Bu örnek, HTTPS kullanarak IBM MQ Console'a da REST API, 'a erişme yeteneği de dahil olmak üzere güvenliği devre dışı bırakır.

- **basic\_registry.xml**  
Bu örnek, kullanıcılara ve gruplara ilişkin temel bir kayıt dosyası tanımlar.  
Kayıt defterindeki kullanıcı adları ve parolalar, IBM MQ Console ve REST API kullanıcılarına kimlik doğrulamak ve kullanıcıları yetkilendirmek için kullanılır.



- **local\_os\_registry.xml**  
Bu örnek, yerel işletim sistemi kullanıcılarının ve gruplarının kullanımını yapılandırır.  
'mqm' grubuna ilişkin üyelere MQWebAdmin rolü verilir ve kimliği doğrulanmış diğer tüm kullanıcılara bir MQWebUser rolü verilir.  
İşletim sistemi kaydındaki kullanıcı adları ve parolalar, IBM MQ Console ve REST API kullanıcılarına kimlik doğrulamak ve kullanıcıları yetkilendirmek için kullanılır.

- **ldap\_registry.xml**  
Bu örnek, kullanıcı ve grup bilgilerinin alındığı bir LDAP kayıt defterine bağlantı tanımlar.  
LDAP kaydındaki kullanıcı adları ve parolalar, IBM MQ Console ve REST API' in kullanımını doğrulamak ve yetkilendirmek için kullanılır.



#### **zos\_saf\_registry.xml**

- Bu örnek, z/OS üzerinde Sistem yetkilendirme olanağı (SAF) arabiriminin kullanımını yapılandırır.  
RACF ya da diğer güvenlik ürünü, kullanıcılara ve gruplara rollere erişim vermek için profiller kullanılır.  
RACF veritabanındaki kullanıcı adları ve parolalar, IBM MQ Console ve REST API kullanıcılarına kimlik doğrulamak ve kullanıcıları yetkilendirmek için kullanılır.

### 3. Örnek dosyayı uygun dizine yerleştirin:



UNIX, Linux, and Windows üzerinde: `MQ_DATA_DIRECTORY/web/installations/installationName/servers/mqweb`



z/OS üzerinde: `WLP_user_directory/servers/mqweb`

where `WLP_kullanici_dizini` is the directory that was specified when the `crtmqweb.sh` script ran to create the mqweb server definition.

4. İsteğe bağlı: `mqwebuser.xml` ta herhangi bir yapılandırma ayarını değiştirdiyse, bunları örnek dosyaya kopyalayın.
5. Var olan `mqwebuser.xml` dosyasını silin ve örnek dosyayı `mqwebuser.xml` olarak yeniden adlandırın.
6. Gereken şekilde kullanıcılar ve gruplar eklemek için yeni `mqwebuser.xml` dosyasını düzenleyin:

- For security setups based off the `basic_registry.xml` sample, add users and groups within the **basicRegistry** tags.

Be aware that any user with the MQWebUser role can perform only the operations that the user ID is granted to perform on the queue manager. Therefore, the user ID defined in the registry must have an identical user ID on the system on which IBM MQ is installed. Bu kullanıcı kimlikleri aynı durumda olmalı ya da kullanıcı kimlikleriyle arasındaki eşleme başarısız olabilir.

Temel kullanıcı kayıtlarının yapılandırılmasıyla ilgili ek bilgi için, WebSphere Application Server Liberty belgelerinde [Configuring a basic user registry for Liberty](#) başlıklı konuya bakın.



For security setups based off the `local_os_registry.xml` sample, the registry accesses the local operating system to validate passwords, identify users and calculate group membership. Bu kullanıcı kaydı tipi, `mqwebuser.xml` dosyasının **featureManager** kısmına **<feature>localOSAuthenticationMQ-1.0</feature>** eklenmesiyle etkinleştirilir.

Yerel işletim sistemi kimlik doğrulama özelliğiyle istemci sertifikası kimlik doğrulaması için, kullanıcı kimliği istemci sertifikasının ayırt edici adından (DN) ortak addır (CN). Kullanıcı kimliği bir işletim sistemi kullanıcısı olarak yoksa, istemci sertifikası oturum açma işlemi başarısız olur ve parola tabanlı kimlik doğrulamasına geri dönüş yapar.

- For security setups based off the `ldap_registry.xml` sample, change the LDAP registry settings within the **ldapRegistry** and **idsLdapFilterProperties** tags.

Be aware that any user with the `MQWebUser` role can perform only the operations that the user ID is granted to perform on the queue manager. Therefore, the user ID defined on the LDAP server, must have an identical user ID on the system on which IBM MQ is installed. Bu kullanıcı kimlikleri aynı durumda olmalı ya da kullanıcı kimlikleriyle arasındaki eşleme başarısız olabilir.

LDAP kayıt dosyalarını yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için, WebSphere Application Server Liberty belgelerinde [Configuring LDAP user siclars in Liberty](#) başlıklı konuya bakın.

7. Kullanıcılara ve gruplara roller atamak için yeni `mqwebuser.xml` dosyasını düzenleyin.

Kullanıcıları ve grupları IBM MQ Console REST API' i kullanmak için yetkilendiren üç rol vardır. Her bir rol farklı bir erişim düzeyi verir. Daha fazla bilgi için, bkz. ["IBM MQ Console ve REST API üzerindeki roller" sayfa 452.](#)

- Roller atamak ve IBM MQ Console' a erişim vermek için kullanıcılarınızı ve gruplarınızı **<enterpriseApplication id="com.ibm.mq.console">** etiketleri içinde uygun **security-role** etiketleri arasında ekleyin.

#### ► V9.0.2

- Roller atamak ve REST API' a erişim vermek için kullanıcılarınızı ve gruplarınızı **<enterpriseApplication id="com.ibm.mq.rest">** etiketleri içinde uygun **security-role** etiketleri arasında ekleyin.

**security-role** etiketleri içindeki kullanıcı ve grup bilgilerinin biçimine ilişkin yardım için [örnek](#) başlıklı konuya bakın.

8. `mqwebuser.xml` ' ta kullanıcılar için parola sağladıysanız, WebSphere Application Server Liberty tarafından sağlanan **securityUtility encoding** komutunu kullanarak bu parolaları daha güvenli hale getirmek için kodlamalısınız. Ek bilgi için, WebSphere Application Server Liberty ürün belgelerindeki [Liberty:securityUtility command](#) başlıklı konuya bakın.

## Örnek

In the following example, the group `MQWebAdminGroup` is granted access to the IBM MQ Console with the role `MQWebAdmin`. The user, `reader`, is granted access with the role `MQWebAdminRO`, and the user `guest` is granted access with the role `MQWebUser`:

```
<enterpriseApplication id="com.ibm.mq.console">
  <application-bnd>
    <security-role name="MQWebAdmin">
      <group name="MQWebAdminGroup" realm="defaultRealm"/>
    </security-role>
    <security-role name="MQWebAdminRO">
      <user name="reader" realm="defaultRealm"/>
    </security-role>
    <security-role name="MQWebUser">
      <user name="guest" realm="defaultRealm"/>
    </security-role>
  </application-bnd>
</enterpriseApplication>
```

Aşağıdaki örnekte, reader ve guest kullanıcılarına IBM MQ Console erişim yetkisi verilir. The user user is granted access to the REST API, and any users within the MQAdmin group are granted access to the IBM MQ Console and the REST API:

```
<enterpriseApplication id="com.ibm.mq.console">
  <application-bnd>
    <security-role name="MQWebAdmin">
      <group name="MQAdmin" realm="defaultRealm"/>
    </security-role>
    <security-role name="MQWebAdminRO">
      <user name="reader" realm="defaultRealm"/>
    </security-role>
    <security-role name="MQWebUser">
      <user name="guest" realm="defaultRealm"/>
    </security-role>
  </application-bnd>
</enterpriseApplication>

<enterpriseApplication id="com.ibm.mq.rest">
  <application-bnd>
    <security-role name="MQWebAdmin">
      <group name="MQAdmin" realm="defaultRealm"/>
    </security-role>
    <security-role name="MQWebUser">
      <user name="user" realm="defaultRealm"/>
    </security-role>
  </application-bnd>
</enterpriseApplication>
```

## Sonraki adım

Kullanıcıların kimliklerini nasıl doğrulayacağını seçin:

### IBM MQ Console Kimlik Doğrulaması Seçenekleri

- Belirteç kimlik doğrulamasını kullanarak kullanıcıların kimliklerini doğrulamasına izin verin. In this case, a user enters a user ID and password at the IBM MQ Console log in screen. Kullanıcının oturum açmış durumda kalmasını ve belirli bir süre için yetkilendirilmesini sağlayan bir LTPA belirteci oluşturulur. Bu kimlik doğrulama seçeneğini kullanmak için başka bir yapılandırma gerekmez, ancak isteğe bağlı olarak LTPA belirteci için süre bitimi aralığını yapılandırabilirsiniz. **V 9.0.1** Ek bilgi için [LTPA simgesi süre bitimi aralığının yapılandırılması](#) başlıklı konuya bakın.
- İstemci sertifikalarını kullanarak kullanıcıların kimliklerini doğrulamasına izin verin. Bu durumda, kullanıcı IBM MQ Console' ta oturum açmak için kullanıcı kimliği ya da parola kullanmaz, ancak istemci sertifikasını kullanır. Daha fazla bilgi için, bkz. [“REST API ve IBM MQ Console ile istemci sertifikası kimlik doğrulaması kullanılması”](#) sayfa 453.

### **V 9.0.2** REST API Kimlik Doğrulaması Seçenekleri

- HTTP temel kimlik doğrulamasını kullanarak kullanıcıların kimliklerini doğrulamasına izin verin. Bu durumda, bir kullanıcı adı ve parola şifrelenir, ancak şifrelenmez ve her bir REST API isteği ile kullanıcıya bu istek için kimlik doğrulaması yapmak ve kullanıcıyı yetkilendirmek için gönderilir. Bu kimlik doğrulamasının güvenli olması için güvenli bir bağlantı kullanmanız gerekir. Yani, HTTPS kullanmanız gerekir. Daha fazla bilgi için, bkz. [“Using HTTP basic authentication with the REST API”](#) sayfa 457.
- Belirteç kimlik doğrulamasını kullanarak kullanıcıların kimliklerini doğrulamasına izin verin. Bu durumda, kullanıcı, HTTP POST yöntemiyle REST API log in kaynağına bir kullanıcı kimliği ve parola sağlar. Kullanıcının oturum açmış durumda kalmasını ve belirli bir süre için yetkilendirilmesini sağlayan bir LTPA belirteci oluşturulur. Daha fazla bilgi için, bkz. [“Using token-based authentication with the REST API IBM MQ 9.0.4 ve öncesi için”](#) sayfa 461. LTPA belirteci için süre bitimi aralığını yapılandırabilirsiniz. **V 9.0.1** Ek bilgi için [LTPA simgesi süre bitimi aralığının yapılandırılması](#) başlıklı konuya bakın.
- İstemci sertifikalarını kullanarak kullanıcıların kimliklerini doğrulamasına izin verin. Bu durumda, kullanıcı REST API' ta oturum açmak için kullanıcı kimliği ya da parola kullanmaz, ancak istemci

sertifikasını kullanır. Daha fazla bilgi için, bkz. [“REST API ve IBM MQ Console ile istemci sertifikası kimlik doğrulaması kullanılması” sayfa 453.](#)

## V 9.0.1 IBM MQ Console ve REST API üzerinde roller

Kullanıcıları ve grupları IBM MQ Console ya da REST API' i kullanmak için yetkilendirdiğinizde, kullanıcıları ve grupları şu üç rolden birini atamalısınız: **MQWebAdmin**, **MQWebAdminRO** ve **MQWebUser**. Her bir rol, IBM MQ Console ve REST API' e erişmek için farklı ayrıcalık düzeyleri sağlar ve izin verilen bir işlem denendiğinde kullanılan güvenlik bağlamını belirler.

**Not: MQWebUser** rolü dışında, kullanıcı kimliği büyük/küçük harfe duyarlı değildir. Bu role ilişkin belirli gereksinimler için [“MQWebUser” sayfa 452](#) ' e bakın.

### MQWebAdmin

Bu role atanan bir kullanıcı ya da grup, tüm işlemleri gerçekleştirebilir ve mqweb sunucusunu başlatmak için kullanılan işletim sistemi kullanıcı kimliğinin güvenlik bağlamı altında çalışabilirler.

### MQWebAdminRO

Bu rol, yalnızca IBM MQ Console ya da REST API' e okuma erişimi verir. Bu role atanan bir kullanıcı ya da grup aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilir:

- Kuyruklar ve kanallar gibi IBM MQ nesnelere ilişkin işlemleri görüntüleyin ve sorgulayın.
- Kuyruklardaki iletilere göz atın.

Bu role atanan bir kullanıcı ya da grup, mqweb sunucusunu başlatmak için kullanılan işletim sistemi kullanıcı kimliğinin güvenlik bağlamı altında çalışır.

### MQWebUser

Bu role atanan bir kullanıcı ya da grup, kullanıcı kimliğinin kuyruk yöneticisi üzerinde gerçekleştirmesi için verdiği tüm işlemleri gerçekleştirebilir. Örneğin:

- Kanallar gibi IBM MQ nesnelere ilişkin işlemleri başlatın ve durdurun.
- IBM MQ nesnelere üzerinde, kuyruklar ve kanallar gibi işlemler tanımlayın ve bunları ayarlayın.
- Kuyruklar ve kanallar gibi IBM MQ nesnelere ilişkin işlemleri görüntüleyin ve sorgulayın.

Bu role atanan bir kullanıcı ya da grup, asıl adın güvenlik bağlamı altında çalışır ve yalnızca kuyruk yöneticisi üzerinde gerçekleştirmek için kullanıcı kimliğinin verildiği işlemleri gerçekleştirebilir.

Bu nedenle, kullanıcının herhangi bir işlem gerçekleştirebilmesi için önce, mqweb kullanıcı kayıt dosyasında tanımlı olan kullanıcı ya da grubun IBM MQ içinde yetki verilmesi gerekir. By using this role, you can finely control which users have which type of access to specific IBM MQ resources when they use the IBM MQ Console ve REST API.

### Not:

- Bu role atanan kullanıcı kimliği uzunluğu üst sınırı 12 karakterdir.
- Kullanıcı kimliğinin büyük/küçük harf durumu, mqweb kullanıcı kayıt dosyasında ve IBM MQ sisteminde aynı olmalıdır. Kullanıcı kimliğinin durumu farklıysa, kullanıcının kimliği IBM MQ Console ve REST API tarafından doğrulanabilir, ancak IBM MQ kaynaklarını kullanma yetkisi verilmeyebilir.

Kullanıcıları ve grupları bu rolleri kullanacak şekilde yapılandırma ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Kullanıcıların ve rollerin yapılandırılması” sayfa 448.](#)

## Çakışan roller

Bir kullanıcı ya da gruba birden çok rol atanabilir. Bir kullanıcı bu durumda bir işlem gerçekleştirdiğinde, işlem için geçerli olan en yüksek ayrıcalık rolü kullanılır. Örneğin, **MQWebAdminRO** ve **MQWebUser** rollerine sahip bir kullanıcı bir sorgu kuyruğu işlemi gerçekleştiriyorsa, **MQWebAdminRO** rolü kullanılır ve işlem, web sunucusunu başlatan sistem kullanıcı kimliği bağlamı altında denir. Aynı kullanıcı bir tanımlama işlemi gerçekleştirirse, **MQWebUser** rolü kullanılır ve işlem, birincil kullanıcı bağlamı altında denir.

## MFT REST API güvenliği

V 9.0.5

MFT kullanıcıları, rolleri ve güvenliği hakkında bilgi için bkz. [“MFTREST API güvenliğinin yapılandırılması” sayfa 473](#)

ULW

V 9.0.1

## REST API ve IBM MQ Console ile istemci sertifikası kimlik doğrulaması kullanılması

You can map client certificates to principals to authenticate IBM MQ Console ve REST API users.

### Başlamadan önce

- Configure users, groups, and roles to be authorized to use the IBM MQ Console ve REST API. Daha fazla bilgi için, bkz. [“Kullanıcıların ve rollerin yapılandırılması” sayfa 448](#).
- REST API' i kullandığınızda, login kaynağındaki HTTP GET yöntemini kullanarak geçerli kullanıcının kimlik bilgilerini sorgulayabilir ve isteğin kimlik doğrulaması için istemci sertifikası sağlayabilirsiniz. Bu istek, kimlik doğrulama yöntemi, kullanıcı adı ve kullanıcının atandığı rollerle ilgili bilgileri döndürür. Daha fazla bilgi için bkz. [GET /login](#).
- İstemci sertifikalarını kullanıcıların kimliğini doğrulamak üzere birincil kullanıcılar ile eşlediğinizde, yapılandırılan kullanıcı kaydındaki kullanıcılarla eşleştirmek için istemci sertifikasının ayırt edici adı kullanılır:
  - Temel bir kayıt dosyası için, Ortak Ad (CN), kullanıcı ile eşleştirilir. For example, CN=Fred, O=IBM, C=GB is matched against a user name of Fred.
  - LDAP kayıt dosyası için, varsayılan olarak tam ayırt edici ad LDAP ' a göre eşleştirilir. Eşleştirmeyi özelleştirmek için süzgeçleri ve eşlemeyi ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, WebSphere Application Server Liberty belgelerinde [Liberty :LDAP certificate map mode](#) başlıklı konuya bakın.

### Bu görev hakkında

Bir kullanıcı istemci sertifikası kullanarak kimlik doğrulamasını gerçekleştirdiğinde, sertifika kullanıcı adı ve parola yerine kullanılır. REST API için istemci sertifikası, kullanıcının kimliğini doğrulamak için her REST isteğiyle birlikte sağlanır. IBM MQ Console için, bir kullanıcı sertifikayla oturum açıldığında, kullanıcı oturumu kapatılmaz.

Yordama göre aşağıdaki bilgiler yer alır:

- mqwebuser.xml dosyanızın aşağıdaki örneklerden birine dayalı olması gerekir:
  - basic\_registry.xml
  - V 9.0.4 local\_os\_registry.xml
  - ldap\_registry.xml
  - V 9.0.5 zos\_saf\_registry.xml
- UNIX, Linux ya da Windows sistemini kullandığınızı.
- Ayrıcalıklı bir kullanıcısınız.

**Not:** Aşağıdaki yordam, istemci sertifikalarını IBM MQ Console ve REST API ile birlikte kullanmak için gerekli olan adımları özetlemektedir. Geliştirici kolaylığı için, adımlarda kendinden imzalı sertifikaların nasıl oluşturulacağı ve kullanılacağı ayrıntılı bilgiler yer aldı. Ancak, üretim için, bir sertifika yetkilisinden alınan sertifikaları kullanın.

### Yordam

1. Komut satırındaki **startmqweb** komutunu girerek mqweb sunucusunu başlatın.
2. İstemci sertifikası yarat:

- a) Bir PKCS#12 anahtar deposu yaratın:
- Komut satırına **strmqikm** komutunu girerek IBM Key Management (Anahtar Yönetimi) aracını açın.
  - IBM Key Management (Anahtar Yönetimi) aracındaki **Key Database File** (Anahtar Veri Tabanı Dosyası) menüsünden **New**(Yeni) seçeneğini tıklatın.
  - Anahtar veritabanı tipi** listesinden **PKCS12** ögesini seçin.
  - Anahtar deposunu kaydetmek için bir yer seçin ve **Dosya Adı** alanına uygun bir ad girin. Örneğin, `user.p12`
  - İstendiğinde bir parola ayarlayın.
- b) Sertifikayı kendi kendine imzalanmış bir sertifika oluşturarak ya da bir sertifika yetkilisinden bir sertifika edinerek yaratın:
- Kendinden onaylı sertifika yarat:
    - Yeni Kendinden Onay** seçeneğini tıklatın.
    - Key Label** (Anahtar Etiket) alanına `user` girin.
    - Temel bir kullanıcı kayıt dosyası kullanıyorsanız, **Ortak Ad** alanına kullanıcı kaydınızdan bir kullanıcı adı girin. Örneğin, `madmin`. LDAP kullanıcı kaydı için, sertifikana ilişkin ayırt edici adın LDAP kaydındaki ayırt edici adla eşleştiğinden emin olun.
    - Tamam**'ı tıklatın.
  - Sertifika yetkilisinden bir sertifika alın. CA sertifikası, ayırt edici ad (DN) alanına ilişkin ortak ad (CN) içinde uygun kullanıcı adını içermelidir:
    - Yeni bir sertifika isteyin. **Yarat** menüsünden **Yeni Sertifika İsteği** ögesini tıklatın.
    - Key Label** (Anahtar Etiket) alanına sertifika etiketini girin.
    - Temel bir kullanıcı kayıt dosyası kullanıyorsanız, **Ortak Ad** alanına sertifikana ilişkin kullanıcının kullanıcı adını girin.

Yerel bir OS kayıt dosyası kullanıyorsanız, **Ortak Ad** alanının yerel işletim sistemi kullanıcı kimliğiyle eşleşmesi gerekir.

LDAP kullanıcı kaydı için, sertifikana ilişkin ayırt edici adın LDAP kaydındaki ayırt edici adla eşleştiğinden emin olun.
    - Diğer alanlar için geçerli olduğu şekilde, değerleri yazın ya da seçin.
    - Sertifika isteğinin kaydedileceği yeri ve sertifika isteği için dosya adını seçin ve **Tamam** düğmesini tıklatın.
    - Sertifika isteği dosyasını bir sertifika yetkilisine (CA) gönderin.
    - Sertifika kuruluşundan sertifikana sahip olduğunda, komut satırına **strmqikm** komutunu girerek IBM Key Management aracını açın.
    - IBM Key Management (Anahtar Yönetimi) aracındaki **Key Database File** (Anahtar Veri Tabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklatın.
    - İstemci sertifikasının bulunduğu PKCS#12 anahtar deposunu seçin. Örneğin, `user.p12`
    - Al**'ı tıklatın, uygun sertifikayı seçin ve **Tamam**'ı tıklatın.

3. İstemci sertifikasının genel kısmını çıkarın:

- Komut satırına **strmqikm** komutunu girerek IBM Key Management (Anahtar Yönetimi) aracını açın.
- IBM Key Management (Anahtar Yönetimi) aracındaki **Key Database File** (Anahtar Veri Tabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklatın.
- İstemci sertifikasının bulunduğu PKCS#12 anahtar deposunu seçin. Örneğin, `user.p12`
- IBM Key Management aracındaki sertifika listesinden istemci sertifikasını seçin.
- Sertifikayı Çek** düğmesini tıklatın.

- f) Sertifikayı kaydetmek için bir yer seçin ve **Sertifika dosyası adı** alanına uygun bir dosya adı girin. Örneğin, `user.arm`.
4. İstemci sertifikasının genel kısmını, sunucunun istemci sertifikasının geçerliliğini denetleyebilmesi için imzalayıcı sertifikası olarak `mqweb` sunucusu güven anahtar deposuna aktarın:
- a) Önceden yoksa, `mqweb` sunucusu tarafından kullanılmak üzere bir `trust.jks` anahtar deposu yaratın:
- i) IBM Key Management (Anahtar Yönetimi) aracındaki **Key Database File** (Anahtar Veri Tabanı Dosyası) menüsünden **New**(Yeni) seçeneğini tıklatın.
- ii) **Anahtar veritabanı tipi** listesinden **JKS** ögesini seçin.
- iii) **Göz At** 'ı tıklatın ve şu şekilde gidin: `MQ_DATA_DIRECTORY/web/installations/installationName/servers/mqweb/resources/security`.
- Bu izin zaten bir `key.jks` dosyası içermelidir. Bir `trust.jks` dosyası önceden varsa, var olan bir dosyayı açmak yerine, var olan bir dosya açın.
- iv) **File Name** (Dosya Adı) alanına `trust.jks` girin.
- v) İstendiğinde bir parola ayarlayın.
- b) Açılan menüden **Signer Certificates**(İmzalayıcı Sertifikaları) ögesini seçin.
- c) **Ekle**'yi tıklatın.
- d) Uygun kol dosyasını seçin ve **Tamam**'ı tıklatın. Örneğin, `user.arm` seçeneğini belirleyin.
- e) Sertifika için bir etiket girin.
5. `mqweb` sunucusu anahtar deposuna ilişkin parolayı değiştirin:
- a) **Key Database File** (Anahtar Veritabanı Dosyası) menüsünden **Open**(Aç) seçeneğini tıklatın.
- b) **Anahtar veritabanı tipi** listesinden **JKS** ögesini seçin.
- c) **Göz At** 'ı tıklatın ve `MQ_DATA_DIRECTORY/web/installations/installationName/servers/mqweb/resources/security` 'a gidin
- d) `key.jks` anahtar deposunu seçin ve **Aç** 'ı tıklatın.
- e) İstendiğinde parolayı girin. Varsayılan parola `password`' dir.
- f) **Key Database File** (Anahtar Veri Tabanı Dosyası) menüsünden **Change Password**(Parolayı Değiştir) seçeneğini tıklatın.
- g) Anahtar deposu için yeni bir parola girin.
6. `mqwebuser.xml` dosyasında istemci sertifikası kimlik doğrulamasını etkinleştir:

`mqwebuser.xml` dosyası şu yolda bulunabilir: `MQ_DATA_DIRECTORY/web/installations/installationName/servers/mqweb`

- a) Uncomment the section in the `mqwebuser.xml` file that enables client certificate authentication. Bölüm aşağıdaki metni içerir:

```
<keyStore id="defaultKeyStore" location="key.jks" type="JKS" password="password"/>
<keyStore id="defaultTrustStore" location="trust.jks" type="JKS" password="password"/>
<ssl id="thisSSLConfig" clientAuthenticationSupported="true"
keyStoreRef="defaultKeyStore"
trustStoreRef="defaultTrustStore" sslProtocol="TLSv1.2"
serverKeyAlias="default"/>
<sslDefault sslRef="thisSSLConfig"/>
```

- b) **serverKeyAlias** değerinin sunucu sertifikasının adıyla eşleşip eşleştiğini denetleyin. Varsayılan sunucu sertifikasını kullanıyorsanız, değer doğru olur.
- c) `defaultKeyStore` için **parola** değerini, `key.jks` anahtar deposu parolasının kodlanmış bir sürümüne çevirin:
- i) `MQ_INSTALLATION_PATH/web/bin` dizininden, komut satırına aşağıdaki komutu girin:

```
securityUtility encode password
```

ii) Bu komutun çıktısını, defaultKeyStore için **parola** alanına yerleştirin.

d) Change the value for **parola** for the defaultTrustStore to match the password for the trust.jks keystore:

i) `MQ_INSTALLATION_PATH/web/bin` dizininden, komut satırına aşağıdaki komutu girin:

```
securityUtility encode password
```

ii) Bu komutun çıktısını, defaultTrustStore için **parola** alanına yerleştirin.

e) Şunları kaldırın ya da açıklama satırı yapın:

```
<sslDefault sslRef="mqDefaultSSLConfig"/>
```

`mqwebuser.xml`' den satır.

7. Komut satırındaki **endmqweb** komutunu girerek mqweb sunucusunu durdurun.

8. Komut satırındaki **startmqweb** komutunu girerek mqweb sunucusunu başlatın.

9. Kimlik doğrulamak için istemci sertifikasını kullan:

- İstemci sertifikasını IBM MQ Console ile kullanmak için istemci sertifikasını, IBM MQ Console' a erişmek için kullanılan web tarayıcısına kurun. Örneğin, `user.p12` istemci sertifikasını kişisel sertifika olarak kurun.
- **V 9.0.2** İstemci sertifikasını REST API ile kullanmak için, her bir REST isteğiyle istemci sertifikasını sağlayın. HTTP POST, PATCH ya da DELETE yöntemleri kullanırken, siteler arası istek sahteciliği saldırılarını önlemek için istemci sertifikasıyla ek kimlik doğrulaması sağlamanız gerekir. Yani, isteğin kimlik doğrulaması için kullanılan kimlik bilgilerinin, kimlik bilgilerinin sahibi tarafından kullanıldığını doğrulamak için ek kimlik doğrulaması kullanılır.

Bu fazladan kimlik doğrulaması, `ibm-mq-rest-csrf-token` HTTP üstbilgisi tarafından sağlanır. Bu üstbilginin gerekli içeriği, IBM MQ sürümüne bağlı olarak değişir.

For IBM MQ 9.0.4 and earlier, calculate the value of the `ibm-mq-rest-csrf-token` HTTP header by:

- a. `login` REST API kaynağı üzerinde bir HTTP GET isteği göndererek CSRF simgesi tanımlama bilgisi üretiliyor. İsteği doğrulamak için istemci sertifikasını kullanın.
- b. Setting the value of the `ibm-mq-csrf-token` header to the value of the CSRF token cookie, `csrfToken`, that is returned by the request.

Tanımlama bilgisinin içeriği değişebileceğinden, çerezin içeriğinin önbelleğe alınmış bir sürümünü kullanamayacağınızı unutmayın. Her istek için tanımlama bilgisinin en son değerini kullanmanız gerekir.

**V 9.0.5** IBM MQ 9.0.5 ve daha sonraki bir sürümü için, `ibm-mq-csrf-token` üstbilgisinin değerini boşluk da içinde olmak üzere her şeye ayarlayın. Üstbilginin istek üzerine ayarlanması gerekir, ancak değeri denetlenmez.

Sonra, her iki durumda da isteği gönderin.

## Örnek

**V 9.0.2**

**Önemli:** Örnekte, tüm cURL somutlamaları kendinden imzalı sertifikaları desteklemez, bu nedenle bunu yapan bir kümeli kullanmanız gerekir.

Aşağıdaki cURL örneği, istemci sertifikası kimlik doğrulaması ile QM1 kuyruk yöneticisi üzerinde Q1 yeni bir kuyruğun nasıl yaratılacağı gösterilmektedir. Bu cURL komutunun tam yapılandırması, cURL tarafından oluşturulan kitaplıklara bağlıdır. The example is based on a Windows system, with cURL built against OpenSSL:



- **V 9.0.5** IBM MQ 9.0.5' den yalnızca tek bir HTTP isteği yayınlamaya gerek duyarsınız. Use the HTTP POST method with the queue resource, authenticating with the client certificate and including the `ibm-mq-rest-csrf-token` HTTP header with an arbitrary value. Bu değer herhangi bir şey olabilir ya da boş; mqweb sunucusu tarafından denetlenmez.

IBM MQ 9.0.5 ve sonraki yayın:

```
curl -k https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue -X POST -
-cert-type P12 --cert c:\user.p12:password
-H "ibm-mq-rest-csrf-token: value"
-H "Content-Type: application/json" --data "{\"name\":\"Q1\"}"
```

- IBM MQ 9.0.4 için ve daha önceki iki HTTP isteği gereklidir:

#### 1. İlk istek, CSRF belirteci tanımlama bilgisini oluşturur.

Use the HTTP GET method with the `login` resource, authenticating with the client certificate. Döndürülen CSRF simgesi `cookiejar.txt` dosyası içinde saklanır. `--cert-type1` işareti, sertifikanda bir PKCS#12 sertifikası olduğunu belirtir. The `--cert` flag specifies the location of the certificate, followed by a colon, `:`, and then the password for the certificate. `-c` işareti, CSRF simgesini saklamak için kullanılan dosyanın yerini belirtir:

```
curl -k https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/login --cert-type P12 --cert
c:\user.p12:password -c c:\cookiejar.txt
```

#### 2. İkinci istek kuyruğu yaratır.

HTTP POST yöntemini, kuyruk kaynağıyla birlikte kullanarak, istemci sertifikasıyla ve bir üstbilgide CSRF simgesinin içeriği de içinde olmak üzere kimlik doğrulamasında kullanılır:

IBM MQ 9.0.3 ve önceki:

```
curl -k https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/qmgr/QM1/queue -X POST --cert-type P12 --cert
c:\user.p12:password
-H "ibm-mq-rest-csrf-token:
A6E85DE02E15EEAD2DBE49C0BCD6F191A7FA9535A161A4B7F019F2DE4625A8A5D24191E2409D2011F8700
8E28786BD4E0ABD202B26C89360E8DA1F77CE737167A08E54AAB7C932CED1CF040E1F83C1D87F49C50BE724803A
1642DB23FDF959CAA27B12
A5BE36259FC2D9F92199B8AFFE886670EE454BD4B14A32C8A24E574F1FA0F251686B3670ED24F301615FC417BD4
0457CFCC92AC15C1A1C567
3BCBB43963598FA9A1A77D91F53861290B0598AADD04591CEFB18D6D55BB157A4F67FDB4D203AD42EB82799AC6
1CA0071417446C9E47A982
099C0331AE4F3CD9C2F1611FC5FB122CE3C0F0A60AAC166EF98DE19234A524265391F9BF5496695EEAFED847"
-H "Content-Type: application/json" --data "{\"name\":\"Q1\"}"
```

## V 9.0.2 Using HTTP basic authentication with the REST API

REST API kullanıcıları, bir HTTP üstbilgisinde kullanıcı kimliği ve parola sağlayarak kimlik doğrulaması

yapabilir. **V 9.0.5** POST, PATCH ve DELETE gibi HTTP yöntemleriyle bu kimlik doğrulama yöntemini kullanmak için, `ibm-mq-rest-csrf-token` HTTP üstbilgisinin yanı sıra bir kullanıcı kimliği ve parola da sağlanmalıdır.

### Başlamadan önce

- Configure users, groups, and roles to be authorized to use the REST API. Daha fazla bilgi için, bkz. ["Kullanıcıların ve rollerin yapılandırılması" sayfa 448.](#)
- HTTP temel kimlik doğrulamasının etkinleştirildiğinden emin olun. Aşağıdaki XML ' in var olduğunu ve `mqwebuser.xml` dosyasında açıklama yapılmadığını denetleyin. Bu XML ' in `<featureManager>` etiketleri içinde olması gerekir:

```
<feature>basicAuthenticationMQ-1.0</feature>
```

`mqwebuser.xml` dosyasını düzenlemek için bir [ayrıcıklı kullanıcı](#) olmanız gerekir.

- REST istekleri gönderirken güvenli bir bağlantı kullandığınızdan emin olun. Kullanıcı adı ve parola birleşimi kodlandığında, ancak şifrelenmemiş olarak, REST API ile HTTP temel kimlik doğrulaması kullandığınızda güvenli bir bağlantı (HTTPS) kullanmanız gerekir.
- You can query the credentials of the current user by using the HTTP GET method on the `login` resource, providing the basic authentication information to authenticate the request. Bu istek, kimlik doğrulama yöntemi, kullanıcı adı ve kullanıcının atandığı rollerle ilgili bilgileri döndürür. Daha fazla bilgi için bkz. [GET /login](#).

## Yordam

1. Kullanıcı adını iki nokta üst üste ve parolayla bitştirin.

Örneğin, admin kullanıcı adı ve yönetici parolası aşağıdaki dizgi olur:

```
admin:admin
```

2. Bu kullanıcı adı ve parola dizesini base64 kodlamasında kodlayın.
3. Bu kodlanmış kullanıcı adını ve parolayı bir HTTP Authorization: Basic üstbilgisinde ekleyin. Örneğin, bir kodlanmış kullanıcı admin ve admin parolasıyla aşağıdaki üstbilgi yaratılır:

```
Authorization: Basic YWRtaW46YWRtaW4=
```

### 4. **V 9.0.5**

HTTP POST, PATCH ya da DELETE yöntemleri kullandığınızda, kullanıcı adı ve parola gibi ek kimlik doğrulamayı da sağlamanız gerekir.

Bu fazladan kimlik doğrulaması, `ibm-mq-rest-csrf-token` HTTP üstbilgisi tarafından sağlanır. Bu üstbilginin gerekli içeriği, IBM MQ sürümüne bağlı olarak değişir.

IBM MQ 9.0.4 ve daha önceki bir yayın için, üstbilginin değeri bir CSRF belirteci tanımlama bilgisinden alınır. Bu tanımlama bilgisini elde etmek için aşağıdaki yordamı gerçekleştirmeniz gerekir:

- a) `login` REST API kaynağı üzerinde bir HTTP GET isteği göndererek bir CSRF belirteci tanımlama bilgisi oluşturun. İsteği doğrulamak için bu yordamda belirtilen temel kullanıcı adını ve parola doğrulamayı kullanın.
- b) Üstbilgi değeri olarak fazladan bir HTTP üstbilgisindeki istek tarafından döndürülen CSRF belirteci tanımlama bilgisinin ( `csrfToken`) içeriğini girin. Üstbilgi `ibm-mq-rest-csrf-token` olarak adlandırılmalıdır.

The content of the `csrfToken` cookie is used to confirm that the credentials that are being used to authenticate the request are being used by the owner of the credentials. Yani, simge, siteler arası istek sahteciliği saldırılarını önlemek için kullanılır.

Çerezin içeriği değişebileceğinden, çerezin içeriğinin önbelleğe alınmış sürümünü kullanamazsınız. Her istek için tanımlama bilgisinin en son değerini kullanmanız gerekir.

IBM MQ 9.0.5' tan, `ibm-mq-rest-csrf-token` HTTP üstbilgisinin istekte bulunması gerekir; değeri boşluk da dahil olmak üzere her şey olabilir.

5. REST isteğinizi uygun üstbilgilerle IBM MQ ' e gönderin.

## Örnek

The following example shows how to create a new queue Q1, on queue manager QM1, with basic authentication, on Windows systems. Örnek, cURL' yi kullanır:

- **V 9.0.5** IBM MQ 9.0.5' den yalnızca tek bir HTTP isteği yayınlamaya gerek duyarsınız. HTTP POST yöntemini kuyruk kaynağıyla birlikte kullanarak, temel kimlik doğrulamasıyla ve isteğe bağlı bir değerle `ibm-mq-rest-csrf-token` HTTP üstbilgisi dahil olmak üzere kimlik doğrulamanız gerekir. Bu değer herhangi bir şey olabilir ya da boş; mqweb sunucusu tarafından denetlenmez.

```
curl -k https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue -X POST
-u mqadmin:mqadmin
```

```
-H "ibm-mq-rest-csrf-token: value"
-H "Content-Type: application/json" --data "{\"name\":\"Q1\"}"
```

- IBM MQ 9.0.4 ve öncesi için, iki HTTP isteği gereklidir:

1. İlk istek, CSRF belirteci tanımlama bilgisini oluşturur.

Oturum açma kaynağı ile HTTP GET yöntemini kullanarak, temel kimlik doğrulamasıyla kimlik doğrulamayı doğrulayın. Döndürülen CSRF simgesi cookiejar.txt dosyası içinde saklanır. -u işareti, kullanıcı adını ve parolayı belirtir. -c işareti, simgenin saklanacak dosyanın yerini belirtir:

```
curl -k https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/login -u admin:admin -c c:\cookiejar.txt
```

2. İkinci istek kuyruğu yaratır.

HTTP POST yöntemini kuyruk kaynağıyla birlikte kullanarak, temel kimlik doğrulamasıyla ve bir üstbilgide CSRF simgesinin içeriği de içinde olmak üzere kimlik doğrulamanız gerekir:

IBM MQ 9.0.3 ve önceki düzeyler:

```
curl -k https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/qmgr/QM1/queue -X POST -u admin:admin
-H "ibm-mq-rest-csrf-token:
83F1817976A6E6F1E980F9F09D7E8A161DC9D9867A634497CE03667B2AF5532B5
E6F9314E40B4FB31E00A2885E07150C0FD06FFB07B46FD4A5D2DA4C239C2D82C3C87588C8850B975892E1AF9603
4F
05F41699A7A1D36DEC048CE18F49A195BB762020D420EB628568D30120F12538B53D3F91939EF8851863EC7B87B
6E
B0F95B57B6AB68B61D4324FAA3DFDE05AC956556736F8A9CA5BAF89BC2174B0EF5CE04E65646626F788F1CE2284
EF
1562868C5A800B8BF4BFB8FB6C3FCD194EA6EB2FF43A3CFB57CCF9F5EF76F0E724FAB645B8E14CD3D9484BF799B
3B
090CCD67B6CE8C8DAB552018A538903B0CD0B9FD747F2F4C18A80A65A2C3AE2A0D631B298AF"
-H "Content-Type: application/json" --data "{\"name\":\"Q1\"}"
```

## Using token-based authentication with the REST API

How you set up token-based authentication with the REST API from IBM MQ 9.0.5, and for IBM MQ 9.0.4 and earlier.

### V 9.0.5 Using token-based authentication with the REST API from IBM MQ 9.0.5

REST API kullanıcıları, HTTP POST yöntemi ile REST API login kaynağına bir kullanıcı kimliği ve parola sağlayarak kimlik doğrulaması yapabilir. Kullanıcının gelecekteki istekleri doğrulamasına olanak sağlayan bir LTPA belirteci oluşturulur. Kullanıcı, HTTP DELETE yöntemini kullanarak oturum açabilir ve HTTP GET yöntemiyle yürürlükteki kullanıcının oturum açma bilgilerini sorgulayabilir.

### Başlamadan önce

- Configure users, groups, and roles to be authorized to use the REST API. Daha fazla bilgi için, bkz. [“Kullanıcıların ve rollerin yapılandırılması”](#) sayfa 448.
- İsteğe bağlı olarak, LTPA belirteci için süre bitim süresini yapılandırın. Ek bilgi için [Kullanıcı oturum kapatma süreölçerinin yapılandırılması](#) başlıklı konuya bakın.
- REST istekleri gönderirken güvenli bir bağlantı kullandığınızdan emin olun. Login kaynağında HTTP POST yöntemini kullandığınızda, istekle birlikte gönderilen kullanıcı adı ve parola birleşimi şifrelenmez. Therefore, you must use a secure connection (HTTPS) when you use token based authentication with the REST API.
- You can query the credentials of the current user by using the HTTP GET method on the login resource, providing the LTPA token, LtpaToken2, to authenticate the request. Bu istek, kimlik doğrulama yöntemi, kullanıcı adı ve kullanıcının atandığı rollerle ilgili bilgileri döndürür. Daha fazla bilgi için bkz. [GET /login](#).

## Yordam

1. Bir kullanıcıda oturum açın:

a) login kaynağı üzerinde HTTP POST yöntemini kullanın:

```
https://host:port/ibmmq/rest/v1/login
```

JSON isteğinin gövdesine kullanıcı adı ve parolayı aşağıdaki biçimde ekleyin:

```
{
  "username" : name,
  "password" : password
}
```

b) LTPA belirtecini, yerel tanımlama bilgisi deposundaki istekten döndürülen LtpaToken2 adlı LTPA belirtecini saklayın.

2. Saklanan LTPA belirteci LtpaToken2olan REST isteklerini, her istekle birlikte bir tanımlama bilgisi olarak doğrulayın.

HTTP PUT, PATCH ya da DELETE yöntemleri kullanan istekler için bir `ibm-mq-rest-csrf-token` üstbilgisi ekleyin. Bu üstbilginin değeri, boşluk da içinde olmak üzere herhangi bir şey olabilir.

3. Kullanıcı oturumunu kapatın:

a) login kaynağıdaki HTTP DELETE yöntemini kullanın:

```
https://host:9443/ibmmq/rest/v1/login
```

İsteği doğrulamak için LTPA simgesini ( LtpaToken2) bir tanımlama bilgisi olarak sağlamalısınız ve bir `ibm-mq-rest-csrf-token` üstbilgisi içermelisiniz. Bu üstbilginin değeri boşluk da içinde olmak üzere her şey olabilir.

b) Yönergeyi, LTPA simgesini yerel tanımlama bilgisi deposundan silme yönergesini işlet.

**Not:** Yönerge işlenmezse ve LTPA simgesi yerel tanımlama bilgisi deposunda kaldıysa, gelecekteki REST isteklerinin kimliğini doğrulamak için LTPA simgesi kullanılabilir. Yani, kullanıcı oturum sona erdirildikten sonra LTPA belirteciyle kimlik doğrulaması gerçekleştirmeye çalışıldığında, var olan simgeyi kullanan yeni bir oturum yaratılır.

## Örnek

The following cURL example shows how to create a new queue Q1, on queue manager QM1, with token-based authentication, on Windows systems:

- Oturum açın ve LTPA simgesini ( LtpaToken2) yerel tanımlama bilgisi deposuna ekleyin. Kullanıcı adı ve parola bilgileri JSON gövdesine dahil edilir. -c işareti, simgenin saklanacak dosyanın yerini belirtir:

```
curl -k https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/login -X POST
-H "Content-Type: application/json" --data
"{\"username\": \"mqadmin\", \"password\": \"mqadmin\"}"
-c c:\cookiejar.txt
```

- Bir kuyruk yaratın. HTTP POST yöntemini, kuyruk kaynağı ile birlikte kullanarak, LTPA belirteciyle kimlik doğrulamanız gerekir. The LTPA token, LtpaToken2, is retrieved from the `cookiejar.txt` file by using the -b flag. CSRF koruması, `ibm-mq-rest-csrf-token` HTTP üstbilgisinin varlığı tarafından sağlanır:

```
curl -k https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue -X POST -b
c:\cookiejar.txt -H "ibm-mq-rest-csrf-token: value" -H "Content-Type: application/json"
--data "{\"name\": \"Q1\"}"
```

- Oturumu kapatın ve yerel tanımlama bilgisinden LTPA simgesini silin. The LTPA token, LtpaToken2, is retrieved from the `cookiejar.txt` file by using the -b flag. CSRF koruması, `ibm-mq-rest-csrf-`

token HTTP üstbilgisinin varlığı tarafından sağlanır. The location of the cookiejar.txt file is specified by the -c flag so that the LTPA token is deleted from the file:

```
curl -k https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue -X DELETE
-H "ibm-mq-rest-csrf-token: value" -b c:\cookiejar.txt
-c c:\cookiejar.txt
```

## Sonraki adım

Hem HTTP, hem de HTTPS kapıları mqweb sunucusu için etkinleştirilmişse, LTPA belirteciyle güvenli bir HTTPS bağlantısı kullanımını zorunlu kılın. Bir LTPA belirteci kullanıldığında, bir HTTPS bağlantısı gerektirecek şekilde mqweb sunucusunu yapılandırabilirsiniz:

1. Ayrıcalıklı kullanıcı olarak mqwebuser.xml dosyasını açın.

mqwebuser.xml dosyası aşağıdaki dizinlerden birinde bulunabilir:

- **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerinde: `MQ_DATA_DIRECTORY/web/installations/installationName/servers/mqweb`
- **z/OS** z/OS üzerinde: `WLP_user_directory/servers/mqweb`

where `WLP_kullanıcı_dizini` is the directory that was specified when the `crtmqweb.sh` script ran to create the mqweb server definition.

2. mqwebuser.xml dosyasına aşağıdaki satırı ekleyin:

```
<webAppSecurity ssoRequiresSSL="true"/>
```

## İlgili bilgiler

[POST /login](#)

[GET /login](#)

[SİL /login](#)

## V 9.0.2 Using token-based authentication with the REST API IBM MQ 9.0.4 ve öncesi için

REST API 'nin kullanıcıları, HTTP POST yöntemiyle REST API login kaynağına bir kullanıcı kimliği ve parola sağlayarak kimlik doğrulaması yapabilir. Kullanıcının gelecekteki istekleri doğrulamasına olanak sağlayan bir LTPA belirteci oluşturulur. Kullanıcı, HTTP DELETE yöntemini kullanarak oturum açabilir ve HTTP GET yöntemiyle yürürlükteki kullanıcının oturum açma bilgilerini sorgulayabilir.

## Başlamadan önce

- REST API 'yi kullanma yetkisine sahip olacak kullanıcıları, grupları ve rolleri yapılandırın. Daha fazla bilgi için, bkz. "[Kullanıcıların ve rollerin yapılandırılması](#)" sayfa 448.
- İsteğe bağlı olarak, LTPA belirteci için süre bitim süresini yapılandırın. Ek bilgi için [Kullanıcı oturum kapatma süreölçerinin yapılandırılması](#) başlıklı konuya bakın.
- REST istekleri gönderirken güvenli bir bağlantı kullandığınızdan emin olun. login kaynağında HTTP POST yöntemini kullandığınızda, istekle birlikte gönderilen kullanıcı adı ve parola birleşimi şifrelenmez. Bu nedenle, REST API 'si ile simge tabanlı kimlik doğrulaması kullandığınızda güvenli bir bağlantı (HTTPS) kullanmanız gerekir.
- You can query the credentials of the current user by using the HTTP GET method on the login resource, providing the LTPA token, LtpaToken2, to authenticate the request. Bu istek, kimlik doğrulama yöntemi, kullanıcı adı ve kullanıcının atandığı rollerle ilgili bilgileri döndürür. Daha fazla bilgi için bkz. [GET /login](#).

## Yordam

1. Bir kullanıcıda oturum açın:

a) login kaynağı üzerinde HTTP POST yöntemini kullanın:

```
https://host:port/ibmmq/v1/login
```

JSON isteğinin gövdesine kullanıcı adı ve parolayı aşağıdaki biçimde ekleyin:

```
{
  "username" : name,
  "password" : password
}
```

b) Yerel tanımlama bilgisi deposundaki istekten döndürülen LTPA belirtecini, LtpaToken2ve CSRF belirteci tanımlama bilgisini ( csrfToken) saklayın.

2. Saklanmış simgelerle REST isteklerini doğrula:

- Her istekle birlikte bir tanımlama bilgisi olarak LTPA belirtecini LtpaToken2sağlayın.
- For requests that use the HTTP PUT, PATCH, or DELETE methods, include the contents of the CSRF token, csrfToken, in a `ibm-mq-rest-csrf-token` header.

The content of the csrfToken cookie is used to confirm that the credentials that are being used to authenticate the request are being used by the owner of the credentials. Yani, simge, siteler arası istek sahteciliği saldırılarını önlemek için kullanılır.

Çerezin içeriği değişebileceğinden, çerezin içeriğinin önbelleğe alınmış sürümünü kullanamazsınız. Her istek için tanımlama bilgisinin en son değerini kullanmanız gerekir.

3. Kullanıcı oturumunu kapatın:

a) login kaynağıdaki HTTP DELETE yöntemini kullanın:

```
https://host:9443/ibmmq/v1/login
```

İsteği doğrulamak için bir tanımlama bilgisi olarak LTPA belirtecini LtpaToken2sağlamanız gerekir. You must also include the contents of the CSRF token, csrfToken, in an `ibm-mq-rest-csrf-token` header.

b) Yönergeyi, LTPA simgesini yerel tanımlama bilgisi deposundan silme yönergesini işlet.

**Not:** Yönerge işlenmezse ve LTPA simgesi yerel tanımlama bilgisi deposunda kaldıysa, gelecekteki REST isteklerinin kimliğini doğrulamak için LTPA simgesi kullanılabilir. Yani, kullanıcı oturum sona erdirildikten sonra LTPA belirteciyle kimlik doğrulaması gerçekleştirmeye çalışıldığında, var olan simgeyi kullanan yeni bir oturum yaratılır.

## Örnek

The following cURL example shows how to create a new queue Q1, on queue manager QM1, with token-based authentication, on Windows systems:

- Log in and add the LTPA token, LtpaToken2, and CSRF token, csrfToken, to the local cookie store. Kullanıcı adı ve parola bilgileri JSON gövdesine dahil edilir. -c işareti, simgenin saklanacak dosyanın yerini belirtir:

```
curl -k https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/login -X POST
-H "Content-Type: application/json" --data
"{\"username\": \"mqadmin\", \"password\": \"mqadmin\"}"
-c c:\cookiejar.txt
```

- Bir kuyruk yaratın. HTTP POST yöntemini kuyruk kaynağıyla birlikte kullanarak, LTPA belirteciyle kimlik doğrulamasında ve bir üstbilgide CSRF simgesinin içeriği de içinde olmak üzere bu simgeyi kullanın. The LTPA token, LtpaToken2, is retrieved from the cookiejar.txt file by using the -b flag. CSRF simgesi ( csrfToken), bir `ibm-mq-rest-csrf-token` HTTP üstbilgisine dahil edilir. CSRF simgesinin değeri cookiejar.txt kütüğünden kopyalanır:

## V 9.0.4 IBM MQ 9.0.4:

```
curl -k https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue -X POST -b c:\cookiejar.txt
-H "ibm-mq-rest-csrf-token:
D82EEBAF1D52F51FE14766474282D3573A432F30D5CD730DB04B1B6187940DF9138B69
381DD68E7B0042ABA0C3D6EFA2F6DBE13E1F67AEFE309E7AA02AD6013FFCB6265210281C7949690E215750A1F55FD
BA8B
16B25EAA6F915F7F2299CC2B87EFB9AD4BAAFD28210DDAA9563AC23DDAB259C8992079A7917194E0A6A6ABE1B3DDA5
E2D0
3187FF8CEE8C707E012D730F2B278ADF6E67A3F4AC1FD5586DEF91C7EC04F5969138D929B7CC118B9EBC74D2733EF9
0E90
3E0A4792A198AF5281F1CFB6E500F72EECDB63B43FED5813708FE1EAC518CA88DFCF687A5AA41BC2BCD3B6C173A605
C6A7
2E7C49F60113B6D171FDCAF7ED85D14FF32761D5BC771796BF" -H "Content-Type: application/json"
--data "{ \"name\": \"Q1\" }"
```

IBM MQ 9.0.3 ve önceki düzeyler:

```
curl -k https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/qmgr/QM1/queue -X POST -b c:\cookiejar.txt
-H "ibm-mq-rest-csrf-token:
D82EEBAF1D52F51FE14766474282D3573A432F30D5CD730DB04B1B6187940DF9138B69
381DD68E7B0042ABA0C3D6EFA2F6DBE13E1F67AEFE309E7AA02AD6013FFCB6265210281C7949690E215750A1F55FD
BA8B
16B25EAA6F915F7F2299CC2B87EFB9AD4BAAFD28210DDAA9563AC23DDAB259C8992079A7917194E0A6A6ABE1B3DDA5
E2D0
3187FF8CEE8C707E012D730F2B278ADF6E67A3F4AC1FD5586DEF91C7EC04F5969138D929B7CC118B9EBC74D2733EF9
0E90
3E0A4792A198AF5281F1CFB6E500F72EECDB63B43FED5813708FE1EAC518CA88DFCF687A5AA41BC2BCD3B6C173A605
C6A7
2E7C49F60113B6D171FDCAF7ED85D14FF32761D5BC771796BF" -H "Content-Type: application/json"
--data "{ \"name\": \"Q1\" }"
```

- Oturumu kapatın ve yerel tanımlama bilgisinden LTPA simgesini silin. The LTPA token, LtpaToken2, is retrieved from the cookiejar.txt file by using the -b flag. CSRF simgesi (csrfToken), bir ibm-mq-rest-csrf-token HTTP üstbilgisine dahil edilir. CSRF simgesinin değeri cookiejar.txt kütüğünden kopyalanır. The location of the cookiejar.txt file is specified by the -c flag so that the LTPA token is deleted from the file:

```
curl -k https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/login -X DELETE
-H "ibm-mq-rest-csrf-token: D82EEBAF1D52F51FE14766474282D3573A432F30D5C
D730DB04B1B6187940DF9138B69381DD68E7B0042ABA0C3D6EFA2F6DBE13E1F67AEFE3
09E7AA02AD6013FFCB6265210281C7949690E215750A1F55FDBA8B16B25EAA6F915F7F2
299CC2B87EFB9AD4BAAFD28210DDAA9563AC23DDAB259C8992079A7917194E0A6A6ABE1
B3DDA5E2D03187FF8CEE8C707E012D730F2B278ADF6E67A3F4AC1FD5586DEF91C7EC04F5
969138D929B7CC118B9EBC74D2733EF90E903E0A4792A198AF5281F1CFB6E500F72EECDB
63B43FED5813708FE1EAC518CA88DFCF687A5AA41BC2BCD3B6C173A605C6A72E7C49F6011
3B6D171FDCAF7ED85D14FF32761D5BC771796BF" -b c:\cookiejar.txt
-c c:\cookiejar.txt
```

## Sonraki adım

Hem HTTP, hem de HTTPS kapıları mqweb sunucusu için etkinleştirilmişse, LTPA belirteciyle güvenli bir HTTPS bağlantısı kullanımını zorunlu kılayın. Bir LTPA belirteci kullanıldığında, bir HTTPS bağlantısı gerektirecek şekilde mqweb sunucusunu yapılandırabilirsiniz:

1. Ayrıcalıklı kullanıcı olarak mqwebuser.xml dosyasını açın.

mqwebuser.xml dosyası aşağıdaki dizinlerden birinde bulunabilir:

- **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerinde: `MQ_DATA_DIRECTORY/web/installations/installationName/servers/mqweb`
- **Z/OS** z/OS üzerinde: `WLP_user_directory/servers/mqweb`

where `WLP_kullanici_dizini` is the directory that was specified when the `crtmqweb.sh` script ran to create the mqweb server definition.

