

9.3

保护 *IBM MQ*

IBM

注

在使用本资料及其支持的产品之前，请阅读第 613 页的『声明』中的信息。

本版本适用于 IBM® MQ V 9 发行版 3 以及所有后续发行版和修订版，直到在新版本中另有声明为止。

当您向 IBM 发送信息时，授予 IBM 以它认为适当的任何方式使用或分发信息的非独占权利，而无需对您承担任何责任。

© Copyright International Business Machines Corporation 2007, 2024.

内容

保护 IBM MQ	7
安全性概述.....	7
标识和认证.....	7
不可抵赖性.....	8
授权.....	8
审计.....	9
机密性.....	9
数据完整性.....	9
加密概念.....	10
加密安全性协议: TLS.....	16
IBM MQ 安全性机制.....	21
规划安全需求.....	73
规划标识和认证.....	74
规划授权.....	76
规划机密性.....	89
规划数据完整性.....	94
规划审计.....	95
按拓扑规划安全性.....	96
防火墙和因特网通道.....	107
IBM MQ for z/OS 安全实现核对表.....	108
设置安全性.....	110
在 AIX, Linux, and Windows 上设置安全性.....	110
在 IBM i 上设置安全性.....	133
在 z/OS 上设置安全性.....	160
设置 IBM MQ MQI client 安全性.....	230
使用 MQSC 配置 TLS 通道.....	232
在 IBM i 上设置 SSL 或 TLS 的通信.....	234
在 AIX, Linux, and Windows 上设置 SSL 或 TLS 的通信.....	235
在 z/OS 上设置 SSL 或 TLS 的通信.....	235
使用 SSL/TLS.....	236
识别和认证用户.....	294
特权用户.....	295
使用 MQCSP 结构识别和认证用户.....	296
在安全出口中实现标识和认证.....	297
消息出口中的身份映射.....	298
API 出口和 API 交叉出口中的身份映射.....	298
使用认证令牌.....	299
使用已撤销证书.....	308
使用可插拔认证方法 (PAM).....	317
授予对对象的访问权.....	317
确定用于授权的用户.....	317
通过在 AIX, Linux, and Windows 上使用 OAM 来控制对对象的访问.....	318
授予对资源的必需访问权.....	327
在 AIX, Linux, and Windows 上管理 IBM MQ 的权限.....	361
在 AIX, Linux, and Windows 上使用 IBM MQ 对象的权限.....	362
在安全出口中实现访问控制.....	367
在消息出口中实现访问控制.....	368
在 API 出口和 API 交叉出口中实施访问控制.....	368
流式队列安全性.....	368
LDAP 授权.....	370
设置权限.....	371
显示权限.....	373

使用 LDAP 授权时的其他注意事项.....	373
在操作系统和 LDAP 授权模型之间切换.....	374
LDAP 管理.....	375
消息的机密性.....	376
启用 CipherSpecs.....	376
重置 SSL 和 TLS 密钥.....	416
在用户出口程序中实现机密性.....	418
使用数据集加密的 IBM MQ for z/OS 上静态数据的机密性.....	419
对 IBM MQ for z/OS 数据集进行加密的步骤概述.....	419
如何加密队列管理器活动日志的示例.....	420
队列共享组中 z/OS 数据集加密的注意事项.....	422
使用 z/OS 数据集加密时的向后迁移注意事项.....	423
消息的数据完整性.....	425
审计.....	426
确保集群安全.....	426
停止未经授权的队列管理器发送消息.....	426
停止将消息放入队列的未经授权的队列管理器.....	426
授权将消息放入远程集群队列.....	427
阻止队列管理器加入集群.....	428
强制不需要的队列管理器离开集群.....	429
阻止队列管理器接收消息.....	429
SSL/TLS 和集群.....	430
发布/预订安全性.....	432
示例发布/预订安全性设置.....	438
预订安全性.....	449
队列管理器之间的发布/预订安全性.....	450
IBM MQ Console 和 REST API 安全性.....	452
配置用户和角色.....	454
将 IBM MQ Console 提供的证书更改为浏览器.....	464
将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用.....	467
将 HTTP 基本认证与 REST API 配合使用.....	470
将基于令牌的认证与 REST API 配合使用.....	471
将 IBM MQ Console 嵌入到 IFrame 中.....	473
为 REST API 配置 CORS.....	474
为 IBM MQ Console 和 REST API 配置主机头验证.....	474
审计.....	475
z/OS 上的 IBM MQ Console 和 REST API 的安全注意事项.....	476
在 AIX, Linux, and Windows 上管理密钥和证书.....	480
AIX, Linux, and Windows 上的 runmqckm 和 runmqakm 命令.....	481
AIX, Linux, and Windows 上的 runmqckm 和 runmqakm 选项.....	492
AIX, Linux, and Windows 上的 runmqakm 错误代码.....	495
保护 IBM MQ 组件配置文件中的密码.....	501
通过密码加密进行保护时存在的限制.....	507
保护数据库认证详细信息.....	507
保护 Managed File Transfer.....	509
对 MFT 中存储的凭证进行加密.....	509
MFT 和 IBM MQ 连接认证.....	512
MFT 沙箱.....	516
为 MFT 配置 SSL 或 TLS 加密.....	521
使用通道认证以客户机方式连接到队列管理器.....	523
在 Connect:Direct 网桥代理与 Connect:Direct 节点之间配置 SSL 或 TLS.....	523
保护 AMQP 客户机安全.....	526
限制 AMQP 客户机接管.....	527
为 AMQP 通道配置 JAAS.....	528
Advanced Message Security.....	529
Advanced Message Security 概述.....	529
Advanced Message Security 安装概述.....	566
对 z/OS 上的 AMS 进行审计.....	567

将密钥库和证书与 AMS 配合使用.....	568
管理 Advanced Message Security 安全策略.....	592
声明.....	613
编程接口信息.....	614
商标.....	614

保护 IBM MQ

对于 IBM MQ 应用程序的开发者和 IBM MQ 系统管理员而言，安全性都是一项重要注意事项。作为绝对最小值，您应确保安全区域内和操作员工作站上的所有硬件和软件都在其支持生命周期内，具有最新的必需软件更新，并及时应用安全更新。

相关参考

[IBM 安全漏洞管理](#)

 [IBM Z 和 LinuxOne Security Portal](#)

安全性概述

此主题集合介绍了 IBM MQ 安全概念。

首先介绍适用于任何计算机系统的安全概念和机制，然后讨论在 IBM MQ 中实现的这些安全机制。

常见的安全方面如下：

- [第 7 页的『标识和认证』](#)
- [第 8 页的『授权』](#)
- [第 9 页的『审计』](#)
- [第 9 页的『机密性』](#)
- [第 9 页的『数据完整性』](#)

安全机制是用于实现安全服务的技术工具和技术。一种机制可单独或与其他机制一起运行，以提供特定服务。常见安全机制的示例如下：

- [第 10 页的『密码术』](#)
- [第 11 页的『消息摘要和数字签名』](#)
- [第 12 页的『数字证书』](#)
- [第 15 页的『公共密钥基础结构 \(PKI\)』](#)

在规划 IBM MQ 实现时，请考虑您需要哪些安全性机制来实现对您很重要的安全性方面。有关阅读这些主题后要考虑的内容的信息，请参阅 [第 73 页的『规划安全需求』](#)。

标识和认证


标识是唯一标识系统或在系统中运行的应用程序的用户的能力。认证是证明用户或应用程序真正是该人员或该应用程序所声称的人员的能力。

例如，考虑通过输入用户标识和密码登录到系统的用户。系统使用用户标识来标识用户。系统在登录时通过检查提供的密码是否正确来认证用户。

IBM MQ 中的标识和认证

当应用程序连接到 IBM MQ 时，用户身份始终与该连接相关联。用户身份最初是与应用程序进程关联的操作系统用户标识。此身份通常足以用于与队列管理器在同一系统上托管的本地绑定应用程序。但是，队列管理器还可以通过多种方式认证和修改与连接关联的身份。当不一定可信的客户机应用程序通过网络连接到队列管理器时，认证与连接关联的身份很重要。

可以使用以下任何机制来建立与 IBM MQ 队列管理器的应用程序连接相关联的身份：

- 当应用程序连接到队列管理器时，它可以提供用户标识和密码。队列管理器根据其配置验证凭证。例如，可以将用户标识和密码传递到队列管理器的操作系统或 LDAP 服务器以进行认证。
-  从 IBM MQ 9.3.4 开始，应用程序还可以提供从外部认证服务器获取的认证令牌。有关认证令牌的更多信息，请参阅 [第 299 页的『使用认证令牌』](#)。

- 如果使用有效数字证书配置了客户机通道，那么可以将其配置为使用 TLS 相互认证。TLS 认证可与通道认证 (CHLAUTH) 规则组合，以将相应的用户标识与连接相关联。有关更多信息，请参阅第 17 页的『[TLS 如何提供标识，认证，机密性和完整性](#)』。
- 通道认证 (CHLAUTH) 规则可以根据有关连接的信息来覆盖身份。例如，通道认证规则可以根据客户机的 IP 地址设置与连接关联的用户标识。
- 定制退出代码可以根据您选择的任何条件来设置身份。

身份和认证也适用于两个队列管理器之间的通道。这些通道称为消息通道。当消息通道启动时，通道两端的消息通道代理程序 (MCA) 可以认证其合作伙伴。此方法称为相互认证。对于发送 MCA，它提供保证它将要向其发送消息的合作伙伴是真实的。同样，接收 MCA 也放心，即将收到来自真正合作伙伴的消息。

当已建立身份并在需要时进行认证时，IBM MQ 将以多种方式使用该身份：

- 重要的是，缺省情况下，将使用此身份进行任何后续第 8 页的『[授权](#)』检查。例如，如果应用程序尝试将消息放入队列中，那么队列管理器将确认与应用程序关联的身份对队列对象具有 "put" 权限。
- 此外，每条消息都可以包含消息上下文信息。此信息保存在消息描述符 (MQMD) 中。当应用程序将消息放入队列时，队列管理器可以自动生成消息上下文。或者，如果与应用程序关联的用户标识有权提供消息上下文，那么应用程序可以提供消息上下文。消息中的此上下文信息提供了用于接收有关消息发起方的消息信息的应用程序。例如，它包含放置消息的应用程序的名称以及与应用程序关联的用户标识。

不可抵赖性

不可否定服务的总体目标是能够证明特定消息与特定个人相关联。

可以将不可抵赖性服务视为标识和认证服务的扩展。通常，当数据以电子方式传输时，不可抵赖性适用；例如，向股票经纪人发出购买或出售股票的命令，或向银行发出将资金从一个账户转移到另一个账户的命令。

不可抵赖性服务可以包含多个组件，其中每个组件提供不同的功能。如果消息的发送方拒绝发送该消息，那么具有源证明的不可抵赖性服务可以向接收方提供不可否认的证据，证明该消息是由该特定个人发送的。如果消息的接收方拒绝接收该消息，那么具有交付证明的不可抵赖性服务可以为发件人提供不可否认的证据，证明该消息是由该特定个人接收的。

在实践中，具有几乎 100% 确定性的证明或不可否认的证据是一个困难的目标。在现实世界中，没有什么完全是安全的。管理安全性更关注将风险管理到企业可接受的级别。在这种环境下，对不可否定服务的一个更现实的期待是，能够在法庭上提供可受理的证据，并支持你的案件。

不可抵赖性是 IBM MQ 环境中的相关安全服务，因为 IBM MQ 是以电子方式传输数据的方法。例如，您可能需要与特定个人关联的应用程序发送或接收特定消息的同时期证据。

IBM MQ with Advanced Message Security 不提供不可抵赖性服务作为其基本功能的一部分。但是，本产品文档包含有关如何通过编写您自己的出口程序在 IBM MQ 环境中提供您自己的不可抵赖性服务的建议。

授权

授权通过将访问权仅限于授权用户及其应用程序来保护系统中的关键资源。它可防止未经授权使用资源或以未经授权的方式使用资源。

IBM MQ 中的授权

您可以使用授权来限制特定个人或应用程序在 IBM MQ 环境中可以执行的操作。

以下是 IBM MQ 环境中授权的一些示例：

- 仅允许授权管理员发出命令来管理 IBM MQ 资源。
- 仅当与应用程序关联的用户标识有权连接到队列管理器时，才允许该应用程序连接到该队列管理器。
- 允许应用程序仅打开其功能所需的那些队列。
- 允许应用程序仅预订其功能所必需的主题。
- 允许应用程序仅对队列执行其功能所必需的那些操作。例如，应用程序可能只需要浏览特定队列上的消息，而不需要放入或获取消息。

有关如何设置授权的更多信息，请参阅第 76 页的『[规划授权](#)』和关联的子主题。

审计

审计 是记录和检查事件以检测是否发生了任何意外或未经授权的活动，或者是否已尝试执行此类活动的过程。

在 IBM MQ 中进行审计

IBM MQ 可以发出事件消息以记录已发生异常活动。

以下是 IBM MQ 环境中审计的一些示例：

- 应用程序尝试打开它无权打开的队列。发出检测事件消息。通过检查事件消息，您发现发生了此尝试，并且可以确定需要执行的操作。
- 应用程序尝试打开通道，但尝试失败，因为不允许 TLS 连接。发出检测事件消息。通过检查事件消息，您发现发生了此尝试，并且可以确定需要执行的操作。

机密性

机密性 服务可防止敏感信息未经授权的泄露。


当敏感数据存储在本地时，访问控制机制可能足以保护它，前提是如果无法访问数据，那么无法读取数据。如果需要更高级别的安全性，那么可以对数据进行加密。

当敏感数据在通信网络上传输时，尤其是在不安全的网络（例如因特网）上传输时，加密敏感数据。在网络环境中，访问控制机制对于拦截数据（例如窃听）的尝试无效。

IBM MQ 中的机密性

您可以通过加密消息在 IBM MQ 中实现机密性。

可以在 IBM MQ 环境中确保机密性，如下所示：

- 发送 MCA 从传输队列中获取消息后，IBM MQ 会在通过网络将消息发送到接收 MCA 之前使用 TLS 对消息进行加密。在通道的另一端，将在接收 MCA 将消息放入其目标队列之前对消息进行解密。
- 当消息存储在本地队列上时，IBM MQ 提供的访问控制机制可能被视为足以保护其内容免受未经授权的泄露。但是，为了获得更高级别的安全性，您可以使用 Advanced Message Security 对存储在队列中的消息进行加密。
-  可以使用 z/OS 数据集加密对存储在本地队列上的消息进行静态加密。

请参阅 [data set encryption for data at rest on IBM MQ for z/OS](#) 一节。 for more information.

数据完整性

数据完整性 服务会检测是否存在未经授权的数据修改。

可以通过两种方式来更改数据：意外地，通过硬件和传输错误，或者由于故意攻击。许多硬件产品和传输协议都有检测和纠正硬件和传输错误的机制。数据完整性服务的目的是检测蓄意攻击。

数据完整性服务仅旨在检测数据是否已修改。如果已修改数据，那么它不打算将其复原到其原始状态。

访问控制机制可有助于数据完整性，因为如果访问被拒绝，那么无法修改数据。但是，与机密性一样，访问控制机制在网络环境中并不有效。

IBM MQ 中的数据完整性

可以在 IBM MQ 环境中确保数据完整性，如下所示：

- 您可以使用 TLS 来检测在通过网络传输消息时是否有意修改了该消息的内容。在 TLS 中，消息摘要算法提供对传输中的已修改消息的检测。

所有 IBM MQ CipherSpecs 都提供消息摘要算法，但 TLS_RSA_WITH_NULL_NULL 除外，它不提供消息数据完整性。

IBM MQ 在接收到已修改的消息时检测到这些消息; 在接收到已修改的消息时, IBM MQ 会将 AMQ9661 错误消息写入错误日志, 并且通道将停止。

- 当消息存储在本地队列上时, IBM MQ 提供的访问控制机制可能被视为足以防止故意修改消息内容。

但是, 为了获得更高级别的安全性, 您可以使用 Advanced Message Security 来检测在消息放入队列的时间与从队列中检索消息的时间之间是否有意修改了消息内容。

如果检测到已修改的消息, 那么尝试接收该消息的应用程序将接收到 MQRC_SECURITY_ERROR (2063) 返回码。如果应用程序正在使用 `MQGET` 调用, 那么还会将消息移至 `SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE` 队列。

加密概念

此主题集合描述适用于 IBM MQ 的密码术概念。

术语 实体 用于引用队列管理器, IBM MQ MQI client, 单个用户或任何其他能够交换消息的系统。

密码术

密码术是在称为 *plaintext* 的可读文本与称为 *ciphertext* 的不可读格式之间进行转换的过程。

发生此情况的原因如下:

1. 发送方将明文消息转换为密文。此过程的这一部分称为 加密 (有时称为 加密)。
2. 将密文传输到接收器。
3. 接收方将密文消息转换回其明文形式。该过程的此部分称为 解密 (有时称为 解密)。

转换涉及在传输期间更改消息外观但不影响内容的一系列数学操作。加密技术可确保消息的机密性并防止未经授权的查看 (窃听), 因为加密的消息不可理解。提供消息完整性保证的数字签名使用加密技术。请参阅第 19 页的『SSL/TLS 中的数字签名』以获取更多信息。

加密技术涉及一种通用算法, 通过使用密钥来实现。有两类算法:

- 要求双方使用同一密钥的密钥。使用共享密钥的算法称为 对称 算法。第 10 页的图 1 说明了对称密钥密码术。
- 使用一个密钥进行加密的密钥和使用另一个密钥进行解密的密钥。其中一个必须保密, 但另一个可以公开。使用公用和专用密钥对的算法称为 非对称 算法。第 11 页的图 2 说明非对称密钥密码术, 也称为 公用密钥密码术。

所使用的加密和解密算法可以是公用的, 但共享密钥和专用密钥必须保密。

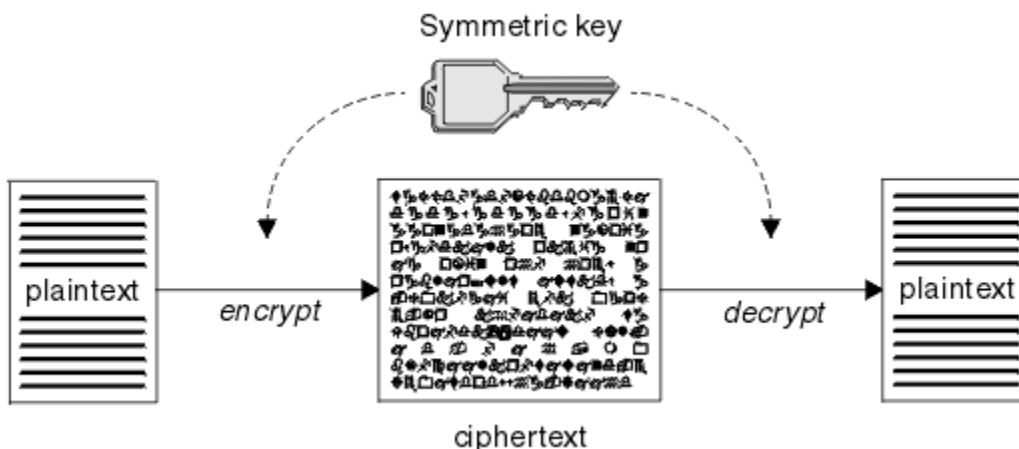


图 1: 对称密钥密码术 (symmetric key cryptography)

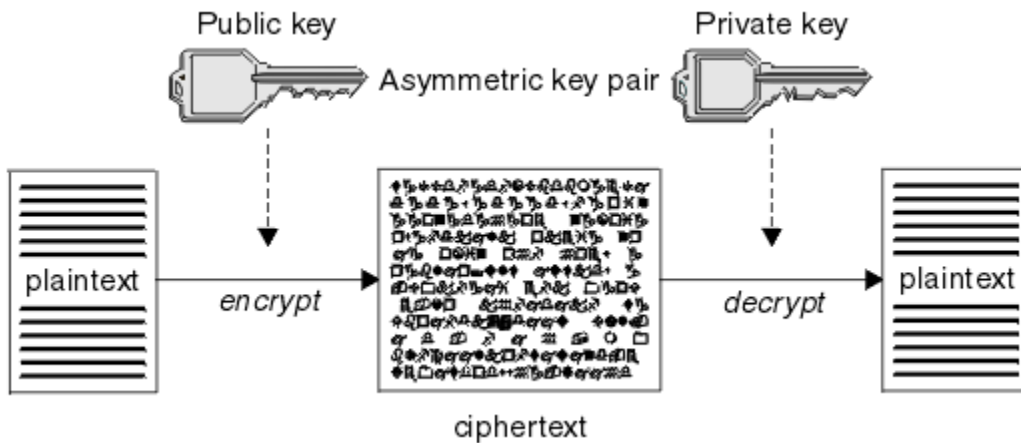


图 2: 非对称密钥密码术 (asymmetric key cryptography)

第 11 页的图 2 显示使用接收方的公用密钥加密并使用接收方的专用密钥解密的明文。仅期望的接收方保存用于解密密文的专用密钥。请注意，发件人还可以使用专用密钥对消息进行加密，这允许任何持有发件人公用密钥的人对消息进行解密，同时保证消息必须来自发件人。

通过非对称算法，消息使用公用密钥或专用密钥进行加密，但只能使用其他密钥进行解密。只有私钥是秘密，公钥才能被任何人知道。通过对称算法，共享密钥必须仅为双方所知。这称为 密钥分发问题。非对称算法速度较慢，但具有不存在密钥分发问题的优势。

与密码学相关的其他术语有：

强度

加密的强度由密钥大小决定。非对称算法需要大型密钥，例如：

1024 位	低强度非对称密钥
2048 位	中等强度非对称密钥
4096 位	高强度非对称密钥

对称密钥较小: 256 位密钥为您提供强加密。

块密码算法

这些算法按块加密数据。例如，来自 RSA Data Security Inc. 的 RC2 算法使用长度为 8 字节的块。块算法通常比流算法慢。

流密码算法

这些算法对每个字节的数据进行操作。流算法通常比块算法更快。

消息摘要和数字签名

消息摘要是消息内容的固定大小数字表示。消息摘要通过散列函数计算，并可加密，形成数字签名。

用于计算消息摘要的散列函数必须满足两个条件：

- 这一定是一个办法。除了通过测试所有可能的消息之外，不能逆转该函数来查找与特定消息摘要对应的消息。
- 要找到两个散列到同一摘要的消息，必须在计算上不可行。

消息摘要随消息本身一起发送。接收方可以为消息生成摘要，并将其与发送方摘要进行比较。当两个消息摘要相同时，将验证消息的完整性。在传输期间对消息的任何篡改几乎肯定会导致不同的消息摘要。

使用密钥对称密钥创建的消息摘要称为消息认证代码 (MAC)，因为它可以提供消息未被修改的保证。

发送者还可以生成消息摘要，然后使用非对称密钥对的专用密钥对摘要进行加密，形成数字签名。然后，接收方必须先对签名进行解密，然后再将其与本地生成的摘要进行比较。

相关概念

第 19 页的『SSL/TLS 中的数字签名』

通过对消息的表示进行加密来形成数字签名。加密使用签署者的专用密钥，为了提高效率，通常对消息摘要而不是消息本身进行操作。

数字证书

数字证书通过证明公用密钥属于指定实体来防止假冒。数字证书由认证中心颁发。

数字证书提供了防止模拟的保护，因为数字证书将公用密钥绑定到其所有者，无论该所有者是个人，队列管理器还是其他某个实体。数字证书也称为公用密钥证书，因为在您使用非对称密钥场景时，数字证书可在公用密钥所有权方面提供保证。数字证书包含实体的公用密钥，并且是表明公用密钥属于该实体的声明：

- 当证书针对个人实体时，该证书称为个人证书或用户证书。
- 当证书针对认证中心时，该证书称为 CA 证书或签署者证书。

如果所有者直接将公用密钥发送给另一个实体，那么会存在消息可能被拦截且公用密钥被另一个密钥替代的风险。这种风险称为中间人攻击。该问题的解决方案是，通过可信的第三方交换公用密钥，为您提供强有力的保证，即确保公用密钥真正属于当前正与您通信的实体。您将不直接发送公用密钥，而是请求可信第三方将公用密钥合并到数字证书中。将颁发数字证书的可信第三方称为认证中心 (CA)，如第 13 页的『[认证机构](#)』中所述。

数字证书中包含的内容

数字证书包含由 X.509 标准确定的特定信息部分。

IBM MQ 所使用的数字证书遵循 X.509 标准，该标准指定所需信息以及用于发送这些信息的格式。X.509 是 X.500 系列标准的认证框架部分。

数字证书至少包含有关所认证实体的以下信息：

- 所有者的公用密钥
- 所有者的专有名称
- 颁发证书的 CA 的专有名称
- 证书生效的起始日期
- 证书的到期日期
- X.509 中定义的证书数据格式的版本号。X.509 标准的最新版本为 V3，大多数证书都遵循此版本。
- 序列号。这是颁发证书的 CA 所分配的唯一标识。序列号在颁发证书的 CA 中是唯一的：同一 CA 证书签署的两个证书不会具有相同的序列号。

X.509 V2 证书还包含颁发者标识和主题标识，X.509 V3 证书可以包含一些扩展。一些证书扩展（如“基本约束”扩展）为标准扩展，而其他证书扩展与具体实现有关。扩展可以是关键扩展，在此情况下，系统必须能够识别该字段；如果无法识别该字段，那么必须拒绝证书。如果扩展不重要，那么系统可以在无法识别扩展时将其忽略。

使用签署该证书的 CA 的专用密钥生成个人证书中的数字签名。任何需要验证个人证书的人员都可以使用 CA 的公用密钥执行此操作。CA 的证书包含其公用密钥。

数字证书不包含专用密钥。您必须做好专用密钥的保密工作。

个人证书的要求

IBM MQ 支持符合 X.509 标准的数字证书。它需要客户机认证选项。

由于 IBM MQ 是对等系统，因此在 SSL/TLS 术语中将其视为客户机认证。因此，用于 SSL/TLS 认证的任何个人证书都需要允许使用客户机认证的密钥。并非所有服务器证书都启用了此选项，因此证书提供程序可能需要在根 CA 上为安全证书启用客户机认证。

除了规定数字证书的数据格式的标准外，还有确定证书是否有效的标准。这些标准经过一段时间的更新，以防止某些类型的安全漏洞。例如，较旧的 X.509 版本 1 和 2 证书未指示该证书是否可合法用于签署其他证书。因此，恶意用户可以从合法来源获取个人证书，并创建旨在冒充其他用户的新证书。

使用 X.509 V 3 证书时，BasicConstraints 和 KeyUsage 证书扩展用于指定哪些证书可以合法地签署其他证书。IETF RFC 5280 标准指定了一系列证书验证规则，为了防止冒充攻击，合规的应用软件必须实现这些规则。一组证书规则称为证书验证策略。

有关 IBM MQ 中的证书验证策略的更多信息，请参阅第 38 页的『IBM MQ 中的证书验证策略』。

认证机构

认证中心 (CA) 是颁发数字证书的可信第三方，向您保证实体的公用密钥真正属于该实体。

CA 的角色包括：

- 在收到数字证书请求后，要先验证请求者的身份，然后再构建、签署并返回个人证书
- 在 CA 证书中提供 CA 自己的公用密钥
- 发布证书撤销列表 (CRL) 中不再可信的证书列表 有关更多信息，请参阅第 308 页的『使用已撤销证书』。
- 通过操作 OCSP 响应者服务器，访问证书撤销状态

专有名称

专有名称 (DN) 将唯一地标识 X.509 证书中的实体。



注意：在 SSLPEER 过滤器中只能使用下表中的属性。证书 DN 可以包含其他属性，但不允许对这些属性进行过滤。

属性类型	描述
SERIALNUMBER	证书序列号
MAIL	电子邮件地址
 E	电子邮件地址（不推荐，最好使用 MAIL）
UID 或 USERID	用户标识
CN	公共名称
T	标题
OU	组织单元名称
DC	域组件
O	组织名称
STREET	街道/地址第一行
L	地区名称
ST (或 SP 或 S)	省/直辖市/自治区名称
PC	邮政编码
C	国家或地区
UNSTRUCTUREDNAME	主机名
UNSTRUCTUREDADDRESS	IP 地址
DNQ	专有名称限定符

X.509 标准定义通常不构成 DN 一部分但可为数字证书提供可选扩展的其他属性。

X.509 标准规定要以字符串格式指定的 DN。例如：

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

公共名称 (CN) 可以描述单个用户或任何其他实体，例如 Web 服务器。

DN 可以包含多个 OU 和 DC 属性。所有其他属性都只允许有一个实例。OU 条目的顺序很重要：顺序指定组织单元名称的层次结构，最高级别单元位于最前面。DC 条目的顺序也很重要。

IBM MQ 允许某些格式不正确的 DN。有关更多信息，请参阅 [IBM MQ SSLPEER 值的规则](#)。

相关概念

第 12 页的『数字证书中包含的内容』
数字证书包含由 X.509 标准确定的特定信息部分。

从认证中心获取个人证书

您可以从可信的外部认证中心 (CA) 获取证书。

您可以通过向 CA 发送信息（采用证书请求格式）来获取数字证书。X.509 标准定义此信息的格式，但某些 CA 具有自己的格式。证书请求通常由系统使用的证书管理工具生成；例如：

- ▶ **Multi** 多平台上的 `strmqikm` 命令 (iKeyman 工具) 以及 AIX, Linux, and Windows 上的 `runmqckm` 和 `runmqakm` 命令。
- ▶ **z/OS** z/OS 上的 RACF。

此信息包含您的专有名称和公用密钥。证书管理工具生成证书请求后，还会生成您必须妥善保管的专用密钥。从不分发专用密钥。

CA 收到您的请求后，认证中心会先验证您的身份，然后再构建证书并将其作为个人证书返回给您。

第 14 页的图 3 解释了从 CA 获取数字证书的过程。

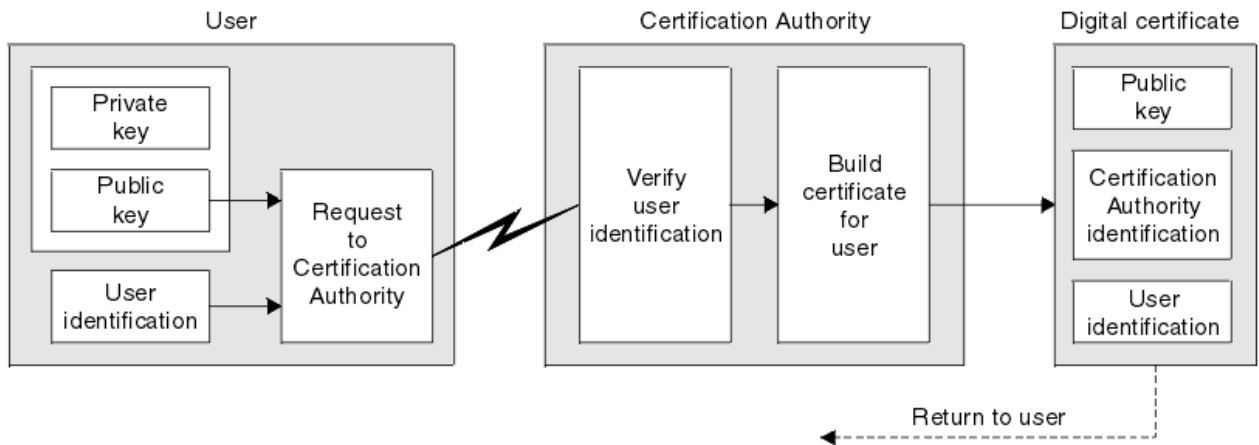


图 3: 获取数字证书

在该图中：

- 用户标识包含您的主题专有名称。
- 认证中心标识包含颁发证书的 CA 的专有名称。

数字证书包含图中所显示字段以外的其他字段。有关数字证书中其他字段的更多信息，请参阅第 12 页的『数字证书中包含的内容』。

证书链的工作方式

当您接收另一个实体的证书时，可能需要使用证书链来获取根 CA 证书。

证书链 (也称为证书路径) 是用于认证实体的证书的列表。链 (即路径) 以该实体的证书开头，链中的每个证书都由链中的下一个证书所标识的实体进行签名。链使用根 CA 证书终止。根 CA 证书始终由认证中心 (CA) 本身签署。必须验证链中所有证书的签名，直到到达根 CA 证书为止。

第 15 页的图 4 说明了从证书所有者到根 CA 的证书路径，信任链从该路径开始。

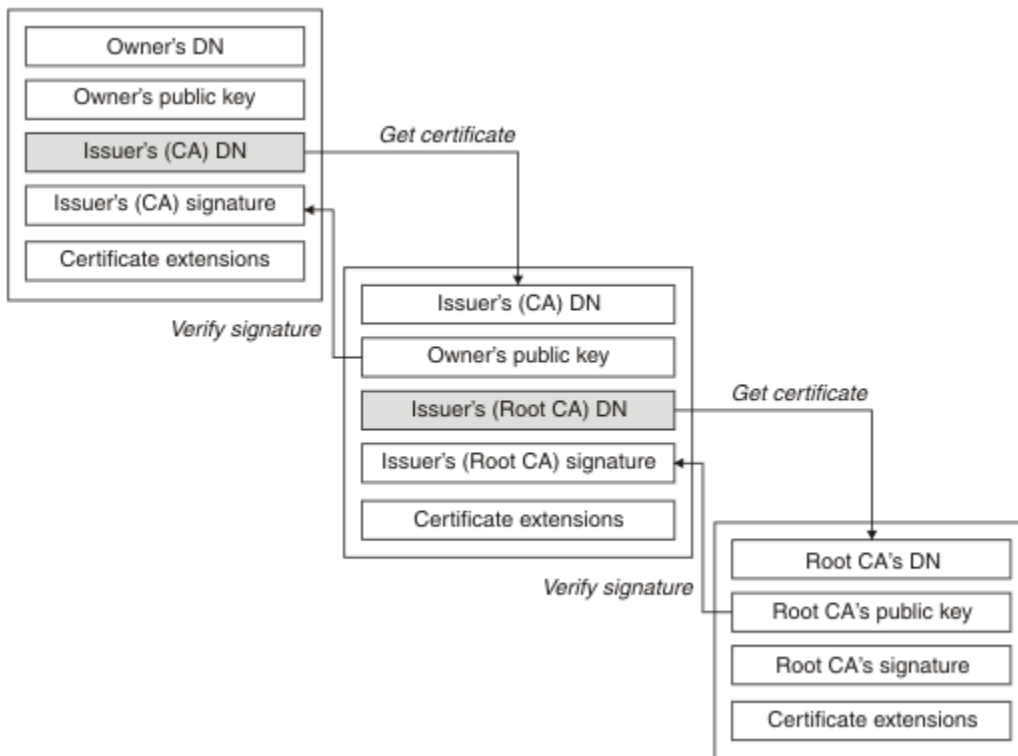


图 4: 信任链

每个证书都可以包含一个或多个扩展。属于 CA 的证书通常包含设置了 isCA 标志的 BasicConstraints 扩展，以指示允许其签署其他证书。

当证书不再有效时

数字证书可以到期或撤销。

数字证书将在固定时间段内发放，并且在到期日期之后无效。

可因各种原因撤销证书，包括：

- 所有者已经移到不同的组织。
- 专用密钥不再加密。

IBM MQ 可以通过向联机证书状态协议 (OCSP) 响应程序发送请求 (仅在 AIX, Linux, and Windows 上) 来检查是否撤销了证书。或者，他们可以访问 LDAP 服务器上的证书撤销列表 (CRL)。OCSP 撤销和 CRL 信息由认证中心发布。有关更多信息，请参阅第 308 页的『使用已撤销证书』。

公共密钥基础结构 (PKI)

公用密钥基础结构 (PKI) 是一种由设施，策略和服务组成的系统，支持使用公用密钥密码术来认证交易中的参与方。

没有定义公共密钥基础结构组件的单一标准，但 PKI 通常包含认证中心 (CA) 和注册中心 (RA)。CAs 提供以下服务：

- 发放数字证书
- 验证数字证书
- 撤销数字证书
- 分发公用密钥

X.509 标准为行业标准 "公用密钥基础结构" 提供了基础。

有关数字证书和认证中心 (CA) 的更多信息, 请参阅第 12 页的『[数字证书](#)』。RA 验证请求数字证书时提供的信息。如果 RA 验证该信息, 那么 CA 可以向请求者发放数字证书。

PKI 还可能提供用于管理数字证书和公用密钥的工具。PKI 有时被描述为用于管理数字证书的信任层次结构, 但大多数定义包含其他服务。一些定义包括加密和数字签名服务, 但这些服务对于 PKI 的操作并不重要。

加密安全性协议: TLS

加密协议提供安全连接, 使双方能够以隐私和数据完整性进行通信。传输层安全性 (TLS) 协议由安全套接字层 (SSL) 的协议演变而来。IBM MQ 支持 TLS。

这两种协议的主要目标是提供机密性 (有时称为 隐私), 数据完整性, 标识和使用数字证书的认证。

尽管这两个协议相似, 但它们之间的差异非常显著, 以至于 SSL 3.0 和 TLS 的各个版本不会进行互操作。

相关概念

第 21 页的『[IBM MQ 中的 TLS 安全协议](#)』

IBM MQ 支持传输层安全性 (TLS) 协议, 以提供消息通道和 MQI 通道的链路级别安全性。

传输层安全性 (TLS) 概念

TLS 协议使双方能够相互识别和认证, 并以机密性和数据完整性进行通信。TLS 协议是从 Netscape SSL 3.0 协议演变而来的, 但 TLS 和 SSL 不会互操作。

TLS 协议通过因特网提供通信安全性, 并且允许客户机/服务器应用程序以是保密且可靠的方式通信。这些协议有两层: "记录协议" 和 "握手协议", 它们分层在诸如 TCP/IP 之类的传输协议之上。它们都使用非对称和对称密码技术。

TLS 连接由应用程序启动, 该应用程序将成为 TLS 客户机。接收连接的应用程序将成为 TLS 服务器。每个新会话都以握手开始, 如 TLS 协议所定义。

第 376 页的『[启用 CipherSpecs](#)』提供了 IBM MQ 支持的 CipherSpecs 的完整列表。

有关 SSL 协议的更多信息, 请参阅 <https://developer.mozilla.org/docs/Mozilla/Projects/NSS> 中提供的信息。有关 TLS 协议的更多信息, 请参阅 TLS 工作组在因特网工程任务组 Web 站点 (<https://www.ietf.org>) 上提供的信息

SSL/TLS 握手概述

SSL/TLS 握手使 TLS 客户机和服务器能够建立与其通信的密钥。

本部分提供了使 TLS 客户机和服务器能够相互通信的步骤的摘要。

- 同意要使用的协议版本。
- 选择密码算法。
- 通过交换和验证数字证书来相互认证。
- 使用非对称加密技术生成共享密钥, 这可避免密钥分发问题。然后, TLS 将共享密钥用于消息的对称加密, 这比非对称加密更快。

有关密码算法和数字证书的更多信息, 请参阅相关信息。

在概述中, TLS 握手所涉及的步骤如下所示:

1. TLS 客户机发送 "client hello" 消息, 该消息列出了加密信息, 例如 TLS 版本以及客户机支持的 CipherSuites (按客户机的首选顺序)。该消息还包含在后续计算中使用的随机字节字符串。该协议允许 "client hello" 包含客户机支持的数据压缩方法。
2. TLS 服务器通过 "server hello" 消息进行响应, 该消息包含服务器从客户机提供的列表中选择 CipherSuite, 会话标识以及另一个随机字节字符串。服务器还会发送其数字证书。如果服务器需要用于客户机认证的数字证书, 那么服务器将发送 "客户机证书请求", 其中包含支持的证书类型以及可接受认证中心 (CA) 的专有名称的列表。
3. TLS 客户机验证服务器的数字证书。有关更多信息, 请参阅第 17 页的『[TLS 如何提供标识, 认证, 机密性和完整性](#)』。

4. TLS 客户机发送随机字节字符串，该字符串使客户机和服务器都能够计算要用于加密后续消息数据的密钥。随机字节字符串本身使用服务器的公用密钥进行加密。
5. 如果 TLS 服务器发送了“客户机证书请求”，那么客户机将发送使用客户机专用密钥加密的随机字节字符串以及客户机的数字证书，或者发送“无数字证书警报”。此警报仅为警告，但对于某些实现，如果客户机认证是必需的，那么握手将失败。
6. TLS 服务器验证客户机的证书。有关更多信息，请参阅第 17 页的『TLS 如何提供标识，认证，机密性和完整性』。
7. TLS 客户机向服务器发送一条“已完成”消息，该消息使用密钥进行加密，指示握手的客户机部分已完成。
8. TLS 服务器向客户机发送一条“已完成”消息，该消息使用密钥进行加密，指示握手的服务器部分已完成。
9. 在 TLS 会话期间，服务器和客户机现在可以交换使用共享密钥对称加密的消息。

第 17 页的图 5 说明 TLS 握手。

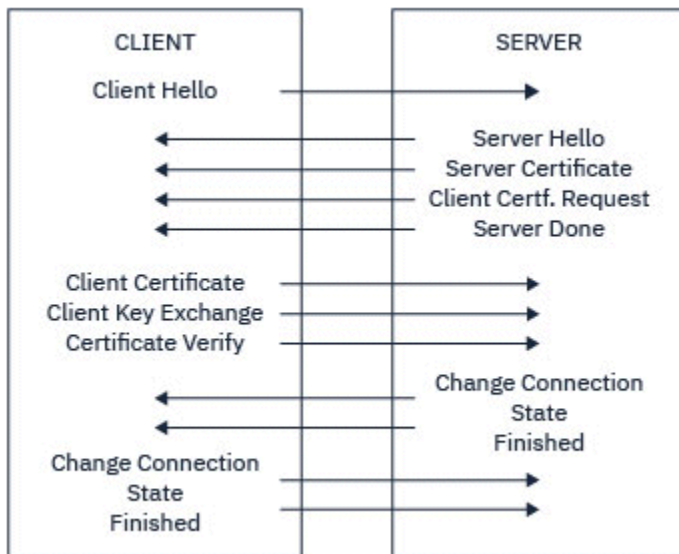


图 5: TLS 握手概述

TLS 如何提供标识，认证，机密性和完整性

在客户机和服务器认证期间，都有一个步骤要求使用非对称密钥对中的一个密钥对数据进行加密，并使用该对中的另一个密钥对数据进行解密。消息摘要用于提供完整性。

有关 TLS 握手中涉及的步骤的概述，请参阅第 16 页的『SSL/TLS 握手概述』。

TLS 如何提供认证

对于服务器认证，客户机使用服务器的公用密钥对用于计算密钥的数据进行加密。仅当服务器可以使用正确的专用密钥对该数据进行解密时，服务器才能生成密钥。随机字节字符串本身使用服务器的公用密钥进行加密(概述中的步骤第 17 页的『4』)。

对于客户机认证，服务器使用客户机证书中的公用密钥来解密客户机在握手的步骤第 17 页的『5』期间发送的数据。使用密钥加密的已完成消息的交换(概述中的步骤第 17 页的『7』和第 17 页的『8』)确认认证已完成。

如果任何认证步骤失败，那么握手将失败，并且会话将终止。

在 TLS 握手期间交换数字证书是认证过程的一部分。有关证书如何提供防止假冒的保护的更多信息，请参阅相关信息。所需的证书如下所示，其中 CA X 将证书发放到 TLS 客户机，而 CA Y 将证书发放到 TLS 服务器：

仅对于服务器认证，TLS 服务器需要：

- CA Y 向服务器发放的个人证书
- 服务器的专用密钥

和 TLS 客户机需要:

- CA Y 的 CA 证书

如果 TLS 服务器需要客户机认证, 那么服务器将通过使用向客户机发放个人证书的 CA (在本例中为 CA X) 的公用密钥验证客户机的数字证书来验证客户机的身份。对于服务器和客户机认证, 服务器需要:

- CA Y 向服务器发放的个人证书
- 服务器的专用密钥
- CA X 的 CA 证书

客户需要:

- CA X 颁发给客户机的个人证书
- 客户机的专用密钥
- CA Y 的 CA 证书

TLS 服务器和客户机都可能需要其他 CA 证书来构成根 CA 证书的证书链。有关证书链的更多信息, 请参阅[相关信息](#)。

证书验证期间发生的情况

如概述的步骤 [第 16 页的『3』](#) 和 [第 17 页的『6』](#) 中所述, TLS 客户机验证服务器的证书, TLS 服务器验证客户机的证书。此验证有四个方面:

1. 检查数字签名 (请参阅 [第 19 页的『SSL/TLS 中的数字签名』](#))。
2. 已检查证书链; 您应该具有中间 CA 证书 (请参阅 [第 14 页的『证书链的工作方式』](#))。
3. 检查到期日期和激活日期以及有效期。
4. 检查证书的撤销状态 (请参阅 [第 308 页的『使用已撤销证书』](#))。

密钥重置

在 TLS 握手期间, 将生成 密钥 以对 TLS 客户机和服务器之间的数据进行加密。密钥在应用于数据的数学公式中使用, 以将明文转换为不可读的密文, 并将密文转换为明文。

密钥是从作为握手的一部分发送的随机文本生成的, 用于将明文加密为密文。密钥还用于 MAC (消息认证代码) 算法, 该算法用于确定消息是否已更改。请参阅 [第 11 页的『消息摘要和数字签名』](#) 以获取更多信息。

如果发现密钥, 那么可以从密文中破解消息的明文, 或者可以计算消息摘要, 从而允许在不检测的情况下更改消息。即使对于一个复杂的算法, 也最终可以通过对密文应用每一个可能的数学变换来发现明文。为了最大程度地减少在密钥损坏时可以解密或更改的数据量, 可以定期重新协商密钥。当已重新协商密钥时, 不能再使用先前的密钥来解密使用新密钥加密的数据。

TLS 如何提供机密性

TLS 使用对称和非对称加密的组合来确保消息隐私。在 TLS 握手期间, TLS 客户机和服务器同意仅用于一个会话的加密算法和共享密钥。TLS 客户机和服务器之间传输的所有消息都将使用该算法和密钥进行加密, 从而确保即使拦截消息, 该消息也保持私有。由于 TLS 在传输共享密钥时使用非对称加密, 因此不存在密钥分发问题。有关加密技术的更多信息, 请参阅 [第 10 页的『密码术』](#)。

TLS 如何提供完整性

TLS 通过计算消息摘要来提供数据完整性。有关更多信息, 请参阅 [第 425 页的『消息的数据完整性』](#)。

使用 TLS 可确保数据完整性, 前提是通道定义中的 CipherSpec 使用散列算法, 如 [第 376 页的『启用 CipherSpecs』](#) 中的表中所述。

尤其是，如果关注数据完整性，那么应避免选择其散列算法列示为 "无" 的 CipherSpec。强烈建议不要使用 MD5，因为现在已非常旧，对于大多数实际用途而言不再安全。

CipherSpecs 和 CipherSuites

加密安全协议必须同意安全连接使用的算法。CipherSpecs 和 CipherSuites 定义算法的特定组合。

CipherSpec 标识加密算法和消息认证代码 (MAC) 算法的组合。TLS 连接的两端必须同意同一 CipherSpec，才能进行通信。

IBM MQ 支持 TLS1.3 和 TLS1.2 协议以及 CipherSpecs。但是，如果需要，可以启用不推荐的 CipherSpecs。

请参阅第 376 页的『启用 CipherSpecs』，以获取如下信息：

- IBM MQ 支持的 CipherSpecs
- 如何启用不推荐使用的 SSL 3.0 和 TLS 1.0 CipherSpecs

要点: 处理 IBM MQ 通道时，使用 CipherSpec。处理 Java 通道，JMS 通道或 MQTT 通道时，请指定 CipherSuite。

有关 CipherSpecs 的更多信息，请参阅第 376 页的『启用 CipherSpecs』。

CipherSuite 是由 TLS 连接使用的加密算法套件。一个套件包含三个不同的算法：

- 握手期间使用的密钥交换和认证算法
- 加密算法，用于对数据进行加密
- 用于生成消息摘要的 MAC (消息认证代码) 算法

该套件的每个组件都有多个选项，但仅当为 TLS 连接指定时，某些组合才有效。有效 CipherSuite 的名称定义所使用算法的组合。例如，CipherSuite TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA 指定：

- RSA 密钥交换和认证算法
- AES 加密算法，使用 128 位密钥和密码分组链接 (CBC) 方式
- SHA-1 消息认证代码 (MAC)

SSL/TLS 中的数字签名

通过对消息的表示进行加密来形成数字签名。加密使用签署者的专用密钥，为了提高效率，通常对消息摘要而不是消息本身进行操作。

与手写签名不同，数字签名随所签署的数据而有所不同，手写签名不取决于所签署文件的内容。如果两个不同的消息由同一实体以数字方式进行签名，那么这两个签名不同，但这两个签名都可以使用相同的公用密钥 (即对消息进行签名的实体的公用密钥) 进行验证。

数字签名过程的步骤如下：

1. 发送方计算消息摘要，然后使用发送方的专用密钥对摘要进行加密，形成数字签名。
2. 发送者将数字签名与消息一起传输。
3. 接收方使用发送方的公用密钥对数字签名进行解密，从而重新生成发送方的消息摘要。
4. 接收方根据接收到的消息数据计算消息摘要，并验证两个摘要是否相同。

第 20 页的图 6 演示了此过程。

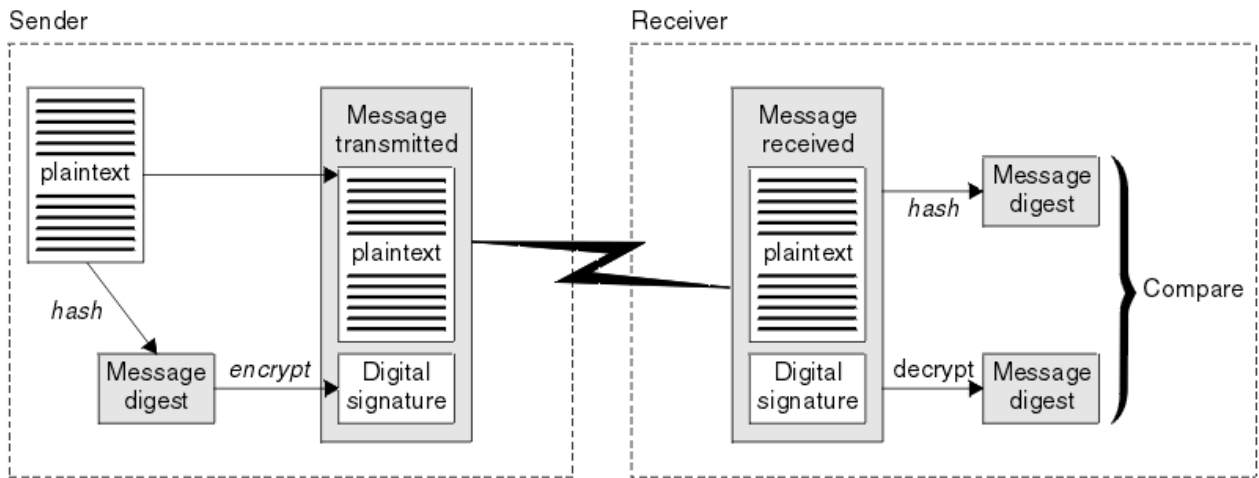


图 6: 数字签名过程

如果验证了数字签名，那么接收方知道：

- 在传输期间未修改消息。
- 该消息是由声称已发送该消息的实体发送的。

数字签名是完整性和认证服务的一部分。数字签名还提供了原产地证明。只有发件人知道专用密钥，这就提供了强有力的证据证明发件人是消息的发起方。

注：您还可以对消息本身进行加密，这将保护消息中信息的机密性。

联邦信息处理标准

美国政府对 IT 系统和安全（包括数据加密）制定了技术建议。美国国家标准技术研究所 (NIST) 是一个关注 IT 系统和安全的重要机构。NIST 制定建议和标准，包括联邦信息处理标准 (FIPS)。

其中一个重要的标准是 FIPS 140-2，这需要使用强大的密码算法。FIPS 140-2 还指定散列算法的要求，用于保护包在传输中不被修改。

注：在 AIX, Linux, and Windows 上，IBM MQ 通过 IBM Crypto for C (ICC) 加密模块提供 FIPS 140-2 合规性。此模块的证书已移至历史状态。客户应查看 IBM Crypto for C (ICC) 证书并了解 NIST 提供的任何建议。当前正在进行 FIPS 140-\$tag1 替换模块，可以通过在 [流程列表中的 NIST CMVP 模块](#) 中搜索该模块来查看其状态。

IBM MQ 在配置为提供 FIPS 140-\$tag2 支持时提供此支持。

随时间的变化，分析人员会开发出针对现有加密和散列算法的攻击。此时将采用新算法来抵御这些攻击。FIPS 140-2 将定期更新，以考虑这些变化。

相关概念

第 20 页的『[国家安全局 \(NSA\) 套件 B 密码术](#)』

美利坚合众国政府就 IT 系统和安全 (包括数据加密) 提供技术咨询。美国国家安全局 (NSA) 在其 Suite B 标准中推荐了一组可互操作的密码算法。

国家安全局 (NSA) 套件 B 密码术

美利坚合众国政府就 IT 系统和安全 (包括数据加密) 提供技术咨询。美国国家安全局 (NSA) 在其 Suite B 标准中推荐了一组可互操作的密码算法。

套件 B 标准指定仅使用一组特定安全密码算法的操作方式。套件 B 标准指定：

- 加密算法 (AES)
- 密钥交换算法 (椭圆曲线 Diffie-Hellman，也称为 ECDH)
- 数字签名算法 (椭圆曲线数字签名算法，也称为 ECDSA)
- 散列算法 (SHA-256 或 SHA-384)

此外， IETF RFC 6460 标准指定符合 Suite B 的概要文件，这些概要文件定义了符合 Suite B 标准所需的详细应用程序配置和行为。它定义了两个概要文件：

1. 与套件 B 兼容的概要文件，用于 TLS 1.2。为符合 Suite B 的操作配置时，仅使用列出的一组受限密码算法。
2. 用于 TLS 1.0 或 TLS 1.1 的过渡概要文件。此概要文件支持与不符合 Suite B 的服务器进行互操作性。为 Suite B 过渡操作配置时，可使用其他加密和散列算法。

套件 B 标准在概念上类似于 FIPS 140-2，因为它限制了启用的密码算法集，以提供有保证的安全级别。

在 AIX, Linux, and Windows 系统上，IBM MQ 可配置为符合符合套件 B 的 TLS 1.2 概要文件，但不支持套件 B 过渡概要文件。有关更多信息，请参阅第 35 页的『IBM MQ 中的 NSA Suite B 密码术』。

相关参考

第 20 页的『联邦信息处理标准』

美国政府对 IT 系统和安全（包括数据加密）制定了技术建议。美国国家标准技术研究所 (NIST) 是一个关注 IT 系统和安全的重要机构。NIST 制定建议和标准，包括联邦信息处理标准 (FIPS)。

IBM MQ 安全性机制

此主题集合描述了 IBM MQ 中实现各种安全概念的特定机制。

IBM MQ 中的 TLS 安全协议

IBM MQ 支持传输层安全性 (TLS) 协议，以提供消息通道和 MQI 通道的链路级别安全性。

消息通道和 MQI 通道可以使用 TLS 协议来提供链路级别安全性。调用者 MCA 是 TLS 客户机，响应者 MCA 是 TLS 服务器。

IBM MQ 支持 TLS 协议的 1.2 和 1.3 版本。缺省情况下，未启用较低版本的 TLS 以及 SSL，但可以在需要时启用。您可以通过在通道定义中提供 CipherSpec 来指定 TLS 协议所使用的密码算法。

请参阅第 376 页的『启用 CipherSpecs』，以获取 IBM MQ 和 第 389 页的『不推荐使用的 CipherSpecs』支持的 CipherSpecs 列表，以获取不推荐使用的 CipherSpec。

您可以使用 `SECPROT` 和 `SSLCIPH` 参数来显示通道上正在使用的安全协议和 CipherSpec。

在消息通道的每一端以及 MQI 通道的服务器端，MCA 代表它所连接的队列管理器执行操作。在 TLS 握手期间，MCA 将队列管理器的数字证书发送到其在通道另一端的合作伙伴 MCA。MQI 通道的客户机端的 IBM MQ 代码代表 IBM MQ 客户机应用程序的用户执行操作。在 TLS 握手期间，IBM MQ 代码会将用户的数字证书发送到 MQI 通道服务器端的 MCA。

除非在通道的服务器端指定 `SSLCAUTH (REQUIRED)`，否则队列管理器和 IBM MQ 客户机用户在充当 TLS 客户机时无需具有关联的个人数字证书。

数字证书存储在密钥存储库中。队列管理器属性 `SSLKeyRepository` 指定用于存放队列管理器的数字证书的密钥存储库的位置。在 IBM MQ 客户机系统上，`MQSSLKEYR` 环境变量指定保存用户数字证书的密钥存储库的位置。或者，IBM MQ 客户机应用程序可以在 `MQCONN` 调用上的 TLS 配置选项结构 `MQSCO` 的 `KeyRepository` 字段中指定其位置。请参阅相关主题，以获取有关密钥存储库以及如何指定它们所在位置的更多信息。

支持 TLS

IBM MQ 在所有平台上提供对 TLS 1.2 和 TLS 1.3 的支持。有关 TLS 协议的更多信息，请参阅子主题中的信息。

Java 和 JMS 客户机

这些客户机使用 JVM 来提供 TLS 支持。

AIX, Linux, and Windows

TLS 支持随 IBM MQ 一起安装。

IBM i

TLS 支持是 IBM i 操作系统的组成部分。

z/OS

TLS 支持是 z/OS 操作系统的组成部分。z/OS 上的 TLS 支持称为 系统 SSL。

有关 IBM MQ TLS 支持的任何先决条件的信息，请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

相关概念

第 16 页的『加密安全性协议：TLS』

加密协议提供安全连接，使双方能够以隐私和数据完整性进行通信。传输层安全性 (TLS) 协议由安全套接字层 (SSL) 的协议演变而来。IBM MQ 支持 TLS。

SSL/TLS 密钥存储库

相互认证的 TLS 连接在连接的每一端都需要一个密钥存储库。密钥存储库包含数字证书和专用密钥。

此信息使用常规术语 密钥存储库 来描述数字证书及其关联专用密钥的存储库。密钥存储库由支持 TLS 的不同平台和环境上的不同名称引用：

- **IBM i** 在 IBM i 上: 证书库
- 在 Java 和 JMS 上: 密钥库 和 信任库
- **ALW** 在 AIX, Linux, and Windows 上: 密钥数据库文件
- **z/OS** 在 z/OS 上: *keyring*

有关更多信息，请参阅第 12 页的『数字证书』和第 16 页的『传输层安全性 (TLS) 概念』。

相互认证的 TLS 连接在连接的每一端都需要一个密钥存储库。密钥存储库可以包含以下证书和请求：

- 来自各种认证中心的许多 CA 证书，允许队列管理器或客户机验证它在连接的远程端从其合作伙伴处接收到的证书。单个证书可能位于证书链中。
- 从认证中心收到的一个或多个个人证书。您可以将单独的个人证书与每个队列管理器或 IBM MQ MQI client 相关联。如果需要相互认证，那么个人证书在 TLS 客户机上至关重要。如果不需要相互认证，那么客户机上不需要个人证书。密钥存储库可能还包含对应于每个个人证书的专用密钥。
- 正在等待可信 CA 证书签署的证书请求。

有关保护密钥存储库的更多信息，请参阅 [第 23 页的『保护 IBM MQ 密钥存储库』](#)。

密钥存储库的位置取决于您正在使用的平台：

IBM i IBM i

密钥存储库是证书库。缺省系统证书库位于集成文件系统 (IFS) 中的 /QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/Default。IBM MQ 将证书库的密码存储在 密码存储文件中。例如，队列管理器 QM1 的隐藏文件为 /QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QM1/ssl/Stash.sth。

或者，可以指定改为使用 IBM i 系统证书库。要执行此操作，请将队列管理器 **SSLKEYR** 属性的值更改为 *SYSTEM。此值指示队列管理器必须使用系统证书库，并且已注册队列管理器以用作具有数字 Certificate Manager (DCM) 的应用程序。

证书库还包含队列管理器的专用密钥。

ALW AIX, Linux, and Windows 系统

密钥存储库是密钥数据库文件。例如，在 AIX and Linux 上，队列管理器 QM1 的缺省密钥数据库文件为 /var/mqm/qmgrs/QM1/ssl/key.kdb。如果 IBM MQ 安装在缺省位置，那么 Windows 上的等效路径为 C:\ProgramData\IBM\MQ\Qmgrs\QM1\ssl\key.kdb。

V 9.3.0 **V 9.3.0** 要访问密钥数据库文件 IBM MQ，必须提供密钥数据库的密码。可以直接执行此操作，也可以通过密码隐藏文件执行此操作。如果使用密码隐藏文件，那么该文件必须位于同一目录中，并且具有与密钥数据库相同的文件系统，并且必须以后缀 .sth 结尾，例如 /var/mqm/qmgrs/QM1/ssl/key.sth。

注: PKCS #11 加密硬件卡可以包含以其他方式保存在密钥数据库文件中的证书和密钥。在 PKCS #11 卡上保存证书和密钥时，IBM MQ 仍需要访问密钥数据库文件和密码存储文件。

在 AIX, Linux, and Windows 系统上, 密钥数据库还包含与队列管理器或 IBM MQ MQI client 相关联的个人证书的专用密钥。

z/OS

证书保存在 z/OS 中的密钥环中。

其他外部安全管理器 (ESM) 也使用密钥环来存储证书。

专用密钥由 RACF 管理。

保护 IBM MQ 密钥存储库

IBM MQ 的密钥存储库是一个文件。请确保只有预期用户才能访问密钥存储库文件。这将防止入侵者或其他未经授权的用户将密钥存储库文件复制到另一个系统, 然后在该系统上设置相同的用户标识以模拟预期用户。

对文件的许可权取决于用户的 umask 以及使用的工具。在 Windows 上, IBM MQ 帐户需要许可权 `BypassTraverseChecking`, 这意味着文件路径中文件夹的许可权无效。

请检查密钥存储库文件的文件许可权, 并确保这些文件和包含的文件夹不具有全局可读性, 最好不具有组可读性。

在您使用的任何系统上, 将密钥库设置为只读都是好的做法, 只有管理员被允许启用写操作以执行维护。

在实践中, 您必须保护所有密钥库, 无论它们的位置以及它们是否受密码保护; 保护密钥存储库。

数字证书标签, 了解需求

设置 TLS 以使用数字证书时, 您可能必须遵循特定标签要求, 具体取决于所使用的平台以及用于连接的方法。



什么是证书标签?

证书标签是表示存储在密钥存储库中的数字证书的唯一标识, 并且提供了一个方便的人类可读名称, 在执行密钥管理功能时使用该名称来引用特定证书。首次向密钥存储库添加证书时, 请分配证书标签。

证书标签与证书的 **Subject Distinguished Name** 或 **Subject Common Name** 字段分开。请注意, **Subject Distinguished Name** 和 **Subject Common Name** 是证书本身中的字段。这些是在创建证书时定义的, 无法更改。但是, 如果需要, 您可以更改与数字证书相关联的标签。

证书标签语法

证书标签可以包含具有以下条件的字母, 数字和标点符号:

-  证书标签最多可包含 64 个字符。
-  证书标签最多可包含 32 个字符。
- 证书标签可以包含空格。
- 标签区分大小写。
- 在使用 EBCDIC 片假名的系统上, 不能使用小写字符。

在以下部分中指定了证书标签值的其他需求。

如何使用证书标签?

IBM MQ 使用证书标签来查找 TLS 握手期间发送的个人证书。当密钥存储库中存在多个个人证书时, 这将消除模糊性。

可以将证书标签设置为您选择的值。如果未设置值, 那么将根据您所使用的平台, 使用遵循命名约定的缺省标签。有关详细信息, 请参阅以下关于特定平台的部分。

注意:

1. 不能在 Java 或 JMS 系统上自行设置证书标签。

2. 通道自动定义 (CHAD) 出口创建的自动定义通道无法设置证书标签，因为创建通道时已发生 TLS 握手。在入站通道的 CHAD 出口中设置证书标签没有任何作用。

在此上下文中，TLS 客户机是指启动握手的连接伙伴，该连接伙伴可能是 IBM MQ 客户机或其他队列管理器。

在 TLS 握手期间，TLS 客户机始终从服务器获取并验证数字证书。通过 IBM MQ 实现，TLS 服务器始终向客户机请求证书，如果找到证书，那么客户机始终向服务器提供证书。如果客户机无法找到个人证书，那么客户机会向服务器发送 `no certificate` 响应。

TLS 服务器始终验证客户机证书 (如果发送了客户机证书)。如果客户机未发送证书，那么当使用 **SSLCAUTH** 参数设置为 **REQUIRED** 或 **SSLPEER** 参数值集定义充当 TLS 服务器的通道结束时，认证将失败。

请注意，仅当 IBM MQ 版本的远程同级完全支持证书标签配置，并且该通道正在使用 TLS CipherSpec 时，入站通道 (包括接收方，请求者，集群接收方，未限定的服务器和服务器连接通道) 才会发送已配置的证书。

未限定的服务器通道是未设置 **CONNNAME** 字段的通道。

在所有其他情况下，队列管理器 **CERTLABL** 参数确定发送的证书。尤其是，无论特定于通道的标签设置如何，以下仅接收由队列管理器的 **CERTLABL** 参数配置的证书：

- Java 和 JMS 客户机支持服务器名称指示 (SNI)，即，基于通道的证书。
- IBM MQ 早于 IBM MQ 8.0 的版本。
- 受管 .NET 客户机

此外，通道所使用的证书必须适用于通道 CipherSpec - 请参阅第 39 页的『IBM MQ 中的数字证书和 CipherSpec 兼容性』以获取更多信息。

IBM MQ 8.0 和更高版本支持在同一队列管理器上使用多个证书，使用每个通道的证书标签 (使用通道定义上的 **CERTLABL** 属性指定)。队列管理器的入站通道 (例如，服务器连接或接收方) 依赖于使用 TLS 服务器名称指示 (SNI) 来检测通道名称，以便提供来自队列管理器的正确证书。有关在队列管理器上使用多个证书的更多信息，请参阅第 25 页的『IBM MQ 如何提供多个证书功能』。

如果通道通过 IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) 连接到目标队列管理器，并且 MQIPT 路由同时设置了 **SSLServer** 和 **SSLClient**，那么端点之间有两个单独的 TLS 会话。在低于 IBM MQ 9.2.5 的版本中，SNI 数据不会流经会话中断。这将阻止在目标队列管理器上针对 MQIPT 与队列管理器之间的 TLS 连接使用每个通道的证书。从 IBM MQ 9.2.5 开始，可以将 MQIPT 配置为允许目标队列管理器使用多个证书，方法是将 SNI 设置为通道名称，或者将入站连接上接收到的 SNI 传递到路由。有关多证书支持和 MQIPT 的更多信息，请参阅 [IBM MQ 使用 MQIPT 的多证书支持](#)。

有关使用单向认证 (即，TLS 客户机未发送证书时) 连接队列管理器的更多信息，请参阅 [使用单向认证连接两个队列管理器](#)。

Multiplatforms 系统



在 [多平台](#) 上，TLS 服务器将证书发送到客户机。

对于队列管理器和客户机，将依次搜索以下源以查找非空值。第一个非空值确定证书标签。证书标签必须存在于密钥存储库中。如果未找到与标签匹配的正确大小写和格式的匹配证书，那么将发生错误，并且 TLS 握手将失败。

队列管理器

1. 通道证书标签属性 **CERTLABL**。
2. 队列管理器证书标签属性 **CERTLABL**。
3. 缺省值，格式为: `ibmwebsphermq`，附加队列管理器的名称，全部为小写。例如，对于名为 `QM1` 的队列管理器，缺省证书标签为 `ibmwebsphermqm1`。

IBM MQ Client

1. **CLNTCONN** 通道定义中的证书标签属性 **CERTLABL**。
2. **MQSCO** 结构 **CertificateLabel** 属性。

3. 环境变量 **MQCERTLABL**。
4. 客户机 .ini 文件 (在其 SSL 部分中) **CertificateLabel** 属性
5. 缺省值, 格式为: `ibmwebspheremq`, 带有作为附加的客户机应用程序运行的用户标识, 全部为小写。例如, 对于用户标识 `USER1`, 缺省证书标签为 `ibmwebspheremquser1`。

z/OS 系统

z/OS

IBM MQ 客户机在 z/OS 上不受支持。但是, z/OS 队列管理器在启动连接时可以充当 TLS 客户机的角色, 在接受连接请求时可以充当 TLS 服务器的角色。z/OS 队列管理器的证书标签需求适用于这两个角色, 并且与多平台上的需求不同。

对于队列管理器和客户机, 将依次搜索以下源以查找非空值。第一个非空值确定证书标签。证书标签必须存在于密钥存储库中。如果未找到与标签匹配的正确大小写和格式的匹配证书, 那么将发生错误, 并且 TLS 握手将失败。

1. 通道证书标签属性 **CERTLABL**。
2. 如果共享, 那么队列共享组证书标签属性 **CERTQSGL**。
如果未共享, 那么队列管理器证书标签属性 **CERTLABL**。
3. 缺省值, 格式为: `ibmWebSphereMQ`, 附加队列管理器或队列共享组的名称。请注意, 此字符串区分大小写, 必须按所示进行编写。例如, 对于名为 `QM1` 的队列管理器, 缺省证书标签为 `ibmWebSphereMQQM1`。
4. 如果在选项 [第 25 页](#) 的『3』中找不到格式的证书, 那么 IBM MQ 会尝试使用在密钥环中标记为缺省值的证书。

有关如何显示密钥存储库的信息, 请参阅 [第 285 页](#) 的『在 z/OS 上查找队列管理器的密钥存储库』。

IBM MQ Java 和 IBM MQ JMS 客户机

IBM MQ Java 和 IBM MQ JMS 客户机使用其 Java 安全套接字扩展 (JSSE) 提供程序的工具在 TLS 握手期间选择个人证书, 因此不受证书标签要求限制。

缺省行为是 JSSE 客户机通过密钥存储库中的证书进行迭代, 选择找到的第一个可接受的个人证书。但是, 此行为只是缺省行为, 并且取决于 JSSE 提供程序的实现。

此外, 通过配置和应用程序在运行时直接访问, JSSE 接口可高度定制。请参阅 JSSE 提供程序提供的文档以获取特定详细信息。

为了进行故障诊断, 或者为了更好地了解 IBM MQ Java 客户机应用程序与特定 JSSE 提供程序组合所执行的握手, 您可以通过在 JVM 环境中设置 `javax.net.debug=ssl` 来启用调试。

您可以在应用程序中通过配置或通过命令行上输入 `-Djavax.net.debug=ssl` 来设置变量。

Linux IBM MQ 如何提供多个证书功能

服务器名称指示 (SNI) 是 TLS 协议的扩展, 允许客户机指示它需要的服务。在 IBM MQ 术语中, 这等同于通道。

SNI 扩展由 IBM MQ 使用, 以允许使用通道定义上的 **CERTLABL** 参数在不同通道中指定多个证书。

IBM MQ 使用的 SNI 地址基于所请求的通道名称, 后跟后缀 `.chl.mq.ibm.com`。

IBM MQ 通道名称映射为有效的 SNI 名称, 如下所示:

- 将大写字母 A 到 Z 折叠为小写
- 数字 0 到 9 保持不变
- 所有其他字符 (包括小写字母 a 到 z) 将转换为其两位十六进制 ASCII 字符代码 (小写), 后跟连字符。
 - 小写字母 a 到 z 分别映射到十六进制 61- 到 7a-
 - 百分比 (%) 映射到十六进制 25-

- 连字符 (-) 映射到十六进制 2d-
- 点 (.) 映射到十六进制 2e-
- 正斜杠 (/) 映射到十六进制 2f-
- 下划线 (_) 映射到十六进制 5f-

在 EBCDIC 平台上，在应用此映射之前，会将通道名称转换为 ASCII。

例如，通道名称 TO.QMGR1 映射到 SNI 地址 to2e-qmgr1.ch1.mq.ibm.com。

相比之下，小写通道名称 to.qmgr1 映射到 74-6f-2e-71-6d-67-72-1.ch1.mq.ibm.com 的 SNI 地址。

注：在生成的 SNI URL 必须符合 URL 格式规范的环境中，例如，当客户机通过 Red Hat® OpenShift® 路由连接到在 Red Hat OpenShift 中运行的队列管理器时，通道名称不得以小写字母结尾。

SSL 节的 **OutboundSNI** 属性允许您选择应在启动 TLS 连接时将 SNI 设置为远程系统的目标 IBM MQ 通道名称还是主机名。有关 **OutboundSNI** 属性的更多信息，请参阅 [qm.ini 文件的 SSL 节](#) 和 [客户机配置文件的 SSL 节](#)。

多个证书要求将 SNI 设置为 IBM MQ 通道名称。如果使用主机名，定制或无 SNI 来连接到配置了证书标签的 IBM MQ 通道，那么将拒绝连接应用程序，并在远程队列管理器错误日志中显示一条 AMQ9673 消息。

V 9.3.0 如果通道通过 IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) 连接到目标队列管理器，那么必须将 MQIPT 配置为将 SNI 设置为通道名称，或者将入站连接上接收到的 SNI 传递到路由，以允许目标队列管理器使用多个证书。有关多证书支持和 MQIPT 的更多信息，请参阅 [IBM MQ 使用 MQIPT 的多证书支持](#)。

有关如何使用此属性的更多信息，请参阅[连接到 Red Hat OpenShift 集群中部署的队列管理器](#)。

刷新队列管理器的密钥存储库

当您更改密钥存储库的内容时，在发出 REFRESH SECURITY TYPE (SSL) 命令或重新启动队列管理器之前，现有队列管理器进程不会选取新内容。

有关 REFRESH SECURITY TYPE (SSL) 命令的更多信息，请参阅 [REFRESH SECURITY](#)。

如果队列管理器在更改密钥库内容后创建新的通道进程 (使用 amqmpa 或 runmqchl)，那么新进程将立即开始使用新证书，而现有进程将继续使用其高速缓存的密钥库副本。请参阅第 262 页的『[当对证书或证书库的更改在 AIX, Linux, and Windows 生效时](#)』以获取更多详细信息。

请注意，在发出 REFRESH SECURITY TYPE (SSL) 命令之前，多个正在运行的通道可能正在使用不同版本的密钥存储库。

您还可以使用 PCF 命令或 IBM MQ Explorer 来刷新密钥存储库。有关更多信息，请参阅本产品文档的 IBM MQ Explorer 部分中的 [MQCMD_REFRESH_SECURITY](#) 命令和主题 [刷新 TLS 安全性](#)。

相关概念

第 26 页的『[刷新客户机的 SSL/TLS 密钥存储库内容视图和 SSI/TLS 设置](#)』

要使用密钥存储库的刷新内容更新客户机应用程序，必须停止并重新启动客户机应用程序。

刷新客户机的 SSL/TLS 密钥存储库内容视图和 SSI/TLS 设置

要使用密钥存储库的刷新内容更新客户机应用程序，必须停止并重新启动客户机应用程序。

无法在 IBM MQ 客户机上刷新安全性；没有等效于客户机的 REFRESH SECURITY TYPE (SSL) 命令 (请参阅 [REFRESH SECURITY](#)) 以获取更多信息。

无论何时更改安全证书，都必须停止并重新启动应用程序，以使用密钥存储库的刷新内容更新客户机应用程序。

如果重新启动通道会刷新配置，并且如果应用程序具有重新连接逻辑，那么可以通过发出 STOP CHL STATUS (INACTIVE) 命令在客户机上刷新安全性。

相关概念

第 26 页的『[刷新队列管理器的密钥存储库](#)』

当您更改密钥存储库的内容时，在发出 REFRESH SECURITY TYPE (SSL) 命令或重新启动队列管理器之前，现有队列管理器进程不会选取新内容。

MQCSP 密码保护

MQCSP 结构中指定的认证凭证可以使用 IBM MQ MQCSP 密码保护功能进行保护，也可以使用 TLS 加密进行加密。

IBM MQ client 应用程序可以在连接到队列管理器时提供用户标识和密码。从 IBM MQ 9.3.4 开始，应用程序还可以提供认证令牌作为备用认证方法。这些凭证将以 MQCSP 结构发送到队列管理器。

如果通道正在使用 TLS 加密，那么将根据 TLS 密码规范对 MQCSP 中的凭证进行加密。从 IBM MQ 8.0 开始，如果通道未使用 TLS 加密，那么 IBM MQ 可以在通过网络发送这些凭证之前对其进行保护，以避免通过纯文本网络发送凭证。用于保护这些凭证的 IBM MQ 功能称为 MQCSP 密码保护。

如果使用 MQCSP 密码保护，那么将保护 MQCSP 结构中的以下数据：

- 密码 (如果 MQCSP.AuthenticationType 字段设置为 MQCSP_AUTH_USER_ID_AND_PW)。
- 认证令牌 (如果 MQCSP.AuthenticationType 字段设置为 MQCSP_AUTH_ID_TOKEN)。

要点: MQCSP 密码保护对于测试和开发目的很有用，因为使用 MQCSP 密码保护比设置 TLS 加密更简单，但并不安全。出于生产目的，使用 TLS 加密优先于 IBM MQ 密码保护，尤其是在客户机与队列管理器之间的网络不可信时，因为 TLS 加密更安全。

如果您担心正在使用什么加密，以及它提供了多少保护，那么需要使用完全 TLS 加密。通过 TLS，算法是公开的，您可以使用 **SSLCIPH** 通道属性为企业选择相应的算法。

有关 MQCSP 结构的更多信息，请参阅 [MQCSP 结构](#)。

如果满足以下所有条件，那么将使用 IBM MQ 密码保护来保护 MQCSP 结构中的凭证：

- 连接的两端都在使用 IBM MQ 8.0 或更高版本。
- 通道未使用 TLS 加密。如果通道具有空白 **SSLCIPH** 属性，或者 **SSLCIPH** 属性设置为不提供加密的密码规范，那么表明通道未使用 TLS 加密。空密码 (例如，NULL_SHA) 不提供加密。
- MQCSP.AuthenticationType 字段设置为 MQCSP_AUTH_USER_ID_AND_PWD 或 MQCSP_AUTH_ID_TOKEN。有关 MQCSP.AuthenticationType 字段的更多信息，请参阅 **AuthenticationType**。
- 如果客户机为 IBM MQ Explorer 并且未启用用户标识兼容性方式。此方式不是 IBM MQ Explorer 用于发送用户标识和密码的缺省方式。此条件仅适用于 IBM MQ Explorer。

如果不满足其中任何条件，那么不会使用 MQCSP 密码保护来保护凭证。如果 **PasswordProtection** 属性的值禁止以纯文本发送凭证，并且通道未使用 TLS 加密，那么连接将失败并返回 MQRC_PASSWORD_PROTECTION_ERROR (2594) 原因码。

PasswordProtection 配置设置

客户机和队列管理器配置文件的 **Channels** 节中的 **PasswordProtection** 属性可以阻止以纯文本形式发送凭证。

注: 此属性仅与不使用 TLS 加密的连接相关。如果连接使用 TLS 加密，那么将使用 TLS 对凭证进行加密，而不是使用 MQCSP 密码保护。

可以将该属性设置为下列其中一个值。缺省值为 compatible。

兼容

如果队列管理器或客户机运行的 IBM MQ 版本低于 IBM MQ 8.0，那么将以纯文本形式发送凭证。即，可以通过纯文本网络发送凭证，以便与不支持 MQCSP 密码保护的 IBM MQ 版本兼容。

如果队列管理器和客户机都在 IBM MQ 8.0 或更高版本上运行 IBM MQ 版本，那么凭证受 MQCSP 密码保护。

如果队列管理器和客户机都在 IBM MQ 8.0 或更高版本上运行 IBM MQ 版本，并且 MQCSP.AuthenticationType 字段未设置为 MQCSP_AUTH_USER_ID_AND_PW 或 MQCSP_AUTH_ID_TOKEN，那么在发送凭证之前连接失败。

始终

不得通过不受保护的网路发送凭证。

如果队列管理器和客户机都在 IBM MQ 8.0 或更高版本上运行 IBM MQ 版本，那么凭证受 MQCSP 密码保护。

在以下情况下，在发送凭证之前连接失败：

- MQCSP.AuthenticationType 字段未设置为 MQCSP_AUTH_USER_ID_AND_PW 或 MQCSP_AUTH_ID_TOKEN。
- 队列管理器或客户机正在运行低于 IBM MQ 8.0 的 IBM MQ 版本。

可选

如果队列管理器和客户机都在 IBM MQ 8.0 或更高版本上运行 IBM MQ 版本，并且 MQCSP.AuthenticationType 字段设置为 MQCSP_AUTH_USER_ID_AND_PW 或 MQCSP_AUTH_ID_TOKEN，那么凭证受 MQCSP 密码保护。否则，将以纯文本形式发送凭证。

警告

允许任何客户机发送纯文本凭证。如果接收到纯文本凭证，那么会将警告消息 AMQ9297W 写入队列管理器错误日志。

只能在队列管理器配置文件中指定此选项。

对于 Java 和 JMS 客户机，**PasswordProtection** 属性的行为会根据客户机是使用兼容性方式还是 MQCSP 方式而更改：

- 如果 Java 和 JMS 客户机以兼容性方式运行，那么在客户机连接时，不会使用 MQCSP 结构来发送用户标识和密码。因此，**PasswordProtection** 属性的行为与针对运行版本低于 IBM MQ 8.0 的 IBM MQ 的客户机描述的行为相同。
- 如果 Java 和 JMS 客户机以 MQCSP 方式运行，那么 **PasswordProtection** 属性的行为如所述。

有关使用 Java 和 JMS 客户机进行连接认证的更多信息，请参阅第 70 页的『使用 Java 客户机进行连接认证』。

MQCSP 密码保护和 MQIPT

V 9.3.1

如果客户机通过 IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) 连接到队列管理器，那么可以将 MQIPT 路由配置为添加或删除 TLS 加密。即，可以使用 SSLServer=true 和 SSLClient=false 或 SSLServer=true 和 SSLClient=false 配置 MQIPT 路由。在这种情况下，客户机和队列管理器可能无法同意密码保护算法，因为通道的一端使用 TLS 加密，而另一端不使用 TLS 加密。这将导致连接失败，原因码为 MQRC_PASSWORD_PROTECTION_ERROR (2594)。

从 IBM MQ 9.3.1 开始，MQIPT 可以在 MQCSP 结构中添加或删除对凭证的保护，以保持添加或删除 TLS 加密的 MQIPT 路由的客户机与队列管理器之间的兼容性。MQIPT 中的 MQCSP 密码保护是使用 **PasswordProtection** 路由属性配置的。

PasswordProtection 属性的缺省值为 required。此值表示 MQIPT 能够添加但无法除去 MQCSP 密码保护。与添加 TLS 加密的 MQIPT 路由的连接可能会失败，原因码为 MQRC_PASSWORD_PROTECTION_ERROR (2594)，值为 **PasswordProtection**。要解决此问题，请在 MQIPT 路由配置中将 **PasswordProtection** 属性的值设置为 **兼容**。

有关 MQIPT 中的 **PasswordProtection** 属性的更多信息，请参阅 [PasswordProtection](#)。

数字证书管理器 (Digital Certificate Manager, DCM)

使用 DCM 来管理 IBM i 上的数字证书和专用密钥。

"数字 Certificate Manager" (DCM) 使您能够管理数字证书，并在 IBM i 服务器上的安全应用程序中使用这些证书。通过 "数字 Certificate Manager"，您可以请求并处理来自认证中心 (CA) 或其他第三方的数字证书。您还可以充当本地认证中心，为用户创建和管理数字证书。

DCM 还支持使用证书撤销列表 (CRL) 来提供更强大的证书和应用程序验证过程。您可以使用 DCM 来定义特定认证中心 CRL 驻留在 LDAP 服务器上的位置，以便 IBM MQ 可以验证是否尚未撤销特定证书。

DCM 支持并可以自动检测各种格式的证书。当 DCM 检测到 PKCS #12 编码证书或包含加密数据的 PKCS #7 证书时，它会自动提示用户输入用于加密证书的密码。DCM 不会提示输入不包含加密数据的 PKCS #7 证书。