2. mqwebuser.xml dosyasına aşağıdaki satırı ekleyin:

```
<webAppSecurity ssoRequiresSSL="true"/>
```

## İlgili bilgiler

[POST /login](#)

[GET /login](#)

[SİL /login](#)

## V 9.0.2 Configuring CORS for the REST API

Varsayılan olarak bir web tarayıcısı, komut dosyası REST API ile aynı kaynak noktasından değilse, JavaScript gibi komut dosyalarının REST API 'i çağırmasına izin vermez. Yani, çapraz başlangıç istekleri etkinleştirilmez. Çapraz köken istekleri belirtilen kökenlerden izin vermek için Çapraz Kaynak Paylaşımı Paylaşımını (CORS) yapılandırabilirsiniz.

### Bu görev hakkında

REST API 'a bir web tarayıcısıyla (örneğin, bir komut dosyası aracılığıyla) erişebilirsiniz. Bu istekler farklı bir kaynaktan REST API 'a geldikçe, web tarayıcısı çapraz kaynak isteği olduğu için isteği reddeder. Etki alanı, kapı ya da şema aynı değilse, kaynak farklı olur.

For example, if you have a script that is hosted at `http://localhost:1999/` you make a cross-origin request if you issue an HTTP GET on a website that is hosted at `https://localhost:9443/`. Kapı numaraları ve şema (HTTP) farklı olduğundan, bu istek bir çapraz başlangıç isteğidir.

CORS 'yi yapılandırarak ve REST API 'a erişmesine izin verilen kökenleri belirterek, çapraz kökenli istekleri etkinleştirebilirsiniz.

### Yordam

#### V 9.0.4

Anasistem adını yapılandırmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

- IBM MQ 9.0.4' tan **setmqweb properties** komutunu kullanın:
  - Aşağıdaki komutu girerek ve `mqRestCorsAllowedOrigins` ve `mqRestCorsMaxAgeInSeconds` girdilerini görüntüleyerek geçerli yapılandırmayı görüntüleyin:

```
dspmqweb properties -a
```

- Aşağıdaki komutu girerek REST API 'a erişmesine izin verilen kökenleri belirtin:

```
setmqweb properties -k mqRestCorsAllowedOrigins -v allowedOrigins
```

Burada *allowedOrigins* , çapraz kaynak isteklerine izin vermek istediğiniz başlangıç noktasını belirtir. Tüm çapraz kaynak isteklerine izin vermek için çift tırnak imi, "\*" ile çevrili bir yıldız işareti kullanabilirsiniz. Virgülle ayrılmış bir listede, çift tırnak işaretiyle çevrelenmiş birden çok kaynak girebilirsiniz. Çapraz köken isteklerine izin vermek için, *allowedOrigins* değeri olarak boş tırnak işaretleri girin.

- Aşağıdaki komutu girerek, bir Web tarayıcısına, CORS uçuş öncesi denetimlerinin sonuçlarını ön belleğe almak için izin vermek istediğiniz süreyi (saniye cinsinden) belirtin:

```
setmqweb properties -k mqRestCorsMaxAgeInSeconds -v time
```

- IBM MQ 9.0.3 ve öncesi için, `mqwebuser.xml` dosyasını düzenleyin:

1. [Ayrıcalıklı Kullanıcı](#) olduğundan emin olun.

2. `mqwebuser.xml` dosyasını açın.

`mqwebuser.xml` dosyası aşağıdaki dizinlerden birinde bulunabilir:

- **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerinde: `MQ_DATA_DIRECTORY/web/installations/installationName/servers/mqweb`

- **Z/OS** z/OS üzerinde: `WLP_user_directory/servers/mqweb`



where *WLP\_kullanıcı\_dizini* is the directory that was specified when the **crtmqweb.sh** script ran to create the mqweb server definition.

3. Configure CORS by adding or uncommenting the following lines in the `mqwebuser.xml` file:

```
<variable name="mqRestCorsAllowedOrigins" value="https://localhost:9883"/>
<variable name="mqRestCorsMaxAgeInSeconds" value="120"/>
```

4. Change the value of the **mqRestCorsAllowedOrigins** variable to the origin that you want to allow cross-origin requests from. Tüm çapraz kaynak isteklerine izin vermek için yıldız işareti (\*) kullanabilirsiniz ya da virgülle ayrılmış bir listeye birden çok kaynak girebilirsiniz.

5. **mqRestCorsMaxAgeInSeconds** değişkeninin değerini, herhangi bir CORS uçuş öncesi denetimlerinin sonuçlarını önbelleğe almak için bir web tarayıcısına izin vermek istediğiniz zaman (saniye) olarak değiştirin.

## Örnek

**V 9.0.4** Aşağıdaki örnek, `http://localhost:9883`, `https://localhost:1999` ve `https://localhost:9663` için etkinleştirilen çapraz başlangıç isteklerini göstermektedir. CORS uçuş öncesi denetimleri için önbelleğe alınan sonuç sayısı üst sınırı 90 saniyeye ayarlıdır:

```
setmqweb -k mqRestCorsAllowedOrigins -v "http://localhost:9883,https://localhost:1999,https://localhost:9663"
setmqweb -k mqRestCorsMaxAgeInSeconds -v 90
```

ULW

V 9.0.1

## Denetleme

UNIX, Linux, and Windows' ta, IBM MQ Console , önemli durum değişikliklerini mqweb sunucusunun günlüklerinde ileti olarak kaydeder. Her ileti, işlemi isteyen kimliği doğrulanan birincil kullanıcı adını belirtir.

Kuyruk yöneticilerinin oluşturulduğu, başlatıldığı, sona erdirildiği ya da silindiği gibi önemli durum değişiklikleri, mqweb sunucusu `messages.log` ve `console.log` dosyalarında [ AUDIT] günlük kaydı düzeyinde günlüğe kaydedilir. Her bir günlük girişi, işlemi isteyen doğrulanmış birincil kullanıcı adını belirtir.

`messages.log` ve `console.log` dosyaları aşağıdaki konumda bulunabilir:

- **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerinde:  
`MQ_DATA_DIRECTORY\web\installations\installationName\servers\mqweb\logs`

**V 9.0.1** Günlüğe kaydetme düzeylerini yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Günlüğe kaydetmeyi yapılandırma](#).

İsteğe bağlı olarak, en çok IBM MQ Console etkinliği hakkında bilgi sağlamak için komut ve yapılandırma olaylarını etkinleştirebilirsiniz. Örneğin, kanalların yaratılması ve kuyrukların sorgusu komut ve yapılandırma olayları oluşturur. Komut ve yapılandırma olaylarını etkinleştirme hakkında daha fazla bilgi için [Yapılandırma, komut ve günlüğe kaydedici olaylarını denetleme](#) başlıklı konuya bakın. Bu komut ve yapılandırma olayı iletileri için, MQIACF\_EVENT\_ORIGIN alanı MQEVO\_REST olarak ayarlanır ve MQCACF\_EVENT\_APPL\_IDENTITY alanı, kimliği doğrulanan birincil kullanıcının ilk 32 karakterini bildirir. Bir kullanıcının **MQWebAdmin** ya da **MQWebAdminRO** rolü varsa, MQCACF\_EVENT\_USER\_ID alanı, komutu yayınlayan birincil kullanıcının kullanıcı adını değil, web sunucusunu başlatan asıl adın kullanıcı adını bildirir. Ancak, kullanıcının **MQWebUser** rolü varsa, MQCACF\_EVENT\_USER\_ID komutu, komutu veren birincil kullanıcının adını bildirir.

### İlgili kavramlar

[“Denetleme” sayfa 415](#)

Olay iletilerini kullanarak, güvenlik izinsiz girişlerinin ya da izinsiz girişlerin denetlenmesini denetleyebilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ Explorer komutunu kullanarak sisteminizin güvenliğini denetleyebilirsiniz.

## Security considerations for the IBM MQ Console and REST API on z/OS

z/OS' ta, IBM MQ Console ve REST API için güvenliği yapılandırmak için ek seçenekler vardır. Bir LDAP kaydı yapılandırabilirsiniz. You can configure TLS for the IBM MQ Console and REST API to enable a user to log in with a certificate. Bir kullanıcının bir z/OS kullanıcı kimliği ve parolası ile oturum açabilmesi için Sistem Yetki Olanğı arabirimini yapılandırabilirsiniz.

### Başlamadan önce

IBM MQ Console ve REST API , bir kullanıcının komutları yayınlayıp yayınlayamayacağını, görüntüleyebileceğini ya da değiştirebileceğini denetleyen güvenlik özelliklerine sahiptir. Daha sonra, komutlar kuyruk yöneticisine geçirilir ve kullanıcının bu belirli kuyruk yöneticisine komutu vermesine izin verilip verilmediğini denetlemek için kuyruk yöneticisi güvenliği kullanılır.

Aşağıdaki güvenlikle ilgili dikkat edilmesi gereken noktaları bilmeniz gerekir:

- Kuyruk yöneticiniz, tüm toplu iş uygulamalarının geçerli bir kullanıcı kimliği ve parola sağlanmasını gerektirecek şekilde yapılandırıldıysa, CHKLOCL (REQUIREND) ayarlanarak, MQCONN sınıfındaki h1q . BATCH tanıtımında adres alanı kullanıcı kimliği *UPDATE* erişimi vermeniz gerekir.

Bu, mqweb sunucusu adres alanı kullanıcı kimliği için CHKLOCL (isteğe bağlı) kipinde, bağlantı doğrulamasının çalıştırılmasına neden olur.

Kuyruk yöneticisini tüm toplu iş uygulamalarının geçerli bir kullanıcı kimliği ve parola belirtmesini gerektirecek şekilde yapılandırmadıysanız, bu, MQCONN sınıfındaki h1q . BATCH tanıtımında mqweb sunucusu adres alanı kullanıcı kimliği *READ* (Okuma) erişimi vermek yeterlidir.

CHKLOCL hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“Yerel olarak bağlı uygulamalarda CHKLOCL ' in kullanılması” sayfa 180.](#)

- mqweb sunucusu adres alanı kullanıcı kimliği, belirli PCF komutlarının yanı sıra belirli kuyruklara erişim için yetkilendirmeye gerek duyar.

Ek bilgi için bkz:

- [“IBM MQ Console -gerekli komut güvenliği profilleri” sayfa 212](#)
- [“Sistem kuyruğu güvenliği” sayfa 190](#)
- [“Bağlam güvenliğine ilişkin tanıtımlar” sayfa 200](#)

- MQWebUser rolüne atanan IBM MQ Console ve REST API kullanıcıları, asıl adın güvenlik bağlamı altında işlem görmektedir.

Bu kullanıcı kimlikleri yalnızca, kullanıcı kimliğinin kuyruk yöneticisi üzerinde gerçekleştirmek için izin verdiği işlemleri gerçekleştirebilir ve mqweb sunucusu adres alanıyla aynı sistem kuyruklarına erişim izni verilmesi gerekir.

Mqweb sunucusu adres alanı kullanıcı kimliğine, MQWebUser rolüne atanan tüm kullanıcılara diğer kullanıcı erişimi verilmesi gerekir. Diğer kullanıcı güvenliği hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“Diğer kullanıcı güvenliği için profiller” sayfa 199](#)

### Yordam

- mqweb sunucusu tarafından gereken yetki, görev kullanıcı kimliği başlatıldı
- [MQ Console ya da REST API 'sini kullanmak için gerekli olan IBM MQ kaynaklarına erişim](#)
- [z/OS üzerinde REST API ve IBM MQ Konsolu için TLS ' nin yapılandırılması](#)
- [System Authorization Facility arabiriminin yapılandırılması](#)

### Mqweb sunucusu tarafından gerekli olan yetki, görev kullanıcı kimliğini başlattı

z/OS işletim sisteminde, mqweb sunucusu başlatılan görev kullanıcı kimliği için bazı yetkilerin PCF komutları yayınlanmasını ve sistem kaynaklarına erişmesini gerektirir.

mqweb sunucusu, görev kullanıcı kimliği gereksinmesini başlattı:

- z/OS UNIX System Services olanağını kullanabilecek bir z/OS UNIX kullanıcı kimliği (UID).
- IBM MQ kuruluşundaki h1q .SCSQAUTH ve h1q .SCSQANL\* veri kümelerine erişim.
- z/OS UNIX System Services olanağında IBM MQ kuruluş dosyalarına okuma erişimi.
- **crtmqweb** komut dosyası tarafından oluşturulan Liberty kullanıcı dizinine okuma ve yazma erişimi.
- Kuyruk yöneticisine bağlanma yetkisi. Mqweb sunucusuna, MQCONN sınıfındaki h1q .BATCH tanıtımında *READ* (Okuma) erişimi başlatmış olarak görev kullanıcı kimliğini başlatmış olun.
- IBM MQ komutlarını verme ve belirli kuyruklara erişim yetkisi. Bu ayrıntılar, [“IBM MQ Console -gerekli komut güvenliği profilleri” sayfa 212](#), [“Sistem kuyruğu güvenliği” sayfa 190](#)ve [“Bağlam güvenliğine ilişkin tanıtlar” sayfa 200](#)içinde açıklanmıştır.
- MFTiçin REST API ' i kullanmak üzere SYSTEM .FTE konusuna abone olma yetkisi. Grant the mqweb server started task user ID *ALTER* access to the h1q .SUBSCRIBE .SYSTEM .FTE profile in the MXTOPIC class.
- Bir SAF kayıt dosyası yapılandırıyorsanız, çeşitli güvenlik profillerine erişin. Ek bilgi için [“System Authorization Facility arabiriminin yapılandırılması” sayfa 470](#) başlıklı konuya bakın.

## Bağlantı kimlik doğrulaması

Kuyruk yöneticiniz, tüm toplu iş uygulamalarının geçerli bir kullanıcı kimliği ve parola sağlanmasını gerektirecek şekilde yapılandırıldıysa, CHKLOCL (REQUIREND) ayarlanarak, mqweb sunucusunu, MQCONN sınıfındaki h1q .BATCH tanıtımında *UPDATE* görev kullanıcı kimliği erişimi başlatmış olmanız gerekir.

Bu yetki, mqweb sunucusu için CHKLOCL (isteğe bağlı) kipinde bağlantı doğrulamasının çalışmasına neden olur.

Kuyruk yöneticisini tüm toplu iş uygulamalarının geçerli bir kullanıcı kimliği ve parola sağladığından emin olmak için yapılandırmadıysanız, mqweb sunucusu görevini *OKU* profiline başlatan kullanıcı kimliğini MQCONN sınıfındaki h1q .BATCH tanıtımında vermek yeterli olur.

CHKLOCL hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“Yerel olarak bağlı uygulamalarda CHKLOCL ' in kullanılması” sayfa 180](#).

## MQ Console ya da REST APIkullanmak için gerekli olan IBM MQ kaynaklarına erişim

MQ Consoleya da REST API' da gerçekleştirilen işlemler, MQWebUser rolündeki bir kullanıcı tarafından kullanıcının güvenlik bağlamı altında gerçekleşir.

### Bu görev hakkında

See [“IBM MQ Console ve REST APIüzerinde roller” sayfa 452](#) for more information on the roles in the MQ Console and REST API.

Bir kullanıcıya, MQWebUser rolünde, MQ Console ya da REST API' yi kullanmak için gereken kuyruk yöneticisi kaynaklarına erişim vermek için aşağıdaki yordamı kullanın.

### Yordam

1. Mqweb 'e, MQWebUser rolündeki her kullanıcı kimliğine başka bir kullanıcı erişimi başlatmış olan bir görev kullanıcı kimliği atayın.  
Bunu, kullanıcıların MQ Console ya da REST APIaracılığıyla yöneteceği her kuyruk yöneticisinde yapın.

İzin vermek için aşağıdaki örnek RACF komutlarını kullanabilirsiniz: mqweb, MQWebUser rolündeki bir kullanıcıya başka bir kullanıcı erişimi başlatmış olarak görev kullanıcı kimliği olarak başlatmış olabilir:

```
RDEFINE MQADMIN h1q.ALTERNATE.USER.userId UACC(NONE)
PERMIT h1q.ALTERNATE.USER.userId CLASS(MQADMIN) ACCESS(UPDATE) ID(mqwebUserId)
SETROPTS RACLIST(MQADMIN) REFRESH
```

Burada:

### **h1q**

Tanıtım öneki, kuyruk yöneticisi adı ya da kuyruk paylaşım grubu adı olabilir.

### **userId**

Kullanıcı MQWebUser rolünde mi?

### **mqwebUserId**

Mqweb, görev kullanıcı kimliğini başlattı

**Not:** Karma büyük-büyük harf güvenliği kullanıyorsanız, MQADMIN sınıfı yerine MXADMIN sınıfını kullanın.

2. MQWebUser rolündeki her kullanıcıya, MQ Console ve REST API' yi kullanmak için gerekli olan sistem kuyruklarına erişim verin.

Bunu yapmak için, hem SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE hem de SYSTEM.REST.REPLY.QUEUE için, her kullanıcıya, karma durum güvenliğinin kullanımda olup olmadığına bağlı olarak, her kullanıcıya MQQUEUE ya da MXQUEUE sınıflarına erişim yetkisi verir.

Bunu, kullanıcının REST API aracılığıyla yöneteceği her kuyruk yöneticisinden ya da administrative REST API ağ geçidi aracılığıyla yönetilen uzak kuyruk yöneticilerine ya da IBM MQ 9.0.4 aracılığıyla yönetmeye gereksinim duyarsınız.

3. From IBM MQ 9.0.4, you can use the REST API to administer remote queue managers.

MQWebUser rolündeki bir kullanıcının uzak kuyruk yöneticilerini yönetmesine izin vermek için, MQQUEUE ya da MXQUEUE sınıfındaki tanıma kullanıcı güncelleme erişimi verin ve uzak kuyruk yöneticisine komut göndermek için kullanılan iletim kuyruğunu korudur. Ağ geçidi kuyruk yöneticisine kullanıcı güncelleme erişimi vermeniz gerektiğini unutmayın.

Uzak kuyruk yöneticisinde, aynı kullanıcı için, komut yanıt iletilerini ağ geçidi kuyruk yöneticisine geri göndermek için kullanılan iletim kuyruğuna konmak üzere erişim verin.

4. Grant the users in the MQWebuserRole access to any other resources required to perform the operations supported by the MQ Console and REST API.

Bu erişim için gereken erişim:

- Perform operations in the REST API, is described in the *Güvenlik gereksinimleri* sections of the individual REST API kaynakları
- MQ Console ile ilgili komut verme komutları "IBM MQ Console -gerekli komut güvenliği profilleri" sayfa 212 içinde açıklanmıştır.

**V 9.0.2**

## **Configuring TLS for the REST API and IBM MQ Console on z/OS**

z/OS üzerinde IBM MQ Console ve REST API için TLS ' nin yapılandırılmasına ilişkin bir yöntem.

### **Başlamadan önce**

Ensure that you have a working IBM MQ Console and REST API as described in Başlangıç bilgileri.

### **Bu görev hakkında**

TLS arabiriminin kullanımını yapılandırmak için, bir XML dosyasında deyimler belirtmeniz gerekir.

You can add them to the mqwebuser.xml file, or create a separate file, for example, ssl.xml and add a statement `<include location="ssl.xml"/>` at the bottom of the mqwebuser.xml file.

## Yordam

1. mqwebuser.xml' ta, şu öge için var olan tanımları açıklama satırı yapın:

- **mqDefaultSSLConfig**
- **defaultKeyStore**

2. mqwebuser.xml' ta aşağıdaki kod deyimlerini ekleyin:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<server>
  <featureManager>
    <feature>ssl-1.0</feature>
  </featureManager>
  <sslDefault sslRef="mqDefaultSSLConfig"/>
  <ssl id="mqDefaultSSLConfig" keyStoreRef="defaultKeyStore"
    sslProtocol="TLSv1.2"
    serverKeyAlias="def2"
    clientAuthentication="true"
  />
  <keyStore id="defaultKeyStore"
    filebased="false"
    location="safkeyring://userid/keyring"
    password="password"
    readOnly="true"
    type="JCERACFKS"
  />
</server>
```

### Notlar:

- TLS arabirimini tanımlamak için koyu yazı metni gereklidir.
- sslDefault** içindeki sslRef="mqDefaultSSLConfig" değeri, < ssl tnt = ..... değerlerinden biriyle eşleşmelidir
- ssl** içindeki <ssl keyStoreRef="defaultKeyStore" değeri, bir **keystore** içindeki id = value değeriyle eşleşmelidir.
- location="safkeyring://userid/keyring" deyiminde kullanılacak kullanıcı kimliğini ve kullanıcı kimliği anahtarlığını belirtin.
- serverKeyAlias** değeri (örneğin, serverKeyAlias="def2"), IBM MQ Consoletarafından kullanılacak anahtarlıktaki sertifikana ilişkin adıdır.
- keystore password** değeri yoksayılır.

RACF anahtarlık bilgileri için [Liberty: Keystors](#) başlıklı konuya bakın.

### RACF tanımlamaları

Şu değer ile:

- location="safkeyring://SCENSTC/MYKEYRING"
- serverKeyAlias="def2"

RACF komutunun çıkışı RACDCERT LISTRING(MYKEYRING) ID(SCENSTC) şöyledir:

```
Digital ring information for user SCENSTC:
Ring:
>MYKEYRING<
Certificate Label Name          Cert Owner          USAGE          DEFAULT
-----
SCENCA                          CERTAUTH           CERTAUTH      NO
def2                             ID(SCENSTC)       PERSONAL      NO
```

**Not:** Otomatik olarak imzalanmış sertifikalar kullanıyorsanız, bu, anahtarlık dosyasına bağlanmanız gerekir.

3. mqweb sunucusunu yeniden başlatın.

// STDERR içinde ileti olmaması gerekir

There should be messages in //STDOUT similar to those listed in [IBM MQ Console 'u kullanmaya başlama.](#)

#### Notlar:

- Yalnızca IBM MQ Console' ta kimlik doğrulaması için sertifikalar kullanıyorsanız, tarayıcı içinden seçim yapmak için bir sertifika listesi görüntüleyebilir.
- Farklı bir sertifika kullanmak istiyorsanız, tarayıcınızı kapatıp yeniden başlatmanız gerekir.
- RACF veritabanında olmayan sertifikalar kullanıyorsanız, sertifikadaki öznitelikleri bir kullanıcı kimliğiyle eşlemek için RACF sertifika adı süzgecini kullanabilirsiniz; örneğin:

```
RACDCERT ID(DEPT3USR) MAP SDNFILTER(OU=DEPT1.C=US)
```

maps certificates with OU=DEPT1 and C=US to user ID DEPT3USR

## Sonuçlar

IBM MQ Console ve REST API için TLS arabirimi ayarladınız.

### V 9.0.2 System Authorization Facility arabiriminin yapılandırılması

The System Authorization Facility (SAF) interface allows the mqweb server to call the external security manager for authentication and authorization checking.

#### Başlamadan önce

Aşağıdakileri sağladığınızdan emin olun:

- A working IBM MQ Console and REST API as described in [Başlangıç bilgileri](#)
- The WebSphere Application Server Liberty Angel process running to use the authorized interface to SAF. Ek bilgi için [Enabling z/OS authorized services on Liberty for z/OS](#) başlıklı konuya bakın.

#### Bu görev hakkında

SAF arabirimi, mqweb sunucusunun, hem IBM MQ Console hem de REST API için kimlik doğrulama ve yetkilendirme denetimi için dış güvenlik yöneticisini çağırmasına olanak tanır.

Bu görevdeki bazı adımları gerçekleştirmek için bir [ayrıcılık kullanıcı](#) olmanız gerektiğini unutmayın.

#### Yordam

- mqweb Liberty sunucu erişiminizi z/OS yetkili hizmetlerini kullanmak üzere vermek için [Enabling z/OS authorized services on Liberty for z/OS](#) içindeki adımları izleyin.  
Melek sürecini başlatmak için kullanılan JCL örneği USS\_ROOT/web/templates/zos/procs/bbgzang1.jcl' de; burada, USS\_ROOT, IBM MQ for z/OS USS bileşenlerinin kurulu olduğu Unix System Services yollarıdır.  
bbgzang1.jcl' ta, SET ROOT deyimini USS\_ROOT/webnoktasına işaret edecek şekilde değiştirin; örneğin, /usr/lpp/mqm/V9R0M0/web.  
Melek sürecinin durdurulmasına ve başlatılmasına ilişkin ek bilgi için [z/OS üzerindeki Liberty Yönetimi](#) başlıklı konuya bakın.
- Liberty için gereken kimliği doğrulanmamış kullanıcıyı oluşturmak için [Liberty: System Authorization Facility \(SAF\) unauthenticated user \(Liberty: Sistem Yetkilendirme Olanak\)](#) 'nı doğrulanmamış kullanıcı) içindeki adımları izleyin.
- zos\_saf\_registry.xml dosyasını kullanın.

V 9.0.5

IBM MQ 9.0.5olanağından, zos\_saf\_registry.xml dosyasını şu yoldan kopyalayın:  
PathPrefix /web/mq/samp/configuration burada PathPrefix , IBM MQ Unix System  
Services Components kuruluş yoludur.

IBM MQ 9.0.4 ve öncesi için bu dosyayı kullanın:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<server>
  <!-- ***** -->
  <!-- -->
  <!-- IBM MQ security configuration for MQ Console and REST API. -->
  <!-- -->
  <!-- Name: zos_saf_registry.xml -->
  <!-- -->
  <!-- Description: SAF based registry for z/OS -->
  <!-- -->
  <!-- ***** -->
  <!-- <copyright -->
  <!-- notice='lm-source-program' -->
  <!-- pids='5724-H72' -->
  <!-- years='2017' -->
  <!-- crc='0' > -->
  <!-- -->
  <!-- -->
  <!-- Licensed Materials - Property of IBM -->
  <!-- -->
  <!-- -->
  <!-- 5724-H72 -->
  <!-- -->
  <!-- -->
  <!-- (C) Copyright IBM Corp. 2017, 2023. All Rights Reserved. -->
  <!-- -->
  <!-- -->
  <!-- US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or -->
  <!-- disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with -->
  <!-- IBM Corp. -->
  <!-- </copyright> -->

  <!--
  Role mappings are granted by giving users and groups READ access to the
  following profiles in the EJBROLE class:

  1) MQWEB.com.ibm.mq.console.MQWebAdmin

  MQWebAdmin role access for the MQ Console. All MQ commands issued by the
  MQ Console use the security context of the operating system user running
  the application server.

  2) MQWEB.com.ibm.mq.console.MQWebAdminRO

  MQWebAdminRO role access for the MQ Console. The security context of
  the operating system user running the application server is used for
  all read-only MQ commands, such as DISPLAY CHANNEL, QUEUE, etc,
  issued by the MQ Console.

  3) MQWEB.com.ibm.mq.console.MQWebUser

  MQWebUser role access for the MQ Console. All MQ commands issued by
  the MQ Console use the security context of the principal and so the
  user must be known to the queue manager and authorized to issue the
  command.

  4) MQWEB.com.ibm.mq.rest.MQWebAdmin

  MQWebAdmin role access for the MQ REST API. All MQ commands issued by the
  REST API use the security context of the operating system user running
  the application server.

  5) MQWEB.com.ibm.mq.rest.MQWebAdminRO

  MQWebAdminRO role access for the MQ REST API. The security context of
  the operating system user running the application server is used for
  all read-only MQ commands, such as DISPLAY CHANNEL, QUEUE, etc,
  issued by the REST API.

  6) MQWEB.com.ibm.mq.rest.MQWebUser

  MQWebUser role access for the MQ REST API. All MQ commands issued by
  the REST API use the security context of the principal and so the
  user must be known to the queue manager and authorized to issue the
  command.

  In addition the sample enables HTTP Basic Authentication.
  -->

  <!--
  Enable features
  -->
  <featureManager>
    <feature>appSecurity-2.0</feature>
    <feature>zosSecurity-1.0</feature>
    <feature>basicAuthenticationMQ-1.0</feature>
  </featureManager>
```

```

<!--
The MQ Console
-->
<enterpriseApplication id="com.ibm.mq.console"/>

<!--
The MQ REST API
-->
<enterpriseApplication id="com.ibm.mq.rest"/>

<!--
Example SAF Registry
-->
<safAuthorization racRouteLog="ASIS"/>
<safRegistry id="saf"/>
<safAuthorization id="saf"/>
<safCredentials unauthenticatedUser="WSGUEST" profilePrefix="MQWEB"/>

<!--
Enable HTTP by uncommenting the line below.
-->
<!--
<variable name="httpPort" value="9080"/>
-->

<!--
By default the server listens for HTTP/HTTPS requests on localhost only. To
listen on all available network interfaces uncomment the line below. To listen
on a specific IP address or hostname replace the * with an appropriate value.
-->
<!--
<variable name="httpHost" value="*"/>
-->

<!--
Default MQ SSL configuration allows TLS v1.2 ONLY, refer to the
IBM Documentation section on "IBM MQ Console and REST API security"
for details of how to configure security.
-->
<sslDefault sslRef="mqDefaultSSLConfig"/>

<!--
Enable client certificate authentication by uncommenting the
block below and creating a trust.jks store. Basic registry
maps the common name (CN=) issued by a trusted CA to
users names in the registry. For example a certificate with
a distinguished name of 'CN=mqadmin,O=IBM,C=GB' will be granted
a MQWebAdmin role under the 'mqadmin' user.

The default, auto-generated certificate held in key.jks is
intended for developer convenience only, it is not intended for
production use.

Passwords for both defaultKeyStore and defaultTrustStore should
be changed and encoded using the securityUtility tool, refer
to the following IBM Developer article for further information;

https://developer.ibm.com/wasdev/docs/configuring-ssl-liberty/
-->
<!--
<keyStore id="defaultKeyStore" location="key.jks" type="JKS" password="password"/>
<keyStore id="defaultTrustStore" location="trust.jks" type="JKS" password="password"/>
<ssl id="thisSSLConfig" clientAuthenticationSupported="true" keyStoreRef="defaultKeyStore"
trustStoreRef="defaultTrustStore" sslProtocol="TLSv1.2" serverKeyAlias="default"/>
<sslDefault sslRef="thisSSLConfig"/>
-->

<!--
Uncomment the following two variables, and adjust them, to change
the default CORS settings.
-->
<!--
<variable name="mqRestCorsAllowedOrigins" value="https://localhost:9883"/>
<variable name="mqRestCorsMaxAgeInSeconds" value="120"/>
-->
</server>

```

4. Place the sample file in the *WLP\_user\_directory/servers/mqweb* directory, where *WLP\_kullanıcı\_dizini* is the directory that was specified when the **crtmqweb.sh** script ran to create the mqweb server definition.
5. İsteğe bağlı: *mqwebuser.xml*' taki herhangi bir yapılandırma ayarını daha önce değiştirdiyse, bunları örnek dosyaya kopyalayın.
6. Var olan *mqwebuser.xml* dosyasını silin ve örnek dosyayı *mqwebuser.xml* olarak yeniden adlandırın.
7. *mqwebuser.xml* içindeki **safCredentials** ögesini özelleştirin.



- a. **profilePrefix** seçeneğini, Liberty sunucunuz için benzersiz bir ad olarak ayarlayın. Tek bir sistemde çalışan birden çok mqweb sunucunuz varsa, her sunucu için farklı bir ad seçmeniz gerekir; örneğin, MQWEB903 ve MQWEB904.
  - b. Set **unauthenticatedUser** to the name of the unauthenticated user created in step “2” sayfa 470.
8. mqweb sunucusu APPLID 'yi RACF' ye tanımlayın.
- APPLID kaynak adı, “7” sayfa 472adımındaki **profilePrefix** öznelisinde belirttiğiniz değerdir. Aşağıdaki örnek, RACF 'de mqweb sunucusu APPLID' yi tanımlar:

```
RDEFINE APPL profilePrefix UACC(NONE)
```

9. Tüm kullanıcılara ya da gruplara, APPL sınıfındaki mqweb sunucusu APPLID ' ye MQ Console ya da REST API READ erişimi için kimlik doğrulaması gerçekleştirmesini isteyin.
- Bunu, “2” sayfa 470adımında tanımlanan kimliği doğrulanmamış kullanıcı için de yapmanız gerekir. Aşağıdaki örnek, RACF 'deki mqweb sunucusu APPLID' ye kullanıcı okuma erişimi verir:

```
PERMIT profilePrefix CLASS(APPL) ACCESS(READ) ID(userID)
```

10. Kullanıcılara MQ Console ve REST API içindeki rollere erişim izni vermek için gereken EJBROLE sınıfındaki tanımları tanımlayın.
- Aşağıdaki örnek, RACF ' deki tanımları tanımlıyor; burada **profilePrefix** , “7” sayfa 472adımındaki **profilePrefix** özneliği için belirtilen değerdir.

```
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.console.MQWebAdmin UACC(NONE)
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.console.MQWebAdminRO UACC(NONE)
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.console.MQWebUser UACC(NONE)
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.rest.MQWebAdmin UACC(NONE)
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.rest.MQWebAdminRO UACC(NONE)
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.rest.MQWebUser UACC(NONE)
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.rest.MFTWebAdmin UACC(NONE)
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.rest.MFTWebAdminRO UACC(NONE)
```

IBM MQ 9.0.4 ve öncesi için:

```
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.console.MQWebAdmin UACC(NONE)
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.console.MQWebAdminRO UACC(NONE)
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.console.MQWebUser UACC(NONE)
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.rest.MQWebAdmin UACC(NONE)
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.rest.MQWebAdminRO UACC(NONE)
RDEFINE EJBROLE profilePrefix.com.ibm.mq.rest.MQWebUser UACC(NONE)
```

11. Grant users access to roles in the MQ Console and REST API.

Bunu yapmak için, kullanıcılara ya da gruplara “10” sayfa 473adımında yaratılan EJROLE sınıfındaki bir ya da daha çok tanıma okuma erişimi verin.

Aşağıdaki örnek, RACF ' de REST API için MQWebAdmin rolüne bir kullanıcı erişimi verir; burada **profilePrefix** , “7” sayfa 472adımındaki **profilePrefix** özneliği için belirtilen değerdir.

```
PERMIT profilePrefix.com.ibm.mq.rest.MQWebAdmin CLASS(EJBROLE) ACCESS(READ) ID(userID)
```

## Sonuçlar

IBM MQ Console ve REST API için SAF kimlik doğrulamasını ayarladınız.

## V 9.0.5 MFTREST API güvenliğinin yapılandırılması

Managed File Transfer REST API rol tabanlı güvenliği için yapılandırma, IBM MQ REST API için de yapıldığı gibi mqwebuser.xml aracılığıyla yapılır.

## Başlamadan önce

Güvenliği nasıl ayarladığınız hakkında bilgi için bkz. “IBM MQ Console ve REST API güvenliği” sayfa 447 .

## Bu görev hakkında

To handle aspects of MFT resources for the MFT REST API interface, the new roles of MFTWebAdmin and MFTWebAdminRO have been added to the existing IBM MQ specific roles of MQWebAdmin, MQWebAdminRO, and MQWebUser.

### MFTWebAdmin

Bu role atanan bir kullanıcı ya da grup, tüm MFT REST işlemlerini gerçekleştirebilir ve mqweb sunucusunu başlatmak için kullanılan işletim sistemi kullanıcı kimliğinin güvenlik bağlamı altında çalışır.

### MFTWebAdminRO

Bu rol, yalnızca MFT REST API' e okuma erişimi verir. Bu role atanan bir kullanıcı ya da grup, liste aktarma ve liste araçları gibi yalnızca okuma işlemleri (GET istekleri) gerçekleştirebilir.

Bu role atanan bir kullanıcı ya da grup, mqweb sunucusunu başlatmak için kullanılan işletim sistemi kullanıcı kimliğinin güvenlik bağlamı altında çalışır.

### Önemli:

1. A principal with either the MFTWebAdmin or MFTWebAdminRO role does not have access to any of the IBM MQ REST API services.
2. Bir MFTWebAdmin kullanıcısının IBM MQ REST API' e erişmesi gerekiyorsa, bu kullanıcının MQWebAdmin, MQWebAdminRO ya da MQWebUser gruplarından birinin üyesi olması gerekir.
3. MQWebAdmin, MQWebAdminRO ve MQWebUser gruplarının üyeleri MFT REST API' e erişimleri yoktur.

Aşağıdaki örnek aşağıdakileri verir:

- MQWebAdmin, MQWebAdminRO ve MQWebUser rolleri, ["IBM MQ Console ve REST API üzerinde roller" sayfa 452](#) içinde anlatılan erişim.
- "mftadmin" kullanıcısına MFTWebAdmin rolü erişimi. "mftadmin" kullanıcısı tüm MFT REST hizmetlerini gerçekleştirebiliyor.
- MFTWebAdminRO rolü "mftreader" kullanıcısına erişim. "mftreader" kullanıcısı, liste aracı ve liste aktarımı gibi yalnızca okuma işlemlerini gerçekleştirebilir.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<server>
  <!-- Enable features -->
  <featureManager>
    <feature>appSecurity-2.0</feature>
  </featureManager>

  <!-- Role Mappings -->
  <enterpriseApplication id="com.ibm.mq.rest">
    <application-bnd>
      <security-role name="MQWebAdmin">
        <group name="MQWebUI" realm="defaultRealm"/>
      </security-role>
      <security-role name="MQWebAdminRO">
        <user name="reader" realm="defaultRealm"/>
      </security-role>
      <security-role name="MQWebUser">
        <special-subject type="ALL_AUTHENTICATED_USERS"/>
      </security-role>
      <security-role name="MFTWebAdmin">
        <user name="mftadmin" realm="defaultRealm"/>
      </security-role>
      <security-role name="MFTWebAdminRO">
        <user name="mftreader" realm="defaultRealm"/>
      </security-role>

    </application-bnd>
  </enterpriseApplication>

```

## ULW Managing keys and certificates on UNIX, Linux, and Windows

Anahtarları, sertifikaları ve sertifika isteklerini yönetmek için `runmqckm` komutunu (UNIX ve Windows) ve `runmqakm` komutunu (UNIX, Linux, and Windows) kullanın.

### runmqckm komutu

`runmqckm` komutu UNIX ve Windows üzerinde kullanılabilir.

`runmqckm` komutu, [Securing](#) (Securing) içinde açıklanan iKeyman (iKeyman) işlevlerine benzer işlevler sağlar.

To use the `runmqckm` command, ensure that the systems environment variables are correctly configured by running the `setmqenv` command.

**V9.0.2** `runmqckm` komutu, IBM MQ JRE bileşeninin kurulmasını gerektirir. Bu bileşen kurulmamışsa, `runmqackm` komutunu kullanabilirsiniz.

### runmqakm komutu

`runmqakm` komutu, UNIX, Linux ve Windows üzerinde kullanılabilir.

To use the `runmqakm` command, ensure that the systems environment variables are correctly configured by running the `setmqenv` command.

TLS sertifikalarını FIPS ile uyumlu bir şekilde yönetmeniz gerekiyorsa, `runmqckm` komutları yerine `runmqakm` komutunu kullanın. Bunun nedeni, `runmqakm` komutunun daha güçlü şifrelemeyi desteklemesinden kaynaklanır.

Aşağıdaki işlemi yapmak için `runmqckm` ve `runmqakm` komutlarını kullanın:

- IBM MQ 'in gerektirdiği CMS anahtar veritabanı dosyaları tipini yaratın
- Sertifika istekleri oluşturun
- Kişisel sertifikaları içe aktarın
- CA sertifikalarını içe aktarın
- Kendinden onaylı sertifikaları yönetin

### İlgili bilgiler

[Anahtar aracı](#)

## ULW runmqckm ve runmqakm komutları

Bu bölümde, komutun nesnesine göre `runmqckm` ve `runmqakm` komutları açıklanır.

İki komut arasındaki başlıca farklar aşağıdaki gibidir:

- **ULW** `runmqakm`
  - UNIX, Linux ve Windows üzerinde kullanılabilir.
  - Eliptik Eğri ortak anahtarlarıyla sertifikaların ve sertifika isteklerinin oluşturulmasını destekler, ancak `runmqckm` komutu bu tuşlar ile birlikte kullanılabilir.
  - Supports stronger encryption of the key repository file than the `runmqckm` command through the **-strong** parameter.
  - Has been certified as FIPS 140-2 compliant, and can be configured to operate in a FIPS compliant manner, using the **-fips** parameter, unlike the `runmqckm` command.
- **Windows** **UNIX** `runmqckm`
  - UNIX ve Windows üzerinde kullanılabilir.
  - JKS ve JCEKS anahtar havuzu dosya biçimlerini destekler, ancak `runmqakm` komutu desteklemez.



**Uyarı:** **V 9.0.2** `runmqckm` komutu, IBM MQ Java runtime environment (JRE) özelliğinin kurulmasını gerektirir.

Her komut en az bir *nesne* belirtir. PKCS #11 aygıt işlemlerine ilişkin komutlar ek nesnelere belirtebilir. Anahtar veri tabanı, sertifika ve sertifika isteği nesnelere ilişkin komutlar da bir *işlem* belirtmektedir. Nesne aşağıdakilerden biri olabilir:

**-keydb**

Bir anahtar veritabanı için geçerli işlemler

**-cert**

İşlemler bir sertifika için geçerlidir

**-certreq**

Bir sertifika isteği için uygulanan işlemler

**-help**

yardımları görüntüler

**-version**

Sürüm bilgilerini görüntüler

Aşağıdaki alt konularda, anahtar veri tabanı, sertifika ve sertifika isteği nesnelere ilişkin işlemler açıklanmaktadır; bu komutlara ilişkin seçeneklerin açıklaması için bkz. [“runmqckm ve runmqakm seçenekleri”](#) sayfa 485 .

**ULW**

## Yalnızca CMS anahtar veritabanına ilişkin komutlar

Bir CMS anahtar veritabanına ilişkin anahtarları ve sertifikaları yönetmek için `runmqckm` ve `runmqakm` komutlarını kullanabilirsiniz.

**-keydb -changepw**

CMS anahtar veri tabanına ilişkin parolayı değiştirin:

```
-keydb -changepw -db filename -pw password -new_pw new_password  
  
-stash
```

**-keydb -create**

CMS anahtar veritabanı yarat:

```
-keydb -create -db filename  
-pw password -type cms -expire days -stash
```

**-keydb -stashpw**

CMS anahtar veri tabanının parolasını bir dosyaya saklar:

```
-keydb -stashpw -db filename  
-pw password
```

**-cert -getdefault**

**Not:** Varsayılan sertifika, IBM MQ 8.0 tarafından desteklenmiyor. You should use certificate label configuration as described in [Dijital sertifika etiketleri, gereksinimleri anlama](#).

Varsayılan kişisel sertifikayı al:

```
-cert -getdefault -db filename  
-pw password
```

**-cert -değiştir**

Bir sertifikayı değiştirin.

**Not:** Şu anda, değiştirilebilecek tek alan Sertifika Güvence (Certificate Trust) alanıdır.

```
-cert -modify -db filename  
-pw password -label label  
-trust enable|disable
```

### **-cert -setdefault**

**Not:** Varsayılan sertifika, IBM MQ 8.0 ya da daha sonraki bir sürümü tarafından desteklenmez. You should use certificate label configuration as described in [Dijital sertifika etiketleri, gereksinimleri anlama](#).

Varsayılan kişisel sertifikayı ayarla:

```
-cert -setdefault -db filename  
-pw password -label label
```

**ULW**

## **CMS ya da PKCS #12 anahtar veri tabanlarına ilişkin komut**

CMS anahtar veri tabanına ya da PKCS #12 anahtar veri tabanına ilişkin anahtarları ve sertifikaları yönetmek için runmqckm ve runmqakm komutlarını kullanabilirsiniz.

**Not:** IBM MQ , SHA-3 ya da SHA-5 algoritmalarını desteklemez. You can use the digital signature algorithm names SHA384WithRSA and SHA512WithRSA because both algorithms are members of the SHA-2 family.

The digital signature algorithm names SHA3WithRSA and SHA5WithRSA are deprecated because they are an abbreviated form of SHA384WithRSA and SHA512WithRSA respectively.

### **-keydb -changepw**

Anahtar veri tabanına ilişkin parolayı değiştirin:

```
-keydb -changepw -db filename -pw password -new_pw  
new_password -expire days
```

### **-keydb -convert**

anahtar veri tabanını bir biçimden diğerine dönüştürün:

```
-keydb -convert -db filename -pw password  
-old_format cms | pkcs12 -new_format cms
```

### **-keydb -create**

Anahtar veritabanı yarat:

```
-keydb -create -db filename -pw password -type cms  
| pkcs12
```

### **-keydb -delete**

Anahtar veri tabanının silinmesi:

```
-keydb -delete -db filename -pw password
```

### **-keydb -list**

Şu anda desteklenen anahtar veritabanı tiplerini listele:

```
-keydb -list
```

### **-cert -add**

Bir dosyadan anahtar veritabanına sertifika eklenmesi:

```
-cert -add -db filename -pw password -label label
-file filename
-format ascii | binary
```

### **-cert -create**

Kendinden onaylı sertifika yarat:

```
-cert -create -db filename -pw password -label label
-dn distinguished_name
-size 1024 | 512 -x509version 3 | 1
| 2
-expire days -sig_alg MD2_WITH_RSA | MD2WithRSA
|
MD5_WITH_RSA | MD5WithRSA
|
SHA1WithDSA | SHA1WithRSA
|
SHA256_WITH_RSA | SHA256WithRSA
|
SHA2WithRSA | SHA384_WITH_RSA
|
SHA384WithRSA | SHA512_WITH_RSA
|
SHA512WithRSA | SHA_WITH_DSA
|
SHA_WITH_RSA | SHAWithDSA
|
SHAWithRSA
```

### **-cert -delete**

Sertifikayı sil:

```
-cert -delete -db filename -pw password -label label
```

### **-cert -details**

Belirli bir sertifikaya ilişkin ayrıntılı bilgileri listele:

```
-cert -details -db filename -pw password -label label
```

### **-cert -export**

Kişisel bir sertifikayı ve ilişkili özel anahtarı bir anahtar veritabanından PKCS #12 dosyasına ya da başka bir anahtar veritabanına dışa aktarın:

```
-cert -export -db filename -pw password -label label
-type cms | pkcs12
-target filename -target_pw password -target_type
cms | pkcs12
```

### **-cert -extract**

Anahtar veri tabanından bir sertifika al:

```
-cert -extract -db filename -pw password -label label
-target filename
-format ascii | binary
```

### **-cert -import**

Kişisel bir sertifikayı anahtar veritabanından içe aktar:

```
-cert -import -file filename -pw password -type
pkcs12 -target filename
-target_pw password -target_type cms -label
label
```

-label seçeneği zorunludur ve kaynak anahtar veritabanından içe aktarılacak sertifikana ilişkin etiketi belirtir.

-new\_label seçeneği isteğe bağlıdır ve içe aktarılan sertifikana, kaynak veritabanındaki etiketten hedef anahtar veritabanında farklı bir etiket verilmesine olanak tanır.

### **-cert -listesi**

Anahtar veri tabanındaki tüm sertifikaları listele:

```
-cert -list all | personal | CA  
-db filename -pw password
```

### **-cert -alma**

Dosyadan sertifika al:

```
-cert -receive -file filename -db filename -pw password  
  
-format ascii | binary -default_cert yes |  
no
```

### **-cert -sign**

Bir sertifika imzalayın:

```
-cert -sign -db filename -file filename -pw password  
-label label -target filename  
-format ascii | binary -expire days  
-sig_alg MD2_WITH_RSA | MD2WithRSA | MD5_WITH_RSA  
|  
MD5WithRSA | SHA1WithDSA | SHA1WithRSA  
|  
SHA256_WITH_RSA | SHA256WithRSA |  
SHA2WithRSA | SHA384_WITH_RSA |  
SHA384WithRSA | SHA512_WITH_RSA |  
SHA512WithRSA | SHA_WITH_DSA |  
SHA_WITH_RSA | SHAWithDSA |  
SHAWithRSA
```

### **-certreq -create**

Sertifika isteği yarat:

```
-certreq -create -db filename -pw password  
-label label -dn distinguished_name  
-size 1024 | 512 -file filename  
-sig_alg MD2_WITH_RSA | MD2WithRSA |  
MD5_WITH_RSA | MD5WithRSA |  
SHA1WithDSA | SHA1WithRSA |  
SHA256_WITH_RSA | SHA256WithRSA |  
SHA2WithRSA | SHA384_WITH_RSA |  
SHA384WithRSA | SHA512_WITH_RSA |  
SHA512WithRSA | SHA_WITH_DSA |  
SHA_WITH_RSA | SHAWithDSA |  
SHAWithRSA
```

### **-certreq -delete**

Sertifika isteğini sil:

```
-certreq -delete -db filename -pw password -label  
label
```

### **-certreq -details**

Belirli bir sertifika isteğine ilişkin ayrıntılı bilgileri listele:

```
-certreq -details -db filename -pw password -label  
label
```

Bir sertifika isteğiyle ilgili ayrıntılı bilgileri listele ve tüm sertifika isteğini göster:

```
-certreq -details -showOID -db filename  
-pw password -label label
```

#### **-certreq -extract**

Sertifika isteği veritabanından bir sertifika isteğini dosyaya çıkarın:

```
-certreq -extract -db filename -pw password  
-label label -target filename
```

#### **-certreq -list**

Sertifika isteği veritabanındaki tüm sertifika isteklerini listele:

```
-certreq -list -db filename -pw password
```

#### **-certreq -yeniden Yarat**

Bir sertifika isteği yeniden yaratın:

```
-certreq -recreate -db filename -pw password  
-label label -target filename
```

**ULW**

## **Şifreleme aygıtı işlemlerine ilişkin komutlar**

Şifreleme aygıtı işlemlerine ilişkin anahtarları ve sertifikaları yönetmek için `runmqckm` ve `runmqakm` komutlarını kullanabilirsiniz.

**Not:** IBM MQ , SHA-3 ya da SHA-5 algoritmalarını desteklemez. You can use the digital signature algorithm names SHA384WithRSA and SHA512WithRSA because both algorithms are members of the SHA-2 family.

The digital signature algorithm names SHA3WithRSA and SHA5WithRSA are deprecated because they are an abbreviated form of SHA384WithRSA and SHA512WithRSA respectively.

#### **-keydb -changepw**

Şifreleme aygıtına ilişkin parolayı değiştirin:

```
-keydb -changepw -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -new_pw new_password
```

PKCS#11 şifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

#### **-keydb -list**

Şu anda desteklenen anahtar veritabanı tiplerini listele:

```
-keydb -list
```

PKCS#11 şifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

#### **-cert -add**

Bir dosyadan şifreleme aygıtına bir sertifika ekleyin:



```
-cert -add -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label -file filename -format  
ascii | binary
```

PKCS#11 şifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

#### -cert -create

Bir şifreleme aygıtında kendinden imzalı bir sertifika oluşturun:

```
-cert -create -crypto module_name -tokenlabel token_label  
  
-pw password -label label -dn distinguished_name  
-size 1024 | 512  
-x509version 3 | 1 | 2 -default_cert no  
| yes -expire days  
-sig_alg MD2_WITH_RSA | MD2WithRSA |  
MD5_WITH_RSA | MD5WithRSA |  
SHA1WithDSA | SHA1WithRSA |  
SHA256_WITH_RSA | SHA256WithRSA |  
SHA2WithRSA | SHA384_WITH_RSA |  
SHA384WithRSA | SHA512_WITH_RSA |  
SHA512WithRSA | SHA_WITH_DSA |  
SHA_WITH_RSA | SHAWithDSA |  
SHAWithRSA
```

**Not:** Ayırt edici adda birden çok OU (kuruluş birimi) özniteliği içeren bir sertifikayı içe aktaramazsınız.

PKCS#11 şifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

#### -cert -delete

Şifreleme aygıtında bir sertifikayı silme:

```
-cert -delete -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label
```

PKCS#11 şifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

#### -cert -details

Bir şifreleme aygıtında belirli bir sertifikaya ilişkin ayrıntılı bilgileri listele:

```
-cert -details -crypto module_name -tokenlabel token_label  
  
-pw password -label label
```

PKCS#11 şifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

Ayrıntılı bilgileri listele ve bir şifreleme aygıtında belirli bir sertifikana ilişkin tüm sertifikayı göster:

```
-cert -details -showOID -crypto module_name -tokenlabel  
token_label  
-pw password -label label
```

PKCSCryptographicşifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

#### -cert -extract

Anahtar veri tabanından bir sertifika al:

```
-cert -extract -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label -target filename  
-format ascii | binary
```

PKCSCryptographicşifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

#### -cert -import

İkincil anahtar veritabanı desteği olan bir şifreleme aygıtına bir sertifikayı içe aktarın:

```
-cert -import -db filename -pw password -label label  
-type cms  
-crypto module_name -tokenlabel token_label -pw  
password  
-secondaryDB filename -secondaryDBpw password
```

PKCSCryptographicşifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

```
-cert -import -db filename -pw password -label label  
-type cms  
-crypto module_name -tokenlabel token_label -pw  
password  
-secondaryDB filename -secondaryDBpw password -fips
```

Bir PKCS #12 sertifikasını, ikincil anahtar veritabanı desteği olan bir şifreleme aygıtına aktarın:

```
-cert -import -file filename -pw password -type pkcs12  
-crypto module_name -tokenlabel token_label -pw  
password  
-secondaryDB filename -secondaryDBpw password
```

PKCSCryptographicşifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

```
-cert -import -file filename -pw password -type pkcs12  
-crypto module_name -tokenlabel token_label -pw
```

```
password
-secondaryDB filename -secondaryDBpw password -fips
```

**Not:** Ayırt edici adda birden çok OU (kuruluş birimi) özniteliği içeren bir sertifikayı içe aktaramazsınız.

#### -cert -listesi

Şifreleme aygıtındaki tüm sertifikaları listele:

```
-cert -list all | personal | CA
-crypto module_name -tokenlabel token_label -pw
password
```

PKCSCryptographicşifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

#### -cert -alma

İkincil anahtar veritabanı desteğine sahip bir şifreleme aygıtına bir dosyadan sertifika alın:

```
-cert -receive -file filename -crypto module_name -tokenlabel
token_label
-pw password -default_cert yes | no
-secondaryDB filename -secondaryDBpw password -format
ascii | binary
```

PKCSCryptographicşifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

**runmqakm** komutunu kullanarak:

#### -certreq -create

Şifreleme aygıtında bir sertifika isteği oluşturun:

```
-certreq -create -crypto module_name -tokenlabel token_label
-pw password -label label -dn distinguished_name
-size 1024 | 512 -file filename
-sig_alg MD2_WITH_RSA | MD2WithRSA | MD5_WITH_RSA
|
MD5WithRSA | SHA1WithDSA | SHA1WithRSA
|
SHA256_WITH_RSA | SHA256WithRSA
SHA2WithRSA | SHA384_WITH_RSA |
SHA384WithRSA | SHA512_WITH_RSA |
SHA512WithRSA | SHA_WITH_DSA |
SHA_WITH_RSA | SHAWithDSA |
SHAWithRSA
```

**Not:** Ayırt edici adda birden çok OU (kuruluş birimi) özniteliği içeren bir sertifikayı içe aktaramazsınız.

PKCSCryptographicşifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

#### -certreq -delete

Şifreleme aygıtından bir sertifika isteğini silme:

```
-certreq -delete -crypto module_name -tokenlabel token_label
```

```
-pw password -label label
```

PKCS#11 şifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

#### **-certreq -details**

Bir şifreleme aygıtında belirli bir sertifika isteğinin ayrıntılı bilgilerini listele:

```
-certreq -details -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label
```

PKCS#11 şifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

Bir sertifika isteğiyle ilgili ayrıntılı bilgileri listele ve bir şifreleme aygıtında tüm sertifika isteğini gösterin:

```
-certreq -details -showOID -crypto module_name -tokenlabel  
token_label  
-pw password -label label
```

PKCS#11 şifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

#### **-certreq -extract**

Bir şifreleme aygıtındaki sertifika isteği veritabanından bir sertifika isteğini dosyaya çıkarın:

```
-certreq -extract -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label -target filename
```

PKCS#11 şifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

#### **-certreq -list**

Şifreleme aygıtındaki sertifika isteği veritabanındaki tüm sertifika isteklerini listele:

```
-certreq -list -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password
```

PKCS#11 şifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, **runmqckm** ve **strmqikm** 'in 64 bitlik programlar olduğunu unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller 64 bit bir sürece yüklenecektir; bu nedenle, şifreleme donanımını yönetmeniz için 64 bit PKCS #11 kitaplığınız kurulu olmalıdır. The Pencereler and Linux x86 32-bit platforms are the only exceptions, as the **strmqikm** and **runmqckm** programs are 32-bit on those platforms.

Anahtarları, sertifikaları ve sertifika isteklerini yönetmek için **runmqckm** (iKeycmd) ve **runmqakm** komut satırı seçeneklerini kullanabilirsiniz.

**runmqakm** komutu UNIX, Linux, and Windows üzerinde kullanılabilir.

**runmqckm** komutu UNIX ve Windows üzerinde kullanılabilir.

**Not:** IBM MQ , SHA-3 ya da SHA-5 algoritmalarını desteklemez. You can use the digital signature algorithm names SHA384WithRSA and SHA512WithRSA because both algorithms are members of the SHA-2 family.

The digital signature algorithm names SHA3WithRSA and SHA5WithRSA are deprecated because they are an abbreviated form of SHA384WithRSA and SHA512WithRSA respectively.

Bir seçeneğin anlamı, komutta belirtilen nesneye ve işleme bağlı olabilir.

Çizelge 83. <b>runmqckm</b> ve <b>runmqakm</b> ile kullanılacak seçenekler	
Değiştirge	Tanım
<b>-create</b>	Anahtar veritabanı yaratma seçeneği.
<b>-kripto</b>	PKCS cryptographic şifreleme aygıtını yönetebilmek için modülün adı. Özellikler (properties) dosyasında modül adını belirtirseniz, <b>-crypto</b> ' dan sonraki değer isteğe bağlıdır. PKCS cryptographic şifreleme donanımlarında saklanan sertifikaları ya da anahtarları kullanıyorsanız, <b>runmqckm</b> ve <b>strmqikm</b> ' nin IBM MQ kurulumu ile birlikte sağlanan Java sanal makinesi (JVM) kullanılarak çalıştırıldığını unutmayın. PKCS #11 desteği için gereken dış modüller JVM işlemine yüklenir; bu nedenle, JVM ' nin bitkinliği ile eşleşen şifreleme donanımını yönetmeniz için bir PKCS #11 kitaplığı kurulu olmalıdır ve bu kitaplığı <b>runmqckm</b> ya da <b>strmqikm</b> olarak belirtmeniz gerekir.
<b>-db</b>	Anahtar veri tabanının tam olarak nitelenmiş yol adı.
<b>-default_cert</b>	Bir sertifikayı varsayılan sertifika olarak ayarlar. Değer evet ya da hayır olabilir. Varsayılan değer no' dur.
<b>-dn</b>	X.500 ayırt edici adı. Değer, çift tırnak içine alınmış bir dizgidir (örneğin, "CN=John Smith,O=IBM,OU=Test,C=GB"). Yalnızca O ve C özniteliklerinin gerekli olduğunu unutmayın. Ortak bir ad (CN) belirtilmesi isteğe bağlıdır.
<b>-encryption</b>	Sertifika dışı aktarma komutunda kullanılan şifrelemenin gücü. Değer güçlü ya da zayıf olabilir. Varsayılan değer strong' dur.
<b>-expire</b>	Sertifika ya da veritabanı parolasının son kullanma tarihi. Varsayılan değer, bir sertifika parolası için 365 gündür. Veritabanı parolası için varsayılan saat yoktur: Veritabanı parolası süre bitimi süresini açık bir şekilde ayarlamak için <b>-expire</b> parametresini kullanın.
<b>-file</b>	Bir sertifikaya ya da sertifika isteğine ilişkin dosya adı.
<b>-fips</b>	Komutun FIPS kipinde çalıştırıldığını belirtir. FIPS kipindeki ICC bileşeni, FIPS 140-2 olarak doğrulanmış algoritmaları kullanır. ICC bileşeni FIPS kipinde kullanıma hazırlanmazsa, <b>runmqakm</b> komutu başarısız olur.
<b>-format</b>	Sertifikaya ilişkin biçim. The value can be <code>ascii</code> for Base64_encoded ASCII or <code>ikili</code> for Binary DER data. Varsayılan değer <code>ascii</code> ' dir.

Çizelge 83. **runmqckm** ve **runmqakm** ile kullanılacak seçenekler (devamı var)

Değiştirge	Tanım
<b>-label</b>	Bir sertifikan ya da sertifika isteğine bağlı etiket. If the certificate is a personal certificate used to identify an IBM MQ client application or queue manager, the label must correspond to the IBM MQ certificate label (CERTLABEL) setting, for more information, see <a href="#">“Dijital sertifika etiketleri, gereksinimleri anlama” sayfa 25.</a>
<b>-new_format</b>	Anahtar veri tabanının yeni biçimi.
<b>-new_label</b>	Bir sertifika içe aktarma komutunda kullanılan bu seçenek, sertifikana kaynak anahtar veri tabanında bulunan etiketten farklı bir etiketle içe aktarılmasına olanak tanır. If the certificate is a personal certificate used to identify an IBM MQ client application or queue manager, the label must correspond to the IBM MQ certificate label (CERTLABEL) setting, for more information, see <a href="#">“Dijital sertifika etiketleri, gereksinimleri anlama” sayfa 25.</a>
<b>-new_pw</b>	Yeni veritabanı parolası.
<b>-old_format</b>	Anahtar veri tabanının eski biçimi.
<b>-pw</b>	Anahtar veritabanı ya da PKCS #12 dosyası için parola.
<b>-secondaryDB</b>	PKCS #11 aygıt işlemleri için ikincil anahtar veri tabanının adı.
<b>-secondaryDBpw</b>	PKCS #11 aygıt işlemleri için ikincil anahtar veri tabanına ilişkin parola.
<b>-showOID</b>	Tam sertifika ya da sertifika isteğini görüntüler.
<b>-sig_alg</b>	<p>Sertifika isteği, kendinden onaylı bir sertifika ya da bir sertifikana ilişkin imzalama sırasında kullanılan hash algoritması. Bu hash algoritması, yeni yaratılan sertifika ya da sertifika isteğiyle ilişkilendirilmiş imzayı yaratmak için kullanılır.</p> <p><b>runmqckm</b> için değer şu şekilde olabilir: MD2_WITH_RSA, MD2WithRSA, MD5_WITH_RSA, MD5WithRSA, SHA1WithDSA, SHA1WithECDSA, SHA1withRSA, SHA2/ECDSA, SHA224WithECDSA, SHA256_WITH_RSA, SHA256WithECDSA, SHA256WithRSA, SHA2WithECDSA, SHA3/ECDSA, SHA384_WITH_RSA, SHA384WithECDSA, SHA384WithRSA, SHA3WithECDSA, SHA5/ECDSA, SHA512_WITH_RSA, SHA512WithECDSA, SHA512WithRSA, SHA5WithECDSA, SHA_WITH_DSA, SHA_WITH_RSA, SHAWithDSA, SHAWithRSA. Varsayılan değer SHA1WithRSA' dir.</p> <p>For <b>runmqakm</b>, the value can be md5, MD5_WITH_RSA, MD5WithRSA, SHA_WITH_DSA, SHA_WIT_RSA, sha1, SHA1WithDSA, SHA1WithECDSA, SHA1WithRSA, sha224, SHA224_WITH_RSA, SHA224WithDSA, SHA224WithECDSA, SHA224WithRSA, sha256, SHA256_WITH_RSA, SHA256WithDSA, SHA256WithECDSA, SHA256WithRSA, SHA2WithRSA, sha384, SHA384_WITH_RSA, SHA384WithECDSA, SHA384WithRSA, sha512, SHA512_WITH_RSA, SHA512WithECDSA, SHA512WithRSA, SHAWithDSA, SHAWithRSA, EC_ecdsa_with_SHA1, EC_ecdsa_with_SHA224, EC_ecdsa_with_SHA256, EC_ecdsa_with_SHA384, or EC_ecdsa_with_SHA512. Varsayılan değer SHA1WithRSA' dir.</p>

Çizelge 83. **runmqckm** ve **runmqakm** ile kullanılacak seçenekler (devamı var)

Değiştirge	Tanım
<b>-size</b>	Anahtar boyutu. <b>runmqckm</b> için değer 512, 1024 ya da 2048 olabilir. Varsayılan değer 1024 bittir. <b>runmqakm</b> için değer imza algoritmasına bağlıdır: <ul style="list-style-type: none"><li>• RSA imza algoritmaları için ( <b>-sig_alg</b> belirtilmediyse kullanılan varsayılan algoritma), değer 512, 1024, 2048 ya da 4096 olabilir. <b>-fips</b> parametresi etkinleştirildiyse 512 bitlerin RSA anahtar boyutuna izin verilmez. Varsayılan RSA anahtarı boyutu 1024 bittir.</li><li>• Eliptik Eğri algoritmaları için değer 256, 384 ya da 512 olabilir. Varsayılan eliptik Eğri anahtar büyüklüğü, imza algoritmasına bağlıdır. SHA256 için, bu değer 256 'dir; SHA384 için 384; ve SHA512 için 512 'dir.</li></ul>
<b>-stash</b>	Anahtar veritabanı parolasını bir dosyaya saklar. Yalnızca CMS ve PKCS12 tipindeki veritabanları için geçerlidir. <b>Not: -stash</b> is valid on <b>-keydb</b> -create commands to tell <b>runmqckm/runmqakm</b> to create a stash file containing the password. \$ <b>runmqakm -help</b> komutunun verilmesi, yalnızca üst düzey yardım parametrelerini listeler.
<b>-stashed</b>	Anahtar veri tabanının ya da PKCS #12 kütüğünün parola saklama kütüğünde olduğunu belirtir. <b>Not: The -stashed</b> option is valid on calls apart from the <b>-keydb</b> -create commands. Bu seçeneği belirlemezseniz, parolayı <b>-pw</b> kullanarak sağlamanız gerekir. Buna ek olarak, komutta ne tür bir işlem gerçekleştirdiğiniz konusunda bilgi verdiğinizde, <b>-stashed</b> ' un gösterilmesine ilişkin ayrıntılı yardım görüntülenir.
<b>-target</b>	Hedef dosya ya da veritabanı.
<b>-target_pw</b>	<b>-target</b> , anahtar veri tabanını belirtiyorsa, anahtar veri tabanına ilişkin parola.
<b>-target_type</b>	<b>-target</b> işleneni tarafından belirtilen veritabanı tipi. İzin verilen değerler için <b>-type</b> parametresine bakın.
<b>-tokenLabel</b>	PKCS cryptographic şifreleme aygıtının etiketi.
<b>-trust</b>	CA sertifikasının güven durumu. Bu değer, enable ya da disable olabilir. Varsayılan değer enable' dir.
<b>-type</b>	Veritabanı tipi. Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir: <ul style="list-style-type: none"><li>• CMS anahtar veritabanı için cms</li><li>• PKCS #12 dosyası için pkcs12 .</li></ul>
<b>-x509version</b>	Yaratılacak X.509 sertifikasının sürümü. Değer 1, 2 ya da 3 olabilir. Varsayılan 3'tür.

Çizelge 83. **runmqckm** ve **runmqakm** ile kullanılacak seçenekler (devamı var)

Değiştirge	Tanım
<b>-rfc3339</b>	<p>Bu parametreyi, tarihi runmqakm -cert -details komutu için RFC 3339 biçiminde çıkışı yapmak için kullanın; bu biçimi aşağıdaki biçimden biri olarak kullanın:</p> <pre>Not Before : 2015-08-26T08:53:37Z Not After  : 2016-08-26T08:53:37Z</pre> <p>Note that the <b>-rfc3339</b> parameter has to appear in the command after the additional parameters:</p> <pre>runmqakm -cert -details -db exampleDB -stashed -label           certficatelabel -rfc3339</pre>

**Not:** Properties provided with IBM Global Security Kit (GSKit) relating to symmetric-key encryption **-seckey** parameter in the **runmqckm** utility are ignored and not supported by IBM MQ.

## ULW **runmqakm** hata kodları

runmqakm tarafından verilen sayısal hata kodlarının bir tablosu ve ne anlama geldikleri.

Hata kodu	Hata İletisi
0	Başarılı
1	Bilinmeyen bir hata oluştu
2	Bir ASN.1 encoding/decoding hatası oluştu.
3	ASN.1 kodlayıcı/şifre çözücü kullanıma hazırlanırken bir hata oluştu.
4	Aralık dışı bir dizin ya da var olmayan isteğe bağlı bir alan nedeniyle, ASN.1 kodlama/kod çözme hatası oluştu.
5	Bir veritabanı hatası oluştu.
6	Veritabanı dosyası açılırken hata oluştu, dosya varlığı ve izni olup olmadığını denetleyin.
7	Veritabanı dosyası yeniden açılırken hata oluştu.
8	Veritabanı yaratılması başarısız oldu.
9	Veritabanı zaten var.
10	Veritabanı dosyası silinirken bir hata oluştu.
11	Veritabanı açılmadı.
12	Veritabanı dosyası okunurken bir hata oluştu.
13	Veritabanı dosyasına yazılırken bir hata oluştu.
14	Veritabanı geçerlilik denetimi hatası oluştu.
15	Geçersiz bir veritabanı sürümüne rastlandı.
16	Geçersiz bir veritabanı parolası ile karşılaşıldı.
17	Geçersiz bir veritabanı dosyası tipi saptandı.



Hata kodu	Hata İletisi
18	Belirtilen veritabanı bozuk.
19	Geçersiz bir parola sağlandı ya da anahtar veritabanı kurulanmış ya da bozulmuş.
20	Veritabanı anahtarı giriş bütünlüğü hatası oluştu.
21	Veritabanında yinelenen bir sertifika zaten var.
22	Veritabanında yinelenen bir anahtar zaten var (Kayıt Tanıtıcısı).
23	Anahtar veritabanında aynı etikete sahip bir sertifika zaten var.
24	Veritabanında yinelenen bir anahtar zaten var (İmza).
25	Veritabanında yinelenen bir anahtar zaten var (İmzalanmamış Sertifika).
26	Veritabanında yinelenen bir anahtar zaten var (Sertifika Veren ve Seri Numarası).
27	Veritabanında yinelenen bir anahtar zaten var (Konu Genel Anahtar Bilgisi).
28	Veritabanında yinelenen bir anahtar zaten var (İmzalanmamış CRL).
29	Etiket, veritabanında kullanıldı.
30	Parola şifreleme hatası oluştu.
31	LDAP ile ilgili bir hata oluştu. (LDAP bu program tarafından desteklenmiyor)
24	Bir şifreleme hatası oluştu.
33	Bir şifreleme/şifre çözme hatası oluştu.
34	Geçersiz bir şifreleme algoritması bulundu.
35	Veriler imzalanırken bir hata oluştu.
36	Veriler doğrulanırken bir hata oluştu.
37	Verilerin özeti hesaplanırken bir hata oluştu.
38	Geçersiz bir şifreleme parametresi bulundu.
39	Desteklenmeyen bir şifreleme algoritmasına rastlandı.
40	Belirtilen giriş büyüklüğü, desteklenen modülo büyüklüğünden fazla.
41	Desteklenmeyen bir modülo boyutu bulundu.
42	Veritabanı geçerlilik denetimi hatası oluştu.
43	Anahtar girişi geçerlilik denetimi başarısızlıkla sonuçlandı.
44	Yinelenen bir uzantı alanı var.
45	Anahtarın sürümü yanlış.

Hata kodu	Hata İletisi
46	Gerekli bir uzantı alanı yok.
47	Geçerlilik süresi bugün dahil değildir ya da sertifika verenin geçerlilik süresi içinde düşmez.
48	Geçerlilik süresi bugün dahil değildir ya da sertifika verenin geçerlilik süresi içinde yer almaz.
49	Özel anahtar kullanım uzantısının geçerliliği denetlenirken bir hata oluştu.
50	Anahtarın yayıncısı bulunamadı.
51	Gerekli bir sertifika uzantısı eksik.
52	Geçersiz bir temel kısıt uzantısı bulundu.
53	Anahtar imza doğrulaması başarısız oldu.
54	Tuşun kök anahtarı güvenilir değil.
55	Anahtar iptal edildi.
56	Yetki anahtarı tanıtıcısı uzantısının geçerliliği denetlenirken hata oluştu.
57	Özel anahtar kullanım uzantısının geçerliliği denetlenirken bir hata oluştu.
58	Özne alternatif adı uzantısının geçerliliği denetlenirken hata oluştu.
59	Sertifika veren diğer ad uzantısı doğrulanırken bir hata oluştu.
60	Anahtar kullanım uzantısının geçerliliği denetlenirken bir hata oluştu.
61	Bilinmeyen bir kritik uzantı bulundu.
62	Anahtar çifti girişleri doğrulanırken bir hata oluştu.
63	CRL doğrulanırken bir hata oluştu.
64	Bir muteks hatası oluştu.
65	Geçersiz bir parametre bulundu.
86	Boş değerli bir değiştirge ya da bellek ayırma hatası saptandı.
80	Sayı ya da büyüklük çok büyük ya da çok küçük.
75	Eski parola geçersiz.
75	Yeni parola geçersiz.
70	Parolanın süresi doldu.
77	İş parçacığıyla ilgili bir hata oluştu.
68	İş parçacıkları yaratılırken bir hata oluştu.
73	Bir iş parçacığı çıkmak için beklerken hata oluştu.
74	Bir G/Ç hatası oluştu.

Hata kodu	Hata İletisi
75	CMS yüklenirken bir hata oluştu.
76	Şifreleme donanımıla ilgili bir hata oluştu.
77	Kitaplık kullanıma hazırlama yordamı başarıyla çağrılmadı.
65	İç veritabanı tanıtıcı çizelgesi bozuk.
65	Bellek ayırma hatası oluştu.
80	Tanınmayan bir seçenek bulundu.
81	Zaman bilgileri alınırken bir hata oluştu.
82	Muteks oluşturma hatası oluştu.
76	İleti kataloğu açılırken hata oluştu.
84	Hata iletisi kataloğu açılırken hata oluştu
85	Boş değerli bir dosya adı bulundu.
69	Dosyalar açılırken bir hata oluştu, dosya varlığı ve izinleri olup olmadığını denetleyin.
87	Dosyalar okunmak üzere açılırken bir hata oluştu.
88	Yazılacak dosyalar açılırken bir hata oluştu.
89	Böyle bir dosya yok.
90	İzin ayarı nedeniyle dosya açılmıyor.
91	Dosyalara veri yazılırken bir hata oluştu.
92	Dosyalar silinirken bir hata oluştu.
93	Geçersiz Base64-encoded veriler bulundu.
94	Geçersiz bir Base64 ileti tipi bulundu.
95	An error occurred while encoding data with Base64 encoding rule.
96	Base64-encoded verilerin kodu çözülürken hata oluştu.
97	Ayırt edici ad etiketi alınırken bir hata oluştu.
98	Gerekli ortak ad alanı boş.
99	Gerekli ülke ya da bölge adı alanı boş.
100	Geçersiz bir veritabanı tanıtıcısı bulundu.
101	Anahtar veritabanı yok.
102	İstek anahtarı çifti veritabanı yok.
103	Parola dosyası yok.
104	Yeni parola eski parolayla aynı.
105	Anahtar veritabanında anahtar bulunamadı.
106	İstek anahtarı bulunamadı.
107	Güvenilir bir sertifika kuruluşu bulunamadı.

Hata kodu	Hata İletisi
108	Sertifika için istek anahtarı bulunamadı.
109	Anahtar veritabanında özel anahtar yok.
110	Anahtar veritabanında varsayılan anahtar yok.
111	Anahtar kaydında özel anahtar yok.
112	Anahtar kaydında sertifika yok.
113	CRL girdisi yok.
114	Geçersiz bir anahtar veritabanı dosyası adı bulundu.
115	Tanınmayan bir özel anahtar tipi bulundu.
116	Geçersiz bir ayırt edici ad girişi bulundu.
117	Belirtilen anahtar etiketine sahip bir anahtar girdisi bulunamadı.
118	Anahtar etiketi listesi bozuk.
119	Giriş verileri geçerli PKCS12 verileri değil.
120	Parola geçersiz ya da PKCS12 verileri bozuk ya da daha sonraki bir PKCS12 sürümüyle yaratılmış ya da bu veriler yaratılmıştır.
121	Tanınmayan bir anahtar dışa aktarma tipi bulundu.
122	Desteklenmeyen parola tabanlı bir şifreleme algoritması bulundu.
123	Anahtar halkası dosyası CMS anahtar veritabanına dönüştürülürken hata oluştu.
124	CMS anahtar veritabanı anahtar halkası dosyasına dönüştürülürken hata oluştu.
125	Sertifika isteği için bir sertifika oluşturulurken bir hata ortaya çıktı.
126	Tam bir sertifika veren zinciri oluşturulamaz.
127	Geçersiz WEBDB verileri bulundu.
128	Anahtarlık dosyasına yazılacak veri yok.
129	Girdiğiniz gün sayısı, izin verilen geçerlilik süresinin ötesine uzar.
130	Parola çok kısa; en az {0} karakterden oluşmalıdır.
131	Parola en az bir sayısal basamak içermelidir.
132	Paroladaki tüm karakterler alfabetik ya da sayısal karakterlerden biri olabilir.
133	Tanınmayan ya da desteklenmeyen bir imza algoritması belirlendi.
134	Geçersiz bir veritabanı tipi saptandı.
135	Belirtilen ikincil anahtar veritabanı başka bir PKCS#11 aygıtı tarafından kullanılıyor.

Hata kodu	Hata İletisi
136	İkincil anahtar veritabanı belirtilmedi.
137	Etiket, PKCS#11 aygıtında yok.
138	PKCS#11 aygıtına erişmek için parola gerekiyor.
139	PKCS#11 aygıtına erişmek için parola gerekli değil.
140	Şifreleme kitaplığı yüklenemiyor.
141	PKCS#11 bu işlem için desteklenmiyor.
142	PKCS#11 aygıtında bir işlem başarısız oldu.
143	LDAP kullanıcısı geçerli bir kullanıcı değil. (LDAP bu program tarafından desteklenmiyor)
144	LDAP kullanıcısı geçerli bir kullanıcı değil. (LDAP bu program tarafından desteklenmiyor)
145	LDAP sorgusu başarısız oldu. (LDAP bu program tarafından desteklenmiyor)
146	Geçersiz bir sertifika zinciri bulundu.
147	Kök sertifika güvenilir değil.
148	İptal edilen bir sertifikayla karşılaşıldı.
149	Şifreleme nesnesi işlevi başarısız oldu.
150	Kullanılabilir sertifika iptal listesi veri kaynağı yok.
151	Kullanılabilecek şifreleme simgesi yok.
152	FIPS kipi kullanılmıyor.
153	FIPS kipi ayarlarıyla bir çakışma var.
154	Girilen parola, gereken minimum gücü karşılamıyor.
200	Programın kullanıma hazırlanması sırasında bir hata oluştu.
201	runmqakm Programuna geçirilen bağımsız değişkenlerin Tokenization (Belirteç) başarısız oldu.
202	Komutta belirtilen nesne tanınan bir nesne değil.
203	İletilen işlem bilinen bir -keydb işlemi değil.
204	Geçirilen işlem bilinen bir -cert işlemi değil.
205	İletilen işlem bilinen bir -certreq işlemi değil.
206	İstenen komut için bir etiket eksik.
207	-version etiketiyle geçirilen değer tanınan bir değer değil.
208	-size etiketiyle geçirilen değer tanınan bir değer değil.
209	-dn etiketiyle geçirilen değer, biçimi doğru biçimde değil.

Hata kodu	Hata İletisi
210	-format etiketiyle geçirilen değer tanınan bir değer değil.
211	Dosyanın açılmasına ilişkin bir hata oluştu.
212	PKCS12 bu aşamada desteklenmiyor.
213	Parolayı değiştirmeye çalıştığınız şifreleme aygıtı parola korumalı değil.
214	PKCS12 bu aşamada desteklenmiyor.
215	Girilen parola, gereken minimum gücü karşılamıyor.
216	FIPS kipi kullanılmıyor.
217	Süre bitimi tarihi olarak girdiğiniz gün sayısı izin verilen aralığın dışında.
218	Parola düzeyi, minimum gereksinimlerin yerine geçemedi.
219	İstenen anahtar veritabanında varsayılan sertifika bulunamadı.
220	Geçersiz bir güven durumu saptandı.
221	Desteklenmeyen bir imza algoritmasına rastlandı. Bu aşamada yalnızca MD5 ve SHA1 desteklenmektedir.
222	PCKS11 o belirli işlem için desteklenmiyor.
223	İletilen işlem bilinen bir -rastgele eylem değil.
224	Sıfırdan küçük bir uzunluğun kullanılmasına izin verilmez.
225	-strong etiketi kullanılırken minimum uzunluk parolası 14 karakterdir.
226	-strong etiketi kullanılırken uzunluk üst sınırı 300 karakterdir.
227	FIPS kipinde MD5 algoritması desteklenmez.
228	-cert -list komutu için site etiketi desteklenmiyor. Bu öznitelik, geriye dönük uyumluluk ve gelecekteki olası geliştirme için eklenmiştir.
229	-ca etiketiyle ilişkilendirilen değer tanınmadı. Değer 'true' (doğru) ya da 'false ' (yanlış) olmalıdır.
230	-type etiketiyle geçirilen değer geçerli değil.
231	-expo etiketi ile geçirilen değer, izin verilen aralığın altında.
232	Kullanılan ya da istenen şifreleme algoritması desteklenmiyor.
233	Hedef zaten var.

## Veritabanı kimlik doğrulaması ayrıntılarının korunması

Veritabanı yöneticisine bağlanmak için kullanıcı adı ve parola kimlik doğrulamasını kullanıyorsanız, parolayı `qm.ini` dosyasında düz metin olarak saklamaktan kaçınmak için bunları MQ XA kimlik bilgileri deposunda saklayabilirsiniz.

### Kaynak yöneticisi için XAOpenString güncelleme

Kimlik bilgileri deposunu kullanmak için, `qm.ini` dosyasında XAOpenString dosyasını değiştirmelisiniz. Dizgi, veritabanı yöneticisine bağlanmak için kullanılır. You specify replaceable fields to identify where the user name and password are substituted within the XAOpenString string.

- +USER+ alanı, XACredentials mağazasında saklanan kullanıcı adı değeriyle değiştirilir.
- +PASSWORD+ alanı, XACredentials mağazasında saklanan parola değeriyle değiştirilir.

Aşağıdaki örneklerde, veritabanına bağlanmak için kimlik bilgileri dosyasını kullanmak üzere bir XAOpenString ' in nasıl değiştirileceği gösterilmektedir.

### Db2 veritabanıyla bağlantı kurulması

```
XAResourceManager:  
Name=mydb2  
SwitchFile=db2swit  
XAOpenString=db=mydbname,uid=+USER+,pwd=+PASSWORD+,toc=t  
ThreadOfControl=THREAD
```

### Oracle veritabanına bağlanma

```
XAResourceManager:  
Name=myoracle  
SwitchFile=oraswit  
XAOpenString=Oracle_XA+Acc=P/+USER+/+PASSWORD++SesTm=35  
+LogDir=/tmp+threads=true  
ThreadOfControl=THREAD
```

### Veritabanına ilişkin kimlik bilgileriyle MQ XA kimlik bilgileri deposuna çalışma

`qm.ini` dosyasını, değiştirilebilir kimlik bilgileri dizgileriyle güncelledikten sonra, **setmqxcred** komutunu kullanarak MQ kimlik bilgileri deposuna kullanıcı adı ve parolayı eklemeniz gerekir. Ayrıca, var olan kimlik bilgilerini değiştirmek, kimlik bilgilerini silmek ya da kimlik bilgilerini listelemek için **setmqxcred** ' u da kullanabilirsiniz. Aşağıdaki örneklerde bazı tipik kullanım senaryoları verilebilir:

#### Kimlik bilgileri ekleme

Aşağıdaki komut, mqdb2adlı kaynak için QM1 kuyruk yöneticisine ilişkin kullanıcı adını ve parolayı güvenli bir şekilde kaydeder.

```
setmqxcred -m QM1 -x mydb2 -u user1 -p Password2
```

#### Kimlik bilgileri güncelleniyor

Bir veritabanına bağlanmak için kullanılan kullanıcı adını ve parolayı güncelleştirmek için, yeni kullanıcı adı ve parolayla **setmqxcred** komutunu yeniden verin:

```
setmqxcred -m QM1 -x mydb2 -u user3 -p Password4
```

Değişikliklerin yürürlüğe girmesi için kuyruk yöneticisini yeniden başlatmalısınız.

#### Kimlik bilgileri siliniyor

Aşağıdaki komut, kimlik bilgilerini siler:

```
setmqxacred -m QM1 -x mydb2 -d
```

### Kimlik bilgileri listesi

Aşağıdaki komut kimlik bilgilerini listeler:

```
setmqxacred -m QM1 -l
```

### İlgili bilgiler

#### setmqxacred

ULW

## AMQP istemcilerinin güvenliğini sağlama

AMQP istemcilerinden bağlantı sağlamak ve verilerin güvenilir bir şekilde ağ üzerinde korunmasını sağlamak için bir dizi güvenlik düzeneği kullanıyorsunuz. MQ Light uygulamalarınıza güvenlik oluşturabilirsiniz. You can also use existing security features of IBM MQ with AMQP clients, in the same way that the features are used for other applications.

### Kanal doğrulama kuralları (CHLAUTH)

TCP bağlantılarını kuyruk yöneticisiyle sınırlandırmak için kanal doğrulama kurallarını kullanabilirsiniz. AMQP kanalları, kuyruk yöneticiniz için yapılandırduğunuz kanal doğrulama kurallarının kullanımını destekler. Kanal doğrulama kuralları, kuyruk yöneticinizin üzerindeki AMQP kanallarıyla eşleşen bir tanımla tanımlandıysa, bu kurallar bu kanallara uygulanır. Varsayılan olarak, yeni IBM MQ kuyruk yöneticilerindeki kanal kimlik doğrulaması etkinleştirilir; bu nedenle, bir AMQP kanalını kullanmadan önce en az bir yapılandırmayı tamamlamanız gerekir.

Kuyruk yöneticinizin AMQP bağlantılarına izin vermek üzere kanal doğrulama kurallarının nasıl yapılandırılacağı hakkında daha fazla bilgi için [AMQP kanallarının yaratılması ve kullanılması](#) başlıklı konuya bakın.

### Bağlantı kimlik doğrulaması (CONNAUTH)

Bir kuyruk yöneticisiyle bağlantı doğrulamak için bağlantı kimlik doğrulamasını kullanabilirsiniz. AMQP kanalları, AMQP uygulamalarından kuyruk yöneticisine erişimi denetlemek için bağlantı kimlik doğrulamasının kullanılmasını destekler.

AMQP protokolü, bir bağlantının nasıl doğrulanır olduğunu belirtmek için SASL (Simple Authentication and Security Layer; Basit Kimlik Doğrulama ve Güvenlik Katmanı) çerçevesini kullanır. Çeşitli SASL mekanizmaları vardır ve IBM MQ iki SASL mekanizmasını destekler: ANONYMOUS VE PLAYIN.

ANONYMOUS (anonim) durumunda, istemciden kimlik doğrulaması için kuyruk yöneticisine kimlik bilgileri iletilmedi. CONNAUTH özniteisinde belirtilen MQ AUTHINFO nesnesinin CHCKCLNT IN CHCKCLNT ya da REQDADM değeri (denetimci kullanıcı olarak bağlantılıysa) varsa, bağlantı reddedilir. CHCKCLNT değeri NONE ya da OPTIONAL (isteğe bağlı) ise, bağlantı kabul edilir.

PLAIN durumunda, istemciden kimlik doğrulaması için kullanıcı adı ve parola istemciden kuyruk yöneticisine geçirilir. CONNAUTH özniteisinde belirtilen MQ AUTHINFO nesnesinin bir CHCKCLNT değeri NONE ise, bağlantı reddedilir. CHCKCLNT değeri isteğe bağlı, gerekli ya da REQDADM (yönetici kullanıcı olarak bağlantı kuruluyorsa) ise, kullanıcı adı ve parola kuyruk yöneticisi tarafından denetlendi. Kuyruk yöneticisi, işletim sistemini (AUTHINFO nesnesi IDPWOS tipinde) ya da LDAP havuzundan (AUTHINFO nesnesi IDPWLDAP tipinde) denetler.

Aşağıdaki çizelge bu kimlik doğrulama davranışını özetlemektedir:



Çizelge 84. SASL mekanizmalarının ve bağlantı kimlik doğrulamasının özeti

SASL mekanizması	İstemciden kuyruk yöneticisine kimlik bilgileri geçirildi mi?	CHKCLNT değeri
anonim	Hayır	REQUIRD ya da REQDADM- bağlantı reddedildi  NONE ya da OPTIONAL- connection kabul edildi
Düz	Evet, kullanıcı adı ve parola	REQUIRD, REQDADM ya da OPTIONAL-kullanıcı adı ve parola, kuyruk yöneticisi tarafından denetlendi.  NONE-bağlantı reddedildi

Bir MQ Light istemcisi kullanıyorsanız, bağlandığınız AMQP adresinde (örneğin,) bunları ekleyerek kimlik bilgilerini belirtebilirsiniz:

```
amqp://mwhitehead:mYp4ssw0rd@localhost:5672/sports/football
```

## Bir kanalda MCAUSER ayarı

AMQP kanallarının bir MCAUSER özniteliği vardır; bu, kanala kurulan tüm bağlantıların yetkili olduğu IBM MQ kullanıcı kimliğini ayarlamak için kullanılır. Bu kanala AMQP istemcilerinden gelen tüm bağlantılar, yapılandırıldığınız MCAUSER kimliğini kabul eder. Bu kullanıcı kimliği, farklı konu başlıklarına ilişkin ileti alışverişi için kullanılır.

Kuyruk yöneticilerine yönelik bağlantıları güvenli kılmak için kanal doğrulaması (CHLAUTH) kullanmanız önerilir. Kanal kimlik doğrulaması kullanıyorsanız, MCAUSER değerini ayrıcalıklı olmayan bir kullanıcıya yapılandırmamanız önerilir. Bu, bir kanala yönelik bağlantının CHLAUTH kuralı ile eşleşmemesi durumunda, bağlantı, kuyruk yöneticisiyle ilgili herhangi bir ileti alışverişi gerçekleştirme yetkisine sahip değildir.

**Not:** **Windows** Windows üzerinde, MCAUSER kullanıcı kimliği ayarı yalnızca en çok 12 karakter uzunluğunda olan kullanıcı kimlikleri için desteklenir.

## SSL/TLS desteği

AMQP kanalları, kuyruk yöneticiniz için yapılandırılan anahtar havuzundan anahtarları kullanarak SSL/TLS şifrelemesini destekler. SSL/TLS şifrelemesi için AMQP kanal yapılandırma seçenekleri, diğer MQ kanalıyla aynı seçenekleri destekler; bir şifre belirtimi ve kuyruk yöneticisinin AMQP istemci bağlantılarından sertifika gerektirip gerektirmediğini belirleyebilirsiniz.

Kuyruk yöneticisinin FIPS özniteliklerini kullanarak, AMQP istemcilerinden gelen bağlantıları güvenli kılmak için kullanabileceğiniz SSL/TLS şifreleme takımlarını denetleyebilirsiniz.

Kuyruk yöneticisi için bir anahtar havuzu ayarlamaya ilişkin bilgi edinmek için [UNIX, Linux ve Windows sistemlerinde SSL ya da TLS ile çalışmakonusuna](#) bakın.

Bir AMQP istemci bağlantısı için SSL/TLS desteğinin nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi için bkz. [AMQP kanallarının oluşturulması ve kullanılması](#).

## Java Kimlik Doğrulaması ve Yetkilendirme Hizmeti (JAAS)

V 9.0.0

İsteğe bağlı olarak AMQP kanallarını bir JAAS oturum açma modüle yapılandırabilirsiniz; bu da, bir AMQP istemcisi tarafından sağlanan kullanıcı adını ve parolayı denetleyebilirler. Bkz. [“Configuring JAAS for AMQP channels” sayfa 499.](#)

### İlgili bilgiler

[AMQP istemci uygulamaları geliştirilmesi](#)

[AMQP kanallarının yaratılması ve kullanılması](#)

## ULW AMQP istemci devralma kısıtlaması

Varolan bir AMQP istemci bağlantısıyla aynı istemci tanıtıcısına sahip bir AMQP istemci bağlantısı yapılırsa, varsayılan olarak, var olan istemci bağlantısının bağlantısı kesilir. Ancak, istemci devralma davranışını kısıtlamak için kuyruk yöneticisini yapılandırabilirsiniz; böylece, devralma yalnızca belirli ölçütler karşılandığında mümkün olur.

Örneğin, varolan istemci bağlantısının kesilmesi, farklı ekipler tarafından geliştirilmekte olan AMQP uygulamaları varsa ve bunların aynı istemci tanıtıcısını kullanmaları durumunda, bu uygulamaların kullanılması uygun olmayabilir. Bu sorunu çözmek için, kullanılmakta olan AMQP kanalının adı, istemcinin IP adresi ve istemci kullanıcı kimliği (SASL kimlik doğrulaması etkinleştirildiğinde) dayalı olarak istemci devralma işlemini sınırlandırabilirsiniz.

Use the settings of queue manager attributes **AdoptNewMCA** and **AdoptNewMCACheck** to specify the required level of client takeover restriction, as detailed in the following table:

<i>Çizelge 85. İstemci devralma işlemini kısıtlamak için <b>AdoptNewMCA</b> ve <b>AdoptNewMCACheck</b> ayarları</i>		
<b>AdoptNewMCA</b>	<b>AdoptNewMCACheck</b>	<b>İstemci devralmaya izin verilmeden önce denetlenen ölçütler</b>
NO ya da tanımsız	Burada geçerli değil	Yok. Kimliği doğrulanan tüm istemci bağlantıları için istemci devralma işlemine izin verilir ve tüm CHLAUTH kurallarına geçerler.
ALL (ya da NO dışında bir değer)	QM veya tanımsız	Yok. Kimliği doğrulanan tüm istemci bağlantıları için istemci devralma işlemine izin verilir ve tüm CHLAUTH kurallarına geçerler.
ALL (ya da NO dışında bir değer)	AD	Kullanıcı kimliği (SASL etkin olduğunda) Kanal adı
ALL (ya da NO dışında bir değer)	ADRES	Kullanıcı kimliği (SASL etkin olduğunda) IP adresi
ALL (ya da NO dışında bir değer)	TÜMÜ	Kullanıcı kimliği (SASL etkin olduğunda) Kanal adı IP adresi

Kuyruk yöneticisi öznelikleri **AdoptNewMCA** ve **AdoptNewMCACheck**, KANALLAR stanza içinde tanımlanan kuyruk yöneticisi yapılandırmasının bir parçasıdır. On IBM MQ for Windows and IBM MQ for Linux x86-64 systems, modify configuration information using the IBM MQ Explorer. On other systems, modify

the information by editing the `qm.ini` configuration file. Kuyruk yöneticisi kanallarının nasıl değiştirileceği hakkında bilgi için bkz. [Kanal stanza öznitelikleri](#).

## İlgili bilgiler

[AMQP istemci uygulamaları geliştirilmesi](#)

[AMQP kanallarının yaratılması ve kullanılması](#)

## ULW Configuring JAAS for AMQP channels

Java Authentication and Authorization Service (JAAS) özel modülleri, bir AMQP istemcisine bağlı bir AMQP kanalına aktarılan kullanıcı adı ve parola kimlik bilgilerini doğrulamak için kullanılır.

### Bu görev hakkında

You might want to use a custom JAAS module if you already use JAAS modules for authentication in other Java-based systems, and want to reuse those modules for authenticating AMQP connections to MQ. Diğer bir seçenek olarak, MQ içine yerleşik kimlik doğrulama özellikleri, kullanmak istediğiniz kimlik doğrulama mekanizmasını desteklemiyorsa, özel bir JAAS modülü yazmak isteyebilirsiniz.

AMQP kanallarına ilişkin JAAS modüllerinin yapılandırılması, kuyruk yöneticisi düzeyinde yapılır. Bunun anlamı, kuyruk yöneticisiyle AMQP bağlantılarını doğrulamak üzere bir JAAS birimi yapılandırırsanız, modül tüm AMQP kanallarına uygulanır. JAAS modülünü çağıran kanalın adı, farklı kanallara ilişkin davranışlarda farklı JAAS günlüğünü kodlamanıza olanak tanır.

Diğer bilgiler de JAAS modüllerinden de geçirilir:

- Kimlik doğrulamayı denemiş olan AMQP istemcisinin istemci tanıtıcısı.
- AMQP istemcisinin ağ adresi.
- JAAS modülünü çağıran kanalın adı.

### Yordam

Aşağıdaki adımları tamamlayarak, AMQP kanalları için bir JAAS yapılandırma modülü yapılandırıyorsunuz:

1. Bir ya da daha çok JAAS modülü yapılandırma stanzası içeren bir `jaas.config` dosyası tanımlayın. Stanza, JAAS `javax.security.auth.spi.LoginModule` arabirimini gerçekleştiren Java sınıfının tam olarak nitelenmiş adını belirtmelidir.
  - Varsayılan bir `jaas.config` dosyası ürünle birlikte gönderilir ve `QM_data_directory/amqp/jaas.config` içinde bulunur.
  - A preconfigured stanza named `MQXRConfig` is already defined in the default `jaas.config` file.
2. AMQP kanalları için kullanılacak stanza adını belirtin.
  - **UNIX** `amqp_unix.properties` dosyasına bir özellik ekleyin.
  - **Windows** `amqp_win.properties` dosyasına bir özellik ekleyin.

Özellik aşağıdaki formu içerir:

```
com.ibm.mq.MQXR.JAASConfig=JAAS_stanza_name
```

Örneğin:

```
com.ibm.mq.MQXR.JAASConfig=MQXRConfig
```

3. Kuyruk yöneticisi ortamını, özel modülün sınıfını içerecek şekilde yapılandırın. AMQP hizmeti, JAAS yapılandırma stanzasında yapılandırılan Java sınıfına erişmiş olmalıdır.

Bunu, yolu JAAS sınıfının yolunu `MQ.service.env` dosyasına ekleyerek yapın. Edit the `service.env` file in the MQ configuration directory (`MQ_config_directory`) or the queue manager configuration

directory (*QM\_config\_directory*) to set the CLASSPATH variable to the location of the JAAS module class.

### Sonraki adım

Örnek JAAS oturum açma modülü, ürünle birlikte *mq\_installation\_directory/amqp/samples* dizininde gönderilir. Örnek JAAS oturum açma modülü, istemcinin bağlandığı kullanıcı adı ya da paroladan bağımsız olarak tüm istemci bağlantılarını doğrular.

Örneğin kaynak kodunu değiştirebilir ve yalnızca belirli bir parolaya sahip belirli kullanıcıları doğrulamaya çalışmak için yeniden derleyebilirsiniz. Bir UNIX sisteminde AMQP kanalını, ürünle birlikte gönderilen örnek JAAS oturum açma modülünü kullanmak üzere yapılandırmak için:

1. Edit the file `/var/mqm/qmgrs/QMNAME/amqp/amqp_unix.properties` and set the property `com.ibm.mq.MQXR.JAASConfig=MQXRConfig`.
2. Edit the file `/var/mqm/service.env` and set the property `CLASSPATH=mq_installation_location/amqp/samples`

`jaas.config` dosyası, oturum açma modülü sınıfı olarak `samples.JAASLoginModule` örnek sınıfını belirten `MQXRConfig` adlı bir stanza içerir. Örnek modülü denemeden önce `jaas.config` 'e herhangi bir değişiklik yapılması gerekmez.

### İlgili bilgiler

[AMQP istemci uygulamaları geliştirilmesi](#)

[AMQP kanallarının yaratılması ve kullanılması](#)

## Advanced Message Security

Advanced Message Security (AMS) is a component of IBM MQ that provides a high level of protection for sensitive data flowing through the IBM MQ network, while not impacting the end applications.

### AMS'e genel bakış

IBM MQ uygulamaları, genel anahtar şifreleme modeli kullanılarak farklı koruma düzeylerine sahip yüksek değerli finansal işlemler ve kişisel bilgiler gibi hassas verileri göndermek için Advanced Message Security 'i kullanabilir.

### İlgili bilgiler

[AMS iletilerinde kullanılanGSKit dönüş kodları](#)

### IBM WebSphere MQ 7.0.1' dan bu yana değişen davranış

Advanced Message Security , IBM WebSphere MQ 7.5'den IBM MQ ' dan bir bileşen haline geldi. AMS işlevlerinin bazı yönleri değişerek, uygulamaları, yönetim komut dosyalarını ya da yönetim yordamlarını etkileyebilecek şekilde değişmektedir.

Kuyruk yöneticilerini IBM WebSphere MQ 7.5 ya da sonraki yayın düzeylerine yükseltmeden önce, aşağıdaki değişiklik listesini dikkatli bir şekilde gözden geçirin. Sistemleri yeni düzeye geçirmeye başlamadan önce, var olan uygulamalarda, komut dosyalarında ve yordamlarda değişiklik yapmayı planlamanız gerekip gerekmediğine karar verin:

- AMS kuruluşu, IBM MQ kuruluş işleminin bir parçasıdır.
- AMS güvenlik yeteneği, kuruluş ve güvenlik ilkeleriyle denetlenerek etkinleştirilir. You do not need to enable interceptors to allow AMS start intercepting data.
- IBM MQ içindeAMS , bağımsız Advanced Message Securitysürümünde olduğu gibi **cfgmqsc** komutunun kullanılmasını gerektirmez.

### Advanced Message Security' in özellikleri ve işlevleri

Advanced Message Security , ileti düzeyinde veri imzalama ve şifreleme sağlamak için IBM MQ güvenlik hizmetlerini genişletir. Genişletilmiş hizmetler, ileti verilerinin bir kuyruğa ilk olarak yerleştirildiğinde ve

alındığında değiştirilmediğini garanti eder. Buna ek olarak, AMS , ileti verilerinin göndericisinin, imzalı iletileri bir hedef kuyruğa yerleştirmeye yetkili olduğunu doğrular.

AMS aşağıdaki işlevleri sağlar:

- IBM MQ tarafından işlenen hassas ya da yüksek değerli işlemleri korur.
- Bir alma uygulaması tarafından işlenmeden önce, yanlış ya da yetkisiz iletileri saptar ve kaldırır.
- İletilerin kuyruktan kuyruğa taşıma sırasında değiştirilmediğini doğrular.
- Verileri, yalnızca ağ üzerinden akan gibi değil, aynı zamanda bir kuyruğa yerleştirildiği anda da korur.
- IBM MQ için var olan özel ve müşteri tarafından yazılan uygulamaların güvenliğini sağlar.
- **ULW** **V 9.0.0.8** IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 8' tan, müşterinin uygulama programı içinde çalışan IBM MQ kitaplık koduna bir onay imi eklenmiştir. The check runs early in its initialization to read the value of the environment variable `AMQ_AMS_FIPS_OFF` and, if it is set to any value, then the GSKit code will be run in non-FIPS mode in that application.

## Hata işleme

IBM MQ Advanced Message Security , korumasız olamayan iletileri ya da hataları içeren iletileri yönetmek için bir hata işleme kuyruğu tanımlar.

Kusurlu iletiler, kural dışı durumlar olarak ele alındı. Alınan bir ileti, kuyruğa ilişkin güvenlik gereksinimlerini karşılamıyorsa, örneğin, ileti şifrelendiğinde imzalanırsa, şifre çözme ya da imza doğrulaması başarısız olursa, ileti hata işleme kuyruğuna gönderilir. Aşağıdaki nedenlerden dolayı hata işleme kuyruğunda bir ileti gönderilebilir:

- Koruma kalitesi uyumsuzluğu-alınan ileti ile güvenlik ilkesinde QOP tanımlaması arasında bir koruma kalitesi (QOP) uyumsuzluğu var.
- Şifre çözme hatası-iletinin şifresi çözülemez.
- PDMQ üstbilgi hatası- Advanced Message Security ileti üstbilgisine erişilemiyor.
- Boyut uyumsuzluğu-şifre çözme beklenenden farklı bir iletinin uzunluğu.
- Şifreleme algoritması güç uyumsuzluğu-iletinin şifreleme algoritması gerekenden daha zayıftır.
- Bilinmeyen hata-beklenmeyen bir hata oluştu.

Advanced Message Security , `SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE` , hata işleme kuyruğunda. IBM MQ AMS 'nin `SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE` ' e koyduğu tüm iletilerin önünde bir `MQDLH` üstbilgisi vardır.

IBM MQ yöneticiniz `SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE` başka bir kuyruğu işaret eden bir diğer ad olarak kuyruğa aldı.

## **V 9.0.0** AMS ile sağlanan koruma nitelikleri

Advanced Message Security için koruma nitelikleri Integrity, Privacy, ve IBM MQ 9.0, Confidentiality' dir.

Integrity protection is provided by digital signing, which provides assurance on who created the message, and that the message has not been altered or tampered with.

Privacy koruması, dijital imzalama ve şifreleme birleşimi tarafından sağlanır.

Şifreleme, ileti verilerinin yalnızca amaçlanan alıcı ya da alıcılar için görüntülenebilmesini sağlar. Yetkisiz alıcılar, şifrelenmiş ileti verilerinin bir kopyasını edinse bile, gerçek ileti verilerinin kendisini görüntüleyemiyorlar.

Confidentiality koruması yalnızca şifreleme tarafından sağlanır.

## Performans üzerinde etki

AMS , dijital imzalama ve şifreleme sağlamak için simetrik ve asimetrik şifreleme yordamlarından oluşan bir birleşim kullanır. Simetrik anahtar işlemleri, CPU yoğun olarak kullanılan asimetrik anahtar operasyonlarına kıyasla çok hızlı bir şekilde karşılaştırıldığında, bu durum, AMS ile çok sayıda iletinin korunmasına ilişkin maliyetler üzerinde önemli bir etkiye sahip olabilir.

### Asimetrik şifreleme yordamları

Örneğin, imzalı bir ileti yerleştirilirken, ileti hash değeri asimetrik bir anahtar işlemi kullanılarak imzalanır.

İmzalı bir ileti alınırken, imzalı HASH ' yi doğrulamak için daha fazla bir asimetrik anahtar işlemi kullanılır.

Bu nedenle, iletiyi imzalamak ve doğrulamak için ileti başına en az iki asimetrik anahtar işlemi gerekir.

### Asimetrik ve simetrik şifreleme yordamları

Şifrelenmiş bir ileti yerleştirilirken, simetrik anahtar oluşturulur ve iletinin amaçlanan her alıcısı için asimetrik bir anahtar işlemi kullanılarak şifrelenir.

Daha sonra, ileti verileri simetrik anahtarla şifrelenir. Şifrelenmiş iletinin alınması istenen alıcının, ileti için kullanımında simetrik anahtarı keşfetmek için asimetrik bir anahtar işlemi kullanması gerekir.

Bu nedenle, üç koruma nitelikleri, CPU yoğun asimetrik anahtar operasyonlarının çeşitli öğelerini içerir. Bu işlem, iletiler yerleştirmek ve iletileri almak için ulaşılabilecek en yüksek ileti hızı üst sınırını önemli ölçüde etkiler.

## Anahtar yeniden kullanımı

Ancak Confidentiality ilkeleri, bir ileti dizisi üzerinde simetrik anahtar yeniden kullanım için izin verir.


Bu yaklaşımı, aynı alıcıya ya da alıcılara yönelik olarak tasarlanmış bir dizi iletinin şifrelenmesinde yer alan maliyetleri önemli ölçüde azaltabilirsiniz.

Örneğin, aynı alıcı kümesine 10 şifreli ileti yerleştirilirken, iletinin amaçlanan her alıcısı için bir asimetrik anahtar işlemi kullanılarak, bir simetrik anahtar oluşturulur ve sonra ilk ileti için şifrelenir.

İlke denetimli sınırlara dayalı olarak, şifrelenmiş simetrik anahtar, daha sonra, aynı alıcılara yönelik sonraki iletiler tarafından yeniden kullanılabilir. Şifrelenmiş iletiler alan bir uygulama aynı eniyilemeyi uygulayabilir; bu uygulama, bir simetrik anahtar değişmediğinde ve simetrik anahtarı alma masrafından kaçındığında bu uygulamanın algılayabileceği bir uygulamadır.

Bu örnekte, asimetrik anahtar operasyonlarının %90 ' ı aynı anahtarı yeniden kullanarak hem koyma hem de uygulama alma işlemi tarafından önlenebilir.

Anahtarın yeniden kullanımını nasıl kullanabilmeye ilişkin ek bilgi için bkz:

- MQSC komutu [SET POLICY](#)
- Denetim komutu [setmqspl](#)
-  IBM i komutu [SETMQMSPL](#)

## AMS içindeki temel kavramlar

Aracın nasıl çalıştığını ve nasıl etkili bir şekilde yönetileceğini anlamak için Advanced Message Security içindeki temel kavramlar hakkında bilgi edinin.

### Genel anahtar altyapısı ve Advanced Message Security

Genel anahtar altyapısı (PKI), güvenli iletişimi sağlamak için ortak anahtar şifrelemesi kullanımını destekleyen tesisler, ilkeler ve hizmetlerden oluşan bir sistemdir.

Genel anahtar altyapısının bileşenlerini tanımlayan tek bir standart yoktur, ancak bir PKI genel olarak, genel anahtar sertifikalarının kullanımını içerir ve aşağıdaki hizmetleri sağlayan sertifika yetkililerinden (CA) ve diğer kayıt yetkililerinden (RA) içerir:

- Dijital sertifikaların verilmesi

- Dijital sertifikaların geçerliliği denetleniyor
- Dijital sertifikaları iptal etme
- Sertifikaları dağıtma

Kullanıcıların ve uygulamaların kimliği, imzalı ya da şifrelenmiş iletilerle ilişkili bir sertifikadaki **ayrıt edici ad (DN)** alanı tarafından temsil edilir. Advanced Message Security , bir kullanıcıyı ya da uygulamayı göstermek için bu kimliği kullanır. Bu kimliğin kimliğini doğrulamak için, kullanıcının ya da uygulamanın, sertifikenin ve ilişkili özel anahtarın saklandığı anahtar deposuna erişimi olmalıdır. Her sertifika, anahtar depodaki bir etiketle temsil edilir.

### İlgili kavramlar

[“Anahtar depolarının ve sertifikaların kullanılması” sayfa 529](#)

IBM MQ uygulamalarına şeffaf bir şifreleme koruması sağlamak için Advanced Message Security , anahtar deposu dosyasını, genel anahtar sertifikalarını ve bir özel anahtarın depolandığı anahtar deposu dosyasını kullanır. z/OS üzerinde, bir anahtar deposu dosyası yerine bir SAF anahtar halkası kullanılır.

### Digital certificates in AMS

Advanced Message Security , kullanıcıları ve uygulamaları X.509 standart sayısal sertifikalarıyla ilişkilendirir. X.509 sertifikaları genellikle güvenilir bir sertifika yetkilisi (CA) tarafından imzalanır ve şifreleme ve şifre çözme için kullanılan özel ve genel anahtarlar içerir.

Dijital sertifikalar, sahibinin bir birey, bir kuyruk yöneticisi ya da başka bir varlık olup olmadığı, bir genel anahtarı sahibine bağlayarak, kimliğine bürünme konusunda koruma sağlar. Dijital sertifikalar genel anahtar sertifikaları olarak da bilinir, çünkü asimetrik anahtar şeması kullandığınızda bir genel anahtarın sahipliğine ilişkin güvence verir. Bu şema, bir uygulama için bir genel anahtar ve bir özel anahtarın oluşturulmasını gerektirir. Genel anahtarla şifrelenen verilerin şifresi yalnızca ilgili özel anahtar kullanılarak çözülüyor; özel anahtarla şifrelenen veriler yalnızca ilgili genel anahtar kullanılarak şifresi çözülüyor. Özel anahtar, parola korumalı bir anahtar veritabanı dosyasında depolanır. Yalnızca sahibinin, ilgili genel anahtar kullanılarak şifrelenen iletilerin şifresini çözmek için kullanılan özel anahtara erişmesi gerekir.

Genel anahtarlar doğrudan sahipleri tarafından başka bir varlığa gönderilirse, iletinin engellenmiş olması ve genel anahtarın başka bir varlığa geri koyması riski vardır. Bu "orta adam" saldırısı olarak bilinir. Çözüm, genel anahtarları güvenilir bir üçüncü kişi aracılığıyla değiş tokuş etmek, kullanıcıya ortak anahtarın, iletişim kurduğunuz varlığa ait olduğunu güçlü bir güvence sağlar. Genel anahtarınızı doğrudan göndermek yerine, güvenilir bir üçüncü kişinin bunu dijital bir sertifikaya dahil etmesi için güvenilir bir üçüncü kişi soruyorsunuz. Sayısal sertifikalara sahip olan güvenilir üçüncü kişi sertifika yetkilisi (CA) olarak adlandırılır.

Dijital sertifikalar hakkında daha fazla bilgi için [Dijital sertifikada neler varbaşıklığı](#) konuya bakın.

Sayısal sertifika, bir varlığın genel anahtarını içerir ve genel anahtarın o varlığa ait olduğunu belirtir:

- Bir sertifika tek bir varlık için olduğunda, bu sertifika *kişisel sertifika* ya da *kullanıcı sertifikası* olarak adlandırılır.
- Sertifika bir sertifika yetkilisi için olduğunda, sertifikana *CA sertifikası* ya da *imzalayıcı sertifikası* adı verilir.

**Not:** Advanced Message Security , hem Java , hem de yerel uygulamalarda kendinden onaylı sertifikaları destekler.

### İlgili bilgiler

[Kriptografi](#)

### Nesne yetkisi yöneticisi

Multiplatforms, Object Authority Manager (OAM), IBM MQ ürünleriyle birlikte verilen yetki hizmeti bileşenidir.

Advanced Message Security ' a erişim, IBM MQ kullanıcı grupları ve OAM aracılığıyla denetlenir. Yöneticiler, yetkileri gerektiği şekilde vermek ya da iptal etmek için komut satırı arabirimini kullanabilir. Farklı kullanıcı grupları, aynı nesnelere için farklı erişim yetkisine sahip olabilir. Örneğin, bir grup belirli bir

kuyruk için hem PUT hem de GET işlemlerini gerçekleştirebilir, ancak başka bir gruba yalnızca kuyruğa göz atma izni verilebilir. Benzer şekilde, bazı gruplar bir kuyruğa GET ve PUT yetkisine sahip olabilir, ancak kuyruğun değiştirilmesine ya da silinmesine izin verilmiyor olabilir.

OAM sayesinde, kontrol edebilirsiniz.

- Message Queue Interface (MQI) aracılığıyla Advanced Message Security nesnelere erişim. Bir uygulama programı nesnelere erişmeyi denediğinde, OAM, isteği yapan kullanıcı tanımının istenen işlemin yetkilendirmesine sahip olup olmadığını denetler. Bu, kuyruklar ve kuyruklar üzerindeki iletilerin yetkisiz erişimlerden korunabileceği anlamına gelir.
- PCF ve MQSC komutlarını kullanma izni.

### **İlgili kavramlar**

[Nesne yetkisi yöneticisi](#)

[Message Queue Interface-Genel Bakış](#)

## **Advanced Message Securitytarafından desteklenen teknoloji**

Advanced Message Security , güvenlik altyapısı sağlamak için birkaç teknoloji bileşenine bağlıdır.

Advanced Message Security , aşağıdaki IBM MQ uygulama programlama arabirimlerini (API ' ler) destekler:

- İleti kuyruğu arabirimi (MQI)
- IBM MQ Java Message Service (JMS) 1.0.2 ve 1.1.
- Java için IBM MQ Temel Sınıfları
- Yönetilmeyen kipte ağ için IBM MQ sınıfları

**Not:** Advanced Message Security , X.509 uyumlu sertifika yetkililerine destek sağlar.

### **Bilinen sınırlamalar**

Advanced Message Security ile ilgili sınırlamalar hakkında bilgi edinin.

- Aşağıdaki IBM MQ seçenekleri desteklenmiyor ya da sınırlamalara sahip değil:

– Yayınla/abone ol.

**Not:** Bir yayınlama/abone olma ileti sistemi modelinin noktadan noktaya iletişim için en önemli avantajlarından biri, gönderme ve alma uygulamalarının, verilerin gönderilmek ve alınmak üzere birbirleri hakkında hiçbir şey bilmemesine gerek kalmaması. Bu avantaj, amaçlanan alıcıları ya da yetkili imzacıları tanımlamalı olan Advanced Message Security ilkelerinin kullanılmasıyla olumsuzlanır. Bir uygulamanın, bir ilke tarafından korunan bir diğer ad kuyruğu tanımlaması aracılığıyla bir konuya yayınlanması mümkündür; ayrıca, abone olunan bir uygulamanın ilke korumalı bir kuyruktan ileti alabileceği bir uygulama da mümkündür. Bir ilkenin doğrudan bir konu dizgisine atanması mümkün değildir, ilkeler yalnızca kuyruk tanımlamalarına atanabilir.

– Kanal veri dönüştürme.

**Not:** Advanced Message Security korunan bir iletinin korunan bilgi yükü ikili biçim kullanılarak iletilir; bu, uygulamalar arasındaki bir kanalda veri dönüştürme işlemi ileti özetini geçersiz kılmamasını sağlar. İlke korumalı bir kuyruktan iletilerin alınması için veri dönüştürme isteğinde bulunulması gerekir; ancak, iletiler başarıyla doğrulandıktan ve korumasız olduktan sonra, korunan bilgi yükünün dönüştürülmesi girişiminde bulunulmuş olur.

– Dağıtım listeleri.

**Not:** Advanced Message Security policies can be used when protecting applications putting messages to distribution lists, provided each destination queue in the list has an identical policy defined. Bir uygulama bir dağıtım listesi açtığında tutarsız ilkeler tanımlanırsa, açma işlemi başarısız olur ve uygulamaya bir güvenlik hatası döndürülür.

– Uygulama iletisi bölümlenmesi.



**Not:** İlke korumalı iletilerin boyutu artacaktır ve uygulamaların, bir iletinin bölüm sınırlarını doğru olarak belirlemesi olanaklı değildir.

- HP-UX altyapılarında iş parçacıklı olmayan uygulamalar desteklenmez.
- Yönetilen kipteki (istemci bağlantıları) IBM MQ classes for .NET kullanan uygulamalar desteklenmez.

**Not:** MCA etkileşimi, desteklenmeyen istemcilerin AMS kullanmalarına izin vermek için kullanılabilir.

- Yönetilen kipteki .NET (XMS) uygulamaları için Message Service istemcisi desteklenmez.

**Not:** MCA etkileşimi, desteklenmeyen istemcilerin AMS kullanmalarına izin vermek için kullanılabilir.

- IMS köprüsü tarafından işlenen IBM MQ kuyrukları desteklenmez.

**Not:** AMS , CICS Bridge kuyrukları üzerinde desteklenir. CICS Köprü kuyruklarında MQPUT (şifreleme) ve MQGET (şifre çözme) için aynı kullanıcı kimliğini kullanmalısınız.

- Kullanıcılar, bir iletiyi korurken kullanılacak sertifikenin seçimi tanımlanmadığı için, kullanıcılar tek bir anahtar deposu dosyasında aynı Ayırt Edici Ad ile birden fazla sertifika koymaktan kaçınmalıdır.
- **WMQ\_PROVIDER\_VERSION** özelliği 6 olarak ayarlandıysa, AMS , JMS içinde desteklenmez.
- AMS dinlemesi AMQP ya da MQTT kanalları için desteklenmiyor.

## Kullanıcı senaryoları

Advanced Message Security ile elde edebildiğiniz iş hedeflerini anlamak için olası senaryolar konusunda kendinizi tanıyın.

### Windows Quick Start Guide for AMS on Windows platforms

Use this guide to quickly configure Advanced Message Security to provide message security on Windows platforms. Tamamladığınız zaman, kullanıcı kimliklerini doğrulamak ve kuyruk yöneticiniz için imzalama/şifreleme ilkeleri tanımlamanız için bir anahtar veritabanı yaratmış olacaksınız.

## Başlamadan önce

Sisteminizde en az aşağıdaki özelliklere sahip olmamanız gerekir:

- Sunucu
- Development Toolkit (Örnek programlar için)
- Gelişmiş İleti Güvenliği

Ayrıntılar için [Windows sistemleri için IBM MQ özellikleri](#) başlıklı konuya bakın.

Uygun IBM MQ komutlarının işletim sistemi tarafından konumlandırılması ve yürütülmesi için yürürlükteki ortamı kullanıma hazırlamak üzere **setmqenv** komutunun kullanılmasıyla ilgili bilgi edinmek için bkz. [setmqenv \(set IBM MQ Environment\)](#).

### 1. Kuyruk yöneticisi ve kuyruk yaratılması

## Bu görev hakkında

Aşağıdaki örneklerin tümü, uygulamalar arasında ileti geçirmesi için TEST.Q adlı bir kuyruk kullanır. Advanced Message Security , iletileri standart IBM MQ arabirimi aracılığıyla IBM MQ altyapısına girdikleri noktada imzalamak ve şifrelemek için kesicileri kullanır. Temel kurulum IBM MQ içinde yapılır ve aşağıdaki adımlarda yapılandırılır.

You can use IBM MQ Explorer to create the queue manager QM\_VERIFY\_AMS and its local queue called TEST.Q by using all the default wizard settings, or you can use the commands found in C:\Program Files\IBM\MQ\bin. Aşağıdaki yönetim komutlarını çalıştırmak için mqm kullanıcı grubunun bir üyesi olmanız gerektiğini unutmayın.

## Yordam

1. Kuyruk yöneticisi yarat

```
crtmqm QM_VERIFY_AMS
```

## 2. Kuyruk yöneticisini başlatma

```
strmqm QM_VERIFY_AMS
```

## 3. Create a queue called TEST . Q by entering the following command into **runmqsc** for queue manager QM\_VERIFY\_AMS

```
DEFINE QLOCAL(TEST.Q)
```

## Sonuçlar

Yordam tamamlandıysa, **runmqsc** içine girilen komut TEST . Q ile ilgili ayrıntıları görüntüler:

```
DISPLAY Q(TEST.Q)
```

## 2. Kullanıcıların yaratılması ve yetkilendirilmesi

### Bu görev hakkında

Bu örnekte görünen iki kullanıcı vardır: **alice**, gönderen ve **bob**, alıcı. Uygulama kuyruğunu kullanmak için, bu kullanıcıların kullanabilmeleri için yetki verilmesi gerekir. Ayrıca, bu kullanıcılara tanımlayacağımız koruma ilkelerini başarıyla kullanmak için bazı sistem kuyruklarına erişim izni verilmelidir. **setmqaut** komutuna ilişkin ek bilgi edinmek için [setmqaut](#) belgesine bakın.

## Yordam

1. İki kullanıcıyı oluşturun ve HOMEPATH ve HOMEDRIVE ' in bu kullanıcılar için ayarlandığından emin olun.
2. Kullanıcıların kuyruk yöneticisine bağlanmasını ve kuyrukla çalışabilmeleri için yetki verir

```
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -t qmgr -p alice -p bob +connect +inq  
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -n TEST.Q -t queue -p alice +put  
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -n TEST.Q -t queue -p bob +get
```

3. Ayrıca, iki kullanıcının sistem ilke kuyruğuna göz atmasına ve iletileri hata kuyruğuna koymalarına izin vermelisiniz.

```
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -t queue -n SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE -p alice -p bob +browse  
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -t queue -n SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE -p alice -p bob +put
```



**Uyarı:** IBM MQ , ilkeleri önbelleğe alarak başarımı en iyi duruma getirir; böylece, SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE (tüm durumlarda kuyruk).

IBM MQ , var olan tüm ilkeleri önbelleğe almaz. Çok sayıda ilke varsa, IBM MQ sınırlı sayıda ilkeyi önbelleğe alır. So, if the queue manager has a low number of policies defined, there is no need to provide the browse option to the SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE.

Ancak, çok sayıda ilke tanımlanmış olması durumunda ya da eski istemciler kullanıyorsanız, bu kuyruğa göz atma yetkisi vermelisiniz. SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE , AMS kodu tarafından oluşturulan hata iletilerini koymak için kullanılır. Bu kuyruğa ilişkin koyma yetkisi yalnızca, kuyruğa bir hata iletisi koyma girişiminde bulunduğunuzda denetlenir. Bir AMS korumalı kuyruğundan ileti koyma ya da alma girişiminde bulunduğunuzda, kuyruğa koyma yetkiniz denetlenmez.

## Sonuçlar

Artık kullanıcılar oluşturulur ve bu kullanıcılara gerekli yetkiler verilir.

## Sonraki adım

To verify if the steps were carried out correctly, use the amqsput and amqsget samples as described in section “7. Kurulumu test etme” sayfa 510.

### 3. Anahtar veritabanı ve sertifikalar yaratılması

## Bu görev hakkında

Dinleyici, iletiyi şifrelemek için gönderen kullanıcıların genel anahtarının olmasını gerektirir. Bu nedenle, genel ve özel anahtarlarla eşlenen kullanıcı kimliklerinin anahtar veritabanı yaratılmalıdır. Kullanıcıların ve uygulamaların birden çok bilgisayar üzerinden dağıldığı gerçek sistemde, her kullanıcının kendi özel anahtar deposu olabilir. Benzer şekilde, bu kılavuzda, alice ve bob için temel veritabanları oluşturuyoruz ve kullanıcı sertifikalarını bu kullanıcılar arasında paylaşıyoruz.

**Not:** Bu kılavuzda, yerel bağ tanımlarını kullanarak C bağlantısında yazılmış örnek uygulamaları kullanırız. İstemci bağ tanımlarını kullanarak Java uygulamalarını kullanmayı planlıyorsanız, JRE 'nin bir parçası olan **keytool** komutunu kullanarak bir JKS anahtar deposu ve sertifikalar yaratmanız gerekir (ek ayrıntılar için “Quick Start Guide for AMS with Java clients” sayfa 517 ' a bakın). Diğer tüm diller için ve yerel bağ tanımlarını kullanan Java uygulamaları için bu kılavuzdaki adımlar doğrudur.

## Yordam

1. Use the IBM Key Management GUI ( `strmqkm.exe` ) to create a new key database for the user `alice`.

```
Type: CMS
Filename: alicekey.kdb
Location: C:/Documents and Settings/alice/AMS
```

### Not:

- Veritabanını güvenli kılmak için güçlü bir parola kullanmanız önerilir.
  - **Sstash password to a file** (Dosyaya ilişkin parola) onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.
2. Anahtar veritabanı içeriği görünümünü **Kişisel Sertifikalar** olarak değiştirin.
  3. **Yeni Otomatik İmzalama** seçeneğini belirleyin. otomatik olarak imzalanmış sertifikalar bu senaryoda kullanılır.
  4. Create a certificate identifying the user `alice` for use in encryption, using these fields:

```
Key label: Alice_Cert
Common Name: alice
Organisation: IBM
Country: GB
```

### Not:

- Bu kılavuzun amacı için, Sertifika Yetkilisi (Certificate Authority) kullanılmadan yaratılabilecek kendinden onaylı sertifika kullanırız. Üretim sistemleri için, kendinden imzalı sertifikaların kullanılmaması önerilir, ancak bunun yerine bir Sertifika Yetkilisi tarafından imzalanan sertifikalara güvenilebilir.
  - **Key label** parametresi, sertifikaların gerekli bilgileri almak için arayacağı sertifikana ilişkin adı belirtir.
  - **Common Name** ve isteğe bağlı parametreler, her kullanıcı için benzersiz olması gereken **Ayrırt Edici Ad** ' ın (DN) ayrıntılarını belirtir.
5. Repeat step 1-4 for the user bob

## Sonuçlar

The two users `alice` and `bob` each now have a self-signed certificate.

#### 4. keystore.conf Oluşturulması

### Bu görev hakkında

Advanced Message Security izlemelerini anahtar veritabanlarının ve sertifikaların located.This olduğu dizine, bu bilgilerin düz metin biçiminde tutan keystore . conf dosyası aracılığıyla gerçekleştirilmesini işaretlemelisiniz. Her kullanıcının, .mqs klasöründe ayrı bir keystore . conf dosyası olması gerekir. Bu adımın hem alice hem de bobiçin yapılması gerekir.

keystore . conf ile ilgili içerik şu biçimde olmalıdır:

```
cms.keystore = dir/keystore_file
cms.certificate = certificate_label
```

### Örnek

Bu senaryoda, keystore . conf içeriği aşağıdaki gibi olur:

```
cms.keystore = C:/Documents and Settings/alice/AMS/alicekey
cms.certificate = Alice_Cert
```

### Not:

- Anahtar deposu dosyasının yolu, dosya uzantısı olmadan sağlanmalıdır.
- Sertifika etiketi boşluk, böylece "Alice\_Cert" ve "Alice\_Cert" olabilir. (örneğin, bir boşlukla), iki farklı sertifikana ilişkin etiket olarak tanınır. Bununla birlikte, karışıklığı önlemek için etiketin adlarında boşluk kullanılmaması daha iyi olur.
- Şu anahtar deposu biçimleri vardır: CMS (Şifreleme İletisi Sözdizimi), JKS ( Java Anahtar Deposu) ve JCEKS ( Java Şifreleme Uzantısı Anahtar Deposu). Daha fazla bilgi için bkz. [“Anahtar deposu yapılandırma dosyasının yapısı \(keystore.conf\) for AMS” sayfa 529.](#)
- %HOMEDRIVE%\%HOMEPATH%\ .mqs\keystore . conf (örn. C:\Documents and Settings\alice\ .mqs\keystore.conf), Advanced Message Security dosyasının keystore . conf dosyasını aradığı varsayılan konumdur. keystore . conf için varsayılan olmayan bir konumu nasıl kullanabilmeye ilişkin bilgi için bkz. [“Anahtar depolarının ve sertifikaların kullanılması” sayfa 529.](#)
- .mqs dizini oluşturmak için komut istemini kullanmanız gerekir.

#### 5. Sertifikaları Paylaşma

### Bu görev hakkında

Her bir kullanıcının diğerini başarıyla tanıması için, iki anahtar veritabanı arasındaki sertifikaları paylaşın. Bu işlem, her kullanıcının genel sertifikasının bir dosyaya çıkarılarak gerçekleştirilir; daha sonra, diğer kullanıcının anahtar veritabanına eklenir.

**Not:** *dışa aktarma* seçeneğini kullanmak için dikkatli olun ve *alma* seçeneğini kullanmayın. *Alma* , kullanıcının genel anahtarını alır, *dışa aktar* hem genel hem de özel anahtarı alır. Using *dışa aktarma* by mistake would completely compromise your application, by passing on its private key.

### Yordam

1. Extract the certificate identifying alice to an external file:

```
runmqakm -cert -extract -db "C:/Documents and Settings/alice/AMS/alicekey.kdb" -pw passw0rd
-label Alice_Cert -target alice_public.arm
```

2. Sertifikayı bob ' s anahtar deposuna ekleyin:

```
runmqakm -cert -add -db "C:/Documents and Settings/bob/AMS/bobkey.kdb" -pw passw0rd -label Alice_Cert -file alice_public.arm
```

### 3. bobiçin yineleme adımları:

```
runmqakm -cert -extract -db "C:/Documents and Settings/bob/AMS/bobkey.kdb" -pw passw0rd -label Bob_Cert -target bob_public.arm
```

```
runmqakm -cert -add -db "C:/Documents and Settings/alice/AMS/alicekey.kdb" -pw passw0rd -label Bob_Cert -file bob_public.arm
```

## Sonuçlar

The two users alice and bob are now able to successfully identify each other having created and shared self-signed certificates.

## Sonraki adım

Bir sertifikana, GUI ' yi kullanarak göz atarak ya da ayrıntılarını yazdırarak aşağıdaki komutları çalıştırarak anahtar deposunda olduğunu doğrulayın:

```
runmqakm -cert -details -db "C:/Documents and Settings/bob/AMS/bobkey.kdb" -pw passw0rd -label Alice_Cert
```

```
runmqakm -cert -details -db "C:/Documents and Settings/alice/AMS/alicekey.kdb" -pw passw0rd -label Bob_Cert
```

## 6. Kuyruk ilkesinin tanımlanması

### Bu görev hakkında

İleti önleme ve şifreleme anahtarlarına erişim için hazırlanan kuyruk yöneticisi tarafından oluşturulan ve algılayıcılar sayesinde, setmqsp1 komutunu kullanarak QM\_VERIFY\_AMS üzerinde koruma ilkeleri tanımlamaya başlayabiliriz. Bu komutla ilgili ek bilgi için [setmqsp1](#) belgesine bakın. Her ilke adının, uygulanacak kuyruk adıyla aynı olması gerekir.

### Örnek

Bu, TEST.Q kuyruğu için tanımlanmış bir ilkeye örnektir. Örnekte, iletiler SHA1 algoritmasıyla imzalanır ve AES256 algoritmasıyla şifrelenir. alice , geçerli tek gönderenidir ve bob bu kuyruktaki iletilerin tek nesnesidir:

```
setmqsp1 -m QM_VERIFY_AMS -p TEST.Q -s SHA1 -a "CN=alice,O=IBM,C=GB" -e AES256 -r "CN=bob,O=IBM,C=GB"
```

**Not:** Ayırt edici adlar (DN), alıcı kullanıcının sertifikasında anahtar veri tabanından tam olarak belirtilenler ile eşleşir.

## Sonraki adım

Tanımladığınız ilkeyi doğrulamak için şu komutu verin:

```
dspmqsp1 -m QM_VERIFY_AMS
```

İlke ayrıntılarını setmqsp1 komutları kümesi olarak yazdırmak için -export işaretini kullanın. Bu, önceden tanımlanmış ilkelerin saklanmasına izin verir:

```
dspmqsp1 -m QM_VERIFY_AMS -export >restore_my_policies.bat
```

## 7. Kurulumu test etme

### Bu görev hakkında

Farklı kullanıcıların altında farklı programlar çalıştırarak, uygulamanın doğru yapılandırılıp yapılandırıldığını doğrulayabilirsiniz.

### Yordam

1. Kullanıcıyı kullanıcı `alice` olarak çalışacak şekilde değiştir  
cmd . exe nesnesini farenin sağ düğmesiyle tıklatın ve **Bu şekilde çalıştır ...**seçeneğini belirleyin. İstendiğinde, kullanıcı `alice` olarak oturum açın.
2. As the user `alice` put a message using a sample application:

```
amqsput TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

3. İletinin metnini yazın ve Enter tuşuna basın.
4. Kullanıcıyı kullanıcı `bob` olarak çalışacak şekilde değiştir  
cmd . exe seçeneğini farenin sağ düğmesiyle tıklatıp **Bu şekilde çalıştır ...**seçeneğini belirleyerek başka bir pencere açın. İstendiğinde, kullanıcı `bob` olarak oturum açın.
5. As the user `bob` get a message using a sample application:

```
amqsget TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

### Sonuçlar

Uygulama her iki kullanıcı için de düzgün bir şekilde yapılandırıldıysa, bob uygulaması alma işlemi çalıştırıldığında kullanıcı `alice` ' un iletisi görüntülenir.

## 8. Şifreleme sınavı

### Bu görev hakkında

To verify that the encryption is occurring as expected, create an alias queue which references the original queue `TEST.Q`. Bu diğer ad kuyruğunda güvenlik ilkesi yoktur; bu nedenle, kullanıcının iletinin şifresini çözmek için gereken bilgilere sahip olmayacak ve bu nedenle şifrelenmiş veriler gösterilecektir.

### Yordam

1. Kuyruk yöneticisi `QM_VERIFY_AMS` için **runmqsc** komutunu kullanarak bir diğer ad kuyruğu yaratın.

```
DEFINE QALIAS(TEST.ALIAS) TARGET(TEST.Q)
```

2. Diğer ad kuyruğundan göz atmak için bob erişimi ver

```
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -n TEST.ALIAS -t queue -p bob +browse
```

3. As the user `alice`, put another message using a sample application just as before:

```
amqsput TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

4. As the user `bob`, browse the message using a sample application via the alias queue this time:

```
amqsbcg TEST.ALIAS QM_VERIFY_AMS
```

5. As the user `bob`, get the message using a sample application from the local queue:

```
amqsget TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

## Sonuçlar

The output from the amqsbcbg application shows the encrypted data that is on the queue proving that the message has been encrypted.

## Quick Start Guide for AMS on UNIX

Use this guide to quickly configure Advanced Message Security to provide message security on UNIX. Tamamladığınız zaman, kullanıcı kimliklerini doğrulamak ve kuyruk yöneticiniz için imzalama/şifreleme ilkeleri tanımlamanız için bir anahtar veritabanı yaratmış olacaksınız.

## Başlamadan önce

Sistemizde en az aşağıdaki bileşenlerin kurulu olması gerekir:

- Yürütme Ortamı
- Sunucu
- Örnek programlar
- IBM Global Security Kit
- MQ Advanced Message Security

Her bir altyapıda bileşen adları için aşağıdaki konulara bakın:

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

### 1. Kuyruk yöneticisi ve kuyruk yaratılması

## Bu görev hakkında

Aşağıdaki örneklerin tümü, uygulamalar arasında ileti geçirmesi için TEST.Q adlı bir kuyruk kullanır. Advanced Message Security, iletileri standart IBM MQ arabirimi aracılığıyla IBM MQ altyapısına girdikleri noktada imzalamak ve şifrelemek için kesicileri kullanır. Temel kurulum IBM MQ içinde yapılır ve aşağıdaki adımlarda yapılandırılır.

You can use IBM MQ Explorer to create the queue manager QM\_VERIFY\_AMS and its local queue called TEST.Q by using all the default wizard settings, or you can use the commands found in `MQ_INSTALLATION_PATH/bin`. Aşağıdaki yönetim komutlarını çalıştırmak için mqm kullanıcı grubunun bir üyesi olmanız gerektiğini unutmayın.

## Yordam

1. Kuyruk yöneticisi yarat

```
crtmqm QM_VERIFY_AMS
```

2. Kuyruk yöneticisini başlatma

```
strmqm QM_VERIFY_AMS
```

3. Create a queue called TEST.Q by entering the following command into **runmqsc** for queue manager QM\_VERIFY\_AMS

```
DEFINE QLOCAL(TEST.Q)
```

## Sonuçlar

Yordam başarıyla tamamlandıysa, **runmqsc** içine girilen şu komut, TEST.Q ile ilgili ayrıntıları görüntüler:

```
DISPLAY Q(TEST.Q)
```

### 2. Kullanıcıların yaratılması ve yetkilendirilmesi

## Bu görev hakkında

Bu örnekte görünen iki kullanıcı vardır: **alice**, gönderen ve **bob**, alıcı. Uygulama kuyruğunu kullanmak için, bu kullanıcıların kullanabilmeleri için yetki verilmesi gerekir. Ayrıca, bu kullanıcılara tanımlayacağımız koruma ilkelerini başarıyla kullanmak için bazı sistem kuyruklarına erişim izni verilmelidir. **setmqaut** komutuna ilişkin ek bilgi edinmek için **setmqaut** belgesine bakın.

## Yordam

### 1. İki kullanıcıyı yarat

```
useradd alice  
useradd bob
```

### 2. Kullanıcıların kuyruk yöneticisine bağlanmasını ve kuyrukla çalışabilmeleri için yetki verir

```
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -t qmgr -p alice -p bob +connect +inq  
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -n TEST.Q -t queue -p alice +put  
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -n TEST.Q -t queue -p bob +get
```

### 3. Ayrıca, iki kullanıcının sistem ilke kuyruğuna göz atmasına ve iletileri hata kuyruğuna koymalarına izin vermelisiniz.

```
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -t queue -n SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE -p alice -p bob +browse  
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -t queue -n SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE -p alice -p bob +put
```



**Uyarı:** IBM MQ , ilkeleri önbelleğe alarak başarımı en iyi duruma getirir; böylece, SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE (tüm durumlarda kuyruk).

IBM MQ , var olan tüm ilkeleri önbelleğe almaz. Çok sayıda ilke varsa, IBM MQ sınırlı sayıda ilkeyi önbelleğe alır. So, if the queue manager has a low number of policies defined, there is no need to provide the browse option to the SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE.

Ancak, çok sayıda ilke tanımlanmış olması durumunda ya da eski istemciler kullanıyorsanız, bu kuyruğa göz atma yetkisi vermelisiniz. SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE , AMS kodu tarafından oluşturulan hata iletilerini koymak için kullanılır. Bu kuyruğa ilişkin koyma yetkisi yalnızca, kuyruğa bir hata iletisi koyma girişiminde bulunduğunuzda denetlenir. Bir AMS korumalı kuyruğundan ileti koyma ya da alma girişiminde bulunduğunuzda, kuyruğa koyma yetkiniz denetlenmez.

## Sonuçlar

Artık kullanıcı grupları oluşturulur ve gerekli yetkiler kendilerine verilir. Bu şekilde, bu gruplara atanan kullanıcıların kuyruk yöneticisine bağlanma ve kuyruktan alma ve alma iznine de sahip olur.

## Sonraki adım

To verify if the steps were carried out correctly, use the amqspout and amqsget samples as described in section [“8. Şifreleme sınaması” sayfa 516.](#)



### 3. Anahtar veritabanı ve sertifikalar yaratılması

#### Bu görev hakkında

İletiyi şifrelemek için, engelleyici gönderen kullanıcının özel anahtarını ve alıcıların genel anahtar (lar) ını gerektirir. Bu nedenle, genel ve özel anahtarlarla eşlenen kullanıcı kimliklerinin anahtar veritabanı yaratılmalıdır. Kullanıcıların ve uygulamaların birden çok bilgisayar üzerinden dağıldığı gerçek sistemde, her kullanıcının kendi özel anahtar deposu olabilir. Benzer şekilde, bu kılavuzda, `alice` ve `bob` için temel veritabanları oluşturuyoruz ve kullanıcı sertifikalarını bu kullanıcılar arasında paylaşıyoruz.

**Not:** Bu kılavuzda, yerel bağ tanımlarını kullanarak C bağlantısında yazılmış örnek uygulamaları kullanırız. İstemci bağ tanımlarını kullanarak Java uygulamalarını kullanmayı planlıyorsanız, JRE 'nin bir parçası olan **keytool** komutunu kullanarak bir JKS anahtar deposu ve sertifikalar yaratmanız gerekir (ek ayrıntılar için [“Quick Start Guide for AMS with Java clients” sayfa 517](#) 'a bakın). Diğer tüm diller için ve yerel bağ tanımlarını kullanan Java uygulamaları için bu kılavuzdaki adımlar doğrudur.

#### Yordam

1. Create a new key database for the user `alice`

```
mkdir /home/alice/.mqs -p
runmqakm -keydb -create -db /home/alice/.mqs/alicekey.kdb -pw passwd -stash
```

#### Not:

- Veritabanını güvenli kılmak için güçlü bir parola kullanmanız önerilir.
- The **stash** parameter stores the password into the `key.sth` file, which interceptors can use to open the database.

2. Anahtar veritabanının okunabilir olduğundan emin olun

```
chmod +r /home/alice/.mqs/alicekey.kdb
```

3. Create a certificate identifying the user `alice` for use in encryption

```
runmqakm -cert -create -db /home/alice/.mqs/alicekey.kdb -pw passwd
-label Alice_Cert -dn "cn=alice,0=IBM,c=GB" -default_cert yes
```

#### Not:

- Bu kılavuzun amacı için, Sertifika Yetkilisi (Certificate Authority) kullanılmadan yaratılabilecek kendinden onaylı sertifika kullanırız. Üretim sistemleri için, kendinden imzalı sertifikaların kullanılmaması önerilir, ancak bunun yerine bir Sertifika Yetkilisi tarafından imzalanan sertifikalara güvenilebilir.
  - **label** parametresi, sertifikaların gerekli bilgileri almak için arayacağı sertifikana ilişkin adı belirtir.
  - **DN** parametresi, her kullanıcı için benzersiz olması gereken **Belirleyici Ad** (DN) ile ilgili ayrıntıları belirtir.
4. Şimdi anahtar veritabanını oluşturduk, bu veritabanını sahipliğini ayarlamamız ve diğer tüm kullanıcıların okuyamadığından emin olmalıyız.

```
chown alice /home/alice/.mqs/alicekey.kdb /home/alice/.mqs/alicekey.sth
chmod 600 /home/alice/.mqs/alicekey.kdb /home/alice/.mqs/alicekey.sth
```

5. Repeat step 1-4 for the user `bob`

#### Sonuçlar

The two users `alice` and `bob` each now have a self-signed certificate.

#### 4. keystore.conf Oluşturulması

### Bu görev hakkında

Advanced Message Security algılayıcılarını, anahtar veritabanlarının ve sertifikaların bulunduğu dizine göstermelisiniz. Bu, bilgilerin düz metin biçiminde bulunan keystore.conf dosyası aracılığıyla gerçekleştirilir. Her kullanıcının, .mqs klasöründe ayrı bir keystore.conf dosyası olması gerekir. Bu adımın hem alice hem de bobiçin yapılması gerekir.

keystore.conf ile ilgili içerik şu biçimde olmalıdır:

```
cms.keystore = dir/keystore_file
cms.certificate = certificate_label
```

### Örnek

Bu senaryoda, keystore.conf içeriği aşağıdaki gibi olur:

```
cms.keystore = /home/alice/.mqs/alicekey
cms.certificate = Alice_Cert
```

### Not:

- Anahtar deposu dosyasının yolu, dosya uzantısı olmadan sağlanmalıdır.
- Şu anahtar deposu biçimleri vardır: CMS (Şifreleme İletisi Sözdizimi), JKS (Java Anahtar Deposu) ve JCEKS (Java Şifreleme Uzantısı Anahtar Deposu). Daha fazla bilgi için bkz. [“Anahtar deposu yapılandırma dosyasının yapısı \(keystore.conf\) for AMS” sayfa 529](#).
- HOME/.mqs/keystore.conf varsayılan konumdur; burada Advanced Message Security, keystore.conf dosyasını arar. keystore.conf için varsayılan olmayan bir konumu nasıl kullanabilmeye ilişkin bilgi için bkz. [“Anahtar depolarının ve sertifikaların kullanılması” sayfa 529](#).

#### 5. Sertifikaları Paylaşma

### Bu görev hakkında

Her bir kullanıcının diğerini başarıyla tanıması için, iki anahtar veritabanı arasındaki sertifikaları paylaşın. Bu işlem, her kullanıcının genel sertifikasının bir dosyaya çıkarılarak gerçekleştirilir; daha sonra, diğer kullanıcının anahtar veritabanına eklenir.

**Not:** *dışa aktarma* seçeneğini kullanmak için dikkatli olun ve *alma* seçeneğini kullanmayın. *Alma*, kullanıcının genel anahtarını alır, *dışa aktar* hem genel hem de özel anahtarı alır. Using *dışa aktarma* by mistake would completely compromise your application, by passing on its private key.

### Yordam

1. Extract the certificate identifying alice to an external file:

```
runmqakm -cert -extract -db /home/alice/.mqs/alicekey.kdb -pw passw0rd -label Alice_Cert -target alice_public.arm
```

2. Sertifikayı bob 's anahtar deposuna ekleyin:

```
runmqakm -cert -add -db /home/bob/.mqs/bobkey.kdb -pw passw0rd -label Alice_Cert -file alice_public.arm
```

3. bobiçin adımı yineleyin:

```
runmqakm -cert -extract -db /home/bob/.mqs/bobkey.kdb -pw passw0rd -label Bob_Cert -target bob_public.arm
```

#### 4. Add the certificate for bob to alice 's keystore:

```
runmqakm -cert -add -db /home/alice/.mq5/alicekey.kdb -pw passwd -label Bob_Cert -file bob_public.arm
```

### Sonuçlar

The two users alice and bob are now able to successfully identify each other having created and shared self-signed certificates.

### Sonraki adım

Bir sertifikanda, ayrıntılarını yazan şu komutları çalıştırarak anahtar deposunda bulunduğunu doğrulayın:

```
runmqakm -cert -details -db /home/bob/.mq5/bobkey.kdb -pw passwd -label Alice_Cert  
runmqakm -cert -details -db /home/alice/.mq5/alicekey.kdb -pw passwd -label Bob_Cert
```

#### 6. Kuyruk ilkesinin tanımlanması

### Bu görev hakkında

İleti önleme ve şifreleme anahtarlarına erişim için hazırlanan kuyruk yöneticisi tarafından oluşturulan ve algılayıcılar sayesinde, setmqsp1 komutunu kullanarak QM\_VERIFY\_AMS üzerinde koruma ilkeleri tanımlamaya başlayabiliriz. Bu komutla ilgili ek bilgi için [setmqsp1](#) belgesine bakın. Her ilke adının, uygulanacak kuyruk adıyla aynı olması gerekir.

### Örnek

Bu, TEST.Q kuyruğu için tanımlanmış bir ilkeye örnektir. Bu örnekte, iletiler kullanıcı alice tarafından SHA1 algoritması kullanılarak imzalanır ve 256 bit AES algoritması kullanılarak şifrelenir. alice , geçerli tek gönderendir ve bob bu kuyruktaki iletilerin tek nesnesidir:

```
setmqsp1 -m QM_VERIFY_AMS -p TEST.Q -s SHA1 -a "CN=alice,O=IBM,C=GB" -e AES256 -r  
"CN=bob,O=IBM,C=GB"
```

**Not:** Ayırt edici adlar (DN), alıcı kullanıcının sertifikasında anahtar veri tabanından tam olarak belirtilenler ile eşleşir.

### Sonraki adım

Tanımladığınız ilkeyi doğrulamak için şu komutu verin:

```
dspmqspl -m QM_VERIFY_AMS
```

İlke ayrıntılarını setmqsp1 komutları kümesi olarak yazdırmak için -export işaretini kullanın. Bu, önceden tanımlanmış ilkelerin saklanmasına izin verir:

```
dspmqspl -m QM_VERIFY_AMS -export >restore_my_policies.bat
```

#### 7. Kurulumu test etme

### Bu görev hakkında

Farklı kullanıcıların altında farklı programlar çalıştırarak, uygulamanın doğru yapılandırılıp yapılandırıldığı doğrulayabilirsiniz.

## Yordam

1. Örnekleri içeren dizine geçin. MQ varsayılan olmayan bir konuma kurulduysa, bu durum farklı bir yerde olabilir.

```
cd /opt/mqm/samp/bin
```

2. Kullanıcıyı kullanıcı `alice` olarak çalışacak şekilde değiştir

```
su alice
```

3. As the user `alice`, put a message using a sample application:

```
./amqsput TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

4. İletinin metnini yazın ve Enter tuşuna basın.

5. Kullanıcı `alice` olarak çalıştırmeyi durdur

```
exit
```

6. Kullanıcıyı kullanıcı `bob` olarak çalışacak şekilde değiştir

```
su bob
```

7. As the user `bob`, get a message using a sample application:

```
./amqsget TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

## Sonuçlar

Uygulama her iki kullanıcı için de düzgün bir şekilde yapılandırıldıysa, bob uygulaması alma işlemi çalıştırıldığında kullanıcı `alice` ' un iletisi görüntülenir.

### 8. Şifreleme sınaması

## Bu görev hakkında

To verify that the encryption is occurring as expected, create an alias queue which references the original queue `TEST.Q`. Bu diğer ad kuyruğunda güvenlik ilkesi yoktur; bu nedenle, kullanıcının iletinin şifresini çözmek için gereken bilgilere sahip olmayacak ve bu nedenle şifrelenmiş veriler gösterilecektir.

## Yordam

1. Kuyruk yöneticisi `QM_VERIFY_AMS` için `runmqsc` komutunu kullanarak bir diğer ad kuyruğu yaratın.

```
DEFINE QALIAS(TEST.ALIAS) TARGET(TEST.Q)
```

2. Diğer ad kuyruğundan göz atmak için bob erişimi ver

```
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -n TEST.ALIAS -t queue -p bob +browse
```

3. As the user `alice`, put another message using a sample application just as before:

```
./amqsput TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

4. As the user `bob`, browse the message using a sample application via the alias queue this time:

```
./amqsbcg TEST.ALIAS QM_VERIFY_AMS
```

5. As the user bob, get the message using a sample application from the local queue:

```
./amqsget TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

## Sonuçlar

amqsbcg uygulamasındaki çıktı, iletinin şifrelendiğini kanıtlayan kuyruğunda bulunan şifrelenmiş verileri gösterir.

## Quick Start Guide for AMS with Java clients

İstemci bağ tanımlarını kullanarak bağlanan Java uygulamaları için ileti güvenliği sağlamak üzere Advanced Message Security olanağını hızlı bir şekilde yapılandırmak için bu kılavuzu kullanın. Tamamladığınız zaman, kullanıcı kimliklerini doğrulamak ve kuyruk yöneticiniz için imzalama/şifreleme ilkeleri tanımlamanız için bir anahtar deposu yaratmış olacaktır.

## Başlamadan önce

**Hızlı Başlangıç Kılavuzu** 'nda ([Windows](#) ya da [UNIX](#)) açıklandığı gibi, uygun bileşenlerin kurulmuş olduğundan emin olun.

1. Kuyruk yöneticisi ve kuyruk yaratılması

## Bu görev hakkında

Aşağıdaki örneklerin tümü, uygulamalar arasında ileti geçirmesi için TEST.Q adlı bir kuyruk kullanır. Advanced Message Security, iletileri standart IBM MQ arabirimi aracılığıyla IBM MQ altyapısına girdikleri noktada imzalamak ve şifrelemek için kesicileri kullanır. Temel kurulum IBM MQ içinde yapılır ve aşağıdaki adımlarda yapılandırılır.

## Yordam

1. Kuyruk yöneticisi yarat

```
crtmqm QM_VERIFY_AMS
```

2. Kuyruk yöneticisini başlatma

```
strtmqm QM_VERIFY_AMS
```

3. Create and start a listener by entering the following commands into **runmqsc** for queue manager QM\_VERIFY\_AMS

```
DEFINE LISTENER(AMS.LSTR) TRPTYPE(TCP) PORT(1414) CONTROL(QMGR)  
START LISTENER(AMS.LSTR)
```

4. Create a channel for our applications to connect in through by entering the following command into **runmqsc** for queue manager QM\_VERIFY\_AMS

```
DEFINE CHANNEL(AMS.SVRCONN) CHLTYPE(SVRCONN)
```

5. Create a queue called TEST.Q by entering the following command into **runmqsc** for queue manager QM\_VERIFY\_AMS

```
DEFINE QLOCAL(TEST.Q)
```

## Sonuçlar

Yordam başarıyla tamamlandıysa, **runmqsc** içine girilen şu komut, TEST.Q ile ilgili ayrıntıları görüntüler:

```
DISPLAY Q(TEST.Q)
```

### 2. Kullanıcıların yaratılması ve yetkilendirilmesi

#### Bu görev hakkında

Bu senaryoda yer alan iki kullanıcı vardır: **alice**, gönderen ve **bob**, alıcı. Uygulama kuyruğunu kullanmak için, bu kullanıcıların kullanabilmeleri için yetki verilmesi gerekir. Bu senaryoda tanımlanan koruma ilkelerini başarıyla kullanmak için, bu kullanıcıların bazı sistem kuyruklarına erişim izni verilmelidir. **setmqaut** komutuna ilişkin ek bilgi edinmek için [setmqaut](#) belgesine bakın.

#### Yordam

1. Create the two users as described in the **Hızlı Başlama Kılavuzu** ([Windows](#) or [UNIX](#)) for your platform.
2. Kullanıcıların kuyruk yöneticisine bağlanmasını ve kuyrukla çalışabilmeleri için yetki verir

```
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -t qmgr -p alice -p bob +connect +inq
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -n TEST.Q -t queue -p alice +put
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -n TEST.Q -t queue -p bob +get +inq +browse
```

3. Ayrıca, iki kullanıcının sistem ilke kuyruğuna göz atmasına ve iletileri hata kuyruğuna koymalarına izin vermelisiniz.

```
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -t queue -n SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE -p alice -p bob +browse
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -t queue -n SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE -p alice -p bob +put
```



**Uyarı:** IBM MQ , ilkeleri önbelleğe alarak başarımı en iyi duruma getirir; böylece, SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE (tüm durumlarda kuyruk).

IBM MQ , var olan tüm ilkeleri önbelleğe almaz. Çok sayıda ilke varsa, IBM MQ sınırlı sayıda ilkeyi önbelleğe alır. So, if the queue manager has a low number of policies defined, there is no need to provide the browse option to the SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE.

Ancak, çok sayıda ilke tanımlanmış olması durumunda ya da eski istemciler kullanıyorsanız, bu kuyruğa göz atma yetkisi vermelisiniz. SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE , AMS kodu tarafından oluşturulan hata iletilerini koymak için kullanılır. Bu kuyruğa ilişkin koyma yetkisi yalnızca, kuyruğa bir hata iletileri koyma girişiminde bulunduğunuzda denetlenir. Bir AMS korumalı kuyruğundan ileti koyma ya da alma girişiminde bulunduğunuzda, kuyruğa koyma yetkiniz denetlenmez.

## Sonuçlar

Artık kullanıcılar oluşturulur ve bu kullanıcılara gerekli yetkiler verilir.

### Sonraki adım

To verify if the steps were carried out correctly, use the `JmsProducer` and `JmsConsumer` samples as described in section [“7. Kurulumu test etme”](#) sayfa 521.

### 3. Anahtar veritabanı ve sertifikalar yaratılması

#### Bu görev hakkında

İletiyi engelleyici olarak şifrelemek için, gönderen kullanıcıların genel anahtarı gerekir. Bu nedenle, genel ve özel anahtarlarla eşlenen kullanıcı kimliklerinin anahtar veritabanı yaratılmalıdır. Kullanıcıların ve uygulamaların birden çok bilgisayar üzerinden dağıldığı gerçek sistemde, her kullanıcının kendi özel

anahtar deposu olabilir. Benzer şekilde, bu kılavuzda, alice ve bob için temel veritabanları oluşturuyoruz ve kullanıcı sertifikalarını bu kullanıcılar arasında paylaşıyoruz.

**Not:** Bu kılavuzda, istemci bağ tanımlarını kullanarak Java ' ta yazılmış örnek uygulamaları kullanırsınız. Yerel bağ tanımları ya da C uygulamalarını kullanarak Java uygulamalarını kullanmayı planlıyorsanız, **runmqacm** komutunu kullanarak bir CMS anahtar deposu ve sertifikalar oluşturmanız gerekir. Bu, **Hızlı Başlangıç Kılavuzu** ' nda ( Windows ya da UNIX ) gösterilir.

## Yordam

1. Anahtar deponuzun yaratılacağı bir dizin yaratın (örneğin, /home/alice/.mqc). Bunu, **Hızlı Başlama Kılavuzu** ( Windows ya da UNIX ) tarafından kullanılan aynı dizinde oluşturmak isteyebilirsiniz. Platformunuz için.

**Not:** Bu dizine aşağıdaki adımlarda *keystore-dir* adı verilir

2. Create a new keystore and certificate identifying the user alice for use in encryption

**Not:** **keytool** komutu JRE ' nin bir parçasıdır.

```
keytool -genkey -alias Alice_Java_Cert -keyalg RSA -keystore keystore-dir/keystore.jks
-storepass passw0rd
-dname "CN=alice, O=IBM, C=GB" -keypass passw0rd
```

### Not:

- *keystore-dir* boşluk içeriyorsa, anahtar deponuzun tam adını tırnak içine almalısınız
  - Anahtar deposunun güvenliğini sağlamak için güçlü bir parola kullanmanız önerilir.
  - Bu kılavuzun amacı için, Sertifika Yetkilisi (Certificate Authority) kullanılmadan yaratılabilecek kendinden onaylı sertifika kullanırsınız. Üretim sistemleri için, kendinden imzalı sertifikaların kullanılmaması önerilir, ancak bunun yerine bir Sertifika Yetkilisi tarafından imzalanan sertifikalara güvenilebilir.
  - **alias** parametresi, sertifikaların gerekli bilgileri almak için arayacağı sertifikana ilişkin adı belirtir.
  - **dname** parametresi, her kullanıcı için benzersiz olması gereken **Belirleyici Ad** (DN) ile ilgili ayrıntıları belirtir.
3. UNIX' ta, anahtar deponuzun okunabilir olduğundan emin olun

```
chmod +r keystore-dir/keystore.jks
```

4. Repeat step1-4 for the user bob

## Sonuçlar

The two users alice and bob each now have a self-signed certificate.

### 4. keystore.conf Oluşturulması

## Bu görev hakkında

Advanced Message Security algılayıcılarını, anahtar veritabanlarının ve sertifikaların bulunduğu dizine göstermelisiniz. Bu işlem, bu bilgileri düz metin biçiminde tutan keystore.conf dosyası aracılığıyla gerçekleştirilir. Her kullanıcının ayrı bir keystore.conf dosyası olması gerekir. Bu adımın hem alice hem de bobi için yapılması gerekir.

## Örnek

For this scenario, the contents of the keystore.conf for alice are as follows:

```
JKS.keystore = keystore-dir/keystore
JKS.certificate = Alice_Java_Cert
JKS.encrypted = no
```

```
JKS.keystore_pass = passw0rd
JKS.key_pass = passw0rd
JKS.provider = IBMJCE
```

For this scenario, the contents of the keystore . conf for bob are as follows:

```
JKS.keystore = keystore-dir/keystore
JKS.certificate = Bob_Java_Cert
JKS.encrypted = no
JKS.keystore_pass = passw0rd
JKS.key_pass = passw0rd
JKS.provider = IBMJCE
```

#### Not:

- Anahtar deposu dosyasının yolu, dosya uzantısı olmadan sağlanmalıdır.
- Hızlı Başlama Kılavuzu 'nda ( Windows ya da UNIX ) yönergeleri izlediğiniz için bir keystore . conf dosunuz varsa, bu satırları eklemek için var olan dosyayı düzenleyebilirsiniz.
- Daha fazla bilgi için, bkz. [“Anahtar deposu yapılandırma dosyasının yapısı \(keystore.conf\) for AMS” sayfa 529.](#)

### 5. Sertifikaların paylaşımı

#### Bu görev hakkında

Her bir kullanıcının diğerini başarıyla tanıması için sertifikaları iki anahtar deposu arasında paylaşın. Bu işlem, her kullanıcının sertifikası çıkarılarak ve diğer kullanıcının anahtar deposuna içe aktararak gerçekleştirilir.

**Not:** *alma* ve *dışa aktarma* terimleri farklı sertifika araçları tarafından farklı şekilde kullanılır. Örneğin, IBM GSKit **stzmqikm** komutu (ikeyman) aracı, *alma* sertifikaları (genel anahtarlar) ve siz *dışa aktarma* özel anahtarlarınızı bir ayırım yapar. *dışa aktarma* seçeneği yanlışlıkla özel anahtarından geçerek uygulamanızı tamamen tehlikeye sokarsa, bu ayırım her iki seçeneği de sunan araçlar için son derece önemlidir. Bu ayırım çok önemli olduğu için, IBM MQ belgeleri bu terimleri tutarlı bir şekilde kullanmaya çalışmaktadır. Ancak, Java anahtar aracı, yalnızca genel anahtarı çıkaran *exportcert* adlı bir komut satırı seçeneği sağlar. For these reasons, the following procedure refers to *çıkarma* certificates by using the *dışa portsert* option.

#### Yordam

1. alicesertifikasını tanı.

```
keytool -exportcert -keystore alice-keystore-dir/keystore.jks -storepass passw0rd
-alias Alice_Java_Cert -file alice-keystore-dir/Alice_Java_Cert.cer
```

2. alice sertifikasını, bob ' in kullanacağı anahtar deposuna aktarın. İstendiğinde, bu sertifikaya güvenileceğini belirten bir bilgi istemi görüntülenir.

```
keytool -importcert -file alice-keystore-dir/Alice_Java_Cert.cer -alias Alice_Java_Cert
-keystore bob-keystore-dir/keystore.jks -storepass passw0rd
```

3. bobiçin adımları yineleyin.

#### Sonuçlar

The two users alice and bob are now able to successfully identify each other having created and shared self-signed certificates.

#### Sonraki adım

Bir sertifikanda, ayrıntılarını yazan şu komutları çalıştırarak anahtar deposunda bulunduğunu doğrulayın:



```
keytool -list -keystore bob-keystore-dir/keystore.jks -storepass passw0rd -alias Alice_Java_Cert
keytool -list -keystore alice-keystore-dir/keystore.jks -storepass passw0rd -alias Bob_Java_Cert
```

## 6. Kuyruk ilkesinin tanımlanması

### Bu görev hakkında

İleti önleme ve şifreleme anahtarlarına erişim için hazırlanan kuyruk yöneticisi tarafından oluşturulan ve algılayıcılar sayesinde, `setmqsp1` komutunu kullanarak `QM_VERIFY_AMS` üzerinde koruma ilkeleri tanımlamaya başlayabiliriz. Bu komutla ilgili ek bilgi için [setmqsp1](#) belgesine bakın. Her ilke adının, uygulanacak kuyruk adıyla aynı olması gerekir.

### Örnek

This is an example of a policy defined on the `TEST.Q` queue, signed by the user `alice` using the SHA1 algorithm, and encrypted using the 256-bit AES algorithm for the user `bob`:

```
setmqsp1 -m QM_VERIFY_AMS -p TEST.Q -s SHA1 -a "CN=alice,O=IBM,C=GB" -e AES256 -r
"CN=bob,O=IBM,C=GB"
```

**Not:** Ayırt edici adlar (DN), alıcı kullanıcının sertifikasında anahtar veri tabanından tam olarak belirtilenler ile eşleşir.

### Sonraki adım

Tanımladığınız ilkeyi doğrulamak için şu komutu verin:

```
dspmqspl -m QM_VERIFY_AMS
```

İlke ayrıntılarını `setmqsp1` komutları kümesi olarak yazdırmak için `-export` işareti. Bu, önceden tanımlanmış ilkelerin saklanmasına izin verir:

```
dspmqspl -m QM_VERIFY_AMS -export >restore_my_policies.bat
```

## 7. Kurulumu test etme

### Başlamadan önce

Kullanmakta olduğunuz Java sürümünün kısıtlanmamış JCE ilke dosyaları kurulu olduğundan emin olun.

**Not:** IBM MQ kurulumunda sağlanan Java sürümünün bu ilke dosyaları zaten var. `MQ_INSTALLATION_PATH/java/biniçinde` bulunabilir.

### Bu görev hakkında

Farklı kullanıcıların altında farklı programlar çalıştırarak, uygulamanın doğru yapılandırılıp yapılandırıldığını doğrulayabilirsiniz. Refer to the **Hızlı Başlama Kılavuzu** ([Windows](#) or [UNIX](#)) for your platform, for details about running programs under different users.

### Yordam

1. To run these JMS sample applications, use the CLASSPATH setting for your platform as shown in [IBM MQ classes for JMStarafından kullanılan ortam değişkenleri](#) to ensure the samples directory is included.
2. As the user `alice`, put a message using a sample application, connecting as a client:

```
java JmsProducer -m QM_VERIFY_AMS -d TEST.Q -h localhost -p 1414 -l AMS.SVRCONN
```

3. As the user bob, get a message using a sample application, connecting as a client:

```
java JmsConsumer -m QM_VERIFY_AMS -d TEST.Q -h localhost -p 1414 -l AMS.SVRCONN
```

## Sonuçlar

Uygulama her iki kullanıcı için de düzgün bir şekilde yapılandırıldıysa, bob uygulaması alma işlemi çalıştırıldığında kullanıcı 'alice' un iletisi görüntülenir.

## Uzak Kuyrukların Korunması

Uzak kuyruk bağlantılarını tam olarak korumak için, aynı ilkenin uzak kuyruğunda ve iletilerin iletileceği yerel kuyruğunda ayarlanması gerekir.

Bir ileti uzak bir kuyruğa konduğunda, Advanced Message Security işlemi durduruyor ve iletiyi uzak kuyruk için belirlenen bir ilke kümesine göre işler. Örneğin, bir şifreleme ilkesi için, iletiyi işlemek üzere IBM MQ 'e iletilmeden önce ileti şifrelenir. Advanced Message Security uzak bir kuyruğa geçen iletiyi işledikten sonra, IBM MQ bu iletiyi ilişkili iletim kuyruğuna koyar ve hedef kuyruk yöneticisine ve hedef kuyruğa iletir.

Yerel kuyruğunda bir GET işlemi gerçekleştirildiğinde, Advanced Message Security , iletiyi yerel kuyruktaki ilke kümesine göre kodu çözmeyi dener. İşlemin başarılı olması için, iletinin şifresini çözmek için kullanılan ilkenin şifrelemek için kullanılanla aynı olması gerekir. Herhangi bir uyumsuzluk, iletinin reddedilmesine neden olur.

Herhangi bir nedenle her iki ilke de aynı anda ayarlanamazsa, aşamalı bir roll-out desteği sağlanır. İlke, tolerans işareti açık olan yerel bir kuyruktan ayarlanabilir; bu, kuyruktan ileti alma girişimi, güvenlik ilkesi ayarlanmamış bir iletiyi içerdiğinde, kuyrukla ilişkilendirilmiş bir ilkenin yoksayılabilir. Bu durumda GET, iletinin şifresini çözmeyi deneyecek, ancak şifrelenmemiş iletilerin teslim edilmesini sağlayacak. Uzak kuyruklardaki bu yöntem, yerel kuyruklar korunduktan (ve sınılandıktan sonra) ayarlanabiliyor.

**Unutmayın:** Remove the toleration flag once the Advanced Message Security roll-out has been completed.

## İlgili başvurular

[setmqspl \(güvenlik ilkesini ayarla\)](#)

## IBM Integration Buskomutunu kullanarak korunan iletiler yönetilmesi

Advanced Message Security can protect messages in an infrastructure where IBM Integration Bus, or WebSphere Message Broker 8.0.0.1 (or later) is installed. IBM Integration Bus ortamında güvenliği uygulamadan önce her iki ürünün doğasını da anlamanız gerekir.

## Bu görev hakkında

Advanced Message Security , ileti bilgi yükünün uçtan uca güvenliğini sağlar. Bu, yalnızca geçerli gönderenler ve bir iletinin alıcıları olarak belirtilen tarafların bunu üretebilme ya da alma yeteneğine sahip olduğu anlamına gelir. This implies that in order to secure messages flowing through IBM Integration Bus, you can either allow IBM Integration Bus to process messages without knowing their content ( [1. senaryo](#) ) or make it an authorized user able to receive and send messages ( [2. senaryo](#) ).

[1. senaryo](#)- Integration Bus ileti içeriğini göremiyor

## Başlamadan önce

IBM Integration Bus 'nizin var olan bir kuyruk yöneticisine bağlı olması gerekir. *QMGrName* komutunu, izleyen komutlarda var olan kuyruk yöneticisi adıyla değiştirin.

## Bu görev hakkında

Bu senaryoda, Alice korumalı bir ileti giriş kuyruğuna QINyerleştirir. Based on the message property `routeTo`, the message is routed either to *bob 'un* ( QBOB),<sup>1</sup>( QCECIL) ya da varsayılan ( QDEF) kuyruğu.

<sup>1</sup> Cecil's

The routing is possible because Advanced Message Security protects only the message payload and not its headers and properties which remain unprotected and can be read by IBM Integration Bus. Advanced Message Security yalnızca *alice*, *bob* ve *cecil* tarafından kullanılır. IBM Integration Bus için kuruluş ya da yapılandırma gerekli değildir.

IBM Integration Bus , iletinin şifresini çözmek için herhangi bir girişimden kaçınmak için, korunmayan diğer ad kuyruğundan korunan iletiyi alır. Korunan kuyruğu doğrudan kullanacaksa, ileti, şifresini çözmek için, DEAD LETTER kuyruğuna konmuş olur. İleti, IBM Integration Bus tarafından yönlendirilir ve hedef kuyruğa değişmeden gelir. Bu nedenle, özgün yazar tarafından hala imzalanır (hem *bob* hem de *cecil* , yalnızca *alice* tarafından gönderilen iletileri kabul eder) ve daha önce olduğu gibi korumalıdır (yalnızca *bob* ve *cecil* okuyabilir). IBM Integration Bus , yönlendirilmiş iletiyi korunmayan bir diğer ada yerleştirir. Alıcılar, korunan bir çıkış kuyruğundan iletiyi alır; burada AMS , iletiyi saydam bir şekilde şifresini çözer.

## Yordam

1. Configure *alice*, *bob* and *Cecil* to use Advanced Message Security as described in the **Hızlı Başlama Kılavuzu** ([Windows](#) or [UNIX](#)).

Aşağıdaki adımların tamamlandığından emin olun:

- Kullanıcıların yaratılması ve yetkilendirilmesi
- Anahtar Veritabanı ve Sertifikalar Yaratılması
- keystore.conf yaratılması

2. Provide *Alice* 'in certificate to *bob* and *Cecil*, so *alice* can be identified by them when checking digital signatures on messages.

Do this by extracting the certificate identifying *alice* to an external file, then adding the extracted certificate to *bob* 'un and *Cecil*'s keystores. **Görev 5 'te açıklanan yöntemi kullanmanız önemlidir. Hızlı Başlama Kılavuzu (Windows ya da UNIX) içinde Sertifikaları Paylaşma .**

3. Provide *bob* and *Cecil*'s certificates to *alice*, so *alice* can send messages encrypted for *bob* and *Cecil*.

Bunu, önceki adımda belirtilen yöntemi kullanarak yapın.

4. Kuyruk yöneticinizde, QIN, QBOB, QCECIL ve QDEF adlı yerel kuyrukları tanımlayın.

```
DEFINE QLOCAL(QIN)
```

5. QIN kuyruğu için güvenlik ilkesini uygun bir yapılandırmaya ayarlayın. QBOB, QCECIL ve QDEF kuyrukları için özdeş ayarı kullanın.

```
setmqsp1 -m QMgrName -p QIN -s SHA1 -a "CN=alice,O=IBM,C=GB"  
-e AES256 -r "CN=bob,O=IBM,C=GB" -r "CN=cecil,O=IBM,C=GB"
```

This scenario assumes the security policy where *alice* is the only authorized sender and *bob* and *Cecil* are the recipients.

6. AIN, ABOB ve ACECIL diğer ad kuyruklarını sırasıyla QIN, QBOB ve QCECIL yerel kuyruklarına başvuruda bulunuyor.

```
DEFINE QALIAS(AIN) TARGET(QIN)
```

7. Önceki adımda belirtilen diğer adlara ilişkin güvenlik yapılandırmasının mevcut olmadığını doğrulayın; tersi durumda, ilkeyi NONE (Yok) olarak ayarlayın.

```
dspmqsp1 -m QMgrName -p AIN
```

8. IBM Integration Bus ' ta, AIN diğer ad kuyruğuna gelen iletileri, iletinin routeTo özelliğine bağlı olarak BOB, CECIL ya da DEF düğümüne yöneltmek için bir ileti akışı yaratın. Bunu yapmak için:
  - a) IN adlı bir MQInput düğümü oluşturun ve AIN diğer adını kuyruk adı olarak atayın.

- b) Create MQOutput nodes called BOB, CECIL and DEF, and assign alias queues ABOB, ACECIL and ADEF as their respective queue names.
- c) Create a route node and call it TEST.
- d) IN düğümünü TEST düğümünün giriş terminaline bağlayın.
- e) TEST düğümü için bobve cecil çıkış uçbirimleri oluşturun.
- f) bob çıkış uçbirimini BOB düğümüne bağlayın.
- g) cecil çıkış uçbirimini CECIL düğümüne bağlayın.
- h) DEF düğümünü varsayılan çıkış uçbirimine bağlayın.
- i) Aşağıdaki kuralları uygulayın:

```
$Root/MQRFH2/usr/routeTo/text()="bob"
$Root/MQRFH2/usr/routeTo/text()="cecil"
```

9. İleti akışını IBM Integration Bus yürütme ortamı bileşenine konuşlandırın.
10. Running as the user Alice put a message that also contains a message property called routeTo with a value of either bob or cecil. Running the sample application **amqsstm** will allow you to do this.

```
Sample AMQSSTMA start
target queue is TEST.Q
Enter property name
routeTo
Enter property value
bob
Enter property name

Enter message text
My Message to Bob
Sample AMQSSTMA end
```

11. Running as user *bob* retrieve the message from the queue QBOB using the sample application **amqsget**.

## Sonuçlar

*alice* , QIN kuyruğuna bir ileti yerleştirdiğinde, ileti korunur. It is retrieved in protected form by the IBM Integration Bus from the AIN alias queue. IBM Integration Bus decides where to route the message reading the routeTo property which is, as all properties, not encrypted. IBM Integration Bus , iletiyi uygun korunmayan diğer ad üzerine yerleştirir ve daha fazla korumasını önlemektedir. Kuyruktan *bob* ya da *cecil* tarafından alındığında, iletinin şifresi çözülüyor ve dijital imza doğrulanır.

2. senaryo- Integration Bus ileti içeriğini görebilir

## Bu görev hakkında

Bu senaryoda, bir grup kişinin IBM Integration Bus' e ileti göndermesine izin verilir. Başka bir grup, IBM Integration Bustarafından oluşturulan iletileri almaya yetkilidir. Taraflar arasındaki iletim ve IBM Integration Bus ' in dinleme işlemi iptal edilemez.

IBM Integration Bus ' in koruma ilkelerini ve sertifikalarını yalnızca bir kuyruk açıldığında okuduğunu unutmayın; bu nedenle, değişikliklerin yürürlüğe girmesi için koruma ilkelerinde herhangi bir güncelleme yaptıktan sonra yürütme grubunu yeniden yüklemeniz gerekir.

```
mqsireload execution-group-name
```

If IBM Integration Bus is considered an authorized party allowed to read or sign the message payload, you must configure Advanced Message Security for the user starting the IBM Integration Bus service. Bu kullanıcının, iletileri kuyruklara koyan/alan ve IBM Integration Bus uygulamalarını yaratan ve devreye alan kullanıcının ya da bu kullanıcının aynı kullanıcının olması gerekmekte olduğunu unutmayın.

## Yordam

1. Configure *alice*, *bob*, *Cecil* and *dave* and the IBM Integration Bus service user, to use Advanced Message Security as described in the **Hızlı Başlama Kılavuzu** ( [Windows](#) or [UNIX](#) ).

Aşağıdaki adımların tamamlandığından emin olun:

- Kullanıcıların yaratılması ve yetkilendirilmesi
- Anahtar Veritabanı ve Sertifikalar Yaratılması
- keystore.conf yaratılması

2. IBM Integration Bus hizmet kullanıcısına *alice*, *bob*, *cecil* ve *dave's* sertifikalarını belirtin.

Bunu yapmak için, *alice*, *bob*, *cecil* ve *dave* dosyalarını dış dosyalara tanıtan sertifikaların her birini açın ve çıkarılan sertifikaları IBM Integration Bus anahtar deposuna ekleyin. **Görev 5 'te açıklanan yöntemi kullanmanız önemlidir. Hızlı Başlama Kılavuzu (Windows ya da UNIX) içinde Sertifikaları Paylaşma .**

3. IBM Integration Bus hizmet kullanıcısının sertifikasını *alice*, *bob*, *cecil* ve *dave* olarak belirtin.

Bunu, önceki adımda belirtilen yöntemi kullanarak yapın.

**Not:** *Alice*. and *bob* need the IBM Integration Bus service user's certificate to encrypt the messages correctly. The IBM Integration Bus service user needs *Alice* 'in and *bob* 'un certificates to verify authors of the messages. IBM Integration Bus hizmet kullanıcısının, iletileri şifrelemek için *cecil's* ve *dave's* sertifikalarına gerek vardır. *Cecil* and *dave* need the IBM Integration Bus service user's certificate to verify if the message comes from IBM Integration Bus.

4. IN adlı bir yerel kuyruk tanımlayın ve yazar olarak belirtilen *alice* ve *bob* ile belirtilen güvenlik ilkesini ve alıcı olarak belirtilen IBM Integration Bus için hizmet kullanıcısını tanımlayın:

```
setmqsp1 -m QMgrName -p IN -s MD5 -a "CN=alice,O=IBM,C=GB" -a "CN=bob,O=IBM,C=GB"
-e AES256 -r "CN=broker,O=IBM,C=GB"
```

5. OUT adlı bir yerel kuyruk tanımlayın ve güvenlik ilkesini, yazar olarak belirtilen IBM Integration Bus için hizmet kullanıcısıyla tanımlayın ve alıcılar olarak belirtilen *cecil* ve *dave* değerini belirtin:

```
setmqsp1 -m QMgrName -p OUT -s MD5 -a "CN=broker,O=IBM,C=GB" -e AES256
-r "CN=cecil,O=IBM,C=GB" -r "CN=dave,O=IBM,C=GB"
```

6. IBM Integration Bus içinde, MQInput ve MQOutput düğümü ile bir ileti akışı oluşturun. Configure the MQInput node to use the IN queue and the MQOutput node to use the OUT queue.
7. İleti akışını IBM Integration Bus yürütme ortamı bileşenine konuşturun.
8. Running as user *alice* or *bob* put a message on the queue IN using the sample application **amqsp1**.
9. Running as user *Cecil* or *dave* retrieve the message from the queue OUT using the sample application **amqsg1**.

## Sonuçlar

Messages sent by *alice* or *bob* to the input queue IN are encrypted allowing only IBM Integration Bus to read it. IBM Integration Bus yalnızca *alice* ve *bob* iletilerinden gelen iletileri kabul eder ve diğer kişileri reddeder. The accepted messages are appropriately processed, then signed and encrypted with *Cecil's* and *Dave's* keys before being put onto the output queue OUT. Yalnızca *cecil* ve *dave* okuma yeteneğine sahiptir; IBM Integration Bus tarafından imzalanmamış iletiler reddedilir.

## AMS ile Managed File Transfer komutunu kullanma

Bu senaryoda, bir Managed File Transfer aracılığıyla gönderilen veriler için ileti gizliliği sağlamak üzere Advanced Message Security ' un nasıl yapılandırılacağı açıklanmaktadır.

## Başlamadan önce

Korumak istediğiniz Managed File Transfer tarafından kullanılan kuyrukları bulunduran IBM MQ kurulumunda Advanced Message Security bileşeniniz olduğundan emin olun.

Managed File Transfer araçlarınız bağ tanımları moduna bağlanıyorsa, GSKit bileşeninin yerel kuruluşlarında kurulu olduğundan da emin olun.

## Bu görev hakkında

İki Managed File Transfer aracısı arasında veri aktarımı kesintiye uğratıldığında, aktarımın yönetilmesi için kullanılan temeldeki IBM MQ kuyruklarında gizli veriler korunmasız kalabilir. Bu senaryoda, Managed File Transfer kuyruklarında bu tür verileri korumak için Advanced Message Security olanağının nasıl yapılandırılacağı ve kullanılacağı açıklanır.

Bu senaryoda, [Senaryonun genelsenaryoda](#) açıklandığı gibi, tek bir kuyruk yöneticisini paylaşan basit bir topolojiyi iki Managed File Transfer kuyruklarıyla ve iki araçtan ( AGENT1 ve AGENT2) paylaşan basit bir topoloji olarak değerlendiriyoruz. Her iki aracı da, bağ tanımları kipinde ya da istemci kipinde aynı şekilde bağlanır.

### 1. Sertifika yaratılması

## Başlamadan önce

This scenario uses a simple model where a user `ftagent` in a group `FTAGENTS` is used to run the Managed File Transfer Agent processes. Kendi kullanıcı ve grup adlarınızı kullanıyorsanız, komutları uygun şekilde değiştirin.

## Bu görev hakkında

Advanced Message Security , korunan kuyruklardaki iletileri imzalamak ve/ya da şifrelemek için genel anahtar şifrelemesi kullanır.

### Not:

- Managed File Transfer araçlarınız bağ tanımları kipinde çalışıyorsa, bir CMS (Şifreleme İletisi Sözdizimi) anahtar deposu oluşturmak için kullandığınız komutlar, **Hızlı Başlangıç Kılavuzu** 'nda ( [Windows](#) ya da [UNIX](#) ) ayrıntılı bir şekilde bulunur. Platformunuz için.
- Managed File Transfer araçlarınız istemci kipinde çalışıyorsa, bir JKS ( Java Anahtar Deposu) yaratmak için gereksinim duyacak komutlar "[Quick Start Guide for AMS with Java clients](#)" sayfa 517' ta ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

## Yordam

1. Create a self-signed certificate to identify the user `ftagent` as detailed in the appropriate Quick Start Guide.

Aşağıdaki gibi bir Ayırt Edici Ad (DN) kullanın:

```
CN=ftagent, OU=MFT, O=IBM, L=Hursley, ST=Hampshire, C=GB
```

2. Anahtar deposunun konumunu ve bu anahtar içindeki sertifikayı uygun Hızlı Başlangıç Kılavuzu içinde ayrıntılı şekilde tanımlamak için bir keystore .conf dosyası oluşturun.

### 2. İleti korumasının yapılandırılması

## Bu görev hakkında

You should define a security policy for the data queue used by AGENT2, using the **setmqsp1** command. Bu senaryoda, aynı kullanıcı her iki aracıyı da başlatmak için kullanılır; dolayısıyla, imzalayanın ve alıcı ayırt edici adı aynı olur ve oluşturduğumuz sertifikayla eşleşir.

## Yordam

1. Shut down the Managed File Transfer agents in preparation for protection using the **fteStopAgent** command.
2. SYSTEM . FTE . DATA . AGENT2 kuyruğunu korumak için bir güvenlik ilkesi yaratın.

```
setmqsp1 -m hubQM -p SYSTEM.FTE.DATA.AGENT2 -s SHA1 -a "CN=ftagent, OU=MFT, O=IBM, L=Hursley, ST=Hampshire, C=GB"  
-e AES128 -r "CN=ftagent, OU=MFT, O=IBM, L=Hursley, ST=Hampshire, C=GB"
```

3. Managed File Transfer Agent işlemini çalıştıran kullanıcının, sistem ilke kuyruğuna göz atma ve hata kuyruğuna ileti koyma erişimine sahip olduğundan emin olun.

```
setmqaut -m hubQM -t queue -n SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE -p ftagent +browse  
setmqaut -m hubQM -t queue -n SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE -p ftagent +put
```

4. **fteStartAgent** komutunu kullanarak Managed File Transfer araçlarınızı yeniden başlatın.
5. **fteListAgents** komutunu kullanarak araçlarınızın başarılı bir şekilde yeniden başlatıldığını ve araçların READY durumunda olduğunu doğrulamayı onaylayın.

## Sonuçlar

You are now able to submit transfers from AGENT1 to AGENT2, and the file contents will be transmitted securely between the two agents.

## kurmaAdvanced Message Security

Advanced Message Security bileşenini çeşitli platformlarda kurun.

### Bu görev hakkında

Tam kuruluş yordamları için bkz. [Installing Advanced Message Security](#).

### İlgili bilgiler

[KaldırmaAdvanced Message Security](#)

z/OS

## z/OSüzerinde denetleme

z/OS için Advanced Message Security, ilke korumalı kuyruklara ilişkin MQI işlemlerinin isteğe bağlı denetimine ilişkin bir araç sağlar. When enabled, IBM System Management Facility (SMF) audit records are generated for the success and failure of these operations on policy-protected queues. Denetlenen işlemler arasında MQPUT, MQPUT1 ve MQGET yer alır.

Denetim varsayılan olarak devre dışıdır; ancak, AMS adres alanı için yapılandırılan Dil Ortamı<sup>®</sup> \_CEE\_ENVFILE dosyasında \_AMS\_SMF\_TYPE ve \_AMS\_SMF\_AUDIT 'yi yapılandırarak denetlemeyi etkinleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bakınız: [Task 24: Create procedus for Advanced Message Security](#). \_AMS\_SMF\_TYPE değişkeni, SMF kayıt tipini belirtmek için kullanılır ve 128 ile 255 arasında bir sayıdır. Bir SMF kayıt tipi 180 'tür, ancak zorunlu değildir. Denetim, 0 değeri belirlenerek geçersiz kılınır. \_AMS\_SMF\_AUDIT değişkeni, başarılı olan MQI işlemleri için denetleme kayıtlarının oluşturulup oluşturulmayacağını, başarısız olan MQI işlemlerinin ya da her ikisinin de yapılandırılıp yaratılmayacağını yapılandırır. AMS, işletmen komutları kullanılarak etkinken, denetim seçenekleri de dinamik olarak değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Operating Advanced Message Security](#).

SMF kaydı alt tipler kullanılarak tanımlanır, alt tip 1 genel denetleme olayı olarak tanımlanır. SMF kaydı, işlenmekte olan istekle ilgili tüm verileri içerir.

SMF kaydı CSQ0KSMF makrosu ile eşlenir (makro adındaki sıfır değeri), bu kayıt hedef kitaplık SCSQMACS 'de sağlanır. SMF verileri için veri azaltma programları yazıyorsanız, bu eşleme makrosunu SMF art işleme yordamlarının geliştirilmesine ve uyarılmasına yardımcı olacak şekilde ekleyebilirsiniz.

z/OS için Advanced Message Security tarafından üretilen SMF kayıtlarında veriler bölümler halinde düzenlenir. Kayıt şunlardan oluşur:

- standart bir SMF üstbilgisi
- a header extension defined by Advanced Message Security for z/OS
- bir ürün bölümü
- bir veri bölümü

The product section of the SMF record is always present in the records produced by Advanced Message Security for z/OS. Veri bölümü, alt tipe göre değişiklik gösterir. Şu anda bir alt tip tanımlıdır ve bu nedenle tek bir veri bölümü kullanılır.

SMF, z/OS System Management Facilitis manüel (SA22-7630) adlı elkitabında açıklanmaktadır. Geçerli kayıt tipleri, sisteminizin PARMLIB veri kümesinin SMFPRMxx üyesinde açıklanmıştır. Ek bilgi için SMF belgelerine bakın.

## Advanced Message Security denetleme raporu üretici (CSQ0USMF)

z/OS için Advanced Message Security (AMS), SCSQAUTH kitaplığında bulunan CSQ0USMF adlı bir denetim raporu üretici aracı sağlar. Sample JCL to run the CSQ0USMF utility called CSQ40RSM is provided in the installation library SCSQPROC.

Örnek olarak, aşağıdaki JCL, SMF ' nin 180 kayıtlarını bir SMF veri kümesinden döküyor ve bunları bir hedef veri kümesine aktarır.

```
//IFAUDUMP EXEC PGM=IFASMFDP
//INDD1 DD DSN=SYSn.MANn.syst,DISP=SHR
//OUTDD1 DD DSN=your.target.dataset,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
INDD(INDD1,OPTIONS(DUMP))
OUTDD(OUTDD1,TYPE(180))
/*
```

Kuruluş tarafından kullanılan gerçek SMF veri kümesi adlarını doğrulamanız gerekir. Dökümü alınan kayıtlar için belirlenen hedef veri kümesi VBS ' nin kayıt biçimine ve 32760 kayıt uzunluğuna sahip olmalıdır.

**Not:** If SMF logstreams are being used, you must use program IFASMFDP to dump a logstream out to a sequential dataset. Kullanılan JCL örneğine ilişkin [Tip 116 SMF kayıtlarının işlenmesi](#) başlıklı konuya bakın.

Daha sonra, hedef veri kümesi, bir AMS denetim raporu üretmek için CSQ0USMF yardımcı programına giriş olarak kullanılabilir. Örneğin:

```
//STEP1 EXEC PGM=CSQ0USMF,
// PARM=('/' -SMFTYPE 180 -M qmgr')
//STEPLIB DD DSN=thlqual.SCSQANLE,DISP=SHR
// DD DSN=thlqual.SCSQAUTH,DISP=SHR
//SMFIN DD DSN=your.target.dataset,DISP=SHR
//
```

CSQ0USMF programı, aşağıdaki tabloda listelenen isteğe bağlı iki parametreyi kabul eder:

Çizelge 86. CSQ0USMF isteğe bağlı parametreler		
Değiştirge	Değer	Tanım
SMFTYPE	nnn	Denetleme raporu için geçerli SMF kayıt tipi. CSQ0USMF programı, yalnızca rapor oluştururken SMFTYPE değeriyle eşleşen SMF kayıtlarını kullanır. SMFTYPE değerini belirtmezseniz, varsayılan değer olan 180 kullanılır.



Çizelge 86. CSQ0USMF isteğe bağlı parametreler (devamı var)		
Değiştirge	Değer	Tanım
M	qmgr	Denetim raporu için geçerli WMQ kuyruk yöneticisi adı. -M parametresini belirlemezseniz, denetleme raporu, SMFIN veri kümesinde gösterilen tüm kuyruk yöneticilerine ilişkin tüm denetleme kayıtlarını içerir.

## Anahtar depolarının ve sertifikaların kullanılması

IBM MQ uygulamalarına şeffaf bir şifreleme koruması sağlamak için Advanced Message Security , anahtar deposu dosyasını, genel anahtar sertifikalarını ve bir özel anahtarın depolandığı anahtar deposu dosyasını kullanır. z/OS üzerinde, bir anahtar deposu dosyası yerine bir SAF anahtar halkası kullanılır.

Advanced Message Security' ta kullanıcılar ve uygulamalar, genel anahtar altyapısı (PKI) tanıtıcılarıyla temsil edilir. Bu kimlik tipi, iletileri imzalamak ve şifrelemek için kullanılır. PKI kimliği, konunun **ayırt edici adı (DN)** alanı tarafından, imzalanmış ve şifrelenmiş iletilerle ilişkili bir sertifikada temsil edilir. Bir kullanıcı ya da uygulamanın iletilerini şifrelemek için, sertifikaların ve ilişkili özel ve genel anahtarların saklandığı anahtar deposu dosyasına erişmeleri gerekir.

Windows ve UNIX üzerinde anahtar deposunun konumu, varsayılan olarak `keystore.conf` olan anahtar deposu yapılandırma dosyasında bulunur. Her Advanced Message Security kullanıcısının bir anahtar deposu dosyasını işaret eden anahtar deposu yapılandırma dosyasına sahip olması gerekir. Advanced Message Security , anahtar deposu dosyalarının şu biçimini kabul eder: `.kdb`, `.jceks`, `.jks`.

`keystore.conf` dosyasının varsayılan konumu şöyledir:

- **IBM i** **UNIX** UNIX ve IBM üzerinde: `$HOME/.mqsc/keystore.conf`
- **Windows** Windows üzerinde: `%HOMEDRIVE%%HOMEPATH%\mqsc\keystore.conf`

Belirtilen anahtar deposu dosya adı ve yeri kullanıyorsanız, aşağıdaki komutları kullanmalısınız:

- Java için: `java -DMQS_KEYSTORE_CONF=path/filename app_name`
- C İstemcisi ve Sunucusu için:
  - UNIX and Linux üzerinde: `export MQS_KEYSTORE_CONF=path/filename`
  - Windows üzerinde: `set MQS_KEYSTORE_CONF=path\filename`

**Not:** Birden çok sürücü harfi kullanılabiliyorsa, Windows ' taki yol, sürücü harfini belirtmeli ve bu harfle ilgili bir değer belirtmelidir.

### İlgili kavramlar

“AMS içindeki gönderici ayırt edici adları” sayfa 554

Gönderen ayırt edici adları (DN), bir kuyruğa ileti yerleştirmek için yetki verilen kullanıcıları tanımlar.

“AMS içindeki alıcı ayırt edici adları” sayfa 555

Alıcı ayırt edici adları (DN), kuyruktan ileti alma yetkisi olan kullanıcıları tanımlar.

## Anahtar deposu yapılandırma dosyasının yapısı (keystore.conf) for AMS

The keystore configuration file (`keystore.conf`) points Advanced Message Security to the location of the appropriate keystore.

Aşağıdaki yapılandırma dosyası tiplerinde bir örnek bulunur:

### CMS

Sertifika Yönetim Sistemi, yapılandırma girdileri şu şekilde önlenir: `cms`.

## PKCS#11

Public Key Cryptography Standard #11, yapılandırma girdilerinin başına şu şekilde önek konur: pkcs11.

## PEM

Gizlilik Gelişmiş Posta biçimi, yapılandırma girdileri şu şekilde önlenir: pem.

## JKS

Java KeyStore, yapılandırma girdileri şu şekilde önlenir: jks.

## JCEKS

Java Cryptographic Encryption KeyStore, yapılandırma girdileri şu şekilde önlenir: jceks.

## z/OS V 9.0.5 MQ Adv. VUE JCERACFKS

Java Cryptographic Encryption RACF keyring KeyStore, yapılandırma girdileri şu şekilde önlenir: jceracfks.

## V 9.0.0

**Önemli:** IBM MQ 9.0 ' dan JCEKS . provider ve JKS . provider değerleri yoksayılr. "Bouncy Castle" sağlayıcısı, JRE tarafından kullanılmakta olan JCE/JCE hükmü ile bağlantılı olarak kullanılır. Daha fazla bilgi için, bkz. ["AMSileIBM dışı JRE ' ler için destek" sayfa 533.](#)

Anahtar depoları için örnek yapılar:

## CMS

```
cms.keystore = /dir/keystore_file
cms.certificate = certificate_label
```

## PKCS#11

```
pkcs11.library = dir\cryptoki.dll
pkcs11.certificate = certificate_label
pkcs11.token = tokenlabel
pkcs11.token_pin = tokenpin
pkcs11.secondary_keystore = dir\signers
```

## PEM

```
pem.private = /dir/keystore_file_private_key
pem.public = /dir/keystore_file_public_keys
pem.password = password
```

## Java JKS

```
jks.keystore = dir/Keystore
jks.certificate = certificate_label
jks.encrypted = no
jks.keystore_pass = password
jks.key_pass = password
jks.provider = IBMJCE
```

## Java JCEKS

```
jceks.keystore = dir/Keystore
jceks.certificate = certificate_label
jceks.encrypted = no
jceks.keystore_pass = password
jceks.key_pass = password
jceks.provider = IBMJCE
```

```
jceracfks.keystore = safkeyring://user/keyring
jceracfks.certificate = certificate_label
```

Çizelge 87. Her yapılanış dosyası tipi için gereken parametrelerin özeti

Parametreler	Yapılandırma dosyası tipi			
	V 9.0.5 Java (JKS, JCEKS ve JCERACFKS ' ler)	PEM	PKCS#11	CMS
keystore	✓			✓
private		✓		
public		✓		
password		✓		
library			✓	
certificate	✓		✓	✓
token			✓	
token_pin			✓	
secondary_keystore			✓	
encrypted	✓			
keystore_pass	✓			
provider	✓			

Yapılanış dosyası değıştirgeleri aşağıdaki gibi tanımlanır:

### keystore

Yalnızca CMS ve Java yapılandırması. CMS, JKS ve JCEKS yapılanışlarına ilişkin anahtar deposu dosyası yolu.

z/OS V 9.0.5 MQ Adv. VUE JCERACFKS yapılandırması için RACF anahtarlığı URI 'si.

### Önemli:

- Anahtar deposu dosyasının yolu dosya uzantısını içermemelidir.
- z/OS V 9.0.5 MQ Adv. VUE RACF anahtarlığına ilişkin URI şu biçimde olmalıdır:

```
safkeyring://user/keyring
```

Burada:

- user* , anahtarlığın sahibi olan kullanıcı kimliğidir
- keyring* , anahtarlık adıdır.

### private

Yalnızca PEM yapılandırması. PEM biçiminde özel anahtar ve sertifika içeren bir dosyanın dosya adı.

**public**

Yalnızca PEM yapılandırması. Güvenilir genel sertifikaları PEM biçiminde içeren bir dosyanın dosya adı.

**password**

Yalnızca PEM yapılandırması. Şifrelenmiş bir özel anahtarın şifresini çözmek için kullanılan parola.

**library**

YalnızcaPKCS#11 . PKCS#11 kitaplığının yol adı.

**certificate**

Yalnızca CMS, PKCS#11 ve Java yapılandırması. Sertifika etiketi.

**token**

YalnızcaPKCS#11 . Simge etiketi.

**token\_pin**

YalnızcaPKCS#11 . Simgenin kilidini açmak için PIN.

**secondary\_keystore**

YalnızcaPKCS#11 . Path name of the CMS keystore, provided without the .kdb extension, that contains anchor certificates (root certificates) required by certificates stored on the PKCS #11 token. İkincil anahtar deposu, güven zincirinde ara düzey olan sertifikaların yanı sıra gizlilik güvenliği ilkesinde tanımlanan alıcı sertifikalarını da içerebilir. Bu CMS anahtar deposunun yanında, ikincil anahtar deposuyla aynı dizinde bulunması gereken bir şifreleme dosyası da eşlik etmelidir.

**encrypted**

YalnızcaJava yapılandırması. Parolanın durumu.

**keystore\_pass**

YalnızcaJava yapılandırması. Anahtar deposu dosyasına ilişkin parola.

**Not:**

- CMS anahtar deposu için AMS , ( .sth) saklama kütüklerine dayanır; JKS ve JCEKS hem sertifika hem de kullanıcının özel anahtarı için bir parola gerektirebilir.
- **Önemli:** Paroları düz metin biçiminde depolamak bir güvenlik riskidir.

z/OS V 9.0.5 MQAdv.VUE

**Not:** Erişim, bir parola tarafından denetlenmediği için jcerac.fks için yoksayıldı.

**key\_pass**

YalnızcaJava yapılandırması. Kullanıcının özel anahtarı için parola.

**Önemli:** Paroları düz metin biçiminde depolamak bir güvenlik riskidir.

z/OS V 9.0.5 MQAdv.VUE

**Not:** Erişim, bir parola tarafından denetlenmediği için jcerac.fks için yoksayıldı.

**provider**

YalnızcaJava yapılandırması. Anahtar deposu sertifikasının gerektirdiği şifreleme algoritmalarını uygulayan Java güvenlik sağlayıcısı.

**Önemli:** Anahtar depoda saklanan bilgiler, IBM MQkullanılarak gönderilen güvenli veri akışı için çok önemlidir. Güvenlik yöneticileri, bu dosyalara dosya izinleri atarken özellikle dikkat etmelidir.

keystore.conf dosyası örneği:

```
cms.keystore = c:\Documents and Settings\Alice\AliceKeystore
cms.certificate = AliceCert

jceks.keystore = c:/Documents and Settings/Alice/AliceKeystore
jceks.certificate = AliceCert
jceks.encrypted = no
jceks.keystore_pass = passwd
jceks.key_pass = passwd
jceks.provider = IBMJCE
```

## İlgili görevler

“Protecting passwords in Java” sayfa 546

Anahtar deposu ve özel anahtar parolalarının düz metin olarak saklanması, securitygüvenlik riski oluşturur. Böylece, Advanced Message Security , anahtar deposu dosyasında bulunan bir kullanıcının anahtarını kullanarak bu parolaları karıştırabilecek bir araç sağlar.

## V 9.0.0 AMS ile IBM dışı JRE ' ler için destek

From IBM MQ 9.0, AMS is supported in non-IBM JREs in Java clients.

Advanced Message Security , Şifreleme İletisi Sözdizimi (CMS) ögesini gerçekleştirir. CMS sözdizimi, isteğe bağlı ileti içeriğini dijital olarak imzalamak, özetlemek, doğrulamak ya da şifrelemek için kullanılır.

Ürünün önceki yayınlarında, IBM MQ classes for Java ve IBM MQ classes for JMS ' de Advanced Message Security desteği, özellikle Java Cryptography Extensions (JCE) uygulamasının IBM uygulaması tarafından sağlanan CMS desteğine bağımlı olmuştur. Bu kısıtlama nedeniyle, işlevsellik yalnızca, Java JCE sağlayıcısını içeren bir Java runtime environment (JRE) kullanılırken kullanılabilir.

Daha da önemlisi, Solaris gibi platformlarda destek için hibrit bir JRE gerekir. That is, the standard JRE for the platform with additional IBM-provided elements; in particular, the IBM JCE provider was required rather than that provided by the standard JRE for the platform.

IBM MQ 9.0'tan IBM MQ classes for Java ve IBM MQ classes for JMS ' de AMS desteği değiştirildi ve şimdi CMS ' yi desteklemek için açık kaynak Bouncy Castle paketlerini kullanıyor. Bu, bu sınıfların artık IBM dışı JRE ' lerle çalışırken AMS işlemini destekleyebileceğinin anlamına gelir.

The necessary Bouncy Castle JAR file are included as part of the IBM MQ classes for Java and IBM MQ classes for JMS installation package.

For IBM MQ 9.0.x Continuous Delivery, and for Long Term Support for IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 5 and earlier, the Bouncy Castle JAR files used are the following files:

### "Sağlayıcı" kavanozu, Bouncy Castle operasyonlarına çok temel.

This jar is called `bcprov-jdk15on-VER.jar` where "VER" is a 3-digit version number, that represents the Bouncy Castle version number with no embedded periods. Örneğin, Bouncy Castle sürüm 1.5.2 için sağlayıcı jar dosyası `bcprov-jdk15on-152.jar` olur.

### AMS tarafından kullanılan CMS işlemleri için destek içeren "PKIX" jar dosyası.

Bu, `bcpkix-jdk15on-VER.jar` olarak adlandırılır; burada "VER", sağlayıcı jar dosyası ile aynı 3 basamaklı sürüm numarasını gösterir.

Bouncy Castle jar dosyalarının sürümü IBM MQ yayınına göre değişir.

- IBM MQ 9.0.3 ve önceki yayın düzeylerinde, VER 152 'dir.

- V 9.0.4 IBM MQ 9.0.4, VER değeri 157 'dir.

LTS IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 6 için Long Term Support ve sonraki bir sürümü için, kullanılan Bouncy Castle JAR dosyaları şu dosyalardır:

### V 9.0.0.6 From IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 6: Bouncy Castle işlemleri için temel olan sağlayıcı JAR dosyası.

Bu JAR dosyası `bcprov-jdk15on.jar` olarak adlandırılır.

### V 9.0.0.6 From IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 6: The "PKIX" JAR file, which contains the support for CMS operations that are used by Advanced Message Security.

Bu JAR dosyası `bcpkix-jdk15on.jar` olarak adlandırılır.

### V 9.0.0.12 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 12'dan: Diğer Bouncy Castle API' ları tarafından kullanılan sınıfları içeren "UTIL" JAR dosyası.

Bu JAR dosyası `bcutil-jdk15on.jar` olarak adlandırılır.

Bouncy Castle 1.69 , yeni bir JAR dosyası ( bcutil -VER . jar) tanıttı. "BCUTIL" JAR dosyası, JCE sağlayıcısı JAR dosyasında yer almak zorunda olmayan, ancak diğer Bouncy Castle API ' ları tarafından kullanılan sınıflardan oluşan bir derlemdir.

Değiştirilen sınıflar, IBM JRE 'leri ve Oracle JRE' leri ile sınıandı. Ayrıca, herhangi bir J2SE-compliant JRE ' nin altında da başarılı bir şekilde çalıştırılırlar. Ancak, aşağıdaki bağımlılıkları dikkate almalısınız:

- AMS yapılandırmasında herhangi bir değişiklik yok
- Bouncy Castle sınıfları yalnızca CMS işlemleri için kullanılır. Diğer tüm güvenlikle ilgili işlemler; örneğin, anahtar deposu erişimi, verilerin gerçek şifrelemesi ve imza sağlama toplamlarının hesaplanması, JRE tarafından sağlanan işlevselliği kullanır.

**Önemli:** Bu nedenle, kullanılan JRE ' nin bir JCE sağlayıcısı somutlaması içermesi gerekir.

- Bazı *güçlü* şifreleme algoritmalarını kullanmak için, JRE ' nin JCE somutlaması için *sınırsız* ilke dosyalarını kurmanız gerekebilir.

Ek ayrıntılar için JRE belgelerine bakın.

- If you have enabled Java security:
  - Bouncy Castle sınıflarının bir güvenlik sağlayıcısı olarak kullanılabilmesi için uygulamaya `java.security.SecurityPermissioninsertProvider.BC` ekleyin.
  - Grant `java.security.AllPermission` to the Bouncy Castle JAR files, which are:

```
> V9.0.0.12 mq_install_dir/java/lib/bcutil-jdk15on.jar
mq_install_dir/java/lib/bcpkix-jdk15on.jar
mq_install_dir/java/lib/bcprov-jdk15on.jar
```

## İlgili bilgiler

[JMS için IBM MQ sınıfları için kurulu olan nedir](#)

[Java için IBM MQ sınıfları için kurulu olan](#)

Multi

## Message Channel Agent (MCA) etkileşimi

MCA etkileşimi, IBM MQ altında çalışan bir kuyruk yöneticisinin, sunucu bağlantı kanalları için ilkeleri seçmeli olarak etkinleştirebilmesini sağlar.

MCA ' nın başlatılması, AMS dışında kalan müşterilerin hala bir kuyruk yöneticisine ve iletilerin şifrelenmesine ve şifrelerinin çözülmesine bağlı olmaya devam etmesine olanak sağlar.

MCA interception is intended to provide AMS capability when AMS cannot be enabled at the client. MCA 'yı algılamayı ve AMS' in geçerli kılındığı bir istemcinin, uygulama almak için sorunlu olabilecek iletilerin iki kez korunmasını sağladığına dikkat edin. Daha fazla bilgi için, bkz. [“İstemcide Advanced Message Security devre dışı bırakılması” sayfa 537.](#)

**Not:** MCA dinlemeleri AMQP ya da MQTT kanalları için desteklenmez.

## Anahtar deposu yapılandırma dosyası

By default, the keystore configuration file for MCA interception is `keystore.conf` and is located in the `.mqsc` directory in the HOME directory path of the user who started the queue manager or the listener. Anahtar deposu aynı zamanda `MQS_KEYSTORE_CONF` ortam değişkeni kullanılarak da yapılandırılabilir. AMS anahtar deposunu yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“Anahtar depolarının ve sertifikaların kullanılması” sayfa 529.](#)

MCA ' yı yeniden başlatma özelliğini etkinleştirmek için, anahtar deposu yapılandırma dosyasında kullanmak istediğiniz bir kanal adını sağlamanız gerekir. MCA Interception için yalnızca bir cms anahtar deposu tipi kullanılabilir.

MCA ' nın başlangıcından oluşan bir kuruluş örneği için bkz. [“Advanced Message Security MCA başlangıcı örneği” sayfa 535 .](#)



**Uyarı:** Örneğin, SSL ve SSLPEER ya da CHLAUTH TYPE (SSLPEERMAP) kullanarak, yalnızca yetkili istemcilerin bağlanabilmesini ve bu yeteneği kullanabilmesini sağlamak için, seçilen kanallarda istemci kimlik doğrulamasını ve şifrelemeyi tamamlamanız gerekir.

IBM i

Kuruluşunuz IBM ikullanıyorsa ve sertifikanızı imzalamak için bir ticari Sertifika Yetkilisi (CA) seçtiyseniz, Digital Certificate Manager , PEM (Privacy-Enhanced Mail) biçiminde bir sertifika isteği yaratır. İsteğinizi seçtiğiniz CA ' ya iletmelisiniz.

Bunu yapmak için, channelname içinde belirtilen kanala ilişkin doğru sertifikayı seçmek için aşağıdaki komutu kullanmanız gerekir:

```
pem.certificate.channel.channelname
```

## Advanced Message Security MCA başlangıcı örneği

AMS MCA ' yı nasıl kurabildiğinizi gösteren örnek bir görev.

### Başlamadan önce



**Uyarı:** Örneğin, SSL ve SSLPEER ya da CHLAUTH TYPE (SSLPEERMAP) kullanarak, yalnızca yetkili istemcilerin bağlanabilmesini ve bu yeteneği kullanabilmesini sağlamak için, seçilen kanallarda istemci kimlik doğrulamasını ve şifrelemeyi tamamlamanız gerekir.

Kuruluşunuz IBM ikullanıyorsa ve sertifikanızı imzalamak için bir ticari Sertifika Yetkilisi (CA) seçtiyseniz, Digital Certificate Manager , PEM (Privacy-Enhanced Mail) biçiminde bir sertifika isteği yaratır. İsteğinizi seçtiğiniz CA ' ya iletmelisiniz.

### Bu görev hakkında

Bu görev, sisteminizi MCA ' yı (MCA) algılamayı kullanacak şekilde kurma işlemini ve daha sonra, kuruluşu doğrulamanız için size yol sağlar.

**Not:** IBM WebSphere MQ 7.5 öncesinde, AMS , uygulamaları korumak üzere ayrı olarak kurulmuş ve durdurucular için gerekli olan bir eklenti ürünü. From IBM WebSphere MQ 7.5 onwards, the interceptors are automatically included and dynamically enabled in the MQ client and server runtime environments. Bu MCA ' lar arası örnekte, kesiciler kanalın sunucu ucunda sağlanır ve daha eski bir istemci çalıştırma zamanı (12. Adımda), kanala korunmayan iletileri MCA dinlemeleri tarafından korunabilecek şekilde görülebilmesi için kullanılır. Bu örnek bir IBM WebSphere MQ 7.5 ya da daha sonraki bir istemci kullansaydı, iletinin iki kez korunmasına neden olur; çünkü MQ istemcisi yürütme ortamı algılayıcısı ve MCA dinleyici, iletiyi MQ ' da olduğu gibi korumalıdır.



**Uyarı:** Koddaki userID kodunu kullanıcı kimliğinizle değiştirin.

### Yordam

1. Anahtar veri tabanını ve sertifikaları, bir kabuk komut dosyası yaratmak için aşağıdaki komutları kullanarak yaratın.

Ayrıca, **INSTLOC** ve **KEYSTORELOC** ' yi değiştirin ya da gerekli komutları çalıştırın. bobiçin sertifika oluşturmaya gerek kalmayabileceğini unutmayın.