DCM 提供了基于浏览器的用户界面，可用于管理应用程序和用户的数字证书。用户界面分为两个主框架：导航框架和任务框架。

您可以使用导航框架来选择用于管理证书的任务或使用这些证书的应用程序。某些单独的任务直接显示在主导航框架中，但导航框架中的大多数任务都是按类别组织的。例如，“管理证书”是一个任务类别，其中包含各种引导式任务，例如“查看证书”，“更新证书”和“导入证书”。如果导航框架中的项是包含多个任务的类别，那么将在其左侧显示一个箭头。箭头指示当您选择类别链接时，将显示任务的扩展列表，使您能够选择要执行的任务。

有关 DCM 的重要信息，请参阅以下 IBM Redbooks 出版物：



- *IBM i Wired Network Security: OS/400 V5R1 DCM* 和加密增强功能，SG24-6168。具体来说，请参阅附录以获取有关将 IBM i 系统设置为本地 CA 的基本信息。
- *AS/400 Internet Security: 开发数字证书基础结构*，SG24-5659。具体来说，请参阅 5 章。 *Digital Certificate Manager for AS/400*，这说明了 AS/400 DCM。

联邦信息处理标准 (FIPS)


本主题介绍了美国国家标准与技术研究所的联邦信息处理标准 (FIPS) 加密验证程序以及可在 TLS 通道上使用的加密功能。

注：在 AIX, Linux, and Windows 上，IBM MQ 通过 IBM Crypto for C (ICC) 加密模块提供 FIPS 140-2 合规性。此模块的证书已移至历史状态。客户应查看 IBM Crypto for C (ICC) 证书并了解 NIST 提供的任何建议。当前正在进行 FIPS 140-2 替换模块，可以通过在 [流程列表中的 NIST CMVP 模块](#) 中搜索该模块来查看其状态。

此信息适用于以下平台：

-  AIX, Linux, and Windows
-  z/OS

 有关 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ TLS 连接的 FIPS 140-2 合规性的更多信息，请参阅 [第 30 页的『针对 AIX, Linux, and Windows 的美国联邦信息处理标准 \(FIPS\)』](#)。

 有关 z/OS 上的 IBM MQ TLS 连接的 FIPS 140-2 合规性的更多信息，请参阅 [第 31 页的『针对 z/OS 的美国联邦信息处理标准 \(FIPS\)』](#)。

如果存在加密硬件，那么可以将 IBM MQ 使用的加密模块配置为硬件制造商提供的加密模块。如果已完成此操作，那么仅当这些加密模块经过 FIPS 认证时，配置才符合 FIPS。

随着时间的推移，联邦信息处理标准将进行更新，以反映针对加密算法和协议的新攻击。例如，某些 CipherSpecs 可能不再通过 FIPS 认证。发生此类更改时，还会更新 IBM MQ 以实现最新的标准。因此，您可能在应用维护后发现行为更改。

相关概念

[第 231 页的『指定运行时在 MQI 客户机上仅使用经过 FIPS 认证的 CipherSpecs』](#)
使用符合 FIPS 的软件创建密钥存储库，然后指定通道必须使用经 FIPS 认证的 CipherSpecs。

[第 251 页的『使用 runmqckm，runmqakm 和 strmqikm 来管理数字证书』](#)
在 AIX, Linux, and Windows 系统上，使用 **strmqikm** (iKeyman) 管理密钥和数字证书 GUI，或者从命令行使用 **runmqckm** (iKeycmd) 或 **runmqakm** (GSKCapiCmd)。

相关任务

[在 IBM MQ classes for Java 中启用 TLS](#)
[将传输层安全性 \(TLS\) 与 IBM MQ classes for JMS 配合使用](#)

相关参考

[JMS 对象的 TLS 属性](#)

[第 20 页的『联邦信息处理标准』](#)

美国政府对 IT 系统和安全（包括数据加密）制定了技术建议。美国国家标准技术研究所 (NIST) 是一个关注 IT 系统和安全的重要机构。NIST 制定建议和标准，包括联邦信息处理标准 (FIPS)。

针对 AIX, Linux, and Windows 的美国联邦信息处理标准 (FIPS)

在 AIX, Linux, and Windows 系统上的 SSL/TLS 通道上需要密码术时, IBM MQ 将使用名为 IBM Crypto for C (ICC) 的密码术包。在 AIX, Linux, and Windows 平台上, ICC 软件已通过美国国家标准技术学会的联邦信息处理标准 (FIPS) 加密验证程序, 级别为 140-2。

注: 在 AIX, Linux, and Windows 上, IBM MQ 通过 IBM Crypto for C (ICC) 加密模块提供 FIPS 140-2 合规性。此模块的证书已移至历史状态。客户应查看 [IBM Crypto for C \(ICC\) 证书](#) 并了解 NIST 提供的任何建议。当前正在进行 FIPS 140-\$tag1 替换模块, 可以通过在 [流程列表中的 NIST CMVP 模块](#) 中搜索该模块来查看其状态。

AIX, Linux, and Windows 系统上 IBM MQ TLS 连接的 FIPS 140-\$tag1 合规性如下所示:

- 对于所有 IBM MQ 消息通道 (CLNTCONN 通道类型除外), 如果满足以下条件, 那么连接符合 FIPS:
 - 在已安装的操作系统版本和硬件体系结构上, 已认证已安装的 IBM Global Security Kit (GSKit) ICC 版本符合 FIPS 140-2。
 - 队列管理器的 SSLFIPS 属性已设置为 YES。
 - 所有密钥存储库都是仅使用符合 FIPS 的软件 (例如带有 `-fips` 选项的 `runmqakm`) 创建和处理的。
 - 使用隐藏文件而不是队列管理器的 `KEYRPWD` 属性提供对所有密钥存储库的访问权。
- 对于所有 IBM MQ MQI client 应用程序, 如果满足以下条件, 那么连接将使用 GSKit 并且符合 FIPS:
 - 在已安装的操作系统版本和硬件体系结构上, 已认证已安装的 GSKit ICC 版本符合 FIPS 140-2。
 - 您已指定仅使用 FIPS 认证的密码术, 如 MQI 客户机的相关主题中所述。
 - 所有密钥存储库都是仅使用符合 FIPS 的软件 (例如带有 `-fips` 选项的 `runmqakm`) 创建和处理的。
 - 使用隐藏文件而不是密钥存储库密码机制提供对所有密钥存储库的访问权。
- 对于使用客户机方式的 IBM MQ classes for Java 应用程序, 如果满足以下条件, 那么连接将使用 JRE 的 TLS 实现并符合 FIPS:
 - 用于运行应用程序的 Java 运行时环境在已安装的操作系统版本和硬件体系结构上符合 FIPS。
 - 您已指定仅使用 FIPS 认证的密码术, 如 Java 客户机的相关主题中所述。
 - 所有密钥存储库都是仅使用符合 FIPS 的软件 (例如带有 `-fips` 选项的 `runmqakm`) 创建和处理的。
- 对于使用客户机方式的 IBM MQ classes for JMS 应用程序, 如果满足以下条件, 那么连接将使用 JRE 的 TLS 实现并符合 FIPS:
 - 用于运行应用程序的 Java 运行时环境在已安装的操作系统版本和硬件体系结构上符合 FIPS。
 - 您已指定仅使用 FIPS 认证的密码术, 如 JMS 客户机的相关主题中所述。
 - 所有密钥存储库都是仅使用符合 FIPS 的软件 (例如带有 `-fips` 选项的 `runmqakm`) 创建和处理的。
- 对于非受管 .NET 客户机应用程序, 如果满足以下条件, 那么连接将使用 GSKit 并且符合 FIPS:
 - 在已安装的操作系统版本和硬件体系结构上, 已认证已安装的 GSKit ICC 版本符合 FIPS 140-2。
 - 您已指定仅使用 FIPS 认证的密码术, 如 .NET 客户机的相关主题中所述。
 - 所有密钥存储库都是仅使用符合 FIPS 的软件 (例如带有 `-fips` 选项的 `runmqakm`) 创建和处理的。
 - 使用隐藏文件而不是密钥存储库密码机制提供对所有密钥存储库的访问权。
- 对于非受管 XMS .NET 客户机应用程序, 如果满足以下条件, 那么连接将使用 GSKit 并且符合 FIPS:
 - 在已安装的操作系统版本和硬件体系结构上, 已认证已安装的 GSKit ICC 版本符合 FIPS 140-2。
 - 您已指定仅使用 FIPS 认证的密码术, 如 XMS .NET 文档中所述。
 - 所有密钥存储库都是仅使用符合 FIPS 的软件 (例如带有 `-fips` 选项的 `runmqakm`) 创建和处理的。
 - 使用隐藏文件而不是密钥存储库密码机制提供对所有密钥存储库的访问权。

所有受支持的平台都经过 FIPS 140-\$tag1 认证, 但每个修订包或更新包随附的自述文件中注明的情况除外。

对于使用 GSKit 的 TLS 连接, FIPS 140-\$tag2 认证的组件名为 ICC。它是此组件的版本, 用于确定任何给定平台上的 GSKit FIPS 合规性。要确定当前安装的 ICC 版本, 请运行 `dspmqr -p 64 -v` 命令。

以下是与 ICC 相关的 `dspmqr -p 64 -v` 输出的示例抽取:

```
Icc
=====
@ (#)CompanyName: IBM Corporation
@ (#)LegalTrademarks: IBM
@ (#)FileDescription: IBM Crypto for C 语言
@ (#)FileVersion: 8.0.0.0
@ (#)LegalCopyright: Licensed Materials-Property of IBM
@ (#) ICC
@ (#) © Copyright IBM Corp. 2002 , 2024.
@ (#) 保留所有权利。 美国政府用户
@ (#) 受限权利-使用 , 复制或披露
@ (#) 受与 IBM 公司的 GSA ADP 调度合同限制。
@ (#)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:
```

可以在以下地址找到 GSKit ICC 8 的 NIST 认证声明 (包括在 GSKit 8 中): [Cryptographic Module Validation Program](#)。

如果存在加密硬件, 那么可以将 IBM MQ 使用的加密模块配置为硬件制造商提供的加密模块。 如果已完成此操作, 那么仅当这些加密模块经过 FIPS 认证时, 配置才符合 FIPS。

在符合 FIPS 140-2 的情况下运行时实施三重 DES 限制

当 IBM MQ 配置为符合 FIPS 140-2 操作时, 将对三重 DES (3DES) CipherSpecs 实施其他限制。 这些限制支持符合美国 NIST SP800-67 建议。

1. 三重 DES 密钥的所有部分都必须唯一。
2. 根据 NIST SP800-67 中的定义, 三重 DES 密钥的任何部分都不能是弱密钥, 半弱密钥或可能是弱密钥。
3. 在必须进行密钥重置之前, 不能通过连接传输超过 32 GB 的数据。 缺省情况下, IBM MQ 不会重置密钥会话密钥, 因此必须配置此重置。 使用三重 DES CipherSpec 和 FIPS 140-2 合规性时, 未能启用密钥重置会导致连接在超过最大字节数后关闭, 并产生错误 AMQ9288。 有关如何配置密钥重置的信息, 请参阅第 416 页的『重置 SSL 和 TLS 密钥』。

IBM MQ 生成已符合规则 1 和 2 的三重 DES 会话密钥。 但是, 要满足第三个限制, 必须在 FIPS 140-2 配置中使用三重 DES CipherSpecs 时启用密钥重置。 或者, 可以避免使用三重 DES。

相关概念

第 231 页的『指定运行时在 MQI 客户机上仅使用经过 FIPS 认证的 CipherSpecs』
使用符合 FIPS 的软件创建密钥存储库, 然后指定通道必须使用经 FIPS 认证的 CipherSpecs。

第 251 页的『使用 `runmqckm`, `runmqakm` 和 `strmqikm` 来管理数字证书』

在 AIX, Linux, and Windows 系统上, 使用 `strmqikm` (iKeyman) 管理密钥和数字证书 GUI, 或者从命令行使用 `runmqckm` (iKeycmd) 或 `runmqakm` (GSKCapiCmd)。

相关任务

在 IBM MQ classes for Java 中启用 TLS

将传输层安全性 (TLS) 与 IBM MQ classes for JMS 配合使用

相关参考

JMS 对象的 TLS 属性

第 20 页的『联邦信息处理标准』

美国政府对 IT 系统和安全 (包括数据加密) 制定了技术建议。 美国国家标准技术研究所 (NIST) 是一个关注 IT 系统和安全的重要机构。 NIST 制定建议和标准, 包括联邦信息处理标准 (FIPS)。

针对 z/OS 的美国联邦信息处理标准 (FIPS)

当 z/OS 上的 SSL/TLS 通道上需要密码术时, IBM MQ 将使用称为 "系统 SSL" 的服务。 System SSL 的目标是提供一种模式安全执行的能力, 该模式旨在遵循美国国家标准技术研究所的联邦信息处理标准 (FIPS) Cryptomodule Validation Program, 级别为 140-2。

使用 IBM MQ TLS 连接实现符合 FIPS 140-2 标准的连接时, 需要考虑以下几点:

- 要启用 IBM MQ 消息通道以实现 FIPS 合规性, 请确保满足以下条件:

- 已安装并配置系统 SSL 安全级别 3 FMID (请参阅 [计划安装 IBM MQ](#))。
- 已验证系统 SSL 模块。
- 队列管理器的 SSLFIPS 属性已设置为 **YES**。

在 FIPS 方式下执行时，系统 SSL 会利用 CP Assist for Cryptographic Function (CPACF) (如果可用)。在非 FIPS 方式下运行时由 ICSF 支持的硬件执行的加密功能在 FIPS 方式下执行时继续被利用，但必须在软件中执行的 RSA 签名生成除外。

表 2: FIPS 方式与非 FIPS 方式算法支持之间的差异。

算法	非 FIPS		FIPS	
	密钥大小	硬件	密钥大小	硬件
RC2	40 和 128			
RC4	40 和 128			
DES	56	x		
特斯德	168	x	168	x
AES	128 和 256	x	128 和 256	x
MD5	48			
SHA-1	160	x	160	x
SHA-2	224,256,384 和 512	x	224,256,384 和 512	x
RSA	512-4096	x	1024-4096	x
DSA	512-1024		1024	
DH	512-2048		2048	

在 FIPS 方式下，系统 SSL 只能使用使用表 1 中显示的算法和密钥大小的证书。在 X.509 证书验证期间，如果迂到与 FIPS 方式不兼容的算法，那么无法使用该证书并将其视为无效。

对于在 WebSphere Application Server 中使用客户机方式的 IBM MQ 类应用程序，请参阅 [联邦信息处理标准支持](#)。

有关系统 SSL 模块配置的信息，请参阅 [系统 SSL 模块验证设置](#)。

相关参考

第 20 页的『[联邦信息处理标准](#)』

美国政府对 IT 系统和安全（包括数据加密）制定了技术建议。美国国家标准技术研究所 (NIST) 是一个关注 IT 系统和安全的重要机构。NIST 制定建议和标准，包括联邦信息处理标准 (FIPS)。

Multi 使用 `mqcertck` 验证队列管理器的 TLS 配置

MQCERTCK 命令是一个工具，用于查找队列管理器的 TLS 配置中的常见错误，并提供一些解决问题的建议。

介绍

mqcertck 命令将检查：

- 队列管理器的密钥存储库的存在和许可权，在队列管理器 **SSLKEYR** 属性中引用。
- 队列管理器证书的存在和有效性，在队列管理器 **CERTLABL** 属性中引用。
- 已启用 TLS 的通道的 **CERTLABL** 属性中引用的任何证书的存在和有效性。
- 客户机应用程序的密钥存储库和证书，包括检查证书是否已获得队列管理器的授权。

注：**mqcertck** 命令在 z/OS 或 IBM i 上不可用。

用法

要使用 **mqcertck** 命令，请从命令行运行命令 **mqcertck** 及其必需参数和所需的任何可选参数。请参阅 [mqcertck](#)，以获取该命令的描述以及该命令所采用的参数。

示例

您刚刚完成设置队列管理器 QM1，以允许从客户机连接到队列管理器的 SVRCONN 通道的 TLS 连接。

您正在使用多个证书功能部件，因此队列管理器和通道都在其 **CERTLABL** 属性中指定了证书标签。创建通道时，您在通道的 **CERTLABL** 属性中犯了错误，因此当客户机尝试连接时，队列管理器会返回 MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR 的 2393 返回码。

在激活队列管理器之前，请使用 **mqcertck** 命令来验证队列管理器的 TLS 配置。

运行命令 **mqcertck QM1** 并接收以下输出：

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024.
+-----+
| IBM MQ TLS Configuration Test tool
+-----+
| Problem identified:
| No certificate could be found for the channel
| MQCERTCK.CHANNEL
| This tool looked in the Queue Manager's key repository
| located at: 'C:\MQ Data\mqgrs\QM1\ssl\key.kdb'
| for a certificate with label 'chacert',
| which is the certificate specified in the channel's
| CERTLABL attribute, but was unable to find one.
|
| Possible resolution:
| A valid certificate with the label chacert
| needs to be added to the key repository.
|
| Alternatively, alter the channel definition to remove
| the CERTLABL value. This can be done by executing the
| following command in runmqsc:
|     ALTER CHANNEL(<Name>) CHLTYPE(<TYPE>) CERTLABL(' ')
+-----+
| mqcertck has ended. See above for any problems found.
| If there are problems then resolve these and run this
| tool again.
+-----+
```

此输出提示您检查服务器连接通道 MQCERTCK.CHANNEL。在此，您将看到您所犯的错误，并且可以在再次运行 **mqcertck** 命令之前更正该错误，以验证您是否已解决问题。

验证客户机连接

mqcertck 命令能够验证客户机密钥存储库以及队列管理器的 TLS 配置。为此，**mqcertck** 需要能够从运行队列管理器的机器访问客户机的密钥存储库。

运行 **mqcertck** 命令时，如果提供 **-clientkeyr** 参数以及客户机密钥存储库 (不包括扩展) 的位置，那么 **mqcertck** 会针对队列管理器检查此密钥存储库。

如果您知道客户机将使用哪个通道来连接到队列管理器，那么可以使用 **-clientchannel** 标志来指定此标志。

如果客户机正在使用相互认证来连接到队列管理器，那么可以使用 **-clientusername** 或 **-clientlabel** 参数，以告知 **mqcertck** 命令要在客户机密钥存储库中使用哪个证书。

如果您正在使用缺省证书，并且未向客户机应用程序提供证书标签，那么可以使用 **-clientusername** 和运行此应用程序的 **username** 参数。

在 **mqcertck** 命令的操作期间，该命令将生成证书标签 **ibmwebspheremqXXXX**，其中 **XXXX** 是在 **-clientusername** 参数中传递的值。

为了完全验证客户机密钥存储库，**mqcertck** 命令使用 IBM Global Security Kit (GSKit) 创建哑元连接。要执行此操作，该命令需要具有在其客户机测试期间可以绑定到的可用端口。使用的缺省端口为 5857，但是，如果此端口已在使用中，那么可以指定要在客户机测试期间使用的其他端口。

注: 虽然 **mqcertck** 命令绑定到端口，但 **mqcertck** 不使用任何外部通信，并且所有测试都在本地执行。

IBM MQ MQI client 上的 SSL/TLS

IBM MQ 在客户机上支持 TLS。您可以通过各种方式定制 TLS 的使用。

IBM MQ 为 AIX, Linux, and Windows 系统上的 IBM MQ MQI clients 提供 TLS 支持。如果使用的是 IBM MQ classes for Java, 请参阅 [使用 IBM MQ classes for Java](#)，如果使用的是 IBM MQ classes for JMS, 请参阅 [使用 IBM MQ classes for JMS](#)。本部分的其余部分不适用于 Java 或 JMS 环境。

您可以使用 IBM MQ 客户机配置文件中的 MQSSLKEYR 值或者在应用程序进行 MQCONN 调用时为 IBM MQ MQI client 指定密钥存储库。您有三个选项可用于指定通道使用 TLS:

- 使用通道定义表
- 在 MQCONN 调用上使用 SSL 配置选项结构 MQSCO
- 使用 Active Directory (在 Windows 系统上)

不能使用 MQSERVER 环境变量来指定通道使用 TLS。

只要在通道的另一端未指定 TLS，您就可以在没有 TLS 的情况下继续运行现有 IBM MQ MQI client 应用程序。

如果在客户机上对 TLS 密钥存储库的内容，TLS 密钥存储库的位置，认证信息或加密硬件参数进行了更改，那么需要结束所有 TLS 连接，以便在应用程序用于连接到队列管理器的客户机连接通道中反映这些更改。所有连接结束后，重新启动 TLS 通道。将使用所有新的 TLS 设置。这些设置类似于队列管理器系统上的 REFRESH SECURITY TYPE (SSL) 命令刷新的设置。

当 IBM MQ MQI client 在具有加密硬件的 AIX, Linux, and Windows 系统上运行时，请使用 MQSSLCRYP 环境变量配置该硬件。此变量等同于 ALTER QMGR MQSC 命令上的 SSLCRYP 参数。请参阅 [ALTER QMGR](#)，以获取 ALTER QMGR MQSC 命令上 SSLCRYP 参数的描述。如果使用 SSLCRYP 参数的 GSK_PCS11 版本，那么必须完全以小写形式指定 PKCS #11 令牌标签。

IBM MQ MQI clients 上支持 TLS 密钥重置和 FIPS。有关更多信息，请参阅第 416 页的『[重置 SSL 和 TLS 密钥](#)』和第 30 页的『[针对 AIX, Linux, and Windows 的美国联邦信息处理标准 \(FIPS\)](#)』。

请参阅第 230 页的『[设置 IBM MQ MQI client 安全性](#)』，以获取有关 IBM MQ MQI clients 的 TLS 支持的更多信息。

相关任务

[IBM MQ MQI client 配置文件, mqclient.ini](#)

指定 MQI 通道使用 SSL/TLS

要使 MQI 通道使用 TLS，客户机连接通道的 *SSLCipherSpec* 属性的值必须是客户机平台上 IBM MQ 支持的 CipherSpec 的名称。

您可以通过以下方式定义具有此属性值的客户机连接通道。它们按优先级递减顺序列出。

1. 当 PreConnect 出口提供要使用的通道定义结构时。

PreConnect 出口可以在通道定义结构 MQCD 的 *SSLCipherSpec* 字段中提供 CipherSpec 的名称。此结构在 PreConnect 出口使用的 MQNXP 出口参数结构的 *ppMQCDArrayPtr* 字段中返回。

2. 当 IBM MQ MQI client 应用程序发出 MQCONN 调用时。

应用程序可以在通道定义结构 MQCD 的 *SSLCipherSpec* 字段中指定 CipherSpec 的名称。此结构由连接选项结构 MQCNO 引用，MQCNO 是 MQCONN 调用上的参数。

3. 使用客户机通道定义表 (CCDT)。

客户机通道定义表中的一个或多个条目可以指定 CipherSpec 的名称。例如，如果使用 DEFINE CHANNEL MQSC 命令创建条目，那么可以使用该命令上的 SSLCIPH 参数来指定 CipherSpec 的名称。

4. 在 Windows 上使用 Active Directory。

在 Windows 系统上，可以使用 **setmqscp** 控制命令在 Active Directory 中发布客户机连接通道定义。其中一个或多个定义可以指定 CipherSpec 的名称。

例如，如果客户机应用程序在 MQCONNX 调用上的 MQCD 结构中提供客户机连接通道定义，那么此定义优先于客户机通道定义表中可由 IBM MQ 客户机访问的任何条目。

不能使用 MQSERVER 环境变量在使用 TLS 的 MQI 通道的客户机端提供通道定义。

要检查客户机证书是否已流动，请在通道的服务器端显示通道状态以显示对等名称参数值。

相关概念

第 396 页的『为 IBM MQ MQI client 指定 CipherSpec』

您有三个选项可用于为 IBM MQ MQI client 指定 CipherSpec。

IBM MQ 中的 CipherSpecs 和 CipherSuites

IBM MQ 支持 TLS1.3 和 TLS 1.2 CipherSpecs 以及 RSA 和 Diffie-Hellman 算法。但是，如果需要，可以启用不推荐的 CipherSpecs。

请参阅第 376 页的『启用 CipherSpecs』，以获取如下信息：

- IBM MQ 支持 CipherSpecs。
- 如何启用不推荐的 SSL 3.0 和 TLS 1.0 CipherSpecs。

IBM MQ 支持 RSA 和 Diffie-Hellman 密钥交换和认证算法。TLS 握手期间使用的密钥大小可能取决于您使用的数字证书，但某些 CipherSpecs 包含握手密钥大小的规范。握手密钥大小越大，提供的认证越强。使用较小的密钥大小时，握手会更快。

相关概念

第 19 页的『CipherSpecs 和 CipherSuites』

加密安全协议必须同意安全连接使用的算法。CipherSpecs 和 CipherSuites 定义算法的特定组合。

IBM MQ 中的 NSA Suite B 密码术

本主题提供有关如何配置 IBM MQ for AIX, Linux, and Windows 以符合符合套件 B 的 TLS 1.2 概要文件的信息。

随着时间的推移，NSA 密码套件 B 标准会更新，以反映针对加密算法和协议的新攻击。例如，某些 CipherSpecs 可能不再通过 Suite B 认证。发生此类更改时，还会更新 IBM MQ 以实现最新的标准。因此，您可能在应用维护后发现行为更改。IBM MQ 自述文件列出了每个产品维护级别强制实施的 Suite B 版本。如果配置 IBM MQ 以强制实施 Suite B 合规性，请在计划应用维护时始终查阅自述文件。请参阅 [IBM MQ, WebSphere MQ 和 MQSeries 产品自述文件](#)。

在 AIX, Linux, and Windows 系统上，可以将 IBM MQ 配置为符合表 1 中所示的安全级别的符合套件 B 的 TLS 1.2 概要文件。

安全级别	允许的 CipherSpecs	允许的 数字签名算法
128 位	ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256 ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384	带有 SHA-256 的 ECDSA 带有 SHA-384 的 ECDSA
192 位	ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384	带有 SHA-384 的 ECDSA
两个 ¹	ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256 ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384	带有 SHA-256 的 ECDSA 带有 SHA-384 的 ECDSA

1. 可以同时配置 128 位和 192 位安全级别。由于 Suite B 配置确定了可接受的最低密码算法，因此配置这两个安全级别等同于仅配置 128 位安全级别。192 位安全级别的密码算法比 128 位安全级别所需的最低密码算法更强，因此即使未启用 192 位安全级别，也允许这些算法用于 128 位安全级别。

注: 用于安全级别的命名约定不一定表示椭圆曲线大小或 AES 加密算法的密钥大小。

CipherSpec 与 Suite B 的构造

虽然 IBM MQ 的缺省行为是不符合 Suite B 标准，但可以将 IBM MQ 配置为符合 AIX, Linux, and Windows 系统上的一个或两个安全级别。在成功配置 IBM MQ 以使用 Suite B 之后，使用 CipherSpec 启动出站通道的任何尝试都将导致错误 AMQ9282。此活动还会导致 MQI 客户机返回原因码 MQRC_CIPHER_SPEC_NOT_SUITE_B。同样，尝试使用不符合 Suite B 配置的 CipherSpec 启动进站通道会导致错误 AMQ9616。

有关 IBM MQ CipherSpecs 的更多信息，请参阅 [第 376 页的『启用 CipherSpecs』](#)

套件 B 和数字证书

套件 B 限制可用于签署数字证书的数字签名算法。套件 B 还会限制证书可以包含的公用密钥的类型。因此，必须将 IBM MQ 配置为使用其数字签名算法和公用密钥类型为远程合作伙伴的已配置套件 B 安全级别所允许的证书。将拒绝不符合安全级别要求的数字证书，并且连接将失败并返回错误 AMQ9633 或 AMQ9285。

对于 128 位套件 B 安全级别，证书主体集的公用密钥需要使用 NIST P-256 椭圆曲线或 NIST P-384 椭圆曲线，并使用 NIST P-256 椭圆曲线或 NIST P-384 椭圆曲线进行签名。在 192 位 Suite B 安全级别，证书主体集的公用密钥需要使用 NIST P-384 椭圆曲线并使用 NIST P-384 椭圆曲线进行签名。

要获取适合于符合 Suite B 的操作的证书，请使用 `runmqakm` 命令并指定 `-sig_alg` 参数以请求合适的数字签名算法。EC_ecdsa_with_SHA256 和 EC_ecdsa_with_SHA384 `-sig_alg` 参数值对应于由允许的 Suite B 数字签名算法签名的椭圆曲线键。

有关 `runmqakm` 命令的更多信息，请参阅 [runmqckm 和 runmqakm 选项](#)。

注: `runmqckm` 和 `stirmqikm` 命令不支持为符合 Suite B 的操作创建数字证书。

创建和请求数字证书

要为 Suite B 测试创建自签名数字证书，请参阅 [第 263 页的『在 AIX, Linux, and Windows 上创建自签名个人证书』](#)

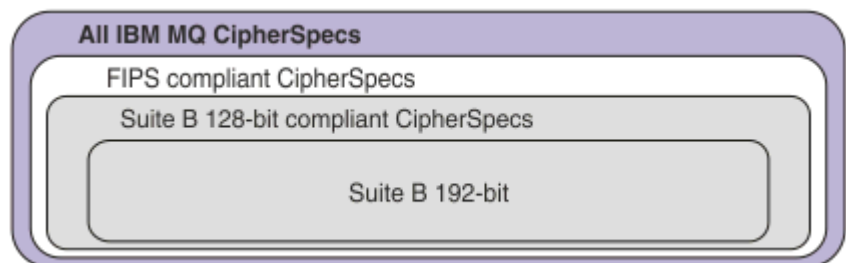
要请求 CA 签署的数字证书以供 Suite B 生产使用，请参阅 [第 265 页的『在 AIX, Linux, and Windows 上请求个人证书』](#)。

注: 正在使用的认证中心必须生成满足 IETF RFC 6460 中描述的要求的数字证书。

FIPS 140-2 和 Suite B

注: 在 AIX, Linux, and Windows 上，IBM MQ 通过 IBM Crypto for C (ICC) 加密模块提供 FIPS 140-2 合规性。此模块的证书已移至历史状态。客户应查看 IBM Crypto for C (ICC) 证书并了解 NIST 提供的任何建议。当前正在进行 FIPS 140-2 替换模块，可以通过在 [流程列表中的 NIST CMVP 模块](#) 中搜索该模块来查看其状态。

套件 B 标准在概念上类似于 FIPS 140-2，因为它会限制启用的密码算法集，以提供有保证的安全级别。当为符合 FIPS 140-2 的操作配置了 IBM MQ 时，可以使用当前支持的 Suite B CipherSpecs。因此，可以同时针对 FIPS 和 Suite B 合规性配置 IBM MQ，在这种情况下，这两组限制都适用。



下图说明了这些子集之间的关系:

为符合 Suite B 的操作配置 IBM MQ

有关如何为符合 Suite B 的操作配置 IBM MQ on AIX, Linux, and Windows 的信息, 请参阅 [第 37 页的『为 Suite B 配置 IBM MQ』](#)。

IBM MQ 在 IBM i 和 z/OS 平台上不支持符合 Suite B 的操作。IBM MQ Java 和 JMS 客户机也不支持符合 Suite B 的操作。

相关概念

[第 231 页的『指定运行时在 MQI 客户机上仅使用经过 FIPS 认证的 CipherSpecs』](#)
使用符合 FIPS 的软件创建密钥存储库, 然后指定通道必须使用经 FIPS 认证的 CipherSpecs。

为 Suite B 配置 IBM MQ

可以将 IBM MQ 配置为在 AIX, Linux, and Windows 平台上按照 NSA Suite B 标准运行。

套件 B 限制启用的密码算法集, 以提供有保证的安全级别。可以将 IBM MQ 配置为与 Suite B 合规运行, 以提供增强的安全性级别。有关 Suite B 的更多信息, 请参阅 [第 20 页的『国家安全局 \(NSA\) 套件 B 密码术』](#)。有关 Suite B 配置及其对 TLS 通道的影响的更多信息, 请参阅 [第 35 页的『IBM MQ 中的 NSA Suite B 密码术』](#)。

队列管理器

对于队列管理器, 请使用带有参数 **SUITEB** 的命令 **ALTER QMGR** 来设置适合于所需安全级别的值。有关更多信息, 请参阅 [ALTER QMGR](#)。

您还可以将 PCF **MQCMD_CHANGE_Q_MGR** 命令与 **MQIA_SUITE_B_STRENGTH** 参数配合使用, 为符合 Suite B 的操作配置队列管理器。

注: 如果更改队列管理器的 Suite B 设置, 那么必须重新启动 MQXR 服务以使这些设置生效。

MQI 客户机

缺省情况下, MQI 客户机不会强制实施 Suite B 合规性。您可以通过执行下列其中一个选项来启用 MQI 客户机以实现 Suite B 合规性:

1. 通过将 MQCONNX 调用上 MQSCO 结构中的 [EncryptionPolicySuiteB](#) 字段设置为以下一个或多个值:

- MQ_SUITE_B_NONE
- MQ_SUITE_B_128_BIT
- MQ_SUITE_B_192_BIT

将 MQ_SUITE_B_NONE 与任何其他值配合使用无效。

有关 MQSCO 结构的更多信息, 请参阅 [MQSCO-SSL 配置选项](#)。

2. 通过将 **MQSUITEB** 环境变量设置为以下一个或多个值:

- NONE
- 128_BIT
- 192_BIT

您可以使用逗号分隔列表指定多个值。将值 NONE 与任何其他值配合使用无效。

3. 通过将 [客户机配置文件的 SSL 节](#) 中的 **EncryptionPolicySuiteB** 属性设置为以下一个或多个值:

- NONE
- 128_BIT
- 192_BIT

您可以使用逗号分隔列表指定多个值。将 NONE 与任何其他值配合使用无效。

注: MQI 客户机设置按优先级顺序列出。MQCONNX 调用上的 MSCO 结构将覆盖 **MQSUITEB** 环境变量上的设置, 这将覆盖 SSL 节中的属性。

.NET

对于 .NET 非受管客户机，属性 **MQC. ENCRYPTION_POLICY_SUITE_B** 指示所需的 Suite B 安全性类型。有关在 IBM MQ classes for .NET 中使用 Suite B 的信息，请参阅 [MQEnvironment .NET 类](#)。

AMQP

队列管理器的 Suite B 属性设置适用于该队列管理器上的 AMQP 通道。如果修改队列管理器套件 B 设置，那么必须重新启动 AMQP 服务以使更改生效。

IBM MQ 中的证书验证策略

证书验证策略确定证书链验证如何严格符合行业安全标准。

证书验证策略取决于平台和环境，如下所示：

- 对于所有平台上的 Java 和 JMS 应用程序，证书验证策略取决于 Java 运行时环境的 JSSE 组件。有关证书验证策略的更多信息，请参阅 JRE 的文档。
- **ALW** 对于 AIX, Linux, and Windows 系统，证书验证策略由 IBM Global Security Kit (GSKit) 提供，并且可以进行配置。支持两种不同的证书验证策略：
 - 旧证书验证策略，用于与不符合当前 IETF 证书验证标准的旧数字证书实现最大向后兼容性和互操作性。此策略称为基本策略。
 - 严格的符合标准的证书验证策略，强制实施 RFC 5280 标准。此策略称为标准策略。
- **IBM i** 对于 IBM i 系统，证书验证策略取决于操作系统提供的安全套接字库。有关证书验证策略的更多信息，请参阅操作系统的文档。
- **z/OS** 对于 z/OS 系统，证书验证策略取决于操作系统提供的系统 SSL 组件。有关证书验证策略的更多信息，请参阅操作系统的文档。

有关如何配置证书验证策略的信息，请参阅第 38 页的『在 IBM MQ 中配置证书验证策略』。有关基本证书验证策略与标准证书验证策略之间的差异的更多信息，请参阅 [AIX, Linux, and Windows 上的证书验证和信任策略设计](#)。

在 IBM MQ 中配置证书验证策略

您可以通过多种不同的方法来指定使用哪个 TLS 证书验证策略来验证从远程伙伴系统接收到的数字证书。

关于此任务

证书验证策略确定证书链验证如何严格符合行业安全标准。证书验证策略取决于平台和环境。有关证书验证策略的更多信息，请参阅第 38 页的『IBM MQ 中的证书验证策略』。

过程

- 要在队列管理器上设置证书验证策略，请使用队列管理器属性 **CERTVPOL**。有关设置此属性的更多信息，请参阅 [ALTER QMGR \(alter queue manager settings\)](#)。

- 要在客户机上设置证书验证策略，请使用以下方法。

如果使用多个方法来设置策略，那么客户机将按以下优先级顺序使用设置：

1. 在客户机 MQSCO 结构中使用 CertificateValPolicy 字段。将该字段设置为下列其中一个值：

MQ_CERT_VAL_POLICY_ANY

应用安全套接字库支持的每个证书验证策略。如果任何策略认为证书链有效，请接受该证书链。

MQ_CERT_VAL_POLICY_RFC5280

仅应用符合 RFC5280 的证书验证策略。此设置提供比 ANY 设置更严格的验证，但是会拒绝一些较旧的数字证书。

有关使用此字段的更多信息，请参阅 [MQSCO-SSL 配置选项](#)。

2. 使用客户机环境变量 **MQCERTVPOL**。要设置此环境变量，请使用下列其中一个命令：

- **Linux** **AIX** 对于 AIX and Linux 系统:

```
export MQCERTVPOL= value
```

- **Windows** 对于 Windows 系统:

```
SET MQCERTVPOL= value
```

- **IBM i** 对于 IBM i 系统:

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQCERTVPOL) VALUE(value)
```

3. 在客户机配置文件中使用 SSL 节的 **CertificateValPolicy** 属性。将此属性设置为下列其中一个值:

ANY

使用底层安全套接字库支持的任何证书验证策略。此设置为缺省设置。

RFC5280

仅使用符合 RFC 5280 标准的证书验证。

有关使用此属性的更多信息, 请参阅 [客户机配置文件的 SSL 节](#)。

IBM MQ 中的数字证书和 CipherSpec 兼容性

本主题通过概述 CipherSpecs 与 IBM MQ 中的数字证书之间的关系, 提供有关如何为安全策略选择相应 CipherSpecs 和数字证书的信息。

只有一部分受支持的 CipherSpecs 可用于所有受支持的数字证书类型。因此, 必须为数字证书选择相应的 CipherSpec。同样, 如果贵组织的安全策略要求您使用特定的 CipherSpec, 那么必须为该 CipherSpec 获取相应的数字证书。

MD5 数字签名算法和 TLS 1.2

使用 TLS 1.2 协议时, 将拒绝使用 MD5 算法签署的数字证书。这是因为许多加密分析人员现在认为 MD5 算法很弱, 通常不建议使用该算法。要使用基于 TLS 1.2 协议的较新的 CipherSpecs, 请确保数字证书在其数字签名中不使用 MD5 算法。使用 TLS 1.0 协议的较旧的 CipherSpecs 不受此限制, 并且可以继续将证书与 MD5 数字签名配合使用。

要查看特定证书的数字签名算法, 可以使用 **runmqakm** 命令:

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

其中 **cert_label** 是要显示的数字签名算法的证书标签。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。

注: 虽然可以使用 **runmqckm** (iKeycmd) 和 **strmqikm** (iKeyman) GUI 来查看数字签名算法的选择, 但 **runmqakm** 工具提供了更广泛的范围。

运行 **runmqakm** 命令会生成显示使用指定的签名算法的输出:

```
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 行显示使用了 MD5WithRSASignature 算法。此算法基于 MD5，因此此数字证书不能与 TLS 1.2 CipherSpecs 配合使用。

椭圆曲线与 RSA CipherSpecs 的互操作性

并非所有 CipherSpecs 都可以与所有数字证书配合使用。CipherSpecs 由 CipherSpec 名称前缀表示。每种类型的 CipherSpec 都对可使用的数字证书类型施加了不同的限制。这些限制适用于所有 IBM MQ TLS 连接，但与椭圆曲线密码术的用户特别相关。

下表总结了 CipherSpecs 与数字证书之间的关系：

类型	CipherSpec 名称前缀	描述	必需的公用密钥类型	数字签名加密算法	密钥建立方法
1	ECDHE_ECDSA_	使用椭圆曲线公用密钥，椭圆曲线密钥和椭圆曲线数字签名算法的 CipherSpecs。	Elliptic Curve	ECDSA	(ECDHE)
2	ECDHE_RSA_	使用 RSA 公用密钥，椭圆曲线密钥和 RSA 数字签名算法的 CipherSpecs。	RSA	RSA	(ECDHE)
3	(所有 TLS 1.3 CipherSpecs)	CipherSpecs，使用椭圆曲线或 RSA 公用密钥，椭圆曲线密钥以及椭圆曲线或 RSA 数字签名算法。	椭圆曲线或 RSA	ECDSA 或 RSA	ECDHE 或 RSA
4	(所有其他)	使用 RSA 公用密钥和 RSA 数字签名算法的 CipherSpecs。	RSA	RSA	RSA

注: IBM i 平台上的 IBM MQ 队列管理器和 MQI 客户机不支持类型 1 和 2 CipherSpecs。

必需的公用密钥类型列显示使用每种类型的 CipherSpec 时个人证书必须具有的公用密钥类型。个人证书是向其远程合作伙伴标识队列管理器或客户机的最终实体证书。

必须确保证书标签中指定的证书适用于通道 CipherSpec。即，如果使用需要椭圆曲线 (EC) 证书的 CipherSpec 配置通道，那么不能在证书标签中指定 RSA 证书。如果使用需要 RSA 证书的 CipherSpec 配置通道，那么无法在证书标签中指定 EC 证书。

假定您已正确配置 IBM MQ，那么可以执行以下操作：

- 具有混合 RSA 和 EC 证书的单个队列管理器。
- 同一队列管理器上使用 RSA 或 EC 证书的不同通道。

数字签名加密算法是指用于验证同级的加密算法。加密算法与散列算法 (例如 MD5, SHA-1 或 SHA-256) 一起用于计算数字签名。可以使用各种数字签名算法, 例如, 具有 MD5 的 RSA 或具有 SHA-256 的 ECDSA。在表中, ECDSA 是指使用 ECDSA 的数字签名算法集; RSA 是指使用 RSA 的数字签名算法集。可以使用该集合中任何受支持的数字签名算法, 前提是该算法基于规定的加密算法。

类型 1 CipherSpecs 要求个人证书必须具有椭圆曲线公用密钥。使用这些 CipherSpecs 时, 将使用椭圆曲线 diffie Hellman Ephemeral 密钥协议来建立连接的密钥。

类型 2 CipherSpecs 要求个人证书具有 RSA 公用密钥。使用这些 CipherSpecs 时, 将使用椭圆曲线 diffie Hellman Ephemeral 密钥协议来建立连接的密钥。

类型 3 CipherSpecs 要求个人证书必须具有 RSA 公用密钥。使用这些 CipherSpecs 时, RSA 密钥交换用于建立连接的密钥。

此限制列表并非详尽无遗: 根据配置, 可能存在其他限制, 这些限制会进一步影响互操作能力。例如, 如果 IBM MQ 配置为符合 FIPS 140-2 或 NSA Suite B 标准, 那么这也将限制允许的证书范围。请参阅以下部分以获取更多信息。

如果需要在同一队列管理器或客户机应用程序上使用不同类型的 CipherSpec, 请在客户机定义上配置相应的证书标签和 CipherSpec 组合。

三种类型的 CipherSpec 不会直接互操作: 这是当前 TLS 标准的限制。例如, 假设您已选择将 ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256 CipherSpec 用于名为 QM1 的队列管理器上名为 TO.QM1 的接收方通道, 那么接收方应该具有具有椭圆曲线密钥和基于 ECDSA 的数字签名的个人证书。如果接收方通道不满足这些要求, 那么通道无法启动。

连接到队列管理器 QM1 的其他通道可以使用其他 CipherSpecs, 前提是每个通道对该通道的 CipherSpec 使用正确类型的证书。例如, 假设 QM1 使用名为 TO.QM2, 用于将消息发送到另一个名为 QM2 的队列管理器。通道 TO.QM2 可以使用类型 3 CipherSpec TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256, 提供了包含 RSA 公用密钥的通道使用证书的两端。证书标签通道属性可用于为每个通道配置不同的证书。

规划 IBM MQ 网络时, 请仔细考虑哪些通道需要 TLS, 并确保用于每个通道的证书类型适合于与该通道上的 CipherSpec 配合使用。

要查看数字证书的数字签名算法和公用密钥类型, 可以使用 **runmqakm** 命令:

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

其中 *cert_label* 是需要显示其数字签名算法的证书的标签。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。

运行 **runmqakm** 命令将生成显示公用密钥类型的输出:

```
Label : ibmqexample
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

```

在此情况下，"公用密钥类型"行显示证书具有椭圆曲线公用密钥。本例中的"签名算法"行显示正在使用 EC_ecdsa_with_SHA384 算法: 此算法基于 ECDSA 算法。因此，此证书仅适用于与类型 1 CipherSpecs 配合使用。

您还可以使用具有相同参数的 `runmqckm` 命令。如果打开密钥存储库并双击证书的标签，那么还可以使用 `strmqikm` GUI 来查看数字签名算法。但是，您应该使用 `runmqakm` 工具来查看数字证书，因为它支持更广泛的算法。

TLS 1.3 CipherSpecs

TLS 1.3 CipherSpecs 支持 ECDSA 和 RSA 证书。

椭圆曲线 CipherSpecs 和 NSA Suite B

当 IBM MQ 配置为符合符合套件 B 的 TLS 1.2 概要文件时，将限制允许的 CipherSpecs 和数字签名算法，如第 35 页的『IBM MQ 中的 NSA Suite B 密码术』中所述。此外，可接受的椭圆曲线键的范围会根据所配置的安全级别而减小。

在 128 位 Suite B 安全级别，证书主体集的公用密钥需要使用 NIST P-256 或 NIST P-384 椭圆曲线，并使用 NIST P-256 椭圆曲线或 NIST P-384 椭圆曲线进行签名。`runmqakm` 命令可用于使用 `-sig_alg` 参数 EC_ecdsa_with_SHA256 或 EC_ecdsa_with_SHA384 来请求此安全级别的数字证书。

在 192 位 Suite B 安全级别，证书主体集的公用密钥需要使用 NIST P-384 椭圆曲线并使用 NIST P-384 椭圆曲线进行签名。`runmqakm` 命令可用于使用 `-sig_alg` 参数 EC_ecdsa_with_SHA384 来请求此安全级别的数字证书。

支持的 NIST 椭圆曲线如下所示:

表 5: 支持的 NIST 椭圆曲线		
NIST FIPS 186-3 曲线名称	RFC 4492 曲线名称	椭圆曲线键大小 (位)
P-256	secp256r1	256
P-384	secp384r1	384
P-521	secp521r1	521

注: NIST P-521 椭圆曲线不能用于符合 Suite B 的操作。

相关概念

第 376 页的『启用 CipherSpecs』

通过在 `DEFINE CHANNEL` 或 `ALTER CHANNEL` MQSC 命令中使用 `SSLCPH` 参数来启用 CipherSpec。

第 231 页的『指定运行时在 MQI 客户机上仅使用经过 FIPS 认证的 CipherSpecs』

使用符合 FIPS 的软件创建密钥存储库，然后指定通道必须使用经 FIPS 认证的 CipherSpecs。

第 35 页的『IBM MQ 中的 NSA Suite B 密码术』

本主题提供有关如何配置 IBM MQ for AIX, Linux, and Windows 以符合符合套件 B 的 TLS 1.2 概要文件的信息。

第 20 页的『国家安全局 (NSA) 套件 B 密码术』

美利坚合众国政府就 IT 系统和安全 (包括数据加密) 提供技术咨询。美国国家安全局 (NSA) 在其 Suite B 标准中推荐了一组可互操作的密码算法。

通道认证记录

要在通道级别对授予连接系统的访问权进行更为精确的控制，可以使用通道认证记录。

您可能会发现客户机尝试使用空白用户标识，或使用允许客户机执行您不准许的操作的高级别用户标识连接到您的队列管理器。您可以使用通道认证记录来阻止这些客户机的访问。或者，客户机可能断言了在客户机平台上有效，但在服务器平台上未知或格式无效的用户标识。您可以使用通道认证记录将断言的用户标识映射到有效的用户标识。

您可能会发现一个客户机应用程序连接到您的队列管理器，但在某种方面行为不当。要防止服务器出现该应用程序导致的问题，需要使用该客户机应用程序所在的 IP 地址暂时阻止该应用程序，直至出现防火墙规则更新或该客户机应用程序得到纠正之类的情況为止。您可使用通道认证记录来阻止客户机应用程序进行从中进行连接的 IP 地址。

如果您已为该特定用途设置了某个管理工具（例如，IBM MQ Explorer）和一个通道，那么可能希望确保只有特定客户机计算机可以使用该通道。您可以使用通道认证记录以仅允许从特定 IP 地址使用该通道。

如果您正要开始使用作为客户机运行的某些样本应用程序，请参阅[准备并运行样本程序](#)，以获取有关使用通道认证记录安全地设置队列管理器的示例。

要获取通道认证记录以控制进站通道，请使用 MQSC 命令 **ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)**。

对于在新进站连接的响应中创建的通道 MCA，将应用 **CHLAUTH** 规则。对于在本地启动的通道的响应中创建的通道 MCA，将不会应用任何 **CHLAUTH** 规则。

通道类型	MCA, 在其中应用 CHLAUTH 规则
SDR-RCVR	RCVR
RQSTR-SVR (在 SVR 上启动)	RQSTR
RQSTR-SVR (在 RQSTR 上启动)	SVR
RQSTR-SDR (在 SDR 上启动)	RQSTR
RQSTR-SDR (在 RQSTR 上启动)	用于初始连接的 SDR。用于回调连接的 RQSTR。

可以创建通道认证记录以执行以下功能：

- 阻止来自特定 IP 地址的连接。
- 阻止来自特定用户标识的连接。
- 设置 MCAUSER 值，以用于任何从特定 IP 地址进行连接的通道。
- 设置 MCAUSER 值，以用于任何断言特定用户标识的通道。
- 设置 MCAUSER 值，以用于任何具有特定 SSL 或 TLS 专有名称 (DN) 的通道。
- 设置 MCAUSER 值，以用于任何从特定队列管理器进行连接的通道。
- 阻止声明来自特定队列管理器的连接，除非该连接来自特定 IP 地址。
- 阻止提供特定 SSL 或 TLS 证书的连接，除非该连接来自特定 IP 地址。

这些用法会在以下部分中进一步说明。

使用 MQSC 命令 **SET CHLAUTH** 或 PCF 命令 **Set Channel Authentication Record** 创建，修改或删除通道认证记录。

注: 大量通道认证记录会对队列管理器的性能产生负面影响。

阻止 IP 地址

阻止来自特定 IP 地址的访问通常是防火墙的角色。但是，您可能会遇到如下情况：从某个不应该有权访问 IBM MQ 系统的 IP 地址发起了连接尝试，并且您必须临时阻止该地址才能更新防火墙。这些连接尝试可能不是来自 IBM MQ 通道；这些连接尝试可能来自错误配置为以您的 IBM MQ 侦听器为目标的其他套接字应用程序。请通过设置 **BLOCKADDR** 类型的通道认证记录来阻止 IP 地址。您可以指定一个或多个单一地址、地址范围或包含通配符的模式。

每当入站连接由于以此方式阻止 IP 地址而遭拒时，会发出一条事件消息 MQRQ_CHANNEL_BLOCKED，其中包含原因限定符 MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_ADDRESS，前提是通道事件已启用并且队列管理器正在运行。此外，连接会保持打开 30 秒，然后再返回错误，以确保侦听器不会因被阻止的连接尝试不断重复而疲于应付。

要仅阻止特定通道上的 IP 地址，或避免在报告错误前的延迟，请使用 USERSRC(NOACCESS) 参数设置 ADDRESSMAP 类型的通道认证记录。

每当入站连接由于该原因而遭拒时，会发出一条事件消息 MQRQ_CHANNEL_BLOCKED，其中包含原因限定符 MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_NOACCESS，前提是通道事件已启用并且队列管理器正在运行。

请参阅第 346 页的『阻止特定 IP 地址』，以获取示例。

阻止用户标识

要阻止特定用户标识通过客户机通道进行连接，请设置 BLOCKUSER 类型的通道认证记录。该类型的通道认证记录仅适用于客户机通道，而不适用于消息通道。您可以指定一个或多个要阻止的个别用户标识，但是不能使用通配符。

每当入站连接由于该原因而遭拒时，会发出一条事件消息 MQRQ_CHANNEL_BLOCKED，其中包含原因限定符 MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_USERID，前提是通道事件已启用。

请参阅第 347 页的『阻止特定用户标识』，以获取示例。

您还可通过使用 USERSRC(NOACCESS) 参数设置 USERMAP 类型的通道认证记录，在特定通道上阻止指定用户标识的任何访问。

每当入站连接由于该原因而遭拒时，会发出一条事件消息 MQRQ_CHANNEL_BLOCKED，其中包含原因限定符 MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_NOACCESS，前提是通道事件已启用并且队列管理器正在运行。

请参阅第 350 页的『阻止访问客户机用户标识』，以获取示例。

阻止队列管理器名称

要规定任何从指定队列管理器进行连接的通道都没有访问权，请使用 USERSRC(NOACCESS) 参数设置 QMGRMAP 类型的通道认证记录。您可指定单个队列管理器名称或包含通配符的模式。没有与 BLOCKUSER 功能对等的功能可用于阻止来自队列管理器的访问。

每当入站连接由于该原因而遭拒时，会发出一条事件消息 MQRQ_CHANNEL_BLOCKED，其中包含原因限定符 MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_NOACCESS，前提是通道事件已启用并且队列管理器正在运行。

请参阅第 349 页的『阻止来自远程队列管理器的访问』，以获取示例。

阻止 SSL 或 TLS DN

要规定任何提供包含指定 DN 的 SSL 或 TLS 个人证书的用户都没有访问权，请使用 USERSRC(NOACCESS) 参数设置 SSLPEERMAP 类型的通道认证记录。您可指定单个专有名称或包含通配符的模式。没有与 BLOCKUSER 功能对等的功能可用于阻止对 DN 的访问。

每当入站连接由于该原因而遭拒时，会发出一条事件消息 MQRQ_CHANNEL_BLOCKED，其中包含原因限定符 MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_NOACCESS，前提是通道事件已启用并且队列管理器正在运行。

请参阅第 350 页的『阻止 SSL 或 TLS 专有名称的访问』，以获取示例。

将 IP 地址映射到要使用的用户标识

要规定任何从指定 IP 地址进行连接的通道都将使用特定 MCAUSER，请设置 ADDRESSMAP 类型的通道认证记录。您可指定单个地址、地址范围或包含通配符的模式。

如果您使用端口转发器、DMZ 会话中断或任何其他会更改提供给队列管理器的 IP 地址的设置，那么映射 IP 地址就不一定适合您的用途。

请参阅第 351 页的『将 IP 地址映射到 MCAUSER 用户标识』，以获取示例。

将队列管理器名称映射到要使用的用户标识

要规定任何从指定队列管理器进行连接的通道都将使用特定 MCAUSER，请设置 QMGRMAP 类型的通道认证记录。您可指定单个队列管理器名称或包含通配符的模式。

请参阅第 348 页的『将远程队列管理器映射到 MCAUSER 用户标识』，以获取示例。

将客户机断言的用户标识映射到要使用的用户标识

要指定当特定用户标识由来自 IBM MQ MQI 客户机的连接使用时将使用所指定的不同 MCAUSER，请设置 USERMAP 类型的通道认证记录。用户标识映射不使用通配符。

请参阅第 348 页的『将客户机用户标识映射到 MCAUSER 用户标识』，以获取示例。

将 SSL 或 TLS DN 映射到要使用的用户标识

要规定任何提供包含指定 DN 的 SSL/TLS 个人证书的用户将使用特定 MCAUSER，请设置 SSLPEERMAP 类型的通道认证记录。您可指定单个专有名称或包含通配符的模式。

请参阅第 349 页的『将 SSL 或 TLS 专有名称映射到 MCAUSER 用户标识』，以获取示例。

根据 IP 地址映射队列管理器、客户机或者 SSL 或 TLS DN

在某些情况下，第三方可能会冒用队列管理器名称。SSL 或 TLS 证书或者密钥数据库文件也可能被窃取并复用。要针对这些威胁进行防护，您可以规定来自特定队列管理器或客户机的连接或者使用特定 DN 的连接必须从指定的 IP 地址进行连接。设置类型为 USERMAP、QMGRMAP 或 SSLPEERMAP 的通道认证记录，并使用 ADDRESS 参数指定允许的 IP 地址或 IP 地址模式。

请参阅第 348 页的『将远程队列管理器映射到 MCAUSER 用户标识』，以获取示例。

通道认证记录之间的交互

尝试进行连接的通道有可能与多个通道认证记录匹配，从而产生冲突。例如，某个通道可能断言了由 BLOCKUSER 通道认证记录阻止的某个用户标识，但该用户标识具有与用于设置另一个用户标识的 SSLPEERMAP 记录匹配的 SSL 或 TLS 证书。此外，如果通道认证记录使用通配符，那么单个 IP 地址、队列管理器名称或者 SSL 或 TLS DN 可能与多个模式匹配。例如，IP 地址 192.0.2.6 与模式 192.0.2.0-24、192.0.2.* 及 192.0.*.6 匹配。采取的操作按如下所示来确定。

- 使用的通道认证记录按如下所示进行选择：
 - 与通道名称显式匹配的通道认证记录优先于通过使用通配符与通道名称匹配的通道认证记录。
 - 使用 SSL 或 TLS DN 的通道认证记录优先于使用用户标识、队列管理器名称或 IP 地址的记录。
 - 使用用户标识或队列管理器名称的通道认证记录优先于使用 IP 地址的记录。
- 如果找到匹配的通道认证记录并且它指定了 MCAUSER，那么会将该 MCAUSER 分配给通道。
- 如果找到匹配的通道认证记录并且它规定该通道没有访问权，那么会将 MCAUSER 值 *NOACCESS 分配给通道。该值以后可由安全出口程序进行更改。
- 如果找不到匹配的通道认证记录，或者找到了匹配的通道认证记录但它规定将使用通道的用户标识，那么会检查 MCAUSER 字段。
 - 如果 MCAUSER 字段为空白，那么会将客户机用户标识分配给通道。
 - 如果 MCAUSER 字段不为空白，那么会将该字段分配给通道。
- 运行任何安全出口程序。该出口程序可能设置通道用户标识或者确定将阻止访问。
- 如果连接被阻止，或者 MCAUSER 设置为 *NOACCESS，那么通道结束。
- 如果连接未被阻止，那么针对除客户机通道以外的任何其他通道，将根据被阻止用户的列表来检查先前步骤中确定的通道用户标识。
 - 如果用户标识位于被阻止用户的列表中，那么通道结束。
 - 如果用户标识不在被阻止用户的列表中，那么通道运行。

如果多个通道认证记录与通道名称、IP 地址、主机名、队列管理器名称或者 SSL 或 TLS DN 匹配，那么将使用最具体的匹配项。此匹配项被认为是：

- 最具体是指名称没有通配符，例如：
 - 通道名称 A.B.C
 - IP 地址 192.0.2.6
 - 主机名 hursley.ibm.com
 - 队列管理器名称 192.0.2.6
- 最通用是指匹配的单个星号 (*), 例如：
 - 所有通道名称
 - 所有 IP 地址
 - 所有主机名
 - 所有队列管理器名称
- 在字符串开头使用星号的模式比在字符串开头使用定义值的模式更通用：
 - 对于通道，*.B.C 比 A.* 更通用
 - 对于 IP 地址，*.0.2.6 比 192.* 更通用
 - 对于主机名，*.ibm.com 比 hursley.* 更通用
 - 对于队列管理器名称，*QUEUEMANAGER 比 QUEUEMANAGER* 更通用
- 在字符串中特定位置使用星号的模式比在字符串中相同位置使用定义值的模式更通用，对于字符串中后续每个位置同样如此：
 - 对于通道，A.*C 比 A.B.* 更通用
 - 对于 IP 地址，192.*.2.6 比 192.0.* 更通用
 - 对于主机名，hursley.*.com 比 hursley.ibm.* 更通用
 - 对于队列管理器名称，Q*MANAGER 比 QUEUE* 更通用
- 如果两个或更多模式在字符串中特定位置使用星号，那么星号后的节点更少的模式更通用：
 - 对于通道，A.* 比 A.*C 更通用
 - 对于 IP 地址，192.* 比 192.*.2.* 更通用。
 - 对于主机名，hurlsey.* 比 hursley.*.com 更通用
 - 对于队列管理器名称，Q* 比 Q*MGR 更通用
- 此外，对于 IP 地址：
 - 以连字符 (-) 表示的范围比星号更具体。因此，192.0.2.0-24 比 192.0.2.* 更具体。
 - 如果某个范围是另一个范围的子集，那么子集范围更具体。因此，192.0.2.5-15 比 192.0.2.0-24 更具体。
 - 不允许重叠范围。例如，您不能同时具有针对 192.0.2.0-15 和 192.0.2.10-20 的通道认证记录。
 - 模式中包含的部分数量不能少于必需值，除非模式以单个尾部星号结束。例如，192.0.2 无效，但 192.0.2.* 有效。
 - 尾部星号必须通过相应的部分分隔符（对于 IPv4 为点 (.)，对于 IPv6 为冒号 (:)) 与地址的其余部分分隔开。例如，192.0* 无效，因为星号未独自成为一部分。
 - 模式可以包含额外的星号，前提是没有星号与尾部星号相邻。例如，192.*.2.* 有效，但 192.0.** 无效。
 - IPv6 地址模式不能包含一个双冒号和一个尾部星号，因为生成的地址会有歧义。例如，2001::* 可以展开为 2001:0000:*、2001:0000:0000:*，等等。
- 对于 SSL 或 TLS 专有名称 (DN)，子串的优先顺序如下所示：

表 7: 子串的优先顺序		
顺序	DN 子串	名称
1	SERIALNUMBER=	证书序列号

表 7: 子串的优先顺序 (继续)		
顺序	DN 子串	名称
2	MAIL=	电子邮件地址
3	 E=	电子邮件地址 (不推荐, 最好使用 MAIL)
4	UID=, USERID=	用户标识
5	CN=	公共名称
6	T =	标题
7	OU=	组织单位
8	DC=	域组件
9	O=	组织
10	STREET=	街道/地址第一行
11	L=	地区
12	ST=, SP=, S=	省/直辖市/自治区名称
13	PC=	邮政编码
14	C=	国家或地区
15	UNSTRUCTUREDNAME=	主机名
16	UNSTRUCTUREDADDRESS=	IP 地址
17	DNQ=	专有名称限定符

因此, 如果提供的 SSL 或 TLS 证书具有包含子串 O=IBM 和 C=UK 的 DN, 那么 IBM MQ 在 O=IBM 和 C=UK 的通道认证记录均存在的情况下优先使用前者。

一个 DN 可包含多个 OU, 这些 OU 必须按照分层顺序指定, 首先指定较大的组织单位。如果两个 DN 在除 OU 值以外的其他所有方面都相同, 那么将以如下方式来确定更具体的 DN:

1. 如果它们具有不同数量的 OU 属性, 那么具有最多 OU 值的 DN 更具体。这是因为, 具有更多组织单位的 DN 能够更加详细地完全限定 DN, 并且提供更多匹配条件。即使其顶级 OU 是通配符 (OU=*), 具有更多 OU 的 DN 仍被视为在总体上更具体。
2. 如果它们具有相同数量的 OU 属性, 那么将根据以下规则, 按照从左到右的顺序来比较相应的 OU 值对, 其中最左侧的 OU 是最高级别 (最不具体)。
 - a. 不含通配符值的 OU 最具体, 因为它只能与一个字符串精确匹配。
 - b. 在开头或结尾包含单个通配符的 OU (例如, OU=ABC* 或 OU=*ABC) 是次最具体的。
 - c. 包含两个通配符的 OU (例如, OU=*ABC*) 是再次最具体的。
 - d. 只由一个星号组成的 OU (OU=*) 最不具体。
3. 如果字符串比较发现两个属性值的具体程度相同, 那么较长的属性字符串更具体。
4. 如果字符串比较发现两个属性值的具体程度和长度相同, 那么结果由 DN 部分 (不包含任何通配符) 的不区分大小写的字符串比较来确定。

如果两个 DN 在除 DC 值之外的所有方面都相同, 那么适用与 OU 相同的匹配规则, 只是在 DC 值中, 最左侧的 DC 是最低级别 (最具体), 并且比较顺序也相应地有所不同。

显示通道认证记录

要显示通道认证记录, 请使用 MQSC 命令 **DISPLAY CHLAUTH** 或 PCF 命令 **Inquire Channel Authentication Records**。您可选择返回与提供的通道名称匹配的所有记录, 也可选择某个显式匹配

项。显式匹配项表明，当通道尝试从特定 IP 地址、从特定队列管理器或使用特定用户标识进行连接时，以及（可选）通过提供包含指定 DN 的 SSL/TLS 个人证书进行连接时，将使用哪个通道认证记录。

相关概念

第 85 页的『远程消息传递的安全性』

本部分涉及安全性的远程消息传递方面。

CHLAUTH 和 CONNAUTH 的交互

通道认证记录 (CHLAUTH) 和连接认证 (CONNAUTH) 在 IBM MQ 中的交互方式 (对于通道上的单个对话)。

不同类型的绑定

IBM MQ 支持两种方法供应用程序连接：

本地绑定

在应用程序和队列管理器位于同一操作映像上时应用。CHLAUTH 与此类型的应用程序连接无关。

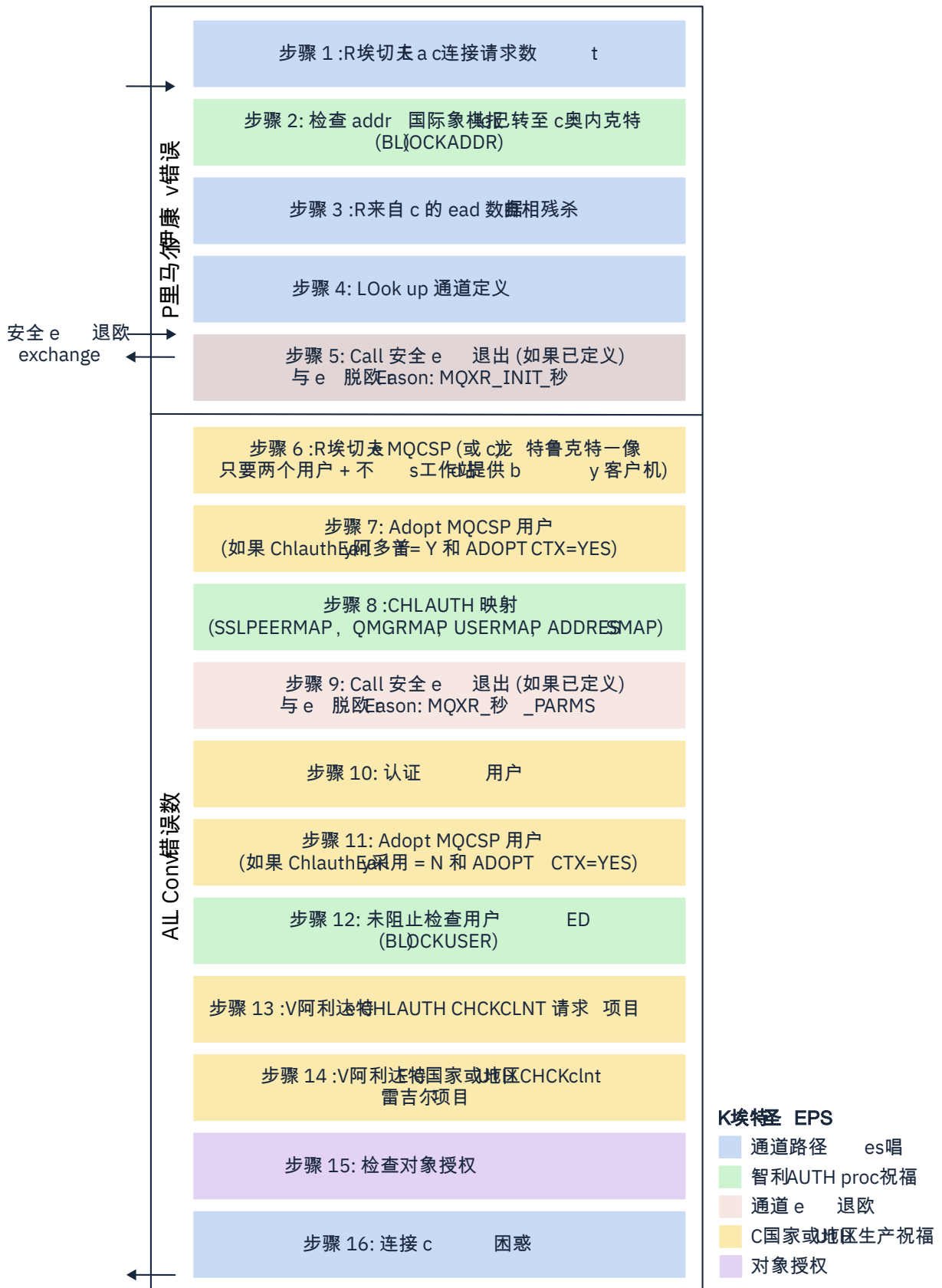
客户机绑定

当应用程序和队列管理器使用网络进行通信时应用。应用程序和队列管理器可以在同一机器上运行，也可以在不同机器上运行。在 IBM MQ 中，以服务器连接 (SVRCONN) 通道的形式处理客户机连接，在此情况下，CONNAUTH 和 CHLAUTH 都适用。

通道接收端的绑定步骤

当应用程序连接到队列管理器时，将执行大量检查以确保通道两端都了解另一端支持的内容。通道的接收端执行一些额外的检查，包括 CHLAUTH 和 CONNAUTH，以确保允许客户机连接，并且此过程还可能包含安全出口，因为这可能会影响结果。此通道连接阶段也称为绑定阶段。

下图列出了 SVRCONN 通道在服务器端 (在队列管理器处) 启动时经过的步骤:



步骤 1: 接收连接请求

通道启动程序或侦听器从网络上的某个位置接收连接请求。

步骤 2: 是否允许该地址进行连接?

在读取任何数据之前, IBM MQ 会根据 CHLAUTH 规则检查合作伙伴的 IP 地址, 以查看该地址是否在 BLOCKADDR 规则中。如果找不到地址, 因此未阻塞, 那么流将继续执行下一步。

步骤 3: 从通道读取数据

IBM MQ 现在将数据读入缓冲区, 并开始处理已发送的信息。

步骤 4: 查找通道定义

在第一个数据流中, IBM MQ 除其他外发送发送端尝试启动的通道的名称。然后, 接收队列管理器可以查找通道定义, 该定义具有为通道指定的所有设置。

步骤 5: 调用安全性出口(如果已定义)

如果通道定义了安全出口 (SCYEXIT), 那么将使用出口原因 (MQCXP.ExitReason) 来调用此出口 设置为 MQXR_INIT_SEC。

步骤 6: 接收 MQCSP

如果需要, 请构造一个(如果客户机提供了认证凭证)。

如果客户机是以兼容性方式运行的 Java 或 JMS 应用程序, 那么客户机不会将 MQCSP 结构传递到队列管理器。相反, 如果应用程序提供了用户标识和密码, 那么将在此处构造 MQCSP 结构。

步骤 7: 采用 MQCSP 用户(如果 ChlauthEarlyAdopt 为 Y 且 ADOPTCTX=YES)

将对客户机提供的凭证进行认证。

如果 CONNAUTH 正在使用 LDAP 将声明的专有名称映射到简短用户标识, 那么映射将在此步骤中进行。

如果认证成功, 那么通道将采用用户标识并由 CHLAUTH 映射步骤使用。

注: 从 IBM MQ 9.0.4 开始, **ChlauthEarlyAdopt= Y** 参数将自动添加到新队列管理器的 qm.ini 文件的 channel 节中。

步骤 8 :CHLAUTH 映射

将再次检查 CHLAUTH 高速缓存以查找映射规则 SSLPEERMAP, USERMAP, QMGRMAP 和 ADDRESSMAP。

将使用与传入通道最具体匹配的规则。如果规则具有 USERSRC(CHANNEL) 或 (MAP), 那么通道将继续绑定。

如果 CHLAUTH 规则求值为具有 USERSRC(NOACCESS)的规则, 那么将阻止应用程序连接到通道, 除非随后在步骤 9 中使用有效凭证覆盖凭证。

步骤 9: 调用安全性出口(如果已定义)

如果通道定义了安全出口 (SCYEXIT), 那么将使用出口原因 (MQCXP.ExitReason) 来调用此出口 设置为 MQXR_SEC_PARMS。

指向 MQCSP 的指针将出现在 MQCXP 结构的 SecurityParms 字段中。

MQCSP 结构具有指向用户标识 (MQCSP.CSPUserIdPtr) 的指针 和密码 (MQCSP.CSPPasswordPtr)。

V 9.3.4 从 IBM MQ 9.3.4 开始, MQCSP 结构还包含指向认证令牌 (MQCSP.TokenPtr) 的指针。

可以在出口中更改用户标识和密码以及认证令牌。以下示例显示了安全出口如何将用户标识和密码值打印到审计日志中:

```
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);
}
```

出口可以通过在 MQCXP 中返回 MQXCC_CLOSE_CHANNEL 来指示 IBM MQ 关闭通道。 Exitresponse 字段。否则, 通道处理将继续到连接认证阶段。

注: 如果安全出口更改了声明的用户, 那么不会将 CHLAUTH 映射规则重新应用于新用户。

步骤 10: 认证用户

如果在队列管理器上启用了 CONNAUTH, 那么将发生认证阶段。

要进行检查，请发出 MQSC 命令 "DISPLAY QMGR CONNAUTH"。

z/OS 以下示例显示了在 IBM MQ for z/OS 上运行的队列管理器中命令 **DISPLAY QMGR CONNAUTH** 的输出。

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

Multi 以下示例显示了来自在 IBM MQ for Multiplatforms 上运行的队列管理器的命令 "**DISPLAY QMGR CONNAUTH**" 的输出。

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

CONNAUTH 值是 **AUTHINFO** IBM MQ 对象的名称。

由于操作系统认证 (**AUHTYPE(IDPWOS)**) 在 IBM MQ for Multiplatforms 和 IBM MQ for z/OS 上都有效，因此示例使用操作系统认证。

z/OS 以下示例显示了在 IBM MQ for z/OS 上运行的队列管理器中具有 **AUHTYPE(IDPWOS)** 的缺省 AUTHINFO 对象。

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

Multi 以下示例显示了在 IBM MQ for Multiplatforms 上运行的队列管理器中具有 **AUHTYPE(IDPWOS)** 的缺省 AUTHINFO 对象。

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

AUTHINFO TYPE (IDPWOS) 对象具有名为 **CHKCLNT** 的属性。如果该值更改为 **REQUIRED**，那么所有客户机应用程序都必须提供有效凭证。

如果在步骤 7 中对用户进行了认证，那么将不会执行其他认证检查，除非：

- 步骤 9 中的安全出口已更改 MQCXP 结构的 **SecurityParms** 字段中的用户标识，密码或认证令牌。
- 客户机应用程序已与请求可重新连接功能的选项连接。

步骤 11: 采用 MQCSP 用户的上下文 (如果 **Ch1authEarlyAdopt=N** 且 **ADOPTCTX=YES**)

您可以设置 **ADOPTCTX** 属性，该属性控制通道是在 MCAUSER 下运行，还是在应用程序提供的用户标识下运行。

如果已成功认证 MQCSP 或 MQXCP 结构的 **SecurityParms** 字段中声明的用户标识，并且 **ADOPTCTX** 为是，那么将采用步骤 7 和 8 生成的用户上下文作为用于此应用程序的上下文，除非步骤 9 中的安全出口更改了 MQCXP 结构的 **SecurityParms** 字段中的用户标识，密码或认证令牌。

此声明的用户标识是要检查以获取使用 IBM MQ 资源的授权的用户标识。

例如，您在 SVRCONN 通道上未设置 MCAUSER，并且客户机正在 Linux 机器上的 "johndoe" 下运行。应用程序在 MQCSP 中指定用户 "fred"，因此通道开始以 "johndoe" 作为活动 MCAUSER 运行。在 CONNAUTH 检查后，将采用用户 "fred"，并且通道将以 "fred" 作为活动 MCAUSER 运行。

步骤 12: 检查用户是否未被阻止 (BLOCKUSER)

如果 CONNAUTH 检查成功，那么将再次检查 CHLAUTH 高速缓存，以检查活动的 MCAUSER 是否被 **BLOCKUSER** 规则阻止。如果用户被阻止，那么通道结束。

步骤 13: 验证 CHLAUTH CHCKCLNT 需求

如果在步骤 8 中选择的 CHLAUTH 规则另外指定 CHCKCLNT 值 REQUIRED 或 REQDADM，那么将执行验证以确保提供有效的 CONNAUTH 用户标识以满足需求。

- 如果设置了 CHCKCLNT (必需)，那么必须已在步骤 7 或 10 中认证用户。否则，将拒绝连接。
- 如果设置了 CHCKCLNT (REQDADM)，那么必须在步骤 7 或 10 中认证用户 (如果确定此连接具有特权)。否则，将拒绝连接。
- 如果设置了 CHCKCLNT (ASQMGR)，那么将跳过此步骤。

注意:

1. 如果设置了 CHCKCLNT (必需) 或 CHCKCLNT (REQDADM)，但在队列管理器上未启用 CONNAUTH，那么由于配置中存在冲突，连接将失败并返回 MQRC_SECURITY_ERROR (2063) 返回码。
2. 在此步骤中未重新认证用户。

步骤 14: 验证 CONNAUTH CHCKCLNT 需求。

如果在队列管理器上启用了 CONNAUTH，那么将发生认证阶段。

检查 CONNAUTH CHCKCLNT 值以确定是否为入局连接设置的需求:


- 如果设置了 CHCKCLNT (NONE)，那么将跳过此步骤
- 如果设置了 CHCKCLNT (可选)，那么将跳过此步骤。
- 如果设置了 CHCKCLNT (REQUIRED)，那么必须已在步骤 7 或 10 中认证用户。否则，将拒绝连接。
- 如果设置了 CHCKCLNT (REQDADM)，那么必须在步骤 7 或 10 中认证用户 (如果确定此连接具有特权)。否则，将拒绝连接。

注: 在此步骤中未重新认证用户。

步骤 15: 检查对象授权

进行检查以确保活动的 MCAUSER 具有连接到队列管理器的相应权限。

 请参阅 [对象权限管理器](#)，以获取更多信息。

 请参阅 [第 134 页的『IBM i 上的对象权限管理器』](#)，以获取更多信息。

步骤 16: 连接完成

如果上述步骤成功完成，那么连接将完成。

相关概念

CONNAUTH

可以配置队列管理器以认证应用程序在连接时提供的凭证。

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

[变更授权信息](#)

解决 CHLAUTH 访问问题

使用通道认证记录 (CHLAUTH) 时解决某些访问问题的步骤和示例。

开始之前

注: 此任务中的步骤要求您运行 MQSC 命令。如何执行此操作因平台而异。请参阅 [使用 MQSC 命令管理 IBM MQ](#)。

关于此任务

CHLAUTH 处理有三个缺省规则:

- 任何 MQ-admin* 用户都不接受所有通道
- 不接受所有 SYSTEM.* 所有用户的通道
- ALLOW 访问 SYSTEM.ADMIN.SVRCONN 通道 (非 MQ-admin 用户)

前两个规则会阻止对所有通道的访问。如果通道是 SYSTEM.ADMIN.SVRCONN 通道, 因此允许在该通道上进行访问。

CHLAUTH 规则用于确定是否可以启动通道, 并且它们允许通过 MCAUSER 映射到另一个用户标识。如果无法启动通道, 那么通常会发生以下错误:

- RC 2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED
- RC 2059 MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE
- AMQ4036 不允许访问
- AMQ9776: 通道已被用户标识阻塞
- AMQ9777: 通道已阻塞
- MQJE001: 发生 MQException: 完成代码 2 , 原因 2035
- MQJE036: 队列管理器已拒绝连接尝试

您应该严格阻止访问, 然后添加更多 CHLAUTH 规则以控制谁可以访问和启动通道。

作为临时措施, 要对列出的错误进行故障诊断, 请完成以下任何步骤。

过程

• 禁用 CHLAUTH 规则

作为临时措施, 并且为了对以上错误进行故障诊断, 您可以禁用 CHLAUTH 规则。可以随时重新启用这些规则, 如果禁用 CHLAUTH 规则可解决连接问题, 那么您知道这是原因。

要禁用 CHLAUTH 规则, 请运行以下 MQSC 命令:

```
ALTER QMGR CHLAUTH (DISABLED)
```

请注意, 您还可以将 CHLAUTH 设置为 *WARN*, 这将允许访问并记录规则的结果。

• 修改或删除 CHLAUTH 规则

您还可以删除或修改 CHLAUTH 规则或规则, 从而导致问题。

要修改 CHLAUTH 规则, 请使用带有 ACTION (REPLACE) 的 SET CHLAUTH 命令。例如, 要修改导致任何 MQ-admin 用户无法访问 WARN 的所有通道的缺省规则, 而不是被阻止, 请运行以下 MQSC 命令:

```
SET CHLAUTH (*) TYPE (BLOCKUSER) USERLIST (*MQADMIN) WARN(YES)  
ACTION (REPLACE)
```

要删除 CHLAUTH 规则, 请将 SET CHLAUTH 命令与 ACTION (REMOVE) 配合使用。例如, 要删除导致任何 MQ-admin 用户无法访问所有通道的缺省规则, 请运行以下 MQSC 命令:

```
SET CHLAUTH (*) TYPE (BLOCKUSER) USERLIST (*MQADMIN) ACTION (REMOVE)
```

• 使用 MATCH (RUNCHECK) 测试访问权

您可以使用 CHLAUTH 规则的 **MATCH (RUNCHECK)** 选项来测试 CHLAUTH 规则的结果。 **MATCH (RUNCHECK)** 选项返回在运行时由特定入站通道匹配的记录 (如果该通道连接到此队列管理器)。 您必须提供:

- 通道名
- “地址”属性
- SSLPEER 属性, 仅当入站通道使用 SSL 或 TLS 时
- QMNAME, 如果入站通道是队列管理器通道, 或者
- CLNTUSER 属性 (如果入站通道是客户机通道)

以下示例运行 MQSC 命令以检查具有缺省规则的 CHLAUTH 规则将导致 MQ-admin 用户 johndoe 访问名为 CHAN1 的通道:

```
DISPLAY CHLAUTH (CHAN1) MATCH (RUNCHECK) CLNTUSER ('johndoe') ADDRESS ('192.168.1.138')
```

```
AMQ8878: Display channel authentication record details.  
CHLAUTH(*) TYPE(BLOCKUSER)  
USERLIST(*MQADMIN)
```

对于用户 johndoe, 通道未运行, 将由于 *MQADMIN 用户的 BLOCKUSER 规则而阻止用户。

以下示例运行 MQSC 命令以检查具有缺省规则的 CHLAUTH 规则将导致用户 alice (非 MQ-admin 用户) 访问名为 CHAN1 的通道:

```
DISPLAY CHLAUTH (CHAN1) MATCH (RUNCHECK) CLNTUSER ('alice') ADDRESS ('192.168.1.138')
```

```
AMQ9783: Channel will run using MCAUSER('alice').
```

对于用户 alice, 通道将运行, 并且通道将 alice 作为 MCAUSER 传入。 MCAUSER 是用于检查 IBM MQ 对象权限的用户标识。

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

[显示 CHLAUTH](#)

为用户创建新的 *CHLAUTH* 规则

用户的一些常见场景, 以及用于实现这些场景的示例 CHLAUTH 规则。

开始之前

注: 此任务中的步骤要求您运行 MQSC 命令。 如何执行此操作因平台而异。 请参阅 [使用 MQSC 命令管理 IBM MQ](#)。

关于此任务

CHLAUTH 处理有三个缺省规则:

- 任何 MQ-admin* 用户都不接受所有通道
- 不接受所有 SYSTEM.* 所有用户的通道
- ALLOW 访问 SYSTEM.ADMIN.SVRCONN 通道 (非 MQ-admin 用户)

前两个规则会阻止对所有通道的访问。 如果通道是 SYSTEM.ADMIN.SVRCONN 通道, 因此允许在该通道上进行访问。

要为用户创建新的 CHLAUTH 规则, 请配置以下一个或多个方案。

过程

- **控制特定 MQ-admin 用户的访问权**

a) 设置专门用于管理透视图 (即, 从 IBM MQ Explorer 进行连接) 的服务器连接通道。

如果连接不是来自其中一个指定的 IP 地址, 那么您具有此用途的特定通道, 定义的一个或多个 IP 地址 (您希望从其中接受连接) 以及针对 'mqm' 标识的访问受阻。

b) 为 IBM MQ Explorer 和 MQ-admin 用户创建名为 ADMIN.CHAN 的 SVRCONN 通道。

运行以下 MQSC 命令:

```
DEFINE CHANNEL (ADMIN.CHAN) CHLTYPE (SVRCONN) TRPTYPE (TCP)
```

c) 要进行测试, 请确保您具有 MQ-admin 组中定义的用户, 但没有定义的用户。

对于此方案, mqadm 位于 MQ-admin 组中, 而 alice 不在此组中。

d) 确认 [缺省 CHLAUTH 规则](#) 已就绪。

e) 添加三个规则以允许特定用户访问 ADMIN.CHAN 作为 MQ-admin:

- 从任何地址设置 NOACCESS

- Set BLOCKUSER for this channel to only block user nobody, which overrides the *MQADMIN BLOCKUSER

- ALLOW 对特定地址子网上的用户 mqadm 的访问权, 以及对 mqadm 用户权限的 MAP 访问权

为此, 请运行以下 MQSC 命令:

```
SET CHLAUTH (ADMIN.CHAN) TYPE (ADDRESSMAP) ADDRESS ('*') USERSRC (NOACCESS)
SET CHLAUTH ('ADMIN.CHAN') TYPE (BLOCKUSER) +
DESCR ('Rule to override *MQADMIN blockuser on this channel') +
USERLIST ('nobody') ACTION (replace)
SET CHLAUTH ('ADMIN.CHAN') TYPE (USERMAP) +
CLNTUSER ('mqadm') USERSRC (MAP) MCAUSER ('mqadm') +
ADDRESS ('192.168.1.*') +
DESCR ('Allow mqadm as mqadm on local subnet') ACTION (ADD)
```

此时, 用户 mqadm 可以访问和启动 ADMIN.CHAN 通道。

f) 可选: 您可以随时运行 MQSC 命令 [MATCH \(RUNCHECK\)](#) 以查看以下每个命令的结果:

```
DISPLAY CHLAUTH (ADMIN.CHAN) MATCH (RUNCHECK) CLNTUSER ('mqadm') ADDRESS
('192.168.1.138')
AMQ8878: Display channel authentication record details.
CHLAUTH (ADMIN.CHAN) TYPE (USERMAP)
ADDRESS (192.168.1.*) CLNTUSER (mqadm)
MCAUSER (mqadm)
```

```
DISPLAY CHLAUTH (ADMIN.CHAN) MATCH (RUNCHECK) CLNTUSER ('alice') ADDRESS
('192.168.1.138')
AMQ8878: Display channel authentication record details.
CHLAUTH (ADMIN.CHAN) TYPE (ADDRESSMAP)
ADDRESS (*) USERSRC (NOACCESS)
```

此时, 仅允许具有 CHLAUTH 记录的用户使用 ADMIN.CHAN。

- **控制特定用户和 IBM MQ 客户机应用程序的访问权**

对于此场景, [缺省 CHLAUTH 规则](#) 已足够, 假定应该为特定用户设置 IBM MQ 权限, 以提供正确的 IBM MQ 权限 (使用 [setmqaut](#))。

在此场景中, 将为不是 MQ-admin 用户的用户 mqapp1 设置权限。

a) 使用以下 MQSC 命令来生成 SVRCONN 通道 APP1.CHAN, 供特定应用程序和特定用户使用。

```
DEFINE CHANNEL (APP1.CHAN) CHLTYPE (SVRCONN) TRPTYPE (TCP)
```

b) 通过实施 [缺省 CHLAUTH 规则](#), 用户 mqapp1 可以启动 APP1.CHAN 频道。

来自 IBM MQ 客户机应用程序的用户标识用于 IBM MQ 对象权限检查。在这种情况下，假定 mqapp1 用户正在运行 IBM MQ 客户机应用程序，这将用于 IBM MQ 对象权限检查。因此，如果 mqapp1 有权访问应用程序所需的 IBM MQ 对象，那么所有操作都正常；如果没有，您将收到权限错误。

您可以通过为 mqapp1 用户标识创建特定 CHLAUTH 规则来进一步提高安全性，但在缺省规则下，MQ-admin 组的任何成员都不能访问此通道。

运行以下 MQSC 命令：

```
SET CHLAUTH (APP1.CHAN) TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('*') USERSRC(NOACCESS)
SET CHLAUTH('APP1.CHAN') TYPE(USERMAP) +
CLNTUSER('mqapp1') USERSRC(MAP) MCAUSER('mqapp1') +
DESCR('Allow mqapp1 as mqapp1 on local subnet') ACTION(ADD)
```

- **通过使用特定用户的证书专有名称 (DN) 来控制该用户的访问权**

对于此场景，用户必须具有流向队列管理器的证书。然后，将 DN 与 CHLAUTH 规则的 [SSLPEER](#) 设置进行匹配，并且 SSLPEER 可以使用通配符。

如果匹配，那么还可以将用户映射到其他 MCAUSER 以检查 IBM MQ 对象权限。映射 MCAUSER 可以最大限度减少需要在 IBM MQ 对象权限管理器 (OAM) 中管理的用户数。

a) 您有一个 TLS 通道，其中包含正在使用的证书，并且需要规则来执行以下操作：

- 阻止特定通道的所有用户
- 仅允许具有特定 SSLPEER 的用户使用该用户的客户机进行 IBM MQ OAM 访问。

运行以下 MQSC 命令：

```
.
# block all users on any IP address.
SET CHLAUTH('SSL1.SVRCONN') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('*')
USERSRC(NOACCESS) DESCR('block all') WARN(NO) ACTION(ADD)
.
# override - no MQM admin rule (allow mqm group /mqm admin users to
connect.
SET CHLAUTH('SSL1.SVRCONN') TYPE(BLOCKUSER) USERLIST('nobody')
DESCR('override no mqm admin rule') WARN(NO) ACTION(ADD)
.
# allow particular SSLPEER, use client id coming in from channel
SET CHLAUTH('SSL1.SVRCONN') TYPE(SSLPEERMAP)
SSLPEER('CN=JOHNDOE,O=IBM,C=US') USERSRC(CHANNEL) ACTION(ADD)
```

通道上连接的客户机用户标识用于 IBM MQ 对象的 IBM MQ OAM 权限；因此用户标识必须具有相应的 IBM MQ 权限。

b) 可选：映射到其他 IBM MQ 用户标识。

重新运行先前的 MQSC 命令，将 USERSRC(MAP) MCAUSER('mquser1') 替换为 USERSRC(CHANNEL)。

- **将特定用户映射到 mqm 用户**

这是对 [特定 MQ-admin 用户的控制访问权](#) 的添加或修改。

使用 MQSC 命令来添加以下 CHLAUTH 规则，以将特定用户映射到在 IBM MQ OAM 中设置了 IBM MQ 对象权限的 mqm 用户或 MQ-admin 用户标识。

```
SET CHLAUTH('ADMIN.CHAN') TYPE(USERMAP) +
CLNTUSER('johndoe') USERSRC(MAP) MCAUSER('mqm') +
ADDRESS('192.168.1-100.*') +
DESCR('Allow johndoe as MQ-admin on local subnet') ACTION (ADD)
```

这允许 johndoe 用户并将其映射到特定通道 ADMIN.CHAN 的 mqm 用户。

相关概念

第 57 页的『[为通道创建新的 CHLAUTH 规则](#)』

为了帮助您创建自己的 CHLAUTH 规则，以下是通道的一些常见方案以及用于实现这些规则的示例 CHLAUTH 规则。

相关任务

第 52 页的『解决 CHLAUTH 访问问题』
使用通道认证记录 (CHLAUTH) 时解决某些访问问题的步骤和示例。

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

[显示 CHLAUTH](#)

为通道创建新的 *CHLAUTH* 规则

为了帮助您创建自己的 CHLAUTH 规则，以下是通道的一些常见方案以及用于实现这些规则的示例 CHLAUTH 规则。

本主题包含以下场景：

- [第 57 页的『仅允许从特定 IP 地址范围访问特定通道。』](#)
- [第 57 页的『对于特定通道，阻止所有用户，但允许特定用户进行连接。』](#)
- [第 58 页的『将 CHLAUTH 用于接收方和发送方通道』](#)

仅允许从特定 IP 地址范围访问特定通道。

对于此场景，您希望：

- 设置 "无从任何位置访问通道"
- 允许从特定 IP 地址或地址范围进行访问

```
runmqsc:
SET CHLAUTH('APP2.CHAN') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('*') USERSRC(NOACCESS)
WARN(NO) ACTION(ADD)
SET CHLAUTH('APP2.CHAN') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('9.95.100.1-5')
USERSRC(MAP) MCAUSER('mqapp2') ACTION(ADD)
```

这仅允许 APP2.CHAN 通道。

以 MCAUSER 身份连接的用户将映射到 mqapp2，因此将获取该用户的 IBM MQ OAM 权限。

对于特定通道，阻止所有用户，但允许特定用户进行连接。

CHLAUTH 处理有三个缺省规则：

- 任何 MQ-admin* 用户都不接受所有通道
- 不接受所有 SYSTEM.* 所有用户的通道
- ALLOW 访问 SYSTEM.ADMIN.SVRCONN 通道 (非 MQ-admin 用户)

前两个规则会阻止对所有通道的访问。如果通道是 SYSTEM.ADMIN.SVRCONN 通道，因此允许在该通道上进行访问。

对于此场景，对通道 MY.SVRCONN 的访问具有缺省 CHLAUTH 规则。

您需要添加以下内容：

```
# block all users
SET CHLAUTH('MY.SVRCONN') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('*') USERSRC(NOACCESS)
DESCR('block all') WARN(NO) ACTION(ADD)

# override - no MQM admin rule
SET CHLAUTH('MY.SVRCONN') TYPE(BLOCKUSER) USERLIST('nobody') DESCR('override
no mqm admin rule') WARN(NO) ACTION(ADD)

# allow johndoe userid
SET CHLAUTH('MY.SVRCONN') TYPE(USERMAP) CLNTUSER('johndoe')
USERSRC(CHANNEL) DESCR('allow johndoe userid') ACTION(ADD)
```

此代码的第一部分阻止任何人在 MY.SVRCONN 上进行连接，那么当连接来自特定用户标识 johndoe 时，此代码仅允许启动 MY.SVRCONN 通道。

在通道 johndoe 上连接的用户用于 IBM MQ 对象的 IBM MQ OAM 权限。因此，用户标识必须具有相应的 IBM MQ 权限。

如果要使用以下命令，可以映射到其他 IBM MQ 用户标识：

```
USERSRC(MAP) MCAUSER('mquser1')
```

而不是 USERSRC (CHANNEL)。

将 CHLAUTH 用于接收方和发送方通道

您可以使用 CHLAUTH 规则向接收方和发送方通道添加额外的安全性，以限制对接收方通道的访问。请注意，如果您正在添加或更改 CHLAUTH 规则，那么仅当启动通道时，更新后的 CHLAUTH 规则才适用，因此如果通道已在运行，那么需要停止并重新启动这些通道，以便应用 CHLAUTH 更新。

CHLAUTH 规则可以在任何通道上使用，但存在一些限制。例如，USERMAP 规则仅适用于 SVRCONN 通道。

此示例仅允许来自特定 IP 地址的连接启动 TO.MYSVR1 通道：

```
# First you could lock down the channel by disallowing all
# for channel 'TO.MYSVR1', RCVR channel
SET CHLAUTH('TO.MYSVR1') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('*') USERSRC(NOACCESS)
DESCR('Back-stop rule')

# Then you could allow this channel to be started
SET CHLAUTH('TO.MYSVR1') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('192.168.1.134') USERSRC(MAP)
MCAUSER('mqapp') ACTION(ADD)
```

此示例仅允许来自特定队列管理器的连接：

```
# Lock down all access:
SET CHLAUTH('TO.MYSVR1') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('*') USERSRC(NOACCESS)
DESCR('Back-stop rule')

# Then allow access from queue manager MYSVR2 and from a particular ipaddress:
SET CHLAUTH('TO.MYSVR1') TYPE(QMGRMAP) QMNAME('MYSVR2') USERSRC(MAP)
MCAUSER('mqapp') ADDRESS('192.168.1.134') ACTION(ADD)
```

相关任务

[第 52 页的『解决 CHLAUTH 访问问题』](#)

使用通道认证记录 (CHLAUTH) 时解决某些访问问题的步骤和示例。

[第 54 页的『为用户创建新的 CHLAUTH 规则』](#)

用户的一些常见场景，以及用于实现这些场景的示例 CHLAUTH 规则。

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

[显示 CHLAUTH](#)

创建 CHLAUTH 备份/停止规则

在考虑控制到队列管理器的进站连接时，您有两个选项。可以尝试列出所有不允许的连接，也可以先说所有连接都不允许，然后尝试列出所有允许的连接。此处描述了第二个选项。

关于此任务

使用第二个选项的原因是，如果您尝试列出所有不允许的连接，而所有未列出的连接都因此被允许，那么从列表中漏掉一个的结果是，应该不允许的连接能够连接，从而导致潜在的安全违规。

相反，如果相反，首先表示不允许每个连接，然后列出这些连接，那么此列表中缺少一个连接的结果不是安全违规。如果您的企业需要添加额外的连接，这是一项相对简单的任务，但没有潜在的安全漏洞。

首先要执行的操作是创建 *back-stop* 规则，这是一条规则，用于捕获任何未以其他方式与更具体的规则匹配的连接。此规则的作用是阻止任何远程连接完全无法连接到队列管理器。

但是，如果您关注此方法，那么可以在警告方式下设置 *back-stop* 规则；请参阅步骤 [第 59 页的『2』](#)

过程

1. 要创建用于停止连接到队列 `管理器的远程连接的备份/停止规则，请发出以下命令：

```
SET CHLAUTH('*') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('*')
USERSRC(NOACCESS) DESCR('Back-stop rule')
```

现在，您已关闭所有远程连接上的门，可以开始实施更具体的规则，以允许某些连接进入。例如：

```
SET CHLAUTH('APPL1.SVRCONN') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('9.20.1-3.*') USERSRC(CHANNEL)
SET CHLAUTH('SYSTEM.ADMIN.*') TYPE(SSLPEERMAP) SSLPEER('0=IBM') USERSRC(CHANNEL)
SET CHLAUTH('TO.QM2') TYPE(QMGRMAP) QMNAME('QM1') USERSRC(MAP) MCAUSER('QM1USER')
SET CHLAUTH('*.*SVRCONN') TYPE(USERMAP) CLNTUSER('johndoe') MCAUSER('johndoe@yourdomain')
SET CHLAUTH('*') TYPE(SSLPEERMAP) SSLPEER('CN="John Doe"') ADDRESS('9.*') MCAUSER('johndoe')
```

2. 如果要以警告方式创建备份/停止规则，请发出以下命令：

```
SET CHLAUTH('*') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('*')
USERSRC(NOACCESS) DESCR('Back-stop rule') WARN(YES)
```

现在，您可以继续执行操作，并制定所有积极的规则。当您认为已创建所需的所有规则时，请通过发出以下命令来开启通道事件：

```
ALTER QMGR CHLEV(EXCEPTION)
```

并监视 SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT 队列，**Reason** 设置为 MQRC_CHANNEL_BLOCKED_WARNING。

这些事件详细描述了与您的后端停止规则匹配的连接，但由于该命令正在以警告方式运行，因此实际上暂时未被阻止。

请查看这些事件中的每个事件，并确定此连接是否应具有允许其进入的肯定规则，或者此连接是否与 *back-stop* 规则正确匹配。您可以在此方式下运行，在创建事件时查看这些事件，直到您满意地看到了所有入站通道，并且为所有这些通道都制定了相应的肯定规则。

此时，您可以通过发出以下命令来更改 *back-stop* 规则以启动其匹配的真正阻塞连接：

```
SET CHLAUTH('*') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('*')
USERSRC(NOACCESS) DESCR('Back-stop rule') WARN(NO)
ACTION(REPLACE)
```

创建非特权 IBM MQ 管理员

如何使用 CHLAUTH 创建非特权 IBM MQ 管理员。

关于此任务

在此任务的上下文中，术语：

特权用户

表示有权执行操作而未被显式授予执行该操作的访问权的用户。mqm 组中的用户是这些特权用户的示例。

IBM MQ 管理员

表示需要对 IBM MQ(例如 **DEFINE QLOCAL** 或 **START CHANNEL**) 发出管理命令的用户。

以下步骤将创建非特权 IBM MQ 管理员。

过程

1. 在队列管理器机器上使用适合于您企业所使用的平台的命令来创建用户标识。
此示例中使用了用户名 `alice`。
2. 通过执行以下过程，授予此新用户权限以发出所有 IBM MQ 管理命令：

- a) 使用特权用户启动 IBM MQ Explorer。
- b) 通过选择相应的队列管理器，然后选择 **对象权限** 和 **添加基于角色的权限** 来浏览到 " 基于角色的向导 "。
- c) 在弹出的向导面板中，输入您在第一步中创建的用户标识，或者如果您希望使用组，请输入要使其成为非特权 IBM MQ 管理员的用户或用户集的组名。
- d) 设置向导以实现完全管理访问权。
- e) 如果要允许非特权 IBM MQ 管理员能够浏览队列上的消息，请同时选中该复选框。
- f) 查看向导底部的预览面板中的命令。

您可以剪切并粘贴这些命令以构建自己的脚本。

您可能更愿意使用自己的脚本执行此操作的一个原因是减少您授予此用户的访问权量。您可能希望只授予对特定对象组的访问权，而不是授予对所有对象的访问权。

在向导上按 **确定** 将发出显示的命令。

- g) 如果非特权 IBM MQ 管理员也需要远程访问，那么您需要设置一些 CHLAUTH 规则以允许对此用户标识进行远程访问。

假定您的企业正在使用 [第 58 页的『创建 CHLAUTH 备份/停止规则』](#) 中的指南，那么您需要执行的操作就是添加启用规则。

您创建的规则将取决于您选择如何认证远程 IBM MQ 管理员。

如果您正在使用弱 TCP/IP 认证，那么可以设置如下所示的 CHLAUTH 规则：

```
SET CHLAUTH(admin-channel-name)      TYPE(ADDRESSMAP)
ADDRESS('1.2.3.4')                  USERSRC(MAP) MCAUSER('alice')
DESCR('Admin Channel - Weak TCP/IP authentication')
```

9. 如果您正在使用 TLS 认证，那么可以设置如下所示的 CHLAUTH 规则：

```
SET CHLAUTH(admin-channel-name)      TYPE(SSLPEERMAP)
SSLPEER('CN=Alice') ADDRESS('1.2.3.4')  USERSRC(MAP) MCAUSER('alice')
DESCR('Admin Channel - TLS authentication')
```

现在，当用户连接到 admin-channel-name (并与 CHLAUTH 规则匹配) 时，他们能够在队列管理器上以用户标识 alice 发出命令，因此不需要特权远程访问。

连接认证

连接认证允许应用程序在连接到队列管理器时提供认证凭证。队列管理器将验证凭证。还可以采用凭证中提供的用户标识，以便在应用程序访问的资源的授权检查中使用。

应用程序可以在连接到队列管理器时提供用于认证的用户标识和密码。

V 9.3.4

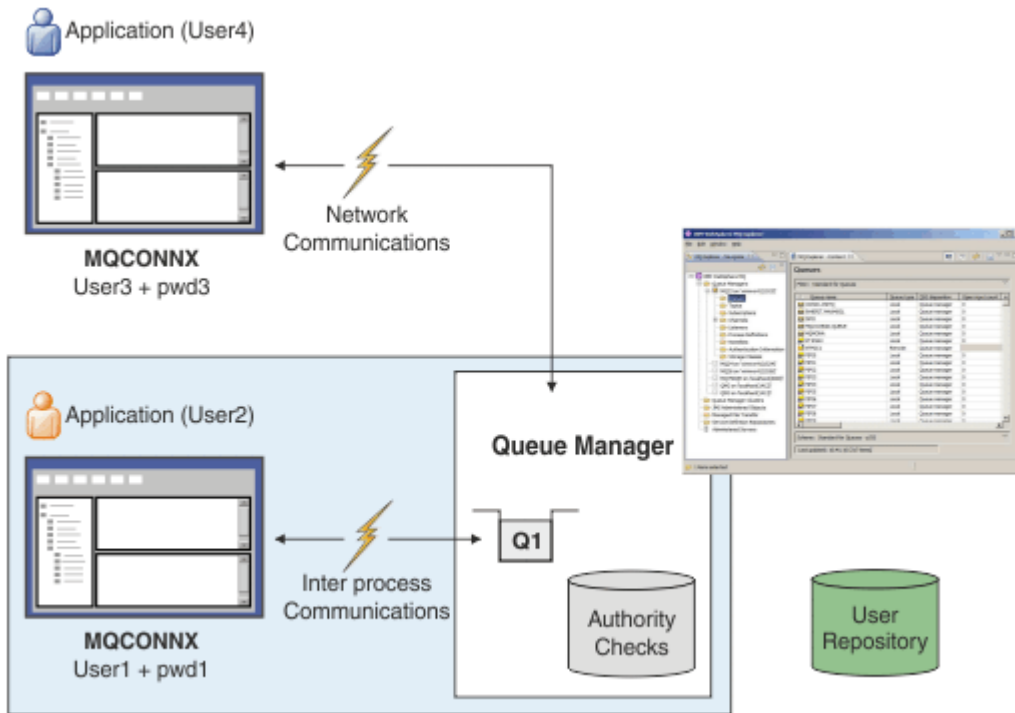
从 IBM MQ 9.3.4 开始，IBM MQ client 应用程序还可以提供认证令牌作为备用认证方法。

可以配置队列管理器以验证应用程序提供的凭证。

将使用队列管理器配置中的用户存储库来检查应用程序提供的用户标识和密码。有关用于检查用户标识和密码的存储库的更多信息，请参阅 [用户存储库](#)。

V 9.3.4

通过使用队列管理器的令牌认证密钥库中的证书和对称密钥来验证令牌的签名，验证认证令牌。有关使用认证令牌认证用户的更多信息，请参阅 [第 299 页的『使用认证令牌』](#)。



在图中，两个应用程序正在与队列管理器建立连接，一个应用程序作为客户机，另一个使用本地绑定。应用程序可能使用各种 API 来连接到队列管理器，但所有应用程序都能够提供用户标识和密码。图中正在运行应用程序的用户标识 User2 和 User4 (这是提供给 IBM MQ 的通常操作系统用户标识) 可能与应用程序 User1 和 User3 提供的用户标识不同。

队列管理器接收配置命令 (在图中，正在使用 IBM MQ Explorer)，并管理资源的打开，并检查访问这些资源的权限。IBM MQ 中存在许多不同的资源，应用程序可能需要权限才能访问这些资源。该图说明了打开队列以进行输出，但相同的原则也适用于其他资源。

相关概念

第 61 页的『连接认证: 配置』

可以配置队列管理器以认证应用程序在连接时提供的凭证。

第 65 页的『连接认证: 应用程序更改』

第 66 页的『连接认证: 用户存储库』

对于每个队列管理器，您可以选择不同类型的认证信息对象来认证用户标识和密码。

连接认证: 配置

可以配置队列管理器以认证应用程序在连接时提供的凭证。

在队列管理器上开启连接认证

在队列管理器对象上，可以将 **CONNAUTH** 属性设置为认证信息 (AUTHINFO) 对象的名称。AUTHINFO 对象的 **AUTHTYPE** 属性指定对象的类型。用于连接认证的 AUTHINFO 对象可以是以下两种类型之一：

IDPWOS

队列管理器使用本地操作系统来认证连接应用程序提供的用户标识和密码。

V 9.3.4 Linux AIX 从 IBM MQ 9.3.4 开始，此类型的 AUTHINFO 对象还允许在 AIX 或 Linux 上运行的队列管理器验证认证令牌。除了用于配置连接认证的 AUTHINFO 对象外，还必须将队列管理器配置为接受具有 **qm.ini** 文件的 **AuthInfo** 节的认证令牌。有关配置队列管理器以接受认证令牌的更多信息，请参阅第 303 页的『配置队列管理器以接受认证令牌』。

IDPWLDAP

队列管理器使用 LDAP 服务器来认证连接应用程序提供的用户标识和密码。

注: 不能在队列管理器的 **CONNAUTH** 属性中指定任何其他类型的认证信息对象。

类型为 IDPWOS 和 IDPWLDAP 的 AUTHINFO 对象在其多个属性中相似。此处描述的属性对于这两种类型的对象都是公共的。

以下示例 MQSC 命令通过以下操作开启连接认证:

1. 定义名为 USE.PW 的 AUTHINFO 对象。
2. 更改队列管理器 CONNAUTH 属性以引用此 AUTHINFO 对象。
3. 发出 **REFRESH SECURITY** 命令以刷新队列管理器的连接认证配置。必须先发出 **REFRESH SECURITY** 命令, 队列管理器才能识别对连接认证配置所作的任何更改。

```
DEFINE AUTHINFO(USE.PW) +
  AUTHTYPE(IDPWOS) +
  FAILDLAY(10) +
  CHCKLOCL(OPTIONAL) +
  CHCKCLNT(REQUIRED)

ALTER QMGR CONNAUTH(USE.PW)

REFRESH SECURITY TYPE(CONNAUTH)
```

要控制是否检查凭证以查找本地绑定的应用程序所建立的连接, 请使用 AUTHINFO 属性 **CHCKLOCL** (检查本地连接)。要控制是否检查凭证以查找客户机应用程序所建立的连接, 请使用 AUTHINFO 属性 **CHCKCLNT** (检查客户机连接)。

CHCKLOCL 接受 NONE 和 OPTIONAL 的值, **CHCKCLNT** 允许为认证需求配置 NONE 的值:

NONE

不检查应用程序提供的认证凭证。

可选

确保应用程序提供的任何凭证都有效。但是, 应用程序不需要提供认证凭证。例如, 在迁移期间, 此选项可能很有用。

如果您:

- 提供用户名和密码, 并对其进行认证。
- 不提供用户名和密码, 允许连接。
- 请提供用户名, 但不提供您收到错误的密码。

要点: 如果您还希望在通道认证 (CHLAUTH) 规则中设置更严格的选项, 那么可以设置 OPTIONAL 最小值。

如果选择无并且客户机连接与 CHLAUTH 记录匹配, 并且 **CHCKCLNT** 设置为必需(或者在除 z/OS 以外的平台上为 REQDADM), 那么连接将失败。您在除 z/OS 以外的平台上接收到消息 AMQ9793, 在 z/OS 上接收到消息 CSQX793E。

有关使用通道认证规则为某些客户机连接设置更严格的 **CHCKCLNT** 选项的更多信息, 请参阅 [第 63 页的『配置详细程度』](#)。

Required

要求所有应用程序都提供有效的凭证。另请参阅以下注释。

REQDADM

特权用户必须提供有效凭证, 但非特权用户被视为具有 OPTIONAL 设置。另请参阅以下注释。

 (在 z/OS 系统上不允许此设置。)

注:

将 **CHCKLOCL** 设置为 REQUIRED 或 REQDADM 意味着您无法使用 **runmqsc** (错误 AMQ8135: 未授权) 本地管理队列管理器, 除非用户指定 **-u** 参数以在 **runmqsc** 命令中指定用户标识。在设置了该参数的情况下, **runmqsc** 会在控制台上提示输入用户的密码。

同样, 在本地系统上运行 IBM MQ Explorer 的用户在尝试连接到队列管理器时将看到错误 AMQ4036。要指定用户标识和密码, 请右键单击本地队列管理器对象, 然后选择 **连接详细信息 > 属性 ...** 从菜单中获取。在 **用户标识** 部分中, 输入要使用的用户标识和密码, 然后单击 **确定**。

类似注意事项适用于与 **CHCKCLNT** 的远程连接。

对于从 IBM MQ 8.0 之前的版本迁移的队列管理器，队列管理器 **CONNAUTH** 属性为空白，但对于新创建的队列管理器，此属性设置为 **SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.IDPWOS**。缺省情况下，此缺省 **AUTHINFO** 定义将 **CHKCLNT** 设置为 **REQDADM**。

因此，使用特权用户标识进行连接的任何现有客户机都必须提供有效凭证。

警告: 客户机应用程序的 MQCSP 结构中的凭证有时以纯文本形式通过网络发送。要确保客户机凭证受保护，请参阅第 27 页的『MQCSP 密码保护』。

配置详细程度

AUTHINFO 对象的 **CHKKLOCL** 和 **CHKCLNT** 属性设置与队列管理器的所有连接的认证需求。除这些属性外，通道认证 (CHLAUTH) 规则上的 **CHKCLNT** 属性允许针对与 CHLAUTH 规则匹配的特定客户机连接设置更严格的认证需求。

您可以将总体 **CHKCLNT** 值设置为 **OPTIONAL** (例如，在 AUTHINFO 对象上)，然后通过 CHLAUTH 规则上将 **CHKCLNT** 设置为 **REQUIRED** 或 **REQDADM**，将其升级为更严格的特定通道。缺省情况下，CHLAUTH 规则是使用 **CHKCLNT (ASQMGR)** 定义的，因此不必使用此粒度。例如，这些 MQSC 命令定义一个覆盖 AUTHINFO 对象的 **CHKCLNT** 属性的 CHLAUTH 规则，以及一个不执行以下操作的 CHLAUTH 规则：

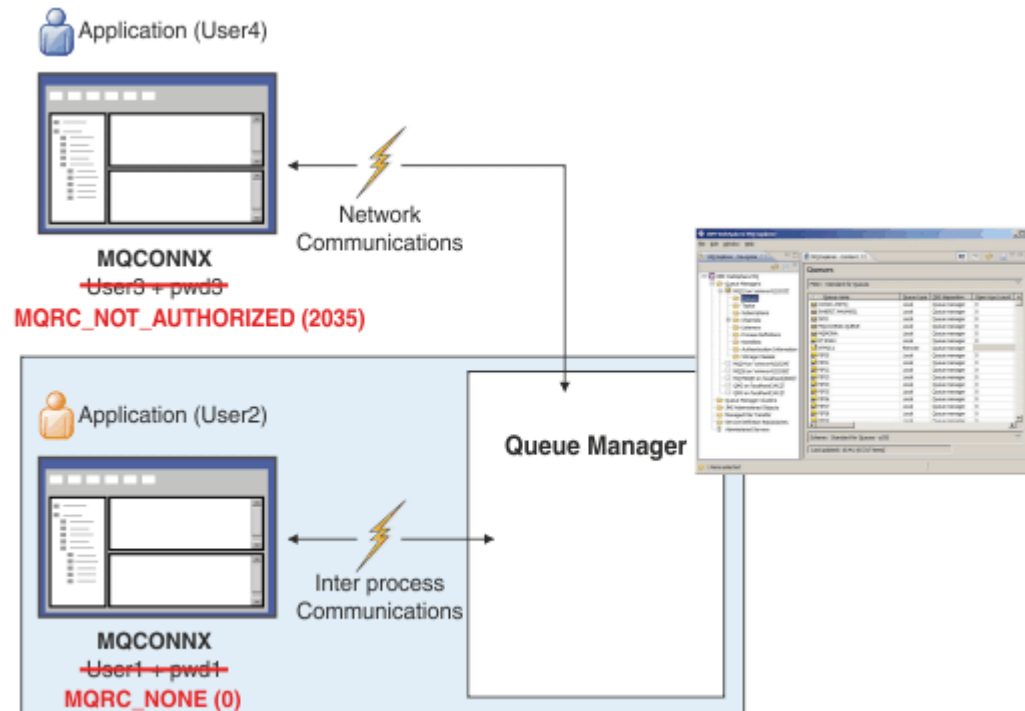
```
DEFINE AUTHINFO(USE.PW) AUTHTYPE(xxxxxx) +
CHKCLNT(OPTIONAL)

SET CHLAUTH('*') TYPE(ADDRESSMAP) +
ADDRESS('*') USERSRC(CHANNEL) +
CHKCLNT(REQUIRED)

SET CHLAUTH('*') TYPE(SSLPEERMAP) +
SSLPEER('CN=*') USERSRC(CHANNEL)
```

有关 CHLAUTH 规则的更多信息，请参阅第 43 页的『通道认证记录』。

错误通知



在以下情况下会记录错误：

- 当需要认证凭证时，应用程序不会提供这些凭证。
- 应用程序提供了无效的认证凭证。即使配置声明应用程序提供凭证是可选的，也会将此情境视为错误。

注: 当 **CHKLOCL** 或 **CHKCLNT** 设置为 **NONE** 时, 不会检测到应用程序提供的无效凭证。

在将错误返回到应用程序之前, 将在 **FAILDLAY** 属性指定的秒数内保留失败的认证。此延迟为重复尝试连接的应用程序提供了一些保护。

该错误以多种方式记录:

应用程序

MQRC_NOT_AUTHORIZED (2035) 原因码将返回到应用程序。

管理员

IBM MQ 管理员会看到错误日志中报告的事件。错误消息显示已拒绝连接, 因为凭证无效, 而不是因为 (例如) 用户没有连接权限。

监测工具

如果开启权限事件, 那么还可以通过 **SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT** 队列上的事件消息来通知监视工具失败。要开启权限事件, 请发出以下 **MQSC** 命令:

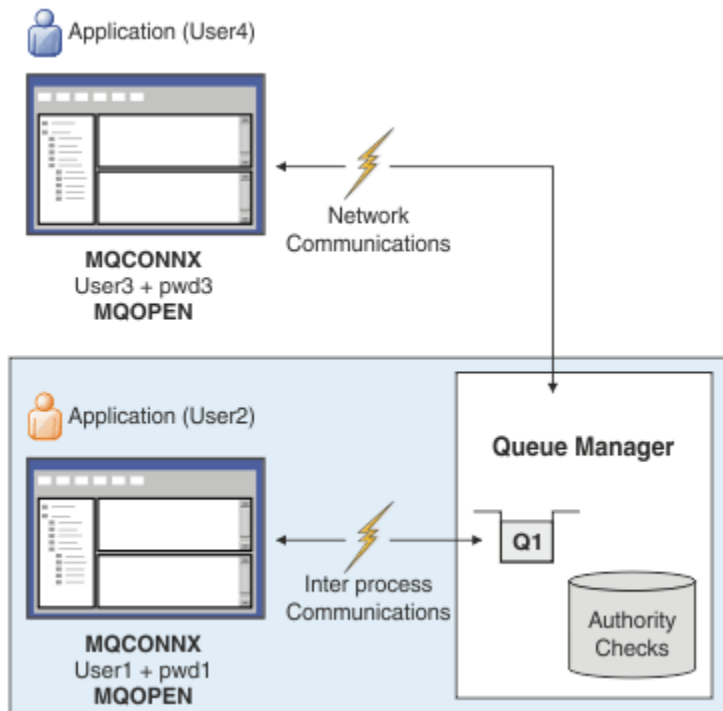
```
ALTER QMGR AUTHOREV(ENABLED)
```

此 "未授权" 事件是类型 1 连接事件, 并提供与其他类型 1 事件相同的字段, 以及提供的额外字段 **MQCSP** 用户标识。如果应用程序提供了密码, 那么该密码不会包含在事件消息中。这意味着事件消息中有两个用户标识:

- 运行应用程序的用户标识。
- 应用程序提供的凭证中的用户标识。

有关此事件消息的更多信息, 请参阅 [未授权 \(类型 1\)](#)。

采用用户进行授权



您可以将队列管理器配置为采用应用程序提供的凭证作为连接的上下文。采用凭证意味着认证凭证中提供的用户标识用于授权检查, 显示在管理屏幕上, 并显示在消息中。AUTHINFO 对象上的 **ADOPTCTX** 属性控制是否采用凭证作为应用程序的上下文。例如, 以下 **MQSC** 命令定义用于连接认证的名为 **USE.PWD** 的 **AUTHINFO** 对象, 并将 **ADOPTCTX** 属性设置为 **YES**:

```
DEFINE AUTHINFO(USE.PWD) +  
AUTHTYPE(xxxxxx) +  
CHKLOCL(OPTIONAL) +
```

```
CHKCLNT(REQUIRED) +  
ADOPTCTX(YES)
```

```
ALTER QMGR CONNAUTH(USE.PWD)
```

可以为 **ADOPTCTX** 属性指定以下值:

ADOPTCTX (是)

在连接持续时间内, 将采用应用程序提供的凭证作为应用程序上下文。将使用已认证的凭证中的用户标识对应用程序进行所有授权检查。



注意: 使用 **ADOPTCTX(YES)** 和本地操作系统用户标识时, 必须确保所采用的用户标识满足 IBM MQ 中用户标识的需求。有关更多信息, 请参阅第 76 页的『用户标识』。

ADOPTCTX (NO)

应用程序提供的凭证仅用于连接时的认证。用于运行应用程序的用户标识将继续用于将来的授权检查。如果您计划使用其他机制 (例如通道认证记录) 来分配消息通道代理程序用户标识 (MCAUSER), 那么您可能会发现此选项在迁移时很有用。

与通道认证交互

通道认证规则可用于根据从客户机接收到的用户标识来更改用作应用程序连接上下文的用户标识。有关使用通道认证规则来更改与连接关联的用户标识的示例, 请参阅第 348 页的『将客户机用户标识映射到 MCAUSER 用户标识』。

处理连接认证和通道认证规则的顺序是确定 IBM MQ 客户机应用程序连接的安全上下文的重要因素。`qm.ini` 文件的 **channels** 节中的 **Ch1authEarlyAdopt** 参数控制队列管理器采用来自应用程序提供的凭证的上下文的顺序, 并应用通道认证规则。有关 **Ch1authEarlyAdopt** 的更多信息, 请参阅通道节的属性。



注意: 在认证信息对象上使用 **ADOPTCTX(YES)** 参数时, 仅当 **Ch1authEarlyAdopt** 参数设置为 Y 时, 才能通过通道认证规则来更改从应用程序提供的凭证采用的上下文。

有关连接认证和通道认证的交互以及客户机应用程序连接到队列管理器时执行检查的顺序的更多信息, 请参阅第 48 页的『CHLAUTH 和 CONNAUTH 的交互』。

相关概念

第 60 页的『连接认证』

连接认证允许应用程序在连接到队列管理器时提供认证凭证。队列管理器将验证凭证。还可以采用凭证中提供的用户标识, 以便在应用程序访问的资源的授权检查中使用。

第 65 页的『连接认证: 应用程序更改』

第 66 页的『连接认证: 用户存储库』

对于每个队列管理器, 您可以选择不同类型的认证信息对象来认证用户标识和密码。

连接认证: 应用程序更改

调用 MQCONN 时, 使用消息队列接口 (MQI) 的应用程序可以在连接安全性参数 (MQCSP) 结构中提供用户标识和密码。在其他应用程序编程接口中, MQCSP 结构通常由 IBM MQ 库代表应用程序构造。

V 9.3.4 从 IBM MQ 9.3.4 开始, 连接到在 AIX 或 Linux 系统上运行的队列管理器的客户机应用程序还可以发送 MQCSP 结构中的认证令牌作为替代标识方法。

将用户标识和密码或认证令牌传递给队列管理器随附的对象权限管理器 (OAM) 或 z/OS 系统上随队列管理器随附的授权服务组件进行检查。您不必编写自己的定制接口。

如果应用程序正在作为客户机, 用户标识和密码或认证令牌运行, 那么还会将传递到客户机端和服务器端安全出口以进行处理。它们还可用于设置通道实例的消息通道代理程序用户标识 (MCAUSER) 属性。

警告: 客户机应用程序的 MQCSP 结构中的凭证有时以纯文本形式通过网络发送。要确保客户机应用程序凭证受保护, 请参阅第 27 页的『MQCSP 密码保护』。

通过使用 XAOPEN 字符串来提供用户标识和密码, 可以避免必须更改应用程序代码。

注:

从 IBM WebSphere MQ 6.0 开始，安全出口允许设置 MQCSP。因此，此级别或更高级别的客户机不必升级。

但是，在 IBM MQ 8.0 之前的版本中，MQCSP 对应用程序提供的用户标识和密码没有任何限制。将这些值与 IBM MQ 提供的功能部件配合使用时，存在适用于使用这些功能部件的限制，但如果仅将这些限制传递到您自己的出口，那么这些限制不适用。

相关概念

第 60 页的『连接认证』

连接认证允许应用程序在连接到队列管理器时提供认证凭证。队列管理器将验证凭证。还可以采用凭证中提供的用户标识，以便在应用程序访问的资源的授权检查中使用。

第 61 页的『连接认证: 配置』

可以配置队列管理器以认证应用程序在连接时提供的凭证。

第 66 页的『连接认证: 用户存储库』

对于每个队列管理器，您可以选择不同类型的认证信息对象来认证用户标识和密码。

连接认证: 用户存储库

对于每个队列管理器，您可以选择不同类型的认证信息对象来认证用户标识和密码。

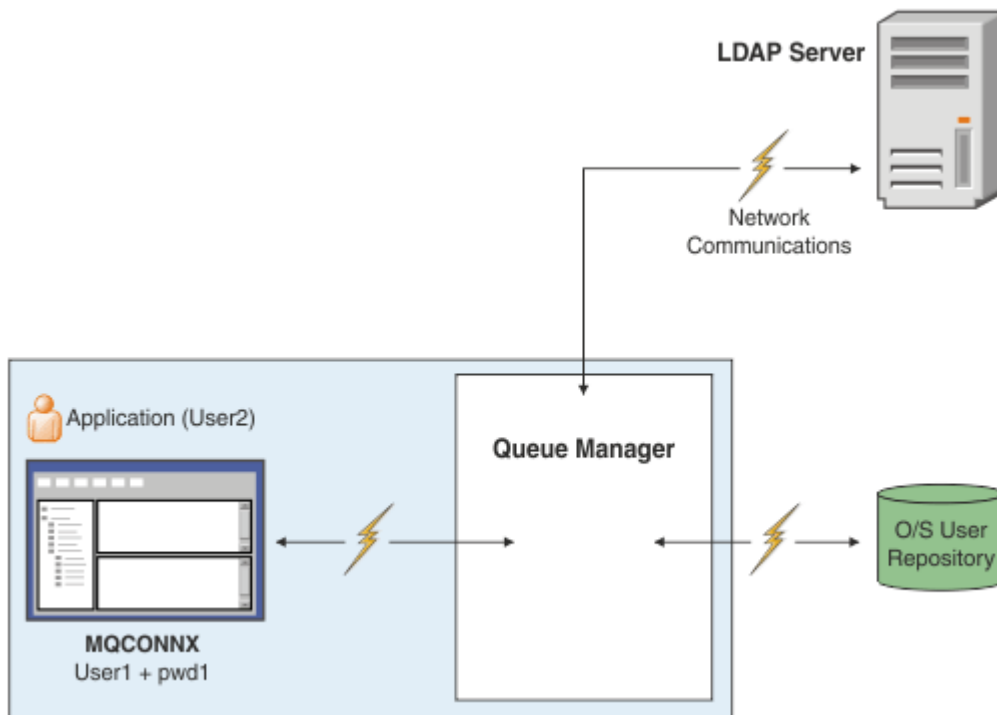


图 7: 认证信息对象的类型

```
DEFINE AUTHINFO(USE.OS) AUTHTYPE(IDPWOS)
DEFINE AUTHINFO(USE.LDAP) +
AUTHTYPE(IDPWLLDAP) +
CONNNAME('ldap1(389),ldap2(389)') +
LDAPUSER('CN=QMGR1') +
LDAPPWD('passwd0rd') SECCOMM(YES)
```

有两种类型的认证信息对象，如图中所示：

- IDPWOS 用于指示队列管理器使用本地操作系统来认证用户标识和密码。如果选择使用本地操作系统，那么需要设置公共属性，如上述主题中所述。
- IDPWLLDAP 用于指示队列管理器使用 LDAP 服务器来认证用户标识和密码。如果选择使用 LDAP 服务器，那么本主题中提供了更多信息。

通过在队列管理器的 **CONNAUTH** 属性中命名相应的对象，只能为每个要使用的队列管理器选择一种类型的认证信息对象。

使用 LDAP 服务器进行认证。

将 **CONNAME** 字段设置为队列管理器的 LDAP 服务器的地址。您可以在以逗号分隔的列表中为 LDAP 服务器提供更多地址，如果 LDAP 服务器不提供此工具本身，那么这有助于实现冗余。

在 **LDAPUSER** 和 **LDAPPWD** 字段中设置必需的 LDAP 服务器标识和密码，以便队列管理器可以访问 LDAP 服务器并查找有关用户记录的信息。

与 LDAP 服务器的安全连接

与通道不同，没有 **SSLCIPH** 参数可开启使用 TLS 与 LDAP 服务器进行通信。在这种情况下，IBM MQ 充当 LDAP 服务器的客户机，因此大部分配置是在 LDAP 服务器上完成的。IBM MQ 中的一些现有参数用于配置该连接的工作方式。

设置 **SECCOMM** 字段以控制与 LDAP 服务器的连接是否使用 TLS。

除此属性外，队列管理器属性 **SSLFIPS** 和 **SUITEB** 还会限制所选的密码规范集。用于向 LDAP 服务器标识队列管理器的证书是队列管理器证书 (`ibmwebspheremq qmgr-name` 或 **CERTLABL** 属性的值)。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。

LDAP 用户存储库

使用 LDAP 用户存储库时，要在队列管理器上执行更多配置，而不仅仅是告知队列管理器在何处查找 LDAP 服务器。

LDAP 服务器中定义的用户标识具有唯一标识它们的分层结构。因此，应用程序可以连接到队列管理器并将其用户标识显示为标准分层用户标识。

但是，要简化应用程序必须提供的信息，可以将队列管理器配置为假定层次结构的第一部分对于所有标识是公共的，并在应用程序提供的简短标识之前自动添加此标识。然后，队列管理器可以向 LDAP 服务器提供完整标识。

将 **BASEDNU** 设置为 LDAP 搜索在 LDAP 层次结构中查找标识的初始点。设置 **BASEDNU** 时，必须确保在 LDAP 层次结构中搜索标识时仅返回一个结果。

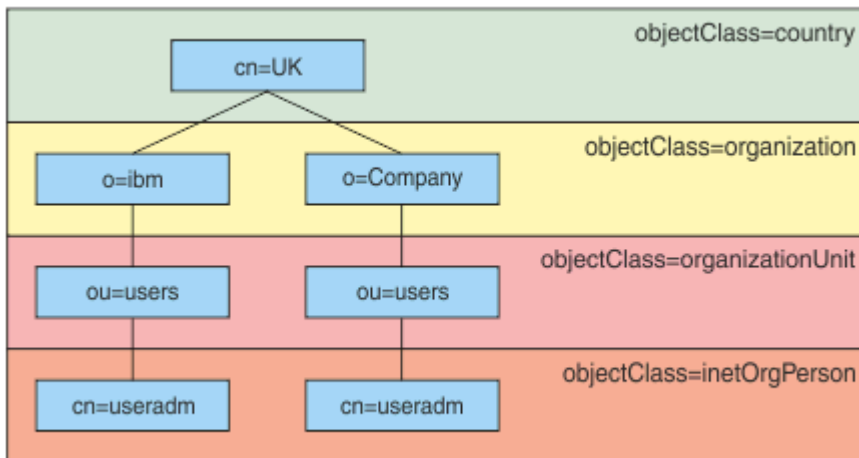


图 8: 示例 LDAP 层次结构

例如，在第 67 页的图 8 **BASEDNU** 中，可以设置为 "ou=users, o=ibm, c = UK" 或 "o=ibm, c = UK"。但是，由于 "o = ibm" 分支和 "o=Company" 分支中都存在包含 "cn = useradm" 的专有名称，因此不能将 **BASEDNU** 设置为 "c = UK"。出于性能和安全原因，请使用 LDAP 层次结构中的最高点，您可以从中引用所需的所有用户标识。在此示例中，即 "ou=users, o=ibm, c = UK"。

您的应用程序可以向队列管理器提交用户标识，而不提供 LDAP 属性名称，例如 CN=。如果将 USRFIELD 设置为 LDAP 属性名，那么会将此值添加为来自应用程序的用户标识的前缀。当您从操作系统用户标识移至 LDAP 用户标识时，这可能是一种有用的迁移辅助，因为在这两种情况下，应用程序都可以显示相同的字符串，并且可以避免更改应用程序。

因此，提供给 LDAP 服务器的完整用户标识如下所示：

```
USRFIELD = ID_from_application BASEDNU
```

相关概念

[第 60 页的『连接认证』](#)

连接认证允许应用程序在连接到队列管理器时提供认证凭证。队列管理器将验证凭证。还可以采用凭证中提供的用户标识，以便在应用程序访问的资源的授权检查中使用。

[第 61 页的『连接认证: 配置』](#)

可以配置队列管理器以认证应用程序在连接时提供的凭证。

[第 65 页的『连接认证: 应用程序更改』](#)

用于插入用户标识和密码的客户机端安全出口 (mqccred)

如果您有任何客户机应用程序需要发送用户标识或密码，但您尚无法更改源，那么可以使用 IBM MQ 8.0 随附的称为 **mqccred** 的安全出口。**mqccred** 从 .ini 文件中代表客户机应用程序提供用户标识和密码。此用户标识和密码将发送到队列管理器，如果配置为这样做，那么队列管理器将对这些用户标识和密码进行认证。

概述

mqccred 是在与客户机应用程序相同的机器上运行的安全出口。它允许代表客户机应用程序提供用户标识和密码信息，其中该信息不是由应用程序本身提供的。用户标识和密码信息以称为 [连接安全参数 \(MQCSP\)](#) 的结构提供，如果配置了 [连接认证](#)，那么将由队列管理器进行认证。

将从客户端机器上的 .ini 文件中检索用户标识和密码信息。通过使用 **runmqccred** 命令进行模糊处理来保护文件中的密码，并确保设置对 .ini 文件的文件许可权，以便只有运行客户机应用程序的用户标识 (因此出口) 能够读取该文件。

位置

mqccred 已安装：

Windows 平台

在 *installation_directory\Tools\c\Samples\mqccred* 目录中

AIX and Linux 平台

在 *installation_directory/samp/mqccred* 目录中

注意: 出口：

1. 纯粹充当安全通道出口，并且需要是通道上定义的唯一此类出口。
2. 通常通过“客户机通道定义表”(CCDT) 进行命名，但 Java 客户机可以直接具有 JNDI 对象中提及的出口，或者可以为手动构造 MQCD 结构的应用程序配置该出口。
3. 必须将 **mqccred** 和 **mqccred_r** 程序复制到 *var/mqm/exits* 目录。

例如，在 64 位 AIX 或 Linux 系统上，发出以下命令：

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

请参阅 [有关如何测试 mqccred 的逐步示例](#) 以获取更多信息。

4. 能够在先前版本的 IBM MQ 上运行，远至 IBM WebSphere MQ 7.0.1。

设置用户标识和密码

.ini 文件包含每个队列管理器的节，以及未指定的队列管理器的全局设置。每个节都包含队列管理器的名称，用户标识以及纯文本或模糊化密码。

您必须使用所需的任何编辑器手动编辑 .ini 文件，并将纯文本密码属性添加到节中。运行提供的 **runmqccred** 程序，该程序采用 .ini 文件，并将 **Password** 属性替换为 **OPW** 属性，这是一种模糊化形式的密码。

请参阅 [runmqccred](#) 以获取命令及其参数的描述。

mqccred.ini 文件包含您的用户标识和密码信息。

在出口所在的目录中提供了模板 .ini 文件，以提供企业的起始点。

缺省情况下，将在 \$HOME/.mqc/mqccred.ini 中查找此文件。如果要在其他位置找到它，那么可以使用环境变量 **MQCCRED** 来指向它：

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

如果使用 **MQCCRED**，那么该变量必须包含配置文件的全名，包括任何 .ini 文件类型。由于此文件包含密码 (即使已加密)，因此期望您使用操作系统特权来保护此文件，以确保未经授权的人员无法读取此文件。如果您没有正确的文件许可权，那么出口将不会成功运行。

如果应用程序已提供 **MQCSP** 结构，那么出口通常遵循此结构，并且不会从 .ini 文件插入任何信息。但是，您可以使用节中的 **Force** 属性来覆盖此属性。

将 **Force** 设置为值 **TRUE** 将除去应用程序提供的用户标识和密码，并将这些用户标识和密码替换为 ini 文件版本。

您还可以在文件的全局部分中设置 **Force** 属性，以设置该文件的缺省值。

Force 的缺省值为 **FALSE**。

您可以为所有队列管理器或每个单独的队列管理器提供用户标识和密码。以下是 mqccred.ini 文件的示例：

```
# 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
```

注意:

1. 各个队列管理器定义优先于全局设置。
2. 属性不区分大小写。

约束

使用此出口时，运行应用程序的人员的本地用户标识不会从客户机流向服务器。唯一可用的身份信息来自 ini 文件内容。

因此，您必须将队列管理器配置为使用 **ADOPTCTX(YES)**，或者通过其中一种可用机制 (例如 [第 43 页](#)的『通道认证记录』) 将进站连接请求映射到相应的用户标识。

要点: 如果添加新密码或更新旧密码, 那么 `runmqccred` 命令仅处理任何纯文本密码, 而使模糊处理的密码保持不变。

调试

如果启用了标准 IBM MQ 跟踪, 那么出口将写入该跟踪。

为了协助调试配置问题, 出口还可以直接写入 `stdout`。

无通道安全性出口数据 (`SCYDATA`) 通道通常需要配置。但是, 您可以指定:

错误

仅打印信息异常错误情况, 例如无法找到配置文件。

调试

显示这些错误情况以及一些其他跟踪语句。

NOCHECKS

绕过对文件许可权的约束, 以及 `.ini` 文件不应包含任何不受保护的密码的进一步约束。

您可以按任意顺序将其中一个或多个元素放入 `SCYDATA` 字段中 (以逗号分隔)。例如, `SCYDATA=(NOCHECKS,DEBUG)`。

请注意, 这些项区分大小写, 并且必须以大写形式输入。

使用 mqccred

设置文件后, 可以通过更新客户机连接通道定义以包含 `SCYEXIT('mqccred(ChlExit)')` 属性来调用通道出口:

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

相关参考

[SCYDATA](#)

[SCYEXIT](#)

[运行 mqccred](#)

使用 Java 客户机进行连接认证

连接认证是 IBM MQ 中的一项功能, 使您能够配置队列管理器, 以便队列管理器可以使用提供的用户标识和密码对应用程序进行认证。当应用程序是使用客户机传输的 Java 应用程序时, 可以在兼容性方式或 MQCSP 认证方式下运行连接认证。

要认证的用户标识和密码由应用程序使用下列其中一种方法指定:

- 在 IBM MQ classes for Java 应用程序中, 在 `MQEnvironment` 类中, 或者在传递到 `com.ibm.mq.MQQueueManager` 构造函数的属性 `Hashtable` 中。
- 在 IBM MQ classes for JMS 应用程序中, 作为 `createConnection(String username, String Password)` 或 `createContext(String username, String password)` 方法的自变量。

MQCSP 认证方式

在此方式下, 将应用程序运行所使用的客户端用户标识以及要认证的用户标识和密码发送到队列管理器。IBM MQ classes for Java 和 IBM MQ classes for JMS 将要认证的用户标识和密码发送到 `MQCSP` 结构中的队列管理器。

用户标识和密码可用于 MQCSP 结构中的服务器连接安全出口。可在通道的 `MQCXP` 结构的 `SecurityParms` 字段中找到 MQCSP 结构地址。

MQCSP 认证方式具有以下优点:

- 要认证的用户标识的最大长度为 1024 个字符。
- 用于认证的密码的最大长度为 256 个字符。
- 当使用 ADOPTCTX (NO) 配置了用于在队列管理器上控制连接认证的认证信息对象时，可以使用应用程序运行所使用的客户机端用户标识来执行授权检查以访问 IBM MQ 资源。

兼容性方式

在 IBM MQ 8.0 之前，Java 客户机可以通过客户机连接通道将用户标识和密码发送到服务器连接通道，并将其提供给 MQCD 结构的 **RemoteUserIdentifier** 和 **RemotePassword** 字段中的安全出口。在兼容性方式下，将保留此行为。

您可以将此方式与连接认证结合使用，并从先前用于执行同一作业的任何安全出口进行迁移。

此方式具有以下限制：

- 用户标识和密码的长度不得超过 12 个字符。长度超过 12 个字符的用户标识将截断为 12 个字符。这可能会导致连接失败，原因码为 MQRC_NOT_AUTHORIZED。
- 应用程序运行所使用的客户机端用户标识不会发送到队列管理器。必须在用于控制队列管理器上的连接认证的认证信息对象上设置 ADOPTCTX (YES)，或者使用其他方法（例如，基于 TLS 证书的通道认证规则）来设置通道 MCA 用户标识，检查该用户标识以获取使用 IBM MQ 资源的授权。

缺省认证方式

IBM MQ classes for Java 或 IBM MQ classes for JMS 客户机应用程序使用的缺省认证方式根据应用程序是否指定用户标识和密码而有所不同。

- **V 9.3.0** 从 IBM MQ 9.2.1 开始，如果指定了用户标识和密码，那么缺省情况下将使用 MQCSP 认证。
- 在 IBM MQ 9.2.1 之前的版本中，如果指定了用户标识和密码，那么缺省方式如下所示：
 - 缺省情况下，MQCSP 认证由使用 IBM MQ classes for Java 的应用程序使用。
 - 缺省情况下，使用 IBM MQ classes for JMS 的应用程序使用兼容性方式。
- 如果指定了用户标识，但未指定密码，那么缺省情况下将使用兼容性方式。
- 如果未指定用户标识，那么将始终使用兼容性方式。

在指定用户标识的情况下，应用程序可以为每个单独的连接选择特定的认证方式，也可以在应用程序启动之前全局设置，如第 71 页的『选择认证方式』中所述。

注： **V 9.3.0** 在 IBM MQ 9.3.0 中更改为缺省认证方式可能会影响使用 IBM MQ classes for JMS 的应用程序。将 IBM MQ classes for JMS 升级到 IBM MQ 9.3.0 后，缺省情况下先前使用兼容性方式的应用程序将改为使用 MQCSP 认证。这可能导致先前成功连接到队列管理器的应用程序无法与包含原因码 2035 (MQRC_NOT_AUTHORIZED) 的 JMSEException 连接。如果发生此情况，请使用第 71 页的『选择认证方式』中描述的其中一种方法来指定应用程序使用兼容性方式。

使用本地绑定连接到队列管理器的 Java 应用程序始终使用 MQCSP 认证方式。

选择认证方式

可以使用下列其中一种方法来指定 Java 客户机应用程序使用的认证方式，这些客户机应用程序在连接到队列管理器时指定用户标识。这些方法按优先顺序降序列出。如果未使用这些方法中的任何方法指定认证方式，那么将使用缺省认证方式。

注： **V 9.3.0** 在 IBM MQ 9.3.0 中已明确使用这些方法来选择认证方式。在某些情况下，当 IBM MQ classes for Java 或 IBM MQ classes for JMS 升级到 IBM MQ 9.3.0 时，Java 客户机应用程序使用的认证方式可能会更改。这可能导致先前成功连接到队列管理器的应用程序无法与包含原因码 2035 (MQRC_NOT_AUTHORIZED) 的 JMSEException 连接。如果发生此情况，请使用下列其中一种方法来选择所需的认证方式。

- 通过在连接到队列管理器之前在应用程序中设置相应的属性，为每个单独的连接指定认证方式。

- 使用 IBM MQ classes for Java 时，请在传递给 `com.ibm.mq.MQQueueManager` 构造函数的属性 `Hashtable` 中设置属性 `MQConstants.USE_MQCSP_AUTHENTICATION_PROPERTY`。
- 使用 IBM MQ classes for JMS 时，请设置属性 `JmsConstants`。在创建连接之前，请在相应的连接工厂上使用 `USER_AUTHENTICATION_MQCSP`。

将这些属性的值设置为下列其中一个值：

true

向队列管理器认证时使用 MQCSP 认证方式。

false

向队列管理器认证时使用兼容性方式。

- 通过在启动应用程序时设置 `com.ibm.mq.cfg.jmqi.useMQCSPauthentication` Java 系统属性，指定应用程序所建立的所有客户机连接的认证方式。将该属性的值设置为下列其中一个值：

Y

向队列管理器认证时使用 MQCSP 认证方式。

N

向队列管理器认证时使用兼容性方式。

例如，以下命令设置属性以选择兼容性方式并启动 Java 应用程序：

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

- 通过在启动应用程序的环境中设置 `com.ibm.mq.jmqi.useMQCSPauthentication` 环境变量，为在同一环境中启动的应用程序所建立的所有客户机连接指定认证方式。将环境变量的值设置为下列其中一个值：

Y

向队列管理器认证时使用 MQCSP 认证方式。

N

向队列管理器认证时使用兼容性方式。

- 通过在客户机配置文件的 JMQUI 节中指定 **useMQCSPauthentication** 属性，为所有使用特定 IBM MQ MQI client 客户机配置文件的应用程序指定认证方式。将属性值设置为下列其中一个值：

YES

向队列管理器认证时使用 MQCSP 认证方式。

否

向队列管理器认证时使用兼容性方式。

有关 **useMQCSPauthentication** 属性的更多信息，请参阅 [客户机配置文件的 JMQUI 节](#)。

在 IBM MQ Explorer 中选择认证方式

IBM MQ Explorer 是 Java 应用程序，因此这两种方式 (兼容性方式和 MQCSP 认证方式) 也适用于它。

从 IBM MQ 9.1.0 开始，MQCSP 认证方式是缺省方式。在 IBM MQ 9.1 之前，兼容性方式是缺省方式。

在提供了用户标识的面板上，有一个用于启用或禁用兼容性方式的复选框：

- 从 IBM MQ 9.1.0 开始，缺省情况下未选中此复选框。要使用兼容性方式，请选中此复选框。
- 缺省情况下，在 IBM MQ 9.1.0 之前，此复选框处于启用状态。要使用 MQCSP 认证，请清除该复选框。

相关概念

[第 60 页的『连接认证』](#)

连接认证允许应用程序在连接到队列管理器时提供认证凭证。队列管理器将验证凭证。还可以采用凭证中提供的用户标识，以便在应用程序访问的资源的授权检查中使用。

[第 65 页的『连接认证: 应用程序更改』](#)

[第 66 页的『连接认证: 用户存储库』](#)

对于每个队列管理器，您可以选择不同类型的认证信息对象来认证用户标识和密码。

IBM MQ 中的消息安全性

IBM MQ 基础结构中的消息安全性由 Advanced Message Security 提供。

Advanced Message Security (AMS) 扩展 IBM MQ 安全服务以在消息级别提供数据签名和加密。扩展服务保证在最初将消息数据放入队列与检索消息数据之间未进行修改。此外，AMS 还会验证消息数据的发送方是否有权将已签名的消息放在目标队列上。

相关概念

第 529 页的『[Advanced Message Security](#)』

Advanced Message Security (AMS) 是 IBM MQ 的组件，可为流经 IBM MQ 网络的敏感数据提供高级别保护，同时不会影响最终应用程序。

规划安全需求

此主题集合说明在 IBM MQ 环境中规划安全性时需要考虑的事项。

您可以将 IBM MQ 用于一系列平台上的各种应用程序。每个应用程序的安全性需求可能不同。对一些人来说，安全将是一个关键的考虑因素。

IBM MQ 提供了一系列链路级别安全服务，包括对传输层安全性 (TLS) 的支持。

在规划安装 IBM MQ 时，必须考虑安全性的某些方面：

- ▶ **Multi** 在 [多平台](#)上，如果忽略这些方面而不执行任何操作，那么无法使用 IBM MQ。
- ▶ **z/OS** 在 z/OS 上，忽略这些方面的影响是您的 IBM MQ 资源不受保护。即，所有用户都可以访问和更改所有 IBM MQ 资源。

管理 IBM MQ 的权限

IBM MQ 管理员需要以下权限：

- 发出命令以管理 IBM MQ
- 使用 IBM MQ Explorer
- ▶ **IBM i** 使用 IBM i 管理面板和命令。
- ▶ **z/OS** 使用 z/OS 上的操作和控制面板
- ▶ **z/OS** 在 z/OS 上使用 IBM MQ 实用程序 CSQUTIL
- ▶ **z/OS** 访问 z/OS 上的队列管理器数据集

有关更多信息，请参阅：

- ▶ **ALW** 第 361 页的『[在 AIX, Linux, and Windows 上管理 IBM MQ 的权限](#)』
- ▶ **IBM i** 第 77 页的『[在 IBM i 上管理 IBM MQ 的权限](#)』
- ▶ **z/OS** 第 78 页的『[在 z/OS 上管理 IBM MQ 的权限](#)』

使用 IBM MQ 对象的权限

应用程序可以通过发出 MQI 调用来访问以下 IBM MQ 对象：

- 队列管理器
- 队列
- 进程
- 名称列表
- 主题

应用程序还可以使用可编程命令格式 (PCF) 命令来访问这些 IBM MQ 对象，以及访问通道和认证信息对象。这些对象可由 IBM MQ 保护，以便与应用程序关联的用户标识需要访问这些对象的权限。

有关更多信息，请参阅 [第 79 页的『应用程序使用 IBM MQ 的授权』](#)。

通道安全性

与消息通道代理程序 (MCA) 关联的用户标识需要访问各种 IBM MQ 资源的权限。例如，MCA 必须能够连接到队列管理器。如果是发送 MCA，那么必须能够打开通道的传输队列。如果它是接收 MCA，那么必须能够打开目标队列。与需要管理通道，通道启动程序和侦听器的应用程序相关联的用户标识需要使用相关 PCF 命令的权限。但是，大多数应用程序不需要此类访问权。

有关更多信息，请参阅 [第 96 页的『通道授权』](#)。

其他注意事项

仅当使用某些 IBM MQ 功能或基本产品扩展时，才需要考虑安全性的以下方面：

- [第 106 页的『队列管理器集群的安全性』](#)
- [第 106 页的『IBM MQ 发布/预订的安全性』](#)
- [第 107 页的『安全性 IBM MQ Internet Pass-Thru』](#)

规划标识和认证

决定要使用的用户标识，以及要应用认证控件的方式和级别。

您必须决定如何识别 IBM MQ 应用程序的用户，同时铭记不同的操作系统支持不同长度的用户标识。您可以使用通道认证记录从一个用户标识映射到另一个用户标识，或者根据连接的某些属性指定用户标识。使用 TLS 的 IBM MQ 通道将数字证书用作标识和认证机制。每个数字证书都有一个主题专有名称，可以使用通道认证记录将其映射到特定身份。此外，密钥存储库中的 CA 证书确定哪些数字证书可用于向 IBM MQ 进行认证。有关更多信息，请参阅：

- [第 348 页的『将远程队列管理器映射到 MCAUSER 用户标识』](#)
- [第 348 页的『将客户机用户标识映射到 MCAUSER 用户标识』](#)
- [第 349 页的『将 SSL 或 TLS 专有名称映射到 MCAUSER 用户标识』](#)
- [第 351 页的『将 IP 地址映射到 MCAUSER 用户标识』](#)

规划客户机应用程序的认证

您可以在以下四个级别应用认证控件：通信级别，安全出口，通道认证记录以及传递到安全出口的标识。

需要考虑四个级别的安全性。该图显示连接到服务器的 IBM MQ MQI client。将在四个级别应用安全性，如以下文本中所述。MCA 是消息通道代理程序。

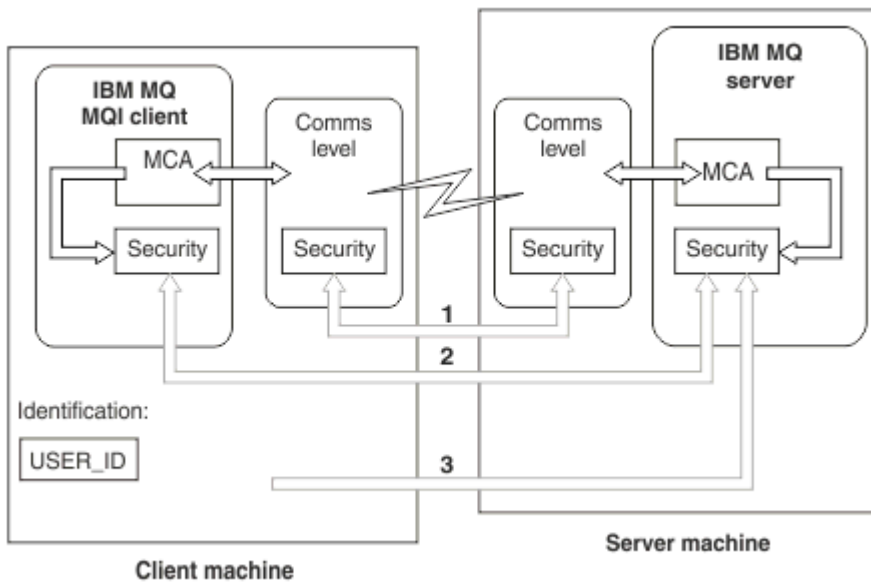


图 9: 客户机/服务器连接中的安全性

1. 通信级别

请参阅箭头 1。要在通信级别实现安全性，请使用 TLS。有关更多信息，请参阅第 16 页的『加密安全性协议：TLS』。

2. 通道认证记录

See arrows 2 & 3. 可以在安全级别使用 IP 地址或 TLS 专有名称来控制认证。还可以阻止用户标识，或者可以将已断言的用户标识映射到有效的用户标识。第 43 页的『通道认证记录』中提供了完整的描述。

3. 连接认证

请参阅箭头 3。客户机发送用户标识和密码或认证令牌。有关更多信息，请参阅第 61 页的『连接认证：配置』。

4. 通道安全出口

请参阅箭头 2。用于客户机到服务器通信的通道安全出口可以与用于服务器到服务器通信的通道安全出口以相同的方式工作。可以编写独立于协议的出口对，以提供客户机和服务器的相互认证。通道安全出口程序中提供了完整描述。

5. 传递到通道安全出口的标识

请参阅箭头 3。在客户机到服务器的通信中，通道安全出口不必作为一对操作。可以省略 IBM MQ 客户端上的出口。在这种情况下，用户标识放置在通道描述符 (MQCD) 中，如果需要，服务器端安全出口可以对其进行更改。

IBM MQ MQI clients 还会发送额外的信息以帮助标识。

- 传递到服务器的用户标识是客户机上当前已登录的用户标识。
- 当前已登录用户的安全标识。

服务器安全出口可以使用用户标识和安全标识 (如果可用) 的值来建立 IBM MQ MQI client 的身份。




从 IBM MQ 8.0 开始，可以发送 MQCSP 结构中包含的密码。

V 9.3.4 Linux AIX 从 IBM MQ 9.3.4 开始，IBM MQ MQI clients 连接到在 AIX 或 Linux 系统上运行的 IBM MQ 队列管理器也可以发送 MQCSP 结构中的认证令牌。

警告: 在某些情况下，客户机应用程序的 MQCSP 结构中的密码或认证令牌将以纯文本形式通过网络发送。要确保相应保护客户机应用程序密码和认证令牌，请参阅第 27 页的『MQCSP 密码保护』。

用户标识

为客户机应用程序创建用户标识时，用户标识的长度不得超过允许的最大长度。不得使用保留用户标识 UNKNOWN 和 NOBODY。如果客户机连接到的服务器是 IBM MQ for Windows 服务器，那么必须对 at 符号 @ 的使用进行转义。允许的用户标识长度取决于用于服务器的平台：

-  在 z/OS AIX and Linux 上，用户标识的最大长度为 12 个字符。
-  在 IBM i 上，用户标识的最大长度为 10 个字符。
-  在 Windows 上，如果 IBM MQ MQI client 和 IBM MQ 服务器都在 Windows 上，并且服务器有权访问定义了客户机用户标识的域，那么用户标识的最大长度为 20 个字符。但是，如果 IBM MQ 服务器不是 Windows 服务器，那么用户标识将截断为 12 个字符。
- 如果使用 MQCSP 结构来传递凭证，那么用户标识的最大长度为 1024 个字符。MQCSP 结构用户标识不能用于规避 IBM MQ 用于授权的最大用户标识长度。有关 MQCSP 结构的更多信息，请参阅第 296 页的『使用 MQCSP 结构识别和认证用户』。

在 AIX and Linux 系统上，缺省情况是用户标识用于认证，组用于授权。但是，您可以配置这些系统以针对用户标识进行授权。有关更多信息，请参阅第 318 页的『AIX and Linux 上基于 OAM 用户的许可权』。Windows 系统可以同时使用用户标识进行认证和授权，并使用组进行授权。

如果创建服务帐户，而不关注组，并以不同方式授权所有用户标识，那么每个用户都可以访问其他每个用户的信息。

受限用户标识

用户标识 UNKNOWN 和组 NOBODY 对 IBM MQ 具有特殊含义。在名为 UNKNOWN 的操作系统或名为 NOBODY 的组中创建用户标识可能会产生意外结果。

连接到 IBM MQ for Windows 服务器时的用户标识

Windows

如果客户机以包含 @ 字符的用户标识 (例如，abc@d) 运行，那么 IBM MQ for Windows 服务器不支持连接 IBM MQ MQI client。客户机上 MQCONN 调用的返回码为 MQRC_NOT_AUTHORIZED。

但是，您可以使用两个 @ 字符指定用户标识，例如 abc@@d。使用 id@domain 格式是首选做法，以确保在正确的域中一致地解析用户标识；因此 abc@@d@domain。

规划授权

规划将具有管理权限的用户，并规划如何授权应用程序用户适当使用 IBM MQ 对象，包括从 IBM MQ MQI client 连接的对象。

必须授予个人或应用程序访问权才能使用 IBM MQ。他们需要哪些访问权取决于他们所承担的角色以及他们需要执行的任务。IBM MQ 中的授权可以细分为两个主要类别：

- 执行管理操作的权限
- 应用程序使用 IBM MQ 的授权

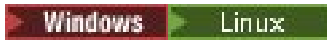
这两个操作类都由同一组件控制，并且可以授予个人执行这两个操作类别的权限。

以下主题提供了有关您必须考虑的特定授权区域的更多信息：

管理 IBM MQ 的权限

IBM MQ 管理员需要权限才能执行各种功能。此权限在不同平台上以不同方式获得。

IBM MQ 管理员需要以下权限：

- 发出命令以管理 IBM MQ。
-  使用 IBM MQ Explorer。

- **z/OS** 使用 z/OS 上的操作和控制面板。
- **z/OS** 在 z/OS 上使用 IBM MQ 实用程序 CSQUTIL。
- **z/OS** 访问 z/OS 上的队列管理器数据集。

有关更多信息，请参阅适用于您的操作系统的主题。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 系统上管理 IBM MQ 的权限

IBM MQ 管理员是 mqm 组的成员。此组有权访问所有 IBM MQ 资源，并且可以发出 IBM MQ 控制命令。管理员可针对其他用户授予特定权限。

要成为 AIX, Linux, and Windows 系统上的 IBM MQ 管理员，用户必须是 mqm 组的成员。此组是在安装 IBM MQ 时自动创建的。要允许用户发出控制命令，必须将其添加到 mqm 组。这包括 AIX and Linux 上的 root 用户。

非 mqm 组成员的用户可以被授予管理特权，但他们无法发出 IBM MQ 控制命令，并且他们被授权仅执行他们已被授予访问权的命令。

此外，在 Windows 系统上，SYSTEM 和管理员帐户具有对 IBM MQ 资源的完全访问权。

mqm 组的所有成员都有权访问系统上的所有 IBM MQ 资源，包括能够管理在系统上运行的任何队列管理器。只能通过从 mqm 组中除去用户来撤销此访问权。在 Windows 系统上，Administrators 组的成员还可以访问所有 IBM MQ 资源。

管理员可以使用控制命令 **runmqsc** 来发出 IBM MQ Script (MQSC) 命令。以间接方式使用 **runmqsc** 将 MQSC 命令发送到远程队列管理器时，每个 MQSC 命令都封装在 Escape PCF 命令中。管理员必须具有要由远程队列管理器处理的 MQSC 命令的必需权限。

IBM MQ Explorer 发出 PCF 命令以执行管理任务。管理员无需其他权限即可使用 IBM MQ Explorer 来管理本地系统上的队列管理器。当 IBM MQ Explorer 用于管理另一个系统上的队列管理器时，管理员必须具有远程队列管理器要处理的 PCF 命令所需的权限。

有关处理 PCF 和 MQSC 命令时执行的权限检查的更多信息，请参阅以下主题：

- 对于在队列管理器，队列，通道，进程，名称列表和认证信息对象上运行的命令，请参阅 [第 79 页的『应用程序使用 IBM MQ 的授权』](#)。
- 对于在通道，通道启动程序，侦听器 and 集群上运行的命令，请参阅 [通道安全性](#)。
- **z/OS** 对于由 IBM MQ for z/OS 上的命令服务器处理的 MQSC 命令，请参阅 [第 78 页的『z/OS 上的命令安全性和命令资源安全性』](#)。

有关管理 IBM MQ for AIX, Linux, and Windows 系统所需的权限的更多信息，请参阅相关信息。

IBM i 在 IBM i 上管理 IBM MQ 的权限

要成为 IBM i 上的 IBM MQ 管理员，您必须是 QMQMADM 组的成员。此组具有与 AIX, Linux, and Windows 系统上 mqm 组的属性相似的属性。尤其是在安装 IBM MQ for IBM i 时创建 QMQMADM 组，并且 QMQMADM 组的成员有权访问系统上的所有 IBM MQ 资源。如果您具有 *ALLOBJ 权限，那么您还可以访问所有 IBM MQ 资源。

管理员可以使用 CL 命令来管理 IBM MQ。其中一个命令是 GRTRMQMAUT，用于向其他用户授予权限。另一个命令 STRMQMMQSC 允许管理员向本地队列管理器发出 MQSC 命令。

IBM MQ for IBM i 提供了两组 CL 命令：

第 1 组

要在此类别中发出命令，用户必须是 QMQMADM 组的成员或具有 *ALLOBJ 权限。例如，GRTRMQMAUT 和 STRMQMMQSC 属于此类别。

组 2

要在此类别中发出命令，用户不需要是 QMQMADM 组的成员或具有 *ALLOBJ 权限。相反，需要两个级别的权限：

- 用户需要 IBM i 权限才能使用该命令。此权限是通过使用 GRTOBJAUT 命令授予的。

- 用户需要 IBM MQ 权限才能访问与该命令关联的任何 IBM MQ 对象。此权限是通过使用 GRTRMQMAUT 命令授予的。

以下示例显示此组中的命令:

- CRTMQMQ, 创建 MQM 队列
- CHGMQMPRC, 更改 MQM 进程
- DLTMQMNL, 删除 MQM 名称列表
- DSPMQMAUTI, 显示 MQM 认证信息
- CRTMQMCHL, 创建 MQM 通道

有关这组命令的更多信息, 请参阅第 79 页的『应用程序使用 IBM MQ 的授权』。

有关组 1 和组 2 命令的完整列表, 请参阅第 135 页的『IBM i 上 IBM MQ 对象的访问权限』

有关在 IBM i 上管理 IBM MQ 所需的权限的更多信息, 请参阅 [管理 IBM i](#)。

在 z/OS 上管理 IBM MQ 的权限

此主题集合描述了管理 IBM MQ for z/OS 所需的权限的各个方面。

z/OS 上的权限检查

IBM MQ for z/OS 使用系统授权工具 (SAF) 将权限检查请求路由到外部安全管理器 (ESM), 例如 z/OS Security Server Resource Access Control Facility (RACF)。IBM MQ 不执行自己的权限检查。

假定您正在使用 RACF 作为 ESM。如果您正在使用另一个 ESM, 那么可能需要以与 ESM 相关的方式解释为 RACF 提供的信息。

您可以指定是希望为每个队列管理器单独打开还是关闭权限检查, 还是为队列共享组中的每个队列管理器打开或关闭权限检查。此控制级别称为 子系统安全性。如果对特定队列管理器关闭子系统安全性, 那么不会对该队列管理器执行权限检查。

如果打开特定队列管理器的子系统安全性, 那么可以在两个级别执行权限检查:

队列共享组级别安全性

权限检查使用由队列共享组中的所有队列管理器共享的 RACF 概要文件。这意味着要定义和维护的概要文件更少, 从而使安全性管理更容易。

队列管理器级别安全性 (queue manager level security)

权限检查使用特定于队列管理器的 RACF 概要文件。

您可以使用队列共享组和队列管理器级别安全性的组合。例如, 可以安排特定于队列管理器的概要文件以覆盖其所属的队列共享组的概要文件。

通过定义 交换机概要文件来打开或关闭子系统安全性, 队列共享组级别安全性和队列管理器级别安全性。交换机概要文件是对 IBM MQ 具有特殊含义的普通 RACF 概要文件。

z/OS 上的命令安全性和命令资源安全性

命令安全性与发出命令的权限相关; 命令资源权限与对资源执行操作的权限相关。这两个都是使用 RACF 类实现的。

当 IBM MQ 管理员发出 MQSC 命令时, 将执行权限检查。这称为 命令安全性。

要实现命令安全性, 必须定义某些 RACF 概要文件, 并在所需级别授予对这些概要文件的必需组和用户标识访问权。用于命令安全性的概要文件的名称包含 MQSC 命令的名称。

某些 MQSC 命令对 IBM MQ 资源执行操作, 例如 DEFINE QLOCAL 命令以创建本地队列。当管理员发出 MQSC 命令时, 将执行权限检查以确定是否可以对命令中指定的资源执行所请求的操作。这称为 命令资源安全性。

要实现命令资源安全性, 必须定义某些 RACF 概要文件, 并在所需级别授予对这些概要文件的必需组和用户标识访问权。命令资源安全性概要文件的名称包含 IBM MQ 资源的名称及其类型 (QUEUE, PROCESS, NAMELIST, TOPIC, AUTHINFO 或 CHANNEL)。

命令安全性和命令资源安全性是独立的。例如, 当管理员发出命令时:


```
DEFINE QLOCAL(MOON.EUROPA)
```

将执行以下权限检查:

- 命令安全性检查管理员是否有权发出 DEFINE QLOCAL 命令。
- 命令资源安全性检查管理员是否有权对名为 MOON.EUROPA。

可以通过定义交换机概要文件来打开或关闭命令安全性和命令资源安全性。

z/OS 上的 MQSC 命令和系统命令输入队列

使用本主题来了解命令服务器如何处理定向到 z/OS 上的系统命令输入队列的 MQSC 命令。

当命令服务器从系统命令输入队列中检索包含 MQSC 命令的消息时，也会使用命令安全性和命令资源安全性。用于权限检查的用户标识是在包含 MQSC 命令的消息的消息描述符中的 *UserIdentifier* 字段中找到的用户标识。此用户标识必须在处理该命令的队列管理器上具有必需的权限。有关 *UserIdentifier* 字段及其设置方式的更多信息，请参阅 [消息上下文](#)。

在以下情况下，会将包含 MQSC 命令的消息发送到系统命令输入队列:

- 操作和控制面板将 MQSC 命令发送到目标队列管理器的系统命令输入队列。MQSC 命令对应于您在面板上选择的操作。每条消息中的 *UserIdentifier* 字段设置为管理员的 TSO 用户标识。
- IBM MQ 实用程序的 COMMAND 函数 CSQUTIL 将输入数据集中的 MQSC 命令发送到目标队列管理器的系统命令输入队列。COPY 和 EMPTY 函数发送 DISPLAY QUEUE 和 DISPLAY STGCLASS 命令。每条消息中的 *UserIdentifier* 字段设置为作业用户标识。
- CSQINPX 数据集中的 MQSC 命令将发送到通道启动程序所连接的队列管理器的系统命令输入队列。每条消息中的 *UserIdentifier* 字段设置为通道启动程序地址空间用户标识。

从 CSQINP1 和 CSQINP2 数据集发出 MQSC 命令时，不会执行权限检查。您可以控制允许谁使用 RACF 数据集保护来更新这些数据集。

- 在队列共享组中，通道启动程序可以将 START CHANNEL 命令发送到它所连接的队列管理器的系统命令输入队列。当通过触发启动使用共享传输队列的出站通道时，将发送命令。每条消息中的 *UserIdentifier* 字段设置为通道启动程序地址空间用户标识。
- 应用程序可以将 MQSC 命令发送到系统命令输入队列。缺省情况下，每条消息中的 *UserIdentifier* 字段都设置为与应用程序关联的用户标识。
- 在 AIX, Linux, and Windows 系统上，可以间接方式使用 **runmqsc** 控制命令将 MQSC 命令发送到 z/OS 上队列管理器的系统命令输入队列。每条消息中的 *UserIdentifier* 字段设置为发出 **runmqsc** 命令的管理员的用户标识。

z/OS 访问 z/OS 上的队列管理器数据集

IBM MQ for z/OS 管理员需要访问队列管理器数据集的权限。使用本主题来了解哪些数据集需要 RACF 保护。

这些数据集包括:

- 队列管理器的启动式任务过程中由 CSQINP1, CSQINP2 和 CSQINPT 引用的数据集。
- 队列管理器的页集，活动日志数据集，归档日志数据集和引导数据集 (BSD)
- 通道启动程序的启动式任务过程中 CSQXLIB 和 CSQINPX 引用的数据集

您必须保护数据集，以便任何未经授权的用户都不能启动队列管理器或获取对任何队列管理器数据的访问权。为此，请使用 RACF 数据集保护。

应用程序使用 IBM MQ 的授权

当应用程序访问对象时，与应用程序关联的用户标识需要相应的权限。

应用程序可以通过发出 MQI 调用来访问以下 IBM MQ 对象:

- 队列管理器
- 队列

- 进程
- 名称列表
- 主题


应用程序还可以使用 PCF 命令来管理 IBM MQ 对象。处理 PCF 命令时，它使用放置 PCF 消息的用户标识的权限上下文。

在此上下文中，应用程序包括用户和供应商编写的应用程序以及随 IBM MQ for z/OS 提供的应用程序。IBM MQ for z/OS 随附的应用程序包括：

- 操作和控制面板
- IBM MQ 实用程序 CSQUTIL
- 死信队列处理程序实用程序 CSQDLQH

使用 IBM MQ classes for Java, IBM MQ classes for JMS, IBM MQ classes for .NET 或 Message Service Client for C/C++ 和 .NET 的应用程序间接使用 MQI。

MCA 还会发出 MQI 调用，并且与 MCA 关联的用户标识需要权限才能访问这些 IBM MQ 对象。有关这些用户标识及其所需的权限的更多信息，请参阅第 96 页的『通道授权』。

在 z/OS 上，应用程序还可以使用 MQSC 命令来访问这些 IBM MQ 对象，但命令安全性和命令资源安全性在这些情况下提供权限检查。  有关更多信息，请参阅第 78 页的『z/OS 上的命令安全性和命令资源安全性』和第 79 页的『z/OS 上的 MQSC 命令和系统命令输入队列』。

在 IBM i 上，在组 2 中发出 CL 命令的用户可能需要访问与该命令关联的 IBM MQ 对象的权限。有关更多信息，请参阅第 80 页的『执行权限检查时』。

执行权限检查时

当应用程序尝试访问队列管理器，队列，进程或名称列表时，将执行权限检查。

在 IBM i 上，当用户在组 2 中发出访问任何这些 IBM MQ 对象的 CL 命令时，也可以执行权限检查。在以下情况下执行检查：

当应用程序使用 MQCONN 或 MQCONNX 调用连接到队列管理器时

队列管理器向操作系统询问与应用程序关联的用户标识。然后，队列管理器将检查用户标识是否有权连接到该用户标识，并保留该用户标识以供将来检查。

用户不必登录到 IBM MQ。IBM MQ 假定用户已登录到底层操作系统并由其进行认证。

当应用程序使用 MQOPEN 或 MQPUT1 调用打开 IBM MQ 对象时



所有权限检查都在打开对象时执行，而不是在稍后访问对象时执行。例如，当应用程序打开队列时，将执行权限检查。当应用程序将消息放入队列或从队列中获取消息时，不会执行这些操作。

当应用程序打开对象时，它指定它需要对该对象执行的操作类型。例如，应用程序可能会打开队列以浏览其上的消息，从中获取消息，但不会将消息放在其上。对于每种类型的操作，队列管理器会检查与应用程序关联的用户标识是否有权执行该操作。

当应用程序打开队列时，将对对象描述符的 ObjectName 字段中指定的对象执行权限检查。

ObjectName 字段用于 MQOPEN 或 MQPUT1 调用。如果对象是别名队列或远程队列定义，那么将对对象本身执行权限检查。它们不会在别名队列或远程队列定义所解析的队列上执行。这意味着用户不需要访问它的许可权。将创建队列的权限限制为特权用户。如果不执行此操作，那么用户可以仅通过创建别名来绕过正常访问控制。

应用程序可以显式引用远程队列。它将对象描述符中的 ObjectName 和 ObjectQMGrName 字段设置为远程队列和远程队列管理器的名称。将对与远程队列管理器同名的传输队列执行权限检查：

-  在 z/OS 上，将对与远程队列管理器名称匹配的 RACF 队列概要文件进行检查，并且无论是否在本机定义了此传输队列，都将执行此检查。
-  在多平台上，如果正在使用集群，那么将针对与远程队列管理器名称匹配的 RQMNAME 概要文件进行检查。

应用程序可以通过将对象描述符中的 ObjectName 字段设置为集群队列的名称来显式引用集群队列。将对集群传输队列 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE 执行权限检查。

对动态队列的权限基于从中派生该队列的模型队列，但不一定相同；请参阅注释 1。

队列管理器用于权限检查的用户标识是从操作系统获取的。用户标识是在应用程序连接到队列管理器时获取的。适当授权的应用程序可以发出 MQOPEN 调用，指定备用用户标识；然后对备用用户标识进行访问控制检查。使用备用用户标识不会更改与应用程序关联的用户标识，仅更改用于访问控制检查的用户标识。

当应用程序使用 MQSUB 调用预订主题时

当应用程序预订主题时，它指定需要执行的操作类型。它正在创建预订，更改现有预订或在不更改现有预订的情况下恢复现有预订。对于每种类型的操作，队列管理器会检查与应用程序关联的用户标识是否有权执行该操作。

当应用程序预订主题时，将对在主题树中找到的主题对象执行权限检查。主题对象位于或高于应用程序预订的主题树中的点。权限检查可能涉及对多个主题对象的检查。队列管理器用于权限检查的用户标识是从操作系统获取的。用户标识是在应用程序连接到队列管理器时获取的。

队列管理器对订户队列执行权限检查，但不对受管队列执行权限检查。

当应用程序使用 MQCLOSE 调用删除永久动态队列时

MQCLOSE 调用上指定的对象句柄不一定与创建永久动态队列的 MQOPEN 调用所返回的对象句柄相同。如果不同，那么队列管理器将检查与发出 MQCLOSE 调用的应用程序相关联的用户标识。它将检查用户标识是否有权删除队列。

如果关闭预订以将其除去的应用程序未创建该预订，那么需要相应的权限来将其除去。

当命令服务器处理对 IBM MQ 对象执行的 PCF 命令时

此规则包括 PCF 命令对认证信息对象执行操作的情况。

用于权限检查的用户标识是在 PCF 命令的消息描述符中的 UserIdentifier 字段中找到的用户标识。此用户标识必须在处理该命令的队列管理器上具有必需的权限。封装在 Escape PCF 命令中的等效 MQSC 命令以相同的方式处理。有关 UserIdentifier 字段及其设置方式的更多信息，请参阅第 81 页的『消息上下文』。

IBM i 在 IBM i 上，当用户在组 2 中发出对 IBM MQ 对象执行操作的 CL 命令时

此规则包括组 2 中的 CL 命令对认证信息对象执行操作的情况。

执行检查以确定用户是否有权对与该命令关联的 IBM MQ 对象执行操作。除非用户是 QMQADM 组的成员或具有 *ALLOBJ 权限，否则将执行这些检查。所需的权限取决于命令对对象执行的操作类型。例如，命令 CHGMQM 更改 MQM 队列"需要更改该命令指定的队列属性的权限。相反，命令 DSPMQM 显示 MQM 队列"需要具有显示该命令指定的队列的属性的权限。

许多命令对多个对象执行操作。例如，要发出命令 DLTMQM 删除 MQM 队列"，需要以下权限：

- 连接到命令指定的队列管理器的权限
- 删除命令指定的队列的权限

某些命令完全不对任何对象执行操作。在这种情况下，用户仅需要 IBM i 权限即可发出其中一个命令。STRMQLSR 启动 MQM 侦听器是此类命令的示例。

备用用户权限

当应用程序打开对象或预订主题时，该应用程序可以在 MQOPEN，MQPUT1 或 MQSUB 调用上提供用户标识。它可以要求队列管理器将此用户标识用于权限检查，而不是与应用程序相关联的用户标识。

仅当同时满足以下两个条件时，应用程序才能成功打开对象：

- 与应用程序关联的用户标识具有为权限检查提供其他用户标识的权限。该应用程序被认为具有备用用户权限。
- 应用程序提供的用户标识具有打开所请求操作类型的对象或预订主题的权限。

消息上下文

消息上下文信息允许检索消息的应用程序了解消息的发起方。信息保存在消息描述符中的字段中，这些字段分为三个逻辑部分

这些部分如下：

标识上下文 (identity context)

这些字段包含有关将消息放入队列的应用程序用户的信息。

源上下文

这些字段包含有关应用程序本身以及消息何时放入队列的信息。

用户上下文

这些字段包含应用程序可用于选择队列管理器应交付的消息的消息属性。

当应用程序将消息放入队列时，应用程序可以要求队列管理器在消息中生成上下文信息。这是缺省操作。或者，它可以指定上下文字段不包含任何信息。与应用程序关联的用户标识不需要任何特权即可执行这些操作。

应用程序可以在消息中设置身份上下文字段，从而允许队列管理器生成源上下文，也可以设置所有上下文字段。应用程序还可以将身份上下文字段从它检索到的消息传递到它正在放入队列中的消息，也可以传递所有上下文字段。但是，与应用程序关联的用户标识需要设置或传递上下文信息的权限。应用程序指定它打算在打开将要放置消息的队列时设置或传递上下文信息，此时将检查其权限。

以下是每个上下文字段的简要描述：

身份上下文

UserIdentifier

与放置消息的应用程序关联的用户标识。如果队列管理器设置此字段，那么它将设置为应用程序连接到队列管理器时从操作系统获取的用户标识。

AccountingToken

可用于对由于消息而完成的工作收取费用的信息。

ApplIdentityData

如果与应用程序关联的用户标识有权设置身份上下文字段或设置所有上下文字段，那么应用程序可以将此字段设置为与身份相关的任何值。如果队列管理器设置此字段，那么它将设置为空白。

源上下文

PutApplType

放置消息的应用程序的类型；例如，CICS 事务。

PutApplName

放置消息的应用程序的名称。

PutDate

放入消息的日期。

PutTime

放入消息的时间。

ApplOriginData

如果与应用程序关联的用户标识有权设置所有上下文字段，那么应用程序可以将此字段设置为与源相关的任何值。如果队列管理器设置此字段，那么它将设置为空白。

用户上下文

MQINQMP 或 **MQSETMP** 支持以下值：

MQPD_USER_CONTEXT

该属性与用户上下文相关联。

无需特殊授权即可使用 **MQSETMP** 调用来设置与用户上下文关联的属性。

在 V7.0 或后续队列管理器上，将保存与用户上下文关联的属性，如 **MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT** 所述。指定了 **MQOO_PASS_ALL_CONTEXT** 的 **MQPUT** 会导致将属性从保存的上下文复制到新消息中。

MQPD_NO_CONTEXT

该属性未与消息上下文关联。

使用 **MQRC_PD_ERROR** 拒绝无法识别的值。此字段的初始值为 **MQPD_NO_CONTEXT**。

有关每个上下文字段的详细描述，请参阅 [MQMD-消息描述符](#)。有关如何使用消息上下文的更多信息，请参阅 [消息上下文](#)。

在 **IBM i** **ALW** 在 **IBM i** **IBM i 和 AIX, Linux, and Windows 系统上使用 IBM MQ 对象的权限**

IBM MQ 随附的授权服务组件称为对象权限管理器 (OAM)。它通过认证和授权检查提供访问控制。

认证。

IBM MQ 随附的 OAM 执行的认证检查是基本的，并且仅在特定情况下执行。它不打算满足在高度安全的环境中预期的严格要求。

当应用程序连接到队列管理器时，OAM 将执行其认证检查，并且满足以下条件：

- 如果连接应用程序提供了 MQCSP 结构，并且
- MQCSP 结构中的 *AuthenticationType* 属性的值为 MQCSP_AUTH_USER_ID_AND_PWD，并且
- 配置的 AUTHINFO 对象上的 CHCKLOCL 或 CHKCCLNT 值不是 "NONE"

OAM 中的认证步骤使用操作系统服务来验证密码，这些服务可能已配置为执行其他检查，例如，确保用户名没有太多不正确的密码测试尝试。

如果您编写新的授权服务组件，或者从供应商处获取授权服务组件，那么可以使用备用认证机制。

授权。

授权检查是全面的，旨在满足大多数正常要求。

当应用程序发出 MQI 调用以访问队列管理器，队列，进程，主题或名称列表时，将执行授权检查。它们也在其他时间执行，例如，当命令服务器正在执行命令时。

在 **IBM i** **IBM i** AIX, Linux, and Windows 系统上，授权服务在应用程序发出 MQI 调用以访问作为队列管理器，队列，进程，主题或名称列表的 IBM MQ 对象时提供访问控制。这包括检查备用用户权限以及设置或传递上下文信息的权限。

Windows 在 Windows 上，即使启用了 UAC，OAM 也会授予 Administrators 组的成员访问所有 IBM MQ 对象的权限。此外，在 Windows 系统上，SYSTEM 帐户具有对 IBM MQ 资源的完全访问权。

当 PCF 命令对其中一个 IBM MQ 对象或认证信息对象执行操作时，授权服务还提供权限检查。封装在 Escape PCF 命令中的等效 MQSC 命令以相同的方式处理。

IBM i 在 IBM i 上，除非用户是 QMQMADM 组的成员或具有 *ALLOBJ 权限，否则当用户在组 2 中发出对这些 IBM MQ 对象或认证信息对象进行操作的 CL 命令时，授权服务还会提供权限检查。

授权服务是可安装服务，这意味着它由一个或多个可安装服务组件实现。使用记录的接口调用每个组件。这使用户和供应商能够提供组件来扩充或替换 IBM MQ 产品提供的组件。

IBM MQ 随附的授权服务组件称为对象权限管理器 (OAM)。将为您创建的每个队列管理器自动启用 OAM。

OAM 为其控制访问权的每个 IBM MQ 对象维护访问控制表 (ACL)。在 AIX and Linux 系统上，只有组标识才能显示在 ACL 中。这意味着组的所有成员都具有相同的权限。在 **IBM i** **IBM i** 和 Windows 系统上，用户标识和组标识都可以显示在 ACL 中。这意味着可以向个别用户和组授予权限。

12 个字符的限制同时适用于组和用户标识。UNIX 平台通常将用户标识的长度限制为 12 个字符。AIX 和 Linux 已提高此限制，但 IBM MQ 继续在所有 UNIX 平台上观察到 12 个字符的限制。如果使用超过 12 个字符的用户标识，那么 IBM MQ 会将其替换为值 "UNKNOWN"。请勿定义值为 "UNKNOWN" 的用户标识。

OAM 可以认证用户并更改相应的身份上下文字段。通过在 MQCONN 调用上指定连接安全性参数结构 (MQCSP) 来启用此功能。该结构将传递到 OAM Authenticate User 函数 (MQZ_AUTHENTICATE_USER)，该函数用于设置相应的身份上下文字段。如果来自 IBM MQ 客户机的 MQCONN 连接，那么 MQCSP 中的信息将流向客户机通过客户机连接和服务器连接通道连接到的队列管理器。如果在该通道上定义了安全出口，那么 MQCSP 将传递到每个安全出口中，并且可以由该出口改变。安全出口还可以创建 MQCSP。有关在此上下文中使用安全出口的更多详细信息，请参阅 [通道安全出口程序](#)。

警告：在某些情况下，客户机应用程序的 MQCSP 结构中的密码将通过纯文本网络发送。要确保客户机应用程序密码受到适当保护，请参阅 [IBM MQCSP 密码保护](#)。

在 AIX, Linux, and Windows 系统上, 控制命令 **setmqaut** 授予和撤销权限, 并用于维护 ACL。例如, 命令:

```
setmqaut -m JUPITER -t queue -n MOON.EUROPA -g VOYAGER +browse +get
```

允许组航程器的成员浏览队列 MOON.EUROPA。它还允许成员从队列中获取消息。要稍后撤销这些权限, 请输入以下命令:

```
setmqaut -m JUPITER -t queue -n MOON.EUROPA -g VOYAGER -browse -get
```

该命令:

```
setmqaut -m JUPITER -t queue -n MOON.* -g VOYAGER +put
```

允许组航程器的成员将消息放在名称以字符 MOON. 开头的任何队列上。MOON.* 是通用概要文件的名称。通用概要文件 允许您使用单个 **setmqaut** 命令授予对一组对象的权限。

控制命令 **dspmqaut** 可用于显示用户或组对指定对象具有的当前权限。控制命令 **dmpmqaut** 还可用于显示与通用概要文件关联的当前权限。

IBM i 在 IBM i 上, 管理员使用 CL 命令 GRTMQMAUT 来授予权限, 使用 CL 命令 RVKMQMAUT 来撤销权限。也可以使用通用概要文件。例如, CL 命令:

```
GRTMQMAUT MQMNAME(JUPITER) OBJTYPE(*Q) OBJ('MOON.*') USER(VOYAGER) AUT(*PUT)
```

提供与 **setmqaut** 命令的先前示例相同的功能; 它允许组航程器的成员将消息放在名称以字符 MOON. 开头的任何队列上

IBM i CL 命令 DSPMQMAUT 显示用户或组对指定对象具有的当前权限。CL 命令 WRKMQMAUT 和 WRKMQMAUTD 也可用于处理与对象和通用概要文件关联的当前权限。

如果您不希望进行任何权限检查 (例如, 在测试环境中), 那么可以禁用 OAM。

Multi 使用 PCF 访问 OAM 命令

在 IBM i AIX, Linux, and Windows 系统上, 可以使用 PCF 命令来访问 OAM 管理命令。

PCF 命令及其等效 OAM 命令如下所示:

表 8: PCF 命令及其等效 OAM 命令	
PCF 命令	OAM 命令
查询权限记录	Dmpmqaut
查询实体权限	长石
设置权限记录	塞特 MQaut
删除权限记录	带有 -remove 选项的 setmqaut

setmqaut 和 **dmpmqaut** 命令仅限于 mqm 组的成员。在队列管理器上已被授予 dsp 和 chg 权限的任何组中的用户都可以执行等效的 PCF 命令。

有关使用这些命令的更多信息, 请参阅 [可编程命令格式简介](#)。

z/OS 在 z/OS 上使用 IBM MQ 对象的权限

在 z/OS 上, 有七个类别的权限检查与对 MQI 的调用相关联。您必须定义某些 RACF 概要文件, 并授予对这些概要文件的相应访问权。使用 RESLEVEL 概要文件来控制要检查的用户标识数。

与 MQI 调用关联的七类权限检查:

连接安全性

应用程序连接到队列管理器时执行的权限检查

队列安全性

应用程序打开队列或删除永久动态队列时执行的权限检查

流程安全性

应用程序打开流程对象时执行的权限检查

名称列表安全性

应用程序打开名称列表对象时执行的权限检查

备用用户安全性 (alternate user security)

当应用程序在打开对象时请求备用用户权限时执行的权限检查

上下文安全性 (context security)

当应用程序打开队列时执行的权限检查，并指定它打算设置或传递它放入队列的消息中的上下文信息

主题安全性

应用程序打开主题时执行的权限检查

每个权限检查类别的实现方式与实现命令安全性和命令资源安全性的方式相同。您必须定义某些 RACF 概要文件，并授予必要的组和用户标识在所需级别对这些概要文件的访问权。对于队列安全性，访问级别确定应用程序可以对队列执行的操作类型。对于上下文安全性，访问级别确定应用程序是否可以：

- 传递所有上下文字段
- 传递所有上下文字段并设置身份上下文字段
- 传递并设置所有上下文字段

可以通过定义交换机概要文件来打开或关闭每个权限检查类别。

所有类别 (连接安全性除外) 统称为 *API-resource security*。

缺省情况下，当由于使用批处理连接的应用程序的 MQI 调用而执行 *API-resource* 安全性检查时，仅检查一个用户标识。当由于来自 CICS 或 IMS 应用程序的 MQI 调用或来自通道启动程序的 MQI 调用而执行检查时，将检查两个用户标识。

但是，通过定义 *RESLEVEL* 概要文件，您可以控制是检查零个，一个还是两个用户标识。检查的用户标识数由应用程序连接到队列管理器时与连接类型关联的用户标识以及用户标识对 *RESLEVEL* 概要文件的访问级别确定。与每种连接类型关联的用户标识为：

- 批处理连接的任务的用户标识
- CICS 连接的 CICS 地址空间用户标识
- IMS 连接的 IMS 区域地址空间用户标识
- 通道启动程序连接的通道启动程序地址空间用户标识

有关在 z/OS 上使用 IBM MQ 对象的权限的更多信息，请参阅第 78 页的『在 z/OS 上管理 IBM MQ 的权限』。

远程消息传递的安全性

本部分涉及安全性的远程消息传递方面。

您必须为用户提供使用 IBM MQ 工具的权限。这是根据要对对象和定义执行的操作来组织的。例如：

- 队列管理器可由授权用户启动和停止
- 应用程序必须连接到队列管理器并具有使用队列的权限
- 消息通道必须由授权用户创建和控制
- 对象保留在库中，可限制对这些库的访问

远程站点上的消息通道代理程序必须检查所传递的消息是否源自有权在此远程站点上执行此操作的用户。此外，由于可以远程启动 MCA，因此可能需要验证尝试启动 MCA 的远程进程是否有权执行此操作。您可以通过以下四种方法来处理此问题：

1. 适当使用 RCVR , RQSTR 或 CLUSRCVR 通道定义的 PutAuthority 属性, 以控制在将入局消息放入队列时用于授权检查的用户。请参阅 "MQSC 命令参考" 中的 DEFINE CHANNEL 命令描述。
2. 实现通道认证记录以拒绝不需要的连接尝试, 或基于以下内容设置 MCAUSER 值: 远程 IP 地址, 远程用户标识, 提供的 TLS 主题专有名称 (DN) 或远程队列管理器名称。
3. 实施用户出口安全性检查以确保相应的消息通道已获得授权。托管相应通道的安装的安全性可确保所有用户都获得正确授权, 因此您不需要检查个别消息。
4. 实现用户出口消息处理, 以确保对个别消息进行审核以进行授权。

IBM i IBM MQ for IBM i 对象的安全性

本部分涉及安全性的远程消息传递方面。

您必须为用户提供使用 IBM MQ for IBM i 工具的权限。此权限根据要对对象和定义执行的操作进行组织。例如:

- 队列管理器可由授权用户启动和停止
- 应用程序需要连接到队列管理器, 并且具有使用队列的权限
- 需要由授权用户创建和控制消息通道

远程站点上的消息通道代理程序必须检查所传递的消息是否派生自有权对此远程站点上的消息进行认证的用户。此外, 由于可以远程启动 MCA, 因此可能需要验证尝试启动 MCA 的远程进程是否有权执行此操作。您可以通过以下四种方法来处理此问题:

- 通道定义中的法令, 即消息必须包含可接受的上下文权限, 否则将废弃这些权限。
- 实现通道认证记录以拒绝不需要的连接尝试, 或基于下列其中一项设置 MCAUSER 值: 远程 IP 地址, 远程用户标识, 提供的 TLS 专有名称 (DN) 或远程队列管理器名称。
- 实施用户出口安全检查, 以确保相应的消息通道获得授权。托管相应通道的安装的安全性可确保所有用户都获得正确授权, 因此您不需要检查个别消息。
- 实现用户出口消息处理, 以确保对个别消息进行审核以进行授权。

以下是有关 IBM MQ for IBM i 操作安全性方式的一些事实:

- 用户由 IBM i 进行标识和认证。
- 应用程序调用的队列管理器服务以队列管理器用户概要文件的权限运行, 但在用户的进程中运行。
- 用户命令调用的队列管理器服务以队列管理器用户概要文件的权限运行。

Linux AIX AIX and Linux 上对象的安全性

如果此标识将使用 IBM MQ 管理命令, 那么管理用户必须是系统 (包括 root 用户) 上 mqm 组的一部分。

您应该始终将 amqcrsta 作为 "mqm" 用户标识运行。

AIX and Linux 上的用户标识

队列管理器将所有大写或混合大小写的用户标识转换为小写。然后, 队列管理器将用户标识插入到消息的上下文部分中, 或者检查其权限。因此, 授权仅基于小写标识。

Windows Windows 系统上对象的安全性

如果此标识将使用 IBM MQ 管理命令, 那么管理用户必须同时属于 Windows 系统上的 mqm 组和管理员组。

Windows 系统上的用户标识

在 Windows 系统上, 如果未安装消息出口, 那么队列管理器会将任何大写或混合大小写的用户标识转换为小写。然后, 队列管理器将用户标识插入到消息的上下文部分中, 或者检查其权限。因此, 授权仅基于小写标识。

跨系统的用户标识

除 AIX, Linux, and Windows 系统以外的平台对消息中的用户标识使用大写字符。要允许 AIX, Linux, and Windows 系统在消息中使用小写用户标识, 消息通道代理程序 (MCA) 必须执行相应的字母字符转换。

为了允许 AIX, Linux, and Windows 系统在消息中使用小写用户标识, 消息通道代理程序 (MCA) 在这些平台上执行以下转换:

在发送端

如果未安装消息出口, 那么所有用户标识中的字母字符都将转换为大写字符。

在接收端

如果未安装消息出口, 那么所有用户标识中的字母字符都将转换为小写字符。

如果出于任何其他原因在 AIX, Linux, and Windows 上提供消息出口, 那么不会执行自动转换。

使用定制授权服务

IBM MQ 提供可安装的授权服务。您可以选择安装备用服务。

随 IBM MQ 提供的授权服务组件称为对象权限管理器 (OAM)。如果 OAM 未提供所需的授权工具, 那么您可以编写自己的授权服务组件。[可安装服务接口参考信息](#)中描述了必须由授权服务组件实现的可安装服务功能。

客户机的访问控制

访问控制基于用户标识。可以有许多要管理的用户标识, 并且用户标识可以采用不同的格式。您可以将服务器连接通道属性 **MCAUSER** 设置为供客户机使用的特殊用户标识值。

IBM MQ 中的访问控制基于用户标识。通常使用执行 MQI 调用的进程的用户标识。对于 MQ MQI 客户机, 服务器连接 MCA 代表 MQ MQI 客户机进行 MQI 调用。您可以为要用于进行 MQI 调用的服务器连接 MCA 选择备用用户标识。备用用户标识可以与客户机工作站相关联, 也可以与您选择组织和控制客户机访问权的任何内容相关联。用户标识需要在服务器上为其分配必要的权限才能发出 MQI 调用。选择备用用户标识优于允许客户机使用服务器连接 MCA 的权限进行 MQI 调用。

用户标识	使用时
由安全出口设置的用户标识	除非被 CHLAUTH TYPE(BLOCKUSER) 规则阻止, 否则将使用此属性。请参阅以下部分 (第 88 页的『在安全出口中设置用户标识』) 以获取更多信息。
由 CHLAUTH 规则设置的用户标识	使用, 除非被安全出口覆盖。有关更多信息, 请参阅 通道认证记录 。
SVRCONN 通道定义的 MCAUSER 属性中定义的用户标识	使用, 除非被安全出口或 CHLAUTH 规则覆盖。
从客户机流出的用户标识	未通过任何其他方法设置用户标识时使用。
启动服务器连接通道的用户标识	在未通过任何其他方法设置用户标识且未流动客户机用户标识时使用。请参阅以下部分 (第 88 页的『运行通道程序的用户标识』) 以获取更多信息。

由于服务器连接 MCA 代表远程用户进行 MQI 调用, 因此考虑代表远程客户机发出 MQI 调用的服务器连接 MCA 的安全性影响以及如何管理可能大量用户的访问权非常重要。

- 一种方法是服务器连接 MCA 以自己的权限发出 MQI 调用。但请注意, 通常不希望服务器连接 MCA 以其强大的访问功能代表客户机用户发出 MQI 调用。
- 另一种方法是使用从客户机流的用户标识。服务器连接 MCA 可以使用客户机用户标识的访问功能发出 MQI 调用。这种方法提出了一些需要考虑的问题:
 1. 不同平台上的用户标识有不同的格式。如果客户机上用户标识的格式与服务器上可接受的格式不同, 那么这有时会导致问题。

- 2. 可能有许多客户机具有不同的用户标识和正在更改的用户标识。需要在服务器上定义和管理标识。
- 3. 要信任用户标识吗? 任何用户标识都可以从客户机流出, 而不一定是已登录用户的标识。例如, 客户机可能流具有完全 mqm 权限的标识, 出于安全原因, 该标识仅在服务器上有意定义。
- 首选方法是在服务器上定义客户机标识令牌, 从而限制客户机连接的应用程序的功能。这通常是通过将服务器连接通道属性 MCAUSER 设置为要由客户机使用的特殊用户标识值, 并定义少量标识以供在服务器上具有不同权限级别的客户机使用来完成的。

在安全出口中设置用户标识

对于 IBM MQ MQI clients, 发出 MQI 调用的进程是服务器连接 MCA。服务器连接 MCA 使用的用户标识包含在 MQCD 的 MCAUserIdentifier 或 LongMCAUserIdentifier 字段中。这些字段的内容由下列各项设置:

- 安全出口设置的任何值
- 来自客户机的用户标识
- MCAUSER (在服务器连接通道定义中)

当调用安全出口时, 它可以覆盖对其可视的值。

- 如果服务器连接通道 MCAUSER 属性设置为非空白, 那么将使用 MCAUSER 值。
- 如果服务器连接通道 MCAUSER 属性为空, 那么将使用从客户机接收的用户标识。
- 如果服务器连接通道 MCAUSER 属性为空, 并且未从客户机接收用户标识, 那么将使用启动服务器连接通道的用户标识。

当正在使用客户机端安全性出口时, IBM MQ 客户机不会将已断言的用户标识流至服务器。

运行通道程序的用户标识

当用户标识字段派生自启动服务器连接通道的用户标识时, 将使用以下值:

- **z/OS** 对于 z/OS, 这是 z/OS 启动过程表分配给通道启动程序启动任务的用户标识。
- 对于 TCP/IP (非 z/OS), 这是 inetd.conf 条目中的用户标识或启动侦听器的用户标识。
- 对于 SNA (非 z/OS), 是来自 SNA 服务器项或 (如果没有) 入局连接请求的用户标识, 或者是启动侦听器的用户标识。
- 对于 NetBIOS 或 SPX, 启动侦听器的用户标识。

如果存在任何将 MCAUSER 属性设置为空白的服务器连接通道定义, 那么客户机可以使用此通道定义来连接到具有由客户机提供的用户标识确定的访问权限的队列管理器。如果运行队列管理器的系统允许未经授权的网络连接, 那么这可能是安全漏洞。IBM MQ 缺省服务器连接通道 (SYSTEM.DEF.SVRCONN) 将 MCAUSER 属性设置为空白。要防止未经授权的访问, 请使用无权访问 IBM MQ MQ 对象的用户标识来更新缺省定义的用户标识属性。

用户标识的情况

使用 runmqsc 定义通道时, 除非用户标识包含在单引号内, 否则 MCAUSER 属性将更改为大写。

ALW 对于 AIX, Linux, and Windows 上的服务器, 从客户机接收的 MCAUserIdentifier 字段的内容将更改为小写。

IBM i 对于 IBM i 上的服务器, 从客户机接收的 LongMCAUserIdentifier 字段的内容将更改为大写。

Linux **AIX** 对于 AIX and Linux 系统上的服务器, 从客户机接收的 LongMCAUserIdentifier 字段的内容将更改为小写。

缺省情况下, 使用 IBM MQ JMS 绑定应用程序时传递的用户标识是运行应用程序的 JVM 的用户标识。

还可以通过 createQueueConnection 方法传递用户标识。

规划机密性

规划如何对数据保密。

您可以在应用程序级别或链接级别实现机密性。您可以选择使用 TLS，在这种情况下，必须规划数字证书的使用。如果标准设施不满足您的要求，您还可以使用通道出口程序。

相关概念

第 89 页的『比较链接级别安全性和应用程序级别安全性』

本主题包含有关链接级别安全性和应用程序级别安全性的各个方面的信息，并比较两个级别的安全性。

第 93 页的『通道出口程序』

通道出口程序是在 MCA 的处理序列中定义的位置调用的程序。用户和供应商可以编写自己的通道出口程序。部分由 IBM 提供。

第 98 页的『使用 SSL/TLS 保护通道』

IBM MQ 中的 TLS 支持使用队列管理器认证信息对象和各种 MQSC 命令。您还必须考虑使用数字证书。

比较链接级别安全性和应用程序级别安全性

本主题包含有关链接级别安全性和应用程序级别安全性的各个方面的信息，并比较两个级别的安全性。

第 89 页的图 10 中说明了链接级别和应用程序级别安全性。

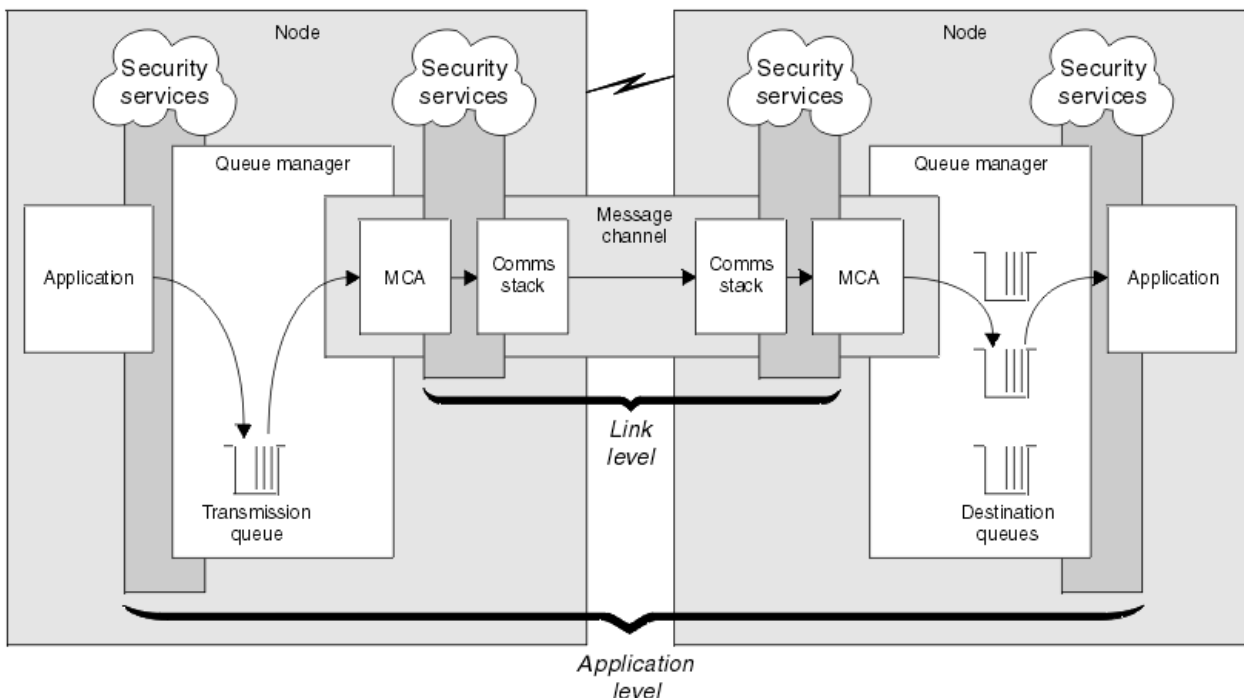


图 10: 链接级别安全性和应用程序级别安全性

保护队列中的消息

链路级别安全性可以在消息从一个队列管理器传输到另一个队列管理器时对其进行保护。当通过不安全的网络传输消息时，这一点尤为重要。但是，当消息存储在源队列管理器，目标队列管理器或中间队列管理器的队列中时，它无法保护这些消息。

z/OS z/OS 数据集加密可提供对存储在队列上的消息的某种保护，但仅针对本地队列管理器上的静态数据。请参阅 [使用数据集加密在 IBM MQ for z/OS 上静态数据的机密性](#) 部分。for more information.

相比之下，应用程序级别安全性可以在消息存储在队列中时对其进行保护，即使在未使用分布式排队时也适用。这是链接级别安全性与应用程序级别安全性之间的主要区别，在 [第 89 页的图 10](#) 中进行了说明。

队列管理器未在受控环境和可信环境中运行

如果队列管理器正在受控制且可信的环境中运行，那么 IBM MQ 提供的访问控制机制可能被视为足以保护存储在队列中的消息。如果仅涉及本地排队并且消息从不离开队列管理器，那么尤其如此。在这种情况下，可能认为不需要应用程序级别安全性。

如果将消息传输到另一个也在受控制和可信环境中运行的队列管理器，或者从此类队列管理器接收消息，那么也可能认为不需要应用程序级别安全性。当消息传输到未在受控制的可信环境中运行的队列管理器或从该队列管理器接收到消息时，对应用程序级别安全性的需求将变得更大。

费用差异

在管理和性能方面，应用程序级别安全性的成本可能高于链接级别安全性。

由于配置和维护可能存在更多约束，因此管理成本可能会更高。例如，您可能需要确保特定用户仅发送特定类型的消息，并仅将消息发送到特定目标。相反，您可能需要确保特定用户仅接收特定类型的消息，并仅接收来自特定源的消息。您可能需要为在单个消息通道上交换消息的每对用户配置和维护规则，而不是在该通道上管理链接级别安全服务。

如果每次应用程序放置或获取消息时都调用安全服务，那么可能会影响性能。

组织倾向于首先考虑链接级别安全性，因为实施起来可能更容易。如果他们发现链接级别安全性不满足其所有需求，那么他们会考虑应用程序级别安全性。

组件的可用性

通常，在分布式环境中，安全服务需要至少两个系统上的组件。例如，消息可能在一个系统上加密，而在另一个系统上解密。这适用于链接级别安全性和应用程序级别安全性。

在异构环境中，使用的平台不同，每个平台都具有不同级别的安全功能，因此安全服务的必需组件可能无法用于需要这些组件的每个平台，也无法以易于使用的形式提供这些组件。这可能是应用程序级别安全性的问题，而不是链接级别安全性的问题，尤其是如果您打算通过从各种来源购买组件来提供自己的应用程序级别安全性。

死信队列中的消息

如果消息受应用程序级别安全性保护，那么由于任何原因，如果消息未到达其目标并被放入死信队列中，那么可能存在问题。如果无法确定如何处理消息描述符和死信头中的信息中的消息，那么可能需要检查应用程序数据的内容。如果应用程序数据已加密并且只有预期的接收方可以对其进行解密，那么无法执行此操作。

应用程序级别安全性无法执行的操作

应用程序级别安全性不是完整的解决方案。即使您实施了应用程序级别安全性，也可能仍需要一些链接级别安全性服务。例如：

- 当通道启动时，可能仍需要两个 MCA 的相互认证。此操作只能由链接级别安全服务完成。
- 应用程序级别安全性无法保护包含嵌入式消息描述符的传输队列头 MQXQH。它也无法保护除消息数据以外的 IBM MQ 通道协议流中的数据。只有链路级别安全性才能提供此保护。
- 如果在 MQI 通道的服务器端调用应用程序级别安全服务，那么这些服务无法保护通过该通道发送的 MQI 调用的参数。特别是，MQPUT，MQPUT1 或 MQGET 调用中的应用程序数据不受保护。在此情况下，只有链路级别安全性可以提供保护。

链路级别安全性 (*link level security*)

链路级别安全性是指由 MCA，通信子系统或两者的组合直接或间接调用的安全服务。

链接级别安全性在 [第 89 页的图 10](#) 中进行了说明。

以下是链接级别安全服务的一些示例：

- 消息通道的每个端的 MCA 都可以认证其合作伙伴。这是在通道启动并且已建立通信连接时，但在任何消息开始流动之前完成的。如果在任一端认证失败，那么将关闭通道，并且不会传输任何消息。这是标识和认证服务的示例。

- 可以在通道的发送端对消息进行加密，并在接收端对消息进行解密。这是保密服务的示例。
- 可以在通道的接收端检查消息，以确定在通过网络传输消息时是否有意修改了其内容。这是数据完整性服务的示例。

IBM MQ 提供的链路级别安全性

在 IBM MQ 中提供机密性和数据完整性的主要方法是使用 TLS。有关在 IBM MQ 中使用 TLS 的更多信息，请参阅第 21 页的『IBM MQ 中的 TLS 安全协议』。对于认证，IBM MQ 提供了使用通道认证记录的工具。通道认证记录在各个通道或通道组的级别提供对授予连接系统的访问权的精确控制。有关更多信息，请参阅第 43 页的『通道认证记录』。

提供您自己的链接级别安全性

您可以提供自己的链接级别安全服务。编写自己的通道出口程序是提供自己的链路级别安全服务的主要方法。

在第 93 页的『通道出口程序』中引入了通道出口程序。同一主题还描述了随 IBM MQ for Windows 提供的通道出口程序 (SSPI 通道出口程序)。此通道出口程序以源格式提供，以便您可以修改源代码以满足您的需求。如果此通道出口程序或其他供应商提供的通道出口程序不符合您的要求，您可以自行设计和编写。本主题建议通道出口程序可以提供安全服务的方式。有关如何编写通道出口程序的信息，请参阅 [编写通道出口程序](#)。

使用安全出口的链接级别安全性

安全出口通常成对工作；通道的每一端都有一个安全出口。在通道启动时完成初始数据协商后，将立即调用这些参数。

安全出口可用于提供标识和认证，访问控制和机密性。

使用消息出口的链路级别安全性

只能在消息通道上使用消息出口，而不能在 MQI 通道上使用消息出口。它可以访问传输队列头 MQXQH (包括嵌入式消息描述符) 和消息中的应用程序数据。它可以修改消息的内容并更改其长度。

消息出口可用于需要访问整个消息而不是其一部分的任何用途。

消息出口可用于提供标识和认证，访问控制，机密性，数据完整性和不可抵赖性，以及安全以外的原因。

使用发送和接收出口的链路级别安全性

可以在消息和 MQI 通道上使用发送和接收出口。将对在通道上流动的所有类型的数据以及双向流动调用这些数据。

发送和接收出口可访问每个传输段。它们可以修改其内容并更改其长度。

在消息通道上，如果 MCA 需要拆分消息并将其发送到多个传输段中，那么将为包含该消息的一部分的每个传输段调用发送出口，并且在接收端将为每个传输段调用接收出口。如果 MQI 调用的输入或输出参数太大而无法在单个传输段中发送，那么 MQI 通道上也会发生相同的情况。

在 MQI 通道上，传输段的字节 10 标识 MQI 调用，并指示传输段是否包含调用的输入或输出参数。发送和接收出口可以检查此字节，以确定 MQI 调用是否包含可能需要保护的应用程序数据。

当第一次调用发送出口时，为了获取和初始化它需要的任何资源，它可以要求 MCA 在保存传输段的缓冲区中预留指定的空间量。当稍后调用它来处理传输段时，它可以使用此空间来添加加密密钥或数字签名，例如。在通道另一端的相应接收出口可以除去发送出口添加的数据，并使用它来处理传输段。

发送和接收出口最适合不需要了解它们所处理的数据结构的目的，因此可以将每个传输段视为二进制对象。

发送和接收出口可用于提供机密性和数据完整性，以及用于安全性以外的用途。

相关任务

[在发送或接收出口程序中标识 API 调用](#)

应用程序级别安全性 (*application level security*)

应用程序级别安全性是指在应用程序与其所连接的队列管理器之间的接口上调用的那些安全服务。

当应用程序向队列管理器发出 MQI 调用时，将调用这些服务。应用程序，队列管理器，另一个支持 IBM MQ 的产品或其中任何一个协同工作的组合可能会直接或间接调用这些服务。第 89 页的图 10 中说明了应用程序级别安全性。

应用程序级别安全性也称为 端到端安全性 或 消息级别安全性。

以下是应用程序级别安全服务的一些示例：

- 当应用程序将消息放入队列时，消息描述符包含与应用程序关联的用户标识。但是，不存在可用于认证用户标识的数据，例如加密密码。安全服务可以添加此数据。当接收应用程序最终检索消息时，服务的另一个组件可以使用随消息一起传递的数据来认证用户标识。这是标识和认证服务的示例。
- 当消息由应用程序放入队列时，可以对该消息进行加密，当接收应用程序检索到该消息时，可以对该消息进行解密。这是保密服务的示例。
- 接收应用程序检索消息时，可以检查该消息。此检查确定自发送应用程序首次将其放入队列后，是否有意修改其内容。这是数据完整性服务的示例。

规划 *Advanced Message Security*

Advanced Message Security (AMS) 是 IBM MQ 的组件，可为流经 IBM MQ 网络的敏感数据提供高级别保护，同时不会影响最终应用程序。

如果您正在移动高度敏感或有价值的信息，特别是患者记录或信用卡详细信息等保密或支付相关信息，您必须特别注意信息安全。确保围绕企业移动的信息保持其完整性并保护其免受未经授权的访问是一项持续的挑战和责任。您也可能被要求遵守安全法规，存在因不合规而受到处罚的风险。

您可以将自己的安全扩展开发到 IBM MQ。但是，此类解决方案需要专家技能，并且可能复杂且维护成本高昂。在几乎所有类型的商业 IT 系统之间围绕企业移动信息时，*Advanced Message Security* 可帮助应对这些挑战。

Advanced Message Security 通过以下方式扩展了 IBM MQ 的安全功能：

- 它使用消息的加密或数字签名，为点到点消息传递基础结构提供应用程序级别的端到端数据保护。
- 它提供全面的安全性，无需编写复杂的安全代码或修改或重新编译现有应用程序。
- 它使用公用密钥基础结构 (PKI) 技术为消息提供认证，授权，机密性和数据完整性服务。
- 它为大型机和分布式服务器提供安全策略管理。
- 它支持 IBM MQ 服务器和客户机。
- 它与 *Managed File Transfer* 集成，以提供端到端安全消息传递解决方案。

有关更多信息，请参阅第 529 页的『*Advanced Message Security*』。

提供您自己的应用程序级别安全性

您可以提供自己的应用程序级别安全服务。为了帮助您实现应用程序级别安全性，IBM MQ 提供了两个出口，即 API 出口和 API 交叉出口。

API 出口和 API 交叉出口可以提供标识和认证，访问控制，机密性，数据完整性和不可抵赖性服务以及其他与安全性无关的功能。

如果系统环境中不支持 API 出口或 API 交叉出口，那么您可能需要考虑使用其他方法来提供自己的应用程序级别安全性。一种方法是开发封装 MQI 的更高级别 API。然后，程序员使用此 API (而不是 MQI) 来编写 IBM MQ 应用程序。

使用更高级别的 API 的最常见原因是：

- 向程序员隐藏 MQI 的更高级功能。
- 在使用 MQI 时实施标准。
- 将函数添加到 MQI。此附加功能可以是安全服务。

某些供应商产品使用此技术为 IBM MQ 提供应用程序级别安全性。

如果计划以这种方式提供安全服务，请注意以下有关数据转换的信息：

- 如果已将安全性令牌 (例如数字签名) 添加到消息中的应用程序数据，那么执行数据转换的任何代码都必须知道存在此令牌。

- 安全性令牌可能已派生自应用程序数据的二进制映像。因此，在转换数据之前，必须对令牌执行任何检查。
- 如果消息中的应用程序数据已加密，那么必须在数据转换之前对其进行解密。

通道出口程序

通道出口程序是在 MCA 的处理序列中定义的位置调用的程序。用户和供应商可以编写自己的通道出口程序。部分由 IBM 提供。

有几种类型的通道出口程序，但只有四种类型的通道出口程序在提供链路级别安全性方面具有作用：

- 安全出口
- 消息出口
- 发送出口
- 接收出口

这四种类型的通道出口程序在 [第 93 页的图 11](#) 中进行了说明，并在以下主题中进行了描述。

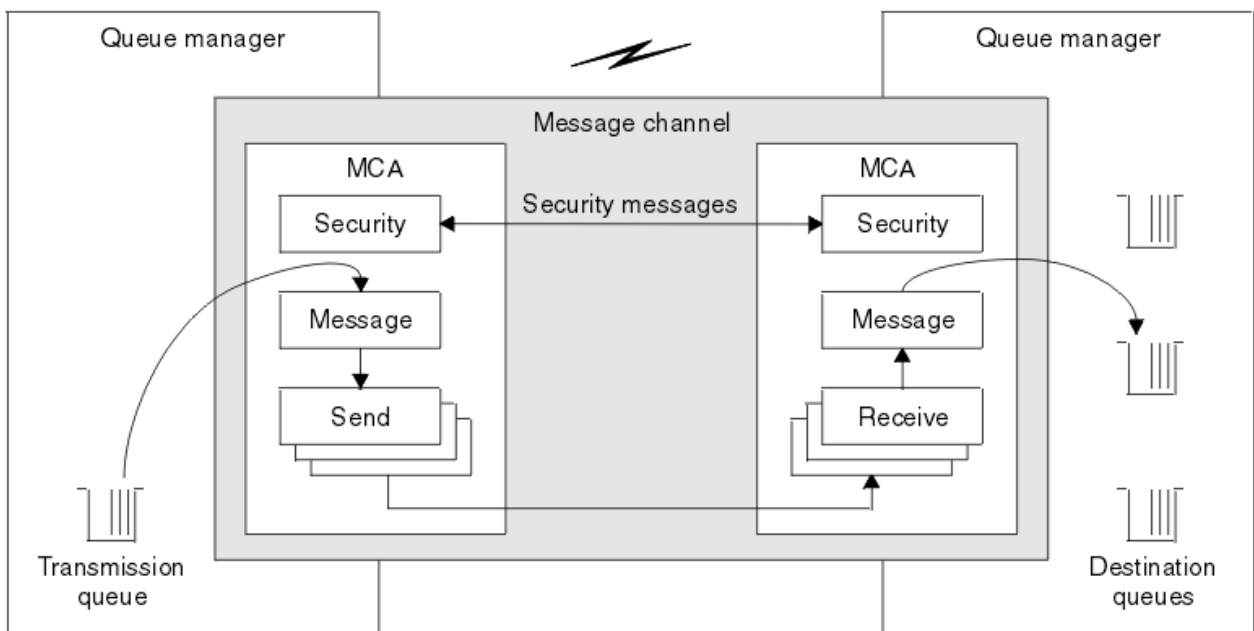


图 11: 消息通道上的安全性，消息，发送和接收出口

相关概念

[消息传递通道的通道出口程序](#)

安全出口概述

安全出口通常成对工作。在消息流之前调用它们，它们的目的是允许 MCA 认证其合作伙伴。

安全出口通常成对工作；通道的每一端都有一个安全出口。在通道启动时完成初始数据协商之后，但在任何消息开始流动之前，将立即调用这些消息。安全出口的主要用途是在通道的每个端启用 MCA 以认证其合作伙伴。但是，没有什么可以阻止安全出口执行其他功能，甚至是与安全性无关的功能。

安全出口可以通过发送安全消息来相互通信。未定义安全性消息的格式，它由用户确定。交换安全消息的一个可能结果是其中一个安全出口可能决定不再继续。在这种情况下，通道已关闭，并且消息未流动。如果仅在通道的一端存在安全出口，那么仍会调用该出口，并且可以选择是继续还是关闭通道。

可以在消息和 MQI 通道上调用安全出口。安全出口的名称在通道的每一端指定为通道定义中的参数。

有关安全出口的更多信息，请参阅 [第 91 页的『使用安全出口的链接级别安全性』](#)。

消息出口

消息出口仅在消息通道上运行，通常成对工作。消息出口可以对整个消息进行操作并对其进行各种更改。

通道的发送端和接收端的消息出口通常成对工作。在 MCA 从传输队列中获取消息后，将调用通道发送端的消息出口。在通道的接收端，在 MCA 将消息放入其目标队列之前调用消息出口。

消息出口有权访问传输队列头 MQXQH (包括嵌入式消息描述符) 和消息中的应用程序数据。消息出口可以修改消息内容并更改其长度。长度更改可能是压缩，解压缩，加密或解密消息的结果。这也可能是向消息添加数据或从消息中除去数据的结果。

消息出口可用于任何需要访问整个消息 (而不是其一部分) 的用途，而不一定用于安全性。

消息出口可以确定它当前正在处理的消息不应继续朝着其目标前进。然后，MCA 将消息放在死信队列上。消息出口也可以关闭通道。

只能在消息通道上调用消息出口，而不能在 MQI 通道上调用消息出口。这是因为 MQI 通道的用途是允许 MQI 调用的输入和输出参数在 IBM MQ MQI client 应用程序与队列管理器之间流动。

在通道的每一端的通道定义中，将消息出口的名称指定为参数。您还可以指定要连续运行的消息出口的列表。

有关消息出口的更多信息，请参阅第 91 页的『使用消息出口的链路级别安全性』。

发送和接收出口

发送和接收出口通常成对工作。它们在传输段上运行，并且最好在它们所处理的数据的结构不相关的情况下使用。

通道一端的发送出口和另一端的接收出口通常成对工作。在 MCA 发出通信发送以通过通信连接发送数据之前，将调用发送出口。仅当 MCA 在通信接收后重新获得控制并从通信连接接收数据之后，才会调用接收出口。如果正在使用共享对话，那么将通过 MQI 通道为每个对话调用不同的发送和接收出口实例。

消息通道上的两个 MCA 之间的 IBM MQ 通道协议流包含控制信息以及消息数据。同样，在 MQI 通道上，流包含控制信息以及 MQI 调用的参数。针对所有类型的数据调用发送和接收出口。

消息数据在消息通道上仅以一个方向流动，但在 MQI 通道上，MQI 调用流的输入参数在一个方向流动，输出参数在另一个方向流动。在消息和 MQI 通道上，控制双向信息流。因此，可以在通道的两端调用发送和接收出口。

在两个 MCA 之间的单个流中传输的数据单元称为传输段。发送和接收出口可访问每个传输段。它们可以修改其内容并更改其长度。但是，发送出口不得更改传输段的前 8 个字节。这些 8 字节构成 IBM MQ 通道协议头的一部分。对于发送出口可以增加传输段的长度的大小也有一些限制。特别是，发送出口不能将其长度增大到超过在通道启动时两个 MCA 之间协商的最大长度。

在消息通道上，如果消息过大而无法在单个传输段中发送，那么发送 MCA 将拆分该消息并在多个传输段中发送该消息。因此，对包含消息的一部分的每个传输段调用发送出口，并且在接收端对每个传输段调用接收出口。接收 MCA 在接收出口处理来自传输段的消息后重新构成该消息。

同样，在 MQI 通道上，如果 MQI 调用的输入或输出参数过大，那么会在多个传输段中发送这些参数。例如，如果应用程序数据足够大，那么可能会在 MQPUT，MQPUT1 或 MQGET 调用上发生此情况。

考虑到这些因素，将发送和接收出口用于不需要了解它们正在处理的数据的结构的目的更为合适，因此可以将每个传输段视为二进制对象。

发送或接收出口可以关闭通道。

发送出口和接收出口的名称被指定为通道每一端的通道定义中的参数。您还可以指定要连续运行的发送出口的列表。同样，您可以指定接收出口的列表。

有关发送和接收出口的更多信息，请参阅第 91 页的『使用发送和接收出口的链路级别安全性』。

规划数据完整性

规划如何保留数据的完整性。

您可以在应用程序级别或链接级别实现数据完整性。

在应用程序级别，如果标准设施不满足您的需求，那么可以使用 API 出口程序。您可以选择使用 Advanced Message Security (AMS) 对消息进行数字签名，以防止未经授权的修改。

在链接级别，您可以选择使用 TLS，在这种情况下，必须规划数字证书的使用。如果标准设施不满足您的要求，您还可以使用通道出口程序。

相关概念

第 98 页的『使用 SSL/TLS 保护通道』

IBM MQ 中的 TLS 支持使用队列管理器认证信息对象和各种 MQSC 命令。您还必须考虑使用数字证书。

第 9 页的『数据完整性』

数据完整性 服务会检测是否存在未经授权的数据修改。

第 92 页的『规划 Advanced Message Security』

Advanced Message Security (AMS) 是 IBM MQ 的组件，可为流经 IBM MQ 网络的敏感数据提供高级别保护，同时不会影响最终应用程序。

相关参考

API 出口参考

通道出口调用和数据结构

规划审计

决定需要审计哪些数据，以及如何捕获和处理审计信息。请考虑如何检查是否正确配置了系统。

活动监视有几个方面。您必须考虑的方面通常由审计员需求定义，这些需求通常由监管标准 (如 HIPAA (健康保险可移植性和责任法案) 或 SOX (Sarbanes-Oxley)) 驱动。IBM MQ 提供了旨在帮助遵守此类标准的功能。

请考虑是只对异常感兴趣，还是对所有系统行为感兴趣。

审计的某些方面也可以被视为操作监视；审计的一个区别是，您经常查看历史数据，而不仅仅是查看实时警报。监视在 [监视和性能部分](#) 中进行了说明。

要审计的数据

请考虑需要审计哪些类型的数据或活动，如以下部分中所述：

使用 IBM MQ 接口对 IBM MQ 进行的更改

配置 IBM MQ 以发出检测事件，特别是命令事件和配置事件。

在 IBM MQ 的控制范围外对其进行的更改

某些更改可能会影响 IBM MQ 的行为方式，但无法由 IBM MQ 直接监视。此类更改的示例包括对配置文件 `mqs.ini`、`qm.ini` 和 `mqclient.ini` 的更改，队列管理器的创建和删除，二进制文件 (例如用户出口程序) 的安装以及对文件许可权的更改。要监视这些活动，必须使用在操作系统级别运行的工具。不同的工具可用，适用于不同的操作系统。您可能还具有由关联工具 (例如，`sudo`) 创建的日志。

IBM MQ 的操作控制

您可能必须使用操作系统工具来审计诸如启动和停止队列管理器之类的活动。在某些情况下，可以将 IBM MQ 配置为发出检测事件。

IBM MQ 中的应用程序活动

要审计应用程序的操作 (例如，打开队列以及放入和获取消息)，请配置 IBM MQ 以发出相应的事件。

入侵者警报

要审计尝试违反安全性的行为，请配置系统以发出授权事件。通道事件对于显示活动可能也很有用，尤其是在通道意外结束时。

规划审计数据的捕获，显示和归档

您需要的许多元素报告为 IBM MQ 事件消息。您必须选择可以读取和格式化这些消息的工具。如果您对长期存储和分析感兴趣，那么必须将其移至辅助存储机制 (例如数据库)。如果不处理这些消息，它们将保留在事件队列上，可能填充队列。您可能决定实施一个根据某些事件自动执行操作的工具；例如，在发生安全故障时发出警报。

验证是否正确配置了系统

IBM MQ Explorer 随附了一组测试。使用这些信息来检查对象定义是否存在问题。

此外，请定期检查系统配置是否与期望的一样。虽然命令和配置事件可以在更改内容时报告，但转储配置并将其与已知的良好副本进行比较也很有用。

按拓扑规划安全性

本节涵盖特定情况下的安全性，即通道，队列管理器集群，发布/预订和多点广播应用程序以及使用防火墙时的安全性。

请参阅以下子主题以获取更多信息：

通道授权

通过通道发送或接收消息时，需要提供对各种 IBM MQ 资源的访问权。消息通道代理程序 (MCA) 基本上是在队列管理器之间移动消息的 IBM MQ 应用程序，因此需要访问各种 IBM MQ 资源才能正确运行。

要在 PUT 时接收 MCA 的消息，可以使用与 MCA 关联的用户标识或与消息关联的用户标识。

在 CONNECT 时，您可以使用 **CHLAUTH** 通道认证记录将声明的用户标识映射到备用用户。

在 IBM MQ 中，通道可由 TLS 支持进行保护。

与发送和接收通道关联的用户标识 (不包括未使用 MCAUSER 属性的发送方通道) 需要访问以下资源：

- 与发送通道关联的用户标识需要访问队列管理器，传输队列，死信队列以及通道出口所需的任何其他资源。
- 接收方通道的 MCAUSER 用户标识需要 **+ setall** 权限。原因是接收方通道必须使用从远程发送方通道接收到的数据来创建完整 MQMD (包括所有上下文段)。因此，队列管理器要求执行此活动的用户具有 **+ setall** 权限。必须向以下用户授予此 **+ setall** 权限：
 - 接收方通道将消息有效放入的所有队列。
 - 队列管理器对象。有关更多信息，请参阅 [上下文授权](#)。
- 发起方请求 COA 报告消息的接收方通道的 MCAUSER 用户标识需要返回报告消息的传输队列上的 **+ 钝化** 权限。如果没有此权限，那么将记录 AMQ8077 错误消息。
- 通过与接收通道关联的用户标识，您可以打开目标队列以将消息放入队列中。这涉及消息排队接口 (MQI)，因此如果您未使用 IBM MQ 对象权限管理器 (OAM)，那么可能需要进行其他访问控制检查。您可以指定是针对与 MCA 关联的用户标识 (如本主题中所述) 进行授权检查，还是针对与消息关联的用户标识 (来自 MQMD [UserIdentifier](#) 字段) 进行授权检查。

对于其应用的通道类型，通道定义的 **PUTAUT** 参数指定用于这些检查的用户标识。

- 通道缺省为使用队列管理器的服务帐户，该帐户具有完整的管理权限并且不需要特殊权限。
- 对于服务器连接通道，缺省情况下，**CHLAUTH** 规则会阻止管理连接，并且需要显式供应。
- 类型为 "接收方"，"请求者" 和 "集群接收方" 的通道允许由任何相邻队列管理器进行本地管理，除非管理员采取步骤来限制此访问权。
- 不必为接收方通道的 MCAUSER 用户标识授予 **dsp** 和 **ctrlx** 权限。
- 在 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4 之前，如果您使用缺少 IBM MQ 管理特权的用户标识，那么必须将该通道的 **dsp** 和 **ctrlx** 权限授予该用户标识，以使该通道正常工作。

从 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4 开始，当通道再同步自身并更正序号时，不会进行权限检查。

但是，手动发出 **RESET CHANNEL** 命令在所有发行版中仍需要 **+dsp** 和 **+ctrlx**。



注意: 当消息批处理确认需要通道重置时，IBM MQ 会尝试查询通道，这需要 **+dsp** 权限。

- 对于 SDR 通道类型，MCAUSER 属性未使用。
- 如果使用与消息关联的用户标识，那么该用户标识可能来自远程系统。目标系统必须识别此远程系统用户标识。以下命令是您可以发出以从远程系统向用户标识授予权限的命令类型的示例：

```
setmqaut -m QMgrName -t qmgr -g GroupName +connect +inq +setall
```

```
setmqaut -m QMgrName -t chl -n Profile -g GroupName +dsp +ctrlx
```

其中 *Profile* 是通道。

```
setmqaut -m QMgrName -t q -n Profile -g GroupName +put +setall
```

其中 *Profile* 是死信队列 (如果已设置)。

```
setmqaut -m QMgrName -t q -n Profile -g GroupName +put +setall
```

其中 *Profile* 是授权队列的列表。



注意: 授权用户标识将消息放入命令队列或其他敏感系统队列时, 请谨慎操作。

与 MCA 关联的用户标识取决于 MCA 的类型。有两种类型的 MCA:

调用者 MCA

启动通道的 MCA。调用者 MCA 可以作为单个进程, 作为通道启动程序的线程或作为进程池的线程来启动。使用的用户标识是与父进程 (通道启动程序) 关联的用户标识, 或者是与启动 MCA 的进程关联的用户标识。

响应者 MCA

响应者 MCA 是由于调用者 MCA 的请求而启动的 MCA。响应者 MCA 可以作为单个进程, 作为侦听器的线程或作为进程池的线程启动。用户标识可以是下列任何一种类型 (按此首选项顺序):

1. 在 APPC 上, 调用者 MCA 可以指示要用于响应者 MCA 的用户标识。这称为网络用户标识, 仅适用于作为个别进程启动的通道。使用通道定义的 **USERID** 参数来设置网络用户标识。
2. 如果未使用 **USERID** 参数, 那么响应程序 MCA 的通道定义可以指定 MCA 必须使用的用户标识。使用通道定义的 **MCAUSER** 参数设置用户标识。
3. 如果先前 (两个) 方法中的任何一个未设置用户标识, 那么将使用启动 MCA 的进程的用户标识或父进程 (侦听器) 的用户标识。

相关概念

[第 43 页的『通道认证记录』](#)

要在通道级别对授予连接系统的访问权进行更为精确的控制, 可以使用通道认证记录。

相关参考

[通道认证记录属性](#)

保护通道启动程序定义

只有 mqm 组的成员才能处理通道启动程序。

IBM MQ 通道启动器不是 IBM MQ 对象; 对它们的访问不受 OAM 控制。IBM MQ 不允许用户或应用程序处理这些对象, 除非其用户标识是 mqm 组的成员。如果您有发出 PCF 命令 **StartChannelInitiator** 的应用程序, 那么 PCF 消息的消息描述符中指定的用户标识必须是目标队列管理器上 mqm 组的成员。

用户标识还必须是目标机器上 mqm 组的成员, 才能通过 Escape PCF 命令或以间接方式使用 **runmqsc** 发出等效的 MQSC 命令。

传输队列

队列管理器会自动将远程消息放在传输队列上; 这不需要特殊权限。

但是, 如果需要将消息直接放在传输队列上, 那么这需要特殊授权; 请参阅 [第 112 页的表 12](#)。

通道出口

如果通道认证记录不合适, 那么可以使用通道出口来提高安全性。安全出口构成两个安全出口程序之间的安全连接。一个程序用于发送消息通道代理 (MCA), 一个程序用于接收 MCA。

请参阅 [第 93 页的『通道出口程序』](#), 以获取有关通道出口的更多信息。

使用 SSL/TLS 保护通道

IBM MQ 中的 TLS 支持使用队列管理器认证信息对象和各种 MQSC 命令。您还必须考虑使用数字证书。

数字证书和密钥存储库

最好设置队列管理器证书标签属性 (**CERTLABL**) 到要用于大多数通道的个人证书的名称, 并通过在需要不同证书的通道上设置证书标签来覆盖该个人证书以用于异常。

如果需要许多具有与队列管理器上的缺省证书集不同的证书的通道, 那么应考虑在多个队列管理器之间划分这些通道, 或者在队列管理器前面使用 MQIPT 代理来提供另一个证书。

您可以对每个通道使用不同的证书, 但如果将太多证书存储在密钥存储库中, 那么在启动 TLS 通道时可能会影响性能。尝试将密钥存储库中的证书数保持在小于约 50 的范围内, 并将 100 视为最大值, 因为 IBM Global Security Kit (GSKit) 性能会随着更大的密钥存储库而急剧下降。

允许在同一队列管理器上使用多个证书会增加在同一队列管理器上使用多个 CA 证书的可能性。这将增加证书主体专有名称名称空间与由单独的认证中心发放的证书发生冲突的几率。

虽然专业认证中心可能更加谨慎, 但内部认证中心通常缺乏明确的命名约定, 最终可能导致一个 CA 与另一个 CA 之间的意外匹配。

除主题专有名称外, 您还应检查证书颁发者专有名称。要执行此操作, 请使用通道认证 SSLPEERMAP 记录, 并设置 **SSLPEER** 和 **SSLCERTI** 字段以分别与主体集 DN 和颁发者 DN 匹配。

自签名证书和 CA 签名证书

在开发和测试应用程序时以及在生产中使用数字证书时, 规划数字证书的使用非常重要。根据队列管理器和客户机应用程序的使用情况, 您可以使用 CA 签名的证书或自签名证书。

CA 签名的证书

对于生产系统, 请从可信认证中心 (CA) 获取证书。从外部 CA 获取证书时, 将为服务付费。

自签名证书

在开发应用程序时, 可以使用本地 CA 颁发的自签名证书或证书, 具体取决于平台:

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 系统上, 可以使用自签名证书。有关指示信息, 请参阅第 263 页的『在 AIX, Linux, and Windows 上创建自签名个人证书』。

IBM i 在 IBM i 系统上, 可以使用本地 CA 签署的证书。有关指示信息, 请参阅第 244 页的『在 IBM i 上请求服务器证书』。

z/OS 在 z/OS 上, 可以使用自签名证书或本地 CA 签名证书。请参阅第 287 页的『在 z/OS 上创建自签名个人证书』或第 287 页的『在 z/OS 上请求个人证书』以获取指示信息。

自签名证书不适合生产使用, 原因如下:

- 无法撤销自签名证书, 这可能允许攻击者在私钥被泄露后破坏身份。CA 可以撤销已泄密的证书, 这将阻止其进一步使用。因此, CA 签署的证书在生产环境中使用更安全, 尽管自签名证书对于测试系统更方便。
- 自签名证书永不到期。在测试环境中, 这既方便又安全, 但在生产环境中, 这会使它们面临最终的安全漏洞。自签名证书无法撤销, 这一风险雪上加霜。
- 自签名证书既用作个人证书, 也用作根 (或信任锚) CA 证书。具有自签名个人证书的用户可能能够使用该证书来签署其他个人证书。一般来说, CA 颁发的个人证书并不是这样, 代表着重大的曝光。

CipherSpecs 和数字证书

只有一部分受支持的 CipherSpecs 可用于所有受支持的数字证书类型。因此, 必须为数字证书选择相应的 CipherSpec。同样, 如果组织的安全策略要求使用特定 CipherSpec, 那么必须获取适当的数字证书。

有关 CipherSpecs 与数字证书之间的关系的更多信息, 请参阅第 39 页的『IBM MQ 中的数字证书和 CipherSpec 兼容性』

证书验证策略

IETF RFC 5280 标准指定了一系列证书验证规则，为了防止冒充攻击，合规的应用软件必须实现这些规则。一组证书验证规则称为证书验证策略。有关 IBM MQ 中的证书验证策略的更多信息，请参阅 [第 38 页的『IBM MQ 中的证书验证策略』](#)。

规划证书撤销检查

允许来自不同认证中心的多个证书可能会导致不必要的其他证书撤销检查。

特别是，如果您已显式配置使用特定 CA 中的撤销服务器 (例如，通过使用 AUTHINFO 对象或认证信息记录 (MQAIR) 结构)，那么在提供来自其他 CA 的证书时，撤销检查将失败。

您应该避免显式证书撤销服务器配置。而是应该启用隐式检查，其中每个证书在证书扩展 (例如，CRL 分发点或 OCSP AuthorityInfoAccess) 中包含其自己的撤销服务器位置。

有关更多信息，请参阅 [OCSPCheckExtensions](#) 和 [CDPCheckExtensions](#)。

TLS 支持的命令和属性

传输层安全性 (TLS) 协议提供通道安全性，防止窃听，篡改和冒充。IBM MQ 对 TLS 的支持使您能够在通道定义上指定特定通道使用 TLS 安全性。您还可以指定所需安全性类型的详细信息，例如要使用的加密算法。

- 以下 MQSC 命令支持 TLS:

变更授权信息

修改认证信息对象的属性。

定义授权信息

创建认证信息对象。

删除授权信息

删除认证信息对象。

显示授权信息

显示特定认证信息对象的属性。

- 以下队列管理器参数支持 TLS:

CERTLABL

定义要使用的个人证书标签。

键盘 RPWD

在 AIX, Linux, and Windows 系统上，定义 IBM MQ 用于访问密钥存储库的密码。此字段使用密码保护系统进行加密。

SSLCRLNL

SSLCRLNL 属性指定用于提供证书撤销位置以允许增强 TLS 证书检查的认证信息对象的名称列表。

SSLCRYP

在 AIX, Linux, and Windows 系统上，设置 **SSLCryptoHardware** 队列管理器属性。此属性是可用于配置系统上的加密硬件的参数字符串的名称。

SSLEV

确定如果使用 TLS 的通道无法建立 TLS 连接，是否报告 TLS 事件消息。

SSLFIPS

指定如果在 IBM MQ 中执行密码术，而不是在加密硬件中执行密码术，是否仅使用 FIPS 认证的算法。如果配置了加密硬件，那么将使用硬件产品提供的加密模块，并且这些模块可能已通过 FIPS 认证到特定级别。这取决于正在使用的硬件产品。

SSLKEYR

在 AIX, Linux, and Windows 系统上，将密钥存储库与队列管理器相关联。GSKit 使您能够在 AIX, Linux, and Windows 系统上使用 TLS 安全性。

SSLRKEYC

在重新协商密钥之前，要在 TLS 对话中发送和接收的字节数。此字节数包括由 MCA 发送的控制信息。

- 以下通道参数支持 TLS:

CERTLABL

定义要使用的个人证书标签。

SSLCAUTH

定义 IBM MQ 是否需要并验证来自 TLS 客户机的证书。

SSLCIPH

指定加密强度和功能 (CipherSpec)，例如 TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA。CipherSpec 必须在通道两端匹配。

SSLPEER

指定允许的合作伙件的专有名称 (唯一标识)。

本节描述用于支持认证信息对象的 **setmqaut**、**dspmqaut**、**dmpmqaut**、**rcrmqobj**、**rctmqimg** 和 **dspmqfls** 命令。它还描述了用于在 AIX, Linux, and Windows 上管理证书的 **runmqckm** (iKeycmd) 和 **runmqakm** 命令。请参阅下列各部分:

- [设置为](#)
- [长石 \(dspmqaut\)](#)
- [dmpmqaut](#)
- [rcrmqobj](#)
- [rctmqimg](#)
- [dspmqfls](#)
- [管理密钥和证书](#)

有关使用 TLS 的通道安全性的概述，请参阅

- [第 21 页的『IBM MQ 中的 TLS 安全协议』](#)

有关与 TLS 关联的 MQSC 命令的详细信息，请参阅

- [ALTER AUTHINFO](#)
- [定义的 AUTHINFO](#)
- [删除 AUTHINFO](#)
- [显示 AUTHINFO](#)

有关与 TLS 关联的 PCF 命令的详细信息，请参阅

- [更改、复制和创建认证信息对象](#)
- [删除认证信息对象](#)
- [查询认证信息对象](#)

IBM MQ for z/OS 服务器连接通道

如果不实施通道认证或使用 TLS 添加安全出口，那么 IBM MQ for z/OS SVRCONN 通道不安全。缺省情况下，SVRCONN 通道没有定义安全出口。

安全问题

SVRCONN 通道并非如最初定义的 SYSTEM.DEF.SVRCONN。要保护 SVRCONN 通道，必须使用 [SET CHLAUTH](#) 命令设置通道认证，或者安装安全出口并实现 TLS。

您必须使用公开可用的样本安全出口，自行编写安全出口或购买安全出口。

有几个可用的样本可以用作编写您自己的 SVRCONN 通道安全出口的良好起点。

在 IBM MQ for z/OS 中，hlq.SCSQC37S 库中的成员 CSQ4BCX3 是使用 C 语言编写的安全出口样本。样本 CSQ4BCX3 也预编译在 hlq.SCSQAUTH 库中。

您可以通过将编译的成员 hlq.SCSQAUTH(CSQ4BCX3) 复制到分配给 CHIN 过程中的 CSQXLIB DD 的装入库来实现 CSQ4BCX3 样本出口。请注意，CHIN 要求将装入库设置为 "程序控制"。

更改 SVRCONN 通道以将 CSQ4BCX3 设置为安全出口。

当客户机使用该 SVRCONN 通道进行连接时，CSQ4BCX3 将使用来自 MQCD 的 **RemoteUserIdentifier** 和 **RemotePassword** 对或者来自 IBM MQ for z/OS 9.1.4 的 MQCSP 的 **CSPUserIdPtr** 和 **CSPPasswordPtr** 对进行认证。如果认证成功，那么它会将 **RemoteUserIdentifier** 复制到 **MCAUserIdentifier** 中，从而更改线程的身份上下文。

对于 Long Term Support 和 Continuous Delivery 之前的 IBM MQ for z/OS 9.1.4，当客户机使用该 SVRCONN 通道进行连接时，CSQ4BCX3 将使用 MQCD 中的 **RemoteUserIdentifier** 和 **RemotePassword** 对进行认证。如果认证成功，那么它会将 **RemoteUserIdentifier** 复制到 **MCAUserIdentifier** 中，从而更改线程的身份上下文。

如果您正在编写 IBM MQ Java 客户机，那么可以使用弹出窗口来查询用户，并设置 MQEnvironment.userID 和 MQEnvironment.password。建立连接时将传递这些值。

由于您具有功能安全出口，因此存在以下额外问题：在建立连接时，用户标识和密码将以纯文本形式在网络中传输，任何后续 IBM MQ 消息的内容也是如此。您可以使用 TLS 来加密此初始连接信息以及任何 IBM MQ 消息的内容。

示例

保护 IBM MQ Explorer SVRCONN 通道 SYSTEM.ADMIN.SVRCONN 完成以下步骤：

1. 将 hlq.SCSQAUTH(CSQ4BCX3) 复制到在 CHINIT 处理器中分配给 CSQXLIB DD 的装入库中。
2. 验证装入库是否受程序控制。
3. 更改 SYSTEM ADMIN.SVRCONN 以使用安全出口 CSQ4BCX3。
4. 在 IBM MQ Explorer 中，右键单击 z/OS 队列管理器名称，选择 **连接详细信息 > 属性 > 用户标识**，然后输入 z/OS 用户标识。
5. 通过输入密码连接到 z/OS 队列管理器。

其他信息

要使出口 CSQ4BCX3 在程序控制的环境中运行，必须从程序控制的库（例如，STEPLIB 中的所有库以及 CSQXLIB DD 上指定的任何库）装入装入到 CHIN 地址空间中的所有内容。要将装入库设置为“程序控制”，请发出 RACF 命令。在以下示例中，装入库名称为 MY.TEST.LOADLIB。

```
RALTER PROGRAM * ADDMEM('MY.TEST.LOADLIB'//NOPADCHK)
SETROPTS WHEN(PROGRAM)REFRESH
```

要变更 SVRCONN 通道以实现 CSQ4BCX3，请发出以下 IBM MQ 命令：

```
ALTER CHANNEL(SYSTEM ADMIN.SVRCONN) CHLTYPE(SVRCONN) SCYEXIT(CSQ4BCX3)
```

在上面的示例中，正在使用的 SVRCONN 通道名称为 SYSTEM ADMIN.SVRCONN。

请参阅第 93 页的『[通道出口程序](#)』，以获取有关通道出口的更多信息。

相关任务

[在 z/OS 上编写通道出口程序](#)

SNA LU 6.2 安全服务

SNA LU 6.2 提供会话级密码术，会话级认证和对话级认证。

注：此主题集合假定您已基本了解“系统网络体系结构”（SNA）。本节中提到的其他文件载有对相关概念和术语的简要介绍。如果需要更全面的 SNA 技术简介，请参阅 *Systems Network Architecture Technical Overview*, GC30-3073。

SNA LU 6.2 提供三个安全服务：

- 会话级别密码术
- 会话级别认证

- 对话级别认证

对于会话级别密码术和会话级别认证，SNA 使用 数据加密标准 (DES) 算法。DES 算法是一种块密码算法，它使用对称密钥对数据进行加密和解密。块和键的长度均为 8 字节。

会话级别密码术

会话级别密码术 使用 DES 算法对会话数据进行加密和解密。因此，它可用于在 SNA LU 6.2 通道上提供链路级别机密性服务。

逻辑单元 (LU) 可以提供必需 (或必需) 数据密码术，选择性数据密码术或无数据密码术。

在 必需加密会话上，LU 对所有出站数据请求单元进行加密，并对所有进站数据请求单元进行解密。

在 选择性加密会话上，LU 仅加密由发送事务程序 (TP) 指定的数据请求单元。发送 LU 通过在请求头中设置指示符来表示数据已加密。通过检查此指示符，接收 LU 可以在将哪些请求单元传递到接收 TP 之前告知这些单元要解密。

在 SNA 网络中，IBM MQ MCA 是事务程序。MCA 不会请求对其发送的任何数据进行加密。因此，选择性数据密码术不是一个选项；只有强制性数据密码术或在会话上不可能进行数据密码术。

有关如何实现必需数据密码术的信息，请参阅 SNA 子系统的文档。请参阅同一文档，以获取有关可在您的平台上使用的更强形式的加密 (例如，z/OS 上的三重 DES 24 字节加密) 的信息。

有关会话级密码术的更多常规信息，请参阅 系统网络体系结构 LU 6.2 参考: 对等协议，SC31-6808。

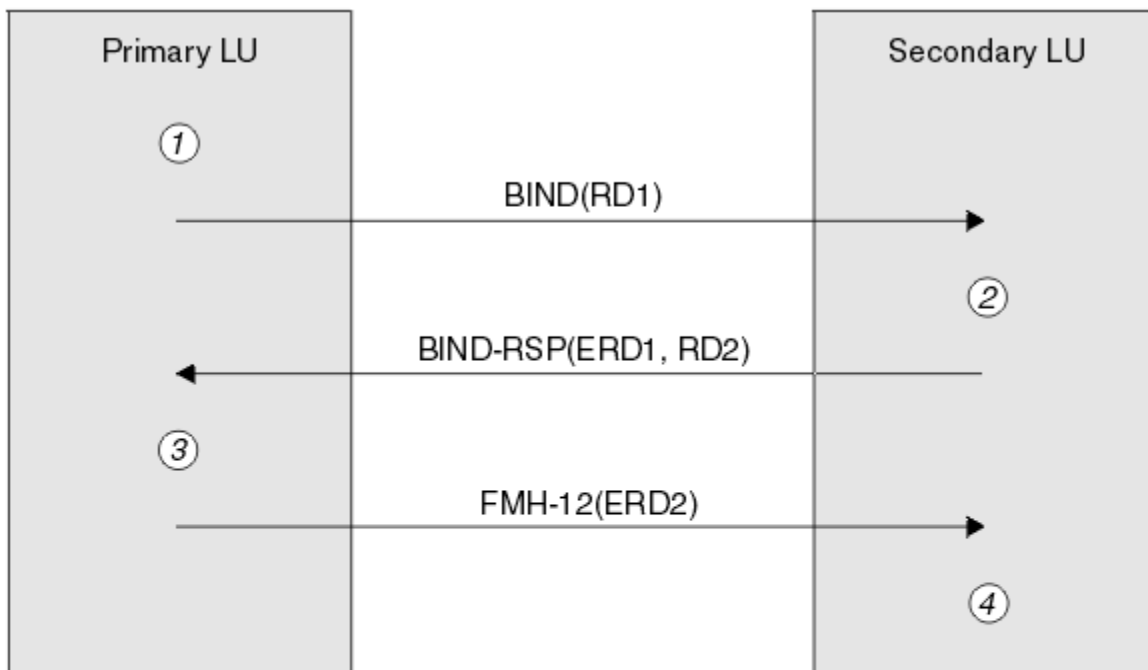
会话级别认证

会话级别认证 是一种会话级别安全协议，使两个 LU 能够在激活会话时相互认证。也称为 *LU-LU* 验证。

由于 LU 实际上是从网络进入系统的“网关”，因此在某些情况下，您可能认为此认证级别已足够。例如，如果您的队列管理器需要与在受控可信环境中运行的远程队列管理器交换消息，那么在对 LU 进行认证后，您可能已准备好信任远程系统的其余组件的身份。

会话级别认证由每个 LU 验证其合作伙伴的密码来实现。该密码称为 *LU-LU* 密码，因为在每对 LU 之间建立了一个密码。建立 *LU-LU* 密码的方式取决于实现，并且在 SNA 的作用域之外。

第 103 页的图 12 说明了用于会话级别认证的流。



Legend:

- BIND** = BIND request unit
- BIND-RSP** = BIND response unit
- ERD** = Encrypted random data
- FMH-12** = Function Management Header 12
- RD** = Random data

图 12: 用于会话级别认证的流

会话级别认证的协议如下所示。过程中的数字与第 103 页的图 12 中的数字相对应。

1. 主 LU 生成随机数据值 (RD1) 并将其发送到 BIND 请求中的辅助 LU。
2. 当辅助 LU 接收到包含随机数据的 BIND 请求时，它使用 DES 算法以其 LU-LU 密码副本作为密钥对数据进行加密。然后，辅助 LU 生成第二个随机数据值 (RD2)，并将其与加密数据 (ERD1) 一起发送到 BIND 响应中的主 LU。
3. 当主 LU 接收到 BIND 响应时，它会从它最初生成的随机数据计算它自己的加密数据版本。它通过使用 DES 算法及其 LU-LU 密码副本作为密钥来执行此操作。然后，它将其版本与在 BIND 响应中接收到的加密数据进行比较。如果这两个值相同，那么主 LU 知道辅助 LU 具有与其相同的密码，并且已认证辅助 LU。如果这两个值不匹配，那么主 LU 将终止会话。

然后，主 LU 将其在 BIND 响应中接收到的随机数据加密，并将加密数据 (ERD2) 发送到功能管理头 12 (FMH-12) 中的辅助 LU。

4. 当辅助 LU 接收到 FMH-12 时，它会从其生成的随机数据中计算其自己的加密数据版本。然后，它将其版本与在 FMH-12 中接收到的加密数据进行比较。如果两个值相同，那么将认证主 LU。如果这两个值不匹配，那么辅助 LU 将终止会话。

在增强版本的协议中，通过使用其 LU-LU 密码副本作为密钥，辅助 LU 从 RD1, RD2 和辅助 LU 的标准名称计算 DES 消息认证代码 (MAC)，从而更好地防止中间攻击中的人员。辅助 LU 将 MAC 发送到 BIND 响应中的主 LU，而不是 ERD1。

主 LU 通过计算其自己的 MAC 版本 (与 BIND 响应中接收的 MAC 进行比较) 来认证辅助 LU。然后，主 LU 从 RD1 和 RD2 计算第二个 MAC，并将 MAC 发送到 FMH-12 中的辅助 LU，而不是 ERD2。

辅助 LU 通过计算其自己的第二个 MAC 版本 (与在 FMH-12 中接收的 MAC 进行比较) 来认证主 LU。

有关如何配置会话级别认证的信息，请参阅 SNA 子系统的文档。有关会话级别认证的更多常规信息，请参阅 系统网络体系结构 LU 6.2 参考: 对等协议, SC31-6808。

对话级别认证

当本地 TP 尝试分配与伙伴 TP 的对话时，本地 LU 向伙伴 LU 发送连接请求，要求它连接伙伴 TP。在某些情况下，连接请求可以包含安全信息，伙伴 LU 可以使用这些信息来认证本地 TP。这称为对话级别认证或最终用户验证。

以下主题描述了 IBM MQ 如何为对话级别认证提供支持。

有关对话级别认证的更多信息，请参阅 系统网络体系结构 LU 6.2 参考: 对等协议, SC31-6808。

有关特定于 z/OS 的信息，请参阅 [z/OS MVS Planning: APPC/MVS Management](#)。

有关 CPI-C 的更多信息，请参阅 [使用 CPI 通信](#)。

有关 APPC/MVS TP 对话可调用服务的更多信息，请参阅 [APPC/MVS TP 对话可调用服务](#)。

Multiplatforms 版上对对话级别认证的支持

使用本主题可获取有关多平台上的对话级别认证工作方式的概述。

第 104 页的图 13 中说明了对 Multiplatforms 版上的对话级别认证的支持。图中的数字与下面描述中的数字相对应。

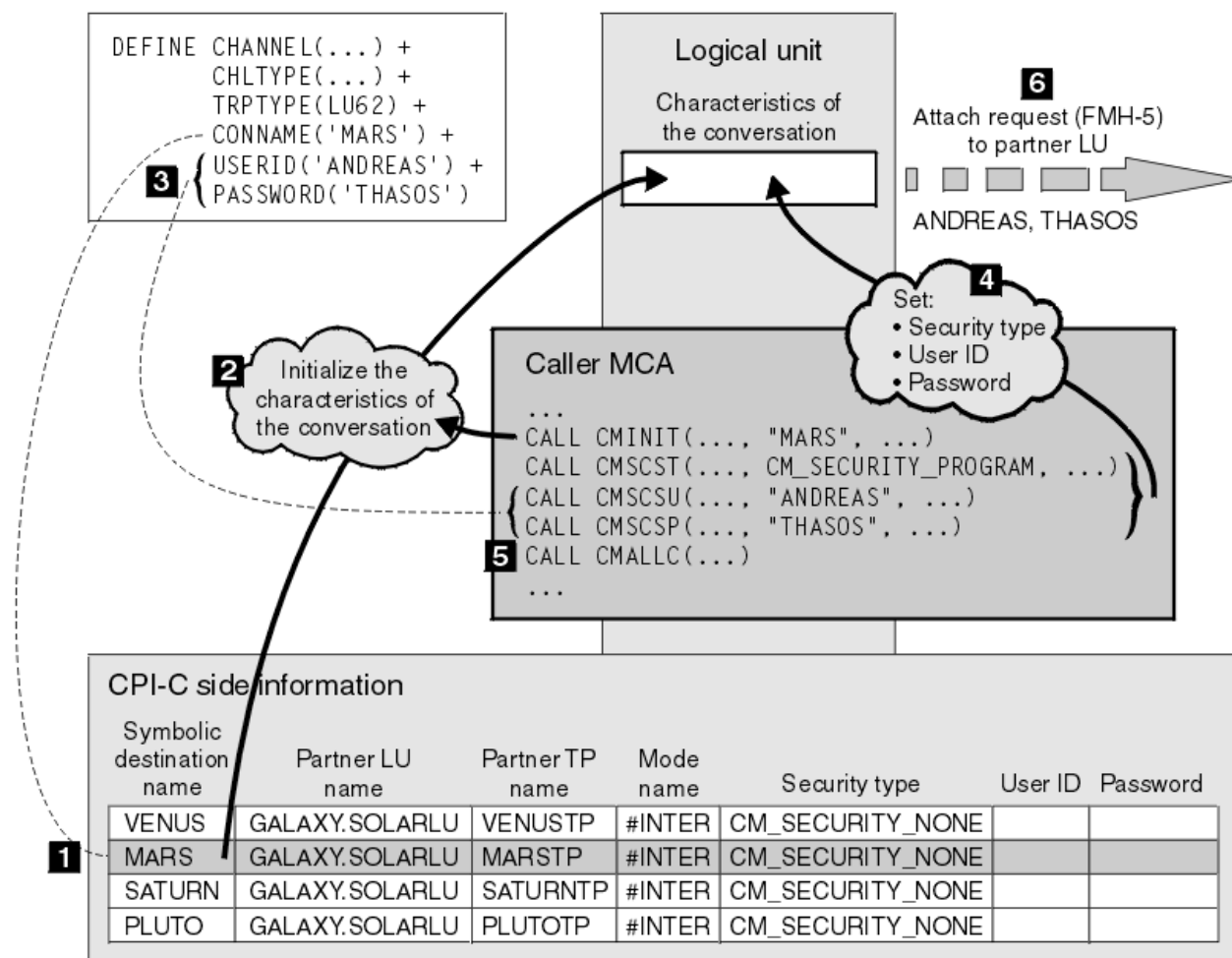


图 13: IBM MQ 支持对话级别认证

在多平台上，MCA 使用公共编程接口通信 (CPI-C) 调用通过 SNA 网络与合作伙伴 MCA 进行通信。在通道调用者端的通道定义中，CONNNAME 参数的值是符号目标名称，用于标识 CPI-C 端信息条目 (1)。此条目指定：

- 伙伴 LU 的名称

- 伙伴 TP 的名称，它是响应者 MCA
- 要用于对话的方式的名称

辅助信息条目还可以指定以下安全信息:

- 安全性类型。

通常实现的安全性类型为 `CM_SECURITY_NONE`，`CM_SECURITY_PROGRAM` 和 `CM_SECURITY_SAME`，但其他类型在 `CPI-C` 规范中定义。

- 用户标识。
- 密码。

调用者 MCA 准备通过发出 `CPI-C` 调用 `CMINIT` 来分配与响应者 MCA 的对话，使用 `CONNAME` 的值作为调用的其中一个参数。为了本地 LU 的利益，`CMINIT` 调用标识 MCA 打算用于对话的辅助信息条目。本地 LU 使用此条目中的值来初始化对话的特征 (2)。

然后，调用者 MCA 将检查通道定义 (3) 中 `USERID` 和 `PASSWORD` 参数的值。如果设置了 `USERID`，那么调用者 MCA 将发出以下 `CPI-C` 调用 (4):

- `CMSCST`，用于将对话的安全性类型设置为 `CM_SECURITY_PROGRAM`。
- `CMSCSU`，用于将对话的用户标识设置为 `USERID` 的值。
- `CMSCSP`，用于将对话的密码设置为 `PASSWORD` 的值。除非设置 `PASSWORD`，否则不会调用 `CMSCSP`。

这些调用设置的安全类型，用户标识和密码将覆盖先前从辅助信息条目获取的任何值。

然后，调用者 MCA 发出 `CPI-C` 调用 `CMALLC` 以分配对话 (5)。作为对此调用的响应，本地 LU 向伙伴 LU (6) 发送连接请求 (功能管理头 5 或 `FMH-5`)。

如果伙伴 LU 将接受用户标识和密码，那么在连接请求中包含 `USERID` 和 `PASSWORD` 的值。如果伙伴 LU 将不接受用户标识和密码，那么这些值不会包含在连接请求中。本地 LU 发现当 LU 绑定以形成会话时，伙伴 LU 是否将接受用户标识和密码作为信息交换的一部分。

在更高版本的连接请求中，密码替换可以在 LU 之间流动，而不是在清除密码之间流动。密码替代是由密码构成的 `DES` 消息认证代码 (`MAC`) 或 `SHA-1` 消息摘要。仅当两个 LU 都支持密码替换时，才能使用密码替换。

当伙伴 LU 接收到包含用户标识和密码的入局连接请求时，它可能会将用户标识和密码用于标识和认证目的。通过引用访问控制表，伙伴 LU 还可以确定用户标识是否有权分配对话并连接响应者 MCA。

此外，响应者 MCA 可能在连接请求中包含的用户标识下运行。在这种情况下，用户标识将成为响应者 MCA 的缺省用户标识，并在 MCA 尝试连接到队列管理器时用于权限检查。当 MCA 尝试访问队列管理器的资源时，它也可能用于后续的权限检查。

连接请求中的用户标识和密码可用于标识，认证和访问控制的方式取决于实现。有关特定于 SNA 子系统的信息，请参阅相应的文档。

如果未设置 `USERID`，那么调用者 MCA 不会调用 `CMSCST`，`CMSCSU` 和 `CMSCSP`。在这种情况下，连接请求中流的安全信息仅由辅助信息条目中指定的内容以及伙伴 LU 将接受的内容确定。

对话级别认证和 *IBM MQ for z/OS*

使用本主题来获取 `z/OS` 上的对话级别认证工作方式的概述。

在 `IBM MQ for z/OS` 上，MCA 不使用 `CPI-C`。相反，他们使用 `APPC/MVS TP Conversation Callable Services`，这是高级程序间通信 (`APPC`) 的实现，它具有一些 `CPI-C` 功能。当调用者 MCA 分配对话时，会在调用上指定安全类型 `SAME`。因此，由于 `APPC/MVS LU` 仅支持对入站对话进行持久验证，而不支持对出站对话进行持久验证，因此有两种可能:

- 如果伙伴 LU 信任 `APPC/MVS LU` 并将接受已验证的用户标识，那么 `APPC/MVS LU` 将发送包含以下内容的连接请求:
 - 通道启动程序地址空间用户标识
 - 安全概要文件名称 (如果使用 `RACF`) 是通道启动程序地址空间用户标识的当前连接组的名称
 - 已验证的指示符

- 如果伙伴 LU 不信任 APPC/MVS LU，并且将不接受已验证的用户标识，那么 APPC/MVS LU 将发送不包含安全信息的连接请求。

在 IBM MQ for z/OS 上，DEFINE CHANNEL 命令上的 USERID 和 PASSWORD 参数不能用于消息通道，并且仅在 MQI 通道的客户机连接端有效。因此，来自 APPC/MVS LU 的连接请求从不包含这些参数指定的值。

队列管理器集群的安全性

虽然队列管理器集群可以方便地使用，但您必须特别注意其安全性。

队列管理器集群是以某种方式逻辑关联的队列管理器网络。作为集群成员的队列管理器称为 集群队列管理器。

可以使集群中的其他队列管理器知道属于集群队列管理器的队列。这样的队列称为 集群队列。集群中的任何队列管理器都可以将消息发送到集群队列，而不需要下列任何一项：

- 每个集群队列的显式远程队列定义
- 每个远程队列管理器之间的显式定义通道
- 每个出站通道的单独传输队列

您可以创建一个集群，在该集群中有两个或多个队列管理器是克隆的。这意味着它们具有相同本地队列 (包括声明为集群队列的任何本地队列) 的实例，并且可以支持相同服务器应用程序的实例。

当连接到集群队列管理器的应用程序将消息发送到在每个克隆的队列管理器上具有实例的集群队列时，IBM MQ 决定要将其发送到哪个队列管理器。当许多应用程序向集群队列发送消息时，IBM MQ 会在具有队列实例的每个队列管理器之间均衡工作负载。如果其中一个托管克隆队列管理器的系统发生故障，那么 IBM MQ 将继续均衡其余队列管理器中的工作负载，直到重新启动失败的系统为止。

如果您正在使用队列管理器集群，那么需要考虑以下安全问题：


- 仅允许所选队列管理器将消息发送到队列管理器
- 仅允许远程队列管理器的所选用户将消息发送到队列管理器上的队列
- 允许连接到队列管理器的应用程序仅将消息发送到所选远程队列

即使您不使用集群，这些注意事项也很相关，但如果您使用集群，那么这些注意事项会变得更重要。

如果应用程序可以将消息发送到一个集群队列，那么它可以将消息发送到任何其他集群队列，而不需要其他远程队列定义，传输队列或通道。因此，考虑是否需要限制对队列管理器上的集群队列的访问，以及限制应用程序可以向其发送消息的集群队列，这一点变得更为重要。

还有一些额外的安全注意事项，仅当您使用队列管理器集群时才相关：

- 仅允许所选队列管理器加入集群
- 强制不需要的队列管理器离开集群

有关所有这些注意事项的更多信息，请参阅 [保持集群安全](#)。  有关特定于 IBM MQ for z/OS 的注意事项，请参阅 [第 226 页的『z/OS 上的队列管理器集群中的安全性』](#)。

相关任务

[第 429 页的『阻止队列管理器接收消息』](#)

您可以阻止集群队列管理器接收未经授权通过使用出口程序接收的消息。

IBM MQ 发布/预订的安全性

如果您正在使用 IBM MQ 发布/预订，那么还有其他安全注意事项。

在发布/预订系统中，有两种类型的应用程序：发布者和订户。发布者以 IBM MQ 消息形式提供信息。当发布者发布消息时，它指定 主题，该主题标识消息中信息的主题。

订户 是发布的信息的使用者。订户通过预订主题来指定其感兴趣的主题。

队列管理器 是随 IBM MQ 发布/预订提供的应用程序。它接收来自发布者的已发布消息和来自订户的预订请求，并将已发布的消息路由到订户。订户仅在其预订的主题上发送消息。

有关更多信息，请参阅 [发布/预订安全性](#)。

多点广播安全性

使用此信息来了解 IBM MQ 多点广播可能需要安全进程的原因。

IBM MQ 多点广播没有内置安全性。安全性检查在队列管理器中的 MQOPEN 时间处理，MQMD 字段设置由客户机处理。网络中的某些应用程序可能不是 IBM MQ 应用程序 (例如，LLM 应用程序，请参阅 [多点广播互操作性与 IBM MQ 低等待时间消息传递](#) 以获取更多信息)，因此您可能需要实施自己的安全过程，因为接收应用程序无法确定上下文字段的有效性。

有三个安全流程需要考虑：

访问控制

IBM MQ 中的访问控制基于用户标识。有关此主题的更多信息，请参阅 [第 87 页的『客户机的访问控制』](#)。

保护网络安全

隔离网络可能是防止假消息的可行安全选项。多点广播组地址上的应用程序可以使用本机通信功能发布恶意消息，这些功能与 MQ 消息无法区分，因为它们来自同一多点广播组地址上的应用程序。

多点广播组地址上的客户机也可以接收用于同一多点广播组地址上的其他客户机的消息。

隔离多点广播网络可确保只有有效的客户机和应用程序具有访问权。这种安全预防措施可以防止恶意消息传入，以及机密信息传出。

有关多点广播组网络地址的信息，请参阅：[设置多点广播流量的相应网络](#)

数字签名

通过对消息的表示进行加密来形成数字签名。加密使用签署者的专用密钥，为了提高效率，通常对消息摘要而不是消息本身进行操作。在 MQPUT 之前对消息进行数字签名是很好的安全预防措施，但如果大量消息，此过程可能会对性能产生不利影响。

数字签名随要签名的数据不同而有所变化。如果两个不同的消息由同一实体以数字方式进行签名，那么这两个签名不同，但这两个签名都可以使用相同的公用密钥 (即对消息进行签名的实体的公用密钥) 进行验证。

如本部分中先前所述，多点广播组地址上的应用程序可能使用本机通信功能发布恶意消息，这些功能与 MQ 消息无法区分。数字签名提供了来源证明，只有发件人知道专用密钥，这就提供了强有力的证据证明发件人是消息的发件人。

有关此主题的更多信息，请参阅 [第 10 页的『加密概念』](#)。

防火墙和因特网通道

您通常会使用防火墙来阻止来自敌对 IP 地址的访问，例如在 "拒绝服务" 攻击中。但是，您可能需要临时阻止 IBM MQ 中的 IP 地址，可能是在等待安全性管理员更新防火墙规则时。

要阻止一个或多个 IP 地址，请创建类型为 BLOCKADDR 或 ADDRESSMAP 的通道认证记录。有关更多信息，请参阅 [第 346 页的『阻止特定 IP 地址』](#)。

安全性 IBM MQ Internet Pass-Thru

IBM MQ Internet Pass-Thru 可以简化通过防火墙进行的通信，但这会产生安全影响。

IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) 是 IBM MQ 的可选组件，可用于在跨因特网的远程站点之间实现消息传递解决方案。

MQIPT 允许两个队列管理器通过因特网交换消息，或者允许 IBM MQ 客户机应用程序通过因特网连接到队列管理器，而不需要直接 TCP/IP 连接。如果防火墙禁止两个系统之间的直接 TCP/IP 连接，那么这很有用。它通过隧道传送 HTTP 中的流或充当代理，使进出防火墙的 IBM MQ 通道协议流变得更简单，更易于管理。通过使用传输层安全性 (TLS)，它还可用于对通过因特网发送的消息进行加密和解密。

当 IBM MQ 系统与 MQIPT 通信时，除非您在 MQIPT 中使用 SSL 代理方式，否则请确保 IBM MQ 使用的 CipherSpec 与 MQIPT 使用的 CipherSuite 匹配：

- 当 MQIPT 充当 TLS 服务器并且 IBM MQ 作为 TLS 客户机进行连接时，IBM MQ 使用的 CipherSpec 必须对应于相关 MQIPT 密钥环中启用的 CipherSuite。
- 当 MQIPT 充当 TLS 客户机并连接到 IBM MQ TLS 服务器时，MQIPT CipherSuite 必须与接收 IBM MQ 通道上定义的 CipherSpec 相匹配。

如果从 MQIPT 迁移到集成的 IBM MQ TLS 支持，请使用 `mqiptKeyman` 或 `mqiptKeycmd` 从 MQIPT 密钥环传输数字证书。

有关更多信息，请参阅 [IBM MQ Internet Pass-Thru](#)。

z/OS IBM MQ for z/OS 安全实现核对表

本主题提供了一个逐步过程，您可以使用此过程来制定和定义每个 IBM MQ 队列管理器的安全实现。

RACF 在其提供的静态类描述符表 (CDT) 中提供了 IBM MQ 安全类的定义。当您完成核对表时，可以确定安装所需的这些类中的哪些类。您必须确保按 [第 160 页的『RACF 安全类』](#) 中所述将其激活。

请参阅其他部分以获取详细信息，特别是 [第 169 页的『用于控制对 IBM MQ 资源的访问的概要文件』](#)。

如果需要安全性检查，请遵循此核对表来实现此检查：

1. 激活 RACF MQADMIN (大写概要文件) 或 MXADMIN (混合大小写概要文件) 类。
 - 是否需要队列共享组级别和/或队列管理器级别的安全性？
请参阅 [第 164 页的『用于控制队列共享组或队列管理器级别安全性的概要文件』](#)。
2. 是否需要连接安全性？
 - **是:** 激活 MQCONN 类。在 MQCONN 类中的队列管理器级别或队列共享组级别定义相应的连接概要文件。然后，允许相应的用户或组访问这些概要文件。
注: 只有 MQCONN API 请求或 CICS 或 IMS 地址空间用户标识的用户才需要有权访问相应的连接概要文件。
 - **否:** 定义 hlq.NO.CONNECT.CHECKS 概要文件。
3. 是否需要命令进行安全性检查？
 - **是:** 激活 MQCMDS 类。在 MQCMDS 类中的队列管理器级别或队列共享组级别定义相应的命令概要文件。然后，允许相应的用户或组访问这些概要文件。
如果您正在使用队列共享组，那么可能需要包含队列管理器本身和通道启动程序所使用的用户标识。请参阅 [第 218 页的『设置 IBM MQ for z/OS 资源安全性』](#)。
 - **否:** 定义 hlq.NO.CMD.CHECKS 概要文件。
4. 您是否需要命令中使用的资源的安全性？
 - **是:** 确保 MQADMIN 或 MXADMIN 类处于活动状态。在 MQADMIN 或 MXADMIN 类中的队列管理器级别或队列共享组级别定义相应的概要文件以保护命令上的资源。然后，允许相应的用户或组访问这些概要文件。将 CSQ6SYSP 中的 CMDUSER 参数设置为要用于命令安全性检查的缺省用户标识。
如果您正在使用队列共享组，那么可能需要包含队列管理器本身和通道启动程序所使用的用户标识。请参阅 [第 218 页的『设置 IBM MQ for z/OS 资源安全性』](#)。
 - **否:** 定义 hlq.NO.CMD.RESC.CHECKS 概要文件。
5. 您需要队列安全性吗？
 - **是:** 激活 MQQUEUE 或 MXQUEUE 类。为 MQQUEUE 或 MXQUEUEclass 中所需的队列管理器或队列共享组定义相应的队列概要文件。然后，允许相应的用户或组访问这些概要文件。
 - **否:** 定义 hlq.NO.QUEUE.CHECKS 概要文件。
6. 您需要流程安全性吗？
 - **是:** 激活 MQPROC 或 MXPROC 类。在队列管理器或队列共享组级别定义相应的进程概要文件，并允许相应的用户或组访问这些概要文件。
 - **否:** 定义 hlq.NO.PROCESS.CHECKS 概要文件。
7. 您需要名称列表安全性吗？

- **是:** 激活 MQNLIST 或 MXNLISTclass。在 MQNLIST 或 MXNLIST 类中的队列管理器级别或队列共享组级别定义相应的名称列表概要文件。然后, 允许相应的用户或组访问这些概要文件。
 - **否:** 定义 hlq.NO.NLIST.CHECKS 概要文件。
8. 您需要主题安全性吗?
- **是:** 激活 MXTOPIC 类。在 MXTOPIC 类中的队列管理器级别或队列共享组级别定义相应的主题概要文件。然后, 允许相应的用户或组访问这些概要文件。
 - **否:** 定义 hlq.NO.TOPIC.CHECKS 概要文件。
9. 是否有任何用户需要保护使用与使用上下文相关的 MQOPEN 或 MQPUT1 选项?
- **是:** 确保 MQADMIN 或 MXADMIN 类处于活动状态。在 MQADMIN 或 MXADMIN 类中的队列, 队列管理器或队列共享组级别定义 hlq.CONTEXT.queueName 概要文件。然后, 允许相应的用户或组访问这些概要文件。
 - **否:** 定义 hlq.NO.CONTEXT.CHECKS 概要文件。
10. 是否需要保护备用用户标识的使用?
- **是:** 确保 MQADMIN 或 MXADMIN 类处于活动状态。定义相应的 hlq.ALTERNATE.USER。所需队列管理器或队列共享组的 *alternateuserid* 概要文件, 并允许所需用户或组访问这些概要文件。
 - **否:** 定义概要文件 hlq.NO.ALTERNATE.USER.CHECKS。
11. 是否需要定制要用于通过 RESLEVEL 进行资源安全性检查的用户标识?
- **是:** 确保 MQADMIN 或 MXADMIN 类处于活动状态。在 MQADMIN 或 MXADMIN 类中的队列管理器级别或队列共享组级别定义 hlq.RESLEVEL 概要文件。然后, 允许所需用户或组访问概要文件。
 - **否:** 确保 MQADMIN 或 MXADMIN 类中不存在可应用于 hlq.RESLEVEL 的通用概要文件。为所需的队列管理器或队列共享组定义 hlq.RESLEVEL 概要文件, 并确保没有任何用户或组对其具有访问权。
12. 是否需要从 IBM MQ "超时" 未使用的用户标识?
- **是:** 确定要使用的超时值, 并发出 MQSC ALTER SECURITY 命令以更改 TIMEOUT 和 INTERVAL 参数。
 - **否:** 发出 MQSC ALTER SECURITY 命令以将 INTERVAL 值设置为零。
- 注:** 更新子系统使用的 CSQINP1 初始化输入数据集, 以便在启动队列管理器时自动发出 MQSC ALTER SECURITY 命令。
13. 是否使用分布式排队?
- **是:** 使用通道认证记录。有关更多信息, 请参阅 [第 43 页的『通道认证记录』](#)。
 - 您还可以确定每个通道的相应 MCAUSER 属性值, 或者提供适当的通道安全出口。
14. 要使用传输层安全性 (TLS) 吗?
- **是:** 要指定提供包含指定 DN 的 TLS 个人证书的任何用户都要使用特定的 MCAUSER, 请设置 SSLPEERMAP 类型的通道认证记录。您可指定单个专有名称或包含通配符的模式。
 - 规划 TLS 基础架构。安装 z/OS 的系统 SSL 功能部件。在 RACF 中, 设置证书名称过滤器 (CNF) (如果您正在使用这些过滤器) 和数字证书。设置 SSL 密钥环。确保 SSLKEYR 队列管理器属性非空白, 并指向 SSL 密钥环。还要确保 SSLTASKS 的值至少为 2。
 - **否:** 确保 SSLKEYR 为空, 且 SSLTASKS 为零。
- 有关 TLS 的更多详细信息, 请参阅 [第 21 页的『IBM MQ 中的 TLS 安全协议』](#)。
15. 您是否使用客户机?
- **是:** 使用通道认证记录。
 - 您还可以确定每个服务器连接通道的相应 MCAUSER 属性值, 或者提供适当的通道安全出口 (如果需要)。
16. 请检查交换机设置。
- 当队列管理器启动时, IBM MQ 会发出消息以显示您的安全设置。使用这些消息来确定是否正确设置了交换机。

17. 是否从客户机应用程序发送密码？

- 是: 确保已安装 z/OS 功能部件, 并且已启动集成加密服务设施 (ICSF) 以实现最佳保护。
- 否: 可以忽略报告 ICSF 未启动的错误消息。

有关 ICSF 的更多信息, 请参阅 [第 225 页的『使用集成加密服务设施 \(ICSF\)』](#)

设置安全性

此主题集合包含特定于不同操作系统和客户机使用的信息。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上设置安全性

特定于 AIX, Linux, and Windows 系统的安全注意事项。

IBM MQ 队列管理器传输可能有价值的信息, 因此您需要使用权限系统来确保未经授权的用户无法访问您的队列管理器。请考虑以下类型的安全控制:

谁可以管理 IBM MQ

您可以定义一组可以发出命令来管理 IBM MQ 的用户。

谁可以使用 IBM MQ 对象

您可以定义哪些用户 (通常是应用程序) 可以使用 MQI 调用和 PCF 命令来执行以下操作:

- 可以连接到队列管理器的人员。
- 可以访问对象 (队列, 进程定义, 名称列表, 通道, 客户机连接通道, 侦听器, 服务和认证信息对象) 的人员, 以及他们对这些对象的访问类型。
- 可以访问 IBM MQ 消息的人员。
- 谁可以访问与消息关联的上下文信息。

通道安全性

您需要确保用于向远程系统发送消息的通道可以访问所需的资源。

您可以使用标准操作工具来授予对程序库, MQI 链接库和命令的访问权。但是, 包含队列和其他队列管理器数据的目录是 IBM MQ 的专用目录; 请勿使用标准操作系统命令来授予或撤销对 MQI 资源的权限。

ALW 授权如何在 AIX, Linux, and Windows 上工作

本部分主题中的授权规范表精确定义了授权的工作方式以及适用的限制。

这些表适用于以下情况:

- 发出 MQI 调用的应用程序
- 发出 MQSC 命令作为转义 PCF 的管理程序
- 发出 PCF 命令的管理程序

在此部分中, 信息显示为一组指定了以下内容的表:

要执行的操作

MQI 选项, MQSC 命令或 PCF 命令。

访问控制对象

队列, 进程, 队列管理器, 名称列表, 认证信息, 通道, 客户机连接通道, 侦听器或服务。

需要授权

表示为 MQZAO_ 常量。

在这些表中, 以 MQZAO_ 为前缀的常量对应于特定实体的 setmqaut 命令的权限列表中的关键字。例如, MQZAO_BROWSE 对应于关键字 +browse, MQZAO_SET_ALL_CONTEXT 对应于关键字 +setall, 依此类推。这些常量在产品随附的头文件 cmqzc.h 中定义。

ALW MQI 调用的授权

MQCONN, **MQOPEN**, **MQPUT1** 和 **MQCLOSE** 可能需要授权检查。本主题中的表汇总了每个调用所需的权限。

仅当应用程序运行时所使用的用户标识 (或其能够假定的授权) 已被授予相关授权时, 才允许应用程序发出特定的 MQI 调用和选项。

四个 MQI 调用可能需要授权检查: **MQCONN**, **MQOPEN**, **MQPUT1** 和 **MQCLOSE**。

对于 **MQOPEN** 和 **MQPUT1**, 将对要打开的对象的名称进行权限检查, 而不是对名称进行权限检查, 从而在解析名称之后生成权限检查。例如, 可以授予应用程序打开别名队列的权限, 而不具有打开别名所解析到的基本队列的权限。该规则是, 除非直接打开队列管理器别名定义, 否则将对解析非队列管理器别名的名称过程中迂到的第一个定义执行检查; 即, 其名称显示在对象描述符的 *ObjectName* 字段中。打开的对象始终需要权限。在某些情况下, 需要通过队列管理器对象的授权获取其他独立于队列的权限。

第 111 页的表 10, 第 111 页的表 11, 第 112 页的表 12 和第 112 页的表 13 汇总了每个调用所需的权限。在表中, 不适用 表示授权检查与此操作无关; 不检查 表示不执行授权检查。

注: 在这些表中没有提到名称列表, 通道, 客户机连接通道, 侦听器, 服务或认证信息对象。这是因为除了 MQOO_INQUIRE 之外, 没有任何权限适用于这些对象, 而 MQOO_INQUIRE 的权限与其他对象的权限相同。

特殊授权 MQZAO_ALL_MQI 包含表中与对象类型相关的所有授权, 但 MQZAO_DELETE 和 MQZAO_DISPLAY 除外, 它们被归类为管理授权。

要修改任何消息上下文选项, 必须具有相应权限来发出调用。例如, 要使用 MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT 或 MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT, 必须具有 +setid 许可权。

表 10: MQCONN 调用所需的安全性授权

需要授权:	队列对象 (第 113 页的『1』)	进程对象	队列管理器对象
MQCONN	不适用	不适用	MQZAO_CONNECT

表 11: MQOPEN 调用所需的安全性授权

需要授权:	队列对象 (第 113 页的『1』)	进程对象	队列管理器对象
MQOO_INQUIRE	MQZAO_INQUIRE	MQZAO_INQUIRE	MQZAO_INQUIRE
MQOO_BROWSE	MQZAO_BROWSE	不适用	不检查
MQOO_INPUT_*	MQZAO_INPUT	不适用	不检查
MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT (第 113 页的『2』)	MQZAO_INPUT	不适用	不适用
MQOO_OUTPUT (正常队列) (第 113 页的『3』)	MQZAO_OUTPUT	不适用	不适用
MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT (第 113 页的『4』)	MQZAO_PASS_IDENTITY_CONTEXT	不适用	不检查
MQOO_PASS_ALL_上下文 (第 113 页的『4』, 第 113 页的『5』)	MQZAO_PASS_ALL_CONTEXT	不适用	不检查
MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT (第 113 页的『4』, 第 113 页的『5』)	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT	不适用	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT (第 113 页的『6』)

需要授权:	队列对象 (第 113 页的『1』)	进程对象	队列管理器对象
MQOO_SET_ALL_CONTEXT (第 113 页的『4』, 第 113 页的『7』)	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT	不适用	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT (第 113 页的『6』)
MQOO_OUTPUT (传输队列) (第 113 页的『8』)	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT	不适用	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT (第 113 页的『6』)
MQOO_SET	MQZAO_SET	不适用	不检查
MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	(第 113 页的『9』)	(第 113 页的『9』)	MQZAO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY (第 113 页的『9』, 第 113 页的『10』)

需要授权:	队列对象 (第 113 页的『1』)	进程对象	队列管理器对象
MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT	MQZAO_PASS_IDENTITY_CONTEXT (第 113 页的『11』)	不适用	不检查
MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT	MQZAO_PASS_ALL_CONTEXT (第 113 页的『11』)	不适用	不检查
MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT (第 113 页的『11』)	不适用	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT (第 113 页的『6』)
MQPMO_SET_ALL_CONTEXT	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT (第 113 页的『11』)	不适用	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT (第 113 页的『6』)
(传输队列) (第 113 页的『8』)	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT	不适用	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT (第 113 页的『6』)
MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	(第 113 页的『12』)	不适用	MQZAO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY (第 113 页的『10』)

需要授权:	队列对象 (第 113 页的『1』)	进程对象	队列管理器对象
MQCO_DELETE	MQZAO_DELETE (第 113 页的『13』)	不适用	不适用
MQCO_DELETE_PURGE	MQZAO_DELETE (第 113 页的『13』)	不适用	不适用

表的注释:

1. 如果打开模型队列：
 - 除了针对要打开的访问类型打开模型队列的权限外，模型队列还需要 MQZAO_DISPLAY 权限。
 - 创建动态队列不需要 MQZAO_CREATE 权限。
 - 用于打开模型队列的用户标识将自动授予所创建动态队列的所有特定于队列的权限 (相当于 MQZAO_ALL)。
2. 还必须指定 MQOO_INPUT_*. 这对于本地队列，模型队列或别名队列有效。
3. 将对除传输队列以外的所有输出案例执行此检查 (请参阅注释 第 113 页的『8』)。
4. 还必须指定 MQOO_OUTPUT。
5. 此选项还隐含 MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT。
6. 队列管理器对象和特定队列都需要此权限。
7. 此选项还包含 MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT, MQOO_PASS_ALL_CONTEXT 和 MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT。
8. 将对具有 Usage 队列属性 MQUS_TRANSMISSION 的本地或模型队列执行此检查，并且将直接打开该队列以进行输出。如果正在打开远程队列 (通过指定远程队列管理器和远程队列的名称，或者通过指定远程队列的本地定义的名称)，那么它不适用。
9. 还必须至少指定 MQOO_INQUIRE (对于任何对象类型)，MQOO_BROWSE, MQOO_INPUT_*, MQOO_OUTPUT 或 MQOO_SET (对于队列) 中的一个。执行的检查与指定的其他选项一样，将提供的备用用户标识用于特定指定的对象权限，并将当前应用程序权限用于 MQZAO_ALTERNATE_USER_IDENTIFIER 检查。
10. 此授权允许指定任何 AlternateUserId。
11. 如果队列没有 Usage 队列属性 MQUS_TRANSMISSION，那么还会执行 MQZAO_OUTPUT 检查。
12. 执行的检查与指定的其他选项一样，将提供的备用用户标识用于特定指定的队列权限，并将当前应用程序权限用于 MQZAO_ALTERNATE_USER_IDENTIFIER 检查。
13. 仅当以下两个语句都为 true 时，才会执行此检查：
 - 正在关闭并删除永久动态队列。
 - 队列不是由返回所使用对象句柄的 MQOPEN 调用创建的。
 否则，将不进行检查。

ALW 对脱离 PCF 的 MQSC 命令的授权

此信息汇总了 Escape PCF 中包含的每个 MQSC 命令所需的权限。

不适用 表示此操作与此对象类型无关。

用于运行提交命令的程序的标识还必须具有以下权限：

- 队列管理器的 MQZAO_CONNECT 权限
- 队列管理器上的 MQZAO_DISPLAY 权限，以便执行 PCF 命令
- 在 Escape PCF 命令的文本中发出 MQSC 命令的权限

ALTER 对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_CHANGE
Topic	MQZAO_CHANGE
进程	MQZAO_CHANGE
队列管理器	MQZAO_CHANGE
名称列表	MQZAO_CHANGE
认证信息	MQZAO_CHANGE

Object	需要授权
通道	MQZAO_CHANGE
客户机连接通道	MQZAO_CHANGE
侦听器	MQZAO_CHANGE
服务	MQZAO_CHANGE
通信信息	MQZAO_CHANGE

CLEAR 对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_CLEAR
Topic	MQZAO_CLEAR
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	不适用
客户机连接通道	不适用
侦听器	不适用
服务	不适用
通信信息	不适用

DEFINE 对象 NOREPLACE (第 118 页的『1』)

Object	需要授权
队列	MQZAO_CREATE (第 118 页的『2』)
Topic	MQZAO_CREATE (第 118 页的『2』)
进程	MQZAO_CREATE (第 118 页的『2』)
队列管理器	不适用
名称列表	MQZAO_CREATE (第 118 页的『2』)
认证信息	MQZAO_CREATE (第 118 页的『2』)
通道	MQZAO_CREATE (第 118 页的『2』)
客户机连接通道	MQZAO_CREATE (第 118 页的『2』)
侦听器	MQZAO_CREATE (第 118 页的『2』)
服务	MQZAO_CREATE (第 118 页的『2』)
通信信息	MQZAO_CREATE (第 118 页的『2』)

DEFINE 对象 REPLACE (第 118 页的『1』, 第 118 页的『3』)

Object	需要授权
队列	MQZAO_CHANGE

Object	需要授权
Topic	MQZAO_CHANGE
进程	MQZAO_CHANGE
队列管理器	不适用
名称列表	MQZAO_CHANGE
认证信息	MQZAO_CHANGE
通道	MQZAO_CHANGE
客户机连接通道	MQZAO_CHANGE
侦听器	MQZAO_CHANGE
服务	MQZAO_CHANGE
通信信息	MQZAO_CHANGE

DELETE 对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_DELETE
Topic	MQZAO_DELETE
进程	MQZAO_DELETE
队列管理器	不适用
名称列表	MQZAO_DELETE
认证信息	MQZAO_DELETE
通道	MQZAO_DELETE
客户机连接通道	MQZAO_DELETE
侦听器	MQZAO_DELETE
服务	MQZAO_DELETE
通信信息	MQZAO_DELETE

DISPLAY 对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_DISPLAY
Topic	MQZAO_DISPLAY
进程	MQZAO_DISPLAY
队列管理器	MQZAO_DISPLAY
名称列表	MQZAO_DISPLAY
认证信息	MQZAO_DISPLAY
通道	MQZAO_DISPLAY
客户机连接通道	MQZAO_DISPLAY
侦听器	MQZAO_DISPLAY

Object	需要授权
服务	MQZAO_DISPLAY
通信信息	MQZAO_DISPLAY

START 对象

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	MQZAO_CONTROL
客户机连接通道	不适用
侦听器	MQZAO_CONTROL
服务	MQZAO_CONTROL
通信信息	不适用

STOP 对象

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	MQZAO_CONTROL
客户机连接通道	不适用
侦听器	MQZAO_CONTROL
服务	MQZAO_CONTROL
通信信息	不适用

通道命令

命令	Object	需要授权
Ping 通道	通道	MQZAO_CONTROL
重置通道	通道	MQZAO_CONTROL_EXTENDED
解析通道	通道	MQZAO_CONTROL_EXTENDED

预订命令

命令	Object	需要授权
变更 SUB	Topic	MQZAO_CONTROL
DEFINE SUB	Topic	MQZAO_CONTROL
删除 SUB	Topic	MQZAO_CONTROL
显示子项	Topic	MQZAO_DISPLAY

安全性命令

命令	Object	需要授权
SET AUTHREC	队列管理器	MQZAO_CHANGE
删除 AUTHREC	队列管理器	MQZAO_CHANGE
显示 AUTHREC	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
显示 AUTHSERV	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
显示 ENTAUTH	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
SET CHLAUTH	队列管理器	MQZAO_CHANGE
显示 CHLAUTH	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
REFRESH SECURITY	队列管理器	MQZAO_CHANGE

状态显示

命令	Object	需要授权
DISPLAY CHSTATUS	队列管理器	MQZAO_DISPLAY 请注意，如果通道类型为 CLUSSDR，那么传输队列上需要 +inq 权限 (相当于 MQZAO_INQUIRE)。
显示 lsstatus	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
显示发布预订	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
显示 SBSTATUS	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
显示 SVSTATUS	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
DISPLAY TPSTATUS	队列管理器	MQZAO_DISPLAY

集群命令

命令	Object	需要授权
DISPLAY CLUSQMGR	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
刷新集群	需要 "mqm" 组成员资格	
Reset Cluster	需要 "mqm" 组成员资格	
已暂挂的队列管理器	需要 "mqm" 组成员资格	
恢复队列管理器	需要 "mqm" 组成员资格	

其他管理命令

命令	Object	需要授权
PING QMGR	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
刷新队列管理器	队列管理器	MQZAO_CHANGE
重置队列管理器	队列管理器	MQZAO_CHANGE
DISPLAY CONN	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
STOP CONN	队列管理器	MQZAO_CHANGE

注:

1. 对于 DEFINE 命令, 如果指定了 LIKE 对象, 那么也需要 MQZAO_DISPLAY 权限, 或者在相应的 SYSTEM.DEFAULT.xxx 对象 (如果省略了 LIKE)。
2. MQZAO_CREATE 权限并非特定于特定对象或对象类型。通过在 setmqaut 命令中指定对象类型 QMGR, 授予对指定队列管理器的所有对象的创建权限。
3. 如果要替换的对象已存在, 那么这将适用。如果不存在, 那么检查与 DEFINE 对象 NOREPLACE 相同。

相关信息

集群: [使用 REFRESH CLUSTER 最佳实践](#)

PCF 命令的权限

本部分概述了每个 PCF 命令所需的权限。

无检查 表示不执行授权检查; 不适用 表示此操作与此对象类型无关。

用于运行提交命令的程序的用户标识还必须具有以下权限:

- 队列管理器的 MQZAO_CONNECT 权限
- 队列管理器上的 MQZAO_DISPLAY 权限, 以便执行 PCF 命令

特殊授权 MQZAO_ALL_ADMIN 包含以下列表中与对象类型相关的所有权限, 但 MQZAO_CREATE 除外, 它并非特定于特定对象或对象类型。

更改对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_CHANGE
主题	MQZAO_CHANGE
流程	MQZAO_CHANGE
队列管理器	MQZAO_CHANGE
名称列表	MQZAO_CHANGE
认证信息	MQZAO_CHANGE
CHANNEL	MQZAO_CHANGE
客户机连接通道	MQZAO_CHANGE
侦听器	MQZAO_CHANGE
服务	MQZAO_CHANGE
通信信息	MQZAO_CHANGE

清除对象

Object	需要授权
<u>队列</u>	MQZAO_CLEAR
<u>主题</u>	MQZAO_CLEAR
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	不适用
客户机连接通道	不适用
侦听器	不适用
服务	不适用
通信信息	不适用

复制对象(不替换)(1)

Object	需要授权
<u>队列</u>	MQZAO_CREATE (<u>2</u>)
<u>主题</u>	MQZAO_CREATE (<u>2</u>)
<u>流程</u>	MQZAO_CREATE (<u>2</u>)
队列管理器	不适用
<u>名称列表</u>	MQZAO_CREATE (<u>2</u>)
认证信息	MQZAO_CREATE (<u>2</u>)
CHANNEL	MQZAO_CREATE (<u>2</u>)
<u>客户机连接通道</u>	MQZAO_CREATE (<u>2</u>)
<u>侦听器</u>	MQZAO_CREATE (<u>2</u>)
<u>服务</u>	MQZAO_CREATE (<u>2</u>)
<u>通信信息</u>	MQZAO_CREATE (<u>第 124 页的『2』</u>)

复制对象(带有替换)(1, 4)

Object	需要授权
<u>队列</u>	MQZAO_CHANGE
<u>主题</u>	MQZAO_CHANGE
<u>流程</u>	MQZAO_CHANGE
队列管理器	不适用
<u>名称列表</u>	MQZAO_CHANGE
<u>认证信息</u>	MQZAO_CHANGE
CHANNEL	MQZAO_CHANGE

Object	需要授权
客户机连接通道	MQZAO_CHANGE
侦听器	MQZAO_CHANGE
服务	MQZAO_CHANGE
通信信息	MQZAO_CHANGE

创建 对象(不替换)(3)

Object	需要授权
队列	MQZAO_CREATE (2)
主题	MQZAO_CREATE (2)
流程	MQZAO_CREATE (2)
队列管理器	不适用
名称列表	MQZAO_CREATE (2)
认证信息	MQZAO_CREATE (2)
CHANNEL	MQZAO_CREATE (2)
客户机连接通道	MQZAO_CREATE (2)
侦听器	MQZAO_CREATE (2)
服务	MQZAO_CREATE (2)
通信信息	MQZAO_CREATE (2)

创建 对象(带有替换)(3, 4)

Object	需要授权
队列	MQZAO_CHANGE
主题	MQZAO_CHANGE
流程	MQZAO_CHANGE
队列管理器	不适用
名称列表	MQZAO_CHANGE
认证信息	MQZAO_CHANGE
CHANNEL	MQZAO_CHANGE
客户机连接通道	MQZAO_CHANGE
侦听器	MQZAO_CHANGE
服务	MQZAO_CHANGE
通信信息	MQZAO_CHANGE

删除 对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_DELETE
主题	MQZAO_DELETE

Object	需要授权
流程	MQZAO_DELETE
队列管理器	不适用
名称列表	MQZAO_DELETE
认证信息	MQZAO_DELETE
CHANNEL	MQZAO_DELETE
客户机连接通道	MQZAO_DELETE
侦听器	MQZAO_DELETE
服务	MQZAO_DELETE
通信信息	MQZAO_DELETE

查询对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_DISPLAY
主题	MQZAO_DISPLAY
流程	MQZAO_DISPLAY
队列管理器	MQZAO_DISPLAY
名称列表	MQZAO_DISPLAY
认证信息	MQZAO_DISPLAY
CHANNEL	MQZAO_DISPLAY
客户机连接通道	MQZAO_DISPLAY
侦听器	MQZAO_DISPLAY
服务	MQZAO_DISPLAY
通信信息	MQZAO_DISPLAY

查询 object 名称

Object	需要授权
队列	不检查
Topic	不检查
进程	不检查
队列管理器	不检查
名称列表	不检查
认证信息	不检查
通道	不检查
客户机连接通道	不检查
侦听器	不检查
服务	不检查

Object	需要授权
通信信息	不检查

启动对象

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
<u>CHANNEL</u>	MQZAO_CONTROL
客户机连接通道	不适用
<u>侦听器</u>	MQZAO_CONTROL
<u>服务</u>	MQZAO_CONTROL
通信信息	不适用

停止对象

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
<u>CHANNEL</u>	MQZAO_CONTROL
客户机连接通道	不适用
<u>侦听器</u>	MQZAO_CONTROL
<u>服务</u>	MQZAO_CONTROL
通信信息	不适用

通道命令

命令	Object	需要授权
<u>Ping 通道</u>	通道	MQZAO_CONTROL
<u>重置通道</u>	通道	MQZAO_CONTROL_EXTENDED
<u>解析通道</u>	通道	MQZAO_CONTROL_EXTENDED

预订命令

命令	Object	需要授权
更改预订	Topic	MQZAO_CONTROL
创建预订	Topic	MQZAO_CONTROL
删除预订	Topic	MQZAO_CONTROL
查询预订	Topic	MQZAO_DISPLAY

安全性命令

命令	Object	需要授权
设置权限记录	队列管理器	MQZAO_CHANGE
删除权限记录	队列管理器	MQZAO_CHANGE
查询权限记录	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
查询权限服务	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
查询实体权限	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
设置通道认证记录	队列管理器	MQZAO_CHANGE
查询通道认证记录	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
刷新安全性	队列管理器	MQZAO_CHANGE

状态显示

命令	Object	需要授权
查询通道状态	队列管理器	MQZAO_DISPLAY 请注意，如果通道类型为 CLUSSDR，那么传输队列上需要 +inq 权限 (相当于 MQZAO_INQUIRE)。
查询通道侦听器状态	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
查询发布/预订状态	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
查询预订状态	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
查询服务状态	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
查询主题状态	队列管理器	MQZAO_DISPLAY

集群命令

命令	Object	需要授权
查询集群队列管理器	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
刷新集群	需要 "mqm" 组成员资格	需要 "mqm" 组成员资格
Reset Cluster	需要 "mqm" 组成员资格	需要 "mqm" 组成员资格
暂挂队列管理器集群	需要 "mqm" 组成员资格	需要 "mqm" 组成员资格
恢复队列管理器集群	需要 "mqm" 组成员资格	需要 "mqm" 组成员资格

其他管理命令

命令	Object	需要授权
Ping 队列管理器	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
刷新队列管理器	队列管理器	MQZAO_CHANGE
重置队列管理器	队列管理器	MQZAO_CHANGE
重置队列统计信息	队列	MQZAO_DISPLAY 和 MQZAO_CHANGE
查询连接	队列管理器	MQZAO_DISPLAY
停止连接	队列管理器	MQZAO_CHANGE

注:

1. 对于 "复制" 命令, "源" 对象还需要 MQZAO_DISPLAY 权限。
2. MQZAO_CREATE 权限并非特定于特定对象或对象类型。通过在 setmqaut 命令中指定对象类型 QMGR, 授予对指定队列管理器的所有对象的创建权限。
3. 对于 "创建" 命令, 相应的 SYSTEM.DEFAULT.* 对象。
4. 如果要替换的对象已存在, 那么这将适用。如果不存在, 那么此检查适用于 "复制" 或 "创建" 而不进行替换。

在 AIX 上创建和管理组

在 AIX 上, 如果您未使用 NIS 或 NIS +, 请使用 SMITTY 来处理组。

关于此任务

在 AIX 上, 可以使用 SMITTY 来创建组, 向组添加用户, 显示组中用户的列表以及从组中除去用户。

过程

1. 从 SMITTY 中, 选择 **安全性和用户**, 然后按 Enter 键。
2. 选择 **组**, 然后按 Enter 键。
3. 要创建组, 请完成以下步骤:
 - a) 选择 **添加组**, 然后按 Enter 键。
 - b) 输入组的名称以及要添加到组的任何用户的名称 (以逗号分隔)。
 - c) 按 Enter 键以创建组。
4. 要将用户添加到组, 请完成以下步骤:
 - a) 选择 **更改/显示组的特征**, 然后按 Enter 键。
 - b) 输入组的名称以显示组的成员列表。
 - c) 将要添加的用户的名称添加到组中, 以逗号分隔。
 - d) 按 Enter 键以将名称添加到组。
5. 要显示组中的人员, 请完成以下步骤:
 - a) 选择 **更改/显示组的特征**, 然后按 Enter 键。
 - b) 输入组的名称以显示组的成员列表。
6. 要从组中除去用户, 请完成以下步骤:
 - a) 选择 **更改/显示组的特征**, 然后按 Enter 键。
 - b) 输入组的名称以显示组的成员列表。
 - c) 删除要从组中除去的用户的名称。

d) 按 Enter 键以从组中除去该名称。

Linux 在 Linux 上创建和管理组

在 Linux 上，如果您未使用 NIS 或 NIS +，请使用 `/etc/group` 文件来处理组。

关于此任务

在 Linux 上，组信息保存在 `/etc/group` 文件中。您可以使用命令来创建组，向组添加用户，显示组中的用户列表以及从组中除去用户。

过程

1. 要创建新组，请使用 **groupadd** 命令。

输入以下命令：

```
groupadd -g group-ID group-name
```

其中 *group-ID* 是组的数字标识，*group-name* 是组的名称。

2. 要向补充组添加成员，请使用 **usermod** 命令列出用户当前是其成员的补充组以及用户要成为其成员的补充组。

例如，如果用户已经是组 `groupa` 的成员，并且要成为 `groupb` 的成员，请使用以下命令：

```
usermod -G groupa,groupb user-name
```

其中 *user-name* 是用户名。

3. 要显示属于组的人员，请使用 **getent** 命令。

输入以下命令：

```
getent group group-name
```

其中 *group-name* 是组的名称。

4. 要从补充组中除去成员，请使用 **usermod** 命令列出您希望用户保留其成员的补充组。

例如，如果用户的主组为 `users`，并且该用户也是组 `mqm`，`groupa` 和 `groupb` 的成员，那么要从 `mqm` 组中除去该用户，请使用以下命令：

```
usermod -G groupa,groupb user-name
```

其中 *user-name* 是用户名。

Windows 在 Windows 上创建和管理组

在 Windows 上，使用 "计算机管理" 功能部件来管理工作站或成员服务器上的组。

关于此任务

对于域控制器，用户和组通过 Active Directory 进行管理。有关使用 Active Directory 的更多详细信息，请参阅相应的操作系统指示信息。

在重新启动队列管理器或发出 MQSC 命令 **REFRESH SECURITY** (或 PCF 等效命令) 之前，不会识别您对主体组成员资格所作的任何更改。

使用 "Windows 计算机管理" 面板来处理用户和组。在用户再次登录之前，对当前登录用户所作的任何更改都可能不会生效。

Windows 在 Windows 上创建组

使用控制面板创建组。

过程

1. 打开控制面板
2. 双击 **管理工具**。
"管理工具" 面板将打开。
3. 双击 **计算机管理**。
此时将打开 "计算机管理" 面板。
4. 展开 **本地用户和组**。
5. 右键单击 **组**，然后选择 **新建组 ...**。
这样会显示 "新建组" 面板。
6. 在 "组名" 字段中输入相应的名称，然后单击 **创建**。
7. 单击关闭。

Windows 将用户添加到 *Windows* 上的组

使用控制面板将用户添加到组中。

过程

1. 打开控制面板
2. 双击 **管理工具**。
"管理工具" 面板将打开。
3. 双击 **计算机管理**。
此时将打开 "计算机管理" 面板。
4. 从 "计算机管理" 面板中，展开 **本地用户和组**。
5. 选择 **用户**
6. 双击要添加到组的用户。
这样会显示 "用户属性" 面板。
7. 选择 **成员** 选项卡。
8. 选择要将用户添加到的组。如果您想要的组不可见：
 - a) 单击 **添加...**。
这样会显示 "选择组" 面板。
 - b) 单击 **位置 ...**。
这样会显示 "位置" 面板。
 - c) 从列表中选择要将用户添加到的组的位置，然后单击 **确定**。
 - d) 在提供的字段中输入组名。
或者，单击 **高级 ...** 然后 **立即查找** 以列出当前所选位置中可用的组。从此处，选择要将用户添加到的组，然后单击 **确定**。
 - e) 单击 **确定**。
这样会显示用户属性面板，显示您添加的组。
 - f) 选择组。
9. 单击 **确定**。
此时将显示 "计算机管理" 面板。

Windows 显示 *Windows* 上的组中的人员

使用控制面板显示组的成员。

过程

1. 打开控制面板

2. 双击 **管理工具**。
"管理工具" 面板将打开。
3. 双击 **计算机管理**。
此时将打开 "计算机管理" 面板。
4. 从 "计算机管理" 面板中, 展开 **本地用户和组**。
5. 选择**组**。
6. 双击组。 这样会显示 "组属性" 面板。
这样会显示 "组属性" 面板。

结果

这样会显示组成员。

Windows 从 *Windows* 上的组中除去用户

使用控制面板从组中除去用户。

过程

1. 打开控制面板
2. 双击 **管理工具**。
"管理工具" 面板将打开。
3. 双击 **计算机管理**。
此时将打开 "计算机管理" 面板。
4. 从 "计算机管理" 面板中, 展开 **本地用户和组**。
5. 选择**用户**。
6. 双击要添加到组的用户。
这样会显示 "用户属性" 面板。
7. 选择 **成员** 选项卡。
8. 选择要从中除去用户的组, 然后单击 **除去**。
9. 单击**确定**。
此时将显示 "计算机管理" 面板。

结果

您现在已从组中除去该用户。

Windows *Windows* 上安全性的特殊注意事项

某些安全功能在不同版本的 Windows 上的行为不同。

IBM MQ 安全性依赖于对操作系统 API 的调用, 以获取有关用户权限和组成员资格的信息。某些函数在 Windows 系统上的行为不相同。此主题集合包含有关在 Windows 环境中运行 IBM MQ 时这些差异可能如何影响 IBM MQ 安全性的描述。

Windows *IBM MQ Windows* 服务的本地和域用户帐户

在运行 IBM MQ 时, 必须检查是否只有授权用户才能访问队列管理器或队列。这需要一个特殊用户帐户, IBM MQ 可以使用该帐户来查询有关尝试此类访问的任何用户的信息。

- [第 128 页的『使用 Prepare IBM MQ Wizard 配置特殊用户帐户』](#)
- [第 128 页的『将 IBM MQ 与 Active Directory 配合使用』](#)
- [第 128 页的『IBM MQ Windows 服务所需的用户权限』](#)

使用 Prepare IBM MQ Wizard 配置特殊用户帐户

Prepare IBM MQ Wizard 创建特殊用户帐户，以便 Windows 服务可以由需要使用该服务的进程共享 (请参阅配置 IBM MQ 和 PPrepare IBM MQ Wizard)。

Windows 服务在 IBM MQ 安装的客户机进程之间共享。将为每个安装创建一个服务。每个服务都命名为 MQ_InstallationName，并且显示名称为 IBM MQ(InstallationName)。

由于每个服务必须在非交互式和交互式登录会话之间共享，因此必须在特殊用户帐户下启动每个服务。您可以将一个特殊用户帐户用于所有服务，或者创建不同的特殊用户帐户。每个特殊用户帐户都必须具有 **作为服务登录** 的用户权限，有关更多信息，请参阅第 128 页的表 14。如果用户标识没有运行该服务的权限，那么该服务不会启动，并且会在 Windows 系统事件日志中返回错误。通常，您将运行 Prepare IBM MQ Wizard，并正确设置用户标识。但是，如果您手动配置了用户标识，那么是否可能存在需要解决的问题。

首次安装 IBM MQ 并运行 Prepare IBM MQ Wizard 时，它将为名为 MUSR_MQADMIN 的服务创建具有必需设置和许可权 (包括 **作为服务登录**) 的本地用户帐户。

对于后续安装，Prepare IBM MQ Wizard 将创建名为 MUSR_MQADMINx 的用户帐户，其中 x 是表示不存在的用户标识的下一个可用数字。MUSR_MQADMINx 的密码是在创建帐户时随机生成的，用于配置服务的登录环境。生成的密码不会到期。

此 IBM MQ 帐户不受系统上设置为要求在特定时间段后更改帐户密码的任何帐户策略的影响。

密码在此一次性处理外部未知，并且由 Windows 操作系统存储在注册表的安全部分中。

将 IBM MQ 与 Active Directory 配合使用

在某些网络配置中，用户帐户是在使用 Active Directory 目录服务的域控制器上定义的，运行 IBM MQ 的本地用户帐户可能没有查询其他域用户帐户的组成员资格所需的权限。安装 IBM MQ 时，Prepare IBM MQ Wizard 通过执行测试并询问您有关网络配置的问题来确定是否存在这种情况。

如果运行 IBM MQ 的本地用户帐户没有必需的权限，那么 Prepare IBM MQ Wizard 会提示您输入具有特定用户权限的域用户帐户的帐户详细信息。有关如何创建和设置 Windows 域帐户的信息，请参阅 [为 IBM MQ 创建和设置 Windows 域帐户](#)。有关域用户帐户所需的用户权限，请参阅第 128 页的表 14。

在 Prepare IBM MQ Wizard 中输入域用户帐户的有效帐户详细信息后，向导会将 IBM MQ Windows 服务配置为在新帐户下运行。帐户详细信息保存在注册表的安全部分中，用户无法读取。

当服务处于运行状态时，将启动 IBM MQ Windows 服务，并且只要该服务处于运行状态，就会保持该服务处于运行状态。在 Windows 服务启动后登录到服务器的 IBM MQ 管理员可以使用 IBM MQ Explorer 来管理服务器上的队列管理器。这会将 IBM MQ Explorer 连接到现有 Windows 服务进程。这两个操作需要不同级别的许可权才能工作：

- 启动过程需要启动许可权。
- IBM MQ 管理员需要 "访问" 许可权。

IBM MQ Windows 服务所需的用户权限

下表列出了运行 IBM MQ 安装的 Windows 服务所使用的本地和域用户帐户所需的用户权限。

许可权	描述
以批处理作业身份登录	使 IBM MQ Windows 服务能够在此用户帐户下运行。
作为服务登录	使用户能够设置 IBM MQ Windows 服务以使用配置的帐户登录。
关闭系统	如果配置为在服务恢复失败时重新启动服务器，那么允许 IBM MQ Windows 服务重新启动服务器。
增加配额	对于操作系统 CreateProcessAsUser 调用是必需的。

表 14: IBM MQ Windows 服务所需的用户权限 (继续)

许可权	描述
作为操作系统的组成部分	对于操作系统 LogonUser 调用是必需的。
回避遍历检查	对于操作系统 LogonUser 调用是必需的。
替换进程层次标记	对于操作系统 LogonUser 调用是必需的。

注: 在运行 ASP 和 IIS 应用程序的环境中可能需要调试程序权限。

您的域用户帐户必须将这些 Windows 用户权限设置为本地安全策略应用程序中列出的有效用户权限。如果不是, 请在服务器上本地使用 "本地安全策略" 应用程序或使用 "域安全性应用程序" 域来设置它们。

Windows Windows 服务器安全许可权

IBM MQ 的安装 Windows Server 上的行为有所不同, 具体取决于本地用户还是域用户执行安装。

如果本地用户安装 IBM MQ, 那么 Prepare IBM MQ Wizard 会检测到为 IBM MQ Windows 服务创建的本地用户可以检索安装用户的组成员资格信息。Prepare IBM MQ Wizard 询问用户有关网络配置的问题, 以确定在 Windows 2000 或更高版本上运行的域控制器上是否定义了其他用户帐户。如果是这样, 那么 IBM MQ Windows 服务需要在具有特定设置和权限的域用户帐户下运行。Prepare IBM MQ Wizard 会提示用户输入此用户的帐户详细信息, 如 [使用 Prepare IBM MQ Wizard 配置 IBM MQ](#) 中所述。

如果域用户安装 IBM MQ, 那么 Prepare IBM MQ Wizard 会检测到为 IBM MQ Windows 服务创建的本地用户无法检索安装用户的组成员资格信息。在这种情况下, Prepare IBM MQ Wizard 始终提示用户输入要使用的 IBM MQ Windows 服务的域用户帐户的帐户详细信息。

当 IBM MQ Windows 服务需要使用域用户帐户时, 在使用 Prepare IBM MQ Wizard 配置此帐户之前, IBM MQ 无法正常运行。在使用适当的帐户配置 Windows 服务之前, Prepare IBM MQ Wizard 不允许用户继续执行其他任务。

有关更多信息, 请参阅 [为 IBM MQ 创建和设置域帐户](#)。

Windows 更改与 IBM MQ 服务关联的用户名

您可以通过创建新帐户并使用 Prepare IBM MQ Wizard 输入其详细信息来更改与 IBM MQ 服务关联的用户名。

关于此任务

首次安装 IBM MQ 并运行 Prepare IBM MQ Wizard 时, 它会为名为 MUSR_MQADMIN 的服务创建本地用户帐户。对于后续安装, Prepare IBM MQ Wizard 将创建名为 MUSR_MQADMINx 的用户帐户, 其中 x 是表示不存在的用户标识的下一个可用数字。

您可能需要将与 IBM MQ 服务关联的用户名从 MUSR_MQADMIN 或 MUSR_MQADMINx 更改为其他名称。例如, 如果队列管理器与 Db2 相关联, 那么您可能需要执行此操作, 而不接受长度超过 8 个字符的用户名。

过程

1. 创建新的用户帐户 (例如 **NEW_NAME**)
2. 使用 Prepare IBM MQ Wizard 输入新用户帐户的详细信息。

相关任务

[使用 Prepare IBM MQ Wizard 配置 IBM MQ](#)

Windows 更改 IBM MQ Windows 服务本地用户帐户的密码

您可以使用 "计算机管理" 面板来更改 IBM MQ Windows 服务本地用户帐户的密码。

关于此任务

要更改 IBM MQ Windows 服务本地用户帐户的密码, 请执行以下步骤:

过程

1. 标识正在运行服务的用户。
2. 从 "计算机管理" 面板停止 IBM MQ 服务。
3. 更改所需密码的方式与更改个人密码的方式相同。
4. 从 "计算机管理" 面板转至 IBM MQ 服务的属性。
5. 选择 "登录" 页面。
6. 确认指定的帐户名称与修改了密码的用户匹配。
7. 在 **密码** 和 **确认密码** 字段中输入密码，然后单击 **确定**。

Windows 更改在域用户帐户下运行的安装的 *IBM MQ Windows* 服务的密码

作为使用 Prepare IBM MQ Wizard 输入域用户帐户的帐户详细信息的替代方法，您可以使用 "计算机管理" 面板来变更特定于安装的 IBM MQ 服务的 **登录** 详细信息。

关于此任务

如果安装的 IBM MQ Windows 服务正在域用户帐户下运行，那么您可以按如下所示更改帐户的密码：

过程

1. 更改域控制器上的域帐户的密码。您可能需要请求域管理员为您执行此操作。
2. 完成以下步骤以修改 IBM MQ 服务的 "登录" 页面。
 - a) 标识运行服务的用户。
 - b) 从 "计算机管理" 面板停止 IBM MQ 服务。
 - c) 更改所需密码的方式与更改个人密码的方式相同。
 - d) 从 "计算机管理" 面板转至 IBM MQ 服务的属性。
 - e) 选择 "登录" 页面。
 - f) 确认指定的帐户名称与修改了密码的用户匹配。
 - g) 在 **密码** 和 **确认密码** 字段中输入密码，然后单击 **确定**。

IBM MQ Windows 服务在其中运行的用户帐户将执行用户界面应用程序发出的任何 MQSC 命令，或在系统启动、关闭或服务恢复时自动执行的任何 MQSC 命令。因此，此用户帐户必须具有 IBM MQ 管理权限。缺省情况下，会将其添加到服务器上的本地 mqm 组。如果除去此成员资格，那么 IBM MQ Windows 服务不起作用。有关用户权限的更多信息，请参阅第 128 页的『[IBM MQ Windows 服务所需的用户权限](#)』。

如果运行 IBM MQ Windows 服务的用户帐户出现安全问题，那么系统事件日志中会显示错误消息和描述。

相关任务

[使用 Prepare IBM MQ Wizard 配置 IBM MQ](#)

Windows 将 *Windows* 服务器提升到域控制器时的注意事项

将 Windows 服务器提升到域控制器时，应考虑与用户和组许可权相关的安全设置是否合适。在服务器与域控制器之间更改 Windows 机器的状态时，您应该考虑这可能会影响 IBM MQ 的操作，因为 IBM MQ 使用本地定义的 mqm 组。

与域用户和组许可权相关的安全设置

IBM MQ 依赖于组成员资格信息来实现其安全策略，这意味着执行 IBM MQ 操作的用户标识可以确定其他用户的组成员资格非常重要。

将 Windows 服务器提升到域控制器时，将向您提供与用户和组许可权相关的安全设置选项。此选项控制任意用户是否能够从 Active Directory 中检索组成员资格。如果设置了域控制器以使本地帐户具有查询域用户帐户的组成员资格的权限，那么 IBM MQ 在安装过程中创建的缺省用户标识可以根据需要为其他用户获取组

成员资格。但是，如果设置了域控制器以使本地帐户无权查询域用户帐户的组成员资格，那么这将阻止 IBM MQ 完成其检查，即域上定义的用户有权访问队列管理器或队列，并且访问失败。如果您正在以这种方式设置的域控制器上使用 Windows，那么必须使用具有所需许可权的特殊域用户帐户。

在这种情况下，您需要知道：

- Windows 版本的安全许可权的行为方式。
- 如何允许域 mqm 组成员读取组成员资格。
- 如何将 IBM MQ Windows 服务配置为在域用户下运行。

有关更多信息，请参阅 [配置 IBM MQ 的用户帐户](#)。

对本地 mqm 组的 IBM MQ 访问权

当 Windows 服务器提升到域控制器或从域控制器降级时，IBM MQ 将失去对本地 mqm 组的访问权。

当服务器提升为域控制器时，作用域将从本地更改为域本地。将机器降级到服务器时，将除去所有域本地组。这意味着将机器从服务器更改为域控制器并返回到服务器将失去对本地 mqm 组的访问权。症状是指示缺少本地 mqm 组的错误，例如：

```
>crtmqm qm0
AMQ8066:Local mqm group not found.
```

要解决此问题，请使用标准 Windows 管理工具重新创建本地 mqm 组。由于所有组成员资格信息都已丢失，因此必须在新创建的本地 mqm 组中恢复特权 IBM MQ 用户。如果机器是域成员，那么还必须将域 mqm 组添加到本地 mqm 组，以授予特权域 IBM MQ 用户标识所需的权限级别。

Windows Windows 上嵌套组的限制

在使用嵌套组方面存在一些限制。这些结果部分来自域功能级别，部分来自 IBM MQ 限制。

Active Directory 可以支持 "域" 上下文中的不同组类型，具体取决于 "域" 功能级别。缺省情况下，Windows 2003 域位于 "Windows 2000 混合" 功能级别。(Windows Server 2008 和 Windows Server 2012 遵循 Windows 2003 域模型。) 域功能级别确定在域环境中配置用户标识时允许的受支持组类型和嵌套级别。请参阅 Active Directory 文档，以获取有关组作用域和包含条件的详细信息。

除 Active Directory 需求外，还对 IBM MQ 所使用的标识施加了进一步限制。IBM MQ 使用的网络 API 不支持域功能级别支持的所有配置。因此，IBM MQ 无法查询随后嵌套在本地组中的域本地组中存在的任何域标识的组成员资格。此外，不支持对全局组和通用组进行多重嵌套。但是，支持立即嵌套的全局组或通用组。

Windows 授权用户远程使用 IBM MQ

如果需要在远程连接到 IBM MQ 时创建和启动队列管理器，那么您必须具有 **创建全局对象** 用户访问权。

关于此任务

注：缺省情况下，管理员具有 **创建全局对象** 用户访问权，因此如果您是管理员，那么可以在远程连接时创建和启动队列管理器，而无需更改用户权限。

如果使用 "终端服务" 或 "远程桌面连接" 连接到 Windows 机器，并且在创建，启动或删除队列管理器时迁到问题，这可能是因为没有用户访问权 **创建全局对象**。

创建全局对象 用户访问权限制有权在全局名称空间中创建对象的用户。为了使应用程序能够创建全局对象，它必须在全局名称空间中运行，或者运行应用程序的用户必须对其应用 **创建全局对象** 用户访问权。

使用终端服务或远程桌面连接远程连接到 Windows 机器时，应用程序将在其自己的本地名称空间中运行。如果尝试使用 IBM MQ Explorer 或 **crtmqm** 或 **dltmqm** 命令创建或删除队列管理器，或者使用 **strmqm** 命令启动队列管理器，那么会导致授权失败。这将创建具有探测器标识 XY132002 的 IBM MQ FDC。

使用 IBM MQ Explorer 或 **amqmdain qmgr start** 命令启动队列管理器正常工作，因为这些命令不会直接启动队列管理器。相反，这些命令会将启动队列管理器的请求发送到在全局名称空间中运行的单独进程。

如果使用终端服务时管理 IBM MQ 的各种方法不起作用，请尝试设置 **创建全局对象** 用户权限。

过程

1. 打开 "管理工具" 面板:

Windows Server 2008 和 Windows Server 2012

使用 **控制面板 > 系统和维护 > 管理工具** 来访问此面板。

Windows 8.1

使用 **管理工具 > 计算机管理** 访问此面板

2. 双击**本地安全策略**。
3. 展开 **本地策略**。
4. 单击**用户权利指派**。
5. 将新用户或组添加到 **创建全局对象** 策略。

Windows Windows 上的 SSPI 通道出口程序

IBM MQ for Windows 提供了可在消息和 MQI 通道上使用的安全出口程序。出口作为源和对象代码提供，并提供单向和双向认证。

安全出口使用安全支持提供程序接口 (SSPI)，该接口提供 Windows 平台的集成安全设施。

安全出口提供以下标识和认证服务:

单向认证 (one way authentication)

这将使用 Windows NT LAN Manager (NTLM) 认证支持。NTLM 允许服务器认证其客户机。它不允许客户机对服务器进行认证，也不允许一个服务器对另一个服务器进行认证。NTLM 是为一个网络环境而设计的，在该网络环境中，假定服务器是真实的。在 IBM WebSphere MQ 7.0 支持的所有 Windows 平台上都支持 NTLM。

此服务通常在 MQI 通道上用于使服务器队列管理器能够认证 IBM MQ MQI client 应用程序。客户机应用程序由与正在运行的进程相关联的用户标识进行标识。

要执行认证，通道客户机端的安全出口从 NTLM 获取认证令牌，并将安全消息中的令牌发送到通道另一端的合作伙伴。伙伴安全出口将令牌传递到 NTLM，这将检查令牌是否真实。如果合作伙伴安全出口对令牌的真实性不满意，那么指示 MCA 关闭通道。

双向或相互认证

这将使用 Kerberos 认证服务。Kerberos 协议不会假设网络环境中的服务器真实可靠。服务器可以认证客户机和其他服务器，客户机可以认证服务器。Kerberos 在 IBM WebSphere MQ 7.0 支持的所有 Windows 平台上都受支持。

可以在消息和 MQI 通道上使用此服务。在消息通道上，它提供两个队列管理器的相互认证。在 MQI 通道上，它使服务器队列管理器和 IBM MQ MQI client 应用程序能够相互认证。队列管理器由以字符串 `ibmMQSeries/` 为前缀的名称标识。客户机应用程序由与正在运行的进程相关联的用户标识进行标识。

为执行相互认证，启动安全性出口从 Kerberos 安全性服务器获取认证令牌，并将安全性消息中的令牌发送给其合作伙伴。伙伴安全出口将令牌传递到 Kerberos 服务器，这将检查令牌是否真实。Kerberos 安全性服务器生成第二个令牌，合作伙伴将该令牌在安全性消息中发送到启动安全性出口。然后，启动安全性出口会要求 Kerberos 服务器检查第二个令牌是否真实。在此交换期间，如果任一安全出口对另一个安全出口发送的令牌的真实性不满意，那么将指示 MCA 关闭通道。

安全出口以源和对象格式提供。您可以使用源代码作为编写自己的通道出口程序的起点，也可以使用提供的对象模块。对象模块有两个入口点，一个用于使用 NTLM 认证支持的单向认证，另一个用于使用 Kerberos 认证服务的双向认证。

有关 SSPI 通道出口程序如何工作的更多信息，以及有关如何实现该程序的指示信息，请参阅 [在 Windows 系统上使用 SSPI 安全出口](#)。

Windows 在 Windows 上应用安全模板文件

应用模板可能会影响应用于 IBM MQ 文件和目录的安全设置。如果使用高度安全的模板，请在安装 IBM MQ 之前应用该模板。

Windows 支持基于文本的安全性模板文件，您可以使用这些文件将统一安全性设置应用于具有安全性配置和分析 MMC 插件的一台或多台计算机。特别是，Windows 提供了多个模板，这些模板包含一系列安全设置，目的是提供特定级别的安全性。这些模板包括 "兼容"，"安全" 和 "高度安全"。

应用其中一个模板可能会影响应用于 IBM MQ 文件和目录的安全设置。如果要使用 "高度安全" 模板，请在安装 IBM MQ 之前配置机器。

如果将高度安全的模板应用于已安装 IBM MQ 的机器，那么将除去您对 IBM MQ 文件和目录设置的所有许可权。由于已除去这些许可权，因此您将失去 管理员，mqm 以及 每个人 组对错误目录的访问权 (如果适用)。

Windows 为连接到 IBM MQ 的 Windows 应用程序配置额外权限

运行 IBM MQ 进程的帐户可能需要额外授权，然后才能授予对应用程序进程的同步访问权。

关于此任务

如果您有 Windows 应用程序 (例如 ASP 页面) 连接到配置为在高于通常的安全级别运行的 IBM MQ，那么可能会迁到问题。

IBM MQ 需要对应用程序进程的同步访问权，以便协调某些操作。当服务器应用程序首次尝试连接到队列管理器 IBM MQ 时，将修改该进程以授予 IBM MQ 管理员同步权限。但是，运行 IBM MQ 进程的帐户可能需要额外授权，然后才能授予所请求的访问权。

要配置对运行 IBM MQ 进程的用户标识的其他权限，请完成以下步骤：

过程

1. 启动 "本地安全策略" 工具，单击 **安全设置->本地策略->用户权限分配**，然后单击 **调试程序**。
2. 双击 **调试程序**，然后将您的 IBM MQ 用户标识添加到列表中

如果系统位于 Windows 域中，并且仍未设置有效策略设置，那么即使设置了本地策略设置，也必须使用 "域安全策略" 工具以相同方式在域级别对用户标识进行授权。

IBM i 在 IBM i 上设置安全性

IBM i 上的安全性是使用 IBM MQ 对象权限管理器 (OAM) 和 IBM i 对象级别安全性实现的。

确定对 IBM MQ 对象的访问权时必须进行的安全注意事项。

在对企业中的用户设置权限时，需要考虑以下几点：

1. 使用 IBM i GRTOBJAUT 和 RVKOBJAUT 命令授予和撤销对 IBM MQ for IBM i 命令的权限。
在 QMQM 库中，某些非命令 (* cmd) 对象设置为具有 *USE 的 *PUBLIC 权限。请勿更改这些对象的权限或使用权限列表来提供权限。任何不正确的权限都可能损害 IBM MQ 功能。
2. 在 IBM MQ for IBM i 安装期间，将创建以下特殊用户概要文件：
QMQM
主要用于仅限内部产品的功能。但是，它可用于使用 MQCNO_FASTPATH_BINDINGS 运行可信应用程序。请参阅 [使用 MQCONN 调用连接到队列管理器](#)。
QMQMADM
用作 IBM MQ 管理员的组概要文件。组概要文件提供对 CL 命令和 IBM MQ 资源的访问权。
使用 SBMJOB 提交调用 IBM MQ 命令的程序时，不得将 USER 显式设置为 QMQMADM。请改为将 USER 设置为 QMQM 或将 QMQMADM 指定为组的其他用户概要文件。
3. 如果要向远程队列管理器发送通道命令，请确保用户概要文件是目标系统上的组 QMQMADM 的成员。有关 PCF 和 MQSC 通道命令的列表，请参阅 [IBM MQ for IBM i CL 命令](#)。
4. 当 OAM 计算组权限时，将高速缓存与用户关联的组集。

直到您重新启动队列管理器或执行 **RFRMQMAUT** 以刷新安全性之后，才会识别在高速缓存组集之后对用户组成员资格所作的任何更改。

5. 限制有权使用特别敏感的命令的用户数。这些命令包括:

- 创建消息队列管理器 (CRTMQM)
- 删除消息队列管理器 (DLTMQM)
- 启动消息队列管理器 (STRMQM)
- 结束消息队列管理器 (ENDMQM)
- 启动命令服务器 (STRMQMCSVR)
- 结束命令服务器 (ENDMQMCSVR)

6. 通道定义包含安全出口程序规范。通道创建和修改需要特殊注意事项。第 93 页的『安全出口概述』中提供了安全出口的详细信息。

7. 可以替换通道出口和触发器监视器程序。这种替换的安全性由程序员负责。

IBM i IBM i 上的对象权限管理器

对象权限管理器 (OAM) 管理用户处理 IBM MQ 对象 (包括队列和进程定义) 的权限。它还提供了一个命令界面, 您可以通过该界面为特定用户组授予或撤销对对象的访问权。允许访问资源的决策由 OAM 做出, 队列管理器遵循该决策。如果 OAM 无法做出决策, 那么队列管理器将阻止访问该资源。

通过 OAM, 您可以控制:

- 通过 MQI 访问 IBM MQ 对象。当应用程序尝试访问对象时, OAM 会检查发出请求的用户概要文件是否具有所请求操作的权限。

特别是, 这意味着可以保护队列以及队列上的消息免受未经授权的访问。

- 允许使用 PCF 和 MQSC 命令。

不同的用户组可以对同一对象具有不同的访问权限。例如, 对于特定队列, 一个组可以执行 put 和 get 操作; 另一个组可能只允许浏览队列 (带有 browse 选项的 MQGET)。类似地, 某些组可能具有对队列的获取和放置权限, 但不允许更改或删除该队列。

IBM MQ for IBM i 命令并对 IBM MQ for IBM i 对象执行操作

IBM i IBM i 上的 IBM MQ 权限

要访问 IBM MQ 对象, 您需要发出命令和访问所引用对象的权限。管理员有权访问所有 IBM MQ 资源。

对 IBM MQ 对象的访问权由以下权限控制:

1. 发出 IBM MQ 命令
2. 访问命令引用的 IBM MQ 对象

所有 IBM MQ for IBM i CL 命令都随 QMQM 的所有者一起提供, 并且管理概要文件 (QMADM) 具有 *USE 权限, 并且 *PUBLIC 访问权设置为 *EXCLUDE。

注: QSRDUPER 程序由 IBM MQ for IBM i 许可程序安装程序用于复制 QSYS 中的命令 (*CMD) 对象。在 IBM i V5R4 和更高版本中, QSRDUPER 程序已更改, 因此缺省行为是创建代理命令而不是复制原始命令。代理命令将命令执行重定向到另一个命令, 并具有属性 PRX。如果库 QSYS 中存在与正在复制的命令同名的代理命令, 那么不会向产品库中的命令授予对代理命令的专用权限。尝试在 QSYS 中提示或运行代理命令, 请检查产品库中目标命令的权限。因此, 需要在产品库 (QMADM) 中执行对 *CMD 对象的权限的任何更改, 而不需要修改 QSYS 中的那些更改。例如:

```
GRTOBJAUT OBJ(QMQM/DSPMQM) OBJTYPE(*CMD) USER(MQUSER) AUT(*USE)
```

如果您对 IBM MQ 对象具有进行这些更改所需的 OAM 权限, 那么对产品的某些 CL 命令的权限结构的更改允许公开使用这些命令。

要成为 IBM i 上的 IBM MQ 管理员, 您必须是 QMADM 组的成员。此组具有类似 AIX, Linux, and Windows 系统上 mqm 组的属性的属性。尤其是在安装 IBM MQ for IBM i 时创建 QMADM 组, 并且 QMADM 组的成员有权访问系统上的所有 IBM MQ 资源。如果您具有 *ALLOBJ 权限, 那么您还可以访问所有 IBM MQ 资源。

管理员可以使用 CL 命令来管理 IBM MQ。其中一个命令是 GRTMQMAUT，用于向其他用户授予权限。另一个命令 STRMQMMQSC 允许管理员向本地队列管理器发出 MQSC 命令。

相关概念

第 77 页的『在 IBM i 上管理 IBM MQ 的权限』

IBM i IBM i 上 IBM MQ 对象的访问权限

运行 IBM MQ CL 命令所需的访问权限。

IBM MQ for IBM i 将产品的 CL 命令分类为两个组：

第 1 组

用户必须在 QMQMADM 用户组中，或者具有 *ALLOBJ 权限才能处理这些命令。具有其中任一权限的用户可以处理所有类别中的所有命令，而无需任何额外权限。

注：这些权限覆盖任何 OAM 权限。

这些命令可按如下所示进行分组：

- 命令服务器命令
 - ENDMQMCSVR，结束 IBM MQ 命令服务器
 - STRMQMCSVR，启动 IBM MQ 命令服务器
- 死信队列处理程序命令
 - STRMQMDLQ，启动 IBM MQ 死信队列处理程序
- 侦听器命令
 - ENDMQMLSR，结束 IBM MQ 侦听器
 - STRMQMLSR，启动非对象侦听器
- 媒体恢复命令
 - RCDMQMIMG，记录 IBM MQ 对象图像
 - RCRMQMOBJ，重新创建 IBM MQ 对象
 - WRKMQMTRN，使用 IBM MQ Q 事务
- 队列管理器命令
 - CRTMQM，创建消息队列管理器
 - DLTMQM，删除消息队列管理器
 - ENDMQM，结束消息队列管理器
 - STRMQM，启动消息队列管理器
- 安全性命令
 - GRTMQMAUT，授予 IBM MQ 对象权限
 - RVKMQMAUT，撤销 IBM MQ 对象权限
- 跟踪命令
 - TRCMQM，跟踪 IBM MQ 作业
- 事务命令
 - RSVMQMTRN，解析 IBM MQ 事务
- 触发器监视器命令
 - STRMQMTRM，启动触发器监视器
- IBM MQSC 命令
 - RUNMQSC，运行 IBM MQSC 命令
 - STRMQMMQSC，启动 IBM MQSC 命令

组 2

其余命令 (需要两个级别的权限):

1. 用于运行命令的 IBM i 权限。IBM MQ 管理员使用 **GRTOBJAUT** 命令来设置此项, 以覆盖用户或用户组的 *PUBLIC (*EXCLUDE) 限制。

例如:

```
GRTOBJAUT OBJ(QMQM/DSPMQMQ) OBJTYPE(*CMD) USER(MQUSER) AUT(*USE)
```

2. IBM MQ 用于处理与命令关联的 IBM MQ 对象的权限, 在步骤 1 中提供了正确的 IBM i 权限。

此权限由具有所需操作的相应 OAM 权限的用户控制, 由 IBM MQ 管理员使用 **GRTMQMAUT** 命令设置

例如:

```
GRTMQMAUT *connect authority to the queue manager + *admchg authority to  
the queue
```

这些命令可按如下所示进行分组:

• 通道命令

- CHGMQMCHL, 更改 IBM MQ 通道

这需要对队列管理器的 * 连接权限和对通道的 * admchg 权限。

- CPYMQMCHL, 复制 IBM MQ 通道

这需要队列管理器的 * connect 和 * admcrt 权限, 要复制的缺省通道类型的 * admdsp 权限以及通道对象类的 * admcrt 权限。

例如, 复制发送方通道需要 SYSTEM.DEF.SENDER 通道

- CRTMQMCHL, 创建 IBM MQ 通道

这需要对队列管理器的 * connect 和 * admcrt 权限, 对要创建的缺省通道类型的 * admdsp 权限以及对通道对象类的 * admcrt 权限。

例如, 创建发送方通道需要 SYSTEM.DEF.SENDER 通道

- DLTMQMCHL, 删除 IBM MQ 通道

这需要对队列管理器的 * 连接权限和对通道的 * admdl 权限。

- RSVMQMCHL, 解析 IBM MQ 通道

这需要对队列管理器的 * 连接权限和对通道的 * ctrlx 权限。

• 显示命令

要处理 DSP 命令, 必须授予用户对队列管理器的 *connect 和 *admdsp 权限以及列出的任何特定选项:

- DSPMQM, 显示消息队列管理器
- DSPMQMAUT, 显示 IBM MQ 对象权限
- DSPMQMAUTI, 向认证信息对象显示 IBM MQ 认证信息- *admdsp
- DSPMQMCHL, 向通道显示 IBM MQ 通道- *admdsp
- DSPMQMCSVR, 显示 IBM MQ 命令服务器
- DSPMQMNL, 向名称列表显示 IBM MQ Namelist- *admdsp
- DSPMQMOBJN, 显示 IBM MQ 对象名
- DSPMQMPRC, 向进程显示 IBM MQ 进程- *admdsp
- DSPMQMQ, 向队列显示 IBM MQ 队列- *admdsp
- DSPMQMTOP, 向主题显示 IBM MQ 主题- *admdsp

- 使用命令

要处理 WRK 命令并显示选项面板，必须授予用户对队列管理器的 *connect 和 *admdsp 权限以及列出的任何特定选项:

- WRKMQM, 使用消息队列管理器
- WRKMQMAUT, 使用 IBM MQ 对象权限
- WRKMQMAUTD, 使用 IBM MQ 对象权限数据
- WRKMQMAUTI, 使用 IBM MQ 认证信息
 - *admchg 表示 "更改 IBM MQ 认证信息对象" 命令。
 - *admcrtr, 用于 "创建和复制 IBM MQ 认证信息对象" 命令。
 - *admdlt 表示 "删除 IBM MQ 认证信息对象" 命令。
 - *admdsp 表示 "显示 IBM MQ 认证信息对象" 命令。
- WRKMQMCHL, 使用 IBM MQ 通道

这需要以下权限:

- *admchg 表示 "更改 IBM MQ 通道" 命令。
- *admcclr 表示 "清除 IBM MQ 通道" 命令。
- *admcrtr 表示 "创建和复制 IBM MQ 通道" 命令。
- *admdlt 表示 "删除 IBM MQ 通道" 命令。
- *admdsp 表示 "显示 IBM MQ 通道" 命令。
- *ctrl 表示 "启动 IBM MQ 通道" 命令。
- *ctrl 表示 "结束 IBM MQ 通道" 命令。
- *ctrl 表示 Ping IBM MQ 通道命令。
- *ctrlx 表示 "重置 IBM MQ 通道" 命令。
- *ctrlx 表示 "解析 IBM MQ 通道" 命令。
- WRKMQMCHST, 使用 IBM MQ 通道状态

这需要对通道具有 *admdsp 权限。

- WRKMQMCL, 使用 IBM MQ 集群
- WRKMQMCLQ, 使用 IBM MQ 集群队列
- WRKMQMCLQM, 使用 IBM MQ 集群队列管理器
- WRKMQMLSR, 使用 IBM MQ 侦听器
- WRKMQMMSG, 使用 IBM MQ 消息

这需要对队列具有 *browse 权限

- WRKMQMNL, 使用 IBM MQ 名称列表

这需要以下权限:

- *admchg 表示 "更改 IBM MQ 名称列表" 命令。
- *admcrtr 表示 "创建和复制 IBM MQ 名称列表" 命令。
- "删除 IBM MQ 名称列表" 命令的 *admdlt。
- *admdsp 表示 "显示 IBM MQ 名称列表" 命令。
- WRKMQMPPRC, 使用 IBM MQ 进程

这需要以下权限:

- *admchg 表示 "更改 IBM MQ 进程" 命令。
- *admcrtr 表示 "创建和复制 IBM MQ 进程" 命令。
- *admdlt 表示 "删除 IBM MQ 进程" 命令。

- *admdsp 表示 "显示 IBM MQ 进程" 命令。
- WRKMQM, 使用 IBM MQ 队列
 - 这需要以下权限:
 - *admchg 表示 "更改 IBM MQ 队列" 命令。
 - *admclr 表示 "清除 IBM MQ 队列" 命令。
 - *admcrtr 表示 "创建和复制 IBM MQ 队列" 命令。
 - *admdlt 表示 "删除 IBM MQ 队列" 命令。
 - *admdsp 表示 "显示 IBM MQ 队列" 命令。
- WRKMQMSTS, 使用 IBM MQ 队列状态
- WRKMQMTOP, 使用 IBM MQ 主题
 - 这需要以下权限
 - *admchg 表示 "更改 IBM MQ 主题" 命令。
 - *admcrtr 表示 "创建和复制 IBM MQ 主题" 命令。
 - *admdlt 表示 "删除 IBM MQ 主题" 命令。
 - *admdsp 表示 "显示 IBM MQ 主题" 命令。
- WRKMQM SUB, 使用 IBM MQ 预订
- 其他通道命令

要处理通道命令, 必须向用户授予列出的特定权限:

 - ENDMQMCHL, 结束 IBM MQ 通道
 - 这需要为队列管理器具有 *connect 权限, 对与通道关联的传输队列具有 *allmqi 权限。
 - ENDMQMLSR, 结束 IBM MQ 侦听器
 - 这需要为队列管理器的 *connect 权限和对指定侦听器对象的 *ctrl 权限。
 - PNGMQMCHL, Ping IBM MQ 通道
 - 这需要为队列管理器的 *connect 和 *inq 权限以及对通道对象的 *ctrl 权限。
 - RSTMQMCHL, 重置 IBM MQ 通道
 - 这需要为队列管理器具有 *connect 权限。
 - STRMQMCHL, 启动 IBM MQ 通道
 - 这需要为队列管理器具有 *connect 权限, 对通道对象具有 *ctrl 权限。
 - STRMQMCHLI, 启动 IBM MQ 通道启动程序
 - 这需要为队列管理器的 *connect 和 *inq 权限, 以及对与通道的传输队列关联的启动队列的 *allmqi 权限。
 - STRMQMLSR, 启动 IBM MQ 侦听器
 - 这需要为队列管理器的 *connect 权限和对指定侦听器对象的 *ctrl 权限。
- 其他命令:

要处理以下命令, 必须向用户授予列出的特定权限:

 - CCTMQM, 连接到消息队列管理器
 - 这不需要 IBM MQ 对象权限。
 - CHGMQM, 更改消息队列管理器
 - 这需要为队列管理器具有 *connect 和 *admchg 权限。
 - CHGMQMAUTI, 更改 IBM MQ 认证信息
 - 这需要为队列管理器具有 *connect 权限, 对认证信息对象具有 *admchg 和 *admdsp 权限。

- CHGMQMNL , 更改 IBM MQ 名称列表
这需要 对队列管理器具有 *connect 权限, 对名称列表具有 *admchg 权限。
- CHGMQMPCR , 更改 IBM MQ 进程
这需要 对队列管理器具有 *connect 权限, 对进程具有 *admchg 权限。
- CHGMQMQ , 更改 IBM MQ 队列
这需要 对队列管理器的 *connect 权限和对队列的 *admchg 权限。
- CLRMQMQ , 清除 IBM MQ 队列
这需要 对队列管理器的 *connect 权限和对队列的 *admclr 权限。
- CPYMQMAUTI , 复制 IBM MQ 认证信息
这需要 对队列管理器具有 *connect 权限, 对认证信息对象具有 *admdsp 权限, 对认证信息对象类具有 *admcrtr 权限。
- CPYMQMNL , 复制 IBM MQ 名称列表
这需要 对队列管理器具有 *connect 和 *admcrtr 权限。
- CPYQMPCR , 复制 IBM MQ 进程
这需要 对队列管理器具有 *connect 和 *admcrtr 权限。
- CPYMQMQ , 复制 IBM MQ 队列
这需要 对队列管理器具有 *connect 和 *admcrtr 权限。
- CRTMQMAUTI , 创建 IBM MQ 认证信息
这需要 对队列管理器具有 *connect 权限, 对认证信息对象具有 *admdsp 权限, 对认证信息对象类具有 *admcrtr 权限。
- CRTQMNL , 创建 IBM MQ 名称列表
这需要 对队列管理器具有 *connect 和 *admcrtr 权限, 对缺省名称列表具有 *admdsp 权限。
- CRTQMPCR , 创建 IBM MQ 进程
这需要 对队列管理器具有 *connect 和 *admcrtr 权限, 对缺省进程具有 *admdsp 权限。
- CRTMQMQ , 创建 IBM MQ 队列
这需要 对队列管理器具有 *connect 和 *admcrtr 权限, 对缺省队列具有 *admdsp 权限。
- CVTMQMDTA , 转换 IBM MQ 数据类型命令
这不需要 IBM MQ 对象权限。
- DLTMQMAUTI , 删除 IBM MQ 认证信息
这需要 对队列管理器具有 *connect 权限, 对认证信息对象具有 *ctrlx 权限。
- DLTQMNL , 删除 IBM MQ 名称列表
这需要 对队列管理器具有 *connect 权限, 对名称列表具有 *admdltr 权限。
- DLTQMPCR , 删除 IBM MQ 进程
这需要 对队列管理器具有 *connect 权限, 对进程具有 *admdltr 权限。
- DLTMQMQ , 删除 IBM MQ 队列
这需要 对队列管理器的 *connect 权限和对队列的 *admdltr 权限。
- DSCMQM , 从消息队列管理器断开连接
这不需要 IBM MQ 对象权限。
- RFRMQMAUT , 刷新安全性
这需要 对队列管理器具有 *connect 权限。
- RFRMQMCL , 刷新集群

- 这需要为队列管理器具有 *connect 权限。
- RSMMQMCLQM, 恢复集群队列管理器
这需要为队列管理器具有 *connect 权限。
- RSTMQMCL, 重置集群
这需要为队列管理器具有 *connect 权限。
- SPDMQMCLQM, 暂挂集群队列管理器
这需要为队列管理器具有 *connect 权限。

IBM i IBM i 上的访问权限

使用此信息可了解访问授权命令。

由 GRMOMAUT 和 RVKOMAUT 命令上的 AUT 关键字定义的权限可以分类如下:

- 与 MQI 调用相关的授权
- 与授权相关的管理命令
- 上下文授权
- 常规授权, 即 MQI 调用和/或命令

下表列出了对 MQI 调用, 上下文调用, MQSC 和 PCF 命令以及通用操作使用 AUT 参数的不同权限。

AUT	描述
*ALTUSR	允许其他用户的权限用于 MQOPEN 和 MQPUT1 调用。
*BROWSE	通过发出带有 BROWSE 选项的 MQGET 调用从队列中检索消息。
*CONNECT	通过发出 MQCONN 调用将应用程序连接到指定的队列管理器。
*GET	通过发出 MQGET 调用从队列中检索消息。
*INQ	通过发出 MQINQ 调用对特定队列进行查询。
*PUB	打开主题以使用 MQPUT 调用发布消息。
*PUT	通过发出 MQPUT 调用将消息放入特定队列。
*RESUME	使用 MQSUB 调用恢复预订。
*SET	通过发出 MQSET 调用来设置来自 MQI 的队列上的属性。如果为多个选项打开队列, 那么必须为每个选项授权。
*SUB	使用 MQSUB 调用创建, 更改或恢复对主题的预订。

AUT	描述
*PASSALL	传递指定队列上的所有上下文。将从原始请求复制所有上下文字段。
*PASSID	传递指定队列上的身份上下文。身份上下文与请求的身份上下文相同。
*SETALL	设置指定队列上的所有上下文。这由特殊系统实用程序使用。
*SETID	在指定队列上设置身份上下文。这由特殊系统实用程序使用。

AUT	描述
*ADMCHG	更改指定对象的属性。

表 17: MQSC 和 PCF 调用的授权 (继续)

AUT	描述
*ADMCLR	清除指定的对象 (仅 PCF 清除对象命令)。
*ADMCRT	创建指定类型的对象。
*ADMDLT	请删除指定的对象。
*ADMDSP	显示指定对象的属性。

表 18: 通用操作的授权

AUT	描述
*ALL	使用适用于该对象的所有操作。all 权限相当于对应于对象类型的权限 alladm, allmqi 和 system 的并集。
*ALLADM	执行适用于该对象的所有管理操作。
*ALLMQI	使用适用于该对象的所有 MQI 调用。
*CTRL	控制通道, 侦听器和服务的启动和关闭。
*CTRLX	重置序号并解析不确定通道。

IBM i 在 IBM i 上使用访问授权命令

使用此信息来了解有关访问授权命令的信息, 并使用命令示例。

使用 GRMQMAUT 命令

如果您具有必需的权限, 那么可以使用 GRMQMAUT 命令来授予用户概要文件或用户组访问特定对象的权限。以下示例说明如何使用 GRMQMAUT 命令:

1.

```
GRMQMAUT OBJ(RED.LOCAL.QUEUE) OBJTYPE(*LCLQ) USER(GROUPA) +
AUT(*BROWSE *PUT) MQMNAME('saturn.queue.manager')
```

在该示例中:

- RED.LOCAL.QUEUE 这是对象名。
- *LCLQ (本地队列) 是对象类型。
- GROUPA 是要更改其权限的系统上的用户概要文件的名称。此概要文件可用作其他用户的组概要文件。
- *BROWSE 和 *PUT 是对指定队列授予的权限。
*BROWSE 添加了在队列上浏览消息的权限 (使用浏览选项发出 MQGET)。
*PUT 添加了将 (MQPUT) 消息放入队列的权限。
- saturn.queue.manager 是队列管理器名称。

2. 以下命令将缺省队列管理器的所有进程定义的所有适用权限授予用户 JACK 和 JILL。

```
GRMQMAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*PRC) USER(JACK JILL) AUT(*ALL)
```

3. 以下命令授予用户 GEORGE 权限以将消息放在队列管理器 TRENT 上的队列 ORDERS 上。

```
GRMQMAUT OBJ(TRENT) OBJTYPE(*MQM) USER(GEORGE) AUT(*CONNECT) MQMNAME (TRENT)
GRMQMAUT OBJ(ORDERS) OBJTYPE(*Q) USER(GEORGE) AUT(*PUT) MQMNAME (TRENT)
```

使用 RVKMQMAUT 命令

如果您具有必需的权限，那么可以使用 RVKMQMAUT 命令来除去先前授予的用户概要文件或用户组访问特定对象的权限。以下示例说明如何使用 RVKMQMAUT 命令：

1.

```
RVKMQMAUT OBJ(RED.LOCAL.QUEUE) OBJTYPE(*LCLQ) USER(GROUPA) +
AUT(*PUT) MQMNAME('saturn.queue.manager')
```

对于 GROUPA，除去了先前示例中授予的将消息放入指定队列的权限。

2.

```
RVKMQMAUT OBJ(PAY*) OBJTYPE(*Q) USER(*PUBLIC) AUT(*GET) +
MQMNAME(PAYROLLQM)
```

将从名称以字符 PAY(由队列管理器 PAYROLLQM 拥有) 开头的任何队列中获取消息的权限从系统的所有用户中除去，除非他们或他们所属的组已单独获得授权。

使用 DSPMQMAUT 命令

显示 MQM 权限 (DSPMQMAUT) 对于指定的对象和用户，命令显示用户对该对象具有的权限列表。以下示例说明如何使用该命令：

```
DSPMQMAUT OBJ(ADMINNL) OBJTYPE(*NMLIST) USER(JOE) OUTPUT(*PRINT) +
MQMNAME (ADMINQM)
```

使用 RFRMQMAUT 命令

刷新 MQM 安全性 (RFRMQMAUT) 命令使您能够立即更新 OAM 的授权组信息，反映在操作系统级别所作的更改，而无需停止并重新启动队列管理器。以下示例说明如何使用该命令：

```
RFRMQMAUT MQMNAME(ADMINQM)
```

IBM i 上的授权规范表

使用此信息来确定在队列对象，进程对象和队列管理器对象上使用特定 API 调用以及这些调用的特定选项所需的授权。

从 [第 143 页的表 19](#) 开始的授权规范表精确定义了授权的工作方式以及适用的限制。这些表适用于以下情况：

- 发出 MQI 调用的应用程序
- 发出 MQSC 命令作为转义 PCF 的管理程序
- 发出 PCF 命令的管理程序

在此部分中，信息显示为一组表，其中指定了以下数据：

要执行的操作

MQI 选项，MQSC 命令或 PCF 命令。

访问控制对象

队列，进程定义，队列管理器，名称列表，通道，客户机连接通道，侦听器，服务或认证信息对象。

需要授权

表示为 MQZAO_ 常量。

在表中，以 MQZAO_ 为前缀的常量对应于特定实体的 **GRTMQMAUT** 和 **RVKMQMAUT** 命令的权限列表中的关键字。例如，MQZAO_BROWSE 对应于关键字 * 浏览；同样，关键字 MQZAO_SET_ALL_CONTEXT 对应于关键字 *SETALL，依此类推。这些常量在产品随附的头文件 cmqzc.h 中定义。

MQI 授权

仅当应用程序运行时所使用的用户标识 (或其能够假定的授权) 已被授予相关授权时, 才允许应用程序发出特定的 MQI 调用和选项。

四个 MQI 调用需要授权检查: MQCONN, MQOPEN, MQPUT1 和 MQCLOSE。

对于 MQOPEN 和 MQPUT1, 将对要打开的对象的名称进行权限检查, 而不是对在解析名称后生成的名称进行权限检查。例如, 可以授予应用程序打开别名队列的权限, 而不具有打开别名解析到的基本队列的权限。该规则是, 除非直接打开队列管理器别名定义 (即, 其名称出现在对象描述符的 *ObjectName* 字段中), 否则将对名称解析过程中迂到的不是队列管理器别名的第一个定义执行检查。对于要打开的特定对象, 始终需要权限; 在某些情况下, 需要通过对队列管理器对象的授权获取其他独立于队列的权限。

第 143 页的表 19, 第 143 页的表 20, 第 144 页的表 21 和 第 144 页的表 22 汇总了每个调用所需的权限。

注: 这些表未提及名称列表, 通道, 客户机连接通道, 侦听器, 服务或认证信息对象。这是因为除了 MQOO_INQUIRE 之外, 没有任何权限适用于这些对象, 而 MQOO_INQUIRE 的权限与其他对象的权限相同。

需要授权:	队列对象 (第 144 页的『1』)	进程对象	队列管理器对象
MQCONN 选项	不适用	不适用	MQZAO_CONNECT

需要授权:	队列对象 (第 144 页的『1』)	进程对象	队列管理器对象
MQOO_INQUIRE	MQZAO_INQUIRE (第 145 页的『2』)	MQZAO_INQUIRE (第 145 页的『2』)	MQZAO_INQUIRE (第 145 页的『2』)
MQOO_BROWSE	MQZAO_BROWSE	不适用	不检查
MQOO_INPUT_*	MQZAO_INPUT	不适用	不检查
MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT (第 145 页的『3』)	MQZAO_INPUT	不适用	不适用
MQOO_OUTPUT (正常队列) (第 145 页的『4』)	MQZAO_OUTPUT	不适用	不适用
MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT (第 145 页的『5』)	MQZAO_PASS_IDENTITY_CONTEXT	不适用	不检查
MQOO_PASS_ALL_上下文 (第 145 页的『5』, 第 145 页的『6』)	MQZAO_PASS_ALL_CONTEXT	不适用	不检查
MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT (第 145 页的『5』, 第 145 页的『6』)	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT	不适用	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT (第 145 页的『7』)
MQOO_SET_ALL_CONTEXT (第 145 页的『5』, 第 145 页的『8』)	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT	不适用	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT (第 145 页的『7』)

需要授权:	队列对象 (第 144 页的『1』)	进程对象	队列管理器对象
MQOO_OUTPUT (传输队列) (第 145 页的『9』)	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT	不适用	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT (第 145 页的『7』)
MQOO_SET	MQZAO_SET	不适用	不检查
MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	(第 145 页的『10』)	(第 145 页的『10』)	MQZAO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY (第 145 页的『10』, 第 145 页的『11』)

需要授权:	队列对象 (第 144 页的『1』)	进程对象	队列管理器对象
MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT	MQZAO_PASS_IDENTITY_CONTEXT (第 145 页的『12』)	不适用	不检查
MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT	MQZAO_PASS_ALL_CONTEXT (第 145 页的『12』)	不适用	不检查
MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT (第 145 页的『12』)	不适用	MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT (第 145 页的『7』)
MQPMO_SET_ALL_CONTEXT	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT (第 145 页的『12』)	不适用	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT (第 145 页的『7』)
(传输队列) (第 145 页的『9』)	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT	不适用	MQZAO_SET_ALL_CONTEXT (第 145 页的『7』)
MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	(第 145 页的『13』)	不适用	MQZAO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY (第 145 页的『11』)

需要授权:	队列对象 (第 144 页的『1』)	进程对象	队列管理器对象
MQCO_DELETE	MQZAO_DELETE (第 145 页的『14』)	不适用	不适用
MQCO_DELETE_PURGE	MQZAO_DELETE (第 145 页的『14』)	不适用	不适用

表的注释:

1. 如果正在打开模型队列:

- 除了针对要打开的访问类型打开模型队列的权限外, 模型队列还需要 MQZAO_DISPLAY 权限。
- 创建动态队列不需要 MQZAO_CREATE 权限。

- 用于打开模型队列的用户标识将自动授予所创建动态队列的所有特定于队列的权限 (相当于 MQZAO_ALL)。
2. 根据打开的对象类型, 检查队列, 进程, 名称列表或队列管理器对象。
 3. 还必须指定 MQOO_INPUT_*. 此选项对本地队列, 模型队列或别名队列有效。
 4. 将对所有输出个案 (注释 第 145 页的『9』中指定的个案除外) 执行此检查。
 5. 还必须指定 MQOO_OUTPUT。
 6. 此选项还隐含 MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT。
 7. 队列管理器对象和特定队列都需要此权限。
 8. 此选项还包含 MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT, MQOO_PASS_ALL_CONTEXT 和 MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT。
 9. 将对具有 Usage 队列属性 MQUS_TRANSMISSION 的本地或模型队列执行此检查, 并且将直接打开该队列以进行输出。如果正在打开远程队列 (通过指定远程队列管理器和远程队列的名称, 或者通过指定远程队列的本地定义的名称), 那么它不适用。
 10. 还必须指定 MQOO_INQUIRE (对于任何对象类型) 或 (对于队列) MQOO_INQUIRE, MQOO_BROWSE, MQOO_INPUT_*, MQOO_OUTPUT 或 MQOO_SET 中的至少一个。执行的检查与指定的其他选项一样, 将提供的备用用户标识用于特定指定的对象权限, 并将当前应用程序权限用于 MQZAO_ALTERNATE_USER_IDENTIFIER 检查。
 11. 此授权允许指定任何 AlternateUserId。
 12. 如果队列没有 Usage 队列属性 MQUS_TRANSMISSION, 那么还会执行 MQZAO_OUTPUT 检查。
 13. 执行的检查与指定的其他选项一样, 使用提供的备用用户标识 (针对指定的队列权限) 和当前应用程序权限 (针对 MQZAO_ALTERNATE_USER_IDENTIFIER 检查)。
 14. 仅当以下两个语句都为 true 时, 才会执行此检查:
 - 正在关闭并删除永久动态队列。
 - 返回正在使用的对象句柄的 MQOPEN 未创建队列。
 否则, 将不进行检查。

一般说明:

1. 特殊授权 MQZAO_ALL_MQI 包含与对象类型相关的以下所有授权:
 - MQZAO_CONNECT
 - MQZAO_INQUIRE
 - MQZAO_SET
 - MQZAO_BROWSE
 - 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 (请参阅注释 第 145 页的『14』) 和 MQZAO_DISPLAY 被归为管理权限。因此, 它们不包含在 MQZAO_ALL_MQI 中。
3. 无检查 表示不执行授权检查。
4. 不适用 表示授权检查与此操作无关。例如, 不能对流程对象发出 MQPUT 调用。

IBM i IBM i 上对 PCF 进行转义的 MQSC 命令的权限

这些权限允许用户作为转义 PCF 消息发出管理命令。这些方法允许程序将管理命令作为消息发送到队列管理器, 以代表该用户执行。

本部分概述了 Escape PCF 中包含的每个 MQSC 命令所需的权限。

不适用 表示授权检查与此操作无关。

用于运行提交命令的程序的用户标识还必须具有以下权限：

- 队列管理器的 MQZAO_CONNECT 权限
- 队列管理器上的 DISPLAY 权限，以便执行 PCF 命令
- 在 Escape PCF 命令的文本中发出 MQSC 命令的权限

ALTER 对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_CHANGE
Topic	MQZAO_CHANGE
进程	MQZAO_CHANGE
队列管理器	MQZAO_CHANGE
名称列表	MQZAO_CHANGE
认证信息	MQZAO_CHANGE
通道	MQZAO_CHANGE
客户机连接通道	MQZAO_CHANGE
侦听器	MQZAO_CHANGE
服务	MQZAO_CHANGE

CLEAR 对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_CLEAR
Topic	MQZAO_CLEAR
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	不适用
客户机连接通道	不适用
侦听器	不适用
服务	不适用

DEFINE 对象 NOREPLACE (第 150 页的『1』)

Object	需要授权
队列	MQZAO_CREATE (第 150 页的『2』)
Topic	MQZAO_CREATE (第 150 页的『2』)
进程	MQZAO_CREATE (第 150 页的『2』)
队列管理器	不适用

Object	需要授权
名称列表	MQZAO_CREATE (第 150 页的 『2』)
认证信息	MQZAO_CREATE (第 150 页的 『2』)
通道	MQZAO_CREATE (第 150 页的 『2』)
客户机连接通道	MQZAO_CREATE (第 150 页的 『2』)
侦听器	MQZAO_CREATE (第 150 页的 『2』)
服务	MQZAO_CREATE (第 150 页的 『2』)

DEFINE 对象 REPLACE (第 150 页的 『1』, 第 150 页的 『3』)

Object	需要授权
队列	MQZAO_CHANGE
Topic	MQZAO_CHANGE
进程	MQZAO_CHANGE
队列管理器	不适用
名称列表	MQZAO_CHANGE
认证信息	MQZAO_CHANGE
通道	MQZAO_CHANGE
客户机连接通道	MQZAO_CHANGE
侦听器	MQZAO_CHANGE
服务	MQZAO_CHANGE

DELETE 对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_DELETE
Topic	MQZAO_DELETE
进程	MQZAO_DELETE
队列管理器	不适用
名称列表	MQZAO_DELETE
认证信息	MQZAO_DELETE
通道	MQZAO_DELETE
客户机连接通道	MQZAO_DELETE
侦听器	MQZAO_DELETE
服务	MQZAO_DELETE

DISPLAY 对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_DISPLAY
Topic	MQZAO_DISPLAY

Object	需要授权
进程	MQZAO_DISPLAY
队列管理器	MQZAO_DISPLAY
名称列表	MQZAO_DISPLAY
认证信息	MQZAO_DISPLAY
通道	MQZAO_DISPLAY
客户机连接通道	MQZAO_DISPLAY
侦听器	
服务	

Ping 通道

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	MQZAO_CONTROL
客户机连接通道	不适用
侦听器	不适用
服务	不适用

重置通道

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	MQZAO_CONTROL_EXTENDED
客户机连接通道	不适用
侦听器	不适用
服务	不适用

解析通道

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	MQZAO_CONTROL_EXTENDED
客户机连接通道	不适用
侦听器	不适用
服务	不适用

START 对象

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	MQZAO_CONTROL
客户机连接通道	不适用
侦听器	MQZAO_CONTROL
服务	MQZAO_CONTROL

STOP 对象

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	MQZAO_CONTROL
客户机连接通道	不适用
侦听器	MQZAO_CONTROL

Object	需要授权
服务	MQZAO_CONTROL

注:

1. 对于 DEFINE 命令, 如果指定了 LIKE 对象, 那么也需要 MQZAO_DISPLAY 权限, 或者在相应的 SYSTEM.DEFAULT.xxx 对象 (如果省略了 LIKE)。
2. MQZAO_CREATE 权限并非特定于特定对象或对象类型。通过在 GRTMQMAUT 命令上指定对象类型 QMGR, 为指定队列管理器的所有对象授予创建权限。
3. 如果要替换的对象已存在, 那么此选项适用。如果不存在, 那么检查与 DEFINE 对象 NOREPLACE 相同。

IBM i 上 PCF 命令的权限

这些权限允许用户作为 PCF 命令发出管理命令。这些方法允许程序将管理命令作为消息发送到队列管理器, 以代表该用户执行。

本部分概述了每个 PCF 命令所需的权限。

无检查 表示不执行授权检查; 不适用 表示授权检查与此操作无关。

用于运行提交命令的程序的用户标识还必须具有以下权限:

- 队列管理器的 MQZAO_CONNECT 权限
- 队列管理器上的 DISPLAY 权限, 以便执行 PCF 命令

特殊授权 MQZAO_ALL_ADMIN 包含以下权限:

- MQZAO_CHANGE
- MQZAO_CLEAR
- MQZAO_DELETE
- MQZAO_DISPLAY
- MQZAO_CONTROL
- MQZAO_CONTROL_EXTENDED

未包含 MQZAO_CREATE, 因为它不是特定于特定对象或对象类型

更改对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_CHANGE
Topic	MQZAO_CHANGE
进程	MQZAO_CHANGE
队列管理器	MQZAO_CHANGE
名称列表	MQZAO_CHANGE
认证信息	MQZAO_CHANGE
通道	MQZAO_CHANGE
客户机连接通道	MQZAO_CHANGE
侦听器	MQZAO_CHANGE
服务	MQZAO_CHANGE

清除对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_CLEAR
Topic	MQZAO_CLEAR
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	不适用
客户机连接通道	不适用
侦听器	不适用
服务	不适用

复制 object (不替换) (第 155 页的『1』)

Object	需要授权
队列	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
Topic	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
进程	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
队列管理器	不适用
名称空间 MQZAO_CREATE	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
认证信息	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
通道	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
客户机连接通道	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
侦听器	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
服务	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)

复制 对象(带有替换) (第 155 页的『1』, 第 156 页的『4』)

Object	需要授权
队列	MQZAO_CHANGE
Topic	MQZAO_CHANGE
进程	MQZAO_CHANGE
队列管理器	不适用
名称列表	MQZAO_CHANGE
认证信息	MQZAO_CHANGE
通道	MQZAO_CHANGE
客户机连接通道	MQZAO_CHANGE
侦听器	MQZAO_CHANGE

Object	需要授权
服务	MQZAO_CHANGE

创建对象(不替换)(第 156 页的『3』)

Object	需要授权
队列	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
Topic	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
进程	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
队列管理器	不适用
名称列表	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
认证信息	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
通道	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
客户机连接通道	MQZAO_CREATE (第 155 页的『2』)
侦听器	MQZAO_CHANGE
服务	MQZAO_CHANGE

创建对象(带有替换)(第 156 页的『3』, 第 156 页的『4』)

Object	需要授权
队列	MQZAO_CHANGE
Topic	MQZAO_CHANGE
进程	MQZAO_CHANGE
队列管理器	不适用
名称列表	MQZAO_CHANGE
认证信息	MQZAO_CHANGE
通道	MQZAO_CHANGE
客户机连接通道	MQZAO_CHANGE
侦听器	MQZAO_CHANGE
服务	MQZAO_CHANGE

删除对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_DELETE
Topic	MQZAO_DELETE
进程	MQZAO_DELETE
队列管理器	MQZAO_DELETE
名称列表	MQZAO_DELETE
认证信息	MQZAO_DELETE
通道	MQZAO_DELETE

Object	需要授权
客户机连接通道	MQZAO_DELETE
侦听器	MQZAO_DELETE
服务	MQZAO_DELETE

查询对象

Object	需要授权
队列	MQZAO_DISPLAY
Topic	MQZAO_DISPLAY
进程	MQZAO_DISPLAY
队列管理器	MQZAO_DISPLAY
名称列表	MQZAO_DISPLAY
认证信息	MQZAO_DISPLAY
通道	MQZAO_DISPLAY
客户机连接通道	MQZAO_DISPLAY
侦听器	MQZAO_DISPLAY
服务	MQZAO_DISPLAY

查询 object 名称

Object	需要授权
队列	不检查
Topic	不检查
进程	不检查
队列管理器	不检查
名称列表	不检查
认证信息	不检查
通道	不检查
客户机连接通道	不检查
侦听器	不检查
服务	不检查

Ping 通道

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用

Object	需要授权
认证信息	不适用
通道	MQZAO_CONTROL
客户机连接通道	不适用
侦听器	不适用
服务	不适用

重置通道

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	MQZAO_CONTROL_EXTENDED
客户机连接通道	不适用
侦听器	不适用
服务	不适用

重置队列统计信息

Object	需要授权
队列	MQZAO_DISPLAY 和 MQZAO_CHANGE
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	不适用
客户机连接通道	不适用
侦听器	
服务	

解析通道

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用

Object	需要授权
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	MQZAO_CONTROL_EXTENDED
客户机连接通道	不适用
侦听器	不适用
服务	不适用

启动通道

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	MQZAO_CONTROL
客户机连接通道	不适用
侦听器	不适用
服务	不适用

停止通道

Object	需要授权
队列	不适用
Topic	不适用
进程	不适用
队列管理器	不适用
名称列表	不适用
认证信息	不适用
通道	MQZAO_CONTROL
客户机连接通道	不适用
侦听器	不适用
服务	不适用

注:

1. 对于"复制"命令, "源"对象还需要 MQZAO_DISPLAY 权限。
2. MQZAO_CREATE 权限并非特定于特定对象或对象类型。通过在 GRTMQMAUT 命令上指定对象类型 QMGR, 为指定队列管理器的所有对象授予创建权限。

3. 对于 "创建" 命令, 相应的 SYSTEM.DEFAULT.* 对象。
4. 如果要替换的对象已存在, 那么此选项适用。 如果不存在, 那么此检查适用于 "复制" 或 "创建" 而不进行替换。

IBM i 上的通用 OAM 概要文件

对象权限管理器 (OAM) 通用概要文件使您能够一次性设置用户对许多对象的权限, 而不必在创建对象时针对每个单独的对象发出单独的 **GRTMQMAUT** 命令。 在 **GRTMQMAUT** 命令中使用通用概要文件使您能够为所有将来创建的适合该概要文件的对象设置通用权限。

本节的其余部分更详细地描述了通用概要文件的使用:

- [第 156 页的『使用通配符』](#)
- [第 156 页的『概要文件优先级』](#)

使用通配符

使概要文件通用的是在概要文件名称中使用特殊字符 (通配符)。 例如, 问号 (?) 通配符与名称中的任何单个字符匹配。 因此, 如果指定 ABC.?EF, 那么对该概要文件的授权将应用于使用名称 ABC.DEF, ABC.CEF 和 ABC.BEF 等创建的任何对象。

可用的通配符包括:

?

使用问号 (?) 代替任何单个字符。 例如, AB.?D 将应用于对象 AB.CD, AB.ED 和 AB.FD。

使用星号 (*) 作为:

- 概要文件名称中的 限定符, 用于与对象名中的任何一个限定符匹配。 限定符是用句点定界的对象名的一部分。 例如, 在 ABC.DEF.GHI 中, 限定符是 ABC、DEF 和 GHI。

例如, ABC.*.JKL 将应用于对象 ABC.DEF.JKL 和 ABC.GHI.JKL。 (请注意, 它不适用于 ABC.JKL; 在此上下文中使用的 * 始终指示一个限定符。)

- 概要文件名称中限定符内的字符, 用于与对象名称中限定符内的零个或多个字符匹配。

例如, ABC.DE*.JKL 将应用于对象 ABC.DE.JKL, ABC.DEF.JKL 和 ABC.DEGH.JKL。

在概要文件名称中使用双星号 (**) *once* 作为:

- 要与所有对象名匹配的整个概要文件名称。 例如, 如果使用关键字 OBJTYPE (*PRC) 来标识进程, 然后使用 ** 作为概要文件名称, 那么将更改所有进程的权限。
- 作为概要文件名称中的开头, 中间或结尾限定符, 以匹配对象名称中的零个或多个限定符。 例如, **.ABC 标识具有最终限定符 ABC 的所有对象。

概要文件优先级

在使用通用概要文件时要了解的一个重要问题是, 在确定要应用于要创建的对象的权利时, 概要文件的优先级。 例如, 假设您已发出以下命令:

```
GRTMQMAUT OBJ(AB.*) OBJTYPE(*Q) USER(FRED) AUT(*PUT) MQMNAME(MYQMGR)
GRTMQMAUT OBJ(AB.C*) OBJTYPE(*Q) USER(FRED) AUT(*GET) MQMNAME(MYQMGR)
```

第一个名称与概要文件 AB.* 匹配的主体 FRED 的所有队列都具有放置权限; 第二个队列授予对与概要文件 AB.C*。

假设您现在创建名为 AB.CD。 根据通配符匹配的规则, GRTMQMAUT 可以应用于该队列。 那么, 它是放了还是得到了权威?

要查找答案, 请应用以下规则: 每当多个概要文件可以应用于某个对象时, **只有最具体的应用**。 应用此规则的方法是将概要文件名称从左到右进行比较。 无论它们在何处不同, 非通用字符都比通用字符更具体。 因此, 在上一个示例中, 队列 AB.CD 具有 **get** 权限 (AB.C* 比 AB.* 更具体)。

比较通用字符时，特异性的顺序为：

1. ?
2. *
3. **

IBM i 在 IBM i 上指定已安装的授权服务

您可以指定要使用的授权服务组件。

GRTMQMAUT 和 **RVKMQMAUT** 上的参数 **Service Component name** 允许您指定已安装的授权服务组件的名称。

在初始面板上选择 **F24**，然后在任一命令的下一个面板上选择 **F9=All 参数**，允许您指定已安装的授权组件 (*DFT) 或在队列管理器的 `qm.ini` 文件的 "服务" 节中指定的所需授权服务组件的名称。

DSPMQMAUT 还具有此额外参数。此参数允许您搜索所有已安装的授权组件 (*DFT) 或指定的授权服务组件名称，以查找指定的对象名，对象类型和用户

IBM i 在 IBM i 上使用和不使用权限概要文件

使用此信息可了解如何使用权限概要文件以及如何在没有权限概要文件的情况下工作。

您可以使用权限概要文件 (如 [第 157 页的『使用权限概要文件』](#) 中所述) 或不使用权限概要文件 (如此处所述)：

要在没有权限概要文件的情况下工作，请使用 *NONE 作为 **GRTMQMAUT** 上的权限参数来创建没有权限的概要文件。这将使任何现有概要文件保持不变。

在 **RVKMQMAUT** 上，使用 *REMOVE 作为 "权限" 参数来除去现有权限概要文件。

使用权限概要文件

有两个命令与权限概要分析相关联：

- **WRKMQMAUT**
- **WRKMQMAUTD**

您可以通过以下方法直接从命令行或从 **WRKMQM** 面板访问这些命令：

1. 输入队列管理器名称并按 Enter 键以访问 **WRKMQM** 结果面板。
2. 在此面板上选择 **F23=More options**。

选项 24 选择 **WRKMQMAUT** 命令的结果面板，选项 25 选择 **WRKMQMAUTI** 命令 (与 SSL 绑定层配合使用)。

WRKMQMAUT

此命令允许您使用保存在权限队列中的权限数据。

注：要运行此命令，您必须对队列管理器具有 *connect 和 *admdsp 权限。但是，要创建或删除概要文件，您需要 QMQMADM 权限。

如果将信息输出到屏幕，那么将显示权限概要文件名称及其类型的列表。如果打印输出，您将收到所有权限数据，注册用户及其权限的详细列表。

在此面板上输入对象或概要文件名称，然后按 ENTER 以将您转至 **WRKMQMAUT** 的结果面板。

如果选择 **4=Delete**，那么将转至新面板，您可以在该面板中确认要删除向您指定的通用权限概要文件名称注册的所有用户名。此选项对所有用户运行带有选项 *REMOVE 的 **RVKMQMAUT**，并且仅应用于通用概要文件名称。

如果选择 **12=Work with profile**，请转至 **WRKMQMAUTD** 命令结果面板，如 [第 158 页的『WRKMQMAUTD』](#) 中所述。

WRKMQMAUTD

此命令允许您显示使用特定权限概要文件名称和对象类型注册的所有用户。要运行此命令，您必须对队列管理器具有 *connect 和 *admdsp 权限。但是，要授予，运行，创建或删除概要文件，您需要 QMQMADM 权限。

从初始输入面板中选择 F24=More keys，后跟选项 F9=All Parameters 将显示 **GRTMQMAUT** 和 **RVKMQMAUT** 的服务组件名称。

注: F11=Display Object Authorizations 键在以下类型的权限之间切换:

- 对象权限
- 上下文授权
- MQI 授权

屏幕上的选项包括:

2=Grant

将您转至 **GRTMQMAUT** 面板以添加到当前权限。

3=Revoke

将您转至 **RVKMQMAUT** 面板以除去某些当前定义

4=Delete

将您转至允许您删除指定用户的权限数据的面板。这将使用选项 *REMOVE 运行 **RVKMQMAUT**。

5=Display

将您转至现有 **DSPMQMAUT** 命令

F6=Create

转至允许您创建概要文件权限记录的 **GRTMQMAUT** 面板。

IBM i 上的对象权限管理器准则

有关使用对象权限管理器 (OAM) 的其他提示和技巧

限制对敏感操作的访问

某些操作很敏感; 将其限制为特权用户。例如

- 访问某些特殊队列，例如传输队列或命令队列 `SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE`
- 运行使用完整 MQI 上下文选项的程序
- 创建和复制应用程序队列

队列管理器目录

包含队列和其他队列管理器数据的目录和库是产品的专用目录和库。请勿使用标准操作系统命令来授予或撤销对 MQI 资源的权限。

队列

对动态队列的权限基于但不一定与从中派生该动态队列的模型队列的权限相同。

对于别名队列和远程队列，授权是对象本身的授权，而不是别名或远程队列解析到的队列。可以授权用户概要文件访问别名队列，该别名队列解析为用户概要文件没有访问许可权的本地队列。

将创建队列的权限限制为特权用户。如果不存在，那么用户可以通过创建别名来绕过正常访问控制。

备用用户权限

备用用户权限控制一个用户概要文件在访问 IBM MQ 对象时是否可以使用另一个用户概要文件的权限。当服务器接收来自程序的请求，并且服务器希望确保程序对该请求具有必需的权限时，此技术至关重要。服务器可能具有必需的权限，但它需要知道程序是否具有它所请求的操作的权限。

例如：

- 在用户概要文件 PAYSERV 下运行的服务器程序从用户概要文件 USER1 放入队列的队列中检索请求消息。
- 当服务器程序获取请求消息时，它将处理请求并将应答重新放入与请求消息一起指定的应答队列中。
- 服务器可以指定其他用户概要文件 (在本例中为 USER1)，而不是使用自己的用户概要文件 (PAYSERV) 来授权打开应答队列。在此示例中，您可以使用备用用户权限来控制是否允许 PAYSERV 在打开应答队列时将 USER1 指定为备用用户概要文件。

在对象描述符的 *AlternateUserId* 字段上指定备用用户概要文件。

注：您可以在任何 IBM MQ 对象上使用备用用户概要文件。使用备用用户概要文件不会影响任何其他资源管理器使用的用户概要文件。

上下文权限

上下文是适用于特定消息的信息，包含在消息描述符 MQMD 中，MQMD 是消息的一部分。

有关与上下文相关的消息描述符字段的描述，请参阅 [MQMD-消息描述符](#)。

有关上下文选项的信息，请参阅 [消息上下文](#)。

远程安全注意事项

对于远程安全性，请考虑：

放入权限

为了确保队列管理器之间的安全性，您可以指定通道接收从另一个队列管理器发送的消息时使用的放置权限。

此参数仅对 RCVR，RQSTR 或 CLUSRCVR 通道类型有效。指定通道属性 PUTAUT，如下所示：

DEF

缺省用户概要文件。这是运行消息通道代理程序的 QMQM 用户概要文件。

CTX

消息上下文中的用户概要文件。

传输队列

队列管理器会自动将远程消息放在传输队列上；不需要特殊权限。但是，将消息直接放入传输队列需要特殊授权。

通道出口

通道出口可用于添加安全性。

通道认证记录

用于对授予在通道级别连接系统的访问权进行更精确的控制。

有关远程安全性的更多信息，请参阅 [第 96 页的『通道授权』](#)。

使用 SSL/TLS 保护通道

传输层安全性 (TLS) 协议提供通道安全性，防止窃听，篡改和假冒。IBM MQ 对 TLS 的支持使您能够在通道定义上指定特定通道使用 TLS 安全性。您还可以指定所需安全性的详细信息，例如要使用的加密算法。

IBM MQ 中的 TLS 支持使用队列管理器 认证信息对象 以及各种 CL 和 MQSC 命令以及队列管理器和通道参数，这些参数详细定义了所需的 TLS 支持。

以下 CL 命令支持 TLS：

WRKMQMAUTI

使用认证信息对象的属性。

CHGMQMAUTI

修改认证信息对象的属性。

CRTMQMAUTI

创建认证信息对象。

CPYMQMAUTI

通过复制现有认证信息对象来创建该对象。

DLTMQMAUTI

删除认证信息对象。

DSPMQMAUTI

显示特定认证信息对象的属性。

有关使用 TLS 的通道安全性的概述，请参阅

- [使用 TLS 保护通道](#)

有关与 TLS 关联的 PCF 命令的详细信息，请参阅

- [更改，复制和创建认证信息对象](#)
- [删除认证信息对象](#)
- [查询认证信息对象](#)

z/OS 在 z/OS 上设置安全性

特定于 z/OS 的安全注意事项。

IBM MQ for z/OS 中的安全性使用 RACF 或等效的外部安全性管理器 (ESM) 进行控制。

以下指示信息假定您正在使用 RACF。

相关概念

[安全方案: z/OS 上的两个队列管理器](#)

[安全方案: z/OS 上的队列共享组](#)

z/OS RACF 安全类

RACF 类用于保存 IBM MQ 安全性检查所需的概要文件。许多成员类都具有等效的组类。您必须激活这些类并使它们能够接受通用概要文件。

每个 RACF 类都包含在检查序列中的某个点使用的一个或多个概要文件，如 [第 160 页的表 23](#) 中所示。

成员类	组类	内容
MQADMIN	GMQADMIN	主要用于管理功能的概要文件。例如： <ul style="list-style-type: none">• IBM MQ 安全开关的概要文件。• RESLEVEL 安全概要文件。• 备用用户安全性的概要文件。• 用于上下文安全性的概要文件。• 用于命令资源安全性的概要文件。 此类只能包含大写 RACF 概要文件。
MXADMIN	GMXADMIN	主要用于管理功能的概要文件。例如： <ul style="list-style-type: none">• IBM MQ 安全开关的概要文件。• RESLEVEL 安全概要文件。• 备用用户安全性的概要文件。• 用于上下文安全性的概要文件。• 用于命令资源安全性的概要文件。 此类可以同时包含大写和混合大小写的 RACF 概要文件。

表 23: IBM MQ 使用的 RACF 类 (继续)

成员类	组类	内容
MQCONN		用于连接安全性的概要文件。
MQCMD5		用于命令安全性的概要文件。
MQQUEUE	GMQUEUE	队列资源安全性中使用的大写概要文件。
MXQUEUE	GMXQUEUE	队列资源安全性中使用的大小写混合概要文件。
MQPROC	GMQPROC	流程资源安全性中使用的大写概要文件。
MXPROC	GMXPROC	在流程资源安全性中使用的大小写混合的概要文件。
MQNLIST	GMQNLIST	名称列表资源安全性中使用的大写概要文件。
MXNLIST	GMXNLIST	名称列表资源安全性中使用的大小写混合概要文件。
MXTOPIC	GMXTOPIC	主题安全性中使用的大小写混合的概要文件。

某些类具有相关的组类，使您能够将具有类似访问需求的资源组聚集在一起。有关成员类与组类之间的差异以及何时使用成员类或组类的详细信息，请参阅 [z/OS Security Server RACF Security Administrator 's Guide](#)。

必须先激活这些类，然后才能进行安全性检查。要激活所有 IBM MQ 类，可以使用以下 RACF 命令：

```
SETROPTS CLASSACT(MQADMIN, MXADMIN, MQQUEUE, MXQUEUE, MQPROC, MXPROC,
                  MQNLIST, MXNLIST, MXTOPIC, MQCONN, MQCMD5)
```

您还应确保设置这些类，以便它们可以接受通用概要文件。您还可以使用 RACF 命令 **SETROPTS** 执行此操作，例如：

```
SETROPTS GENERIC(MQADMIN, MXADMIN, MQQUEUE, MXQUEUE, MQPROC, MXPROC,
                 MQNLIST, MXNLIST, MXTOPIC, MQCONN, MQCMD5)
```

RACF 概要文件

IBM MQ 使用的所有 RACF 概要文件都包含前缀，即队列管理器名称或队列共享组名称。使用百分号作为通配符时请小心。

IBM MQ 使用的所有 RACF 概要文件都包含前缀。对于队列共享组级别安全性，这是队列共享组名。对于队列管理器级别安全性，前缀是队列管理器名称。如果同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性，那么将使用具有两种类型前缀的概要文件。[IBM MQ for z/OS](#) 中的安全性控制和选项描述了队列共享组和队列管理器级别安全性。

例如，如果要在队列共享组级别保护队列共享组 QSG1 中名为 QUEUE_FOR_SUBSCRIBER_LIST 的队列，那么会将相应的概要文件定义为 RACF：

```
RDEFINE MQQUEUE QSG1.QUEUE_FOR_SUBSCRIBER_LIST
```

如果要保护在队列管理器级别属于队列管理器 STCD 的名为 QUEUE_FOR_LOST_CARD_LIST 的队列，那么会将相应的概要文件定义为 RACF：

```
RDEFINE MQQUEUE STCD.QUEUE_FOR_LOST_CARD_LIST
```

这意味着不同的队列管理器和队列共享组可以共享同一个 RACF 数据库，但具有不同的安全性选项。

请勿在概要文件中使用通用队列管理器名称以避免意外的用户访问。

IBM MQ 允许在对象名中使用百分号 (%)。但是, RACF 使用 % 字符作为单字符通配符。这意味着在定义名称中包含 % 字符的对象名称时, 必须在定义相应概要文件时考虑此问题。

例如, 对于队列 CREDIT_CARD_%_RATE_查询, 在队列管理器 CRDP 上, 概要文件将定义为 RACF, 如下所示:

```
RDEFINE MQQUEUE CRDP.CREDIT_CARD_%_RATE_INQUIRY
```

此队列不能由通用概要文件 (例如 CRDP.**) 保护。

IBM MQ 允许在对象名中使用混合大小写字符。您可以通过定义以下内容来保护这些对象:

1. 相应的混合大小写 RACF 类中的混合大小写概要文件, 或者
2. 相应的大写 RACF 类中的通用概要文件。

要使用混合大小写概要文件和混合大小写 RACF 类, 必须遵循 [第 230 页的『将 z/OS 队列管理器迁移到混合案例安全性』](#) 中描述的步骤。

有些概要文件或部分概要文件仅保留大写, 因为值由 IBM MQ 提供。这些字段为:

- 切换概要文件。
- 所有高级限定符 (HLQ), 包括子系统和队列共享组标识。
- SYSTEM 对象的概要文件。
- 缺省对象的概要文件。
- MQCMDS 类, 因此所有命令概要文件都仅为大写。
- MQCONN 类, 因此所有连接概要文件仅大写。
- RESLEVEL 概要文件。
- 命令资源概要文件中的 'object' 限定; 例如, hlq.QUEUE.queueName。仅资源名称为混合大小写。
- 动态队列概要文件 hlq.CSQOREXX.*, hlq.CSQUTIL.*和 CSQXCMD.*。
- hlq.CONTEXT.resourcename 的 'CONTEXT' 部分。
- hlq.ALTERNATE.USER.userid 的 'ALTERNATE.USER' 部分。

例如, 您可以定义概要文件, 以通过下列其中一种方式授予对队列管理器 QM01 上名为 PAYROLL.Dept1 的队列的访问权。

- 如果您正在使用混合大小写概要文件, 那么可以使用以下命令在 IBM MQ RACF 类 MXQUEUE 中定义概要文件:

```
RDEFINE MXQUEUE QM01.PAYROLL.Dept1
```

- 如果您正在使用大写概要文件, 那么可以使用以下命令在 IBM MQ RACF 类 MQQUEUE 中定义概要文件:

```
RDEFINE MQQUEUE QM01.PAYROLL.*
```

第一个示例使用混合大小写概要文件, 使您能够更精细地控制授予访问资源的权限。

交换机概要文件

要控制 IBM MQ 执行的安全性检查, 请使用 交换机概要文件。交换机概要文件是对 IBM MQ 具有特殊含义的普通 RACF 概要文件。IBM MQ 不使用交换机概要文件中的访问列表。

IBM MQ 为 [用于子系统级别安全性的交换机概要文件](#), [用于队列共享组或队列管理器级别安全性的交换机概要文件](#)和 [用于资源检查的交换机概要文件](#)表中显示的每种交换机类型维护一个内部交换机。可以在队列共

享组级别和/或队列管理器级别维护交换机概要文件。通过使用一组队列共享组安全开关概要文件，可以控制队列共享组中所有队列管理器的安全性。

当设置了安全开关时，将执行与该开关相关联的安全性检查。当安全开关关闭时，将绕过与该开关相关联的安全性检查。缺省情况是所有安全开关都设置为开启。

交换机和类

启动队列管理器或刷新安全性时，IBM MQ 会根据各种 RACF 类的状态设置交换机。

当队列管理器启动时(或者当 MQADMIN 或 MXADMIN 类由 IBM MQ REFRESH SECURITY 命令刷新时)，IBM MQ 首先检查 RACF 的状态和相应的类：

- MQADMIN 类(如果使用大写概要文件)
- MXADMIN 类(如果您正在使用混合大小写概要文件)。

如果满足下列任何条件，那么它会将子系统安全开关设置为关闭：

- RACF 处于不活动状态或未安装。
- 未定义 MQADMIN 或 MXADMIN 类(这些类始终为 RACF 定义，因为它们包含在类描述符表(CDT)中)。
- 尚未激活 MQADMIN 或 MXADMIN 类。

如果 RACF 和 MQADMIN 或 MXADMIN 类都处于活动状态，那么 IBM MQ 会检查 MQADMIN 或 MXADMIN 类以查看是否已定义任何交换机概要文件。它首先检查第 164 页的『用于控制子系统安全性的概要文件』中描述的概要文件。如果不需要子系统安全性，那么 IBM MQ 会将内部子系统安全性开关设置为关闭，并且不再执行进一步检查。

这些概要文件确定是开启还是关闭相应的 IBM MQ 开关。

- 如果关闭该开关，那么将取消激活该类型的安全性。
- 如果设置了任何 IBM MQ 开关，那么 IBM MQ 将检查与对应于 IBM MQ 开关的安全性类型相关联的 RACF 类的状态。如果该类未安装或未处于活动状态，那么将关闭 IBM MQ 开关。例如，如果未激活 MQPROC 或 MXPROC 类，那么不会执行进程安全性检查。未处于活动状态的类相当于为使用此 RACF 数据库的每个队列管理器和队列共享组定义 NO.PROCESS.CHECKS 概要文件。

交换机的工作方式

要设置安全开关，请定义 NO.* 切换概要文件。您可以覆盖 NO.* 通过定义 YES.* 在队列共享组级别设置的概要文件。队列管理器的概要文件。

要设置安全开关，需要定义 NO.* 切换概要文件。是否存在 NO.* 概要文件意味着不会对该类型的资源执行安全性检查，除非您选择覆盖特定队列管理器上的队列共享组级别设置。在第 163 页的『覆盖队列共享组级别设置』中对此进行了描述。

如果您的队列管理器不是队列共享组的成员，那么您不需要定义任何队列共享组级别概要文件或任何覆盖概要文件。但是，如果队列管理器在以后加入队列共享组，那么必须记住定义这些概要文件。

每个 NO.* IBM MQ 检测到的开关概要文件将关闭对该类型资源的检查。在队列管理器启动期间，将激活交换机概要文件。如果在任何受影响的队列管理器正在运行时更改交换机概要文件，那么可以通过发出 IBM MQ REFRESH SECURITY 命令来让 IBM MQ 识别这些更改。

必须始终在 MQADMIN 或 MXADMIN 类中定义交换机概要文件。请勿在 GMQADMIN 或 GMXADMIN 类中定义它们。表 用于子系统级别安全性的交换机概要文件 和 用于资源检查的交换机概要文件 显示有效的交换机概要文件及其控制的安全性类型。

覆盖队列共享组级别设置

您可以覆盖作为该组成员的特定队列管理器的队列共享组级别安全设置。如果要对未在组中其他队列管理器上执行的单个队列管理器执行队列管理器检查，请使用 (qmgr-name.YES. *) 交换机概要文件。

相反，如果您不想对队列共享组中的一个特定队列管理器执行特定检查，请定义 (qmgr-name.NO. *) 队列管理器上该特定资源类型的概要文件，并且不为队列共享组定义概要文件。(仅当未找到队列管理器级别概要文件时，IBM MQ 才会检查队列共享组级别概要文件。)

z/OS 用于控制子系统安全性的概要文件

IBM MQ 检查子系统，队列管理器和队列共享组是否需要子系统安全性检查。

IBM MQ 进行的第一个安全性检查用于确定整个 IBM MQ 子系统是否需要安全性检查。如果指定不需要子系统安全性，那么不会进行进一步检查。

检查以下交换机概要文件以确定是否需要子系统安全性。第 164 页的图 14 显示了检查它们的顺序。

交换机概要文件名称	受控制的资源或检查的类型
qmgr-name.NO.SUBSYS.SECURITY	此队列管理器的子系统安全性
qsg-name.NO.SUBSYS.SECURITY	此队列共享组的子系统安全性
qmgr-name.YES.SUBSYS.SECURITY	此队列管理器的子系统安全性覆盖

如果队列管理器不是队列共享组的成员，那么 IBM MQ 将仅检查 qmgr-name.NO.SUBSYS.SECURITY 开关概要文件。

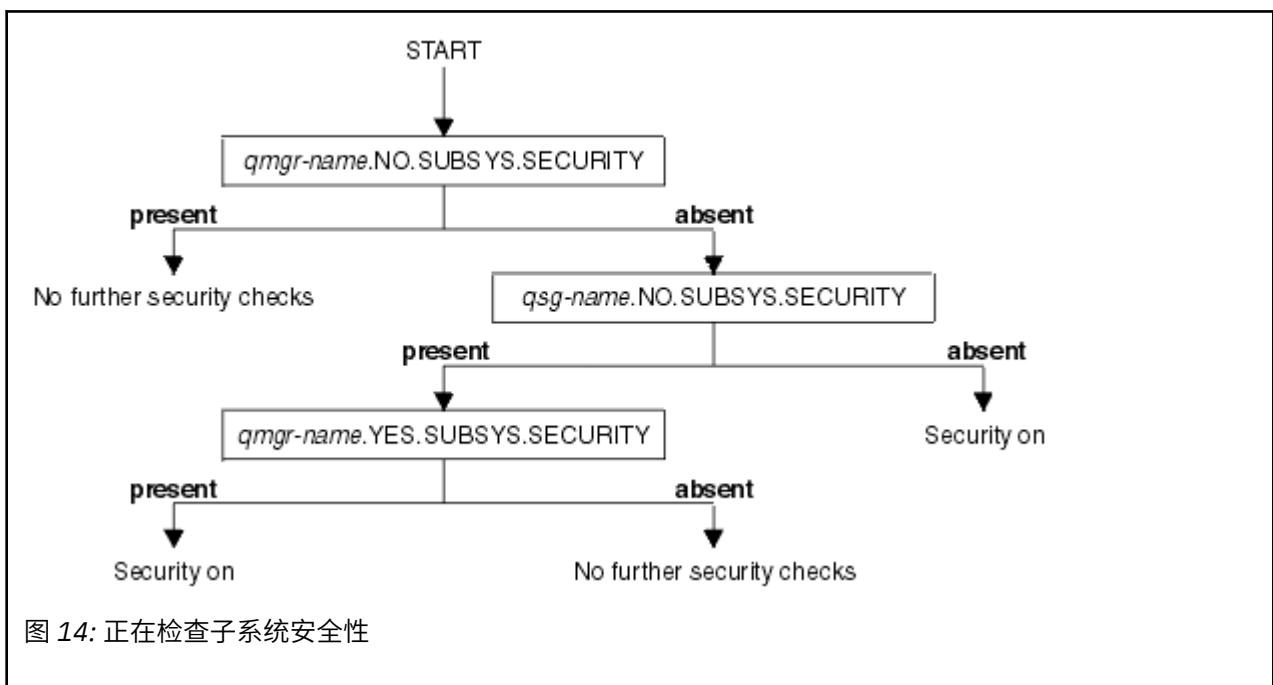


图 14: 正在检查子系统安全性

z/OS 用于控制队列共享组或队列管理器级别安全性的概要文件

如果需要子系统安全性检查，那么 IBM MQ 会检查是否需要在队列共享组或队列管理器级别进行安全性检查。

当 IBM MQ 确定需要安全性检查时，它将确定是否需要在队列共享组和/或队列管理器级别进行检查。如果您的队列管理器不是队列共享组的成员，那么不会执行这些检查。

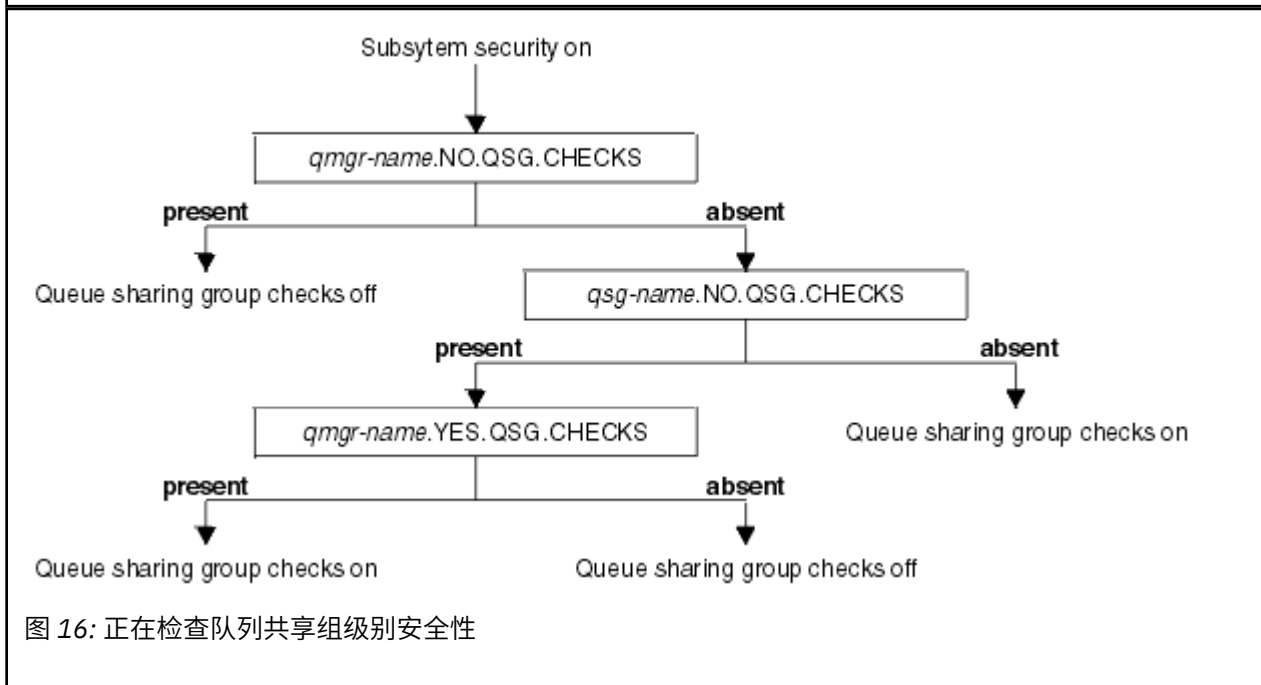
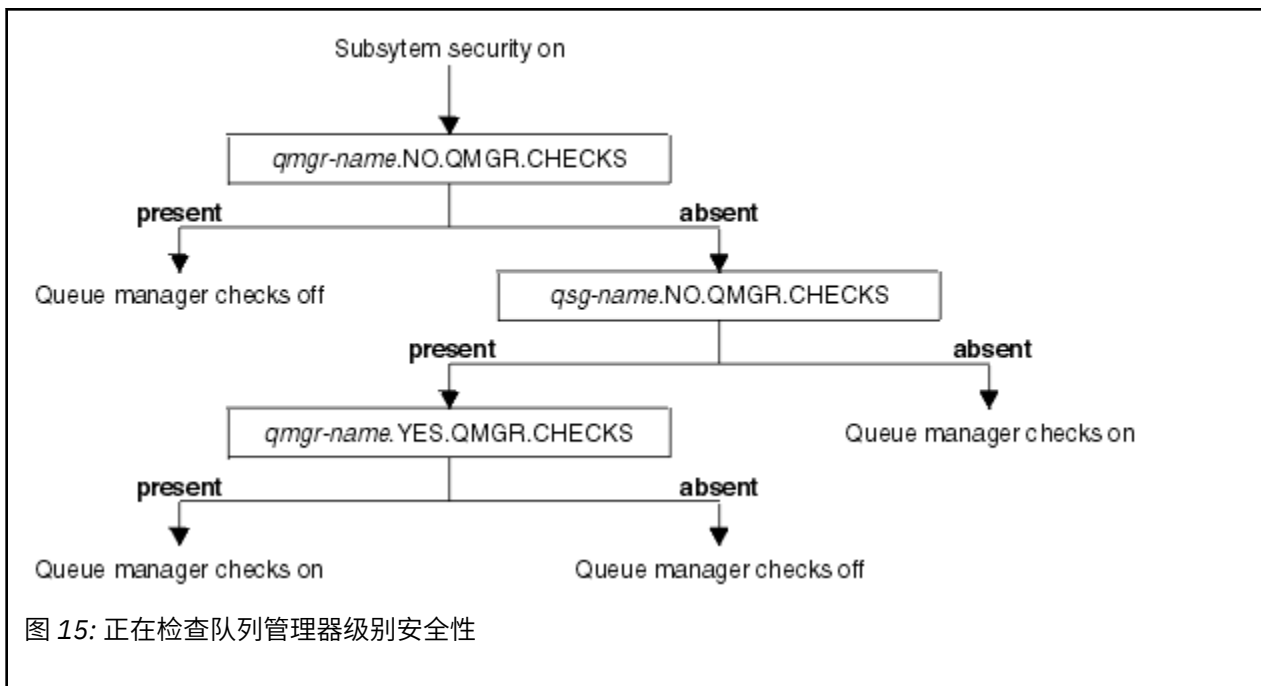
将检查以下交换机概要文件以确定所需的级别。第 165 页的图 15 和 第 165 页的图 16 显示检查它们的顺序。

交换机概要文件名称	受控制的资源或检查的类型
qmgr-name.NO.QMGR.CHECKS	没有此队列管理器的队列管理器级别检查
qsg-name.NO.QMGR.CHECKS	没有针对此队列共享组的队列管理器级别检查
qmgr-name.YES.QMGR.CHECKS	此队列管理器的队列管理器级别检查覆盖

表 25: 队列共享组或队列管理器级别安全性的切换概要文件 (继续)

交换机概要文件名称	受控制的资源或检查的类型
qmgr-name.NO.QSG.CHECKS	没有此队列管理器的队列共享组级别检查
qsg-name.NO.QSG.CHECKS	没有此队列共享组的队列共享组级别检查
qmgr-name.YES.QSG.CHECKS	此队列管理器的队列共享组级别检查覆盖

如果子系统安全性处于活动状态，那么不能同时关闭队列共享组和队列管理器级别安全性。如果您尝试执行此操作，那么 IBM MQ 将在两个级别上设置安全性检查。



z/OS 安全开关的有效组合

只有某些交换机组合有效。如果使用无效的交换机设置组合，那么将发出消息 CSQH026I，并在队列共享组和队列管理器级别设置安全性检查。

第 166 页的表 26，第 166 页的表 27，第 166 页的表 28 和第 167 页的表 29 显示了对每种类型的安全级别有效的交换机设置的组合集。

表 26: 队列管理器级别安全性的有效安全开关组合
组合
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

表 27: 队列共享组级别安全性的有效安全开关组合
组合
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
qsg-name.NO.QMGR.CHECKS qsg-name.NO.QSG.CHECKS qmgr-name.YES.QSG.CHECKS

表 28: 队列管理器和队列共享组级别安全性的有效安全开关组合
组合
qsg-name.NO.QMGR.CHECKS qmgr-name.YES.QMGR.CHECKS 无 QSG.* 定义概要文件
无 QMGR.* 定义概要文件 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
没有为任一交换机定义概要文件

表 29: 其他有效的安全开关组合，用于切换两个级别的检查 在。

组合
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

资源级别检查

许多交换机概要文件用于控制对资源的访问。某些停止对队列管理器或队列共享组执行的检查。这些概要文件可被支持检查特定队列管理器的概要文件覆盖。

第 167 页的表 30 显示了用于控制对 IBM MQ 资源的访问的交换机概要文件。

如果队列管理器是队列共享组的一部分，并且队列管理器和队列共享组安全性都处于活动状态，那么可以使用 YES.* 切换概要文件以覆盖队列共享组级别概要文件，并专门为特定队列管理器开启安全性。

某些概要文件同时适用于队列管理器和队列共享组。这些都以字符串 *hlq* 为前缀，您应该替换队列共享组或队列管理器的名称 (如果适用)。以 *qmgr-name* 为前缀显示的概要文件名称是队列管理器覆盖概要文件；您应该替换队列管理器的名称。

表 30: 切换概要文件以进行资源检查

受控制的资源检查的类型	交换机概要文件名称	覆盖特定队列管理器的概要文件
连接安全性	hlq.NO.CONNECT.CHECKS	qmgr-name.YES.CONNECT.CHECKS
队列安全性	hlq.NO.QUEUE.CHECKS	qmgr-name.YES.QUEUE.CHECKS
流程安全性	hlq.NO.PROCESS.CHECKS	qmgr-name.YES.PROCESS.CHECKS
名称列表安全性	hlq.NO.NLIST.CHECKS	qmgr-name.YES.NLIST.CHECKS
上下文安全性 (context security)	hlq.NO.CONTEXT.CHECKS	qmgr-name.YES.CONTEXT.CHECKS
备用用户安全性 (alternate user security)	hlq.NO.ALTERNATE.USER.CHECKS	qmgr-name.YES.ALTERNATE.USER.CHECKS
命令安全性	hlq.NO.CMD.CHECKS	qmgr-name.YES.CMD.CHECKS
命令资源安全性	hlq.NO.CMD.RESC.CHECKS	qmgr-name.YES.CMD.RESC.CHECKS
主题安全性	hlq.NO.TOPIC.CHECKS	qmgr-name.YES.TOPIC.CHECKS
注: 通用交换机概要文件，例如 hlq.NO. ** 被 IBM MQ 忽略		

例如，如果要对队列管理器 QM01 执行进程安全性检查，该队列管理器是队列共享组 QSG3 的成员，但您不希望对该组中的任何其他队列管理器执行进程安全性检查，请定义以下切换概要文件：

```
QSG3.NO.PROCESS.CHECKS
QM01.YES.PROCESS.CHECKS
```

如果要对队列共享组中的所有队列管理器 (QM02 除外) 执行队列安全性检查, 请定义以下交换机概要文件:

```
QM02.NO.QUEUE.CHECKS
```

(不需要为队列共享组定义概要文件, 因为如果未定义概要文件, 那么将自动启用检查。)

定义交换机的示例

不同的 IBM MQ 子系统有不同的安全要求, 可以使用不同的交换机概要文件来实现。

已定义四个 IBM MQ 子系统:

- MQP1 (生产系统)
- MQP2 (生产系统)
- MQD1 (开发系统)
- MQT1 (测试系统)

所有四个队列管理器都是队列共享组 QS01 的成员。已定义并激活所有 IBM MQ RACF 类。

这些子系统具有不同的安全性需求:

- 生产系统需要完全 IBM MQ 安全性检查才能在两个系统上的队列共享组级别处于活动状态。

通过指定以下概要文件来完成此操作:

```
RDEFINE MQADMIN QS01.NO.QMGR.CHECKS
```

这将设置队列共享组中所有队列管理器的队列共享组级别检查。您不需要为生产队列管理器定义任何其他交换机概要文件, 因为您要检查这些系统的所有内容。

- 测试队列管理器 MQT1 还需要完全安全性检查。但是, 由于您可能希望稍后更改此设置, 因此可以在队列管理器级别定义安全性, 以便您可以在不影响队列共享组的其他成员的情况下更改此队列管理器的安全性设置。

通过定义 MQT1 的 NO.QSG.CHECKS 概要文件来完成此操作, 如下所示:

```
RDEFINE MQADMIN MQT1.NO.QSG.CHECKS
```

- 开发队列管理器 MQD1 与队列共享组的其余部分具有不同的安全性需求。它只需要连接和队列安全性处于活动状态。

要完成此操作, 请为此队列管理器定义 MQD1.YES.QMGR.CHECKS 概要文件, 然后定义以下概要文件以关闭对不需要检查的资源的安全性检查:

```
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
```

当队列管理器处于活动状态时, 可以通过发出 DISPLAY SECURITY MQSC 命令来显示当前安全设置。

当队列管理器正在运行时, 您还可以通过在 MQADMIN 类中定义或删除相应的交换机概要文件来更改交换机设置。要使对交换机设置的更改处于活动状态, 必须对 MQADMIN 类发出 REFRESH SECURITY 命令。

有关使用 DISPLAY SECURITY 和 REFRESH SECURITY 命令的更多详细信息, 请参阅第 214 页的『正在刷新 z/OS 上的队列管理器安全性』。

用于控制对 IBM MQ 资源的访问的概要文件

除了可能已定义的交换机概要文件外，还必须定义 RACF 概要文件以控制对 IBM MQ 资源的访问。此主题集合包含有关不同类型的 IBM MQ 资源的 RACF 概要文件的信息。

如果没有为特定安全性检查定义资源概要文件，并且用户发出涉及执行该检查的请求，那么 IBM MQ 将拒绝访问。您不必为与已取消激活的任何安全开关相关的安全类型定义概要文件。

用于连接安全性的概要文件

如果连接安全性处于活动状态，那么必须在 MQCONN 类中定义概要文件，并允许必需的组或用户标识访问这些概要文件，以便它们可以连接到 IBM MQ。

要启用要建立的连接，必须授予用户 RACF 对相应概要文件的读访问权。(如果不存在队列管理器级别概要文件，并且您的队列管理器是队列共享组的成员，那么可以针对队列共享组级别概要文件进行检查，前提是设置了安全性来执行此操作。)

使用队列管理器名称限定的连接概要文件控制对特定队列管理器的访问，并且被授予此概要文件访问权的用户可以连接到该队列管理器。使用队列共享组名称限定的连接概要文件控制对该连接类型的队列共享组中所有队列管理器的访问。例如，有权访问 QS01.BATCH 的用户可以使用与队列共享组 QS01 中未定义队列管理器级别概要文件的任何队列管理器的批处理连接。

注：

1. 有关针对不同安全性请求检查的用户标识的信息，请参阅第 204 页的『用于对 z/OS 进行安全性检查的用户标识』。
2. 还会在连接时进行资源级别安全性 (RESLEVEL) 检查。有关详细信息，请参阅第 200 页的『RESLEVEL 安全概要文件』。

IBM MQ 安全性识别以下不同类型的连接：

- 批处理 (和批处理类型) 连接，包括：
 - z/OS 批处理作业
 - TSO 应用程序
 - z/OS UNIX System Services 个登录
 - Db2 存储过程
- CICS 连接
- 来自控制和应用程序处理区域的 IMS 连接
- IBM MQ 通道启动程序

批处理连接的连接安全概要文件

用于检查批处理类型连接的概要文件由队列管理器或队列共享组名后跟单词 *BATCH* 组成。授予与连接地址空间相关联的用户标识对连接概要文件的 READ 访问权。

用于检查批处理和批处理类型连接的概要文件采用以下格式：

```
hlq.BATCH
```

其中 *hlq* 可以是 *qmgr-name* (队列管理器名称) 或 *qsg-name* (队列共享组名称)。如果同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性，那么 IBM MQ 将检查以队列管理器名称为前缀的概要文件。如果找不到概要文件，那么它将查找以队列共享组名为前缀的概要文件。如果无法找到任一概要文件，那么连接请求将失败。

对于批处理或批处理类型的连接请求，必须允许与连接地址空间关联的用户标识访问连接概要文件。例如，以下 RACF 命令允许 CONNTQM1 组中的用户连接到队列管理器 TQM1；将允许这些用户标识使用任何批处理或批处理类型的连接。

```
RDEFINE MQCONN TQM1.BATCH UACC(NONE)
PERMIT TQM1.BATCH CLASS(MQCONN) ID(CONNTQM1) ACCESS(READ)
```

CHKLOCL 仅适用于通过 BATCH 连接建立的连接，而不适用于从 CICS 或 IMS 建立的连接。通过通道启动程序建立的连接由 **CHKCLNT** 控制。

概述

如果要配置 z/OS 队列管理器以强制对某些 (但并非所有) 本地绑定的应用程序进行用户标识和密码检查，那么需要执行一些其他配置。

原因是一旦配置了 **CHKLOCL (REQUIRED)**，使用 MQCONN API 调用的旧批处理应用程序就无法再连接到队列管理器。

仅对于 z/OS，可以使用基于地址空间的连接安全性的更精细机制将全局 **CHKLOCL (必需)** 配置降级为 **CHKLOCL (可选)**，以用于专门定义的用户标识。以下文本中描述了所使用的机制以及一个示例。

为了使 **CHKLOCL (REQUIRED)** 上的粒度比 **EVERYONE** 更详细，您修改 **CHKLOCL** 的方式与修改与 MQCONN 类中的 h1q.batch 连接概要文件的连接地址空间相关联的用户标识的访问级别相同。

如果地址空间用户标识仅具有 **READ** 访问权 (这是您需要的最低访问权才能完全连接)，那么 **CHKLOCL** 配置将按写入方式应用。

如果地址空间用户标识具有 **UPDATE** 访问权 (或更高版本)，那么 **CHKLOCL** 配置将以 **OPTIONAL** 方式运行。即，您不必提供用户标识和密码，但如果提供了用户标识和密码，那么该用户标识和密码必须是有效的。

已为 z/OS 队列管理器配置连接安全性

如果为 z/OS 队列管理器配置了连接安全性，并且希望 **CHKLOCL (REQUIRED)** 应用于 WAS 本地绑定的应用程序，而没有其他应用程序，请执行以下步骤：

1. 以 **CHKLOCL (OPTIONAL)** 作为配置开始。这意味着将检查所提供的任何用户标识和密码的有效性，但不会强制要求这些用户标识和密码。
2. 通过发出以下命令列出有权访问连接安全概要文件的所有用户：

```
RLIST MQCONN MQ23.BATCH AUTHUSER
```

此命令显示，例如：

```
CLASS    NAME
-----  ----
MQCONN  MQ23.BATCH

USER     ACCESS  ACCESS COUNT
-----  -
JOHNDOE  READ     000009
JDOE1    READ     000003
WASUSER  READ     000000
```

3. 对于列示为具有 **READ** 访问权的每个用户标识，将访问权更改为

```
UPDATE:- PERMIT MQ23.BATCH CLASS(MQCONN) ID(JOHNDOE) ACCESS(UPDATE)
```

4. 将 IBM MQ 配置更新为 **CHKLOCL (REQUIRED)**。

对 MQ23.BATCH 的 **UPDATE** 访问权与当前设置的组合意味着您正在使用 **CHKLOCL (OPTIONAL)**。

5. 现在，将 **CHKLOCL (REQUIRED)** 行为应用于一个特定用户标识 (例如 WASUSER)，以便来自该区域的所有连接都必须提供用户标识和密码。

要执行此操作，请通过发出以下命令来撤销先前所作的更改：

```
PERMIT MQ23.BATCH CLASS(MQCONN) ID(WASUSER) ACCESS(READ)
```

没有为 z/OS 队列管理器配置连接安全性

在这种情况下，您必须：

1. 通过发出以下命令，在 MQCONN 类中为 h1q.BATCH 创建连接概要文件：

```
RDEFINE MQCONN MQ23.BATCH UACC(NONE)
```

2. 授权所有创建到队列管理器的批处理连接的用户标识，以便他们对此概要文件具有 UPDATE 访问权。执行此操作将在连接时绕过用户标识和密码的 **CHKLOCL (REQUIRED)** 需求。

通过发出以下命令来执行此操作：

```
PERMIT MQ23.BATCH CLASS(MQCONN) ID(JOHNDOE) ACCESS(UPDATE)
```

其中包括用户标识：

- a. 用于 CSQUTIL，ISPF 面板和其他本地绑定的工具。
 - b. 与队列管理器的批处理类似连接相关联。例如，请考虑 Advanced Message Security，IBM Integration Bus，Db2 存储过程，z/OS UNIX System Services 和 TSO 用户以及 Java 应用程序
3. 通过发出以下命令来删除队列管理器的交换机概要文件：

```
h1q.NO.CONNECT.CHECKS
```

4. 现在，将 **CHKLOCL (REQUIRED)** 行为应用于一个特定用户标识 (例如 WASUSER)，以便来自该区域的所有连接都必须提供用户标识和密码。

要执行此操作，请通过发出以下命令来撤销先前所作的更改：

```
PERMIT MQ23.BATCH CLASS(MQCONN) ID(WASUSER) ACCESS(READ)
```

CICS 连接的连接安全概要文件

用于检查 CICS 连接的概要文件由队列管理器或队列共享组名后跟单词 *CICS* 组成。授予与 CICS 地址空间相关联的用户标识对连接概要文件的 READ 访问权。

用于检查来自 CICS 的连接概要文件采用以下格式：

```
h1q.CICS
```

其中 h1q 可以是 *qmgr-name* (队列管理器名称) 或 *qsg-name* (队列共享组名称)。如果同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性，那么 IBM MQ 将检查以队列管理器名称为前缀的概要文件。如果找不到概要文件，那么它将查找以队列共享组名为前缀的概要文件。如果无法找到任一概要文件，那么连接请求将失败。对于 CICS 的连接请求，您只需要允许 CICS 地址空间用户标识访问连接概要文件。

例如，以下 RACF 命令允许 CICS 地址空间用户标识 KCBCICS 连接到队列管理器 TQM1：

```
RDEFINE MQCONN TQM1.CICS UACC(NONE)  
PERMIT TQM1.CICS CLASS(MQCONN) ID(KCBCICS) ACCESS(READ)
```

IMS 连接的连接安全概要文件

用于检查 IMS 连接的概要文件由队列管理器或队列共享组名后跟单词 *IMS* 组成。授予 IMS 控制和从属区域用户标识对连接概要文件的读访问权。

用于检查来自 IMS 的连接概要文件采用以下格式：