```
INSTLOC=/opt/mq90
KEYSTORELOC=/home/testusr/ssl/ams1
mkdir -p $KEYSTORELOC
chmod -R 777 $KEYSTORELOC
chown -R mqm:mqm $KEYSTORELOC
export PATH=$PATH:$INSTLOC/gskit8/bin
echo "PATH = $PATH"
export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:$INSTLOC/gskit8/lib64

gsk8capicmd_64 -keydb -create -db $KEYSTORELOC/alicekey.kdb -pw passw0rd -stash
gsk8capicmd_64 -keydb -create -db $KEYSTORELOC/bobkey.kdb -pw passw0rd -stash
```

```
gsk8capicmd_64 -cert -create -db $KEYSTORELOC/alicekey.kdb -pw passw0rd
-label alice_cert -dn "cn=alice,O=IBM,C=IN" -default_cert yes
gsk8capicmd_64 -cert -create -db $KEYSTORELOC/bobkey.kdb -pw passw0rd
-label bob_cert -dn "cn=bob,O=IBM,C=IN" -default_cert yes
```

2. Her bir kullanıcının diğerini başarıyla tanıması için, iki anahtar veritabanı arasındaki sertifikaları paylaşın.

**Görev 5 'te açıklanan yöntemi kullanmanız önemlidir. Hızlı Başlama Kılavuzu (Windows ya da UNIX) içinde Sertifikaları Paylaşma .**

3. Şu yapılandırmayla keystore.conf oluşturun: Keystore.conf location: /home/userID/ssl/ams1/

```
cms.keystore = /home/userID/ssl/ams1/alicekey
cms.certificate.channel.SYSTEM.DEF.SVRCONN = alice_cert
```

4. Kuyruk yöneticisi yarat ve başlat AMSQMGR1
5. *kapı* 14567 ve *denetim* QMGR ile bir dinleyici tanımlayın
6. Kanal yetkisini geçersiz kılın ya da kanal yetkisi için kuralları belirleyin. Ek bilgi için [SET CHLAUTH](#) başlıklı konuya bakın.
7. Kuyruk yöneticisini durdurun.
8. Anahtar deposunu ayarla:

```
export MQS_KEYSTORE_CONF=/home/userID/ssl/ams1/keystore.conf
```

9. Kuyruk yöneticisini aynı kabukta başlatın.
10. Güvenlik ilkesini ayarlayın ve aşağıdakileri doğrulayın:

```
setmqspl -m AMSQMGR1 -s SHA256 -e AES256 -p TESTQ -a "CN=alice,O=IBM,C=IN"
-r "CN=alice,O=IBM,C=IN"
dspmqspl -m AMSQMGR1
```

Ek bilgi için [setmqspl](#) ve [dspmqspl](#) başlıklı konuya bakın.

11. Kanal yapılandırmasını ayarlayın:

```
export MQSERVER='SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/127.0.0.1(14567)'
```

12. **amqsputc** komutunu, bir MCA algılayıcısı 'nı otomatik olarak etkinleştirmeyen bir MQ istemcisinden çalıştırın; örneğin, IBM WebSphere MQ 7.1 ya da önceki bir istemci. Aşağıdaki iki iletiyi yerleştirin:

```
/opt/mqm/samp/bin/amqsputc TESTQ TESTQMGR
```

13. Güvenlik ilkesini kaldırın ve sonucu doğrulayın:

```
setmqspl -m AMSQMGR1 -p TESTQ -remove
dspmqspl -m AMSQMGR1
```

14. Browse the queue from your IBM MQ 9.0 installation:

```
/opt/mq90/samp/bin/amqsbcbg TESTQ AMSQMGR1
```

Göz atma çıkışı, iletileri şifrelenmiş biçimde gösterir.

15. Güvenlik ilkesini ayarlayın ve sonucu doğrulayın:

```
setmqspl -m AMSQMGR1 -s SHA256 -e AES256 -p TESTQ -a "CN=alice,O=IBM,C=IN"
-r "CN=alice,O=IBM,C=IN"
dspmqspl -m AMSQMGR1
```

16. **amqsgetc** ' u IBM MQ 9.0 kurulumundan çalıştırın:

```
/opt/mqm/samp/bin/amqsgetc TESTQ TESTQMGR
```

## İlgili görevler

[“Quick Start Guide for AMS with Java clients” sayfa 517](#)



İstemci bağ tanımlarını kullanarak bağlanan Java uygulamaları için ileti güvenliği sağlamak üzere Advanced Message Security olanağını hızlı bir şekilde yapılandırmak için bu kılavuzu kullanın. Tamamladığınız zaman, kullanıcı kimliklerini doğrulamak ve kuyruk yöneticiniz için imzalama/şifreleme ilkeleri tanımlamanız için bir anahtar deposu yaratmış olacaktır.

### İlgili başvurular

“Bilinen sınırlamalar” sayfa 504

Advanced Message Security ile ilgili sınırlamalar hakkında bilgi edinin.

## İstemcide Advanced Message Security devre dışı bırakılması

Ürünün önceki bir sürümünden bir kuyruk yöneticisine bağlanmak için bir IBM WebSphere MQ 7.5 ya da daha sonraki bir istemci kullanıyorsanız, IBM MQ Advanced Message Security (AMS) olanağını devre dışı bırakmanız gerekir. 2085 (MQRC\_UNKNOWN\_OBJECT\_NAME) hatası raporlanır.

### Bu görev hakkında

IBM WebSphere MQ 7.5, IBM MQ Advanced Message Security (AMS), bir IBM MQ istemcisinde otomatik olarak etkinleştirilir ve istemci varsayılan olarak, kuyruk yöneticisinde nesnelere ilişkin güvenlik ilkelerini denetmeye çalışır. Ancak, ürünün önceki sürümlerindeki sunucular (örneğin, IBM WebSphere MQ 7.1), AMS etkin değildir ve bu, 2085 (MQRC\_UNKNOWN\_OBJECT\_NAME) hatasının raporlanmasına neden olur.

Bu hata bildirilirse, ürünün önceki bir sürümünden bir kuyruk yöneticisine bağlanmaya çalıştığınızda, AMS 'yi aşağıdaki gibi devre dışı bırakabilirsiniz:

- Java istemcileri için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:
  - Bir ortam değişkeni AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS ayarlanarak.
  - By setting the Java system property com.ibm.mq.cfg.AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS.
  - DisableClientAMS özelliğini kullanarak, mqclient.ini dosyasındaki **Security** stanza altında.
- C istemcileri için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:
  - Bir ortam değişkeni MQS\_DISABLE\_ALL\_INTERCEPT ayarını tanımlayarak.
  - DisableClientAMS özelliğini kullanarak, mqclient.ini dosyasındaki **Security** stanza altında.

**Not:** IBM WebSphere MQ 7.5' ta AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS ortam değişkenini de kullanabilirsiniz. C istemcileri için. IBM MQ 8.0' tan, C istemcileri için artık AMQ\_DISABLE\_client\_ams ortam değişkenini kullanamazsınız. Bunun yerine MQS\_DISABLE\_ALL\_INTERCEPT ortam değişkenini kullanmanız gerekir.

### Yordam

- İstemcide AMS 'i devre dışı bırakmak için aşağıdaki seçeneklerden birini kullanın:

#### AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS ortam değişkeni

Bu değişkeni aşağıdaki durumlarda ayarlamanız gerekir:

- IBM Java Runtime Environment (JRE) dışında Java Runtime Environment (JRE) kullanıyorsanız
- IBM WebSphere MQ 7.5 ya da daha sonra IBM MQ classes for JMS ya da IBM MQ classes for Java istemcisi kullanıyorsanız.

AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS ortam değişkenini yaratın ve uygulamanın çalıştırıldığı ortamda TRUE olarak ayarlayın. Örneğin:

```
export AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS=TRUE
```

#### Java sistem özelliği com.ibm.mq.cfg.AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS

IBM MQ classes for JMS ve IBM MQ classes for Java istemcileri için, com.ibm.mq.cfg.AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS Java sistem özelliğini, Java uygulaması için TRUE değerine ayarlayabilirsiniz.

Örneğin, Java komutu çağrıldığında Java sistem özelliğini bir -D seçeneği olarak ayarlayabilirsiniz:

```
java -Dcom.ibm.mq.cfg.AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS=TRUE -cp <MQ_INSTALLATION_PATH>/java/lib/  
com.ibm.mqjms.jar my.java.applicationClass
```

Diğer bir seçenek olarak, uygulama bu dosyayı kullanıyorsa, JMS yapılandırma dosyası (jms.config) içinde Java sistem özelliğini belirtebilirsiniz.

### **MQS\_DISABLE\_ALL\_INTERCEPT ortam değişkeni**

You need to set this variable if you are using IBM MQ 8.0 or later with native clients and you need to disable AMS at the client.

MQS\_DISABLE\_ALL\_INTERCEPT ortam değişkenini yaratın ve istemcinin çalıştığı ortamdaki TRUE olarak ayarlayın. Örneğin:

```
export MQS_DISABLE_ALL_INTERCEPT =TRUE
```

Yalnızca C istemcileri için MQS\_DISABLE\_ALL\_INTERCEPT ortam değişkenini kullanabilirsiniz. Java istemcileri için, bunun yerine AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS ortam değişkenini kullanmanız gerekir.

### **mqclient.ini dosyasındakiDisableClientAMS özelliği**

Bu seçeneği, IBM MQ classes for JMS ve IBM MQ classes for Java istemcileri için ve C istemcileri için kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi, DisableClientAMS özellik adını mqclient.ini dosyasının **Security** kısmı altına ekleyin:

```
Security:  
DisableClientAMS=Yes
```

Ayrıca, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi AMS özelliğini de etkinleştirebilirsiniz:

```
Security:  
DisableClientAMS=No
```

## **Sonraki adım**

AMS korumalı kuyrukların açılmasına ilişkin sorunlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“JMSkullanılırken korunan kuyruklar açılırken birden çok sorun oluştu” sayfa 575.](#)

### **İlgili kavramlar**

[“Message Channel Agent \(MCA\) etkileşimi” sayfa 534](#)

MCA etkileşimi, IBM MQ altında çalışan bir kuyruk yöneticisinin, sunucu bağlantı kanalları için ilkeleri seçmeli olarak etkinleştirebilmesini sağlar.

### **İlgili bilgiler**

[IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyası](#)

[Yapılandırma dosyası kullanarak istemci yapılandırılması](#)

## **AMS için sertifika gereksinimleri**

Sertifikaların Advanced Message Security ile kullanılabilmesi için RSA genel anahtarı olmalıdır.

Farklı genel anahtar tipleri ve bunların nasıl yaratılacağı hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“Digital certificates and CipherSpec compatibility in IBM MQ” sayfa 41.](#)

## **Anahtar kullanım uzantıları**

Anahtar kullanım uzantıları, bir sertifikenin kullanılabilmesi için ek sınırlamalar sağlar.

Advanced Message Security içinde, anahtar kullanımı şu şekilde ayarlanmalıdır: Koruma bütünlüğü kalitesi için kullanılan X.509 V3 ya da sonraki bir standarda ilişkin sertifikalar için, anahtar kullanım uzantıları ayarlanmışsa, bu iki kişinin en az birini içermelidir:

- **nonRepudiation**
- **digitalSignature**

Koruma gizliliğinin kalitesi için, temel kullanım uzantıları ayarlandıysa, bu uzantıların **keyEncipherment** uzantısını da içermesi gerekir.

#### **İlgili kavramlar**

[“Koruma kalitesi” sayfa 557](#)

Advanced Message Security veri koruma ilkeleri, bir koruma kalitesi (QOP) anlamına gelir.

## **AMS içinde sertifika geçerlilik denetimi yöntemleri**

Kuyruklarınıza ilişkin iletilerin güvenlik standartlarını yerine getirmeyen sertifikalar kullanılarak korunmamasını, iptal etmek ve reddetmek için Advanced Message Security ' u kullanabilirsiniz.

AMS , bir sertifikanın geçerliliğini Online Certificate Status Protocol (OCSP) ya da sertifika iptal listesi (CRL) kullanarak doğrulamanıza olanak tanır.

AMS , OCSP ya da CRL denetimi için yapılandırılabilir ya da her ikisi için de yapılandırılabilir. Her iki yöntem de etkinleştirilmişse, performans nedenlerinden dolayı, AMS önce iptal durumu için OCSP kullanır. Bir sertifikana ilişkin iptal durumu OCSP denetiminden sonra belirlenmezse, AMS CRL denetimini kullanır.

Hem OCSP, hem de CRL denetlerinin varsayılan olarak etkinleştirildiğini unutmayın.

#### **İlgili kavramlar**

[“AMS içinde çevrimiçi Sertifika Durumu Protokolü \(OCSP\)” sayfa 539](#)

OCSP (Online Certificate Status Protocol; Çevrimiçi Sertifika Durumu Protokolü), bir sertifikanın iptal edilip edilmediğini belirler ve sertifikanın güvenilir olup olmadığını belirlemeye yardımcı olur. OCSP varsayılan olarak etkindir.

[“Certificate revocation lists \(CRLs\) in AMS” sayfa 541](#)

CRL ' ler, Sertifika Yetkilisi (CA) tarafından, artık çeşitli nedenlerle güvenilirmediği için, özel anahtar kaybedilmiş ya da tehlikeye atıldığı sertifikaların bir listesini içerir.

## **AMS içinde çevrimiçi Sertifika Durumu Protokolü (OCSP)**

OCSP (Online Certificate Status Protocol; Çevrimiçi Sertifika Durumu Protokolü), bir sertifikanın iptal edilip edilmediğini belirler ve sertifikanın güvenilir olup olmadığını belirlemeye yardımcı olur. OCSP varsayılan olarak etkindir.

OCSP, IBM i syems üzerinde desteklenmez.

*OCSP denetimini Advanced Message Security' in yerli dinlemeleri için etkinleştirme*

Advanced Message Security içinde çevrimiçi Sertifika Durumu Protokolü (OCSP) denetimi, kullanılmakta olan sertifikalardaki bilgilere dayalı olarak varsayılan olarak etkinleştirilir.

## **Yordam**

Anahtar deposu yapılanış kütüğüne aşağıdaki seçenekleri ekleyin:

**Not:** Tüm OCSP stanza isteğe bağlıdır ve bağımsız olarak belirtilebilir.

<b>Seçenek</b>	<b>Tanım</b>
ocsp.enable=off	Denetlenmekte olan sertifikanda, OCSP Responder 'ın bulunduğu yerin URI 'sini içeren bir PKIX_AD_OCSP erişim yöntemi içeren bir Yetkili Bilgi Erişimi (AIA) Uzantısına sahip olup olmadığını denetleyerek OCSP denetimini etkinleştirin.  Olası değerler: on ya da off.

Seçenek	Tanım
<code>ocsp.url=responder_URL</code>	OCSP yanıtlayıcıya ilişkin URL adresi. Bu seçenek çıkarılırsa, AIA dışı OCSP denetimi devre dışı bırakılır.
<code>ocsp.http.proxy.host=OCSP_proxy</code>	OCSP yetkili sunucusunun URL adresi. Bu seçenek çıkarılırsa, AIA dışı evrimii sertifika denetimleri için bir yetkili sunucu kullanılmaz.
<code>ocsp.http.proxy.port=port_number</code>	OCSP yetkili sunucusunun kapı numarası. Bu seçenek atılırsa, varsayılan kapı 8080 kullanılır.
<code>ocsp.nonce.generation=on/off</code>	OCSP sorgulanırken nonce oluşturun. Varsayılan değer offdeğeridir.
<code>ocsp.nonce.check=on/off</code>	OCSP 'den yanıt aldıktan sonra nonce' yi denetleyin. Varsayılan değer offdeğeridir.
<code>ocsp.nonce.size=8</code>	Byte olarak nonce boyutu.
<code>ocsp.http.get=on/off</code>	İstek yönteminiz olarak HTTP GET değerini belirtin. Bu seçenek offolarak ayarlandıysa, HTTP POST kullanılır. Varsayılan değer off' dir.
<code>ocsp.max_response_size=20480</code>	Bayt cinsinden sağlanan OCSP yanıtlayıcısından yanıt boyutu üst sınırı.
<code>ocsp.cache_size=100</code>	İ OCSP yanıtı önbelleğe almayı geçerli kılın ve önbellek girişi sayısı sınırını belirleyin.
<code>ocsp.timeout=30</code>	Sunucu yanıtı için saniye cinsinden bekleme süresi (saniye olarak), Advanced Message Security zamanaşımına neden olur.
<code>ocsp.unknown=ACCEPT</code>	Bir zamanaşımı süresi içinde bir OCSP sunucusuna ulaŐılamadıėında bu davranışı tanımlar. Olası değerler: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACCEPT Sertifikalara izin verir</li> <li>• WARN Sertifikana izin verir ve bir uyarı günlüğe kaydeder</li> <li>• REJECT sertifikenin kullanılmasını önler ve bir hatayı günlüğe kaydeder</li> </ul>

#### Enabling OCSP checking in Java in AMS

To enable OCSP checking for Java in Advanced Message Security, modify the `java.security` file or the keystore configuration file.

#### Bu görev hakkında

There are two ways of enabling OCSP checking in Advanced Message Security:

*java.security* kullanılıyor

Sertifikanız bir Authority Information Access (AIA) sertifika uzantısını içerip iermediğini denetleyin.

#### Yordam

1. AIA ayarlanmadıysa ya da sertifikanızı geçersiz kılmak istiyorsanız, `$JAVA_HOME/lib/security/java.security` dosyasını aşağıdaki özelliklerle düzenleyin:

```
ocsp.responderURL=http://url.to.responder:port
ocsp.responderCertSubjectName=CN=Example CA,O=IBM,C=US
```

ve oCSP denetimini etkinleştirmek için aşağıdaki satırı kullanarak `$JAVA_HOME/lib/security/java.security` dosyasını düzenleyin:

```
ocsp.enable=true
```

2. AIA ayarlandıysa, OCSP denetimini etkinleştirmek için `$JAVA_HOME/lib/security/java.security` dosyasını aşağıdaki satırla düzenleyin:

```
ocsp.enable=true
```

## Sonraki adım

If you are using Java Security Manager, too complete the configuration, add the following Java permission to `lib/security/java.policy`

```
permission java.security.SecurityPermission "getProperty.ocsp.enable";
```

*keystore.conf* anağının kullanılması

## Yordam

Yapılanış kütüğüne aşağıdaki özneliği ekleyin:

```
ocsp.enable=true
```

**Önemli:** Bu özneliğin yapılandırma dosyasında ayarlanması `java.security` ayarlarını geçersiz kılar.

## Sonraki adım

Yapılandırmayı tamamlamak için aşağıdaki Java izinlerini `lib/security/java.policy`' e ekleyin:

```
permission java.security.SecurityPermission "getProperty.ocsp.enable";
permission java.security.SecurityPermission "setProperty.ocsp.enable";
```

## Certificate revocation lists (CRLs) in AMS

CRL ' ler, Sertifika Yetkilisi (CA) tarafından, artık çeşitli nedenlerle güvenilirmediği için, özel anahtar kaybedilmiş ya da tehlikeye atıldığı sertifikaların bir listesini içerir.

To validate certificates, Advanced Message Security constructs a certificate chain that consists of the signer's certificate and the certificate authority's (CA's) certificate chain up to a trust anchor. Güven çıpası, bir sertifikanın güvenini göstermek için kullanılan güvenilir bir sertifika ya da güvenilen kök sertifika içeren güvenilir bir anahtar deposu dosyasıdır. AMS , bir PKIX doğrulama algoritması kullanarak sertifika yolunu doğrular. Zincir oluşturulduğunda ve doğrulandığında, AMS , son varlık sertifikasında anahtar kullanım uzantısının var olup olmadığını denetleyerek, geçerli tarihe karşı zincirdeki her bir sertifikana ilişkin sorunun geçerliliğini ve son kullanma tarihini doğrulayan sertifika doğrulamasını tamamladığında, sertifika geçerliliğini tamamlar. Uzantı sertifikaya eklenirse, AMS **digitalSignature** ya da **nonRepudiation** da ayarlanıp ayarlanmadığını doğrular. Bunlar değilse, MQRC\_SECURITY\_ERROR raporlanır ve günlüğe kaydedilir. Daha sonra, AMS kütüklerden CRL ' leri ya da yapılanış kütüğünde belirtilen değerlere bağlı olarak LDAP' den CRL ' leri karşıdan yükler. Yalnızca DER biçiminde kodlanan CRL ' ler AMStarafından desteklenir. Anahtar deposu yapılandırma dosyasında CRL ile ilgili bir yapılandırma bulunmazsa, AMS ,


CRL geçerlilik denetimi gerçekleştirmez. Her CA sertifikası için AMS , CRL 'yi bulmak için CA' nın Ayırt Edici Adları 'nı kullanarak CRL 'ler için LDAP' i sorgular. LDAP sorgularında aşağıdaki öznitelikler yer alır:

```
certificateRevocationList,  
certificateRevocationList;binary,  
authorityRevocationList,  
authorityRevocationList;binary  
deltaRevocationList  
deltaRevocationList;binary,
```

**Not:** deltaRevocationList , yalnızca dağıtım noktaları olarak belirtildiğinde desteklenir.

*Sertifika geçerlilik denetimi ve sertifika iptal listesi desteğinin yerel engellilerde geçerli kılınması*  
Anahtar deposu yapılandırma dosyasını, Advanced Message Security ' un LDAP (Lightweight Directory Access Protocol; Temel Dizin Erişimi Protokolü) sunucusundan yükleyebilmesi için anahtar deposu yapılandırma dosyasını değiştirmelisiniz.

## Bu görev hakkında

 Yerel algılayıcılarda sertifika geçerlilik denetimi ve sertifika iptal listesi desteğinin etkinleştirilmesi, IBM üzerinde Advanced Message Security için desteklenmez.

## Yordam

Yapılanış kütüğüne aşağıdaki seçenekleri ekleyin:

**Not:** Tüm CRL stanza isteğe bağlıdır ve bağımsız olarak belirtilebilir.

Seçenek	Tanım
<code>crl.ldap.host=host_name</code>	LDAP sunucusu anasistem adı.
<code>crl.ldap.port=port_number</code>	LDAP sunucusu kapı numarası.  En çok 11 sunucu belirleyebilirsiniz. LDAP bağlantısı hatası durumunda, hata durumunda yedek sisteme geçiş işlemi sağlamak için birden çok LDAP anasistemi kullanılır. Tüm LDAP sunucularının eşlemeler olması ve aynı verileri içermesi beklenir. AMS Java algılayıcısı bir LDAP sunucusuna başarıyla bağlandığında, sağlanan geri kalan sunuculardan CRL ' ler aşağı yüklenmeye çalışmaz.
<code>crl.cdp=off</code>	Sertifikalardaki CRLDistributionPoints uzantılarını denetlemek ya da kullanmak için bu seçeneği kullanın.
<code>crl.ldap.version=3</code>	LDAP iletişim kuralı sürüm numarası. Olası değerler: 2 ya da 3.
<code>crl.ldap.user=cn=username</code>	LDAP sunucusunda oturum açın. Bu değer belirlenmezse, LDAP ' deki CRL öznitelikleri dünya tarafından okunabilir olmalıdır
<code>crl.ldap.pass=password</code>	LDAP sunucusuna ilişkin parola.
<code>crl.ldap.cache_lifetime=0</code>	LDAP önbelleği kullanım süresi (saniye). Olası değerler: 0-86400.

Seçenek	Tanım
<code>crl.ldap.cache_size=50</code>	LDAP nbelleği büyüklüğü. Bu seçenek yalnızca <code>crl.ldap.cache_lifetime</code> değeri 0' den büyükse belirtilebilir.
<code>crl.http.proxy.host=some.host.com</code>	CDP CRL alma işlemi için http yetkili sunucu kapısı.
<code>crl.http.proxy.port=8080</code>	Http yetkili sunucusu kapı numarası.
<code>crl.http.max_response_size=204800</code>	GSKit tarafından kabul edilen bir HTTP sunucusundan alınabilen, bayt cinsinden bayt cinsinden maksimum CRL boyutu.
<code>crl.http.timeout=30</code>	Sunucu yanıtı için saniye cinsinden bekleme süresi (saniye olarak), daha sonra AMS zamanaşımına neden olur.
<code>crl.http.cache_size=0</code>	HTTP nbellek boyutu (bayt).
<code>crl.unknown=ACCEPT</code>	Bir CRL sunucusuna zamanaşımı süresi içinde ulaşılamadığında davranışı tanımlar. Olası değerler: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACCEPT Sertifikalara izin verir</li> <li>• WARN Sertifikana izin verir ve bir uyarı günlüğe kaydeder</li> <li>• REJECT sertifikenin kullanılmasını önler ve bir hatayı günlüğe kaydeder</li> </ul>

#### Enabling certificate revocation list support in Java in AMS

Advanced Message Security'ta CRL desteğini etkinleştirmek için, anahtar deposu yapılandırma dosyasını, AMS ' un CRL 'leri Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) sunucusundan CRL' yi karşıdan yüklemesine ve java.security dosyasını yapılandırmasına izin verecek şekilde değiştirmelisiniz.

## Yordam

1. Yapılanış kütüğüne aşağıdaki seçenekleri ekleyin:

stbilgi	Tanım
<code>crl.ldap.host=host_name</code>	LDAP anasistem adı.
<code>crl.ldap.port=port_number</code>	LDAP sunucusu kapı numarası.  En çok 11 sunucu belirleyebilirsiniz. LDAP bağlantısı hatası durumunda, hata durumunda yedek sisteme geçiş işlemini sağlamak için birden çok LDAP anasistemi kullanılır. Tüm LDAP sunucularının eşlemeler olması ve aynı verileri içermesi beklenir. AMS Java algılayıcısı bir LDAP sunucusuna başarıyla bağlandığında, sağlanan geri kalan sunuculardan CRL ' ler aşağı yüklenmeye çalışmaz.  Java , <code>crl.ldap.user</code> ve <code>crl.ldaworldp.pass</code> değerlerini kullanmaz. LDAP sunucusuna bağlanırken kullanıcı ve parola kullanmaz. Sonuç olarak, LDAP ' taki CRL znitelikleri dünya tarafından okunabilen bir değer olmalıdır.

Üstbilgi	Tanım
<code>crl.cdp=on/off</code>	Sertifikalardaki CRLDistributionPoints uzantılarını denetlemek ya da kullanmak için bu seçeneği kullanın.

2. JRE/lib/security/java.security dosyasını aşağıdaki özelliklerle değiştirin:

Özellik Adı	Tanım
<code>com.ibm.security.enableCRLDP</code>	Bu özellik şu değerleri alır: true, false. trueolarak ayarlanmışsa, sertifika iptal denetimi yaparken CRL 'ler sertifikanın CRL dağıtım noktaları uzantısından URL' yi kullanarak konumlandırılır. false olarak ayarlanmışsa ya da ayarlanmazsa, CRL dağıtım noktaları uzantısını kullanarak CRL ' yi kontrol edin.
<code>ibm.security.certpath.ldap.cache.lifetime</code>	Bu özellik, LDAP CertStore ' ın bellek önbelleğindeki girdilerin kullanım ömrünü saniye cinsinden ayarlamak için kullanılabilir. 0 değeri önbelleği devre dışı bırakır; -1 ise sınırsız ömür anlamına gelir. Ayarlanmazsa, varsayılan kullanım süresi 30 saniyedir.
<code>com.ibm.security.enableAIAEXT</code>	Bu özellik şu değerleri alır: true, false. true değerine ayarlanmışsa, oluşturulmakta olan sertifika yolunun sertifikalarında bulunan herhangi bir Yetkili Bilgi Erişimi uzantısı, LDAP URI ' lerini içerip içermediklerini belirlemek için incelenir. Bulunan her LDAP URI 'si için, bir LDAPCertStore nesnesi yaratılır ve sertifika yolunu oluşturmak için gerekli olan diğer sertifikaları bulmak için kullanılan CertStores derleme nesnesine eklenir. false olarak ayarlanmışsa ya da ayarlanmamış ise, ek LDAPCertStore nesnelere yaratılmaz.



### Enabling certificate revocation lists (CRLs) on z/OS

Advanced Message Security , veri iletilerini korumak için kullanılan dijital sertifikaların Sertifika İptal Listesi 'ni (CRL) destekler.

### Bu görev hakkında

Etkinleştirildiğinde, Advanced Message Security , iletiler bir gizlilik koruma kuyruğuna konduğunda alıcı sertifikalarını doğrulayacak ve korunan bir kuyruktan (bütünlük ya da gizlilik) iletiler alındığında gönderen sertifikalarını doğrulayacak. Bu durumda geçerlilik denetimi, ilgili sertifikaların ilgili bir CRL ' de kaydedilmemiş olduğunu doğrulamayı içerir.

Advanced Message Security , gönderen ve alıcı sertifikalarını doğrulamak için IBM System SSL hizmetlerini kullanır. Sistem SSL sertifikası geçerlilik denetimiyle ilgili ayrıntılı belgeler, z/OS Cryptographic Services System Secure Sockets Layer Programming elkitabında (SC24-5901) bulunabilir.

CRL denetimini geçerli kılmak üzere, AMS adres alanına ilişkin başlatılan görev JCL ' de CRLFILE GG aracılığıyla bir CRL konfigürasyon dosyasının yerini belirtiyorsunuz. Özelleştirilebilen örnek bir CRL yapılandırma dosyası `thlqual.SCSQPROC (CSQ40CRL)` içinde sağlanır. Bu dosyada izin verilen ayarlar aşağıdaki gibidir:



Çizelge 88. Advanced Message Security CRL yapılandırma değişkenleri

Değişken	Geçerli değerler	Tanım
crl.ldap.host[.n]	anasistem adı -ya da-anasistem adı: kapı	Sertifika veren sertifikalarınızın CRL ' lerini barındıran LDAP sunucunuzun ipaddr/anasistem adı. LDAP sunucunuz için bir kapı numarası belirtmezseniz, crl.ldap.port tarafından belirlenen kapı numarası kullanılır.
crl.ldap.port	kapı	LDAP sunucunuzun TCP/IP kapı numarası.
crl.ldap.user	ldap_user	LDAP sunucusuna bağlanırken kullanılacak LDAP kullanıcı adı.
crl.ldap.pass	ldap_password	crl.ldap.user ile ilişkili LDAP parolası.

Aşağıdaki gibi birden çok LDAP sunucusu anasistem adı ve bağlantı noktası belirtebilirsiniz:

```
crl.ldap.host.1 = hostname -or hostname:port  
crl.ldap.host.2 = hostname -or hostname:port  
crl.ldap.host.3 = hostname -or hostname:port
```

En çok 10 anasistem adı belirleyebilirsiniz. LDAP sunucularınız için bir kapı numarası belirlemezseniz, crl.ldap.port tarafından belirlenen kapı numarası kullanılır. Her LDAP sunucusu, erişim için aynı crl.ldap.user/password birleşimini kullanmalıdır.

CRLFILE DD belirtildiğinde, Advanced Message Security adres alanı kullanıma hazırlama sırasında yapılandırma yüklenir ve CRL denetimi etkinleştirilir. CRLFILE DD belirtilmediyse ya da CRL yapılandırma dosyası kullanılamaz ya da geçersiz, CRL denetimi devre dışı bırakılır.

AMS , aşağıdaki gibi IBM System SSL sertifika doğrulama hizmetlerini kullanarak bir CRL denetimi gerçekleştirir:

Çizelge 89. Advanced Message Security CRL denetimleri

İşlem	Koruma kalitesi	Onay Belgesi (ler) alındı
PUT	Gizlilik	Alıcı (lar)
GET	Bütünlük/Gizlilik	Gönderen

Bir ileti işlemi CRL denetimini geçemezse, Advanced Message Security aşağıdaki işlemleri gerçekleştirir:

Çizelge 90. Advanced Message Security CRL denetimi hatası davranışı

İşlem	CRL denetimi hatası
PUT	İleti hedef kuyruğa konmaz. Uygulamaya MQCC_FAILED 'in tamamlanma kodu ve MQRC_SECURITY_ERROR neden kodu döndürülemedi.
GET	İleti hedef kuyruktan kaldırılır ve sistem koruma hatası kuyruğuna taşınır. Uygulamaya MQCC_FAILED 'in tamamlanma kodu ve MQRC_SECURITY_ERROR neden kodu döndürülemedi.

z/OS için AMS , CRL ve güvenilirlik denetimini içeren sertifikaların geçerliliğini denetlemek için IBM System SSL hizmetlerini kullanır. IBM System SSL, CRL denetiminin çalışmasını ılımlı olarak GSK\_CRL\_SECURITY\_LEVEL ortam değişkeni sağlar. Örneğin:

```
GSK_CRL_SECURITY_LEVEL=MEDIUM
```

Bu değişken, z/OS Cryptographic Services System Secure Sockets Layer Programming ile belgelenir. Geçerli atamalar şunlardır:

- LOW-Certificate geçerlilik denetimi, LDAP sunucusunda iletişim kurulamazsa başarısız olur.
- MEDIUM-Certificate geçerlilik denetimi, LDAP sunucusunun iletişim kurulmasını gerektirir, ancak CRL 'nin tanımlanmasını gerektirmez.
- HIGH-Certificate geçerlilik denetimi, LDAP sunucusunun kullanılabilir olmasını ve bir CRL 'nin tanımlanmasını gerektirir.

IBM Sistem SSL varsayılanı MEDIUM 'dur. Bu değişkeni, AMS adres alanı için başlatılan görev JCL 'de ENVARS DD aracılığıyla belirlenen konfigürasyon dosyasında ayarlayabilirsiniz. Örnek bir ortam değişkeni yapılandırma dosyası, *thlqual.SCSQPROC* (CSQ40ENV) içinde sağlanır.

**Not:** İlgili Sertifika Yetkilileri için, ilgili LDAP hizmetlerinin kullanılabilmesini ve CRL girişlerini korumak için yöneticilerin sorumluluğundadır.

## Protecting passwords in Java

Anahtar deposu ve özel anahtar parolalarının düz metin olarak saklanması, güvenlik riski oluşturur. Böylece, Advanced Message Security , anahtar deposu dosyasında bulunan bir kullanıcının anahtarını kullanarak bu parolaları karıştırabilecek bir araç sağlar.

## Başlamadan önce

keystore . conf dosya sahibi, dosyayı yalnızca dosya sahibinin okuma yetkisine sahip olduğundan emin olmalıdır. Bu bölümde açıklanan parolaların korunması yalnızca ek bir koruma ölçüsüdür.

## Yordam

1. Anahtar deposu ve kullanıcılar etiketine yol eklemek için keystore . conf dosyalarını düzenleyin.

```
jceks.keystore = c:/Documents and Setting/Alice/AliceKeystore
jceks.certificate = AliceCert
jceks.provider = IBMJCE
```

2. Aracı çalıştırmak için şu komutu verin:

```
java -cp com.ibm.mq.jmqi.jar com.ibm.mq.es.config.KeyStoreConfigProtector keystore_password
private_key_password
```

Şifrelenmiş parolalara sahip bir çıkış oluşturulur ve keystore . conf dosyasına kopyalanabilir.

Çıktıyı keystore . conf dosyasına otomatik olarak kopyalamak için, şunları çalıştırın:

```
java -cp com.ibm.mq.jmqi.jar com.ibm.mq.es.config.KeyStoreConfigProtector keystore_password
private_key_password >> ~/path_to_keystore/keystore.conf
```

### Not:

Çeşitli platformlarda keystore . conf 'un varsayılan konumlarının bir listesi için bkz. [“Anahtar depolarının ve sertifikaların kullanılması” sayfa 529.](#)

## Örnek

Bu tür çıktıları bir örnek:

```
#Fri Jul 30 15:20:29 CEST 2010
jceks.key_pass=MMXh997n5Z0r8uR1Jmc5qity9MN2CggGBMKCDxdbn1AyPk1vdgTs0LG6X3C1YT7oDzwaqZF10R4t\i\nm
Zsc7JGAX8nqqlnAucdGn0NW06xnjZB1n501YGo12k/
PhaQHhFXKMAU9dKg0f8dj0tCA01X4ETe\i\nfY19LBUt2wk87uM7dSs\=
jceks.keystore_pass=0IdeayBnSCfLG4cFuxEVrk6SYyAsdSPpDqgPf16s9s1M04cqZjNbhgjoA2EXonudHZHH+4s2dtrvQ
\i\nCUvQgu9GuaBMJK2F20jtHJJ1Y4BVeLW2c2okgawo/
W2J1AdUYKkJ0raYTKDouLaTYTQeulyG0xI1\i\niD2si1xUCxhYvvyhbbY\=
jceks.encrypted=yes
```

## z/OS Using certificates on z/OS

### Bu görev hakkında

Advanced Message Security , iki koruma düzeyi uygular: bütünlük ve gizlilik. Bütünlük düzeyiyle, iletiler orijinalinin özel anahtarı (MQPUT ' un yaptığı uygulama) kullanılarak imzalanır. Bütünlük, ileti değişikliklerinin algılanmasını sağlar, ancak ileti metninin kendisi şifrelenmez.

Gizlilik düzeyi ile, ileti yalnızca imzalanmaz, aynı zamanda şifrelenir. İleti, bir simetrik anahtar kullanılarak şifrelenir ve ilgili Advanced Message Security ilkesinde belirtilen bir algoritma kullanılarak şifrelenir. Simetrik anahtarın kendisi, her alıcının genel anahtarı ile şifrelenir (MQGET işlemi yapan uygulama). Genel anahtarlar, anahtarlık anahtarlarında saklanan sertifikalarla ilişkilendirilir.

Gizlilik ile korunan bir ileti, bir MQGET işlemi yapan bir alıcı uygulaması tarafından kuyruğa alındığında, iletinin şifresi çözülmelidir. Alıcının ortak anahtarı kullanılarak şifrelediği için, alıcının anahtar halkasında bulunan özel anahtarı kullanılarak şifresi çözümlenmelidir.

### z/OS SAF anahtarı halkalarının kullanımı

Advanced Message Security , imzalama ve şifreleme için gereken sertifikaları tanımlamak ve yönetmek için var olan SAF anahtar halkası hizmetlerinin kullanılmasını sağlar. Security products that are functionally equivalent to RACF may be used instead of RACF if they provide the same level of support.

Anahtar halkalarının verimli kullanılması, sertifikaları yönetmek için gereken yönetimi azaltabilir.

Bir sertifika oluşturulduktan (ya da içe aktarıldıktan sonra), erişilebilir hale gelmek için bir anahtarlık (ya da içe aktarıma) bağlanmalıdır. Aynı sertifika birden çok anahtarlık çağrısına bağlanabilir.

Advanced Message Security , iki anahtar halkası kümesini kullanır. Bir küme, ileti gönderen ya da alan kullanıcı kimliklerinin sahip olduğu anahtar halkalardan oluşur. Her anahtar halkası, sahip olan kullanıcı kimliğinin sertifikasıyla ilişkili özel anahtarı içerir. Her sertifikana ilişkin özel anahtar, bütünlük korumalı ya da gizlilik korumalı kuyruklara ilişkin iletileri imzalamak için kullanılır. İleti alınırken, gizlilik korumalı kuyruklardan iletilerin şifresini çözmek için de kullanılır.

Diğer küme, AMS adres alanı ile ilişkili tek bir anahtarlık. Bütünlük ya da gizlilik koruması için, ileti oluşturucunun imzasının ve ileti imzalama sertifikasının geçerliliğini denetlemek için gerekli CA sertifikalarını imzalama zincirini içerir.

Gizlilik koruması kullanıldığında, bu anahtarlık ileti alıcılarının sertifikalarını da içerir. Bu sertifikalardaki ortak anahtarlar, ileti korumalı kuyruğa konduğunda ileti verilerini şifrelemek için kullanılan simetrik anahtarı şifrelemek için kullanılır. Bu iletiler alındığında, ilgili alıcıların özel anahtarı, daha sonra ileti verilerinin şifresini çözmek için kullanılan simetrik anahtarın şifresini çözmek için kullanılır.

Advanced Message Security , sertifikalar ve özel anahtarlar aranırken **drq.ams.keyring** anahtar halkası adını kullanır. Bu, hem kullanıcı, hem de AMS adres alanı anahtar halkalarının vakaları.

Sertifikaların ve anahtarlık verilerinin ve bunların veri korumasındaki rollerinin ayrıntılı açıklamaları için [Sertifikalarla ilgili işlemlerin özetbaşlıklı konuya](#) bakın.

İmzalama ve şifre çözme için kullanılan özel anahtarda herhangi bir etiket olabilir, ancak varsayılan sertifika olarak bağlanmalıdır.

Dijital sertifikalar ve anahtar halkaları öncelikle RACDCERT komutu kullanılarak RACF ' ta yönetilir.

Sertifikalar, etiketler ve RACDCERT komutu hakkında daha fazla bilgi için bkz. *z/OS: Security Server RACF Command Language Reference* ve *z/OS: Security Server RACF Security Administrator's Guide*.

## **z/OS RACDCERT komutuna erişim yetkisi verme**

Authorization to use the RACDCERT command is a post-installation task that should have been completed by your z/OS system programmer. Bu görev, Advanced Message Security güvenlik denetimcisine ilgili izinlerin verilmesini içerir.

As a summary, these commands are needed to allow access to the RACF RACDCERT command:

```
RDEFINE FACILITY IRR.DIGTCERT.* UACC(NONE)
PERMIT IRR.DIGTCERT.* CLASS(FACILITY) ID( admin ) ACCESS(CONTROL)
SETROPTS RACLIST(FACILITY) REFRESH
```

Bu örnekte, *admin* güvenlik denetimcinizin kullanıcı kimliğini ya da RACDCERT komutunu kullanmak istediğiniz herhangi bir kullanıcıyı belirtir.

## **z/OS Sertifika ve anahtar halkalarının oluşturulması**

This section documents the steps required to create the certificates and key rings necessary for z/OS users of Advanced Message Security, using a RACF Certificate Authority (CA).

### **z/OS üzerinde Advanced Message Security kullanılırken, sertifikalarla ilgili sorunların çözülmesi**

Anahtar depolarında sertifika ve eksik girdilerle ilgili sorunlar yaşıyorsanız, bir GSKIT izlemesi etkinleştirebilirsiniz.

//ENVARS dosyasında şunu ekleyin:

```
GSK_TRACE_FILE=/u/... /gsktrace
GSK_TRACE=0xif
```

Ek bilgi için [Ortam değişkenleri başlıklı konuya](#) bakın.

Anahtar deposuna erişim her erişim için, veriler GSK\_TRACE\_FILE dosyasında belirtilen izleme dosyasına yazılır.

İzleme dosyasını biçimlemek için şu komutu kullanın:

```
gsktrace inputtrace file > output_file
```

## **Senaryo**

Gerekli adımları açıklamak için bir gönderme uygulamasının senaryosu ve alma uygulaması kullanılır.

Aşağıdaki örneklerde *user1*, bir iletinin kökenidir ve *user2* alıcı olur. Advanced Message Security adres alanının kullanıcı kimliği: WMQAMSD.

Burada gösterilen örneklerdeki tüm komutlar, yönetici kullanıcı kimliği *admin* tarafından ISPF seçenek 6 'dan yayınlanır.

## **z/OS Yerel Sertifika Yetkilisi sertifikasının tanımlanması**

CA 'niz olarak RACF kullanıyorsanız, önceden yapmadıysanız, bir sertifika yetkilisi sertifikası oluşturmanız gerekir. Burada gösterilen komut bir sertifika yetkilisi (ya da imzalayıcı) sertifikası yaratır. Bu örnek, Advanced Message Security kullanıcılarının ve uygulamalarının kimliğini yansıtan sonraki sertifikalar yaratılırken kullanılacak AMSCA adlı bir sertifika yaratır.

Bu komut, kuruluşunuzda kullanılan adlandırma yapısını ve kuralları yansıtmak için özel olarak SUBJECTSDN olarak değiştirilebilir.

```
RACDCERT CERTAUTH GENCERT SUBJECTSDN(CN('AMSCA') O('ibm') C('us'))
KEYUSAGE(CERTSIGN) WITHLABEL('AMSCA')
```

**Not:** Bu yerel sertifika yetkilisi sertifikasıyla imzalanan sertifikalar, RACDCERT LIST komutuyla listelenirken CN=AMSCA, O=ibm, C=us yayıncısının bir yayını gösterir.

### z/OS Özel anahtarla sayısal sertifika yaratılması

Her bir Advanced Message Security kullanıcısı için özel bir anahtara sahip bir dijital sertifika oluşturulmalıdır. Burada gösterilen örnekte, RACDCERT komutları, AMSCA etiketiyle tanımlanan yerel CA sertifikasıyla imzalanmış user1 ve user2 için sertifikalar oluşturmak için kullanılır.

```
RACDCERT ID(user1) GENCERT SUBJECTSDN(CN('user1') O('ibm') C('us'))
WITHLABEL('user1') SIGNWITH(CERTAUTH LABEL('AMSCA'))
KEYUSAGE(HANDSHAKE DATAENCRYPT DOCSIGN)

RACDCERT ID(user2) GENCERT SUBJECTSDN(CN('user2') O('ibm') C('us'))
WITHLABEL('user2') SIGNWITH(CERTAUTH LABEL('AMSCA'))
KEYUSAGE(HANDSHAKE DATAENCRYPT DOCSIGN)

RACDCERT ID(user1) ALTER (LABEL('user1')) TRUST
RACDCERT ID(user2) ALTER (LABEL('user2')) TRUST
```

Sertifiya TRUST özniteliğini eklemek için RACDCERT ALTER komutu gereklidir. Bir sertifika ilk olarak bu yordam kullanılarak yaratılırsa, imzalama sertifikasından farklı bir geçerli tarih aralığı vardır. Sonuç olarak, RACF bu değeri NOTRUST olarak işaretler. Bu, sertifikanın kullanılmaması anlamına gelir. TRUST özniteliğini ayarlamak için RACDCERT ALTER komutunu kullanın.

Advanced Message Security tarafından kullanılan sertifikalar için KEYUSAGE öznitelikleri TOKALAŞMA, DATAENCRYPT ve DOCSIGN belirtilmeli.

Çizelge 91. RACDCERT KEYUSAGE değerleri ve göstergeleri	
KEYUSAGE Değeri	Göstergeler Kümesi
SAK	digitalSignature ve keyEncipherment
VERIEN	dataEncipherment
DOCSIGN	nonRepudiation
CERTSIGN	keyCertİşareti ve cRLSign

### z/OS RACF anahtar halkalarının oluşturulması

Burada gösterilen komutlar, RACF tanımlı kullanıcı kimlikleri user1, user2 ve Advanced Message Security adres alanı görevi kullanıcısı WMQAMSD için bir anahtarlık yaratır. Anahtarlık adı Advanced Message Security tarafından sabittir ve tırnak işaretleri olmadan, gösterildiği gibi kodlanmalıdır. Ad, büyük ve küçük harfe duyarlıdır.

```
RACDCERT ID(user1) ADDRING(drq.ams.keyring)
RACDCERT ID(user2) ADDRING(drq.ams.keyring)
RACDCERT ID(WMQAMSD) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

### z/OS Sertifikaların anahtarlık halkalarına bağlanması

Kullanıcı ve CA sertifikalarını anahtarlık halkalarına bağlayın:

```
RACDCERT ID(WMQAMSD) CONNECT(CERTAUTH LABEL('AMSCA'))
```

```

RING(drq.ams.keyring)
RACDCERT ID(user1) CONNECT(ID(user1) LABEL('user1'))
RING(drq.ams.keyring) DEFAULT USAGE(PERSONAL))
RACDCERT ID(user2) CONNECT(ID(user2) LABEL('user2'))
RING(drq.ams.keyring) DEFAULT USAGE(PERSONAL))
RACDCERT ID(WMQAMSD) CONNECT(ID(user2) LABEL('user2'))
RING(drq.ams.keyring) USAGE(SITE))

```

Şifre çözme için kullanılan özel anahtarı içeren sertifikanda, kullanıcının anahtar halkasına varsayılan sertifika olarak bağlanmalıdır.

RACDCERT USAGE (SITE) özneliği, özel anahtarın anahtarlık içinde erişilebilir olmasını önler, RACDCERT KULLANIMI (PERSONAL) özneliği, varsa, özel anahtarın kullanılmasına olanak sağlar. İletileri kuyruğa yerleştirildiği gibi şifrelemek için genel anahtarı gerektiğinden, User2' un sertifikasının AMS adres alanı anahtar halkasına bağlı olması gerekir. KULLANIM (SITE), user2' nin özel anahtarının kullanımını sınırlar.

AMSCA etiketli CERTAUTH sertifikasının Advanced Message Security adres alanı anahtarlık belgesine bağlanması gerekir; bu, ileti kaynağı olan user1 sertifikasını imzalamak için kullanıldığından, bu ringle bağlantı kurulmalıdır. user1' in imzalama sertifikasının geçerliliğini denetlemek için kullanılır.

## Anahtarlık doğrulaması

Anahtar halkası, tüm komutların girildikten sonra burada gösterildiği gibi görünmelidir:

```

RACDCERT ID(user1) LISTRING(drq.ams.keyring)
Digital ring information for user USER1:
Ring:
>drq.ams.keyring<:

Certificate Label Name      Cert Owner  USAGE  DEFAULT
-----
user1                       ID(USER1)  PERSONAL YES

RACDCERT ID(user2) LISTRING(drq.ams.keyring)
Digital ring information for user USER2:
Ring:
>drq.ams.keyring<:

Certificate Label Name      Cert Owner  USAGE  DEFAULT
-----
user2                       ID(USER2)  PERSONAL YES

RACDCERT ID(WMQAMSD) LISTRING(drq.ams.keyring)
Digital ring information for user WMQAMSD:
Ring:
>drq.ams.keyring<:

Certificate Label Name      Cert Owner  USAGE  DEFAULT
-----
AMSCA                       CERTAUTH   CERTAUTH NO
user2                       ID(USER2)  SITE    NO
User1                       ID(USER1)  SITE    NO

```

Tek tek sertifikalar listelenirken, halka ilişkilendirmesini de gösterir.

```

RACDCERT ID(user2) LIST(label('user2'))
Digital certificate information for user USER2:

***
Label: user2
Certificate ID: 2QfH8Pny9/LzpKKFmFfA
Status: TRUST
Start Date: 2010/05/03 22:59:53
End Date: 2011/05/04 22:59:52
Serial Number:
>15<:
Issuer's Name:
>OU=AMSCA.0=ibm.C=us<:
Subject's Name:
>CN=user2.0=ibm.C=us<:
Key Usage: HANDSHAKE, DATAENCRYPT, DOCSIGN
Private Key Type: Non-ICSF
Private Key Size: 1024

```

```

Ring Associations:
Ring Owner: USER2
Ring:
>drq.ams.keyring<:
Ring Owner: WMQAMSD
Ring:
>drq.ams.keyring<:

```

Başarımı artırmak için, AMS adres alanı ile ilişkili drq.ams.keyring içeriği, adres alanının ömrü için önbelleğe alınır. Anahtar halkadaki değişiklikler otomatik olarak yürürlüğe girmez. Sistem yöneticisi önbelleği aşağıdaki gibi yenileyebilir:

- Kuyruk yöneticisi durduruluyor ve yeniden başlatılıyor.
- z/OS MODIFY komutunu kullanma:

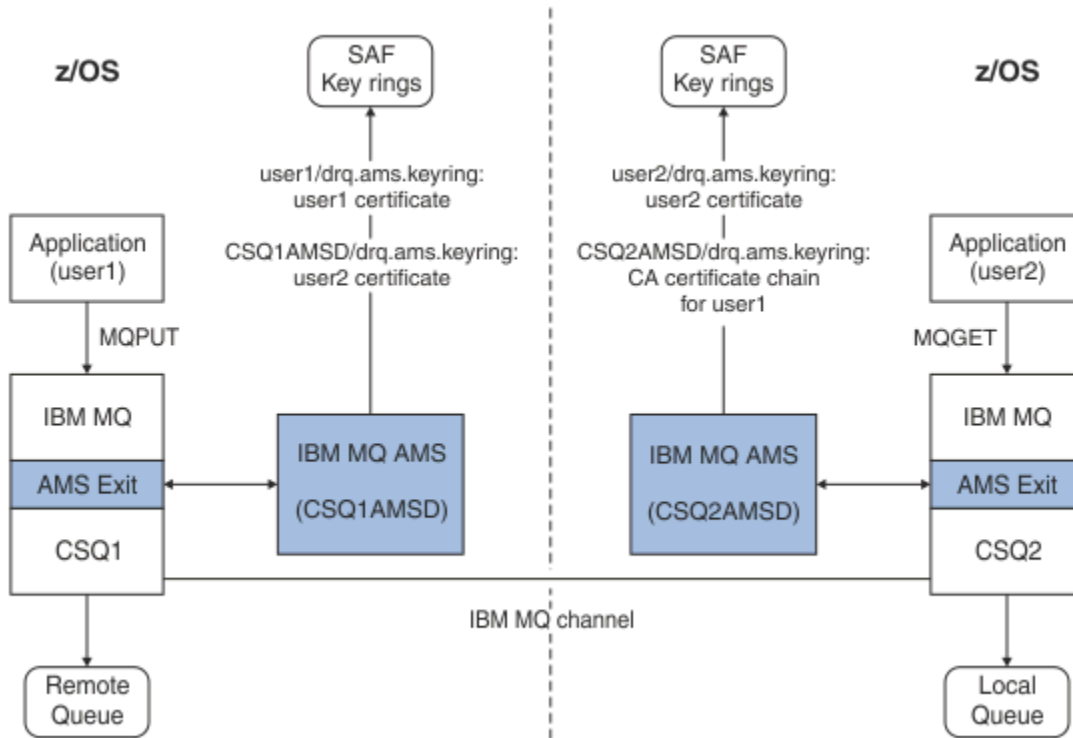
```
F qmgr AMSM,REFRESH KEYRING
```

## İlgili bilgiler

Çalışırken Advanced Message Security

### z/OS Sertifikan ilgili işlemlerin özeti

Şekil 32 sayfa 551 , uygulama ve ilgili sertifikalar gönderme ve alma arasındaki ilişkileri gösterir. Bu senaryoda, gizliliğin bir veri koruma ilkesi kullanılarak iki z/OS kuyruk yöneticisi arasında uzaktan kuyruğa alma işlemi yer aldığından, bu senaryo, uzaktan kuyruğa alma işlemini içerir. Şekil 32 sayfa 551 içinde "AMS", " Advanced Message Security".



Şekil 32. Uygulama ve sertifika ilişkileri

In this diagram, an application running as 'user1' puts a message to a remote queue managed by queue manager CSQ1, intended to be retrieved by an application running as 'user2' from a local queue managed by queue manager CSQ2. The diagram assumes an Advanced Message Security policy of privacy, which means the message is both signed and encrypted.

Advanced Message Security , bir put ortaya çıktığında iletiyi yakalar ve ileti verilerini şifrelemek için kullanılan bir simetrik anahtarı şifrelemek için user2' nin sertifikasını (AMS adres alanı kullanıcısının anahtar halkasında saklanır) kullanır.

user2' nin sertifikasının AMS adres alanı kullanıcı anahtarı halkasına USAGE (SITE) seçeneğiyle bağlandığına dikkat edin. Bu, AMS adres alanı kullanıcısının sertifikaya ve genel anahtara erişebileceği, ancak özel anahtarı kullanmadığı anlamına gelir.

On the receiving end, Advanced Message Security intercepts the get issued by user2, and uses user2's certificate to decrypt the symmetric key so that it can decrypt the message data. Daha sonra, AMS adres alanı kullanıcısının anahtar halkasında saklanan user1sertifikasının CA sertifika zincirini kullanarak user1' in imzasını doğrular.

Bu senaryo verilmesine karşın, bir veri koruma ilkesiyle user2 için sertifikalar gerekli olmaz.