```
hlq.IMS
```

其中 `hlq` 可以是 `qmgr-name` (队列管理器名称) 或 `qsg-name` (队列共享组名称)。如果同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性, 那么 IBM MQ 将检查以队列管理器名称为前缀的概要文件。如果找不到概要文件, 那么它将查找以队列共享组名为前缀的概要文件。如果无法找到任一概要文件, 那么连接请求将失败。对于 IMS 的连接请求, 允许访问 IMS 控件和从属区域用户标识的连接概要文件。

例如, 以下 RACF 命令允许:

- 用于连接到队列管理器 TQM1 的 IMS 区域用户标识 IMSREG。
- 组 BMPGRP 中用于提交 BMP 作业的用户。

```
RDEFINE MQCONN TQM1.IMS UACC(NONE)
PERMIT TQM1.IMS CLASS(MQCONN) ID(IMSREG,BMPGRP) ACCESS(READ)
```

通道启动程序的连接安全概要文件

用于检查来自通道启动程序的连接的概要文件由队列管理器或队列共享组名组成, 后跟单词 `CHIN`。授予通道启动程序启动式任务地址空间所使用的用户标识对连接概要文件的读访问权。

用于检查来自通道启动程序的连接的概要文件采用以下格式:

```
hlq.CHIN
```

其中 `hlq` 可以是 `qmgr-name` (队列管理器名称) 或 `qsg-name` (队列共享组名称)。如果同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性, 那么 IBM MQ 将检查以队列管理器名称为前缀的概要文件。如果找不到概要文件, 那么它将查找以队列共享组名为前缀的概要文件。如果无法找到任一概要文件, 那么连接请求将失败。对于通道启动程序发出的连接请求, 请为通道启动程序启动式任务地址空间所使用的用户标识定义对连接概要文件的访问权。

例如, 以下 RACF 命令允许使用用户标识 `DQCTRL` 运行的通道启动程序地址空间连接到队列管理器 TQM1:

```
RDEFINE MQCONN TQM1.CHIN UACC(NONE)
PERMIT TQM1.CHIN CLASS(MQCONN) ID(DQCTRL) ACCESS(READ)
```

队列安全性的概要文件

如果队列安全性处于活动状态, 那么必须在相应的类中定义概要文件, 并允许必需的组或用户标识访问这些概要文件。队列安全概要文件以队列管理器或队列共享组以及要打开的队列命名。

如果队列安全性处于活动状态, 那么必须:

- 如果使用大写概要文件, 请在 `MQQUEUE` 或 `GMQUEUE` 类中定义概要文件。
- 如果使用混合案例概要文件, 请在 `MXQUEUE` 或 `GMXQUEUE` 类中定义概要文件。
- 允许必需的组或用户标识访问这些概要文件, 以便它们可以发出使用队列的 IBM MQ API 请求。

队列安全性的概要文件采用以下格式:

```
hlq.queueaname
```


其中 hlq 可以是 qmgr-name (队列管理器名称) 或 qsg-name (队列共享组名), queueName 是要打开的队列的名称, 如 MQOPEN 或 MQPUT1 调用上的对象描述符中所指定。

以队列管理器名称为前缀的概要文件控制对该队列管理器上单个队列的访问。以队列共享组名为前缀的概要文件控制对队列共享组中所有队列管理器上具有该队列名的一个或多个队列的访问权, 或该组中任何队列管理器对共享队列的访问权。可以通过在单个队列管理器上为该队列管理器上的该队列定义队列管理器级别概要文件来覆盖此访问权。

如果您的队列管理器是队列共享组的成员, 并且您同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性, 那么 IBM MQ 将首先检查以队列管理器名称为前缀的概要文件。如果找不到概要文件, 那么它将查找以队列共享组名为前缀的概要文件。

如果您正在使用共享队列, 那么建议您使用队列共享组级别安全性。

有关队列名称为别名或模型队列时队列安全性如何操作的详细信息, 请参阅第 174 页的『别名队列的注意事项』和 第 175 页的『模型队列的注意事项』。

打开队列所需的 RACF 访问权取决于指定的 MQOPEN 或 MQPUT1 选项。如果对多个 MQOO_* 和 MQPMO_* 选项进行了编码, 那么将针对所需的最高 RACF 权限执行队列安全性检查。

表 31: 使用 MQOPEN 或 MQPUT1 调用的队列安全性的访问级别	
MQOPEN 或 MQPUT1 选项	hlq.queueName 需要 RACF 访问级别
MQOO_BROWSE	读取
MQOO_INQUIRE	读取
MQOO_BIND_*	更新
MQOO_INPUT_*	更新
MQOO_OUTPUT 或 MQPUT1	更新
MQOO_PASS_ALL_CONTEXT MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT	更新
MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT	更新
MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT	更新
MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT	更新
MQOO_SET_ALL_CONTEXT MQPMO_SET_ALL_CONTEXT	更新
MQOO_SET	更改

例如, 在 IBM MQ 队列管理器 QM77 上, 将授予 RACF 组 PAYGRP 中的所有用户标识访问权, 以从名称以 "PAY" 开头的所有队列获取消息或将消息放入这些队列。您可以使用以下 RACF 命令来执行此操作:

```
RDEFINE MQQUEUE QM77.PAY.** UACC(NONE)
PERMIT QM77.PAY.** CLASS(MQQUEUE) ID(PAYGRP) ACCESS(UPDATE)
```

此外, PAYGRP 组中的所有用户标识都必须有权将消息放在未遵循 PAY 命名约定的队列上。例如:

```
REQUEST_QUEUE_FOR_PAYROLL
SALARY.INCREASE.SERVER
REPLIES.FROM.SALARY.MODEL
```

您可以通过在 GMQQUEUE 类中定义这些队列的概要文件并授予对该类的访问权来执行此操作，如下所示：

```
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)
```

注：

1. 如果更改了应用程序对队列安全概要文件的 RACF 访问级别，那么这些更改仅对为该队列获取的任何新对象句柄（即，新的 MQOPEN）生效。更改时已存在的那些句柄保留其对队列的现有访问权。如果需要应用程序使用其已更改的队列访问级别而不是其现有访问级别，那么它必须关闭并重新打开需要更改的每个对象句柄的队列。
2. 在此示例中，队列管理器名称 QM77 也可以是队列共享组的名称。

根据指定的打开选项以及活动的安全性类型，在打开队列时也可能发生其他类型的安全性检查。另请参阅第 186 页的『用于上下文安全性的概要文件』和第 185 页的『备用用户安全性的概要文件』。有关显示队列，上下文和备用用户安全性全部处于活动状态时所需的打开选项和安全授权的摘要表，请参阅第 179 页的表 36。

如果您正在使用发布/预订，那么必须考虑以下事项。处理 MQSUB 请求时，将执行安全性检查，以确保发出请求的用户标识具有将消息放入目标 IBM MQ 队列所需的访问权以及预订 IBM MQ 主题所需的访问权。

表 32: 使用 MQSUB 调用的队列安全性的访问级别

MQSUB 选项	hlq.queueName 需要 RACF 访问级别
MQSO ALTER, MQSO CREATE 和 MQSO RESUME	更新

注：

1. hlq.queueName 是发布的目标队列。当这是受管队列时，您需要访问要用于所创建的受管队列和动态队列的相应模型队列。
2. 如果要区分进行预订的用户和从目标队列中检索发布内容的用户，那么可以对 MQSUB API 调用上提供的目标队列使用类似这样的技术。

z/OS 别名队列的注意事项

当您对外名队列发出 MQOPEN 或 MQPUT1 调用时，IBM MQ 会针对调用上的对象描述符 (MQOD) 中指定的队列名称进行资源检查。它不会检查是否允许用户访问目标队列名称。

例如，名为 PAYROLL.REQUEST 解析为 PAY.REQUEST。如果队列安全性处于活动状态，那么您只需获得授权即可访问队列 PAYROLL.REQUEST。不检查您是否有权访问队列 PAY.REQUEST。

z/OS 使用别名队列来区分 MQGET 和 MQPUT 请求

如果要将对队列的访问限制为仅允许 MQPUT 调用或仅允许 MQGET 调用，那么一个访问级别中可用的 MQI 调用的范围可能会导致问题。可以通过定义两个解析到该队列的别名来保护队列：一个是允许应用程序从队列获取消息的别名，另一个是允许应用程序将消息放入队列的别名。

以下文本提供了如何向 IBM MQ 定义队列的示例：

```
DEFINE QLOCAL(MUST_USE_ALIAS_TO_ACCESS) GET(ENABLED)
      PUT(ENABLED)

DEFINE QALIAS(USE_THIS_ONE_FOR_GETS) GET(ENABLED)
      PUT(DISABLED) TARGET(MUST_USE_ALIAS_TO_ACCESS)

DEFINE QALIAS(USE_THIS_ONE_FOR_PUTS) GET(DISABLED)
      PUT(ENABLED) TARGET(MUST_USE_ALIAS_TO_ACCESS)
```

您还必须创建以下 RACF 定义:

```
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)
```

然后, 确保没有任何用户有权访问队列 hlq.MUST_USE_ALIAS_TO_ACCESS, 并授予相应的用户或组对别名的访问权。您可以使用以下 RACF 命令来执行此操作:

```
PERMIT hlq.USE_THIS_ONE_FOR_GETS CLASS(MQQUEUE)
      ID(GETUSER,GETGRP) ACCESS(UPDATE)
PERMIT hlq.USE_THIS_ONE_FOR_PUTS CLASS(MQQUEUE)
      ID(PUTUSER,PUTGRP) ACCESS(UPDATE)
```

这意味着仅允许组 GETGRP 中的用户标识 GETUSER 和用户标识通过别名队列 USE_THIS_ONE_FOR_GETS 获取 MUST_USE_ALIAS_TO_ACCESS 上的消息; 仅允许组 PUTGRP 中的用户标识 PUTUSER 和用户标识通过别名队列 USE_THIS_ONE_FOR_PUT 放置消息。

注:

1. 如果要使用这样的技术, 必须通知应用程序开发者, 以便他们可以适当地设计他们的程序。
2. 如果要区分进行预订的用户和从目标队列中 "获取" 发布的用户, 那么可以对您在 MQSUB API 请求上提供的目标队列使用类似这样的技术。

模型队列的注意事项

要打开模型队列, 您必须能够打开模型队列本身及其解析到的动态队列。为动态队列 (包括 IBM MQ 实用程序使用的动态队列) 定义通用 RACF 概要文件。

打开模型队列时, IBM MQ 安全性会进行两次队列安全性检查:

1. 您是否有权访问模型队列?
2. 您是否有权访问模型队列解析到的动态队列?

如果动态队列名称包含尾部星号 (*) 字符, 那么此 * 将替换为 IBM MQ 生成的字符串, 以创建具有唯一名称的动态队列。但是, 由于整个名称 (包括此生成的字符串) 用于检查权限, 因此您应该为这些队列定义通用概要文件。

例如, MQOPEN 调用使用模型队列名称 CREDIT.CHECK.REPLY.MODEL 和动态队列名称 CREDIT.REPLY.* 在队列管理器 (或队列共享组) 上 MQSP。

要执行此操作, 必须发出以下 RACF 命令以定义必需的队列概要文件:

```
RDEFINE MQQUEUE MQSP.CREDIT.CHECK.REPLY.MODEL
RDEFINE MQQUEUE MQSP.CREDIT.REPLY.**
```

您还必须发出相应的 RACF PERMIT 命令, 以允许用户访问这些概要文件。

由 MQOPEN 创建的典型动态队列名称类似于 CREDIT.REPLY.A346EF00367849A0。最后一个限定符的精确值不可预测; 这就是您应该对此类队列名称使用通用概要文件的原因。

许多 IBM MQ 实用程序将消息放在动态队列上。您应该为以下动态队列名称定义概要文件, 并提供对相关用户标识的 RACF UPDATE 访问权 (请参阅第 204 页的『用于对 z/OS 进行安全性检查的用户标识』以获取正确的用户标识):

```
SYSTEM.CSQUTIL.* (used by CSQUTIL)
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)
```

您还可以考虑定义概要文件以控制缺省情况下在应用程序编程副本成员中使用的动态队列名称。IBM MQ 提供的副本包含缺省 *DynamicQName*，即 CSQ.*。这使您能够建立相应的 RACF 概要文件。

注：不允许应用程序员为动态队列名称指定单个 *。如果您这样做，那么必须定义一个 hlq.**MQQUEUE 类中的概要文件，您必须为其提供广泛的访问权。这意味着此概要文件还可以用于没有更具体的 RACF 概要文件的其他非动态队列。因此，您的用户可以访问您不希望他们访问的队列。

z/OS 关闭永久动态队列上的选项

如果应用程序打开另一个应用程序创建的永久动态队列，然后尝试使用 MQCLOSE 选项删除该队列，那么在尝试时将应用一些额外的安全性检查。

MQCLOSE 选项	hlq.queueName 需要 RACF 访问级别
MQCO_DELETE	更改
MQCO_DELETE_PURGE	更改

z/OS 安全性和远程队列

将消息放入远程队列时，本地队列管理器实现的队列安全性取决于打开时如何指定远程队列。

适用下列规则：

1. 如果已通过 IBM MQ DEFINE QREMOTE 命令在本地队列管理器上定义了远程队列，那么检查的队列是远程队列的名称。例如，如果在队列管理器 MQS1 上定义了远程队列，如下所示：

```
DEFINE QREMOTE (BANK7.CREDIT.REFERENCE)
RNAME (CREDIT.SCORING.REQUEST)
RQMNAME (BNK7)
XMITQ (BANK1.TO.BANK7)
```

在本例中，是 BANK7.CREDIT.REFERENCE。

2. 如果请求的 *ObjectQMgrName* 未解析为本地队列管理器，那么将对解析的 (远程) 队列管理器名称执行安全性检查，但对集群队列名称执行此检查的集群队列除外。

例如，传输队列 BANK1.TO.BANK7 是在队列管理器 MQS1 上定义的。然后，在 MQS1 上发出 MQPUT1 请求，将 *ObjectName* 指定为 BANK1.INTERBANK.TRANSFERS，并将 *ObjectQMgr* 名称指定为 BANK1.TO.BANK7。在这种情况下，执行请求的用户必须有权访问 BANK1.TO.BANK7。

3. 如果对队列发出 MQPUT 请求并将 *ObjectQMgrName* 指定为本地队列管理器别名的名称，那么将仅检查队列名称的安全性，而不检查队列管理器的安全性。

当消息到达远程队列管理器时，可能需要进行其他安全性处理。有关更多信息，请参阅第 85 页的『远程消息传递的安全性』。

z/OS 死信队列安全性

特殊注意事项适用于死信队列，因为许多用户必须能够在其上放置消息，但检索消息的访问权必须严格限制。您可以通过对死信队列和别名队列应用不同的 RACF 权限来实现此目的。

可以将未传递的消息放在称为死信队列的特殊队列上。如果您具有可能在此队列上结束的敏感数据，那么必须考虑此数据的安全性影响，因为您不希望未经授权的用户检索此数据。

必须允许以下各项将消息放入死信队列中：

- 应用程序。
- 通道启动程序地址空间和任何 MCA 用户标识。(如果 RESLEVEL 概要文件不存在，或者定义为检查通道用户标识，那么通道用户标识还需要将消息放入死信队列的权限。)
- CKTI，CICS 提供的 CICS 任务发起方。
- CSQQTRMN，IBM MQ 提供的 IMS 触发器监视器。

唯一可以从死信队列检索消息的应用程序应该是处理这些消息的 "特殊" 应用程序。但是，如果授予应用程序 RACF 对 MQPUT 的死信队列的 UPDATE 权限，那么会出现问题，因为这些应用程序随后可以使用 MQGET 调用自动从队列中检索消息。不能对 get 操作禁用死信队列，因为如果禁用了死信队列，那么即使是 "特殊" 应用程序也无法检索消息。

此问题的一个解决方案是设置对死信队列的两级访问。CKTI，消息通道代理事务或通道启动程序地址空间以及 "特殊" 应用程序具有直接访问权；其他应用程序只能通过别名队列访问死信队列。此别名定义为允许应用程序将消息放在死信队列上，但不允许从该队列获取消息。

这就是它的工作方式：

1. Define the real dead-letter queue with attributes PUT(ENABLED) and GET(ENABLED), as shown in the sample thlqual.SCSQPROC(CSQ4INYG).
2. 将死信队列的 RACF UPDATE 权限授予以下用户标识：
 - CKTI 和 MCA 或通道启动程序地址空间运行所使用的用户标识。
 - 与 "特殊" 死信队列处理应用程序关联的用户标识。
3. 定义一个解析为实际死信队列的别名队列，但为别名队列提供以下属性 :PUT (ENABLED) 和 GET (DISABLED)。为别名队列提供与死信队列名称具有相同主干的名称，但将字符 ". PUT" 附加到此主干。例如，如果死信队列名称为 hlq.DEAD.QUEUE，别名队列名称将为 hlq.DEAD.QUEUE.PUT。
4. 要将消息放在死信队列上，应用程序将使用别名队列。这是应用程序必须执行的操作：
 - 检索实际死信队列的名称。为此，它使用 MQOPEN 打开队列管理器对象，然后发出 MQINQ 以获取死信队列名称。
 - 通过将字符 ".PUT" 附加到此名称 (在本例中为 hlq.DEAD.QUEUE.PUT)。
 - 打开别名队列 hlq.DEAD.QUEUE.PUT。
 - 通过对别名队列发出 MQPUT，将消息放在实际死信队列上。
5. 将与应用程序关联的用户标识 RACF UPDATE 权限授予别名，但没有对实际死信队列的访问权 (权限 NONE)。这表示：
 - 应用程序可以使用别名队列将消息放入死信队列。
 - 应用程序无法使用别名队列从死信队列获取消息，因为针对获取操作禁用了别名队列。

应用程序无法从实际死信队列中获取任何消息，因为它具有正确的 RACF 权限。

第 177 页的表 34 汇总了此解决方案中各个参与者所需的 RACF 权限。

关联的用户标识	实际死信队列 (hlq.DEAD.QUEUE)	别名死信队列 (hlq.DEAD.QUEUE.PUT)
MCA 或通道启动程序地址空间和 CKTI	更新	无
"特殊" 应用程序 (用于死信队列处理)	更新	无
用户编写的应用程序用户标识	无	更新

如果使用此方法，那么应用程序无法确定死信队列的最大消息长度 (MAXMSGL)。这是因为无法从别名队列中检索 MAXMSGL 属性。因此，应用程序应假定最大消息长度为 100 MB，最大大小为 IBM MQ for z/OS 支持。还应该使用 MAXMSGL 属性 100 MB 来定义实际死信队列。

注: 用户编写的应用程序通常不使用备用用户权限将消息放入死信队列。这将减少有权访问死信队列的用户标识数。

z/OS 系统队列安全性

您必须设置 RACF 访问权，以允许某些用户标识访问特定系统队列。

许多系统队列由 IBM MQ 的辅助部分访问：

- CSQUTIL 实用程序
- 消息安全策略实用程序 (CSQ0UTIL)
- 操作和控制面板
- 通道启动程序地址空间 (包括已排队的发布/预订守护程序)
- 由 IBM MQ Console 和 REST API 使用的 mqweb 服务器。

必须授予这些运行所使用的用户标识 RACF 对这些队列的访问权，如 第 178 页的表 35 中所示。

SYSTEM 队列	CSQUTIL	CSQ0UTIL	mqweb 服务器	操作和控制面板	用于分布式排队的通道启动程序
SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT	-	-	-	-	更新
SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE	-	-	更新	-	-
SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM	-	-	-	-	更改
SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE	-	-	-	-	更改
SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM	-	-	-	-	更改
SYSTEM.BROKER.INTER.BROKER.COMMUNICATIONS	-	-	-	-	更新
SYSTEM.CHANNEL.INITQ	-	-	-	-	更新
SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ	-	-	-	-	更新
SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE	-	-	-	-	更改
SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE	-	-	-	-	更新
SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE	-	-	-	-	更改
SYSTEM.COMMAND.INPUT	更新	-	-	更新	更新
SYSTEM.COMMAND.REPLY.*	-	-	-	-	更新
SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL	更新	-	-	更新	更新
SYSTEM.CSQOREXX.*	-	-	-	更新	-
SYSTEM.CSQUTIL.*	更新	-	-	-	-
SYSTEM.CSQXCMD.*	-	-	-	-	更新
SYSTEM.HIERARCHY.STATE	-	-	-	-	更新
SYSTEM.INTER.QMGR.CONTROL	-	-	-	-	更新
SYSTEM.INTER.QMGR.PUBS	-	-	-	-	更新
SYSTEM.INTER.QMGR.FANREQ	-	-	-	-	更新
SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE	-	-	-	-	更新
SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE	-	更新第 179 页的『1』	-	-	读取
SYSTEM.QSG.CHANNEL.SYNCQ	-	-	-	-	更新
SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE	-	-	-	-	更新
SYSTEM.REST.REPLY.QUEUE	-	-	更新	-	-

表 35: IBM MQ 需要访问 SYSTEM 队列 (继续)

SYSTEM 队列	CSQUTIL	CSQOUTIL	mqweb 服务器	操作和控制面板	用于分布式排队的通道启动程序
SYSTEM.BLUEMIX.REGISTRATION.QUEUE	-	-	-	-	更新

注意:

1. Advanced Message Security 地址空间用户还需要对此队列的 READ 访问权。



MQOPEN, MQPUT1, MQSUB 和 MQCLOSE 选项以及不同资源安全性类型所需的访问权的摘要。

表 36: MQOPEN, MQPUT1, MQSUB 和 MQCLOSE 选项以及所需的安全性授权. 如下所示的调出 (1) 请参阅此表后面的注释。

RACF 类:	需要最低 RACF 访问级别			
	MXTOPIC	MQQUEUE 或 MXQUEUE (1)	MQADMIN 或 MXADMIN	MQADMIN 或 MXADMIN
RACF profile:	(15 或 16)	(2)	(3)	(4)
MQOPEN 选项				
MQOO_INQUIRE		读 (5)	不检查	不检查
MQOO_BROWSE		读取	不检查	不检查
MQOO_INPUT_*		更新	不检查	不检查
MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT (6)		更新	不检查	不检查
MQOO_OUTPUT (USAGE = NORMAL) (7)		更新	不检查	不检查
MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT (8)		更新	读取	不检查
MQOO_PASS_ALL_CONTEXT (8)(9)		更新	读取	不检查
MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT (8)(9)		更新	更新	不检查
MQOO_SET_ALL_CONTEXT (8)(10)		更新	CONTROL	不检查
MQOO_OUTPUT (USAGE (XMITQ) (11)		更新	CONTROL	不检查
MQOO_OUTPUT (主题对象)	UPDATE (16)			
MQOO_OUTPUT (别名队列到主题对象)	UPDATE (16)	更新		
MQOO_SET		更改	不检查	不检查
MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY		(12)	(12)	更新
MQPUT1 选项				
放入正常队列 (7)		更新	不检查	不检查
MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT		更新	读取	不检查
MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT		更新	读取	不检查
MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT		更新	更新	不检查
MQPMO_SET_ALL_CONTEXT		更新	CONTROL	不检查

表 36: MQOPEN, MQPUT1, MQSUB 和 MQCLOSE 选项以及所需的安全性授权. 如下所示的调出 (1) 请参阅此表后面的注释。(继续)

		需要最低 RACF 访问级别		
RACF 类:	MXTOPIC	MQQUEUE 或 MXQUEUE (1)	MQADMIN 或 MXADMIN	MQADMIN 或 MXADMIN
RACF profile:	(15 或 16)	(2)	(3)	(4)
MQOO_OUTPUT 放入传输队列 (11)		更新	CONTROL	不检查
MQOO_OUTPUT (主题对象)	UPDATE (16)			
MQOO_OUTPUT (别名队列到主题对象)	UPDATE (16)	更新		
MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY		(13)	(13)	更新
MQCLOSE 选项				
MQCO_DELETE (14)		更改	不检查	不检查
MQCO_DELETE_PURGE (14)		更改	不检查	不检查
MQCO_REMOVE_SUB	ALTER (15)			
MQSUB 选项				
MQSO_CREATE	ALTER (15)	(17)	(18)	
MQSO_ALTER	ALTER (15)	(17)	(18)	
MQSO_RESUME	读 (15)	(17)	不检查	
MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY				更新
MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT			(18)	

注:

1. 此选项不限于队列。将 MQNLIST 或 MXNLIST 类用于名称列表, 将 MQPROC 或 MXPROC 类用于进程。
2. 使用 RACF 概要文件: hlq.resourcename
3. 使用 RACF 概要文件: hlq.CONTEXT.queueName
4. 使用 RACF 概要文件: hlq.ALTERNATE.USER。alternateuserid
alternateuserid 是在对象描述符的 AlternateUserId 字段中指定的用户标识。请注意, 此检查最多使用 12 个字符的 AlternateUserId 字段, 与仅使用用户标识的前 8 个字符的其他检查不同。
5. 打开队列管理器以进行查询时, 不会进行任何检查。
6. 还必须指定 MQOO_INPUT_*. 这对于本地队列, 模型队列或别名队列有效。
7. 对于 Usage 队列属性为 MQUS_NORMAL 的本地队列或模型队列, 以及别名或远程队列 (定义到已连接的队列管理器), 将执行此检查。如果打开的远程队列指定了 ObjectQMGrName (而不是已连接的队列管理器的名称), 那么将对与 ObjectQMGrName 同名的队列 (必须是具有 MQUS_TRANSMISSION 的 Usage 队列属性的本地队列) 执行检查。
8. 还必须指定 MQOO_OUTPUT。
9. 此选项也暗示 MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT。
10. 此选项也暗示 MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT, MQOO_PASS_ALL_CONTEXT 和 MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT。

11. 将对具有 MQUS_TRANSMISSION 的 **Usage** 队列属性的本地或模型队列执行此检查，并且将直接打开该队列以进行输出。如果正在打开远程队列，那么它不适用。
12. 还必须至少指定 MQOO_INQUIRE，MQOO_BROWSE，MQOO_INPUT_*，MQOO_OUTPUT 或 MQOO_SET 之一。执行的检查与指定的其他选项的检查相同。
13. 执行的检查与指定的其他选项的检查相同。
14. 这仅适用于已直接打开的永久动态队列，即，未通过模型队列打开。删除临时动态队列不需要安全性。
15. 使用 RACF profile hlq.SUBSCRIBE.topicname。
16. 使用 RACF profile hlq.PUBLISH.topicname。
17. 如果在 MQSUB 请求上为要发送的发布指定了目标队列，那么将对队列执行安全性检查，以确保您具有对该队列的权限。
18. 如果在 MQSUB 请求上指定了 MQSO_CREATE 或 MQSO_ALTER 选项，那么要在 MQSD 结构中设置任何身份上下文字段，还需要指定 MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT 选项，并且还需要对目标队列的上下文概要文件具有相应权限。

用于主题安全性的概要文件

如果主题安全性处于活动状态，那么必须在相应的类中定义概要文件，并允许必需的组或用户标识访问这些概要文件。

发布/预订安全性中描述了主题树中的主题安全性概念。

如果主题安全性处于活动状态，那么必须执行以下操作：

- 在 **MXTOPIC** 或 **GMXTOPIC** 类中定义概要文件。
- 允许必要的组或用户标识访问这些概要文件，以便他们可以发出使用主题的 IBM MQ API 请求。

主题安全性的概要文件采用以下格式：

```
hlq.SUBSCRIBE.topicname
hlq.PUBLISH.topicname
```

其中：

- hlq 是 qmgr-name (队列管理器名称) 或 qsg-name (队列共享组名称)。
- topicname 是主题树中主题管理节点的名称，与通过 MQSUB 调用预订的主题或通过 MQOPEN 调用发布的主题相关联。

以队列管理器名称为前缀的概要文件可控制对该队列管理器上单个主题访问。以队列共享组名为前缀的概要文件控制对队列共享组中所有队列管理器上具有该主题名的一个或多个主题的访问。可以通过在单个队列管理器上为该队列管理器上的该主题定义队列管理器级别概要文件来覆盖此访问权。

如果您的队列管理器是队列共享组的成员，并且您同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性，那么 IBM MQ 将首先检查以队列管理器名称为前缀的概要文件。如果找不到概要文件，那么它将查找以队列共享组名为前缀的概要文件。

预订

要预订主题，您需要访问您尝试预订的主题以及发布的目标队列。

发出 MQSUB 请求时，将执行以下安全性检查：

- 您是否具有相应级别的访问权来预订该主题，以及是否已打开目标队列 (如果已指定) 以进行输出
- 您是否具有对该目标队列的相应访问级别。

表 37: 预订主题安全性所需的访问级别	
MQSUB 选项	需要 RACF 访问 MXTOPIC 类中的 hlq.SUBSCRIBE.topicname 概要文件
MQSO_CREATE 和 MQSO_ALTER	更改

表 37: 预订主题安全性所需的访问级别 (继续)	
MQSUB 选项	需要 RACF 访问 MXTOPIC 类中的 hlq.SUBSCRIBE.topicname 概要文件
MQSO_RESUME	读取

表 38: 使用非受管目标队列进行预订所需的其他权限	
MQSUB 选项	需要 RACF 访问 MQADMIN 或 MXADMIN 类中的 hlq.CONTEXT.queueName 概要文件
MQSO_CREATE, MQSO_ALTER 和 MQSO_RESUME	更新
	需要对 MQQUEUE 或 MXQUEUE 类中的 hlq.queueName 概要文件进行 RACF 访问
MQSO_CREATE 和 MQSO_ALTER	更新
	需要 RACF 访问 MQADMIN 或 MXADMIN 类中的 hlq.ALTERNATE.USER.alternateuserid 概要文件
MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	更新

预订的受管队列注意事项

将执行安全性检查以查看是否允许您预订该主题。但是，创建受管队列或确定您是否有权将消息放入此目标队列时，不会执行安全性检查。

无法关闭删除受管队列。

使用的模型队列为: SYSTEM.DURABLE.MODEL.QUEUE 和 SYSTEM.NDURABLE.MODEL.QUEUE。

从这些模型队列创建的受管队列的格式为 SYSTEM.MANAGED.DURABLE.A346EF00367849A0 和 SYSTEM.MANAGED.NDURABLE.A346EF0036785EA0，其中最后一个限定符不可预测。

请勿授予任何用户对这些队列的访问权。可以使用格式为 SYSTEM.MANAGED.DURABLE.* 和 SYSTEM.MANAGED.NDURABLE.* 的通用概要文件来保护队列，而不授予任何权限。

可以使用 MQSUB 请求上返回的句柄从这些队列中检索消息。

如果在指定了 MQCO_REMOVE_SUB 选项的情况下显式对预订发出 MQCLOSE 调用，并且未在此句柄下创建要关闭的预订，那么将在关闭时执行安全性检查以确保您具有执行操作的正确权限。

表 39: 用于关闭预订操作的主题安全性的概要文件所需的访问级别	
MQCLOSE 选项	需要 RACF 访问 MXTOPIC 类中的 hlq.SUBSCRIBE.topicname 概要文件
MQCO_REMOVE_SUB	更改

发布

要在主题上发布，您需要访问该主题，如果您正在使用别名队列，那么还需要访问别名队列。

表 40: 发布主题安全性所需的访问级别	
MQOPEN 或 MQPUT1 选项	需要 RACF 访问 MXTOPIC 类中的 hlq.PUBLISH.topicname 概要文件
MQOO_OUTPUT 或 MQPUT1	更新

表 41: 打开解析为主题的别名队列所需的访问级别	
MQOPEN 或 MQPUT1 选项	需要对别名队列的 MQQUEUE 或 MXQUEUE 类中的 hlq.queueName 概要文件进行 RACF 访问
MQOO_OUTPUT 或 MQPUT1	更新

有关在打开解析为主题名称的别名队列以进行发布时主题安全性如何操作的详细信息，请参阅第 183 页的『解析为发布操作主题的别名队列的注意事项』。

在考虑用于 PUT 或 GET 限制的目标队列的别名队列时，请参阅第 174 页的『别名队列的注意事项』。

如果更改了应用程序对主题安全概要文件的 RACF 访问级别，那么这些更改仅针对该主题获取的任何新对象句柄（即，新的 MQSUB 或 MQOPEN）生效。在更改时已存在的那些句柄保留其对主题的现有访问权。此外，现有订户保留其对已进行的任何预订的访问权。

解析为发布操作主题的别名队列的注意事项

对解析为主题的别名队列发出 MQOPEN 或 MQPUT1 调用时，IBM MQ 将执行两项资源检查：

- 针对 MQOPEN 或 MQPUT1 调用上的对象描述符 (MQOD) 中指定的别名队列名称的第一个名称。
- 针对别名队列解析到的主题的第二个

您必须知道，此行为与别名队列解析到其他队列时所获得的行为不同。您需要对这两个概要文件都具有正确的访问权，才能继续执行发布操作。

系统主题安全性

以下系统主题由通道启动程序地址空间访问。

必须为其运行的用户标识授予 RACF 对这些队列的访问权，如第 183 页的表 42 中所示。

表 42: 需要访问 SYSTEM 主题		
SYSTEM 主题	概要文件	用于分布式排队的通道启动程序
SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM	hlq.PUBLISH.topicname	更新
SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM	hlq.SUBSCRIBE.topicname	更改

z/OS 流程的概要文件

如果进程安全性处于活动状态，那么必须在相应的类中定义概要文件，并允许必需的组或用户标识访问这些概要文件。

如果进程安全性处于活动状态，那么必须执行以下操作：

- 如果使用大写概要文件，请在 **MQPROC** 或 **GMQPROC** 类中定义概要文件。
- 如果使用混合案例概要文件，请在 **MXPROC** 或 **GMXPROC** 类中定义概要文件。
- 允许必需的组或用户标识访问这些概要文件，以便它们可以发出使用进程的 IBM MQ API 请求。

流程的概要文件采用以下格式：

hlq.processname

其中，hlq 可以是 qmgr-name (队列管理器名称) 或 qsg-name (队列共享组名)，processname 是正在打开的进程的名称。

以队列管理器名称为前缀的概要文件控制对该队列管理器上的单个进程定义的访问。以队列共享组名为前缀的概要文件控制对队列共享组中所有队列管理器上具有该名称的一个或多个进程定义的访问。可以通过在个别队列管理器上为该队列管理器上的该进程定义定义队列管理器级别概要文件来覆盖此访问权。

如果您的队列管理器是队列共享组的成员，并且您同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性，那么 IBM MQ 将首先检查以队列管理器名称为前缀的概要文件。如果找不到概要文件，那么它将查找以队列共享组名为前缀的概要文件。

下表显示了打开进程所需的访问权。

表 43: 流程安全性的访问级别	
MQOPEN 选项	RACF hlq.processname 所需的访问级别
MQOO_INQUIRE	读取

例如，在队列管理器 MQS9 上，RACF 组 INQVPRC 必须能够查询 (MQINQ) 从字母 V 开始的所有进程 此定义的 RACF 定义将为：

```
RDEFINE MQPROC MQS9.V* UACC(NONE)
PERMIT MQS9.V* CLASS(MQPROC) ID(INQVPRC) ACCESS(READ)
```

根据打开进程定义对象时指定的打开选项，备用用户安全性也可能处于活动状态。

名称列表的概要文件

如果名称列表安全性处于活动状态，请在相应的类中定义概要文件，并授予必要的组或用户标识对这些概要文件的访问权。

如果名称列表安全性处于活动状态，那么必须：

- 如果使用大写概要文件，请在 **MQNLIST** 或 **GMQNLIST** 类中定义概要文件。
- 如果使用混合案例概要文件，请在 **MXNLIST** 或 **GMXNLIST** 类中定义概要文件。
- 允许必需的组或用户标识访问这些概要文件。

名称列表的概要文件采用以下格式：

```
hlq.namelistname
```

其中，hlq 可以是 qmgr-name (队列管理器名称) 或 qsg-name (队列共享组名)，namelistname 是要打开的名称列表的名称。

以队列管理器名称为前缀的概要文件控制对该队列管理器上的单个名称列表的访问。以队列共享组名为前缀的概要文件可控制对队列共享组中所有队列管理器上具有该名称的一个或多个名称列表的访问。可以通过在单个队列管理器上为该队列管理器上的该名称列表定义队列管理器级别概要文件来覆盖此访问权。

如果您的队列管理器是队列共享组的成员，并且您同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性，那么 IBM MQ 将首先检查以队列管理器名称为前缀的概要文件。如果找不到概要文件，那么它将查找以队列共享组名为前缀的概要文件。

下表显示了打开名称列表所需的访问权。

表 44: 名称列表安全性的访问级别	
MQOPEN 选项	hlq.namelistname 需要 RACF 访问级别
MQOO_INQUIRE	读取

例如，在队列管理器 (或队列共享组) PQM3 上，RACF 组 DEPT571 必须能够查询 (MQINQ) 在这些名称列表上：

- 以“DEPT571”开头的所有名称列表。

- PRINTER/DESTINATIONS/DEPT571
- AGENCY/REQUEST/QUEUE
- WAREHOUSE.BROADCAST

要执行此操作的 RACF 定义为:

```
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)
```

根据打开名称列表对象时指定的选项，备用用户安全性可能处于活动状态。

系统名称列表安全性

许多系统名称列表由 IBM MQ 的辅助部分访问:

- CSQUTIL 实用程序
- 操作和控制面板
- 通道启动程序地址空间 (包括排队的发布/预订守护程序)

必须授予这些运行所使用的用户标识 RACF 对这些名称列表的访问权，如 [第 185 页的表 45](#) 中所示。

SYSTEM 名称列表	CSQUTIL	操作和控制面板	用于分布式排队的通道启动程序
SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST	-	-	读取
SYSTEM.QPUBSUB.SUBPOINT.NAMELIST	-	-	读取

备用用户安全性的概要文件

如果备用用户安全性处于活动状态，那么必须在相应的类中定义概要文件，并允许必需的组或用户标识访问这些概要文件。

有关 *AlternateUserId* 的更多信息，请参阅 [AlternateUser 标识 \(MQCHAR12\)](#)。

如果备用用户安全性处于活动状态，那么必须执行以下操作:

- 如果使用大写概要文件，请在 MQADMIN 或 GMQADMIN 类中定义概要文件。
- 如果使用混合大小写概要文件，请在 MXADMIN 或 GMXADMIN 类中定义概要文件。

允许必需的组或用户标识访问这些概要文件，以便它们可以在打开对象时使用 ALTERNATE_USER_AUTHORITY 选项。

可以在子系统级别或队列共享组级别指定备用用户安全性的概要文件，并采用以下格式:

```
hlq.ALTERNATE.USER.alternateuserid
```

其中 hlq 可以是 qmgr-name (队列管理器名称) 或 qsg-name (队列共享组名称)，而 alternateuserid 是对象描述符中 *AlternateUserId* 字段的值。

以队列管理器名称为前缀的概要文件控制使用该队列管理器上的备用用户标识。以队列共享组名为前缀的概要文件控制在队列共享组中的所有队列管理器上使用备用用户标识。此备用用户标识可以由具有正确访问权的用户在队列共享组中的任何队列管理器上使用。可以通过在单个队列管理器上为该队列管理器上的该备用用户标识定义队列管理器级别概要文件来覆盖此访问权。

如果您的队列管理器是队列共享组的成员，并且您同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性，那么 IBM MQ 将首先检查以队列管理器名称为前缀的概要文件。如果找不到概要文件，那么它将查找以队列共享组名为前缀的概要文件。

下表显示了指定备用用户选项时的访问权。

表 46: 备用用户安全性的访问级别	
MQOPEN, MQSUB 或 MQPUT1 选项	需要 RACF 访问级别
MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	更新

除了备用用户安全性检查外，还可以对队列，进程，名称列表和上下文安全性进行其他安全性检查。备用用户标识 (如果提供) 仅用于对队列，进程定义或名称列表资源进行安全性检查。对于备用用户和上下文安全性检查，将使用请求此检查的用户标识。有关如何处理用户标识的详细信息，请参阅第 204 页的『用于对 z/OS 进行安全性检查的用户标识』。有关显示队列，上下文和备用用户安全性全部处于活动状态时所需的打开选项和安全性检查的摘要表，请参阅第 179 页的表 36。

备用用户概要文件授予请求用户标识对与备用用户标识中指定的用户标识相关联的资源的访问权。例如，在队列管理器 QMPY 上以用户标识 PAYSERV 运行的工资单服务器处理来自人员用户标识的请求，所有这些请求都以 PS 开头。要使工资单服务器执行的工作在请求用户的用户标识下执行，请使用备用用户权限。由于请求程序使用 MQPMO_DEFAULT_CONTEXT put 消息选项生成消息，因此工资单服务器知道要将哪个用户标识指定为备用用户标识。有关从何处获取备用用户标识的更多详细信息，请参阅第 204 页的『用于对 z/OS 进行安全性检查的用户标识』。

以下示例 RACF 定义使服务器程序能够指定以字符 PS 开头的备用用户标识：

```
RDEFINE MQADMIN QMPY.ALTERNATE.USER.PS* UACC(NONE)
PERMIT QMPY.ALTERNATE.USER.PS* CLASS(MQADMIN) ID(PAYSERV) ACCESS(UPDATE)
```

注：

1. 对象描述符和预订描述符中的 *AlternateUserId* 字段的长度为 12 个字节。概要文件检查中使用了所有 12 个字节，但 IBM MQ 仅使用前 8 个字节作为用户标识。如果不需要此用户标识截断，那么发出请求的应用程序必须将超过 8 个字节的任何备用用户标识转换为更适当的内容。
2. 如果指定 MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY, MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY 或 MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY, 并且未在对象描述符中指定 *AlternateUserId* 字段，那么将使用空白的用户标识。对于备用用户安全性，请检查用于 *AlternateUserId* 限定符的用户标识是 -BLANK-。例如 RDEF MQADMIN hlq.ALTERNATE.USER.-BLANK-。

如果允许用户访问此概要文件，那么将使用空白用户标识进行所有进一步的检查。有关空白用户标识的详细信息，请参阅第 211 页的『空白用户标识和 UACC 级别』。

如果您具有支持您使用通用备用用户概要文件的用户标识命名约定，那么可以更轻松地管理备用用户标识。如果它们不存在，那么可以使用 RACF RACVAR 功能。有关使用 RACVAR 的详细信息，请参阅 [z/OS Security Server RACF](#) 文档。

将消息放入已使用备用用户权限打开的队列中，并且队列管理器已生成消息的上下文时，MQMD_USER_IDENTIFIER 字段将设置为备用用户标识。

用于上下文安全性的概要文件

如果上下文安全性处于活动状态，那么要控制对消息上下文信息的访问，必须在相应的类中定义概要文件，并允许必要的组或用户标识访问这些概要文件。消息上下文包含在消息描述符 (MQMD) 中。

将概要文件用于上下文安全性

如果上下文安全性处于活动状态，那么要允许用户访问特定队列上消息的上下文信息，或者在发布到特定主题时，必须在下列其中一个类中定义概要文件：

- MQADMIN 类 (如果使用大写概要文件)。
- MXADMIN 类 (如果使用混合大小写概要文件)。

可以在子系统级别或队列共享组级别指定用于上下文安全性的概要文件，并采用以下格式：

```
hlq.CONTEXT.queueName
hlq.CONTEXT.topicName
```

其中 *hlq* 可以是队列管理器名称或队列共享组名，*queueName* 和 *topicName* 可以是要为其定义上下文概要文件的队列或主题的完整或通用名称。

以队列管理器名称为前缀并将 ** 指定为队列或主题名称的概要文件允许对属于该队列管理器的所有队列和主题的上下文安全性进行控制。可以通过为单个队列或主题上的上下文定义特定概要文件来覆盖该队列或主题。

以队列共享组名为前缀并将 ** 指定为队列或主题名称的概要文件允许对属于队列共享组中的队列管理器的所有队列和主题的上下文进行控制。通过为队列管理器上的上下文定义队列管理器级别概要文件，通过指定以队列管理器名称为前缀的概要文件，可以在单个队列管理器上覆盖此概要文件。还可以通过指定以队列或主题名称为后缀的概要文件来覆盖单个队列或主题。

如果您的队列管理器是队列共享组的成员，并且您同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性，那么 IBM MQ 将首先检查以队列管理器名称为前缀的概要文件。如果找不到概要文件，那么它将查找以队列共享组名为前缀的概要文件。

您必须允许必需的组或用户标识访问此概要文件。下表显示了所需的访问级别，具体取决于打开队列时上下文选项的规范。

表 47: 上下文安全性的访问级别	
MQOPEN 或 MQPUT1 选项	hlq.CONTEXT.queueName 或 hlq.CONTEXT.topicName 需要 RACF 访问级别
MQPMO_NO_CONTEXT	无上下文安全性检查
MQPMO_DEFAULT_CONTEXT	无上下文安全性检查
MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT	无上下文安全性检查
MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT	读取
MQOO_PASS_ALL_CONTEXT MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT	读取
MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT	更新
MQOO_SET_ALL_CONTEXT MQPMO_SET_ALL_CONTEXT	CONTROL
MQOO_OUTPUT 或 MQPUT1(USAGE (XMITQ))	CONTROL
MQSUB 选项	
MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT (注 2)	更新

注：

1. 用于分布式排队的用户标识需要对 *hlq.CONTEXT.queueName* 的 CONTROL 访问权才能将消息放入目标队列。请参阅第 207 页的『通道启动程序使用的用户标识』，以获取有关所使用的用户标识的信息。
2. 如果在 MQSUB 请求上指定了 MQSO_CREATE 或 MQSO_ALTER 选项，那么要在 MQSD 结构中设置任何身份上下文字段，需要指定 MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT 选项。您还需要对目标队列的上下文概要文件具有相应的权限。

如果将命令放在系统命令输入队列上，请使用缺省上下文放置消息选项将正确的用户标识与命令相关联。

例如，IBM MQ 提供的实用程序 CSQUTIL 可用于卸载和重新装入队列中的消息。将卸载的消息复原到队列时，CSQUTIL 实用程序使用 MQ00_SET_ALL_CONTEXT 选项将消息返回到其原始状态。除了此打开选项所需的队列安全性外，还需要上下文权限。例如，如果队列管理器 MQS1 上的组 BACKGRP 需要此权限，那么将通过以下方法定义此权限：

```
RDEFINE MQADMIN MQS1.CONTEXT.** UACC(NONE)
PERMIT MQS1.CONTEXT.** CLASS(MQADMIN) ID(BACKGRP) ACCESS(CONTROL)
```

根据指定的选项以及执行的安全性类型，在打开队列时也可能发生其他类型的安全性检查。这些包括队列安全性（请参阅第 172 页的『队列安全性的概要文件』）和备用用户安全性（请参阅第 185 页的『备用用户安全性的概要文件』）。有关显示队列，上下文和备用用户安全性全部处于活动状态时所需的打开选项和安全性检查的摘要表，请参阅第 179 页的表 36。

系统队列上下文安全性

许多系统队列由 IBM MQ 的辅助部分（例如，通道启动程序地址空间）以及 IBM MQ Console 和 REST API 使用的 mqweb 服务器进行访问。

必须向用于运行这些队列的用户标识授予 RACF 对这些队列的访问权，如第 188 页的表 48 中所示。

SYSTEM 队列	用于分布式排队的通道启动程序	mqweb 服务器
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 用于命令安全性的概要文件

要对命令启用安全性检查，请将概要文件添加到 MQCMDS 类。概要文件名称基于 MQSC 命令，但同时控制 MQSC 和 PCF 命令。概要文件可以应用于队列管理器或队列共享组。

如果要对命令进行安全检查（因此未定义命令安全开关概要文件 hlq.NO.CMD.CHECKS）必须将概要文件添加到 MQCMDS 类。

相同的安全概要文件控制 MQSC 和 PCF 命令。用于命令安全性检查的 RACF 概要文件的名称基于 MQSC 命令名称本身。这些概要文件采用以下格式：

```
hlq.verb.pkw
```

其中 hlq 可以是 qmgr-name（队列管理器名称）或 qsg-name（队列共享组名），verb 是命令名的动词部分，例如 ALTER，pkw 是对象类型，例如本地队列的 QLOCAL。

因此，子系统 CSQ1 中 ALTER QLOCAL 命令的概要文件名称为：

```
CSQ1.ALTER.QLOCAL
```

您可以使用通用概要文件来保护命令集，以便减少要维护的概要文件，从而减少访问列表。请考虑创建适用于不受更具体的概要文件保护的所有命令的通用概要文件。使用 UACC(NONE) 定义此概要文件，并仅向包含管理员的 RACF 组授予 ALTER 访问权。然后，您可以创建适用于所有 DISPLAY 命令的通用概要文件，并授予对该概要文件的广泛访问权。在这些极端之间，您可以识别需要访问某些命令集的用户组，在这种情况下

下，您可以为这些集合创建概要文件，并授予代表这些用户类的 RACF 组访问权。避免授予用户对其不需要的命令的访问权：应用最小特权原则，以便用户只能访问其作业所需的命令。

以队列管理器名称为前缀的概要文件控制在队列管理器上使用命令。以队列共享组名为前缀的概要文件控制在队列共享组中的所有队列管理器上使用命令。可以在单个队列管理器上通过在该队列管理器上定义该命令的队列管理器级别概要文件来覆盖此访问权。

如果您的队列管理器是队列共享组的成员，并且您同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性，那么 IBM MQ 将检查以队列管理器名称为前缀的概要文件。如果找不到概要文件，那么它将查找以队列共享组名为前缀的概要文件。

通过在队列管理器级别设置命令概要文件，可以限制用户在特定队列管理器上发出命令。或者，您可以为每个命令动词的队列共享组定义一个概要文件，并且将针对该概要文件而不是单个队列管理器进行所有安全性检查。

如果子系统安全性和队列共享组安全性都处于活动状态，并且找不到本地概要文件，那么将执行命令安全性检查以查看用户是否有权访问队列共享组概要文件。

如果使用 CMDSCOPE 属性将命令路由到队列共享组中的其他队列管理器，那么将在运行该命令的每个队列管理器上检查安全性，但不一定在输入该命令的队列管理器上检查安全性。

对于每个 IBM MQ MQSC 命令，第 189 页的表 49 显示执行命令安全性检查所需的概要文件，以及 MQCMD5 类中每个概要文件的相应访问级别。

对于每个 IBM MQ PCF 命令，第 194 页的表 50 显示执行命令安全性检查所需的概要文件以及 MQCMD5 类中每个概要文件的相应访问级别。

命令	MQCMD5 的命令概要文件	MQCMD5 的访问级别	MQADMIN 或 MXADMIN 的命令资源概要文件	MQADMIN 或 MXADMIN 的访问级别
变更授权信息	hlq.ALTER.AUTHINFO	更改	hlq.AUTHINFO.resourcenam e	更改
ALTER BUFFPOOL	hlq.ALTER.BUFFPOOL	更改	不检查	-
变更 CFSTRUCT	hlq.ALTER.CFSTRUCT	更改	不检查	-
ALTER CHANNEL	hlq.ALTER.CHANNEL	更改	hlq.CHANNEL.channel	更改
ALTER NAMELIST	hlq.ALTER.NAMELIST	更改	hlq.NAMELIST.namelist	更改
变更过程	hlq.ALTER.PROCESS	更改	hlq.PROCESS.process	更改
变更 PSID	hlq.ALTER.PSID	更改	不检查	-
ALTER QALIAS	hlq.ALTER.QALIAS	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
ALTER QLOCAL 第 194 页的『5』	hlq.ALTER.QLOCAL	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
ALTER QMGR	hlq.ALTER.QMGR	更改	不检查	-
ALTER QMODEL 第 194 页的『5』	hlq.ALTER.QMODEL	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
变更 QREMOTE	hlq.ALTER.QREMOTE	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
变更安全性	hlq.ALTER.SECURITY	更改	不检查	-
变更 SMDS	hlq.ALTER.SMDS	更改	不检查	-
变更 STGCLASS	hlq.ALTER.STGCLASS	更改	不检查	-
变更 SUB	hlq.ALTER.SUB	更改	不检查	-

表 49: MQSC 命令, 概要文件及其访问级别 (继续)				
命令	MQCMD5 的命令概要文件	MQCMD5 的访问级别	MQADMIN 或 MXADMIN 的命令资源概要文件	MQADMIN 或 MXADMIN 的访问级别
ALTER TOPIC	hlq.ALTER.TOPIC	更改	hlq.TOPIC.topic	更改
ALTER TRACE	hlq.ALTER.TRACE	更改	不检查	-
归档日志	hlq.ARCHIVE.LOG	CONTROL	不检查	-
备份 cfstruct	hlq.BACKUP.CFSTRUCT	CONTROL	不检查	-
清除 QLocal	hlq.CLEAR.QLOCAL	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
CLEAR TOPICSTR 第 193 页的『3』	hlq.CLEAR.TOPICSTR	更改	hlq.TOPIC.topic	更改
定义授权信息	hlq.DEFINE.AUTHINFO	更改	hlq.AUTHINFO.resourcenam e	更改
定义缓冲池	hlq.DEFINE.BUFFPOOL	更改	不检查	-
定义 CFSTRUCT	hlq.DEFINE.CFSTRUCT	更改	不检查	-
DEFINE CHANNEL	hlq.DEFINE.CHANNEL	更改	hlq.CHANNEL.channel	更改
定义日志	hlq.DEFINE.LOG	更改	不检查	-
定义 MAXSMGS	hlq.DEFINE.MAXSMGS	更改	不检查	-
DEFINE NAMELIST	hlq.DEFINE.NAMELIST	更改	hlq.NAMELIST.namelist	更改
定义流程	hlq.DEFINE.PROCESS	更改	hlq.PROCESS.process	更改
DEFINE PSID	hlq.DEFINE.PSID	更改	不检查	-
定义 Qalias	hlq.DEFINE.QALIAS	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
DEFINE QLOCAL 第 194 页的『5』	hlq.DEFINE.QLOCAL	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
DEFINE QMODEL 第 194 页的『5』	hlq.DEFINE.QMODEL	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
定义 QRemote	hlq.DEFINE.QREMOTE	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
DEFINE STGCLASS	hlq.DEFINE.STGCLASS	更改	不检查	-
DEFINE SUB	hlq.DEFINE.SUB	更改	不检查	-
DEFINE TOPIC	hlq.DEFINE.TOPIC	更改	hlq.TOPIC.topic	更改
删除授权信息	hlq.DELETE.AUTHINFO	更改	hlq.AUTHINFO.resourcenam e	更改
删除 BUFFPOOL	hlq.DELETE.BUFFPOOL	更改	不检查	-
删除 CFSTRUCT	hlq.DELETE.CFSTRUCT	更改	不检查	-
删除通道	hlq.DELETE.CHANNEL	更改	hlq.CHANNEL.channel	更改
删除名称列表	hlq.DELETE.NAMELIST	更改	hlq.NAMELIST.namelist	更改
删除进程	hlq.DELETE.PROCESS	更改	hlq.PROCESS.process	更改
删除 PSID	hlq.DELETE.PSID	更改	不检查	-

表 49: MQSC 命令，概要文件及其访问级别 (继续)				
命令	MQCMD5 的命令概要文件	MQCMD5 的访问级别	MQADMIN 或 MXADMIN 的命令资源概要文件	MQADMIN 或 MXADMIN 的访问级别
删除 Qalias	hlq.DELETE.QALIAS	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
删除 QLOCAL	hlq.DELETE.QLOCAL	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
删除 QMODEL	hlq.DELETE.QMODEL	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
删除 QREMOTE	hlq.DELETE.QREMOTE	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
删除 STGCLASS	hlq.DELETE.STGCLASS	更改	不检查	-
删除 SUB	hlq.DELETE.SUB	更改	不检查	-
删除主题	hlq.DELETE.TOPIC	更改	hlq.TOPIC.topic	更改
显示归档 第 193 页的『1』	hlq.DISPLAY.ARCHIVE	读取	不检查	-
显示授权信息	hlq.DISPLAY.AUTHINFO	读取	不检查	-
显示 CFSTATUS	hlq.DISPLAY.CFSTATUS	读取	不检查	-
显示 CFSTRUCT	hlq.DISPLAY.CFSTRUCT	读取	不检查	-
显示通道	hlq.DISPLAY.CHANNEL	读取	不检查	-
显示中国	hlq.DISPLAY.CHINIT	读取	不检查	-
显示 CHLAUTH	hlq.DISPLAY.CHLAUTH	读取	不检查	-
DISPLAY CHSTATUS	hlq.DISPLAY.CHSTATUS	读取	不检查	-
DISPLAY CLUSQMGR	hlq.DISPLAY.CLUSQMGR	读取	不检查	-
DISPLAY CMDSERV	hlq.DISPLAY.CMDSERV	读取	不检查	-
DISPLAY CONN 第 193 页的『1』	hlq.DISPLAY.CONN	读取	不检查	-
显示组	hlq.DISPLAY.GROUP	读取	不检查	-
显示日志 第 193 页的『1』	hlq.DISPLAY.LOG	读取	不检查	-
显示 MAXSMGS	hlq.DISPLAY.MAXSMGS	读取	不检查	-
显示 NAMELIST	hlq.DISPLAY.NAMELIST	读取	不检查	-
显示过程	hlq.DISPLAY.PROCESS	读取	不检查	-
显示发布预订	hlq.DISPLAY.PUBSUB	读取	不检查	-
显示 Qalias	hlq.DISPLAY.QALIAS	读取	不检查	-
显示 Qcluster	hlq.DISPLAY.QCLUSTER	读取	不检查	-
DISPLAY QLOCAL	hlq.DISPLAY.QLOCAL	读取	不检查	-
显示队列管理器	hlq.DISPLAY.QMGR	读取	不检查	-
显示 QModel	hlq.DISPLAY.QMODEL	读取	不检查	-
显示 QRemote	hlq.DISPLAY.QREMOTE	读取	不检查	-

表 49: MQSC 命令, 概要文件及其访问级别 (继续)				
命令	MQCMD5 的命令概要文件	MQCMD5 的访问级别	MQADMIN 或 MXADMIN 的命令资源概要文件	MQADMIN 或 MXADMIN 的访问级别
显示 QSTATUS	hlq.DISPLAY.QSTATUS	读取	不检查	-
DISPLAY QUEUE	hlq.DISPLAY.QUEUE	读取	不检查	-
显示 SBSTATUS	hlq.DISPLAY.SBSTATUS	读取	不检查	-
显示 SMDS	hlq.DISPLAY.SMDS	读取	不检查	-
显示 SMDSCONN	hlq.DISPLAY.SMDSCONN	读取	不检查	-
显示子项	hlq.DISPLAY.SUB	读取	不检查	-
显示安全性	hlq.DISPLAY.SECURITY	读取	不检查	-
显示 STGCLASS	hlq.DISPLAY.STGCLASS	读取	不检查	-
显示系统 第 193 页的『1』	hlq.DISPLAY.SYSTEM	读取	不检查	-
DISPLAY THREAD	hlq.DISPLAY.THREAD	读取	不检查	-
DISPLAY TPSTATUS	hlq.DISPLAY.TPSTATUS	读取	不检查	-
DISPLAY TOPIC	hlq.DISPLAY.TOPIC	读取	不检查	-
DISPLAY TPSTATUS	hlq.DISPLAY.TPSTATUS	读取	不检查	-
DISPLAY TRACE	hlq.DISPLAY.TRACE	读取	不检查	-
显示使用情况 第 193 页的『1』	hlq.DISPLAY.USAGE	读取	不检查	-
移动 QLocal	hlq.MOVE.QLOCAL	更改	hlq.QUEUE.from-queue hlq.QUEUE.to-queue	更改
Ping 通道	hlq.PING.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
恢复 BSDS	hlq.RECOVER.BSDS	CONTROL	不检查	-
恢复 CFSTRUCT	hlq.RECOVER.CFSTRUCT	CONTROL	不检查	-
刷新集群	hlq.REFRESH.CLUSTER	更改	不检查	-
刷新队列管理器	hlq.REFRESH.QMGR	更改	不检查	-
REFRESH SECURITY	hlq.REFRESH.SECURITY	更改	不检查	-
重置 CFSTRUCT	hlq.RESET.CFSTRUCT	CONTROL	不检查	-
重置通道	hlq.RESET.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
Reset Cluster	hlq.RESET.CLUSTER	CONTROL	不检查	-
重置队列管理器	hlq.RESET.QMGR	CONTROL	不检查	-
重置 QSTATS	hlq.RESET.QSTATS	CONTROL	hlq.QUEUE.queue	CONTROL
重置 SMDS	hlq.RESET.SMDS	CONTROL	不检查	-
复位 TPIPE	hlq.RESET.TPIPE	CONTROL	不检查	-
解析通道	hlq.RESOLVE.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL

表 49: MQSC 命令, 概要文件及其访问级别 (继续)				
命令	MQCMD5 的命令概要文件	MQCMD5 的访问级别	MQADMIN 或 MXADMIN 的命令资源概要文件	MQADMIN 或 MXADMIN 的访问级别
解析不确定	hlq.RESOLVE.INDOUBT	CONTROL	不检查	-
恢复队列管理器	hlq.RESUME.QMGR	CONTROL	不检查	-
Rverify 安全性	hlq.RVERIFY.SECURITY	更改	不检查	-
设置归档	hlq.SET.ARCHIVE	CONTROL	不检查	-
SET CHLAUTH	hlq.SET.CHLAUTH	CONTROL	不检查	-
设置日志	hlq.SET.LOG	CONTROL	不检查	-
设置系统	hlq.SET.SYSTEM	CONTROL	不检查	-
启动通道	hlq.START.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
START CHINIT 第 193 页的『4』	hlq.START.CHINIT	CONTROL	不检查	-
START CMDSERV	hlq.START.CMDSERV	CONTROL	不检查	-
启动侦听器	hlq.START.LISTENER	CONTROL	不检查	-
开始 QMGR	无第 193 页的『2』	-	-	-
开始 SMDSCONN	hlq.START.SMDSCONN	CONTROL	不检查	-
启动跟踪	hlq.START.TRACE	CONTROL	不检查	-
停止通道	hlq.STOP.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
STOP 中国	hlq.STOP.CHINIT	CONTROL	不检查	-
停止 CMDSERV	hlq.STOP.CMDSERV	CONTROL	不检查	-
停止侦听器	hlq.STOP.LISTENER	CONTROL	不检查	-
STOP QMGR	hlq.STOP.QMGR	CONTROL	不检查	-
停止 SMDSCONN	hlq.STOP.SMDSCONN	CONTROL	不检查	-
STOP TRACE	hlq.STOP.TRACE	CONTROL	不检查	-
已暂挂的队列管理器	hlq.SUSPEND.QMGR	CONTROL	不检查	-

注意:

1. 这些命令可能由队列管理器在内部发出; 在这些情况下不会检查任何权限。
2. IBM MQ 不会检查发出 START QMGR 命令的用户的权限。但是, 您可以使用 RACF 或备用安全设施来控制对 START QMGR 命令发出的 START xxxxMSTR 命令的访问。

这是通过控制对 RACF 操作员命令 (OPERCMD5) 类中的 MVS.START.STC.xxxxMSTR 概要文件的访问来完成的。有关此过程的详细信息, 请参阅 *z/OS MVS Planning: Operations* 中的 [授予用户对 RACF OPERCMD5 类的访问权](#)。如果使用此技术, 并且未经授权的用户尝试启动队列管理器, 那么它将终止, 原因码为 00F30216。

3. **hlq.TOPIC.topic** 资源引用从 TOPICSTR 派生的 Topic 对象。有关更多详细信息, 请参阅 [第 432 页的『发布/预订安全性』](#)
4. 在 IBM MQ for z/OS 中, 资源名称为 MVS.START.STC.CSQ1CHIN 附加了额外的 JOBNAME 限定符。这可能会导致启动通道启动程序时出现问题。

要解决此问题，请替换 MVS.START.STC。ssid CHIN，具有名为 MVS.START.STC 的资源的概要文件。ssid CHIN.* 或 MVS.START.STC。ssid CHIN。ssid CHIN，其中 ssid 是队列管理器的子系统标识。这需要 RACF UPDATE 权限。有关更多详细信息，请参阅 z/OS MVS 规划: 操作中的 [MVS 命令](#)，[RACF 访问权限和资源名称](#)。

ssid MSTR 的 START 不包含 JOBNAME= 参数。为了实现一致性，您可能希望将 MVS.START.STC.ssidMSTR 的概要文件更新为 MVS.START.STC.ssidMSTR.*。

5. **V9.3.0** 将队列属性 STREAMQ 设置为非空白值还需要将 hlq.ALTER.streamQ 的 ALTER 访问级别设置为 MQADMIN 或 MXADMIN。

命令	MQCMDS 的命令概要文件	MQCMDS 的访问级别	MQADMIN 或 MXADMIN 的命令资源概要文件	MQADMIN 或 MXADMIN 的访问级别
备份 CF 结构	hlq.BACKUP.CFSTRUCT	CONTROL	不检查	-
更改认证信息对象	hlq.ALTER.AUTHINFO	更改	hlq.AUTHINFO.resourcename	更改
更改 CF 结构	hlq.ALTER.CFSTRUCT	更改	不检查	-
更改通道	hlq.ALTER.CHANNEL	更改	hlq.CHANNEL.channel	更改
更改名称列表	hlq.ALTER.NAMELIST	更改	hlq.NAMELIST.namelist	更改
更改进程	hlq.ALTER.PROCESS	更改	hlq.PROCESS.process	更改
更改队列第 197 页的『2』	hlq.ALTER.QUEUE	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
更改队列管理器	hlq.ALTER.QMGR	更改	不检查	-
更改安全性	hlq.ALTER.SECURITY	更改	不检查	-
更改 SMDS	hlq.ALTER.SMDS	更改	不检查	-
更改存储类	hlq.ALTER.STGCLASS	更改	不检查	-
更改预订	hlq.ALTER.SUB	更改	不检查	-
更改主题	hlq.ALTER.TOPIC	更改	hlq.TOPIC.topic	更改
清除队列	hlq.CLEAR.QLOCAL	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
清除主题字符串第 197 页的『1』	hlq.CLEAR.TOPICSTR	更改	hlq.TOPIC.topic	更改
复制认证信息对象	hlq.DEFINE.AUTHINFO	更改	hlq.AUTHINFO.resourcename	更改
复制 CF 结构	hlq.DEFINE.CFSTRUCT	更改	不检查	-
复制通道	hlq.DEFINE.CHANNEL	更改	hlq.CHANNEL.channel	更改
复制名称列表	hlq.DEFINE.NAMELIST	更改	hlq.NAMELIST.namelist	更改
复制进程	hlq.DEFINE.PROCESS	更改	hlq.PROCESS.process	更改
复制队列	hlq.DEFINE.QUEUE	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
复制预订	hlq.DEFINE.SUB	更改	不检查	-
复制存储类	hlq.DEFINE.STGCLASS	更改	不检查	-
复制主题	hlq.DEFINE.TOPIC	更改	hlq.TOPIC.topic	更改
创建认证信息对象	hlq.DEFINE.AUTHINFO	更改	hlq.AUTHINFO.resourcename	更改
创建 CF 结构	hlq.DEFINE.CFSTRUCT	更改	不检查	-
创建渠道	hlq.DEFINE.CHANNEL	更改	hlq.CHANNEL.channel	更改

表 50: PCF 命令，概要文件及其访问级别 (继续)

命令	MQCMD5 的命令概要文件	MQCMD5 的访问级别	MQADMIN 或 MXADMIN 的命令资源概要文件	MQADMIN 或 MXADMIN 的访问级别
创建名称列表	hlq.DEFINE.NAMELIST	更改	hlq.NAMELIST.namelist	更改
创建进程	hlq.DEFINE.PROCESS	更改	hlq.PROCESS.process	更改
创建队列第 197 页的『2』	hlq.DEFINE.QUEUE	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
创建存储类	hlq.DEFINE.STGCLASS	更改	不检查	-
创建预订	hlq.DEFINE.SUB	更改	不检查	-
创建主题	hlq.DEFINE.TOPIC	更改	hlq.TOPIC.topic	更改
删除认证信息对象	hlq.DELETE.AUTHINFO	更改	hlq.AUTHINFO.resourcename	更改
删除 CF 结构	hlq.DELETE.CFSTRUCT	更改	不检查	-
删除通道	hlq.DELETE.CHANNEL	更改	hlq.CHANNEL.channel	更改
删除名称列表	hlq.DELETE.NAMELIST	更改	hlq.NAMELIST.namelist	更改
删除进程	hlq.DELETE.PROCESS	更改	hlq.PROCESS.process	更改
删除队列	hlq.DELETE.QUEUE	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
删除存储类	hlq.DELETE.STGCLASS	更改	不检查	-
删除预订	hlq.DELETE.SUB	更改	不检查	-
删除主题	hlq.DELETE.TOPIC	更改	hlq.TOPIC.topic	更改
查询归档	hlq.DISPLAY.ARCHIVE	读取	不检查	-
查询认证信息对象	hlq.DISPLAY.AUTHINFO	读取	不检查	-
查询认证信息对象名	hlq.DISPLAY.AUTHINFO	读取	不检查	-
查询 CF 结构	hlq.DISPLAY.CFSTRUCT	读取	不检查	-
查询 CF 结构名称	hlq.DISPLAY.CFSTRUCT	读取	不检查	-
查询 CF 结构状态	hlq.DISPLAY.CFSTATUS	读取	不检查	-
查询通道	hlq.DISPLAY.CHANNEL	读取	不检查	-
查询通道认证记录	hlq.DISPLAY.CHLAUTH	读取	不检查	-
查询通道启动程序	hlq.DISPLAY.CHINIT	读取	不检查	-
查询通道名称	hlq.DISPLAY.CHANNEL	读取	不检查	-
查询通道状态	hlq.DISPLAY.CHSTATUS	读取	不检查	-
查询集群队列管理器	hlq.DISPLAY.CLUSQMGR	读取	不检查	-
查询连接	hlq.DISPLAY.CONNPCF	读取	不检查	-
查询组	hlq.DISPLAY.GROUP	读取	不检查	-
查询日志	hlq.DISPLAY.LOG	读取	不检查	-
查询名称列表	hlq.DISPLAY.NAMELIST	读取	不检查	-
查询名称列表名称	hlq.DISPLAY.NAMELIST	读取	不检查	-
查询进程	hlq.DISPLAY.PROCESS	读取	不检查	-
查询进程名称	hlq.DISPLAY.PROCESS	读取	不检查	-

表 50: PCF 命令，概要文件及其访问级别 (继续)

命令	MQCMD5 的命令概要文件	MQCMD5 的访问级别	MQADMIN 或 MXADMIN 的命令资源概要文件	MQADMIN 或 MXADMIN 的访问级别
查询发布/预订状态	hlq.DISPLAY.PUBSUB	读取	不检查	-
查询队列	hlq.DISPLAY.QUEUE	读取	不检查	-
查询队列管理器	hlq.DISPLAY.QMGR	读取	不检查	-
查询队列名称	hlq.DISPLAY.QUEUE	读取	不检查	-
查询队列状态	hlq.DISPLAY.QSTATUS	读取	不检查	-
查询安全性	hlq.DISPLAY.SECURITY	读取	不检查	-
查询 SMDS	hlq.DISPLAY.SMDS	读取	不检查	-
查询 SMDSCONN	hlq.DISPLAY.SMDSCONN	读取	不检查	-
查询存储类	hlq.DISPLAY.STGCLASS	读取	不检查	-
查询存储类名称	hlq.DISPLAY.STGCLASS	读取	不检查	-
查询预订	hlq.INQUIRE.SUB	读取	不检查	-
查询预订状态	hlq.INQUIRE.SBSTATUS	读取	不检查	-
查询系统	hlq.DISPLAY.SYSTEM	读取	不检查	-
查询主题	hlq.DISPLAY.TOPIC	读取	不检查	-
查询主题名称	hlq.DISPLAY.TOPIC	读取	不检查	-
查询主题状态	hlq.DISPLAY.TPSTATUS	读取	不检查	-
查询用法	hlq.DISPLAY.USAGE	读取	不检查	-
移动队列	hlq.MOVE.QLOCAL	更改	hlq.QUEUE.from-queue hlq.QUEUE.to-queue	更改
Ping 通道	hlq.PING.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
恢复 CF 结构	hlq.RECOVER.CFSTRUCT	CONTROL	不检查	-
刷新集群	hlq.REFRESH.CLUSTER	更改	不检查	-
刷新队列管理器	hlq.REFRESH.QMGR	更改	不检查	-
刷新安全性	hlq.REFRESH.SECURITY	更改	不检查	-
重置 CF 结构	hlq.RESET.CFSTRUCT	CONTROL	不检查	-
重置通道	hlq.RESET.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
Reset Cluster	hlq.RESET.CLUSTER	CONTROL	不检查	-
重置队列管理器	hlq.RESET.QMGR	CONTROL	不检查	-
重置队列统计信息	hlq.RESET.QSTATS	CONTROL	hlq.QUEUE.queue	CONTROL
重置 SMDS	hlq.RESET.SMDS	CONTROL	不检查	-
解析通道	hlq.RESOLVE.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
恢复队列管理器	hlq.RESUME.QMGR	CONTROL	不检查	-
恢复队列管理器集群	hlq.RESUME.QMGR	CONTROL	不检查	-
重新验证安全性	hlq.RVERIFY.SECURITY	更改	不检查	-
设置归档	hlq.SET.ARCHIVE	CONTROL	不检查	-

表 50: PCF 命令，概要文件及其访问级别 (继续)

命令	MQCMDS 的命令概要文件	MQCMDS 的访问级别	MQADMIN 或 MXADMIN 的命令资源概要文件	MQADMIN 或 MXADMIN 的访问级别
设置通道认证记录	hlq.SET.CHLAUTH	CONTROL	不检查	-
设置日志	hlq.SET.LOG	CONTROL	不检查	-
设置系统	hlq.SET.SYSTEM	CONTROL	不检查	-
启动通道	hlq.START.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
启动通道启动程序	hlq.START.CHINIT	CONTROL	不检查	-
启动通道侦听器	hlq.START.LISTENER	CONTROL	不检查	-
启动 SMDS 连接	hlq.START.SMDSCONN	CONTROL	不检查	-
停止通道	hlq.STOP.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
停止通道启动程序	hlq.STOP.CHINIT	CONTROL	不检查	-
停止通道侦听器	hlq.STOP.LISTENER	CONTROL	不检查	-
停止 SMDS 连接	hlq.STOP.SMDSCONN	CONTROL	不检查	-
暂挂队列管理器	hlq.SUSPEND.QMGR	CONTROL	不检查	-
暂挂队列管理器集群	hlq.SUSPEND.QMGR	CONTROL	不检查	-

注意:

1. **hlq.TOPIC.topic** 资源引用从 TOPICSTR 派生的 Topic 对象。有关更多详细信息，请参阅第 432 页的『发布/预订安全性』
2. **V9.3.0** 将队列属性 STREAMQ 设置为非空白值还需要将 hlq.ALTER.streamQ 的 ALTER 访问级别设置为 MQADMIN 或 MXADMIN。

请参阅第 197 页的『IBM MQ Console -必需的命令安全概要文件』，以获取使用 IBM MQ Console 时所需的 IBM MQ PCF 概要文件的详细信息。

z/OS IBM MQ Console -必需的命令安全概要文件

由 MQWebAdmin 或 MQWebAdminRO 角色中的用户在 IBM MQ Console 中执行的操作是在 mqweb 服务器启动式任务用户标识的安全上下文下执行的。如果要使用 IBM MQ Console，那么 mqweb 服务器启动式任务用户标识需要授权才能发出某些 PCF 命令。

对于每个 IBM MQ PCF 命令，第 197 页的表 51 显示所需的命令安全概要文件以及 IBM MQ Console 所需的 MQCMDS 类中每个概要文件的相应访问级别。

表 51: IBM MQ Console PCF 命令，概要文件及其访问级别

命令	MQCMDS 的命令概要文件	MQCMDS 的访问级别	MQADMIN 或 MXADMIN 的命令资源概要文件	MQADMIN 或 MXADMIN 的访问级别
更改认证信息对象	hlq.ALTER.AUTHINFO	更改	hlq.AUTHINFO.resourcename	更改
更改通道	hlq.ALTER.CHANNEL	更改	hlq.CHANNEL.channel	更改
更改队列	hlq.ALTER.QUEUE	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
更改队列管理器	hlq.ALTER.QMGR	更改	不检查	-
更改主题	hlq.ALTER.TOPIC	更改	hlq.TOPIC.topic	更改
清除队列	hlq.CLEAR.QLOCAL	更改	hlq.QUEUE.queue	更改

表 51: IBM MQ Console PCF 命令, 概要文件及其访问级别 (继续)

命令	MQCMDS 的命令概要文件	MQCMDS 的访问级别	MQADMIN 或 MXADMIN 的命令资源概要文件	MQADMIN 或 MXADMIN 的访问级别
创建认证信息对象	hlq.DEFINE.AUTHINFO	更改	hlq.AUTHINFO.resourcename	更改
创建渠道	hlq.DEFINE.CHANNEL	更改	hlq.CHANNEL.channel	更改
创建队列	hlq.DEFINE.QUEUE	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
创建预订	hlq.DEFINE.SUB	更改	不检查	-
创建主题	hlq.DEFINE.TOPIC	更改	hlq.TOPIC.topic	更改
删除认证信息对象	hlq.DELETE.AUTHINFO	更改	hlq.AUTHINFO.resourcename	更改
删除通道	hlq.DELETE.CHANNEL	更改	hlq.CHANNEL.channel	更改
删除队列	hlq.DELETE.QUEUE	更改	hlq.QUEUE.queue	更改
删除预订	hlq.DELETE.SUB	更改	不检查	-
删除主题	hlq.DELETE.TOPIC	更改	hlq.TOPIC.topic	更改
查询认证信息对象	hlq.DISPLAY.AUTHINFO	读取	不检查	-
查询认证信息对象名	hlq.DISPLAY.AUTHINFO	读取	不检查	-
查询通道	hlq.DISPLAY.CHANNEL	读取	不检查	-
查询通道认证记录	hlq.DISPLAY.CHLAUTH	读取	不检查	-
查询通道启动程序	hlq.DISPLAY.CHINIT	读取	不检查	-
查询通道名称	hlq.DISPLAY.CHANNEL	读取	不检查	-
查询通道状态	hlq.DISPLAY.CHSTATUS	读取	不检查	-
查询队列	hlq.DISPLAY.QUEUE	读取	不检查	-
查询队列管理器	hlq.DISPLAY.QMGR	读取	不检查	-
查询队列名称	hlq.DISPLAY.QUEUE	读取	不检查	-
查询队列状态	hlq.DISPLAY.QSTATUS	读取	不检查	-
查询预订	hlq.INQUIRE.SUB	读取	不检查	-
查询预订状态	hlq.INQUIRE.SBSTATUS	读取	不检查	-
查询主题	hlq.DISPLAY.TOPIC	读取	不检查	-
查询主题名称	hlq.DISPLAY.TOPIC	读取	不检查	-
查询主题状态	hlq.DISPLAY.TPSTATUS	读取	不检查	-
Ping 通道	hlq.PING.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
刷新集群	hlq.REFRESH.CLUSTER	更改	不检查	-
刷新安全性	hlq.REFRESH.SECURITY	更改	不检查	-
重置通道	hlq.RESET.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
解析通道	hlq.RESOLVE.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
设置通道认证记录	hlq.SET.CHLAUTH	CONTROL	不检查	-
启动通道	hlq.START.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL
停止通道	hlq.STOP.CHANNEL	CONTROL	hlq.CHANNEL.channel	CONTROL

用于命令资源安全性的概要文件

如果您尚未定义命令资源安全性开关概要文件，因为您需要对与命令关联的资源进行安全性检查，那么必须将每个资源的资源概要文件添加到相应的类。相同的安全概要文件控制 MQSC 和 PCF 命令。

如果您尚未定义命令资源安全性开关概要文件 hlq.NO.COMD.RESC.CHECKS，因为您希望对与命令相关联的资源进行安全性检查，那么必须执行以下操作：

- 在 **MQADMIN** 类中为每个资源添加资源概要文件 (如果使用大写概要文件)。
- 如果使用混合大小写概要文件，请在 **MXADMIN** 类中为每个资源添加资源概要文件。

相同的安全概要文件控制 MQSC 和 PCF 命令。

用于命令资源安全性检查的概要文件采用以下格式：

```
hlq.type.resourcename
```

其中 hlq 可以是 qmgr-name (队列管理器名称) 或 qsg-name (队列共享组名称)。

以队列管理器名称为前缀的概要文件控制对与该队列管理器上的命令相关联的资源的访问。以队列共享组名为前缀的概要文件控制对与队列共享组中所有队列管理器上的命令相关联的资源的访问。可以通过在个别队列管理器上为该队列管理器上的命令资源定义队列管理器级别概要文件来覆盖此访问权。

如果您的队列管理器是队列共享组的成员，并且您同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性，那么 IBM MQ 将首先检查以队列管理器名称为前缀的概要文件。如果找不到概要文件，那么它将查找以队列共享组名为前缀的概要文件。

例如，针对子系统 CSQ1 中的模型队列 CREDIT.WORTHY 进行命令资源安全性检查的 RACF 概要文件名称为：

```
CSQ1.QUEUE.CREDIT.WORTHY
```

由于所有类型的命令资源的概要文件都保存在 MQADMIN 类中，因此概要文件中需要概要文件名称的 "type" 部分来区分具有相同名称的不同类型的资源。概要文件名称的 "类型" 部分可以是 CHANNEL，QUEUE，TOPIC，PROCESS 或 NAMELIST。例如，用户可能有权定义 hlq.QUEUE.PAYROLL.ONE，但无权定义 hlq.PROCESS.PAYROLL.ONE

如果资源类型是队列，并且概要文件是队列共享组级别概要文件，那么它将控制对队列共享组中的一个或多个本地队列的访问，或者从队列共享组中的任何队列管理器访问单个共享队列。

MQSC 命令，概要文件及其访问级别 针对每个 IBM MQ MQSC 命令显示执行命令安全性检查所需的概要文件，以及 MQCMDS 类中每个概要文件的相应访问级别。

PCF 命令，概要文件及其访问级别 针对每个 IBM MQ PCF 命令显示执行命令安全性检查所需的概要文件，以及 MQCMDS 类中每个概要文件的相应访问级别。

针对别名队列和远程队列的命令资源安全性检查

别名队列和远程队列都提供了对另一个队列的间接访问。当您考虑对这些队列进行安全性检查时，将应用其他点。

别名队列

定义别名队列时，仅会针对别名队列的名称执行命令资源安全性检查，而不会针对别名解析到的目标队列的名称执行命令资源安全性检查。

别名队列可以解析为本地队列和远程队列。如果您不希望允许用户访问某些本地或远程队列，那么必须执行以下两项操作：

1. 不允许用户访问这些本地和远程队列。
2. 限制用户无法为这些队列定义别名。即，阻止它们发出 DEFINE QALIAS 和 ALTER QALIAS 命令。

远程队列

定义远程队列时，将仅对远程队列的名称执行命令资源安全性检查。不会对远程队列对象定义中的 RNAME 或 XMITQ 属性中指定的队列的名称执行任何检查。

RESLEVEL 安全概要文件

您可以在 MQADMIN 或 MXADMIN 类中定义特殊概要文件，以控制为 API 资源安全性检查的用户标识数。此概要文件称为 RESLEVEL 概要文件。此概要文件如何影响 API-资源安全性取决于您访问 IBM MQ 的方式。

当应用程序尝试连接到 IBM MQ 时，IBM MQ 会检查与连接关联的用户标识对 MQADMIN 或 MXADMIN 类中的概要文件具有的访问权：

```
hlq.RESLEVEL
```

其中 hlq 可以是 ssid (子系统标识) 或 qsg (队列共享组标识)。

与每种连接类型关联的用户标识为：

- 批处理连接的连接任务的用户标识
- CICS 连接的 CICS 地址空间用户标识
- IMS 连接的 IMS 区域地址空间用户标识
- 通道启动程序连接的通道启动程序地址空间用户标识



注意：RESLEVEL 是一个非常强大的选项；它可能导致绕过特定连接的所有资源安全性检查。

如果未定义 RESLEVEL 概要文件，那么必须注意 MQADMIN 类中没有其他概要文件与 hlq.RESLEVEL 匹配。例如，如果您在 MQADMIN 中有一个名为 hlq.** 的概要文件 并且没有 hlq.RESLEVEL 概要文件，请谨防 hlq.** 的后果。概要文件，因为它用于 RESLEVEL 检查。

定义 hlq.RESLEVEL 概要文件并将 UACC 设置为 NONE，而不是完全没有 RESLEVEL 概要文件。在访问列表中具有尽可能少的用户或组。有关如何审计 RESLEVEL 访问权的详细信息，请参阅 [第 221 页的『z/OS 上的审计注意事项』](#)。

如果仅使用队列管理器级别安全性，那么 IBM MQ 会针对 qmgr-name.RESLEVEL 概要文件执行 RESLEVEL 检查。如果仅使用队列共享组级别安全性，那么 IBM MQ 会对 qsg-name.RESLEVEL 概要文件执行 RESLEVEL 检查。如果同时使用队列管理器和队列共享组级别安全性的组合，那么 IBM MQ 首先会在队列管理器级别检查是否存在 RESLEVEL 概要文件。如果未找到一个概要文件，那么它将在队列共享组级别检查 RESLEVEL 概要文件。

如果找不到 RESLEVEL 概要文件，那么 IBM MQ 将启用对 CICS 或 IMS 连接的作业和任务 (或备用用户) 标识的检查。对于批处理连接，IBM MQ 允许检查作业 (或备用) 用户标识。对于通道启动程序，IBM MQ 支持检查通道用户标识和 MCA (或备用) 用户标识。

如果存在 RESLEVEL 概要文件，那么检查级别取决于该概要文件的环境和访问级别。

请记住，如果您的队列管理器是队列共享组的成员，并且您未在队列管理器级别定义此概要文件，那么可能在队列共享组级别定义了一个将影响检查级别的概要文件。要激活两个用户标识的检查，请使用 UACC (NONE) 定义 RESLEVEL 概要文件 (以队列共享组名的队列管理器名称作为前缀)，并确保相关用户无权访问此概要文件。

当您考虑通道启动程序的用户标识对 RESLEVEL 的访问权时，请记住通道启动程序建立的连接也是通道使用的连接。导致绕过通道启动程序用户标识的所有资源安全性检查的设置会有效地绕过所有通道的安全性检查。如果通道启动程序对 RESLEVEL 的用户标识访问权不是 NONE，那么仅检查一个用户标识 (对于 READ 或 UPDATE 访问级别) 或任何用户标识 (对于 CONTROL 或 ALTER 访问级别) 以进行访问。如果将 NONE 以外的访问级别授予通道启动程序的用户标识到 RESLEVEL，请确保您了解此设置对通道执行的安全性检查的影响。

使用 RESLEVEL 概要文件意味着不会获取正常的安全性审计记录。例如，如果将 UAUDIT 放在用户上，那么不会审计对 MQADMIN 中的 hlq.RESLEVEL 概要文件的访问权。

如果使用 hlq.RESLEVEL 概要文件上的 RACF WARNING 选项，那么不会为 RESLEVEL 类中的概要文件生成 RACF 警告消息。

报告消息 (例如 COD) 的安全性检查由与原始应用程序关联的 RESLEVEL 概要文件控制。例如，如果批处理作业的用户标识对 RESLEVEL 概要文件具有 CONTROL 或 ALTER 权限，那么将绕过该批处理作业执行的所有资源检查，包括报告消息的安全性检查。

如果更改 RESLEVEL 概要文件，那么用户必须在进行更改之前断开连接并再次连接。(这包括在分布式排队地址空间用户标识对 RESLEVEL 概要文件的访问权发生更改时停止并重新启动通道启动程序。)

要关闭 RESLEVEL 审计，请使用 RESAUDIT 系统参数。

z/OS RESLEVEL 和批处理连接

缺省情况下，通过批处理和批处理类型连接访问 IBM MQ 资源时，必须授权用户访问该资源以执行特定操作。您可以通过设置相应的 RESLEVEL 定义来绕过安全性检查。

是否检查用户取决于在连接时使用的用户标识，即用于连接检查的用户标识。

例如，您可以设置 RESLEVEL，以便当您信任的用户通过批处理连接访问某些资源时，不会执行 API-资源安全性检查；但当您不信任的用户尝试访问相同的资源时，会正常执行安全性检查。您应该设置 RESLEVEL 检查以绕过 API-资源安全性检查，仅当您充分信任该用户以及该用户运行的程序时。

下表显示了对批处理连接进行的检查。

RACF 访问级别	检查级别
无	已执行资源检查
读取	已执行资源检查
更新	已执行资源检查
CONTROL	不检查。
更改	不检查。

z/OS RESLEVEL 和系统功能

将 RESLEVEL 应用于操作和控制面板以及 CSQUTIL。

操作和控制面板以及 CSQUTIL 实用程序是批处理类型的应用程序，用于向队列管理器的命令服务器发出请求，因此它们遵循第 201 页的『RESLEVEL 和批处理连接』中描述的注意事项。您可以使用 RESLEVEL 来绕过 SYSTEM.COMMAND.INPUT 和 SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL 队列，但不适用于动态队列 SYSTEM.CSQXCMD.* SYSTEM.CSQOREXX.* 和 SYSTEM.CSQUTIL.*。

命令服务器是队列管理器的组成部分，因此没有与其关联的连接或 RESLEVEL 检查。因此，要维护安全性，命令服务器必须确认请求应用程序的用户标识有权打开用于应答的队列。对于操作和控制面板，这是 SYSTEM.CSQOREXX.*。对于 CSQUTIL，它是 SYSTEM.CSQUTIL.*。除了授予用户的任何 RESLEVEL 授权外，还必须授权用户使用这些队列，如第 177 页的『系统队列安全性』中所述。

对于使用命令服务器的其他应用程序，它是它们将其命名为应答队列的队列。此类其他应用程序可能会欺骗命令服务器将消息放在未经授权的队列上，方法是 (在消息上下文中) 将比它自己更可信的用户标识传递到命令服务器。要防止发生此情况，请使用 CONTEXT 概要文件来保护 SYSTEM.COMMAND.INPUT。

z/OS RESLEVEL 和 CICS 连接

缺省情况下，对 CICS 连接执行 API-资源安全性检查时，将检查两个用户标识。您可以通过设置 RESLEVEL 概要文件来更改检查哪些用户标识。

检查的第一个用户标识是 CICS 地址空间的用户标识。这是 CICS 作业的作业卡上的用户标识，或者是 z/OS STARTED 类或启动式过程表分配给 CICS 启动式任务的用户标识。(它不是 CICS DFLTUSER。)

检查的第二个用户标识是与 CICS 事务关联的用户标识。

如果其中一个用户标识无权访问资源，那么请求将失败，完成代码为 MQRC_NOT_AUTHORIZED。CICS 地址空间用户标识和运行 CICS 事务的人员的用户标识都必须具有正确级别的资源访问权。

RESLEVEL 如何影响所做的检查

根据设置 RESLEVEL 概要文件的方式，可以在请求访问资源时更改检查哪些用户标识。请参阅 [第 202 页的表 53](#) 以获取更多信息。

检查的用户标识取决于连接时使用的用户标识，即 CICS 地址空间用户标识。此控制使您能够对来自一个系统 (例如，测试系统 TESTCICS) 的 IBM MQ 请求绕过 API-资源安全性检查，但对另一个系统 (例如，生产系统 PRODCICS) 实现这些请求。

注: 如果使用 STARTED 类或 RACF 已启动过程表 ICHRIN03 中的 “trusted” 属性设置 CICS 地址空间用户标识，那么这将覆盖由 RESLEVEL 概要文件为队列管理器建立的 CICS 地址空间的任何用户标识检查 (即，队列管理器不会对 CICS 地址空间执行安全性检查)。有关更多信息，请参阅 [保护 CICS](#)。

下表显示了对 CICS 连接进行的检查。

RACF 访问级别	检查级别
无	IBM MQ 将检查 CICS 地址空间用户标识和事务用户标识。
读取	IBM MQ 仅检查 CICS 地址空间用户标识。
更新	如果将事务定义为具有 RESSEC (YES) 的 CICS，那么 IBM MQ 将检查 CICS 地址空间用户标识和事务用户标识。
更新	如果将事务定义为具有 RESSEC (NO) 的 CICS，那么 IBM MQ 将仅检查 CICS 地址空间用户标识。
CONTROL 或 ALTER	IBM MQ 不会检查任何用户标识。

z/OS RESLEVEL 和 IMS 连接

缺省情况下，对 IMS 连接进行 API-资源安全性检查时，将检查两个用户标识。您可以通过设置 RESLEVEL 概要文件来更改检查哪些用户标识。

缺省情况下，对 IMS 连接进行 API-资源安全性检查时，将检查两个用户标识以查看是否允许对资源进行访问。

检查的第一个用户标识是 IMS 区域的地址空间的用户标识。这取自作业卡中的 USER 字段或从 z/OS STARTED 类或启动过程表 (SPT) 分配给区域的用户标识。

所检查的第二个用户标识与在从属区域中完成的工作相关联。它根据从属区域的类型确定，如 [如何为 IMS\(tm\) 连接确定第二个用户标识](#) 中所示。

如果第一个或第二个 IMS 用户标识无权访问资源，那么请求将失败，完成代码为 MQRC_NOT_AUTHORIZED。

IBM MQ RESLEVEL 概要文件的设置无法更改用于从 IBM 提供的 MQ-IMS 触发器监视器程序 CSQQTRMN 调度 IMS 事务的用户标识。此用户标识是该触发器监视器的 PSBNAME，缺省情况下为 CSQQTRMN。

RESLEVEL 如何影响所做的检查

根据设置 RESLEVEL 概要文件的方式，可以在请求访问资源时更改检查哪些用户标识。可能的检查包括：

- 请检查 IMS 区域地址空间用户标识和第二个用户标识或备用用户标识。
- 仅检查 IMS 区域地址空间用户标识。
- 请勿检查任何用户标识。

下表显示了对 IMS 连接进行的检查。

表 54: 在不同 RACF 访问级别针对 IMS 连接进行的检查

RACF 访问级别	检查级别
无	检查 IMS 地址空间用户标识和 IMS 第二个用户标识或备用用户标识。
读取	检查 IMS 地址空间用户标识。
更新	检查 IMS 地址空间用户标识。
CONTROL	不检查。
更改	不检查。

z/OS RESLEVEL 和通道启动程序连接

缺省情况下，当通道启动程序执行 API-资源安全性检查时，将检查两个用户标识。您可以通过设置 RESLEVEL 概要文件来更改检查哪些用户标识。

缺省情况下，当通道启动程序执行 API-资源安全性检查时，将检查两个用户标识以查看是否允许对资源进行访问。

检查的用户标识可以由 MCAUSER 通道属性指定的用户标识，从网络接收的用户标识，通道启动程序地址空间的标识或消息描述符的备用用户标识。检查哪些用户标识取决于您正在使用的通信协议以及 PUTAUT 通道属性的设置。请参阅第 207 页的『通道启动程序使用的用户标识』以获取更多信息。

如果其中一个用户标识无权访问资源，那么请求将失败，完成代码为 MQRC_NOT_AUTHORIZED。

RESLEVEL 如何影响所做的检查

根据设置 RESLEVEL 概要文件的方式，可以更改在请求访问资源时检查哪些用户标识以及检查多少用户标识。

下表显示了对通道启动程序的连接进行的检查以及自使用此连接以来对所有通道进行的检查。

表 55: 在不同 RACF 访问级别对通道启动程序连接进行的检查

RACF 访问级别	检查级别
无	请检查两个用户标识。
读取	请检查一个用户标识。
更新	请检查一个用户标识。
CONTROL	不检查。
更改	不检查。

注: 请参阅第 207 页的『通道启动程序使用的用户标识』以获取已检查的用户标识的定义

z/OS RESLEVEL 和组内排队

缺省情况下，当组内排队代理程序进行 API-resource 安全性检查时，将检查两个用户标识以查看是否允许对资源进行访问。您可以通过设置 RESLEVEL 概要文件来更改检查哪些用户标识。

检查的用户标识可以由接收队列管理器的 IGQUSER 属性确定的用户标识，也可以是队列共享组中将消息放入 SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE，或在消息的消息描述符的 *UserIdentifier* 字段中指定的备用用户标识。有关更多信息，请参阅第 211 页的『组内排队代理程序使用的用户标识』。

因为组内排队代理是内部队列管理器任务，所以它不会发出显式连接请求并在队列管理器的用户标识下运行。组内排队代理程序在队列管理器初始化时启动。在组内排队代理程序初始化期间，IBM MQ 会检查与队列管理器关联的用户标识对 MQADMIN 类中的概要文件的访问权：

```
hlq.RESLEVEL
```

除非已设置 hlq.NO.SUBSYS.SECURITY 开关，否则将始终执行此检查。

如果没有 RESLEVEL 概要文件，那么 IBM MQ 将启用对两个用户标识的检查。如果存在 RESLEVEL 概要文件，那么检查级别取决于授予该概要文件的队列管理器用户标识的访问级别。在不同 RACF(r) 访问级别对组内排队代理程序进行的检查 显示对组内排队代理程序进行的检查。

RACF 访问级别	检查级别
无	请检查两个用户标识。
读取	请检查一个用户标识。
更新	请检查一个用户标识。
CONTROL	不检查。
更改	不检查。

注: 请参阅 第 211 页的『组内排队代理程序使用的用户标识』以获取已检查的用户标识的定义

如果对队列管理器用户标识的 RESLEVEL 概要文件授予的许可权已更改，那么必须停止并重新启动组内排队代理程序以获取新许可权。由于无法独立停止和重新启动组内排队代理程序，因此必须停止并重新启动队列管理器以实现此目的。

z/OS 已检查 RESLEVEL 和用户标识

设置 RESLEVEL 概要文件并授予其访问权的示例。

针对批处理连接的概要文件名称检查用户标识，通过针对 LU 6.2 和 TCP/IP 服务器连接通道的概要文件名称检查用户标识 显示 RESLEVEL 如何影响针对不同 MQI 请求检查哪些用户标识。

例如，您有一个名为 QM66 的队列管理器，具有以下需求：

- 将免除用户 WS21B 的资源安全性。
- 在地址空间用户标识 CICSWXN 下运行的 CICS 启动式任务 WXNCICS 将仅对使用 RESSEC (YES) 定义的事务执行完全资源检查。

要定义相应的 RESLEVEL 概要文件，请发出以下 RACF 命令：

```
RDEFINE MQADMIN QM66.RESLEVEL UACC(NONE)
```

然后使用以下命令授予用户对此概要文件的访问权：

```
PERMIT QM66.RESLEVEL CLASS(MQADMIN) ID(WS21B) ACCESS(CONTROL)  
PERMIT QM66.RESLEVEL CLASS(MQADMIN) ID(CICSWXN) ACCESS(UPDATE)
```

如果在用户标识连接到队列管理器 QM66 时进行这些更改，那么用户必须先断开连接并重新连接，然后再进行更改。

如果在用户连接时子系统安全性未处于活动状态，但是在此用户仍处于连接状态时，子系统安全性变为活动状态，那么将对该用户应用完全资源安全性检查。用户必须重新连接以获取正确的 RESLEVEL 处理。

z/OS 用于对 z/OS 进行安全性检查的用户标识

IBM MQ 根据与用户，终端，应用程序和其他资源相关联的用户标识启动安全性检查。此主题集合列出了哪些用户标识用于每种类型的安全性检查。

z/OS 用于连接安全性的用户标识

用于连接安全性的用户标识取决于连接类型。

连接类型	用户标识内容
批处理连接	连接任务的用户标识。 例如： <ul style="list-style-type: none"> • TSO 用户标识 • USER JCL 参数分配给批处理作业的用户标识 • STARTED 类或启动式过程表分配给启动式任务的用户标识
CICS 连接	CICS 地址空间用户标识。
IMS 连接	IMS 区域地址空间用户标识。
通道启动程序连接	通道启动程序地址空间用户标识。

z/OS 用于命令和命令资源安全性的用户标识

用于命令安全性或命令资源安全性的用户标识取决于从中发出命令的位置。

发自 ...	用户标识内容
CSQINP1, CSQINP2 或 CSQINPT	不进行检查。
系统命令输入队列	在包含该命令的消息的消息描述符的 <i>UserIdentifier</i> 中找到的用户标识。如果消息不包含 <i>UserIdentifier</i> , 那么会将用户标识空白传递给安全管理器。
控制台	登录到控制台的用户标识。 如果控制台未登录, 那么由 CSQ6SYSP 中的 CMDUSER 系统参数设置的缺省用户标识。 要从控制台发出命令, 控制台必须具有 z/OS SYS AUTHORITY 属性。
SDSF/TSO 控制台	TSO 或作业用户标识。
操作和控制面板	TSO 用户标识。 如果要使用操作和控制面板, 那么必须具有相应的权限来发出与您选择的操作相对应的命令。 此外, 您必须具有对所有 hlq.DISPLAY 的读访问权。 MQCMDSD 类中的 对象 概要文件, 因为面板使用各种 DISPLAY 命令来收集它们提供的信息。
MGCRE	如果 MGCRE 与 UTOKEN 配合使用, 那么是 UTOKEN 中的用户标识。 如果在不使用 UTOKEN 的情况下发出 MGCRE, 那么将使用 TSO 或作业用户标识。
CSQOUTIL	作业用户标识。
CSQUTIL	作业用户标识。
CSQINPX	通道启动程序地址空间的 用户标识。

z/OS 用于资源安全性的用户标识 (MQOPEN, MQSUB 和 MQPUT1)

此信息显示每种连接类型的正常用户标识和备用用户标识的用户标识内容。 检查数由 RESLEVEL 概要文件定义。 检查的用户标识是用于 MQOPEN, MQSUB 或 MQPUT1 调用的用户标识。

注: 在接收到所有用户标识字段时, 将完全选中这些字段。 不进行转换, 例如, 包含 “Bob”, “BOB”和 “bob” 的三个用户标识字段不是等效的。

z/OS 已检查批处理连接的用户标识

针对批处理连接检查的用户标识取决于任务的运行方式以及是否指定了备用用户标识。

表 57: 针对批处理连接的概要文件名称进行用户标识检查

在打开时指定了备用用户标识?	hlq.ALTERNATE.USER.userid 概要文件	hlq.CONTEXT.queueName 概要文件	hlq.resourcename 概要文件
否	-	作业	作业
是	作业	作业	ALT

Key:

ALT

备用用户标识。

作业

- TSO 或 z/OS UNIX System Services 注册的用户标识。
- 分配给批处理作业的用户标识。
- STARTED 类或启动式过程表分配给启动式任务的用户标识。
- 与正在执行的 Db2 存储过程相关联的用户标识

批处理作业正在对名为 Q1 的队列执行 MQPUT1，并且 RESLEVEL 设置为 READ，并且已关闭备用用户标识检查。

在不同 RACF(r) 访问级别针对批处理连接进行的检查 和 针对批处理连接的概要文件名称进行的用户标识检查 显示针对概要文件 hlq.Q1 检查作业用户标识。

z/OS 已检查 CICS 个连接的用户标识

针对 CICS 连接检查的用户标识取决于是执行一次还是两次检查，以及是否指定了备用用户标识。

表 58: 针对 CICS 类型用户标识的概要文件名称进行用户标识检查

在打开时指定了备用用户标识?	hlq.ALTERNATE.USER.userid 概要文件	hlq.CONTEXT.queueName 概要文件	hlq.resourcename 概要文件
否, 1 检查	-	ADS	ADS
否, 2 检查	-	ADS + TXN	ADS + TXN
是, 1 检查	ADS	ADS	ADS
是, 2 检查	ADS + TXN	ADS + TXN	ADS + ALT

Key:

ALT

备用用户标识

ADS

与 CICS 批处理作业相关联的用户标识，或者，如果 CICS 正在作为启动式任务运行，请通过 STARTED 类或启动式过程表。

TXN

与 CICS 事务关联的用户标识。这通常是启动事务的终端用户的用户标识。它可以是 CICS DFLTUSER，PRESET 安全终端或手动注册用户。

确定针对以下条件检查的用户标识:

- 对于 CICS 地址空间用户标识，RESLEVEL 概要文件的 RACF 访问级别设置为 NONE。
- 对具有 MQOO_OUTPUT 和 MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT 的队列执行 MQOPEN 调用。

首先，根据对 RESLEVEL 概要文件的 CICS 地址空间用户标识访问权，查看要检查的 CICS 用户标识数。从主题第 201 页的『RESLEVEL 和 CICS 连接』中的第 202 页的表 53 开始，如果 RESLEVEL 概要文件设置为 NONE，那么将检查两个用户标识。然后，从第 206 页的表 58 开始，执行以下检查:

- hlq.ALTERNATE.USER.userid 概要文件。

- 将使用 CICS 地址空间用户标识和 CICS 事务用户标识检查 hlq.CONTEXT.queueName 概要文件。
- 将使用 CICS 地址空间用户标识和 CICS 事务用户标识来检查 hlq.resourcename 概要文件。

这意味着将对此 MQOPEN 调用进行四次安全性检查。

z/OS 已检查 IMS 个连接的用户标识

针对 IMS 连接检查的用户标识取决于是执行一次还是两次检查，以及是否指定了备用用户标识。如果检查了第二个用户标识，那么它取决于从属区域的类型以及可用的用户标识。

在打开时指定了备用用户标识?	hlq.ALTERNATE.USER.userid 概要文件	hlq.CONTEXT.queueName 概要文件	hlq.resourcename 概要文件
否, 1 检查	-	雷格	雷格
否, 2 检查	-	REG + SEC	REG + SEC
是, 1 检查	雷格	雷格	雷格
是, 2 检查	REG + SEC	REG + SEC	注册 + 备用

Key:

ALT

备用用户标识。

雷格

用户标识通常通过 STARTED 类或已启动的过程表进行设置，如果 IMS 正在运行，那么通过 USER JCL 参数从已提交的作业进行设置。

秒

第二个用户标识与在从属区域中完成的工作相关联。根据第 207 页的表 60 确定。

从属区域的类型	用于确定第二个用户标识的层次结构
<ul style="list-style-type: none"> • 已发出 BMP 消息驱动并成功 GET UNIQUE。 • 已发出 IFP 和 GET UNIQUE。 • MPP。 	与 IMS 事务关联的用户标识 (如果用户已登录)。 LTERM 名称 (如果可用)。 PSBNAME。
<ul style="list-style-type: none"> • 未发出 BMP 消息驱动和成功 GET UNIQUE。 • BMP 不是消息驱动的。 • 未发出 IFP 和 GET UNIQUE。 	与 IMS 从属区域地址空间关联的用户标识 (如果不是全部为空白或全部为零)。 PSBNAME。

z/OS 通道启动程序使用的用户标识

此主题集合描述了用于接收通道和通过服务器连接通道发出的客户机 MQI 请求的用户标识和检查的用户标识。提供了有关 TCP/IP 和 LU6.2 的信息

可以使用接收通道定义的 PUTAUT 参数来确定所使用的安全性检查类型。要在整个 IBM MQ 网络中获取一致的安全性检查，可以使用 ONLYMCA 和 ALTMCA 选项。

您可以使用 DISPLAY CHSTATUS 命令来确定 MCA 使用的用户标识。

z/OS 使用 TCP/IP 接收通道

检查的用户标识取决于通道的 PUTAUT 选项以及是要执行一次还是两次检查。

在接收方或请求者通道上指定的 PUTAUT 选项	hlq.ALTERNATE.USER.userid 概要文件	hlq.CONTEXT.queueName 概要文件	hlq.resourcename 概要文件
DEF, 1 检查	-	智利	智利
DEF, 2 检查	-	CHL + MCA	CHL + MCA
CTX, 1 检查	智利	智利	智利
CTX, 2 检查	CHL + MCA	CHL + MCA	CHL + ALT
ONLYMCA, 1 检查	-	MCA	MCA
ONLYMCA, 2 检查	-	MCA	MCA
ALTMCA, 1 检查	MCA	MCA	MCA
ALTMCA, 2 检查	MCA	MCA	MCA + ALT

Key:

MCA (MCA 用户标识)

在接收方为 MCAUSER 通道属性指定的用户标识; 如果为空, 那么将使用接收方或请求方的通道启动程序地址空间用户标识。

CHL (通道用户标识)

在 TCP/IP 上, 通道的通信系统不支持安全性。如果正在使用传输层安全性 (TLS), 并且已从合作伙伴流出数字证书, 那么将使用与此证书相关联的用户标识 (如果已安装) 或与使用 RACF 证书名称过滤 (CNF) 找到的匹配过滤器相关联的用户标识。如果找不到关联的用户标识, 或者未使用 TLS, 那么接收方或请求者端的通道启动程序地址空间的用户标识将用作在 PUTAUT 参数设置为 DEF 或 CTX 的情况下定义的通道上的通道用户标识。

注: 使用 RACF 证书名称过滤 (CNF) 允许您将相同的 RACF 用户标识分配给多个远程用户, 例如, 同一组织单元中的所有用户, 这些用户自然都具有相同的安全权限。这意味着服务器不必拥有全世界每个可能的远程用户的证书副本, 大大简化了证书管理和分发。

如果为通道将 PUTAUT 参数设置为 ONLYMCA 或 ALTMCA, 那么将忽略通道用户标识并使用接收方或请求者的 MCA 用户标识。这也适用于使用 TLS 的 TCP/IP 通道。

ALT (备用用户标识)

来自消息的消息描述符中的上下文信息 (即 *UserIdentifier* 字段) 的用户标识。在对目标目标队列发出 MQOPEN 或 MQPUT1 调用之前, 会将此用户标识移动到对象描述符中的 *AlternateUserID* 字段中。

z/OS 使用 LU 6.2 接收通道

检查的用户标识取决于通道的 PUTAUT 选项以及是要执行一次还是两次检查。

在接收方或请求者通道上指定的 PUTAUT 选项	hlq.ALTERNATE.USER.userid 概要文件	hlq.CONTEXT.queueName 概要文件	hlq.resourcename 概要文件
DEF, 1 检查	-	智利	智利
DEF, 2 检查	-	CHL + MCA	CHL + MCA
CTX, 1 检查	智利	智利	智利
CTX, 2 检查	CHL + MCA	CHL + MCA	CHL + ALT
ONLYMCA, 1 检查	-	MCA	MCA
ONLYMCA, 2 检查	-	MCA	MCA

表 62: 针对 LU 6.2 通道的概要文件名称检查了用户标识 (继续)			
在接收方或请求者通道上指定的 PUTAUT 选项	hlq.ALTERNATE.USER.userid 概要文件	hlq.CONTEXT.queue name 概要文件	hlq.resourcename 概要文件
ALTMCA, 1 检查	MCA	MCA	MCA
ALTMCA, 2 检查	MCA	MCA	MCA + ALT

Key:

MCA (MCA 用户标识)

在接收方为 MCAUSER 通道属性指定的用户标识; 如果为空, 那么将使用接收方或请求方的通道启动程序地址空间用户标识。

CHL (通道用户标识)

请求方-服务器通道

如果从请求者启动通道, 那么没有机会接收网络用户标识 (通道用户标识)。

如果在请求者通道上将 PUTAUT 参数设置为 DEF 或 CTX, 那么通道用户标识是请求者的通道启动程序地址空间的通道用户标识, 因为未从网络接收用户标识。

如果 PUTAUT 参数设置为 ONLYMCA 或 ALTMCA, 那么将忽略通道用户标识并使用请求者的 MCA 用户标识。

其他通道类型

如果在接收方或请求者通道上将 PUTAUT 参数设置为 DEF 或 CTX, 那么通道用户标识是在启动通道时从通信系统接收的用户标识。

- 如果发送通道在 z/OS 上, 那么接收到的通道用户标识是发送方的通道发起方地址空间用户标识。
- 如果发送通道位于其他平台 (例如, AIX) 上, 那么接收到的通道用户标识通常由通道定义的 USERID 参数提供。

如果接收到的用户标识为空, 或者未接收到用户标识, 那么将使用通道用户标识空白。

ALT (备用用户标识)

来自消息的消息描述符中的上下文信息 (即 *UserIdentifier* 字段) 的用户标识。在针对目标队列发出 MQOPEN 或 MQPUT1 调用之前, 会将此用户标识移动到对象描述符中的 *AlternateUserID* 字段中。

客户机 MQI 请求

可以使用各种用户标识, 具体取决于已设置的用户标识和环境变量。根据所使用的 PUTAUT 选项以及是否指定了备用用户标识, 将根据各种概要文件来检查这些用户标识。

本节描述针对通过 TCP/IP 和 LU 6.2 的服务器连接通道发出的客户机 MQI 请求检查的用户标识。MCA 用户标识和通道用户标识与先前部分中描述的 TCP/IP 和 LU 6.2 通道相同。

对于服务器连接通道, 如果 MCAUSER 属性为空, 那么将使用从客户机接收的用户标识。

请参阅第 87 页的『客户机的访问控制』以获取更多信息。

对于客户机 MQOPEN, MQSUB 和 MQPUT1 请求, 请使用以下规则来确定检查的概要文件:

- 如果请求指定了备用用户权限, 那么将针对 hlq.ALTERNATE.USER.userid 概要文件。
- 如果请求指定了上下文权限, 那么将针对 hlq 进行检查。上下文。queue name 概要文件。
- 对于所有 MQOPEN, MQSUB 和 MQPUT1 请求, 将针对 hlq.resourcename 概要文件进行检查。

确定要检查哪些概要文件后, 请使用下表来确定要针对这些概要文件检查哪些用户标识。

表 63: 针对 LU 6.2 和 TCP/IP 服务器连接通道的概要文件名称检查用户标识

在服务器连接通道上指定的 PUTAUT 选项	在打开时指定了备用用户标识?	hlq.ALTERNATE.USER.userid 概要文件	hlq.CONTEXT.queueaname 概要文件	hlq.resourcename 概要文件
DEF, 1 检查	否	-	智利	智利
DEF, 1 检查	Yes	智利	智利	智利
DEF, 2 检查	否	-	CHL + MCA	CHL + MCA
DEF, 2 检查	Yes	CHL + MCA	CHL + MCA	CHL + ALT
ONLYMCA, 1 检查	否	-	MCA	MCA
ONLYMCA, 1 检查	Yes	MCA	MCA	MCA
ONLYMCA, 2 检查	否	-	MCA	MCA
ONLYMCA, 2 检查	Yes	MCA	MCA	MCA + ALT

Key:

MCA (MCA 用户标识)

为 server-connection 中的 MCAUSER 通道属性指定的用户标识; 如果为空, 那么将使用通道启动程序地址空间用户标识。

CHL (通道用户标识)

在 TCP/IP 上, 通道的通信系统不支持安全性。如果正在使用传输层安全性 (TLS), 并且已从合作伙伴流出数字证书, 那么将使用与此证书相关联的用户标识 (如果已安装) 或与使用 RACF 证书名称过滤 (CNF) 找到的匹配过滤器相关联的用户标识。如果找不到关联的用户标识, 或者未使用 TLS, 那么通道启动程序地址空间的用户标识将用作在 PUTAUT 参数设置为 DEF 或 CTX 的情况下定义的通道上的通道用户标识。

注: 使用 RACF 证书名称过滤 (CNF) 允许您将相同的 RACF 用户标识分配给多个远程用户, 例如, 同一组织单元中的所有用户, 这些用户自然都具有相同的安全权限。这意味着服务器不必拥有全世界每个可能的远程用户的证书副本, 大大简化了证书管理和分发。

如果为通道将 PUTAUT 参数设置为 ONLYMCA 或 ALTMCA, 那么将忽略通道用户标识并使用服务器连接通道的 MCA 用户标识。这也适用于使用 TLS 的 TCP/IP 通道。

ALT (备用用户标识)

来自消息的消息描述符中的上下文信息 (即 *UserIdentifier* 字段) 的用户标识。在代表客户机应用程序发出 MQOPEN, MQSUB 或 MQPUT1 调用之前, 会将此用户标识移动到对象或预订描述符中的 *AlternateUserID* 字段中。

通道启动程序示例

如何根据 RACF 概要文件检查用户标识的示例。

用户对队列管理器 QM01 上的队列执行 MQPUT1 操作, 该队列解析为队列管理器 QM02 上名为 QB 的队列。在名为 QM01.TO.QM02。RESLEVEL 设置为 NONE, 并使用备用用户标识和上下文检查来执行打开。接收方通道定义具有 PUTAUT (CTX), 并且设置了 MCA 用户标识。在接收通道上使用哪些用户标识将消息放入队列 QB?

答案: 第 203 页的表 55 显示检查了两个用户标识, 因为 RESLEVEL 设置为 NONE。

第 208 页的表 61 显示了在 PUTAUT 设置为 CTX 和 2 检查的情况下, 将检查以下用户标识:

- 将针对 hlq.ALTERNATE.USER.userid 概要文件。
- 将根据 hlq.CONTEXT.queueName 概要文件检查通道启动程序用户标识和 MCAUSER 用户标识。
- 将针对 hlq.Q2 概要文件检查消息描述符 (MQMD) 中指定的通道启动程序用户标识和备用用户标识。

z/OS 组内排队代理程序使用的用户标识

组内排队代理程序打开目标队列时检查的用户标识由 **IGQAUT** 和 **IGQUSER** 队列管理器属性的值确定。

可能的用户标识为:

组内排队用户标识 (IGQ)

由接收队列管理器的 **IGQUSER** 属性确定的用户标识。如果设置为空白, 那么将使用接收队列管理器的用户标识。但是, 由于接收队列管理器有权访问为其定义的所有队列, 因此不会对接收队列管理器的用户标识执行安全性检查。在这种情况下:

- 如果仅检查一个用户标识, 并且该用户标识是接收队列管理器的用户标识, 那么不会进行安全性检查。当 **IGQAUT** 设置为 ONLYIGQ 或 ALTIGQ 时, 可能会发生此情况。
- 如果要检查两个用户标识, 并且其中一个用户标识是接收队列管理器的用户标识, 那么将仅对其他用户标识进行安全性检查。当 **IGQAUT** 设置为 DEF, CTX 或 ALTIGQ 时, 可能会发生此情况。
- 如果要检查两个用户标识, 并且这两个用户标识都是接收队列管理器的用户标识, 那么不会进行安全性检查。当 **IGQAUT** 设置为 ONLYIGQ 时, 可能会发生此情况。

发送队列管理器用户标识 (SND)

将消息放入 SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE。

备用用户标识 (ALT)

在消息的消息描述符中的 *UserIdentifier* 字段中指定的用户标识。

在接收队列管理器上指定 IGQAUT 选项	hlq.ALTERNATE.USER.userid 概要文件	hlq.CONTEXT.queueName 概要文件	hlq.resourcename 概要文件
DEF, 1 检查	-	SND	SND
DEF, 2 检查	-	SND + IGQ	SND + IGQ
CTX, 1 检查	SND	SND	SND
CTX, 2 检查	SND + IGQ	SND + IGQ	SND + ALT
ONLYIGQ, 1 检查	-	IGQ	IGQ
ONLYIGQ, 2 检查	-	IGQ	IGQ
ALTIGQ, 1 检查	-	IGQ	IGQ
ALTIGQ, 2 检查	IGQ	IGQ	IGQ + ALT

Key:

ALT

备用用户标识。

IGQ

IGQ 用户标识。

SND

正在发送队列管理器用户标识。

z/OS 空白用户标识和 UACC 级别

如果出现空白用户标识, 那么将登录 RACF 未定义的用户。请勿向未定义的用户授予范围广泛的访问权。

当用户使用上下文或备用用户安全性来处理消息时，或者当向 IBM MQ 传递空白用户标识时，可以存在空白用户标识。例如，在没有上下文的情况下将消息写入系统命令输入队列时，将使用空白用户标识。

注：用户标识 "*" (即，星号字符后跟七个空格) 被视为未定义的用户标识。

IBM MQ 将空白用户标识传递到 RACF，并且 RACF 未定义的用户已登录。然后，所有安全性检查都将通用访问 (UACC) 用于相关概要文件。根据您的设置访问级别的方式，UACC 可能会授予未定义的用户广泛的访问权。

例如，如果从 TSO 发出此 RACF 命令：

```
RDEFINE MQQUEUE Q.AVAILABLE.TO.EVERYONE UACC(UPDATE)
```

您可以定义一个概要文件，该概要文件允许 z/OS 定义的用户标识 (尚未放入访问列表中) 和 RACF 未定义的用户标识将消息放入该队列并从中获取消息。

要防止用户标识为空，您必须仔细规划访问级别，并限制可以使用上下文和备用用户安全性的人数。您必须阻止使用 RACF 未定义用户标识的人员获取对他们不能访问的资源的访问权。但是，同时必须允许具有已定义用户标识的人员进行访问。为此，可以在 RACF 命令 PERMIT 中指定用户标识星号 (*)，从而为所有已定义的用户标识提供对资源的访问权。因此，所有未定义的用户标识 (例如 "*") 被拒绝访问。例如，以下 RACF 命令阻止 RACF 未定义的用户标识获取对队列的访问权以放置或获取消息：

```
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 用户标识和多因子认证 (MFA)

IBM Multi-Factor Authentication for z/OS 允许 z/OS 安全性管理员通过要求识别的用户使用多个认证因子 (例如，密码和密码令牌) 登录到 z/OS 系统来增强 SAF 认证。IBM MFA 还支持基于时间的一次性密码生成技术，例如 RSA SecureId。

在大多数情况下，IBM MQ 不知道用户如何 "登录" 到正在驱动 IBM MQ 工作的 CICS 或批处理系统，已注册的用户标识凭证与 z/OS 任务或地址空间相关联，IBM MQ 使用此凭证来检查对资源的授权。针对 MFA 启用的用户标识可用于授权 IBM MQ 资源以及通过与 CICS 和 IMS 网桥配合使用的传递凭单进行认证。

要点：但是，在使用应用程序 (例如，IBM MQ Explorer) 时，特殊注意事项适用，这些应用程序通过 MQCSP_AUTH_USER_ID_AND_PWD 选项在 MQCONN API 调用上传递用户标识和密码凭证。IBM MQ 没有用于在此 API 请求上传递其他凭证的工具。

以下文本描述了限制和可能的变通方法。

IBM MQ Explorer

IBM MQ Explorer 无法用于使用启用了 MFA 的用户标识登录到 z/OS 系统，因为没有用于将第二个认证因子从 IBM MQ Explorer 传递到 z/OS 的工具。

此外，IBM MQ Explorer 使用两种不同的机制来复用用户标识和密码凭证，在一次使用密码时需要特别注意：

1. IBM MQ Explorer 能够在本地机器上以模糊化格式存储密码，以便稍后登录。每次连接到 z/OS 队列管理器时，必须通过让资源管理器提示输入密码来禁用此功能。

为此，请完成以下过程：

- a. 选择 **队列管理器**。
- b. 从显示的列表中，选择所需的队列管理器，然后右键单击该队列管理器。
- c. 从显示的菜单列表中选择 **连接详细信息**。
- d. 从下一个菜单列表中选择 **属性**，然后选择 **用户标识** 选项卡。

确保选择 **提示输入密码** 单选按钮。

2. IBM MQ Explorer 中的各种操作 (例如, 在队列上浏览消息, 测试预订等) 将启动一个新线程, 该线程使用登录时首先使用的凭证向 IBM MQ 进行认证。由于无法复用密码凭证, 因此无法使用这些操作。

对于这些问题, 在 MFA 配置级别有两种可能的变通方法:

- 使用 MFA 的应用程序标识排除可将 IBM MQ 任务完全排除在 MFA 处理之外。

要执行此操作, 请发出以下命令:

```
1. RDEFINE MFADEF MFABYPASS.USERID.chinuser
```

其中 *chinuser* 是通道启动程序地址空间级别用户标识 (通过 STC 类与通道启动程序相关联)

```
2. PERMIT MFABYPASS.USERID.chinuser CLASS MFADEF ACCESS(READ) ID(explorer user)
```

有关此方法的更多信息, 请参阅 [绕过 IBM MFA for applications](#)。

- 在 MFA (随 IBM MFA 1.2 一起引入) 上使用频带外支持。通过此方法, 您可以预先向 IBM MFA Web 服务器进行认证, 并且除了您的用户标识和密码外, 还可以指定通过策略确定的其他认证。IBM MFA 服务器将生成您随后在 IBM MQ Explorer 认证对话上指定的高速缓存令牌凭证。安全性管理员可以允许在一段合理的时间范围内重放此凭证, 从而启用正常 IBM MQ Explorer 使用。

有关此方法的更多信息, 请参阅 [IBM MFA 简介](#)。

IBM MQ for z/OS 安全管理

IBM MQ 使用存储表来保存与每个用户以及每个用户发出的访问请求相关的信息。为了高效管理此表并减少从 IBM MQ 到外部安全管理器 (ESM) 的请求数, 提供了许多控件。

这些控件通过操作和控制面板以及 IBM MQ 命令提供。

用户标识还原

如果正在使用 IBM MQ 资源的用户的 RACF 定义已更改 (例如, 通过将该用户连接到新组), 那么您可以指示队列管理器在下次尝试访问 IBM MQ 资源时再次登录此用户。您可以使用 IBM MQ 命令 `RVERIFY SECURITY` 来执行此操作。

- 用户 HX0804 正在获取消息并将其放入队列管理器 PRD1 上的 PAYROLL 队列中。但是, HX0804 现在需要访问同一队列管理器 (PRD1) 上的某些养老金队列。
- 数据安全性管理员将用户 HX0804 连接到允许访问养老金队列的 RACF 组。
- 因此, HX0804 可以立即访问般队列 (即, 无需关闭队列管理器 PRD1 或等待 HX0804 超时), 您必须使用 IBM MQ 命令:

```
RVERIFY SECURITY(HX0804)
```

注: 如果在队列管理器运行期间长时间 (数天甚至数周) 关闭用户标识超时, 那么必须记住对在该时间内已撤销或删除的任何用户运行 `RVERIFY SECURITY` 命令。

用户标识超时

您可以使 IBM MQ 在一段时间处于不活动状态后将用户从队列管理器注销。

当用户访问 IBM MQ 资源时, 队列管理器会尝试将此用户登录到队列管理器 (如果子系统安全性处于活动状态)。这意味着用户已向 ESM 认证。此用户将保持登录到 IBM MQ, 直到队列管理器关闭为止, 或者直到用户标识 超时 (认证失败) 或重新认证 (reauthenticated) 为止。

当用户超时时, 将在队列管理器中 注销 用户标识, 并且将废弃为此用户保留的任何与安全性相关的信息。用户在队列管理器中的登录和注销对于应用程序或用户都不明显。

如果用户在预定时间内未使用任何 IBM MQ 资源, 那么用户有资格超时。此时间段由 `MQSC ALTER SECURITY` 命令设置。

可以在 `ALTER SECURITY` 命令中指定两个值:

TIMEOUT

未使用的用户标识及其关联资源可以保留在 IBM MQ 队列管理器中的时间段 (以分钟为单位)。

INTERVAL

检查用户标识及其关联资源之间的时间段 (以分钟为单位)，用于确定 *TIMEOUT* 是否已到期。

例如，如果 *TIMEOUT* 值为 30，*INTERVAL* 值为 10，那么每 10 分钟 IBM MQ 会检查用户标识及其关联资源，以确定是否有任何用户未使用 30 分钟。如果找到超时的用户标识，那么在此队列管理器范围内，此用户标识被注销。如果找到与非超时用户标识相关联的任何超时资源信息，那么将废弃该资源信息。如果不想使用户标识超时，请将 *INTERVAL* 值设置为零。但是，如果 *INTERVAL* 值为零，那么在发出 **REFRESH SECURITY** 或 **RVERIFY SECURITY** 命令之前，不会释放用户标识及其关联资源占用的存储器。

如果您有许多一次性用户，那么调整此值可能很重要。如果设置较小的时间间隔和超时值，那么将释放不再需要的资源。

注: 如果使用除缺省值以外的 *INTERVAL* 或 *TIMEOUT* 值，那么必须在每次队列管理器启动时重新输入该命令。您可以通过将 **ALTER SECURITY** 命令放入该队列管理器的 CSQINP1 数据集中来自动执行此操作。

正在刷新 z/OS 上的队列管理器安全性

IBM MQ for z/OS 高速缓存 RACF 数据以提高性能。更改某些安全类时，必须刷新此高速缓存的信息。由于性能原因，不经常刷新安全性。您还可以选择仅刷新 TLS 安全信息。

首次 (或自安全性刷新以来首次) 打开队列时，IBM MQ 将执行 RACF 检查以获取用户的访问权并将此信息放入高速缓存中。高速缓存的数据包括已执行安全性检查的用户标识和资源。如果队列由同一用户再次打开，那么存在高速缓存的数据意味着 IBM MQ 不必发出 RACF 检查，这将提高性能。安全性刷新的操作是废弃任何高速缓存的安全性信息，因此强制 IBM MQ 对 RACF 进行新检查。无论何时添加，更改或删除保留在 MQADMIN，MXADMIN，MQPROC，MXPROC，MQQUEUE，MXQUEUE，MQNLIST，MXNLIST 或 MXTOPIC 类中的 RACF 资源概要文件，都必须告知使用此类的队列管理器刷新其保留的安全性信息。要执行此操作，请发出以下命令：

- 要在 RACF 级别刷新的 RACF SETROPTS RACLIST (classname) REFRESH 命令。
- IBM MQ REFRESH SECURITY 命令用于刷新队列管理器所保存的安全性信息。此命令需要由访问已更改概要文件的每个队列管理器发出。如果您有队列共享组，那么可以使用命令作用域属性将命令定向到组中的所有队列管理器。

注: 如果已将新用户连接到现有组，那么需要运行 IBM MQ RVERIFY SECURITY(userid) 命令。REFRESH SECURITY (*) 命令不会让队列管理器在下次尝试访问 IBM MQ 资源时再次登录此用户。

如果在任何 IBM MQ 类中使用通用概要文件，那么如果更改，添加或删除任何通用概要文件，那么还必须发出正常的 RACF 刷新命令。例如，SETROPTS GENERIC (类名) REFRESH。

但是，如果添加，更改或删除了 RACF 资源概要文件，并且尚未访问其应用的资源 (因此未对任何信息进行高速缓存)，那么 IBM MQ 将使用新的 RACF 信息而不发出 REFRESH SECURITY 命令。

如果开启 RACF 审计 (例如，通过使用 RACF RALTER AUDIT (access-尝试 (audit_access_level)) 命令)，那么不会执行任何高速缓存，因此 IBM MQ 将直接引用 RACF 数据空间进行每次检查。因此，将立即选取更改，并且无需 REFRESH SECURITY 即可访问这些更改。您可以使用 RACF RLIST 命令来确认是否开启了 RACF 审计。例如，可以发出命令

```
RLIST MQQUEUE (qmgr.SYSTEM.COMMAND.INPUT) GEN
```

并接收结果

```
CLASS      NAME
-----
MQQUEUE   QP*.SYSTEM.COMMAND.*.* (G)
          AUDITING
          -----
          FAILURES (READ)
```

这指示审计已设置为开启。有关更多信息，请参阅 [z/OS Security Server RACF Auditor 's Guide](#) 和 [z/OS Security Server RACF Command Language Reference](#)。

第 215 页的图 17 汇总了高速缓存安全信息和使用高速缓存信息的情境。

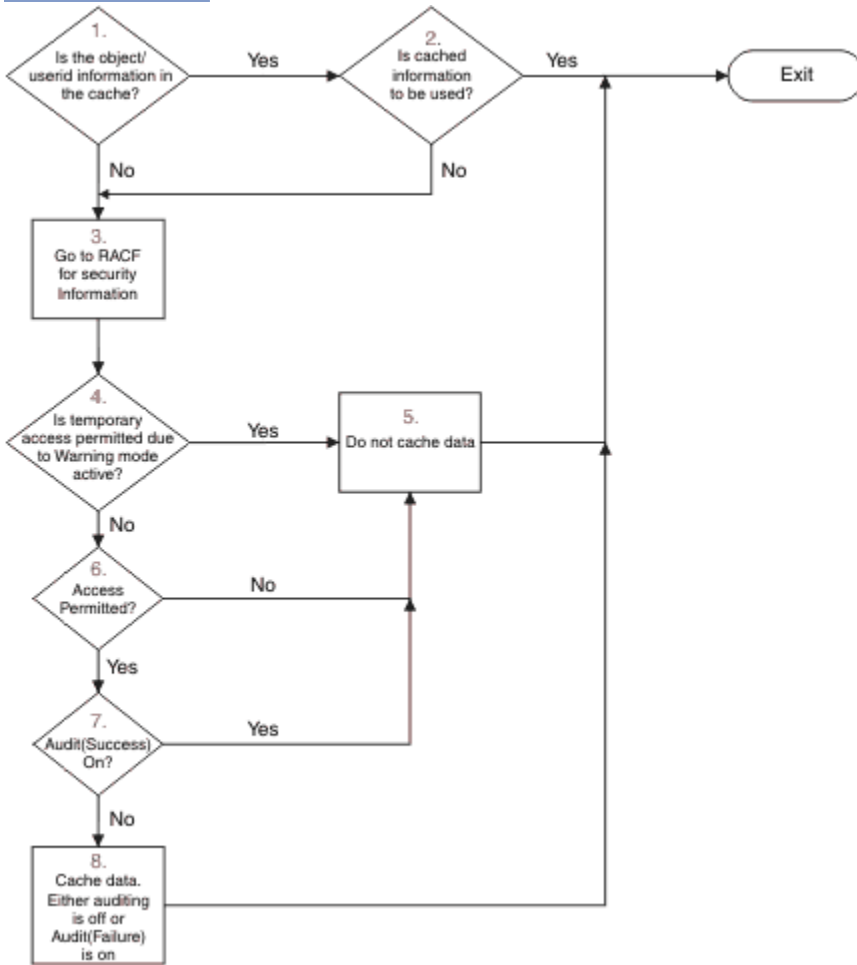


图 17: IBM MQ 安全性高速缓存的逻辑流

如果通过在 MQADMIN 或 MXADMIN 类中添加或删除交换机概要文件来更改安全设置，请使用下列其中一个命令来动态选取这些更改：

刷新安全性 (*)

REFRESH SECURITY (MQADMIN)

刷新安全性 (MXADMIN)

这意味着您可以激活新的安全性类型，或者取消激活这些安全性类型而不必重新启动队列管理器。

出于性能原因，这些是受 REFRESH SECURITY 命令影响的唯一类。如果在 MQCONN 或 MQCMD5 类中更改概要文件，那么不需要使用 REFRESH SECURITY。

注：如果更改了 RESLEVEL 安全概要文件，那么不需要刷新 MQADMIN 或 MXADMIN 类。

出于性能原因，尽可能不频繁使用 REFRESH SECURITY，理想情况下在非高峰时间使用。通过将用户连接到已在 IBM MQ 概要文件的访问列表中的 RACF 组，而不是将个别用户放入访问列表中，可以最大程度地减少安全性刷新的次数。通过这种方式，您可以更改用户而不是资源概要文件。您还可以 RVERIFY SECURITY 相应的用户，而不是刷新安全性。

作为 REFRESH SECURITY 的示例，假设您定义新的概要文件以保护从队列管理器 PRMQ 上的 INSURANCE.LIFE 开始对队列的访问。您可以使用以下 RACF 命令：

```
RDEFINE MQQUEUE PRMQ.INSURANCE.LIFE.** UACC(NONE)
PERMIT PRMQ.INSURANCE.LIFE.** ID(LIFEGRP) ACCESS(UPDATE)
```

您必须发出以下命令以告知 RACF 刷新其保存的安全信息，例如：

```
SETROPTS RACLIST(MQQUEUE) REFRESH
```

由于这些概要文件是通用概要文件，因此您必须指示 RACF 刷新 MQQUEUE 的通用概要文件。例如：

```
SETROPTS GENERIC(MQQUEUE) REFRESH
```

然后，必须使用此命令告知队列管理器 PRMQ 队列概要文件已更改：

```
REFRESH SECURITY(MQQUEUE)
```

刷新 SSL/TLS 安全性

要刷新 TLS 密钥存储库的高速缓存视图，请发出带有选项 TYPE (SSL) 的 REFRESH SECURITY 命令。这使您能够更新某些 TLS 设置，而不必重新启动通道启动程序。

显示安全状态

要显示安全性开关和其他安全性控制的状态，请发出 MQSC DISPLAY SECURITY 命令。

下图显示了 DISPLAY SECURITY ALL 命令的典型输出。

```
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
```

图 18: DISPLAY SECURITY 命令的典型输出

该示例显示应答该命令的队列管理器具有在队列管理器级别 (而不是队列共享组级别) 处于活动状态的子系统，命令，备用用户，进程，名称列表和队列安全性。连接，命令资源和上下文安全性处于不活动状态。它还显示用户标识超时处于活动状态，并且队列管理器每 12 分钟检查 54 分钟内未在此队列管理器中使用的用户标识并将其除去。

注: 此命令显示当前安全状态。它不一定反映对 RACF 定义的交换机概要文件的当前状态，也不一定反映 RACF 类的状态。例如，自上次重新启动此队列管理器或 REFRESH SECURITY 命令以来，交换机概要文件可能已更改。

z/OS 的安全安装任务

在安装和定制 IBM MQ 之后，将启动式任务过程授权给 RACF，授权访问各种资源，并设置 RACF 定义。(可选) 为 TLS 配置系统。

首次安装和定制 IBM MQ 时，必须执行以下与安全性相关的任务：

1. 通过以下方法设置 IBM MQ 数据集和系统安全性：

- 授权队列管理器启动式任务过程 xxxxMSTR 和分布式排队启动式任务过程 xxxxCHIN 在 RACF 下运行。
- 授权访问队列管理器数据集。

- 授予将使用队列管理器和实用程序的用户标识对资源的访问权。
 - 授予将使用耦合设施列表结构的那些队列管理器的访问权。
 - 授权将使用 Db2 的那些队列管理器进行访问。
2. 为 IBM MQ 安全性设置 RACF 定义。
 3. 如果要使用传输层安全性 (TLS)，请准备系统以使用证书和密钥。

z/OS 设置 **IBM MQ for z/OS** 数据集安全性

有多种类型的 IBM MQ 用户。使用 RACF 来控制其对系统数据集的访问。

IBM MQ 数据集的可能用户包括以下实体：

- 队列管理器本身。
- 通道启动程序
- 需要创建 IBM MQ 数据集，运行实用程序和类似任务的 IBM MQ 管理员。
- 需要使用 IBM MQ 提供的副本的应用程序员，包括数据集，宏和类似资源。
- 涉及以下一项或多项的应用程序：
 - 批处理作业
 - TSO 用户
 - CICS 区域
 - IMS 区域
- 数据集 CSQOUTX 和 CSQSNAP
- 动态队列 SYSTEM.CSQXCMD.*

对于所有这些潜在用户，使用 RACF 保护 IBM MQ 数据集。

您还必须控制对所有 "CSQINP" 数据集的访问。

z/OS RACF 授权启动式任务过程

某些 IBM MQ 数据集专供队列管理器使用。如果使用 RACF 保护 IBM MQ 数据集，那么还必须使用 RACF 对队列管理器启动式任务过程 xxxxMSTR 和分布式排队启动式任务过程 xxxxCHIN 进行授权。要执行此操作，请使用 STARTED 类。或者，可以使用已启动的过程表 (ICHRIN03)，但是必须先对 z/OS 系统执行 IPL 才能使更改生效。

有关更多信息，请参阅 [z/OS Security Server RACF System Programmer's Guide](#)。

标识的 RACF 用户标识必须具有对启动式任务过程中的数据集的必需访问权。例如，如果将名为 CSQ1MSTR 的队列管理器启动式任务过程与 RACF 用户标识 QMGRCSQ1 相关联，那么用户标识 QMGRCSQ1 必须有权访问由 CSQ1 队列管理器访问的 z/OS 资源。

此外，队列管理器的用户标识中 GROUP 字段的内容必须与该队列管理器的 STARTED 概要文件中 GROUP 字段的内容相同。如果每个 GROUP 字段中的内容不匹配，那么将阻止相应的用户标识进入系统。此情境导致 IBM MQ 使用未定义的用户标识运行，并因此由于安全违例而关闭。

与队列管理器和通道启动程序启动式任务过程关联的 RACF 用户标识不得设置 TRUSTED 属性。

z/OS 授权访问数据集

应该保护 IBM MQ 数据集，以便任何未经授权的用户都不能运行队列管理器实例，也不能访问任何队列管理器数据。为此，请使用正常的 z/OS RACF 数据集保护。

第 218 页的表 65 概述了队列管理器启动式任务过程必须具有的对不同数据集的 RACF 访问权。

表 65: 对与队列管理器关联的数据集的 RACF 访问权

RACF 访问	数据集
读取	<ul style="list-style-type: none"> • thlqual.SCSQAUTH 和 thlqual.SCSQANLx (其中 x 是本地语言的语言字母)。 • 队列管理器的启动式任务过程中由 CSQINP1, CSQINP2 和 CSQXLIB 引用的数据集。 • 组中其他队列管理器拥有的 SMDS 数据集。 • 组中其他队列管理器的日志, BSDS 和归档日志数据集。
更新	<ul style="list-style-type: none"> • 所有页集以及日志和 BSDS 数据集。 • 队列管理器拥有的 SMDS 数据集 • 由组中其他队列管理器拥有的 SMDS 数据集, 用于队列管理器执行 RECOVER CFSTRUCT 命令的结构。
更改	<ul style="list-style-type: none"> • 所有归档日志数据集。

第 218 页的表 66 总结了分布式排队的启动式任务过程必须对不同数据集具有的 RACF 访问权。

表 66: 对与分布式排队相关联的数据集的 RACF 访问权

RACF 访问	数据集
读取	<ul style="list-style-type: none"> • thlqual.SCSQAUTH, thlqual.SCSQANLx (其中 x 是本地语言的语言字母) 和 thlqual.SCSQMVR1。 • LE 库数据集。 • 通道启动程序启动式任务过程中由 CSQXLIB 和 CSQINPX 引用的数据集。
更新	<ul style="list-style-type: none"> • 数据集 CSQOUTX 和 CSQSNAP

有关更多信息, 请参阅 [z/OS Security Server RACF Security Administrator 's Guide](#)。

加密数据集

可以使用 z/OS 数据集加密来加密 IBM MQ 数据集, 以便保护数据, 或者出于监管原因。

您可以使用 z/OS 数据集加密来保护所有页集, 活动日志, 归档日志和引导程序 (BSDS) 数据集。



注意: 无法通过 IBM MQ for z/OS 9.1.4 或更低版本的 z/OS 数据集加密来保护共享消息数据集 (SMDS)。

请参阅 [使用数据集加密在 IBM MQ for z/OS 上静态数据的机密性](#) 部分。for more information.

设置 IBM MQ for z/OS 资源安全性

有多种类型的 IBM MQ 用户。使用 RACF 来控制其对 IBM MQ 资源的访问权。

IBM MQ 资源 (例如, 队列和通道) 的可能用户包括以下实体:

- 队列管理器本身。
- 通道启动程序
- 需要创建 IBM MQ 数据集, 运行实用程序和类似任务的 IBM MQ 管理员
- 需要使用 IBM MQ 提供的副本的应用程序员, 包括数据集, 宏和类似资源。
- 涉及以下一项或多项的应用程序:
 - 批处理作业
 - TSO 用户

- CICS 区域
- IMS 区域
- 数据集 CSQOUTX 和 CSQSNAP
- 动态队列 SYSTEM.CSQXCMD.*

对于所有这些潜在用户，请使用 RACF 保护 IBM MQ 资源。请特别注意，通道启动程序需要访问各种资源 (如第 224 页的『z/OS 上通道启动程序的安全性注意事项』中所述)，因此其运行所使用的用户标识必须有权访问这些资源。

如果您正在使用队列共享组，那么队列管理器可能会在内部发出各种命令，因此其使用的用户标识必须有权发出此类命令。命令如下：

- 对于具有 QSGDISP (GROUP) 的每个对象，定义，ALTER 和 DELETE
- 用于 CHLDISP (SHARED) 的每个通道的 START 和 STOP CHANNEL

配置 z/OS 系统以使用 TLS

使用本主题作为如何使用 RACF 命令通过传输层安全性 (TLS) 配置 IBM MQ for z/OS 的示例。

如果要将 TLS 用于通道安全性，那么需要在系统上执行许多任务。(有关将 RACF 命令用于证书和密钥存储库 (密钥环) 的详细信息，请参阅 [在 z/OS 上使用 TLS](#)。)

1. 使用 RACF RACDCERT 命令在 RACF 中创建密钥环以保存系统的所有密钥和证书。例如：

```
RACDCERT ID(CHINUSER) ADDRING(QM1RING)
```

该标识必须是通道启动程序地址空间用户标识或要拥有密钥环的用户标识 (如果它是共享密钥环)。

2. 使用 RACF RACDCERT 命令为每个队列管理器创建数字证书。

证书的标签必须是 IBM MQ **CERTLABL** 属性的值 (如果已设置) 或附加了队列管理器或队列共享组的名称的缺省 `ibmWebSphereMQ`。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。在此示例中，它是 `ibmWebSphereMQM1`。

例如：

```
RACDCERT ID(USERID) GENCERT
SUBJECTSDN(CN('username') O('IBM') OU('departmentname') C('England'))
WITHLABEL('ibmWebSphereMQM1')
```

3. 使用 RACF RACDCERT 命令将 RACF 中的证书连接到密钥环。例如：

```
RACDCERT CONNECT(ID(USERID) LABEL('ibmWebSphereMQM1') RING(QM1RING))
CONNECT ID(CHINUSER)
```

您还需要将任何相关签署者证书 (从认证中心) 连接到密钥环。即，此队列管理器的 TLS 证书的所有认证中心以及此队列管理器与之通信的所有 TLS 证书的所有认证中心。例如：

```
RACDCERT ID(CHINUSER)
CONNECT(CERTAUTH LABEL('My CA') RING(QM1RING) USAGE(CERTAUTH))
```

4. 在每个队列管理器上，使用 IBM MQ ALTER QMGR 命令来指定队列管理器需要指向的密钥存储库。例如，如果密钥环由通道启动程序地址空间拥有：

```
ALTER QMGR SSLKEYR(QM1RING)
```

或者, 如果您正在使用共享密钥环:

```
ALTER QMGR SSLKEYR(userid/QM1RING)
```

其中 *userid* 是拥有共享密钥环的用户标识。

5. 证书撤销列表 (CRL) 允许认证中心撤销不再可信的证书。CRL 存储在 LDAP 服务器中。要在 LDAP 服务器上访问此列表, 首先需要使用 IBM MQ DEFINE AUTHINFO 命令创建 AUTHTYPE CRLLDAP 的 AUTHINFO 对象。例如:

```
DEFINE AUTHINFO(LDAP1)  
AUTHTYPE(CRLLDAP)  
CONNAME(ldap.server(389))  
LDAPUSER('')  
LDAPPWD('')
```

在此示例中, 证书撤销列表存储在 LDAP 服务器的公共区域中, 因此不需要 LDAPUSER 和 LDAPPWD 字段。

接下来, 使用 IBM MQ DEFINE NAMELIST 命令将 AUTHINFO 对象放入名称列表中。例如:

```
DEFINE NAMELIST(LDAPNL) NAMES(LDAP1)
```

最后, 使用 IBM MQ ALTER QMGR 命令将名称列表与每个队列管理器相关联。例如:

```
ALTER QMGR SSLCRLNL(LDAPNL)
```

6. 使用 IBM MQ ALTER QMGR 命令设置队列管理器以运行 TLS 调用。这将定义仅处理 SSL 调用的服务器子任务, 这将使正常分派器继续正常处理, 而不受任何 SSL 调用的影响。您必须至少具有其中两个子任务。例如:

```
ALTER QMGR SSLTASKS(8)
```

此更改仅在通道启动程序重新启动时生效。

7. 使用 IBM MQ DEFINE CHANNEL 或 ALTER CHANNEL 命令指定要用于每个通道的密码规范。例如:

```
ALTER CHANNEL(LDAPCHL)  
CHLTYPE(SDR)  
SSLCIPH(TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256)
```

通道的两端必须指定相同的密码规范。

z/OS 管理 QSG 中的通道认证记录

通道认证记录适用于创建它们的队列管理器，它们不在队列共享组 (QSG) 中共享。因此，如果队列共享组中的所有队列管理器都需要具有相同的规则，那么需要执行一些管理以使所有规则保持一致。

1. 始终将 CMDSCOPE(*) 选项添加到所有 SET CHLAUTH 命令。这将向队列共享组中所有正在运行的队列管理器发送该命令
2. 使用带有 CMDSCOPE(*) 选项的 DISPLAY CHLAUTH 命令，然后分析响应以查看所有队列管理器中的记录是否相同。当发现不一致时，可以发出包含与 CMDSCOPE(*) 或 CMDSCOPE(qmgr-name) 相同的规则的 SET CHLAUTH 命令。
3. 将成员添加到具有完整规则集的队列管理器的 CSQINP2 并置 (请参阅 [初始化命令](#) 以获取详细信息)。这些将作为队列管理器初始化过程的一部分进行读取。如果 SET CHLAUTH 命令使用 ACTION(ADD)，那么仅当规则不存在时才会添加该规则。使用 ACTION(REPLACE) 将替换现有规则 (如果它已存在) 或添加现有规则 (如果它不存在)。然后，可以将同一成员放在队列共享组中所有队列管理器的 CSQINP2 并置中。
4. 使用 CSQUTIL 实用程序 (请参阅 [将命令发出到 IBM MQ \(COMMAND\)](#) 以获取详细信息) 以使用 MAKEDEF 或 MAKEREP 选项从一个队列管理器中抽取规则。然后使用 CSQUTIL 将输出重放到目标队列管理器中。

相关概念

通道认证记录

要在通道级别对授予连接系统的访问权进行更为精确的控制，可以使用通道认证记录。

z/OS z/OS 上的审计注意事项

正常的 RACF 审计控件可用于对队列管理器执行安全性审计。IBM MQ 不会收集自己的任何安全统计信息。唯一的统计信息是可以通过审计创建的统计信息。

RACF 审计可以基于:

- 用户标识
- 资源类
- 概要文件

有关更多详细信息，请参阅 [z/OS Security Server RACF Auditor 's Guide](#)。

注: 审计会降低性能; 实施的审计越多，性能就会降低。这也是使用 RACF WARNING 选项时的注意事项。

z/OS 审计 RESLEVEL

使用 RESAUDIT 系统参数来控制 RESLEVEL 审计记录的生成。RACF 生成常规审计记录。

通过将 RESAUDIT 系统参数设置为 YES 来生成 RESLEVEL 审计记录。如果 RESAUDIT 参数设置为 NO，那么不会生成审计记录。有关设置此参数的更多详细信息，请参阅 [使用 CSQ6SYSP](#)。

如果 RESAUDIT 设置为 YES，那么在执行 RESLEVEL 检查以查看地址空间用户标识对 hlq.RESLEVEL 概要文件具有的访问权时，不会生成正常的 RACF 审计记录。相反，IBM MQ 请求 RACF 创建一般审计记录 (事件号 27)。这些检查仅在连接时执行，因此性能成本最低。



注意: RACFRW 不再是用于处理 RACF 审计记录的建议实用程序。您应该使用 [RACF SMF 数据卸载实用程序](#)，因为这是首选报告方法。

您可以使用 RACF 报告写程序 (RACFRW) 来报告 IBM MQ 常规审计记录。您可以使用以下 RACFRW 命令来报告 RESLEVEL 访问:

```
RACFRW
SELECT PROCESS
EVENT GENERAL
LIST
END
```

第 222 页的图 19 中显示了来自 RACFRW (不包括 *Date*、*Time* 和 *SYSID* 字段) 的样本报告。

```

RACF REPORT - LISTING OF PROCESS RECORDS                                PAGE 4
E
V Q
E U
N A
*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

```

图 19: RACFRW 中显示 RESLEVEL 常规审计记录的样本输出

通过检查此样本输出中的 LOGSTR 数据，您可以看到 TSO 用户 WS21B 具有对 QM66.RESLEVEL。这意味着当用户 WS21B 访问 QM66 资源时，将绕过所有资源安全性检查。

有关使用 RACFRW 的更多信息，请参阅 *z/OS Security Server RACF Auditor 's Guide* 中的 [The RACF report writer](#)。

z/OS 定制安全性

如果要更改 IBM MQ 安全性的操作方式，那么必须通过 SAF 出口 (ICHRFR00) 或外部安全性管理器中的出口来执行此操作。

要了解有关 RACF 出口的更多信息，请参阅 *z/OS Security Server RACROUTE Macro Reference* 文档。

注: 由于 IBM MQ 优化了对 ESM 的调用，因此可能不会在特定用户对特定队列的每次打开时发出 RACROUTE 请求。

z/OS 上的安全违例消息

安全违例由应用程序中的返回码 MQRC_NOT_AUTHORIZED 或作业日志中的消息指示。

由于以下原因，可以将返回码 MQRC_NOT_AUTHORIZED 返回到应用程序:

- 不允许用户连接到队列管理器。在这种情况下，您将在批处理 /TSO，CICS 或 IMS 作业日志中获取 ICH408I 消息。
- 用户登录到队列管理器失败，因为例如，作业用户标识无效或不适用，或者任务用户标识或备用用户标识无效。其中一个或多个用户标识可能无效，因为它们已被撤销或删除。在这种情况下，您会在队列管理器作业日志中收到 ICHxxxx 消息，并且可能是 IRRxxxx 消息，其中提供了登录失败的原因。例如:

```

ICH408I USER(NOTDFND ) GROUP( ) NAME(???)
LOGON/JOB INITIATION - USER AT TERMINAL NOT RACF-DEFINED
IRR012I VERIFICATION FAILED. USER PROFILE NOT FOUND

```

- 已请求备用用户，但作业或任务用户标识无权访问备用用户标识。对于此故障，您会在相关队列管理器的作业记录中收到一条违例消息。
- 已使用或通过打开传输队列以输出来隐含上下文选项，但作业用户标识或任务或备用用户标识 (如果适用) 无权访问上下文选项。在这种情况下，会将一条违例消息放入相关队列管理器的作业记录中。
- 未经授权的用户已尝试访问受保护的队列管理器对象，例如队列。在这种情况下，会将违例的 ICH408I 消息放入相关队列管理器的作业日志中。此违例可能是由于作业或 (如果适用) 任务或备用用户标识所致。

还可以在队列管理器的作业日志中找到命令安全性和命令资源安全性的违例消息。

如果 ICH408I 违例消息显示队列管理器作业名而不是用户标识，那么这通常是指定空白备用用户标识的结果。例如:

```
ICH408I JOB(MQS1MSTR) STEP(MQS1MSTR)
MQS1.PAYROLL.REQUEST CL(MQQUEUE)
INSUFFICIENT ACCESS AUTHORITY
ACCESS INTENT(UPDATE ) ACCESS ALLOWED(NONE )
```

您可以通过检查 MQADMIN 概要文件 hlq.ALTERNATE.USER.-BLANK-。

还可以通过以下方法生成 ICH408I 违例消息:

- 发送到没有上下文的系统命令输入队列的命令。写入系统命令输入队列的用户编写程序应始终使用上下文选项。有关更多信息, 请参阅第 186 页的『用于上下文安全性的概要文件』。
- 当访问 IBM MQ 资源的作业没有与其关联的用户标识时, 或者当 IBM MQ 适配器无法从适配器环境中抽取用户标识时。

如果同时使用队列共享组和队列管理器级别安全性, 那么也可能会发出违例消息。您可能会收到消息, 指示在队列管理器级别找不到概要文件, 但由于队列共享组级别概要文件而仍被授予访问权。

```
ICH408I JOB(MQS1MSTR) STEP(MQS1MSTR)
MQS1.PAYROLL.REQUEST CL(MQQUEUE)
PROFILE NOT FOUND - REQUIRED FOR AUTHORITY CHECKING
ACCESS INTENT(UPDATE ) ACCESS ALLOWED(NONE )
```

请参阅 [z/OS for Security Server RACF Messages and Codes](#) 文档, 以获取有关 ICH408I 消息的更多信息。

不正确地允许或不允许访问时要执行的操作

除了 z/OS 文档中详细描述的信息外, 如果对资源的访问似乎控制不正确, 请使用此核对表。

如果允许或不允许访问, 请参阅 [z/OS Security Server RACF Security Administrator 's Guide](#) 以获取详细步骤。

- 是否正确设置了交换机概要文件?
 - RACF 是否处于活动状态?
 - IBM MQ RACF 类是否已安装且处于活动状态?
使用 RACF 命令 SETROPTS LIST 来检查此操作。
 - 使用 IBM MQ DISPLAY SECURITY 命令可显示队列管理器中的当前切换状态。
 - 请检查 MQADMIN 类中的交换机概要文件。
请使用 RACF 命令 SEARCH 和 RLIST 来执行此操作。
 - 通过发出 IBM MQ REFRESH SECURITY (MQADMIN) 命令来重新检查 RACF 交换机概要文件。
- RACF 资源概要文件是否已更改? 例如, 更改了对概要文件的通用访问权还是更改了概要文件的访问权列表?
 - 概要文件是否通用?
如果是, 请发出 RACF 命令 SETROPTS GENERIC (类名) REFRESH。
 - 是否已刷新此队列管理器上的安全性?
如果需要, 请发出 RACF 命令 SETROPTS RACLIST (classname) REFRESH。
如果需要, 请发出 IBM MQ REFRESH SECURITY (*) 命令。
- 用户的 RACF 定义是否已更改? 例如, 用户是否已连接到新组或是否已撤销用户访问权限?
 - 是否通过发出 IBM MQ RVERIFY SECURITY (userid) 命令来还原用户?
- 是否由于 RESLEVEL 而绕过安全性检查?

- 检查连接用户标识对 RESLEVEL 概要文件的访问权。使用 RACF 审计记录来确定 RESLEVEL 设置为什么。
- 对于通道，请记住通道启动程序的用户标识对 RESLEVEL 的访问级别是由所有通道继承的，因此导致绕过所有检查的访问级别 (例如 ALTER) 会导致绕过所有通道的安全性检查。
- 如果是从 CICS 运行，请检查事务的 RESSEC 设置。
- 如果在连接用户时更改了 RESLEVEL，那么他们必须断开连接并重新连接，然后新的 RESLEVEL 设置才会生效。
- 是否正在使用队列共享组？
 - 如果同时使用队列共享组和队列管理器级别安全性，请检查是否已定义所有正确的概要文件。如果未定义队列管理器概要文件，那么将向日志发送一条消息，指出找不到概要文件。
 - 是否使用了无效的开关设置组合，以便设置了完全安全检查？
 - 是否需要定义安全开关以覆盖队列管理器的某些队列共享组设置？
 - 队列管理器级别概要文件是否优先于队列共享组级别概要文件？

z/OS 上通道启动程序的安全性注意事项

如果要在分布式排队环境中使用资源安全性，那么通道启动程序地址空间需要对各种 IBM MQ 资源的相应访问权。您可以使用集成的 Cryptographic Support 工具 (ICSF) 来设置密码保护算法的种子。

有关 ICSF 的更多信息，请参阅 [z/OS Cryptographic Services](#) 文档。

使用资源安全性

如果您正在使用资源安全性，请考虑以下几点 (如果您正在使用分布式排队)：

系统队列

通道启动程序地址空间需要 RACF 对第 177 页的『系统队列安全性』中列出的系统队列以及所有用户目标队列和死信队列的 UPDATE 访问权 (请参阅第 176 页的『死信队列安全性』)。

传输队列

通道启动程序地址空间需要对所有用户传输队列的 ALTER 访问权。

上下文安全性 (context security)

通道用户标识 (以及 MCA 用户标识 (如果已指定)) 需要 RACF CONTROL 访问 MQADMIN 类中的 hlq.CONTEXT.queue-name 概要文件。根据 RESLEVEL 概要文件，通道用户标识可能还需要对这些概要文件的 CONTROL 访问权。

所有通道都需要对 MQADMIN hlq.CONTEXT 的 CONTROL 访问权。死信队列概要文件。所有通道 (无论是启动通道还是响应通道) 都可以生成报告，因此它们需要对 hlq.CONTEXT.reply-q 概要文件的 CONTROL 访问权。

SENDER，CLUSSDR 和 SERVER 通道需要对 hlq.CONTEXT.xmit-queue-name 概要文件的 CONTROL 访问权，因为可以将消息放入传输队列以唤醒通道以正常结束。

注：如果通道用户标识或通道用户标识所连接的 RACF 组对 hlq.RESLEVEL 具有 CONTROL 或 ALTER 访问权，那么不会对通道启动程序或其任何通道进行资源检查。

请参阅第 186 页的『用于上下文安全性的概要文件』第 203 页的『RESLEVEL 和通道启动程序连接』和第 204 页的『用于对 z/OS 进行安全性检查的用户标识』以获取更多信息。

CSQINPX

如果您正在使用 CSQINPX 输入数据集，那么通道启动程序还需要对 CSQINPX 的 READ 访问权，以及对数据集 CSQOUTX 和动态队列 SYSTEM.CSQXCMD.*。

连接安全性

通道启动程序地址空间连接请求使用连接类型 CHIN，必须为其设置相应的访问安全性，请参阅第 172 页的『通道启动程序的连接安全概要文件』。

数据集

通道启动程序地址空间需要对队列管理器数据集的相应访问权，请参阅第 217 页的『授权访问数据集』。

命令

分布式排队命令 (例如, DEFINE CHANNEL, START CHINIT, START LISTENER 和其他通道命令) 必须具有相应的命令安全性集, 请参阅第 189 页的表 49。

如果您正在使用队列共享组, 那么通道启动程序可能会在内部发出各种命令, 因此它所使用的用户标识必须有权发出此类命令。对于用于 CHLDISP (SHARED) 的每个通道, 这些命令是 START 和 STOP CHANNEL。

如果队列管理器的 PSMODE 不是 DISABLED, 那么通道启动程序必须对 DISPLAY PUBSUB 命令具有 READ 访问权。

通道安全性

通道 (尤其是接收方和服务器连接) 需要设置适当的安全性; 请参阅第 204 页的『用于对 z/OS 进行安全性检查的用户标识』以获取更多信息。

您还可以使用传输层安全性 (TLS) 协议在通道上提供安全性。请参阅第 21 页的『IBM MQ 中的 TLS 安全协议』, 以获取有关将 TLS 与 IBM MQ 配合使用的更多信息。

另请参阅第 87 页的『客户机的访问控制』以获取有关服务器连接安全性的信息。

用户标识

第 207 页的『通道启动程序使用的用户标识』和 第 211 页的『组内排队代理程序使用的用户标识』中描述的用户标识需要以下访问权:

- RACF 对相应目标队列和死信队列的 UPDATE 访问权
- RACF CONTROL 访问 hlq.CONTEXT.queueName 概要文件 (如果在接收方执行上下文检查)
- 对 hlq.ALTERNATE.USER.userid 概要文件可能需要使用。
- 对于客户机, 这是对要使用的资源的相应 RACF 访问权。

APPC 安全性

如果您正在使用 LU 6.2 传输协议, 请设置相应的 APPC 安全性。(例如, 使用 APPCLU RACF 类。) 有关为 APPC 设置安全性的信息, 请参阅以下文档:

- *z/OS MVS 规划 :APPC 管理*
- *z/OS MVS Programming: Writing Servers for APPC/MVS*

出站传输使用 “SECURITY (SAME)” APPC 选项。因此, 通道启动程序地址空间的用户标识及其缺省概要文件 (RACF GROUP) 将通过网络流向接收方, 并带有已验证用户标识的指示符 (ALREADYV)。

如果接收端也是 z/OS, 那么用户标识和概要文件将由 APPC 验证, 并且用户标识将提供给接收方通道并用作通道用户标识。

在队列管理器使用 APPC 与同一或另一个 z/OS 系统上的另一个队列管理器通信的环境中, 您需要确保:

- 通信 LU 的 VTAM 定义指定了 SETACPT (ALREADYV)
- 对于指定 CONVSEC (ALREADYV) 的 LU 之间的连接, 存在 RACF APPCLU 概要文件

更改安全设置

如果更改了通道用户标识或 MCA 用户标识对目标队列的 RACF 访问级别, 那么此更改仅对目标队列的新对象句柄 (即, 新 MQOPEN) 生效。MCA 打开和关闭队列的时间是可变的; 如果在进行此类访问更改时通道已在运行, 那么 MCA 可以继续使用用户标识的现有安全访问权而不是更新后的安全访问权将消息放在目标队列上。停止并重新启动通道以强制实施更新后的访问级别可避免此场景。

自动重新启动

如果使用 z/OS 自动重新启动管理器 (ARM) 来重新启动通道启动程序, 那么必须授权与 XCFAS 地址空间相关联的用户标识发出 IBM MQ START CHINIT 命令。

使用集成加密服务设施 (ICSF)

如果未使用 TLS, 那么通道启动程序可以在为密码保护算法设置种子时使用 ICSF 来生成随机数, 以便对流经客户机通道的密码进行模糊处理。生成随机数的过程称为 熵。

如果已安装 z/OS 功能部件但尚未启动 ICSF, 那么您会看到消息 CSQX213E, 并且通道启动程序将 STCK 用于熵。

消息 CSQX213E 会警告您密码保护算法不如它安全。但是，您可以继续您的进程；对运行时没有其他影响。如果未安装 z/OS 功能部件，那么通道启动程序将自动使用 STCK。

注意:

1. 使用 ICSF 进行熵生成比使用 STCK 更多的随机序列。
2. 如果启动 ICSF，那么必须重新启动通道启动程序。
3. 某些 CipherSpecs 需要 ICSF。如果尝试使用其中一个 CipherSpecs 并且未安装 ICSF，那么会收到消息 CSQX629E。

z/OS 上的队列管理器集群中的安全性

对于未集群的队列管理器和通道，集群的安全性注意事项相同。通道启动程序需要访问一些额外的系统队列，而一些额外的命令需要相应的安全集。

您可以使用 MCA 用户标识，通道认证记录，TLS 和安全出口来认证集群通道 (与传统通道一样)。与集群接收方通道相关的通道认证记录或安全出口必须检查是否允许远程队列管理器访问服务器队列管理器的集群队列。您可以开始使用 IBM MQ 集群支持，而无需更改现有队列访问安全性。但是，必须允许集群中的其他队列管理器写入 SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE (如果他们要加入集群)。

IBM MQ 集群支持不提供将集群成员限制为仅具有客户机角色的机制。因此，您必须确保信任集群中允许的任何队列管理器。如果集群中的任何队列管理器创建具有特定名称的队列，那么它可以接收该队列的消息，而不管应用程序是否打算将消息放入该队列。

要限制集群的成员资格，请执行阻止队列管理器连接到接收方通道的相同操作。通过使用通道认证记录或通过在接收方通道上编写安全出口程序来限制集群的成员资格。您还可以编写出口程序，以防止未经授权的队列管理器写入 SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE。

注: 建议不要允许应用程序打开 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE。也不宜允许应用程序直接打开任何其他传输队列。

如果您正在使用资源安全性，那么除了第 224 页的『z/OS 上通道启动程序的安全性注意事项』中包含的注意事项外，还要考虑以下几点:

系统队列

通道启动程序需要 RACF 对以下系统队列的 ALTER 访问权:

- SYSTEM.CLUSTER.COMMAND 队列
- SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE.

以及对 SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE

它还需要对用于集群的任何名称列表具有读访问权。

命令

设置相应的命令安全性 (如第 189 页的表 49 中所述) 用于集群支持命令 (REFRESH 和 RESET CLUSTER, SUSPEND 和 RESUME QMGR)。

将 IBM MQ 与 CICS 配合使用时的安全注意事项

IBM MQ 9.0.0 和更高版本支持的所有 CICS 版本都使用 CICS 提供的适配器和网桥版本。

有关安全注意事项的详细信息，请参阅:

- [CICS-MQ 适配器的安全性。](#)
- [CICS-MQ 网桥的安全性。](#)

将 IBM MQ 与 IMS 配合使用时的安全注意事项

将 IBM MQ 与 IMS 配合使用时，请使用本主题来规划安全性需求。

使用 OPERCMDS 类

如果要使用 RACF 来保护 OPERCMDS 类中的资源，请确保与 IBM MQ 队列管理器地址空间相关联的用户标识有权向它可以连接到的任何 IMS 系统发出 MODIFY 命令。

IMS 网桥的安全注意事项

在决定 IMS 网桥的安全性需求时，必须考虑以下四个方面：

- 将 IBM MQ 连接到 IMS 需要哪些安全授权
- 在使用网桥访问 IMS 的应用程序上执行的安全性检查的次数
- 允许这些应用程序使用哪些 IMS 资源
- 要用于网桥放入和获取的消息的权限

定义 IMS 网桥的安全性需求时，必须考虑以下事项：

- 通过网桥传递的消息可能源自不提供强大安全功能的平台上的应用程序
- 通过网桥传递的消息可能源自不受同一企业或组织控制的应用程序

连接到 IMS 的安全注意事项

授予 IBM MQ 队列管理器地址空间的用户标识对 OTMA 组的访问权。

IMS 网桥是 OTMA 客户机。与 IMS 的连接在 IBM MQ 队列管