To use Advanced Message Security to enqueue messages on IBM MQ-protected queues having a message protection policy of privacy or integrity, Advanced Message Security must have access to these data items:

- The X.509 V2 or V3 certificate and private key for the user enqueueing the message.
- Tüm ileti imzalayıcılarının dijital sertifikalarını imzalamak için kullanılan sertifikalar zinciri.
- Veri koruma ilkesi gizlilikse, amaçlanan alıcıların X.509 V2 ya da V3 sertifikasıdır. Amaçlanan alıcılar, kuyrukla ilişkili Advanced Message Security ilkesinde listelenir.

z/OS'ta çalışan işlemler ve uygulamalar için, Advanced Message Security ' in iki yerde sertifikalara sahip olması gerekir:

- In a SAF-managed key ring associated with the RACF identity of the sending application (the application that enqueues the protected message) or receiving application (if using privacy).

Advanced Message Security ' in ayırdığı sertifika varsayılan sertifikadır ve özel anahtarı içermelidir. Advanced Message Security , gönderme uygulamasının z/OS kullanıcı kimliğini varsayar. Yani, taşıyıcı olarak hareket eder, böylece kullanıcının özel anahtarına erişebilirler.

- AMS adres alanı kullanıcısıyla ilişkili SAF tarafından yönetilen anahtar halkasında.

Gizlilik ile korunan iletiler gönderirken, bu anahtarlık, ileti alıcılarının genel anahtar sertifikalarını içerir. İleti alınırken, ileti gönderenin imzasının geçerliliğini denetlemek için gereken Sertifika Yetkilisi sertifikalarının zincirini içerir.

Gösterilen önceki örnekler, yerel CA olarak RACF ' yi kullanmış. Ancak, kuruluşunuzda başka bir PKI sağlayıcısı (Certificate Authority) kullanabilirsiniz. If you intend to use another PKI product, remember that the private key and the certificate must be imported into a key ring associated with the z/OS RACF user IDs that originate IBM MQ messages protected by Advanced Message Security.

You can use the RACF RACDCERT command as the mechanism to generate certificate requests, which can be exported and sent to the PKI provider of your choice to be issued.

Sertifikle ilgili adımların bir özeti şöyledir:

1. RACF yerel CA ' nın olduğu bir sertifika kuruluşu (CA) sertifikası oluşturulmasını ister. Başka bir PKI sağlayıcısı kullanıyorsanız bu adımı atlayın.
2. CA tarafından imzalanmış kullanıcı sertifikaları oluşturun.
3. Kullanıcılar ve Advanced Message Security AMS adres alanı tanıtıcısı için anahtar halkaları oluşturun.
4. Kullanıcı sertifikasını, varsayılan öznitelikle kullanıcı anahtarı halkasına bağlayın.
5. Alıcıların sertifikalarını kullanım (site) özniteliğini kullanarak Advanced Message Security AMS adres alanı kullanıcı anahtarı halkasına bağlayın (Bu adım, yalnızca gizlilik korumalı iletilerin alıcıları olacak kullanıcı sertifikaları için gereklidir).
6. Connect the CA certificate chains for message senders to the Advanced Message Security AMS address space user key ring. (Bu adım yalnızca gönderen imzalarını doğrulayacak AMS görevleri için gereklidir.)



z/OS için Advanced Message Security , IBM MQ kuyruklarına yerleştirilen ya da received kuyruklarından alınan iletilerin korunması-işlenmesinde X.509 V3 dijital sertifikalarını kullanır. Advanced Message Security bu sertifikaların yaşam döngülerini oluşturmaz ya da yönetmez; bu işlev bir genel anahtar altyapısı (PKI) tarafından sağlanır. Sertifikaların kullanımını gösteren bu yayındaki örnekler, sertifika isteklerini doldurmak için z/OS Security Server RACF ' i kullanmanın bir özelliğini kullandığından emin olun.

z/OS ya da z/OS olmayan bir PKI ' nin kullanılıp kullanılmayacağı, z/OS için AMS yalnızca RACF tarafından yönetilen anahtar halkaları ya da eşdeğeri tarafından yönetilen anahtar halkaları kullanır. These key rings are based on Security Authorization Facility (SAF) and are the repository used by AMS for z/OS to retrieve certificates for originators and recipients of messages placed on or received from IBM MQ queues.

For messages that are originated from z/OS, which are protected by either integrity or encryption policy, the certificate and private key of the originating user ID must be stored in an SAF-managed key ring that is associated with the z/OS user ID of the message originator.

RACF , sertifikaların ve özel anahtarların RACF tarafından yönetilen anahtar halkalarına aktarılmasına ilişkin yeteneği içerir. See the z/OS Security Server RACF publications for the details and examples of how to load certificates to RACF managed key rings.

Kuruluşunuz desteklenen PKI ürünlerinden birini kullanıyorsa, bu ürünleri nasıl devreye alacağına ilişkin bilgi için ürünle birlikte gönderilen yayınlara başvurun.

## Advanced Message Security güvenlik ilkelerinin yönetilmesi

Advanced Message Security , kuyruklar boyunca akan iletileri şifrelemek ve doğrulamak için şifreleme şifreleme ve imza algoritmalarını belirtmek üzere güvenlik ilkelerini kullanır.

### AMS için güvenlik ilkelerine genel bakış

Advanced Message Security güvenlik ilkeleri, bir iletinin şifrelemeyle şifrelenmiş ve imzalanmış olarak nasıl bir ileti olduğunu açıklayan kavramsal nesnelere dir.

Güvenlik ilkesi özneteliklerine ilişkin ayrıntılar için aşağıdaki alt başlıklara bakın:

#### İlgili kavramlar

[“Koruma kalitesi” sayfa 557](#)

Advanced Message Security veri koruma ilkeleri, bir koruma kalitesi (QOP) anlamına gelir.

[“AMS içindeki güvenlik ilkesi öznetelikleri” sayfa 556](#)

Verileri korumak için belirli bir algoritma ya da yöntem seçmek üzere Advanced Message Security ' i kullanabilirsiniz.

#### AMS içindeki ilke adları

İlke adı, belirli bir Advanced Message Security ilkesini ve uygulanacağı kuyruğu tanımlayan benzersiz bir addir.

İlke adı, geçerli olduğu kuyruk adıyla aynı olmalıdır. Advanced Message Security ( AMS ) arasında bire bir eşleme vardır. Bir ilke ve bir kuyruk.

Kuyrukla aynı adı taşıyan bir ilke yaratarak, o kuyruğa ilişkin ilkeyi etkinleştirmenizi sağlar. Eşleşen ilke adlarına sahip olmayan kuyruklar AMStarafından korunmaz.

İlkenin kapsamı, yerel kuyruk yöneticisiyle ve kuyruklarıyla ilişkilidir. Uzak kuyruk yöneticilerinin, yönettikleri kuyruklar için kendi yerel tanımlı ilkelerinin olması gerekir.

#### AMS içindeki imza algoritması

İmza algoritması, veri iletilerini imzalarken kullanılması gereken algoritmayı gösterir.

Geçerli değerler şunlardır:

- MD5

- SHA-1
- SHA-2 Yazı Tipi Ailesi:
  - SHA256
  - SHA384 (anahtar uzunluğu alt sınırı kabul edilebilir-768 bit)
  - SHA512 (en az anahtar uzunluğu kabul edilebilir-768 bit)

İmza algoritması belirtmeyen ya da NONE algoritmasını belirten bir ilke, ilkeyle ilişkili kuyruğa yerleştirilen iletilerin imzalanmadığını belirtir.

**Not:** İleti koyma ve alma işlevlerinde kullanılan koruma kalitesi eşleşmeli. Kuyrukta kuyrukta ileti ve ileti arasında bir koruma uyumsuzluğu ilkesi varsa, ileti kabul edilmez ve hata işleme kuyruğuna gönderilir. Bu kural hem yerel, hem de uzak kuyruklar için geçerlidir.

### **AMSiçinde şifreleme algoritması**

Şifreleme algoritması, ilkeyle ilişkilendirilmiş kuyruğa veri iletileri şifrenirken kullanılması gereken algoritmayı gösterir.

Geçerli değerler şunlardır:

- RC2
- DES
- 3DES
- AES128
- AES256

Bir şifreleme algoritması belirtmeyen ya da NONE algoritmasını belirten bir ilke, ilkeyle ilişkili kuyruğa yerleştirilen iletilerin şifrenmediğini belirtir.

Advanced Message Security şifreli iletileri de imzalandığından, NONE dışındaki bir şifreleme algoritmasını belirten bir ilkenin de en az bir Alıcı DN 'si ve imza algoritması belirtmesi gerektiğini unutmayın.

**Önemli:** İleti koyma ve alma işlevlerinde kullanılan koruma kalitesi eşleşmeli. Kuyrukta kuyrukta ileti ve ileti arasında bir koruma uyumsuzluğu ilkesi varsa, ileti kabul edilmez ve hata işleme kuyruğuna gönderilir. Bu kural hem yerel, hem de uzak kuyruklar için geçerlidir.

### **AMS' ta tolerans**

Tolerans özneliği, Advanced Message Security ' in güvenlik ilkesi belirtilmemiş iletileri kabul edip edemeyeceğini belirtir.

İletileri şifrelemek için bir ilkeye sahip bir kuyruktan ileti alınırken, ileti şifrenmediyse, çağırana uygulamaya döndürülür. Geçerli değerler şunlardır:

**0**

Hayır ( **varsayılan** ).

**1**

Evet.

Tolerans değeri belirtmeyen ya da 0 değerini belirten bir ilke, ilkeyle ilişkilendirilmiş kuyruğa konan iletilerin ilke kurallarıyla eşleşmesi gerektiğini belirtir.

Tolerans isteğe bağlıdır ve konfigürasyonların kuyruklara uygulandığı, ancak bu kuyrukların önceden tanımlanmış bir güvenlik ilkesi olmayan iletiler içerdikleri için, yapılandırma kullanıma hazır olup olmadığını kolaylaştırmak için bu tolerans isteğe bağlıdır.

### **AMSiçindeki gönderici ayırt edici adları**

Gönderen ayırt edici adları (DN), bir kuyruğa ileti yerleştirmek için yetki verilen kullanıcıları tanımlar.

Advanced Message Security ( AMS ) bir iletinin, ileti alınacağı kadar geçerli bir kullanıcı tarafından veri korumalı bir kuyruğa yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol etmez. Bu sırada, ilke bir ya da daha çok

geçerli gönderici öngördüğü ve iletiyi kuyruğa yerleştiren kullanıcının geçerli gönderenler listesinde yer almadığı durumlarda, AMS , alma uygulamasına bir hata döndürür ve iletiyi hata kuyruğuna yerleştirir.

Bir ilkenin, 0 ya da daha fazla gönderen DN 'si belirtilmesine neden olabilir. İlke için gönderen ayırt edici adı (DN) belirtilmediyse, kullanıcının sertifikasına güvenilen herhangi bir kullanıcı, veri korumalı iletileri kuyruğa koyabilir.

Gönderen ayırt edici adları aşağıdaki biçimlere sahiptir:

```
CN=Common Name,O=Organization,C=Country
```

### Önemli:

- Tüm DN 'ler büyük harfli olmalıdır. DN 'deki tüm bileşen adı tanıtıcılarının aşağıdaki çizelgede gösterilen sırayla belirtilmesi gerekir:

Bileşen adı	Değer
CN	Tam ad ya da aygıtın amaçlanan amacı gibi, bu DN 'nin (DN) nesnesi için ortak ad.
OU	DN nesnesinin bağlı olduğu kuruluş içindeki birim (şirket bölümü ya da ürün adı gibi).
O	DN nesnesinin bağlı olduğu kuruluş (örneğin, bir şirket).
L	DN nesnesinin bulunduğu yerellik (şehir ya da belediye).
ST	DN nesnesinin bulunduğu eyalet ya da bölge adı.
C	Ayırt edici ad (DN) nesnesinin bulunduğu ülke.

- İlke için bir ya da daha çok gönderen DN 'si belirtilirse, yalnızca bu kullanıcılar ilkeyle ilişkili kuyruğa ileti yerleştirebilir.
- Gönderen DN 'ler, belirtildiğinde, iletiyi koyan kullanıcıyla ilişkili dijital sertifikada yer alan DN ile tam olarak eşleşmelidir.
- AMS , yalnızca Latin-1 karakter kümesinden değerleri içeren DN 'leri destekler. To create DNs with characters of the set, you must first create a certificate with a DN that is created in UTF-8 coding using UNIX with UTF-8 coding turned on or with the **strmqikm** GUI. Then you must create a policy from a UNIX platform with UTF-8 coding turned on or use the AMS plug-in to IBM MQ.
- The method used by AMS, to convert the name of the sender from x.509 format to DN format, always uses ST= for the State or Province value.
- Aşağıdaki özel karakterlerin çıkış karakteri olması gerekir:

```
, (comma)
+ (plus)
" (double quote)
\ (backslash)
< (less than)
> (greater than)
; (semicolon)
```

- Ayırt edici ad gömülü boşluklar içeriyorsa, DN 'yi çift tırnak içine almalısınız.

### İlgili kavramlar

“AMS’indeki alıcı ayırt edici adları” sayfa 555

Alıcı ayırt edici adları (DN), kuyruktan ileti alma yetkisi olan kullanıcıları tanımlar.

### AMS’indeki alıcı ayırt edici adları

Alıcı ayırt edici adları (DN), kuyruktan ileti alma yetkisi olan kullanıcıları tanımlar.

Bir ilkenin sıfır ya da daha fazla alıcı DN 'si belirtilmiş olabilir. Alıcı ayırt edici adları aşağıdaki biçime sahiptir:

CN=Common Name,O=Organization,C=Country

### Önemli:

- Tüm DN 'ler büyük harfli olmalıdır. DN 'deki tüm bileşen adı tanıtıcılarının aşağıdaki çizelgede gösterilen sırayla belirtilmesi gerekir:

Bileşen adı	Değer
CN	Tam ad ya da aygıtın amaçlanan amacı gibi, bu DN 'nin (DN) nesnesi için ortak ad.
OU	DN nesnesinin bağlı olduğu kuruluş içindeki birim (şirket bölümü ya da ürün adı gibi).
O	DN nesnesinin bağlı olduğu kuruluş (örneğin, bir şirket).
L	DN nesnesinin bulunduğu yerellik (şehir ya da belediye).
ST	DN nesnesinin bulunduğu eyalet ya da bölge adı.
C	Ayırt edici ad (DN) nesnesinin bulunduğu ülke.

- İlke için alıcı DN 'si belirlenmediyse, herhangi bir kullanıcı ilkeyle ilişkili kuyruktan ileti alabilir.
- İlke için bir ya da daha çok alıcı DN 'si belirtilirse, yalnızca bu kullanıcılar ilkeyle ilişkili kuyruktan ileti alabilir.
- Alıcı DN 'si, belirtildiğinde, iletiyi alan kullanıcıyla ilişkili sayısal sertifikada yer alan DN ile tam olarak eşleşmelidir.
- Advanced Message Security , yalnızca Latin-1 karakter kümesinden değerleri içeren DN 'leri destekler. To create DN's with characters of the set, you must first create a certificate with a DN that is created in UTF-8 coding using UNIX with UTF-8 coding turned on or with the **strmqikm** GUI. Then you must create a policy from a UNIX platform with UTF-8 coding turned on or use the Advanced Message Security plug-in to IBM MQ.

### İlgili kavramlar

[“AMSiçindeki gönderici ayırt edici adları” sayfa 554](#)

Gönderen ayırt edici adları (DN), bir kuyruğa ileti yerleştirmek için yetki verilen kullanıcıları tanımlar.

### AMSiçindeki güvenlik ilkesi öznitelikleri

Verileri korumak için belirli bir algoritma ya da yöntem seçmek üzere Advanced Message Security 'i kullanabilirsiniz.

Güvenlik ilkesi, bir iletinin şifrelemeyle şifrelenmiş ve imzalanmış olarak nasıl bir ileti olduğunu tanımlayan kavramsal bir nesnedir.

Çizelge 92. AMSiçindeki güvenlik ilkesi öznitelikleri	
Öznitelikler	Tanım
İlke adı	Kuyruk yöneticisine ilişkin ilkenin benzersiz adı.
İmza Algoritması	İletileri göndermeden önce imzalamak için kullanılan şifreleme algoritması.
Şifreleme Algoritması	İletileri göndermeden önce şifrelemek için kullanılan şifreleme algoritması.

Çizelge 92. AMSiçindeki güvenlik ilkesi öznelikleri (devamı var)	
Öznelikler	Tanım
Alıcı listesi	Bir iletinin olası alıcılarının sertifikaya ayırt edici adlarının (DN) listesi.
İmza DN denetim listesi	İleti alma sırasında doğrulanacak imza DN 'lerinin listesi.

Advanced Message Security' ta iletiler bir simetrik anahtarla şifrelenir ve simetrik anahtar, alıcıların genel anahtarlarıyla şifrelenir. Genel anahtarlar, 2048 bit 'e kadar etkili bir uzunluğun anahtarları olan RSA algoritmasıyla şifrelenir. Gerçek asimetrik anahtar şifrelemesi, sertifika anahtarı uzunluğuna bağlıdır.

Desteklenen simetrik anahtar algoritmaları aşağıdaki gibidir:

- RC2
- DES
- 3DES
- AES128
- AES256

Advanced Message Security , aşağıdaki şifreleme karma işlevlerini de destekler:

- MD5
- SHA-1
- SHA-2 Yazı Tipi Ailesi:
  - SHA256
  - SHA384 (anahtar uzunluğu alt sınırı kabul edilebilir-768 bit)
  - SHA512 (en az anahtar uzunluğu kabul edilebilir-768 bit)

**Not:** İleti koyma ve alma işlevlerinde kullanılan koruma kalitesi eşleşmeli. Kuyrukta kuyrukta ileti ve ileti arasında bir koruma uyumsuzluğu ilkesi varsa, ileti kabul edilmez ve hata işleme kuyruğuna gönderilir. Bu kural hem yerel, hem de uzak kuyruklar için geçerlidir.

### **Koruma kalitesi**

Advanced Message Security veri koruma ilkeleri, bir koruma kalitesi (QOP) anlamına gelir.

Advanced Message Security **V 9.0.0** içindeki üç koruma düzeyi kalitesi, IBM MQ 9.0 ve tümü için dördüncü bir düzey içerir , iletiyi imzalamak ve şifrelemek için kullanılan şifreleme algoritmalarına bağlıdır:

- Gizlilik-kuyruğa yerleştirilen iletiler imzalanmış ve şifrelenmelidir.
- Bütünlük-kuyruğa yerleştirilen iletiler gönderici tarafından imzalanmalıdır.
- **V 9.0.0** Gizlilik-kuyruğun üzerine yerleştirilen iletiler şifrelenmelidir. Daha fazla bilgi için bkz. ["AMSile sağlanan koruma nitelikleri" sayfa 501](#)
- Yok-veri koruması geçerli değildir.

Bir kuyruğa yerleştirildiğinde iletilerin imzalanmasını öngören bir ilkenin, QOP INTEGRITY olduğunda imzalanmasını öngörüyor. Bir QOP INTEGRITY, bir ilkenin imza algoritmasını öngördüğü, ancak bir şifreleme algoritmasını önlemeyen bir algoritmanın olduğu anlamına gelir. Bütünlük korumalı iletiler de "SIGNED" olarak da anılır.

Bir kuyruğa yerleştirildiğinde iletilerin imzalanmasını ve şifrelenmesi gerektiğini belirten bir ilke, GIZLILIK durumunda bir QOP ' ye sahiptir. Gizlilik QOP, bir ilke imza algoritması ve şifreleme algoritması öngördüğü zaman anlamına gelir. Gizlilik korumalı iletiler "KAPALI" olarak da anılır.

**V 9.0.0** Bir kuyruğa yerleştirildiğinde iletilerin şifrelenmesi gerektiğini öngören bir ilke, GIZLILIK QOP ' ye sahip olmalıdır. QOP GIZLILIK ilkesi, bir ilkenin şifreleme algoritmasını öngördüğü anlamına gelir.

Bir imza algoritması ya da şifreleme algoritması belirtmeyen bir ilke, NONE (YOK) QOP ' ye sahip. Advanced Message Security , QOP NONE ile ilke içeren kuyruklar için veri koruması sağlar.

## Güvenlik ilkelerinin yönetilmesi

Güvenlik ilkesi, bir iletinin şifrelemeyle şifrelenmiş ve imzalanmış olarak nasıl bir ileti olduğunu tanımlayan kavramsal bir nesnedir.

Güvenlik ilkeleriyle ilgili tüm denetim görevlerinin çalıştırıldığı konum, kullandığınız altyapıya bağlıdır.

- **ULW** UNIX ve Windows üzerinde, güvenlik ilkelerinizi yönetmek için [DELETE POLICY](#), [DISPLAY POLICY](#) ve [SET POLD](#) (ya da eşdeğer PCF) komutlarını kullanıyorsunuz.
  - **UNIX** UNIX üzerinde yönetim görevleri `MQ_INSTALLATION_PATH/bin` ' den çalıştırılabilir.
  - **Windows** On Windows platforms, administrative tasks can be run from any location as the PATH environment variable is updated at the installation.
- **IBM i** IBM i ' ta [DSPMQMSPL](#), [SETMQMSPL](#) ve [WRKMQMSPL](#) komutları, IBM MQ kurulduğunda sistemin birincil diline ilişkin QSYS sistem kitaplığına kurulur.

Dil özelliği yüklerine göre ek ulusal dil sürümleri QSYS29xx kitaplıklarına kurulur. For example, a machine with US English as the primary language and Korean as the secondary language has the US English commands installed into QSYS and the Korean secondary language load in QSYS2962 as 2962 is the language load for Korean.
- **z/OS** z/OS üzerinde, yönetimle ilgili komutlar, ileti güvenliği ilkesi yardımcı programı (CSQOUTIL) kullanılarak çalıştırılır. When policies are created, modified or deleted on z/OS, the changes are not recognized by Advanced Message Security until the queue manager is stopped and restarted, or the z/OS MODIFY command is used to refresh the Advanced Message Security policy configuration. Örneğin:

```
F <qmgr ssid>AMSM,REFRESH POLICY
```

### İlgili görevler

[“AMSiçinde güvenlik ilkeleri yaratılması” sayfa 558](#)

Güvenlik ilkeleri, ileti konduğunda bir iletinin nasıl korunacağı ya da bir ileti alındığında nasıl korunmuş olması gerektiğini tanımlar.

[“AMSiçindeki güvenlik ilkelerinin değiştirilmesi” sayfa 559](#)

Önceden tanımladığınız güvenlik ilkelerinin ayrıntılarını değiştirmek için Advanced Message Security ' u kullanabilirsiniz.

[“Displaying and dumping security policies in AMS” sayfa 560](#)

Sağladığınız komut satırı parametrelere bağlı olarak tüm güvenlik ilkelerinin bir listesini ya da adlandırılmış bir ilkeye ilişkin ayrıntıları görüntülemek için **dspmqsp1** komutunu kullanın.

[“AMSiçindeki güvenlik ilkelerinin kaldırılması” sayfa 562](#)

Advanced Message Security içindeki güvenlik ilkelerini kaldırmak için `setmqsp1` komutunu kullanmanız gerekir.

### İlgili bilgiler

[İleti güvenliği ilkesi yardımcı programı \(CSQOUTIL\)](#)

[Çalışırken Advanced Message Security](#)

## AMSiçinde güvenlik ilkeleri yaratılması

Güvenlik ilkeleri, ileti konduğunda bir iletinin nasıl korunacağı ya da bir ileti alındığında nasıl korunmuş olması gerektiğini tanımlar.

## Başlamadan önce

Güvenlik ilkeleri yaratılırken yerine getirilmesi gereken bazı giriş koşulları vardır:

- Kuyruk yöneticisi çalışıyor olmalıdır.
  - Güvenlik ilkesinin adı, IBM MQ nesnelere ilişkin adlandırma kuralları' na uymalıdır.
  - Kuyruk yöneticisine bağlanmak ve bir güvenlik ilkesi yaratmak için gereken yetkiye sahip olmalısınız:
    - **z/OS** z/OS' ta, İleti güvenliği ilkesi yardımcı programı (CSQOUTIL) içinde belgelenen yetkiler verin.
    - **Multi** z/OS dışındaki diğer platformlarda, setmqaut komutunu kullanarak gerekli + connect, + inq ve + chg yetkilerine izin vermeniz gerekir.
- Güvenliğin yapılandırılmasıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. “Güvenliğin ayarlanması” sayfa 112.
- **z/OS** z/OS'ta, gerekli sistem nesnelерinin CSQ4INSM' deki tanımlamalara göre tanımlandığından emin olun.

## Örnek

Here is an example of creating a policy on queue manager QMGR. Bu ilke, iletilerin SHA256 algoritması kullanılarak imzalanacağını ve DN ile sertifikalar için AES256 algoritmasını kullanarak şifreleneceğini belirtir: CN=joe, O=IBM, C=US ve DN: CN=jane, O=IBM, C = TR. Bu ilke MY .QUEUE' e bağlanır:

```
setmqsp1 -m QMGR -p MY.QUEUE -s SHA256 -e AES256 -r CN=joe,O=IBM,C=US -r CN=jane,O=IBM,C=US
```

Here is an example of creating policy on the queue manager QMGR. Bu ilke, iletilerin DN ' li sertifikalar için 3DES algoritması kullanılarak şifreleneceğini belirtir: CN=john, O=IBM, C=US ve CN=jeff, O=IBM, C=US ve DN ile sertifika için SHA256 algoritmasıyla imzalanmış: CN=phil, O=IBM, C=TR

```
setmqsp1 -m QMGR -p MY.OTHER.QUEUE -s SHA256 -e 3DES -r CN=john,O=IBM,C=US -r CN=jeff,O=IBM,C=US -a CN=phil,O=IBM,C=US
```

## Not:

- İleti koyma ve alma işlemi için kullanılmakta olan koruma kalitesi eşleşmelidir. İleti için tanımlanan korumanın ilkesi, kuyruk için tanımlanandan daha zayıf ise, ileti hata işleme kuyruğuna gönderilir. Bu ilke hem yerel, hem de uzak kuyruklar için geçerlidir.

## İlgili bilgiler

setmqsp1 komut özniteliklerinin listesini tamamla

## AMS içindeki güvenlik ilkelerinin değiştirilmesi

Önceden tanımladığınız güvenlik ilkelerinin ayrıntılarını değiştirmek için Advanced Message Security ' u kullanabilirsiniz.

## Başlamadan önce

- Üzerinde işlem yapmak istediğiniz kuyruk yöneticisi çalışıyor olmalıdır.
- Kuyruk yöneticisine bağlanmak ve bir güvenlik ilkesi yaratmak için gereken yetkiye sahip olmalısınız.
  - **z/OS** z/OS' ta, İleti güvenliği ilkesi yardımcı programı (CSQOUTIL) içinde belgelenen yetkiler verin.
  - **Multi** z/OS dışındaki diğer platformlarda, setmqaut komutunu kullanarak gerekli + connect, + inq ve + chg yetkilerine izin vermeniz gerekir.

Güvenliğin yapılandırılmasıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. “Güvenliğin ayarlanması” sayfa 112.

## Bu görev hakkında

Güvenlik ilkelerini değiştirmek için, yeni öznitelikler sağlayan var olan bir ilkeye setmqsp1 komutunu uygulayın.

## Örnek

Here is an example of creating a policy named MYQUEUE on a queue manager named QMGR, specifying that messages are to be encrypted using the 3DES algorithm for authors (-a) having certificates with Distinguished Name (DN) of CN=alice,O=IBM,C=US and signed with the SHA256 algorithm for recipients (-r) having certificates with DN of CN=jeff,O=IBM,C=US.

```
setmqsp1 -m QMGR -p MYQUEUE -e 3DES -s SHA256 -a CN=jeff,O=IBM,C=US -r CN=alice,O=IBM,C=US
```

Bu ilkeyi değiştirmek için, örneğın, yalnızca değiştirmek istediğınız değerleri değiştirerek setmqsp1 komutunu tüm özniteliklerle çalıştırın. Bu örnekte, önceden oluşturulan ilke yeni bir kuyruğa eklenmiş ve şifreleme algoritması AES256olarak değiştirilmiştir:

```
setmqsp1 -m QMGR -p MYQUEUE -e AES256 -s SHA256 -a CN=jeff,O=IBM,C=US -r CN=alice,O=IBM,C=US
```

## İlgili başvurular

[setmqsp1 \(güvenlik ilkesini ayarla\)](#)

## Displaying and dumping security policies in AMS

Sağladığınız komut satırı parametrelere bağlı olarak tüm güvenlik ilkelerinin bir listesini ya da adlandırılmış bir ilkeye ilişkin ayrıntıları görüntülemek için **dspmqspl** komutunu kullanın.

## Başlamadan önce

- Güvenlik ilkeleri ayrıntılarını görüntülemek için kuyruk yöneticisi var olmalıdır ve çalışır durumda olmalıdır.
- Kuyruk yöneticisine bağlanmak ve bir güvenlik ilkesi yaratmak için gereken yetkiye sahip olmalısınız.
  - **z/OS** z/OS' ta, [İleti güvenliği ilkesi yardımcı programı \(CSQOUTIL\)](#) içinde belgelenen yetkiler verin.
  - **Multi** z/OSdışındaki diğer platformlarda, [setmqaut](#) komutunu kullanarak gerekli + connect, + inq ve + chg yetkilerine izin vermeniz gerekir.

Güvenliğin yapılandırılmasıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. "[Güvenliğin ayarlanması](#)" sayfa 112.

## Bu görev hakkında

Aşağıda **dspmqspl** komut işaretlerinin listesi yer alıyor:

Çizelge 93. <b>dspmqspl</b> komut işaretleri.	
Komut işareti	Açıklama
-m	Kuyruk yöneticisi adı (zorunlu).
-p	İlke adı.
-export	Bu işaretin eklenmesi, farklı bir kuyruk yöneticisine kolayca uygulanabilen çıktı oluşturur.

## Örnek

Aşağıdaki örnekte, venus.queue.manager için iki güvenlik ilkesi nasıl yaratılacağı gösterilmektedir:

```
setmqsp1 -m venus.queue.manager -p AMS_POL_04_ONE -s sha256 -a "CN=signer1,O=IBM,C=US" -e NONE
setmqsp1 -m venus.queue.manager -p AMS_POL_06_THREE -s sha256 -a "CN=another signer,O=IBM,C=US"
-e NONE
```



Bu örnek, `venus.queue.manager` için tanımlanmış tüm ilkelerin ayrıntılarını ve ürettiği çıktıyı gösteren bir komutu gösterir:

```
dspmqspl -m venus.queue.manager
```

```
Policy Details:  
Policy name: AMS_POL_04_ONE  
Quality of protection: INTEGRITY  
Signature algorithm: SHA256  
Encryption algorithm: NONE  
Signer DNS:  
  CN=signer1,0=IBM,C=US  
Recipient DNS: -  
Toleration: 0  
-----
```

```
Policy Details:  
Policy name: AMS_POL_06_THREE  
Quality of protection: INTEGRITY  
Signature algorithm: SHA256  
Encryption algorithm: NONE  
Signer DNS:  
  CN=another signer,0=IBM,C=US  
Recipient DNS: -  
Toleration: 0
```

Bu örnek, `venus.queue.manager` için tanımlanmış seçilen bir güvenlik ilkesinin ayrıntılarını ve ürettiği çıktıyı gösteren bir komutu gösterir:

```
dspmqspl -m venus.queue.manager -p AMS_POL_06_THREE
```

```
Policy Details:  
Policy name: AMS_POL_06_THREE  
Quality of protection: INTEGRITY  
Signature algorithm: SHA256  
Encryption algorithm: NONE  
Signer DNS:  
  CN=another signer,0=IBM,C=US  
Recipient DNS: -  
Toleration: 0
```

In the next example, first, we create a security policy and then, we export the policy using the **-export** flag:

```
setmqspl -m venus.queue.manager -p AMS_POL_04_ONE -s SHA256 -a "CN=signer1,0=IBM,C=US" -e NONE  
dspmqspl -m venus.queue.manager -export
```

**z/OS**

z/OS üzerinde, dışa aktarılan ilke bilgileri CSQOUTIL tarafından EXPORT DD 'ye yazılır.

**Multi**

z/OS dışındaki altyapılarda, çıkışı bir dosyaya yeniden yönlendirin; örneğin:

```
dspmqspl -m venus.queue.manager -export > policies.[bat|sh]
```

Bir güvenlik ilkesini içe aktarmak için:

- **Windows** Windows' ta `policies.bat` komutunu çalıştırın.
- **UNIX** UNIX'ta:
  1. `mqm IBM MQ` yönetim grubuna ait bir kullanıcı olarak oturum açın.
  2. Issue `. policies.sh`.
- **z/OS** z/OS üzerinde, dışa aktarılan ilke bilgilerini içeren veri kümesini SYSIN olarak belirterek CSQOUTIL yardımcı programını kullanın.

### İlgili bilgiler

[dspmqspl komut öz niteliklerinin tam listesi](#)

## AMSiçindeki güvenlik ilkelerinin kaldırılması

Advanced Message Securityiçindeki güvenlik ilkelerini kaldırmak için `setmqsp1` komutunu kullanmanız gerekir.

### Başlamadan önce

Güvenlik ilkelerini yönetirken yerine getirilmesi gereken bazı giriş koşulları vardır:

- Kuyruk yöneticisi çalışıyor olmalıdır.
- Kuyruk yöneticisine bağlanmak ve bir güvenlik ilkesi yaratmak için gereken yetkiye sahip olmalısınız.
  - **z/OS** z/OS' ta, [İleti güvenliği ilkesi yardımcı programı \(CSQOUTIL\)](#) içinde belgelenen yetkiler verin.
  - **Multi** z/OSdışındaki diğer platformlarda, `setmqaut` komutunu kullanarak gerekli `+ connect`, `+ inq` ve `+ chg` yetkilerine izin vermeniz gerekir.

Güvenliğin yapılandırılmasıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Güvenliğin ayarlanması” sayfa 112.](#)

### Bu görev hakkında

`setmqsp1` komutunu **-remove** seçeneğiyle birlikte kullanın.

### Örnek

Aşağıda, bir ilkenin kaldırılmasına ilişkin bir örnek:

```
setmqsp1 -m QMGR -remove -p MY.OTHER.QUEUE
```

### İlgili bilgiler

[setmqsp1 komut özniteliklerinin listesini tamamla](#)

## System queue protection in AMS

Sistem kuyrukları, IBM MQ ile yan uygulamaları arasındaki iletişimi etkinleştirir. Bir kuyruk yöneticisi yaratıldığında, IBM MQ iç iletilerini ve verilerini saklamak için bir sistem kuyruğu da yaratılır. Sistem kuyruklarını, yalnızca yetkili kullanıcıların erişebileceği ya da şifresini çözebilmeleri için Advanced Message Security ile koruyabilirsiniz.

Sistem kuyruğu koruması, olağan kuyrukların korunmalarıyla aynı örüntüleri izler. Bkz. [“AMSiçinde güvenlik ilkeleri yaratılması” sayfa 558.](#)

**Windows** To use system queue protection on Windows, copy the `keystore.conf` file to the following directory:

```
c:\Documents and Settings\Default User\.mq\keystore.conf
```

**z/OS** On z/OS, to provide protection for `SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE`, the command server must have access to the `keystore` and the `keystore.conf`, which contain keys and a configuration so that the command server can access keys and certificates. `SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE` güvenlik ilkesinde yapılan tüm değişiklikler, komut sunucusunun yeniden başlatılmasını gerektirir.

Komut kuyruğundan gönderilen ve alınan tüm iletiler, ilke ayarlarına bağlı olarak imzalanır ya da imzalanır ve şifrelenir. Bir yönetici yetkili imzalayıcıları tanımlarsa, imzalayıcı Ayırt Edici Ad (DN) denetimini geçmeyen komut iletileri komut sunucusu tarafından yürütülmez ve Advanced Message Security hata işleme kuyruğuna yönlendirilmez. IBM MQ Gezgini geçici dinamik kuyruklarına yanıt olarak gönderilen iletiler, AMStarafından korunmaz.

Güvenlik ilkelerinin aşağıdaki sistem kuyrukları üzerinde bir etkisi yoktur:

- `SYSTEM.ADMIN.ACCOUNTING.QUEUE`

- SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE
- SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT
- SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT
- **z/OS** SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE
- SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT
- SYSTEM.ADMIN.LOGGER.EVENT
- SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT
- SYSTEM.ADMIN.PUBSUB.EVENT
- SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT
- SYSTEM.ADMIN.STATISTICS.QUEUE
- SYSTEM.ADMIN.TRACE.ROUTE.QUEUE
- SYSTEM.AUTH.DATA.QUEUE
- SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM
- **z/OS** SYSTEM.BROKER.CLIENTS.DATA
- SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE
- SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM
- SYSTEM.BROKER.INTER.BROKER.COMMUNICATIONS
- **z/OS** SYSTEM.BROKER.SUBSCRIPTIONS.DATA
- SYSTEM.CHANNEL.INITQ
- SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ
- **z/OS** SYSTEM.CHLAUTH.DATA.QUEUE
- SYSTEM.CICS.INITIATION.QUEUE
- SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE
- SYSTEM.CLUSTER.HISTORY.QUEUE
- SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE
- SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE
- **z/OS** SYSTEM.COMMAND.INPUT
- **z/OS** SYSTEM.DDELAY.LOCAL.QUEUE
- SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE
- SYSTEM.DURABLE.SUBSCRIBER.QUEUE
- SYSTEM.HIERARCHY.STATE
- SYSTEM.INTER.QMGR.CONTROL
- SYSTEM.INTER.QMGR.FANREQ
- SYSTEM.INTER.QMGR.PUBS
- SYSTEM.INTERNAL.REPLY.QUEUE
- **z/OS** SYSTEM.JMS.PS.STATUS.QUEUE
- **z/OS** SYSTEM.JMS.REPORT.QUEUE
- SYSTEM.PENDING.DATA.QUEUE
- SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE
- SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE

- **z/OS** SYSTEM.QSG.CHANNEL.SYNCO
- **z/OS** SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE
- **z/OS** SYSTEM.QSG.UR.RESOLUTION.QUEUE
- SYSTEM.RETAINED.PUB.QUEUE
- **z/OS** SYSTEM.RETAINED.PUB.QUEUE
- SYSTEM.SELECTION.EVALUATION.QUEUE
- SYSTEM.SELECTION.VALIDATION.QUEUE

## OAM izinlerinin verilmesi

Dosya izinleri, tüm kullanıcıların setmqsp1 ve dspmqsp1 komutlarını yürütmesine izin verir. Ancak, Advanced Message Security , Object Authority Manager (OAM) olanağına dayanır ve bu komutları IBM MQ denetim grubu olan mqm grubuna ait olmayan ya da verilen güvenlik ilkesi ayarlarını okuma iznine sahip olmayan bir kullanıcı tarafından yürütmek için gereken her bir girişimde bir hata ortaya çıktı.

## Yordam

Bir kullanıcıya gereken izinleri vermek için şu işlemi çalıştırın:

```
setmqaut -m SOME.QUEUE.MANAGER -t qmgr -p SOME.USER +connect +inq
setmqaut -m SOME.QUEUE.MANAGER -t queue -n SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE -p SOME.USER +browse
+put
setmqaut -m SOME.QUEUE.MANAGER -t queue -n SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE -p SOME.USER +put
```

**Not:** İstemcileri, kuyruk yöneticisine Advanced Message Security 7.0.1komutunu kullanarak bağlamak istiyorsanız, yalnızca bu OAM yetkilerini ayarlamanız gerekir.



**Uyarı:** SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE , tüm durumlarda zorunlu değildir. IBM MQ , ilkeleri önbelleğe alarak başarıyı en iyi duruma getirir; böylece, SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE (tüm durumlarda kuyruk).

IBM MQ , var olan tüm ilkeleri önbelleğe almaz. Çok sayıda ilke varsa, IBM MQ sınırlı sayıda ilkeyi önbelleğe alır. So, if the queue manager has a low number of policies defined, there is no need to provide the browse option to the SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE.

Ancak, çok sayıda ilke tanımlanmış olması durumunda ya da eski istemciler kullanıyorsanız, bu kuyruğa göz atma yetkisi vermelisiniz. SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE , AMS kodu tarafından oluşturulan hata iletilerini koymak için kullanılır. Bu kuyruğa ilişkin koyma yetkisi yalnızca, kuyruğa bir hata ileti koyma girişiminde bulunduğunuzda denetlenir. Bir AMS korumalı kuyruğundan ileti koyma ya da alma girişiminde bulunduğunuzda, kuyruğa koyma yetkiniz denetlenmez.

## Güvenlik izinlerinin verilmesi

When using command resource security you must set up permissions to allow Advanced Message Security to function. Bu konu, örneklerde RACF komutlarını kullanır. Kuruluşunuz farklı bir dış güvenlik yöneticisi (ESM) kullanıyorsa, bu ESM için eşdeğer komutları kullanmanız gerekir.

Güvenlik izinleri vermenin üç yönü vardır:

- [“AMSM adres alanı” sayfa 565](#)
- [“CSQOUTIL” sayfa 565](#)
- [“Advanced Message Security ilkesi tanımlanmış kuyrukları kullanma” sayfa 565](#)

**Notlar:** Örnek komutlar aşağıdaki değişkenleri kullanır.

1. *QMgrName* -kuyruk yöneticisinin adı.

**z/OS** z/OS' ta bu değer bir kuyruk paylaşım grubunun adı da olabilir.

2. *username* -bu bir grup adı olabilir.

3. Bu örneklerde MQQUEUE sınıfı gösterilir. Bu, MXQUEUE, GMQUEUE ya da GMXQUEUE de olabilir. Ek bilgi için "[Kuyruk güvenliği için tanıtlar](#)" sayfa 184 ' e bakın.

Ayrıca, tanım önceden varsa, RDEFE komutunu zorunlu kılmanız.

## AMSM adres alanı

Advanced Message Security adresinin altında çalıştığı kullanıcı adına bazı IBM MQ güvenliği yayınlamanız gerekir.

- Kuyruk yöneticisine toplu bağlantı için, sorun

```
RDEFINE MQCONN QMgrName.BATCH UACC(NONE)
          PERMIT QMgrName.BATCH CLASS(MQCONN) ID(username) ACCESS(READ)
```

- SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE, sorun:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE UACC(NONE)
          PERMIT QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE CLASS(MQQUEUE)
ID(username) ACCESS(READ)
```

## CSQUTIL

Kullanıcıların **setmqsp1** ve **dspmqsp1** komutlarını çalıştırmalarına olanak sağlayan yardımcı program, kullanıcı adının iş kullanıcı kimliği olduğu aşağıdaki izinleri gerektirir:

- Kuyruk yöneticisine toplu bağlantı için şu komutu verin:

```
RDEFINE MQCONN QMgrName.BATCH UACC(NONE)
          PERMIT QMgrName.BATCH CLASS(MQCONN) ID(username) ACCESS(READ)
```

- SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE, **setmqpol** komutu için gereklidir.

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE UACC(NONE)
          PERMIT QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE CLASS(MQQUEUE)
ID(username) ACCESS(ALTER)
```

- SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE, **dspmqpol** komutu için gereklidir.

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE UACC(NONE)
          PERMIT QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE CLASS(MQQUEUE)
ID(username) ACCESS(READ)
```

## Advanced Message Security ilkesi tanımlanmış kuyrukları kullanma

Bir uygulama, üzerinde ilke tanımlanmış kuyrukları olan herhangi bir iş yaptığında, bu uygulama Advanced Message Security ' in iletileri korumasına izin vermek için ek izinler gerektirir.

Uygulama şunları gerektirir:

- SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE. Bunu şu komutu vererek yapın:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE UACC(NONE)
          PERMIT QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE CLASS(MQQUEUE)
ID(username) ACCESS(READ)
```

- SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE. Bunu şu komutu vererek yapın:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE UACC(NONE)
          PERMIT QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE CLASS(MQQUEUE)
ID(username) ACCESS(READ)
```

## IBM i' ta sertifikalar ve anahtar deposu yapılandırma dosyası ayarlanıyor

Advanced Message Security korumasını ayarlarken ilk göreviniz bir sertifika oluşturmak ve bunu ortamınızla ilişkilendirmeniz. İlişkilendirme, tümleşik dosya sistemi (IFS) içinde tutulan bir dosya aracılığıyla yapılandırılır.

### Yordam

1. IBM i ile birlikte gönderilen OpenSSL araçlarını kullanarak kendinden onaylı bir sertifika yaratmak için, QShell 'den şu komutu verin:

```
/QOpenSys/usr/bin/openssl req -x509 -newkey rsa:2048 -keyout
$HOME/private.pem -out $HOME/mycert.pem -nodes -days 365
```

Bu komut, kendinden onaylı yeni bir sertifika için çeşitli ayırt edici ad öznitelikleri için komut istemleri sağlar:

- Ortak Ad (CN =)
- Kuruluş (O =)
- Ülke (C =)

Bu, PEM (Privacy Enhanced Mail) biçiminde şifrelenmemiş bir özel anahtar ve eşleşen bir sertifika oluşturur.

Basitlik için, yalnızca ortak ad, kuruluş ve ülke değerlerini girin. Bu öznitelikler ve değerler bir ilke oluştururken önemlidir.

2. AMS , hem sertifika hem de özel anahtarın aynı dosyada tutulmasını gerektirir. Bunu gerçekleştirmek için aşağıdaki komutu verin:

```
cat $HOME/mycert.pem >> $HOME/private.pem
```

The `private.pem` file in `$HOME` now contains a matching private key and certificate, while the `mycert.pem` file contains all of the public certificates for which you can encrypt messages and validate signatures.

Varsayılan konumunuzda, bir anahtar deposu yapılandırma dosyası ( `keystore.conf` ) yaratarak, iki dosyanın ortamınızla ilişkilendirilmesi gerekir.

Varsayılan olarak AMS , anahtar deposu yapılandırmasını ana dizininizin bir `.mqc` alt dizininde arar.

3. QShell 'de `keystore.conf` dosyasını oluşturun:

```
mkdir -p $HOME/.mqc
echo "pem.private = $HOME/private.pem" > $HOME/.mqc/keystore.conf
echo "pem.public = $HOME/mycert.pem" >> $HOME/.mqc/keystore.conf
echo "pem.password = unused" >> $HOME/.mqc/keystore.conf
```

## IBM i üzerinde ilke oluşturma

Bir ilke yaratmadan önce, korunan iletileri tutmak için bir kuyruk yaratmanız gerekir.

### Yordam

1. Komut satırı bilgi isteminde şunu girin;

```
CRTMQM QNAME(PROTECTED) QTYPE(*LCL) MQMNAME (mqmname)
```

Burada `mqmname` kuyruk yöneticinizin adıdır.

Kuyruk yöneticisinin güvenlik ilkelerini kullanabilecek durumda olup olmadığını denetlemek için DSPMQM komutunu kullanın. **Security Policy Capability** 'in \*YESdeğerini gösterdiğini doğrulayın.

Tanımlayabileceğiniz en basit ilke, sayısal imza algoritmasıyla bir ilke oluşturularak elde edilen, ancak şifreleme algoritması olmayan bir bütünlük ilkesidir.

İletiler imzalanır, ancak şifrelenmez. İletiler şifrelenecekse, bir şifreleme algoritması ve bir ya da daha fazla istenen ileti alıcıları belirtmeniz gerekir.

Genel anahtar deposunda, amaçlanan bir ileti alıcısına ilişkin bir sertifika ayırt edici bir adla tanıtılır.

2. Display the distinguished names of the certificates in the public keystore, mycert.pem in \$HOME, by using the following command in QShell:

```
/QOpenSys/usr/bin/openssl x509 -in $HOME/mycert.pem -noout -subject -nameopt RFC2253
```

Ayırt edilmiş bir alıcı olarak ayırt edici adı girmeniz ve ilke adının korunabilmek için kuyruk adı ile eşleşmesi gerekir.

3. Bir CL komut istemi girişte, örneğin:

```
SETMQMSPL POLICY(PROTECTED) MQMNAME (mqmname) SIGNALG(*SHA256) ENCALG(*AES256) RECIPI('CN=.. , O=.. , C=..')
```

Burada mqmname kuyruk yöneticinizin adıdır.

İlke oluşturulduktan sonra, söz konusu kuyruk adı aracılığıyla çıkarılan, göz atılan ya da yok edici şekilde kaldırılan iletiler, AMS ilkesine tabidir.

## İlgili bilgiler

[İleti Kuyruğu Yöneticisi 'ni Görüntüle \(DSPMQM\)](#)

[MQM Güvenlik İlkesini Ayarla \(SETMQMSPL\)](#)

## **IBM üzerindeki ilkenin sınanması**

Güvenlik ilkelerinizi test etmek için ürünlü birlikte sağlanan örnek uygulamaları kullanın.

## Bu görev hakkında

You can use the sample applications provided with IBM MQ , such as AMQSPUT4, AMQSGET4, AMQSGBR4, and tools such as WRKMQMMSG to put, browse, and get messages using the PROTECTED queue name.

Her şeyin doğru şekilde yapılandırılmış olması durumunda, bu kullanıcı için korunmayan bir kuyruğun uygulama davranışında bir fark olmaması gerekir.

Advanced Message Security için ayarlanmamış bir kullanıcı ya da iletinin şifresini çözmek için gerekli özel anahtara sahip olmayan bir kullanıcı, iletiyi görüntüleyemez. Kullanıcı, MQCC\_FAILED (2) ve neden kodu RC2063 (MQRC\_SECURITY\_ERROR) için eşdeğer bir RCFAIL ' in tamamlanma kodunu alır.

AMS korumasının etkin olduğunu görmek için, örneğin AMQSPUT0' ı kullanarak, bazı sınamaya iletilerini KORUNAN kuyruğuna (örneğin, KORUNAN) koyun. Daha sonra, dinlenirken işlenmemiş korunan verilere göz atmak için bir diğer ad kuyruğu yaratabilirsiniz.

## Yordam

Bir kullanıcıya gereken izinleri vermek için şu işlemi çalıştırın:

```
CRTMQMQ QNAME(ALIAS) QTYPE(*ALS) TGTQNAME(PROTECTED) MQMNAME(yourqm)
```

Örneğin, AMQSBCG4 ya da WRKMQMMSG gibi ALIAS kuyruk adı kullanılarak göz atılması, korunan kuyruğun göz atma işlemi için cleartext iletileri gösterdiği daha büyük scrambled iletileri ortaya koymalıdır.

Karışık iletiler görünür, ancak bu adla eşleşen AMS için herhangi bir ilke olmadığı için, özgün cleartext ALIAS kuyruğu kullanılarak çözülebilir değil. Bu nedenle, işlenmemiş korunan veriler döndürülür.

### **İlgili bilgiler**

[MQM Güvenlik İlkesini Ayarla \(SETMQMSPL\)](#)

[MQ iletileriyle çalış \(WRKMQMMSG\)](#)

## **Komut ve yapılandırma olayları**

Advanced Message Security ile, denetim için ilke değişikliklerinin kaydı olarak günlüğe kaydedilebilir ve hizmet verebilen komut ve yapılandırma olayı iletileri oluşturabilirsiniz.

IBM MQ tarafından oluşturulan komut ve yapılandırma olayları, olayın gerçekleştiği kuyruk yöneticisinde adanmış kuyruklara gönderilen PCF biçiminin iletileridir.

Yapılandırma olayları iletileri SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT kuyruğu.

Komut olayları iletileri SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT kuyruğu.

Events are generated regardless of tools you are using to manage Advanced Message Security security policies.

Advanced Message Security' ta, güvenlik ilkelerinde farklı işlemler tarafından oluşturulan dört tip olay vardır:

- [“AMSiçinde güvenlik ilkeleri yaratılması” sayfa 558](#), which generate two IBM MQ event messages:
  - Bir yapılandırma olayı
  - Bir komut olayı
- [“AMSiçindeki güvenlik ilkelerinin değiştirilmesi” sayfa 559](#), which generates three IBM MQ event messages:
  - Eski güvenlik ilkesi değerlerini içeren bir yapılandırma olayı
  - Yeni güvenlik ilkesi değerleri içeren bir yapılandırma olayı
  - Bir komut olayı
- [“Displaying and dumping security policies in AMS” sayfa 560](#), which generates one IBM MQ event message:
  - Bir komut olayı
- [“AMSiçindeki güvenlik ilkelerinin kaldırılması” sayfa 562](#), which generates two IBM MQ event messages:
  - Bir yapılandırma olayı
  - Bir komut olayı

### **Olay günlüğe kaydetmeyi etkinleştirme ve devre dışı bırakma**

You control command and configuration events by using the queue manager attributes **CONFIGEV** and **CMDEV**. Bu olayları etkinleştirmek için, uygun kuyruk yöneticisi özniteliğini ENABETLEolarak ayarlayın. Bu olayları geçersiz kılmak için, uygun kuyruk yöneticisi özniteliğini DISABLE(Geçersiz) olarak ayarlayın.

## **Yordam**



## Yapılandırma olayları

Yapılandırma olaylarını etkinleştirmek için **CONFIGEV** seçeneğini ETKİN olarak ayarlayın. Yapılandırma olaylarını devre dışı bırakmak için **CONFIGEV** seçeneğini DEVRE Dışı olarak ayarlayın. Örneğin, aşağıdaki MQSC komutunu kullanarak yapılanış olaylarını etkinleştirebilirsiniz:

```
ALTER QMGR CONFIGEV (ENABLED)
```

## Komut olayları

Komut olaylarını etkinleştirmek için, **CMDEV** seçeneğini ENABETLE olarak ayarlayın. To enable command events for commands except **DISPLAY MQSC** commands and Inquire PCF commands, set the **CMDEV** to DÜĞÜM. Komut olaylarını devre dışı bırakmak için **CMDEV** , DISABLE olarak ayarlayın. Örneğin, aşağıdaki MQSC komutunu kullanarak komut olaylarını etkinleştirebilirsiniz:

```
ALTER QMGR CMDEV (ENABLED)
```

## İlgili bilgiler

[Controlling configuration, command, and logger events in IBM MQ](#)

## Komut olayı ileti biçimi

Komut olay iletisi, izleyen MQCFH yapısından ve PCF parametrelerinden oluşur.

Seçilen MQCFH değerleri şunlardır:

```
Type = MQCFT_EVENT;  
Command = MQCMD_COMMAND_EVENT;  
MsgSeqNumber = 1;  
Control = MQCFC_LAST;  
ParameterCount = 2;  
CompCode = MQCC_WARNING;  
Reason = MQRC_COMMAND_PCF;
```

**Not:** ParameterCount değeri iki, MQCFGR tipi (grup) her zaman iki değıştirgesi olduğu için iki değıerdir. Her grup, uygun parametrelerden oluşur. Olay verileri iki gruptan ( CommandContext ve CommandData) oluşur.

CommandContext şunları içerir

### EventUserTanıtıcısı

Açıklama:	Olayı oluşturan komutu ya da çağrıyı yayınlayan kullanıcı kimliği. (Bu kullanıcı kimliği, komutu ya da çağrıyı verme yetkisini denetlemek için kullanılan kullanıcı kimliğidir; bir kuyruktan alınan komutlar için, komut iletisinin MD 'si tarafından da kullanıcı kimliğidir (UserIdentifier)).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_USER_ID.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_USER_ID_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

### EventOrigin

Açıklama:	Olaya neden olan eylemin kökeni.
Tanıtıcı:	MQIACF_EVENT_ORIGIN.
Veri tipi:	MQCFIN.

Değerler: **MQEVO\_CONSOLE**  
Konsol komutu-komut satırı.  
**MQEVO\_MSG**  
IBM MQ Explorer eklentisinden komut iletisi.

Döndürülen: Her zaman.

### EventQMgr

Açıklama: Komutun ya da çağırmanın girildiği kuyruk yöneticisi. (Komutun yürütüldüğü ve olayı oluşturan kuyruk yöneticisi olay iletisinin MD ' inde yer alıyor).  
Tanıtıcı: MQCACF\_EVENT\_Q\_MGR.  
Veri tipi: MQCFST.  
Uzunluk üst sınırı: MQ\_Q\_MGR\_NAME\_LENNGTH.  
Döndürülen: Her zaman.

### EventAccountingSimgesi

Açıklama: İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO\_MSG), komut iletisinin MD ' den muhasebe simgesi (AccountingToken).  
Tanıtıcı: MQBACF\_EVENT\_ACCOUNTING\_TOKEN.  
Veri tipi: MQCFBS.  
Uzunluk üst sınırı: MQ\_ACCOUNTING\_TOKEN\_LENGTH.  
Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO\_MSG ise.

### EventIdentityVerileri

Açıklama: Komut iletisi olarak alınan komutlar için (MQEVO\_MSG), uygulama kimliği verileri (ApplIdentityData) komut iletisinin MD ' si tarafından alınır.  
Tanıtıcı: MQCACF\_EVENT\_APPL\_IDENTITY.  
Veri tipi: MQCFST.  
Uzunluk üst sınırı: MQ\_APPL\_IDENTITY\_DATA\_LENGTH.  
Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO\_MSG ise.

### EventApplTipi

Açıklama: Komut olarak alınan komutlar için (MQEVO\_MSG), uygulama tipi (PutApplType), komut iletisinin MD ' inden alınır.  
Tanıtıcı: MQIACF\_EVENT\_APPL\_TYPE.  
Veri tipi: MQCFIN.  
Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO\_MSG ise.

### EventApplAdı

Açıklama: İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO\_MSG), komut iletisinin MD ' inden uygulamanın adı (PutApplAd).  
Tanıtıcı: MQCACF\_EVENT\_APPL\_ADı.  
Veri tipi: MQCFST.  
Uzunluk üst sınırı: MQ\_APPL\_NAME\_LEGTH.

Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO\_MSG ise.

### EventApplBaşlangıç Noktası

Açıklama: İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO\_MSG), komut iletilisinin MD ' den uygulama başlangıç verileri (ApplOriginVerileri).

Tanıtıcı: MQCACF\_EVENT\_APPL\_ORIGIN.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ\_APPL\_ORIGIN\_DATA\_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO\_MSG ise.

### Komut

Açıklama: Komut kodu.

Tanıtıcı: MQIACF\_COMMAND.

Veri tipi: MQCFIN.

Değerler: **MQCMD\_INQUIRE\_PROT\_POLICY sayısal değer 205**  
**MQCMD\_CREATE\_PROT\_POLICY sayısal değer 206**  
**MQCMD\_DELETE\_PROT\_POLICY sayısal değer 207**  
**MQCMD\_CHANGE\_PROT\_POLICY sayısal değer 208**  
Bunlar IBM MQ 8.0 cmqcfc . hiçinde tanımlanır.

Döndürülen: Her zaman.

CommandData , PCF komutuna sahip PCF öğelerini içerir.

### Yapılanış olayı ileti biçimi

Yapılandırma olayları, standart Advanced Message Security biçiminin PCF iletileridir.

MQMD ileti tanımlayıcısına ilişkin olası değerler, [Olay iletisi MQMD \(ileti tanımlayıcısı\)](#) içinde bulunabilir.

Seçilen MQMD değerleri şunlardır:

```
Format = MQFMT_EVENT
Peristence = MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF
PutApplType = MQAT_QMGR //for both CLI and command server
```

İleti arabelleği, izleyen MQCFH yapısından ve parametre yapısından oluşur. Olası MQCFH değerleri, [Olay iletisi MQCFH \(PCF üstbilgisinde\)](#) içinde bulunabilir.

Seçilen MQCFH değerleri şunlardır:

```
Type = MQCFT_EVENT
Command = MQCMD_CONFIG_EVENT
MsgSeqNumber = 1 or 2 // 2 will be in case of Change Object event
Control = MQCFC_LAST or MQCFC_NOT_LAST //MQCFC_NOT_LAST will be in case of 1 Change Object event
ParameterCount = reflects number of PCF parameters following MQCFH
CompCode = MQCC_WARNING
Reason = one of {MQRC_CONFIG_CREATE_OBJECT, MQRC_CONFIG_CHANGE_OBJECT,
MQRC_CONFIG_DELETE_OBJECT}
```

MQCFH ' yi izleyen değıştirgeler şunlardır:

### **EventUserID**

Açıklama:	Olayı oluşturan komutu ya da çağrıyı yayınlayan kullanıcı kimliği. (Bu kullanıcı kimliği, komutu ya da çağrıyı verme yetkisini denetlemek için kullanılan kullanıcı kimliğidir; bir kuyruktan alınan komutlar için, komut iletisinin MD 'si tarafından da kullanıcı kimliğidir (UserIdentifier).
Tanıtıcı:	<b>MQCACF_EVENT_USER_ID</b>
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_USER_ID_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

### **SecurityId**

Açıklama:	Komut sunucusu iletisi ya da yerel komut için Windows SID olması durumunda MQMD.AccountingToken değeri.
Tanıtıcı:	<b>MQBACF_EVENT_SECURITY_ID</b>
Veri tipi:	MQCBS.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_SECURITY_ID_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

### **EventOrigin**

Açıklama:	Olaya neden olan eylemin kökeni.
Tanıtıcı:	<b>MQIACF_EVENT_ORIGIN</b>
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	<b>MQEVO_CONSOLE</b> Konsol komutu-komut satırı. <b>MQEVO_MSG</b> IBM MQ Explorer eklentisinden komut iletisi.
Döndürülen:	Her zaman.

### **EventQMgr**

Açıklama:	Komutun ya da çağırmanın girildiği kuyruk yöneticisi. (Komutun yürütüldüğü ve olayı oluşturan kuyruk yöneticisi olay iletisinin MD ' inde yer alıyor).
Tanıtıcı:	<b>MQCACF_EVENT_Q_MGR</b>
Veri tipi:	MQCFST
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH
Döndürülen:	Her zaman.

### **ObjectType**

Açıklama:	Nesne tipi.
Tanıtıcı:	<b>MQIACF_OBJECT_TYPE</b>
Veri tipi:	MQCFIN
Değer:	<b>MQOT_PROT_POLICY</b> Advanced Message Security koruma ilkesi. <b>1019</b> - IBM MQ 8.0 ya da cmqc . h dosyasında tanımlı bir sayısal değer.

Döndürülen: Her zaman.

### ***PolicyName***

Açıklama: Advanced Message Security ilkesi adı.  
Tanıtıcı: **MQCA\_POLICY\_NAME.**  
Veri tipi: MQCFST.  
Değer: **2112** - IBM MQ 8.0 ya da cmqc . h dosyasında tanımlı bir sayısal değer.  
Uzunluk üst sınırı: MQ\_OBJECT\_NAME\_LENGTH.  
Döndürülen: Her zaman.

### ***PolicyVersion***

Açıklama: Advanced Message Security ilkesi sürümü.  
Tanıtıcı: **MQIA\_POLICY\_VERSION**  
Veri tipi: MQCFIN  
Değer: **238** - IBM MQ 8.0 ya da cmqc . h dosyasında tanımlanan bir sayısal değer.  
Döndürülen: Her zaman

### ***TolerateFlag***

Açıklama: Advanced Message Security ilke toleransı işareti.  
Tanıtıcı: **MQIA\_TOLERANTE\_KORUMASIZ**  
Veri tipi: MQCFIN  
Değer: **235** - IBM MQ 8.0 ya da cmqc . h dosyasında tanımlanan bir sayısal değer.  
Döndürülen: Her zaman.

### ***SignatureAlgorithm***

Açıklama: Advanced Message Security ilke imza algoritması.  
Tanıtıcı: **MQIA\_SIGNATURE\_ALGORITHM**  
Veri tipi: MQCFIN  
Değer: **236** - IBM MQ 8.0 ya da cmqc . h dosyasında tanımlanan bir sayısal değer.  
Döndürülen: Advanced Message Security ilkesinde tanımlanmış bir imza algoritması olduğunda

### ***EncryptionAlgorithm***

Açıklama: Advanced Message Security ilke şifreleme algoritması.  
Tanıtıcı: **MQIA\_ENCRYPTION\_ALGORITHM**  
Veri tipi: MQCFIN  
Değer: **237** - IBM MQ 8.0 ya da cmqc . h dosyasında tanımlanan bir sayısal değer.  
Döndürülen: IBM MQ ilkesinde tanımlı bir şifreleme algoritması olduğunda

### ***SignerDNs***

Açıklama: İzin verilen imzalayıcıların DistinguishedName konusu.  
Tanıtıcı: **MQCA\_SIGNER\_DN**

Veri tipi:	MQCFSL
Değer:	<b>2113</b> - IBM MQ 8.0 ya da cmqc . h dosyasında tanımlı bir sayısal değer.
Uzunluk üst sınırı:	İlkedeki en uzun imzalayıcı ayırt edici adı (DN), ancak artık MQ_DISTINGUISH_NAME_LENGTH
Döndürülen:	IBM MQ ilkesinde tanımlandığında.

### **RecipientDNs**

Açıklama:	İzin verilen imzalayıcıların DistinguishedName konusu.
Tanıttıcı:	<b>MQCA_RECIPIENT_DN</b>
Veri tipi:	MQCFSL
Değer:	<b>2114</b> - IBM MQ 8.0 ya da cmqc . h dosyasında tanımlı bir sayısal değer.
Uzunluk üst sınırı:	İlkedeki en uzun alıcı ayırt edici adı (DN), ancak artık MQ_DISTINGUISH_NAME_LENGTH değil.
Döndürülen:	IBM MQ ilkesinde tanımlandığında.

## **Sorunlar ve çözümler**

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

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

### **com.ibm.security.pkcsutil.PKCSException: İçindekiler 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 belirtilmediyse, doğru Java ilke dosyasını, ürününüz için şu konumdan yükleyin: [IBM Geliştirici Katındaki Düzeltmeler](#).

### **OSGi desteği**

OSGi paketini Advanced Message Security ek değiştirgeleriyle 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 deyim 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.

## JMSkullanılırken korunan kuyruklar açılırken birden çok sorun oluştu

Advanced Message Securitykullanılırken 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” sayfa 517.](#)

Olası bir neden,IBM Java Runtime Environment olmayan bir Ortam kullanmanıza neden olur. Bu, [“Bilinen sınırlamalar” sayfa 504'](#) ta açıklanan bilinen bir sınırlamadır.

AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS ortam değişkenini ayarlamadınız.

## Sorunun çözümleniyor

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. AMSkullanmak istemezseniz, AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS ortam değişkenini ayarlayın.

Ek bilgi için [“Message Channel Agent \(MCA\) etkileşimi” sayfa 534 ' e 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.

z/OS

## z/OSüzerindeki örnek yapılandırmalar

Bu bölümde, z/OSüzerinde Advanced Message Security kuyruğa alma senaryolarına ilişkin ilkelerin ve sertifikaların örnek yapılandırmaları yer alır.

Örnekler, gerekli Advanced Message Security ilkelerini ve kullanıcıların ve anahtar halkalarının görelisi olarak var olması gereken dijital sertifikaları kapsamaya devam eder. Bu örneklerde, senaryolarda yer alan kullanıcıların, Görev 27: Kullanıcılar Advanced Message Securityiçin kaynak izinleri verin' ta sağlanan yönergeleri izleyerek ayarlandığını varsayalım.

z/OS

## z/OSüzerinde bütünlük korumalı iletilerin kuyruğa alınması yerel kuyruğa alma

Bu örnek, bütünlük korumalı iletileri göndermek ve kuyruktan almak ve uygulamaları almak için yerel olarak yerel olarak göndermek ve almak için gereken Advanced Message Security ilkelerini ve sertifikalarını içerir.

Örnek kuyruk yöneticisi ve kuyruğu aşağıdaki gibi olur:

```
BNK6          - Queue manager
FIN.XFER.Q7   - Local queue
```

Bu kullanıcılar kullanılır:

```
WMQBNK6      - AMS task user
TELLER5      - Sending user
FINADM2      - Recipient user
```

## Kullanıcı sertifikalarını oluşturma

Bu örnekte yalnızca bir kullanıcı sertifikasına gerek vardır. Bu, bütünlük korumalı iletileri imzalamak için gereken kullanıcı sertifikasıdır. Gönderen kullanıcı 'TELLER5'.

Sertifika kuruluşu (CA) sertifikası da gereklidir. Sertifika kuruluşu (CA) sertifikası, kullanıcının sertifikasını veren yetkinin sertifikasıdır. Bu bir sertifika zinciri olabilir. Böyle bir durumda, zincirdeki tüm sertifikalar Advanced Message Security görev kullanıcısının anahtar halkasında, bu durumda WMQBNK6' da gereklidir.

Bir CA sertifikası, RACF RACDCERT komutu kullanılarak yaratılabilir. Bu sertifika, kullanıcı sertifikalarını vermek için kullanılır. Örneğin:

```
RACDCERT CERTAUTH GENCERT SUBJECTSDN(CN('BCOCA') O('BCO') C('US'))
KEYUSAGE(CERTSIGN) WITHLABEL('BCOCA')
```

Bu RACDCERT komutu, 'TELLER5' kullanıcısı için kullanıcı sertifikası vermek üzere kullanılacak bir CA sertifikası yaratır. Örneğin:

```
RACDCERT ID(TELLER5) GENCERT SUBJECTSDN(CN('Te1ler5') O('BCO') C('US'))
WITHLABEL('Te1ler5') SIGNWITH(CERTAUTH LABEL('BCOCA'))
KEYUSAGE(HANDSHAKE DATAENCRYPT DOCSIGN)
```

Kuruluşunuzda bir CA sertifikasının seçilmesine ya da yaratılmasına ilişkin yordamlar ve sertifikaların yayınlanmak ve ilgili sistemlere dağıtılması için yordamlar olacaktır.

Bu sertifikaları dışa ve içe aktarırken Advanced Message Security aşağıdakileri gerektirir:

- CA sertifikası (zincir).
- Kullanıcı sertifikası ve özel anahtarı.

RACF kullanıyorsanız, sertifikaları bir veri kümesine aktarmak için RACDCERT EXPORT komutu kullanılabilir ve RACDCERT ADD komutu, sertifikaları veri kümesinden içe aktarmak için kullanılabilir. Bu ve diğer RACDCERT komutlarıyla ilgili daha fazla bilgi için *z/OS: Security Server RACF Command Language Reference* adlı konuya bakın.

The certificates in this case, are required on the z/OS system running queue manager BNK6.

Sertifikalar BNK6 çalıştıran z/OS sisteminde içe aktarıldığında, kullanıcı sertifikası TRUST özniteliğini gerektirir. Sertifiya TRUST özniteliğini eklemek için RACDCERT ALTER komutu kullanılabilir. Örneğin:

```
RACDCERT ID(TELLER5) ALTER (LABEL('Te1ler5')) TRUST
```

Bu örnekte alıcı kullanıcı için sertifika gerekli değildir.



## Sertifikaları ilgili anahtar halkalarına bağlan

Gerekli sertifikalar oluşturulduğunda ya da içe aktarıldığında ve güvenilir olarak ayarlandığında, bunlar BNK6 çalışan z/OS sistemindeki uygun kullanıcı anahtarları halkalarına bağlanmalıdır. Anahtar halkalarını yaratmak için RACDCERT ADDRING komutlarını kullanın:

```
RACDCERT ID(WMQBNK6) ADDRING(drq.ams.keyring)
RACDCERT ID(TELLER5) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

Bu, Advanced Message Security görev kullanıcısı ( WMQBNK6) için bir anahtarlık ve gönderen kullanıcı ('TELLER5') için anahtarlık yaratır. drq.ams.keyring anahtar halkası adının zorunlu olduğunu ve adın büyük ve küçük harfe duyarlı olduğunu unutmayın.

Anahtarlık oluşturulduğunda, ilgili sertifikalar bağlanabiliyor:

```
RACDCERT ID(WMQBNK6) CONNECT(CERTAUTH LABEL('BCOCA')
RING(drq.ams.keyring))
RACDCERT ID(TELLER5) CONNECT(ID(TELLER5) LABEL('Teller5')
RING(drq.ams.keyring) DEFAULT USAGE(PERSONAL))
```

Gönderen kullanıcı sertifikası DEFAULT olarak bağlanmalıdır. Gönderen kullanıcının drq.ams.keyring dosyasında birden çok sertifikası varsa, varsayılan sertifika imzalama amacıyla kullanılır.

Kuyruk yöneticisi durdurup yeniden başlatılıncaya ya da Advanced Message Security sertifika yapılandırmasını yenilemek için z/OS **MODIFY** komutu kullanılıncaya kadar, sertifikaların yaratılması ve değiştirilmesi Advanced Message Security tarafından tanınmaz. Örneğin:

```
F BNK6AMSM,REFRESH KEYRING
```

## Advanced Message Security ilkesini oluşturun

Bu örnekte, bütünlük korumalı iletiler, 'TELLER5' kullanıcısı olarak çalışan bir uygulama tarafından FIN.XFER.Q7 kuyruğuna konmuş ve 'FINADM2' kullanıcısı olarak çalışan bir uygulama tarafından aynı kuyruktan alınmaktadır, bu nedenle yalnızca bir Advanced Message Security ilkesi gereklidir.

Advanced Message Security ilkeleri, [İleti güvenliği ilkesi yardımcı programı \(CSQOUTIL\)](#) adresinde belgelenmiş olan CSQOUTIL yardımcı programı kullanılarak yaratılır.

Aşağıdaki komutu çalıştırmak için CSQOUTIL yardımcı programını kullanın:

```
setmqsp1 -m BNK6 -p FIN.XFER.Q7 -s MD5 -a CN=Teller5,O=BCO,C=US
```

Bu ilkede, kuyruk yöneticisi BNK6 olarak tanıtlır. İlke adı ve ilişkili kuyruk FIN.XFER.Q7. Gönderenin imzasını oluşturmak için kullanılan algoritma MD5'dir ve gönderen kullanıcının ayırt edici adı (DN)'CN=Teller5,O=BCO,C=US' olur.

İlkeyi tanımladıktan sonra, BNK6 kuyruk yöneticisini yeniden başlatın ya da Advanced Message Security ilke yapılandırmasını yenilemek için z/OS **MODIFY** komutunu kullanın. Örneğin:

```
F BNK6AMSM,REFRESH POLICY
```

## Local queuing of privacy-protected messages on z/OS

Bu örnek, uygulamaları koymak ve uygulamaları almak için yerel güvenlik korumalı iletileri göndermek ve kuyruktan korunan iletileri göndermek ve almak için gereken Advanced Message Security ilkelerini ve sertifikalarını içerir. Gizlilik korumalı iletiler hem imzalanır hem de şifrelenir.

Örnek kuyruk yöneticisi ve yerel kuyruk aşağıdaki gibidir:

```
BNK6      - Queue manager
FIN.XFER.Q8 - Local queue
```

Bu kullanıcılar kullanılır:

```
WMQBNK6 - AMS task user
TELLER5  - Sending user
FINADM2  - Recipient user
```

Bu senaryonun konfigürasyonunu tanımlamaya ilişkin adımlar şunlardır:

## Kullanıcı sertifikalarını oluşturma

Bu örnekte, iki kullanıcı sertifikası gereklidir. Bunlar, iletileri imzalamak için gereken kullanıcı sertifikasıdır ve alıcı kullanıcının sertifika, ileti verilerinin şifrelenmesi ve şifrelerinin çözülmesi için gerekli olan sertifikadır. Gönderen kullanıcı 'TELLER5' ve alıcı kullanıcı 'FINADM2'.

Sertifika kuruluşu (CA) sertifikası da gereklidir. Sertifika kuruluşu (CA) sertifikası, kullanıcının sertifikasını veren yetkinin sertifikasıdır. Bu bir sertifika zinciri olabilir. Böyle bir durumda, zincirdeki tüm sertifikalar Advanced Message Security görev kullanıcısının anahtar halkasında, bu durumda WMQBNK6' da gereklidir.

Bir CA sertifikası, RACF RACDCERT komutu kullanılarak yaratılabilir. Bu sertifika, kullanıcı sertifikalarını vermek için kullanılır. Örneğin:

```
RACDCERT CERTAUTH GENCERT SUBJECTSDN(CN('BCOCA') O('BCO') C('US'))
KEYUSAGE(CERTSIGN) WITHLABEL('BCOCA')
```

Bu RACDCERT komutu, 'TELLER5' ve 'FINADM2' kullanıcıları için kullanıcı sertifikalarını vermek üzere kullanılabilen bir CA sertifikası oluşturur. Örneğin:

```
RACDCERT ID(TELLER5) GENCERT SUBJECTSDN(CN('Teller5') O('BCO') C('US'))
WITHLABEL('Teller5') SIGNWITH(CERTAUTH LABEL('BCOCA'))
KEYUSAGE(HANDSHAKE DATAENCRYPT DOCSIGN)

RACDCERT ID(FINADM2) GENCERT SUBJECTSDN(CN('FinAdm2') O('BCO') C('US'))
WITHLABEL('FinAdm2') SIGNWITH(CERTAUTH LABEL('BCOCA'))
KEYUSAGE(HANDSHAKE DATAENCRYPT DOCSIGN)
```

Kuruluşunuzda bir CA sertifikasının seçilmesine ya da yaratılmasına ilişkin yordamlar ve sertifikaların yayınlanmak ve ilgili sistemlere dağıtılması için yordamlar olacaktır.

Bu sertifikaları dışa ve içe aktarırken Advanced Message Security aşağıdakileri gerektirir:

- CA sertifikası (zincir).
- Gönderen kullanıcı sertifikası ve özel anahtarı.
- Alıcı kullanıcı sertifikası ve özel anahtarı.

RACF kullanıyorsanız, sertifikaları bir veri kümesine aktarmak için RACDCERT EXPORT komutu kullanılabilir ve RACDCERT ADD komutu, sertifikaları veri kümesinden içe aktarmak için kullanılabilir. Bu ve diğer RACDCERT komutlarıyla ilgili daha fazla bilgi için *z/OS: Security Server RACF Command Language Reference* adlı konuya bakın.

The certificates in this case are required on the z/OS system running queue manager BNK6.

Sertifikalar BNK6 çalıştıran z/OS sisteminde içe aktarıldığında, kullanıcı sertifikaları TRUST özniteliğini gerektirir. Sertifiya TRUST özniteliğini eklemek için RACDCERT ALTER komutu kullanılabilir. Örneğin:

```
RACDCERT ID(TELLER5) ALTER (LABEL('Teller5')) TRUST
RACDCERT ID(FINADM2) ALTER (LABEL('FinAdm2')) TRUST
```

## Sertifikalari ilgili anahtar halkalarına bağlan

Gerekli sertifikalar oluşturulduğunda ya da içe aktarıldığında ve güvenilir olarak ayarlandığında, bunlar BNK6 çalışan z/OS sistemindeki uygun kullanıcı anahtarları halkalarına bağlanmalıdır. Anahtar halkalarını yaratmak için RACDCERT ADDRING komutunu kullanın:

```
RACDCERT ID(WMQBNK6) ADDRING(drq.ams.keyring)
RACDCERT ID(TELLER5) ADDRING(drq.ams.keyring)
RACDCERT ID(FINADM2) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

Bu, gönderme ve alıcı kullanıcılar için Advanced Message Security görevi kullanıcısı ve anahtar halkaları için bir anahtarlık oluşturur. drq.ams.keyring anahtar halkası adının zorunlu olduğunu ve adın büyük ve küçük harfe duyarlı olduğunu unutmayın.

Anahtar halkalar oluşturulduğunda, ilgili sertifikalar bağlanabilir.

```
RACDCERT ID(WMQBNK6) CONNECT(CERTAUTH LABEL('BCOCA')
RING(drq.ams.keyring))

RACDCERT ID(WMQBNK6) CONNECT(ID(FINADM2) LABEL('FinAdm2')
RING(drq.ams.keyring) USAGE(SITE))

RACDCERT ID(TELLER5) CONNECT(ID(TELLER5) LABEL('Teller5')
RING(drq.ams.keyring) DEFAULT USAGE(PERSONAL))

RACDCERT ID(FINADM2) CONNECT(ID(FINADM2) LABEL('FinAdm2')
RING(drq.ams.keyring) DEFAULT USAGE(PERSONAL))
```

Gönderen ve alıcı kullanıcı sertifikalarının DEFAULT olarak bağlanması gerekir. Kullanıcının drq.ams.keyring anahtarında birden fazla sertifika varsa, imzalama ve şifre çözme amacıyla varsayılan sertifika kullanılır.

Alıcı kullanıcının sertifikasının, Advanced Message Security görev kullanıcısının USAGE (SITE) ile anahtar halkasına da bağlı olması gerekir. Bunun nedeni, ileti verilerini şifrelerken, İleri Düzey İleti Güvenliği görevinin alıcının genel anahtarının olması gerektiğinden kaynaklanır. USAGE (SITE), özel anahtarın anahtarlık içinde erişilir olmasını önler.

Kuyruk yöneticisi durdurup yeniden başlatılıncaya ya da Advanced Message Security sertifika yapılandırmasını yenilemek için z/OS **MODIFY** komutu kullanılıncaya kadar, sertifikaların yaratılması ve değiştirilmesi Advanced Message Security tarafından tanınmaz. Örneğin:

```
F BNK6AMSM,REFRESH KEYRING
```

## Advanced Message Security ilkesini oluşturun

Bu örnekte, gizlilik korumalı iletiler, 'TELLER5' kullanıcısı olarak çalışan bir uygulama tarafından FIN.XFER.Q8 kuyruğuna konmuş ve 'FINADM2' kullanıcısı olarak çalışan bir uygulama tarafından aynı kuyruktan alınmaktadır, bu nedenle yalnızca bir Advanced Message Security ilkesi gereklidir.

Advanced Message Security ilkeleri, [İleti güvenliği ilkesi yardımcı programı \(CSQOUTIL\)](#) adresinde belgelenmiş olan CSQOUTIL yardımcı programı kullanılarak yaratılır.

Aşağıdaki komutu çalıştırmak için CSQOUTIL yardımcı programını kullanın:

```
setmqsp1 -m BNK6 -p FIN.XFER.Q8 -s SHA1 -e 3DES -a CN=Teller5,O=BCO,C=US -r
CN=FinAdm2,O=BCO,C=US
```

Bu ilkede, kuyruk yöneticisi BNK6 olarak tanıtılır. İlke adı ve ilişkili kuyruk FIN.XFER.Q8. Gönderenin imzasını oluşturmak için kullanılan algoritma SHA1 ve gönderen kullanıcının ayırt edici adı (DN) 'CN=Teller5,O=BCO,C=US' ve alıcı kullanıcı 'CN=FinAdm2,O=BCO,C=US' olur. İleti verilerini şifrelemek için kullanılan algoritma 3DES' dir.

İlkeyi tanımladıktan sonra, BNK6 kuyruk yöneticisini yeniden başlatın ya da Advanced Message Security ilke yapılandırmasını yenilemek için z/OS **MODIFY** komutunu kullanın. Örneğin:

```
F BNK6AMSM,REFRESH POLICY
```

## Remote queuing of integrity-protected messages on z/OS

Bu örnek, iki farklı kuyruk yöneticisi tarafından yönetilen kuyruklara ve bu kuyruklardan bütünlük korumalı iletiler göndermek ve almak için gereken Advanced Message Security ilkelerini ve sertifikalarını ayrıntılarıyla içerir. İki kuyruk yöneticisi aynı z/OS sisteminde ya da farklı z/OS sistemlerinde çalıştırılabilir ya da bir kuyruk yöneticisi Advanced Message Security'yi çalıştıran dağıtılmış bir sistemde olabilir.

Örnek kuyruk yöneticileri ve kuyrukları şunlardır:

```
BNK6      - Sending queue manager
BNK7      - Recipient queue manager
FIN.XFER.Q7 - Remote queue on BNK6
FIN.RCPT.Q7 - Local queue on BNK7
```

Not: Bu örnekte, BNK6 ve BNK7 , farklı z/OS sistemlerinde çalışan kuyruk yöneticileridir.

Bu kullanıcılar kullanılır:

```
WMQBNK6 - AMS task user on BNK6
WMQBNK7 - AMStask user on BNK7
TELLER5 - Sending user on BNK6
FINADM2 - Recipient user on BNK7
```

Bu senaryonun konfigürasyonunu tanımlamak için aşağıdaki adımlar aşağıdaki gibidir:

### Kullanıcı sertifikalarını oluşturma

Bu örnekte yalnızca bir kullanıcı sertifikasına gerek vardır. Bu, bütünlük korumalı iletiyi imzalamak için gereken kullanıcı sertifikasıdır. Gönderen kullanıcı 'TELLER5'.

Sertifika kuruluşu (CA) sertifikası da gereklidir. Sertifika kuruluşu (CA) sertifikası, kullanıcının sertifikasını veren yetkinin sertifikasıdır. Bu bir sertifika zinciri olabilir. Böyle bir durumda, zincirdeki tüm sertifikalar Advanced Message Security görev kullanıcısının anahtar halkasında, bu durumda WMQBNK7' de gereklidir.

Bir CA sertifikası, RACF RACDCERT komutu kullanılarak yaratılabilir. Bu sertifika, kullanıcı sertifikalarını vermek için kullanılır. Örneğin:

```
RACDCERT CERTAUTH GENCERT SUBJECTSDN(CN('BCOCA') O('BCO') C('US'))
KEYUSAGE(CERTSIGN) WITHLABEL('BCOCA')
```

Bu RACDCERT komutu, 'TELLER5' kullanıcısı için kullanıcı sertifikası vermek üzere kullanılacak bir CA sertifikası yaratır. Örneğin:

```
RACDCERT ID(TELLER5) GENCERT SUBJECTSDN(CN('Te11er5') O('BCO') C('US'))
WITHLABEL('Te11er5') SIGNWITH(CERTAUTH LABEL('BCOCA'))
KEYUSAGE(HANDSHAKE DATAENCRYPT DOCSIGN)
```

Kuruluşunuzda bir CA sertifikasının seçilmesine ya da yaratılmasına ilişkin yordamlar ve sertifikaların yayınlanmak ve ilgili sistemlere dağıtılması için yordamlar olacaktır.

Bu sertifikaları dışa ve içe aktarırken Advanced Message Security gereklidir:

- CA sertifikası (zincir).
- Gönderen kullanıcı sertifikası ve özel anahtarı.

RACF kullanıyorsanız, sertifikaları bir veri kümesine aktarmak için RACDCERT EXPORT komutu kullanılabilir ve RACDCERT ADD komutu, sertifikaları veri kümesinden içe aktarmak için kullanılabilir. Bu ve diğer RACDCERT komutlarıyla ilgili daha fazla bilgi için *z/OS: Security Server RACF Command Language Reference* adlı konuya bakın.

The certificates in this case, are required on the z/OS system running queue manager BNK6 and BNK7.

Bu örnekte, gönderme sertifikası BNK6 çalıştıran z/OS sisteminde içe aktarılmalıdır; CA sertifikası, BNK7 çalıştıran z/OS sisteminde içe aktarılmalıdır. Sertifikalar içe aktarıldığında, kullanıcı sertifikası TRUST özniteliğini gerektirir. Sertifiya TRUST özniteliğini eklemek için RACDCERT ALTER komutu kullanılabilir. Örneğin, BNK6: üzerinde

```
RACDCERT ID(TELLER5) ALTER (LABEL('TeLLer5')) TRUST
```

## Sertifikaları ilgili anahtar halkalarına bağlan

Gerekli sertifikalar oluşturulduğunda ya da içe aktarıldığında ve güvenilir olarak ayarlandığında, bunlar BNK6 ve BNK7 çalıştıran z/OS sisteminde uygun kullanıcı anahtarı halkalarına bağlanmalıdır.

Anahtar halkalarını yaratmak için BNK6: üzerinde RACDCERT ADDRING komutunu kullanın.

```
RACDCERT ID(TELLER5) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

This creates a key ring for the sending user on BNK6. drq.ams.keyring anahtar halkası adının zorunlu olduğunu ve adın büyük ve küçük harfe duyarlı olduğunu unutmayın.

BNK7: üzerinde

```
RACDCERT ID(WMQBNK7) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

Bu, BNK7' de Advanced Message Security görev kullanıcısı için bir anahtarlık oluşturur. BNK7'de 'TELLER5' için kullanıcı anahtarı halkası gerekmez.

Anahtar halkalar oluşturulduğunda, ilgili sertifikalar bağlanabilir.

BNK6: üzerinde

```
RACDCERT ID(TELLER5) CONNECT(ID(TELLER5) LABEL('TeLLer5')  
RING(drq.ams.keyring) DEFAULT USAGE(PERSONAL))
```

BNK7: üzerinde

```
RACDCERT ID(WMQBNK7) CONNECT(CERTAUTH LABEL('BCOCA')  
RING(drq.ams.keyring))
```

Gönderen kullanıcı sertifikası DEFAULT olarak bağlanmalıdır. Gönderen kullanıcının drq.ams.keyring dosyasında birden çok sertifikası varsa, varsayılan sertifika imzalama amacıyla kullanılır.

Kuyruk yöneticisi durdurup yeniden başlatılıncaya ya da Advanced Message Security sertifika yapılandırmasını yenilemek için z/OS **MODIFY** komutu kullanılıncaya kadar, sertifikaların yaratılması ve değiştirilmesi Advanced Message Security tarafından tanınmaz. Örneğin:

BNK6: üzerinde

```
F BNK6AMSM,REFRESH,KEYRING
```

BNK7:üzerinde

```
F BNK7AMSM, REFRESH, KEYRING
```

## Advanced Message Security ilkelerini oluşturma

In this example, integrity-protected messages are put to remote queue FIN.XFER.Q7 on BNK6 by an application running as user 'TELLER5', and retrieved from local queue FIN.RCPT.Q7 on BNK7 by an application running as user 'FINADM2', so two Advanced Message Security policies are required.

Advanced Message Security ilkeleri, [İleti güvenliği ilkesi yardımcı programı \(CSQOUTIL\)](#) adresinde belgelenmiş olan CSQOUTIL yardımcı programı kullanılarak yaratılır.

BNK6:üzerindeki uzak kuyruk için bir bütünlük ilkesi tanımlamak üzere aşağıdaki komutu çalıştırmak için CSQOUTIL yardımcı programını kullanın.

```
setmqsp1 -m BNK6 -p FIN.XFER.Q7 -s MD5 -a CN=Teller5,O=BCO,C=US
```

Bu ilkede, kuyruk yöneticisi BNK6 olarak tanımlanır. İlke adı ve ilişkili kuyruk FIN.XFER.Q7. Gönderenin imzasını oluşturmak için kullanılan algoritma MD5'dir ve gönderen kullanıcının ayırt edici adı (DN)'CN=Teller5,O=BCO,C=US' olur.

Ayrıca, BNK7:üzerinde yerel kuyruk için bir bütünlük ilkesi tanımlamak üzere aşağıdaki komutu çalıştırmak için CSQOUTIL yardımcı programını kullanın.

```
setmqsp1 -m BNK7 -p FIN.RCPT.Q7 -s MD5 -a CN=Teller5,O=BCO,C=US
```

Bu ilkede, kuyruk yöneticisi BNK7 olarak tanımlanır. İlke adı ve ilişkili kuyruk FIN.RCPT.Q7. Gönderenin imzası için beklenen algoritma MD5, gönderen kullanıcının ayırt edici adının (DN) 'CN=Teller5,O=BCO,C=US' olması beklenir.

İki ilkeyi tanımladıktan sonra, BNK6 ve BNK7 kuyruk yöneticilerini yeniden başlatın ya da Advanced Message Security ilke yapılandırmalarını yenilemek için z/OS **MODIFY** komutunu kullanın. Örneğin:

BNK6:üzerinde

```
F BNK6AMSM, REFRESH, POLICY
```

BNK7:üzerinde

```
F BNK7AMSM, REFRESH, POLICY
```

## Remote queuing of privacy-protected messages on z/OS

Bu örnek, iki farklı kuyruk yöneticisi tarafından yönetilen kuyruklara ve bu kuyruklardan gizlilik korumalı iletiler göndermek ve almak için gereken Advanced Message Security ilkelerini ve sertifikalarını ayrıntılarıyla içerir. İki kuyruk yöneticisi aynı z/OS sisteminde ya da farklı z/OS sistemlerinde çalıştırılabilir ya da bir kuyruk yöneticisi Advanced Message Security çalıştıran dağıtılmış bir sistemde olabilir.

Örnek kuyruk yöneticileri ve kuyrukları şunlardır:

```
BNK6          - Sending queue manager
BNK7          - Recipient queue manager
FIN.XFER.Q7   - Remote queue on BNK6
FIN.RCPT.Q7   - Local queue on BNK7
```

Not: Bu örnekte, BNK6 ve BNK7 , aynı adda farklı z/OS sistemlerinde çalışan kuyruk yöneticileridir.

Bu kullanıcılar kullanılır:

```
WMQBNK6 - AMS task user on BNK6
WMQBNK7 - AMS task user on BNK7
TELLER5 - Sending user on BNK6
FINADM2 - Recipient user on BNK7
```

Bu senaryonun konfigürasyonunu tanımlamak için aşağıdaki adımlar aşağıdaki gibidir:

## Kullanıcı sertifikalarını oluşturma

Bu örnekte, iki kullanıcı sertifikası gereklidir. Bunlar, iletileri imzalamak için gereken kullanıcı sertifikasıdır ve alıcı kullanıcının sertifika, ileti verilerinin şifrelenmesi ve şifrelerinin çözülmesi için gerekli olan sertifikadır. Gönderen kullanıcı 'TELLER5' ve alıcı kullanıcı 'FINADM2'.

Sertifika kuruluşu (CA) sertifikası da gereklidir. Sertifika kuruluşu (CA) sertifikası, kullanıcının sertifikasını veren yetkinin sertifikasıdır. Bu bir sertifika zinciri olabilir. Böyle bir durumda, zincirdeki tüm sertifikalar Advanced Message Security görev kullanıcısının anahtar halkasında, bu durumda WMQBNK7' de gereklidir.

Bir CA sertifikası, RACF RACDCERT komutu kullanılarak yaratılabilir. Bu sertifika, kullanıcı sertifikalarını vermek için kullanılır. Örneğin:

```
RACDCERT CERTAUTH GENCERT SUBJECTSDN(CN('BCOCA') O('BCO') C('US'))
KEYUSAGE(CERTSIGN) WITHLABEL('BCOCA')
```

Bu RACDCERT komutu, 'TELLER5' ve 'FINADM2' kullanıcıları için kullanıcı sertifikalarını vermek üzere kullanılabilen bir CA sertifikası oluşturur. Örneğin:

```
RACDCERT ID(TELLER5) GENCERT SUBJECTSDN(CN('Teller5') O('BCO') C('US'))
WITHLABEL('Teller5') SIGNWITH(CERTAUTH LABEL('BCOCA'))
KEYUSAGE(HANDSHAKE DATAENCRYPT DOCSIGN)

RACDCERT ID(FINADM2) GENCERT SUBJECTSDN(CN('FinAdm2') O('BCO') C('US'))
WITHLABEL('FinAdm2') SIGNWITH(CERTAUTH LABEL('BCOCA'))
KEYUSAGE(HANDSHAKE DATAENCRYPT DOCSIGN)
```

Kuruluşunuzda bir CA sertifikasının seçilmesine ya da yaratılmasına ilişkin yordamlar ve sertifikaların yayınlanmak ve ilgili sistemlere dağıtılması için yordamlar olacaktır.

Bu sertifikaları dışa ve içe aktarırken Advanced Message Security aşağıdakileri gerektirir:

- CA sertifikası (zincir).
- Gönderen kullanıcı sertifikası ve özel anahtarı.
- Alıcı kullanıcı sertifikası ve özel anahtarı.

RACF kullanıyorsanız, sertifikaları bir veri kümesine aktarmak için RACDCERT EXPORT komutu kullanılabilir ve RACDCERT ADD komutu, sertifikaları veri kümesinden içe aktarmak için kullanılabilir. Bu ve diğer RACDCERT komutlarıyla ilgili daha fazla bilgi için *z/OS: Security Server RACF Command Language Reference* adlı konuya bakın.

The certificates in this case, are required on the z/OS system running queue manager BNK6 and BNK7.

Bu örnekte, gönderme ve alıcı sertifikaları BNK6 çalıştıran z/OS sisteminde içe aktarılmalıdır; CA ve alıcı sertifikaları, BNK7 çalıştıran z/OS sisteminde içe aktarılmalıdır. Sertifikalar içe aktarıldığında, kullanıcı sertifikaları TRUST özniteliğini gerektirir. Sertifiya TRUST özniteliğini eklemek için RACDCERT ALTER komutu kullanılabilir. Örneğin:

BNK6:üzerinde

```
RACDCERT ID(TELLER5) ALTER (LABEL('Teller5')) TRUST
RACDCERT ID(FINADM2) ALTER (LABEL('FinAdm2')) TRUST
```

BNK7:üzerinde

```
RACDCERT ID(FINADM2) ALTER (LABEL('FinAdm2')) TRUST
```

## Sertifikaları ilgili anahtar halkalarına bağlan

Gereken sertifikalar yaratılıp içe aktarıldığında ve güvenilir olarak ayarlandığında, bunlar BNK6 ve BNK7 çalıştıran z/OS sistemlerinde uygun kullanıcı anahtarı halkalarına bağlanmalıdır.

Anahtar halkalarını yaratmak için RACDCERT ADDRING komutunu kullanın:

BNK6:üzerinde

```
RACDCERT ID(WMQBNK6) ADDRING(drq.ams.keyring)
RACDCERT ID(TELLER5) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

Bu, Advanced Message Security görevi kullanıcısı için bir anahtarlık ve BNK6' ta gönderen kullanıcı için bir anahtarlık oluşturur. drq.ams.keyring anahtar halkası adının zorunlu olduğunu ve adın büyük ve küçük harfe duyarlı olduğunu unutmayın.

BNK7:üzerinde

```
RACDCERT ID(WMQBNK7) ADDRING(drq.ams.keyring)
RACDCERT ID(FINADM2) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

Bu, Advanced Message Security görevi kullanıcısı için bir anahtarlık ve BNK7' ta alıcı kullanıcı için bir anahtarlık oluşturur.

Anahtar halkalar oluşturulduğunda, ilgili sertifikalar bağlanabilir.

BNK6:üzerinde

```
RACDCERT ID(WMQBNK6) CONNECT(ID(FINADM2) LABEL('FinAdm2')
RING(drq.ams.keyring) USAGE(SITE))

RACDCERT ID(TELLER5) CONNECT(ID(TELLER5) LABEL('Teller5')
RING(drq.ams.keyring) DEFAULT USAGE(PERSONAL))
```

BNK7:üzerinde

```
RACDCERT ID(WMQBNK7) CONNECT(CERTAUTH LABEL('BCOCA')
RING(drq.ams.keyring))

RACDCERT ID(FINADM2) CONNECT(ID(FINADM2) LABEL('FinAdm2')
RING(drq.ams.keyring) DEFAULT USAGE(PERSONAL))
```

Gönderen ve alıcı kullanıcı sertifikalarının DEFAULT olarak bağlanması gerekir. Kullanıcının drq.ams.keyring anahtarında birden fazla sertifika varsa, varsayılan sertifika imzalama ve şifreleme/şifre çözme amacıyla kullanılır.

On BNK6, the recipient user's certificate must also be connected to the Advanced Message Security task user's key ring with USAGE(SITE). Bunun nedeni, ileti verilerini şifrelerken, İleri Düzey İleti Güvenliği görevinin alıcının genel anahtarının olması gerektiğinden kaynaklanır. USAGE (SITE), özel anahtarın anahtarlık içinde erişilir olmasını önler.

Kuyruk yöneticisi durdurup yeniden başlatılıncaya ya da Advanced Message Security sertifika yapılandırmasını yenilemek için z/OS **MODIFY** komutu kullanılıncaya kadar, sertifikaların yaratılması ve değiştirilmesi Advanced Message Security tarafından tanınmaz. Örneğin:



BNK6:üzerinde

```
F BNK6AMSM, REFRESH, KEYRING
```

BNK7:üzerinde

```
F BNK7AMSM, REFRESH, KEYRING
```

## Advanced Message Security ilkelerini oluşturma

In this example, privacy-protected messages are put to remote queue FIN.XFER.Q7 on BNK6 by an application running as user 'TELLER5', and retrieved from local queue FIN.RCPT.Q7 on BNK7 by an application running as user 'FINADM2', so two Advanced Message Security policies are required.

Advanced Message Security ilkeleri, [İleti güvenliği ilkesi yardımcı programı \(CSQOUTIL\)](#) adresinde belgelenmiş olan CSQOUTIL yardımcı programı kullanılarak yaratılır.

BNK6:üzerindeki uzak kuyruk için bir gizlilik ilkesi tanımlamak üzere aşağıdaki komutu çalıştırmak için CSQOUTIL yardımcı programını kullanın.

```
setmqsp1 -m BNK6 -p FIN.XFER.Q7 -s SHA1 -e 3DES -a CN=Teller5,O=BCO,C=US -r  
CN=FinAdm2,O=BCO,C=US
```

Bu ilkede, kuyruk yöneticisi BNK6olarak tanıtılır. İlke adı ve ilişkili kuyruk FIN.XFER.Q7. Gönderenin imzasını oluşturmak için kullanılan algoritma SHA1, gönderen kullanıcının ayırt edici adı (DN) 'CN=Teller5,O=BCO,C=US' ve alıcı kullanıcı 'CN=FinAdm2,O=BCO,C=US' olur. İleti verilerini şifrelemek için kullanılan algoritma 3DES' dir.

Ayrıca, BNK7:üzerinde yerel kuyruk için bir gizlilik ilkesi tanımlamak üzere aşağıdaki komutu çalıştırmak için CSQOUTIL yardımcı programını kullanın.

```
setmqsp1 -m BNK7 -p FIN.RCPT.Q7 -s SHA1 -e 3DES -a CN=Teller5,O=BCO,C=US -r  
CN=FinAdm2,O=BCO,C=US
```

Bu ilkede, kuyruk yöneticisi BNK7olarak tanımlanır. İlke adı ve ilişkili kuyruk FIN.RCPT.Q7. Gönderenin imzası için beklenen algoritma SHA1, gönderen kullanıcının ayırt edici adının (DN) 'CN=Teller5,O=BCO,C=US' olması beklenir ve alıcı kullanıcı 'CN=FinAdm2,O=BCO,C=US' olur. İleti verilerinin şifresini çözmek için kullanılan algoritma 3DES' dir.

İki ilkeyi tanımladıktan sonra, BNK6 ve BNK7 kuyruk yöneticilerini yeniden başlatın ya da Advanced Message Security ilke yapılandırmasını yenilemek için z/OS **MODIFY** komutunu kullanın. Örneğin:

BNK6:üzerinde

```
F BNK6AMSM, REFRESH, POLICY
```

BNK7:üzerinde

```
F BNK7AMSM, REFRESH, POLICY
```



## 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 uyumadığı diğer ülkelerde geçerli değildir:** INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION BU YAYINI, HAK İHLALİ YAPILMAYACAĞINA DAİR GARANTİLERLE TİCARİLİK VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İÇİN ZİMNİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK VE FAKS BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK YA DA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" ESASIYLA SAĞLAMAKTADIR. Bazı ülkeler bazı işlemlerde garantinin açık ya da örtük olarak reddedilmesine izin vermez; dolayısıyla, bu bildirim sizin için geçerli olmayabilir.

Bu yayın teknik yanlışlar ya da yazım hataları içerebilir. Buradaki bilgiler üzerinde düzenli olarak değişiklik yapılmaktadır; söz konusu değişiklikler sonraki basımlara yansıtılacaktır. IBM, önceden bildirimde bulunmaksızın, bu yayında açıklanan ürünler ve/ya da programlar üzerinde iyileştirmeler ve/ya da değişiklikler yapabilir.

Bu belgede IBM dışı Web sitelerine yapılan göndermeler kullanıcıya kolaylık sağlamak içindir ve bu Web sitelerinin onaylanması anlamına gelmez. Bu Web sitelerinin içerdiği malzeme, bu IBM ürününe ilişkin malzemenin bir parçası değildir ve bu tür Web sitelerinin kullanılmasının sorumluluğu size aittir.

IBM'e bilgi ilettiğinizde, IBM bu bilgileri size karşı hiçbir yükümlülük almaksızın uygun gördüğü yöntemlerle kullanabilir ya da dağıtabilir.

(i) Bağımsız olarak yaratılan programlarla, bu program da içinde olmak üzere diğer programlar arasında bilgi değiş tokuşuna ve (ii) değiş tokuş edilen bilginin karşılıklı kullanımına olanak sağlamak amacıyla bu program hakkında bilgi sahibi olmak isteyen lisans sahipleri şu adrese yazabilirler:

IBM Corporation  
Yazılım Birlikte Çalışabilirlik Koordinatörü, Bölüm 49XA  
3605 Highway 52 N

Rochester, MN 55901  
U.S.A.

Bu tür bilgiler, ilgili kayıt ve koşullar altında ve bazı durumlarda bedelli olarak edinilebilir.

Bu belgede açıklanan lisanslı program ve bu programla birlikte kullanılacak tüm lisanslı malzeme, IBM tarafından, IBM Müşteri Sözleşmesi, IBM Uluslararası Program Lisansı Sözleşmesi ya da eşdeğer herhangi bir sözleşmenin kayıt ve koşulları altında sağlanır.

Burada belirtilen performans verileri denetimli bir ortamda elde edilmiştir. Bu nedenle, başka işletim ortamlarında çok farklı sonuçlar alınabilir. Bazı ölçümler geliştirilme düzeyindeki sistemlerde yapılmıştır ve bu ölçümlerin genel kullanıma sunulan sistemlerde de aynı olacağı garanti edilemez. Ayrıca, bazı sonuçlar öngörü yöntemiyle elde edilmiş olabilir. Dolayısıyla, gerçek sonuçlar farklı olabilir. Bu belgenin kullanıcıları, kendi ortamları için geçerli verileri kendileri doğrulamalıdır.

IBM dışı ürünlerle ilgili bilgiler, bu ürünleri sağlayan firmalardan, bu firmaların yayın ve belgelerinden ve genel kullanıma açık diğer kaynaklardan alınmıştır. IBM bu ürünleri sınamamıştır ve IBM dışı ürünlerle ilgili performans doğruluğu, uyumluluk gibi iddiaları doğrulayamaz. IBM dışı ürünlerin yeteneklerine ilişkin sorular, bu ürünleri sağlayan firmalara yöneltilmelidir.

IBM'in gelecekteki yönelim ve kararlarına ilişkin tüm bildirimler değişebilir ve herhangi bir duyuruda bulunulmadan bunlardan vazgeçilebilir; bu yönelim ve kararlar yalnızca amaç ve hedefleri gösterir.

Bu belge, günlük iş ortamında kullanılan veri ve raporlara ilişkin örnekler içerir. Örneklerin olabildiğince açıklayıcı olması amacıyla kişi, şirket, marka ve ürün adları belirtilmiş olabilir. Bu adların tümü gerçek dışıdır ve gerçek iş ortamında kullanılan ad ve adreslerle olabilecek herhangi bir benzerlik tümüyle rastlantıdır.

#### YAYIN HAKKI LİSANSI:

Bu belge, çeşitli işletim platformlarında programlama tekniklerini gösteren, kaynak dilde yazılmış örnek uygulama programları içerir. Bu örnek programları, IBM'e herhangi bir ödemede bulunmadan, örnek programların yazıldığı işletim altyapısına ilişkin uygulama programlama arabirimiyle uyumlu uygulama programlarının geliştirilmesi, kullanılması, pazarlanması ya da dağıtılması amacıyla herhangi bir biçimde kopyalayabilir, değiştirebilir ve dağıtabilirsiniz. Bu örnekler her koşul altında tüm ayrıntılarıyla sınanmamıştır. Dolayısıyla, IBM bu programların güvenilirliği, bakım yapılabilirliği ya da işlevleri konusunda açık ya da örtük güvence veremez.

Bu bilgileri elektronik kopya olarak görüntülediyseniz, fotoğraflar ve renkli resimler görünmeyebilir.

## Programlama arabirimi bilgileri

Programlama arabirimi bilgileri (sağlandıysa), bu programla birlikte kullanılmak üzere uygulama yazılımları yaratmanıza yardımcı olmak üzere hazırlanmıştır.

Bu kitap, müşterinin WebSphere MQ hizmetlerini edinmek üzere program yazmasına olanak tanıyan, amaçlanan programlama arabirimlerine ilişkin bilgiler içerir.

Ancak, bu bilgiler tanılama, değiştirme ve ayarlama bilgilerini de içerebilir. Tanılama, değiştirme ve ayarlama bilgileri, uygulama yazılımlarınızda hata ayıklamanıza yardımcı olur.

**Önemli:** Bu tanılama, değiştirme ve ayarlama bilgilerini bir programlama arabirimi olarak kullanmayın; bu, değişiklik söz konusu olduğunda kullanılır.

## Ticari Markalar

IBM, IBM logosu, ibm.com, IBM Corporation 'ın dünya çapında birçok farklı hukuk düzeninde kayıtlı bulunan ticari markalarıdır. IBM ticari markalarının güncel bir listesini Web üzerinde "Telif hakkı ve ticari marka bilgileri" [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](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: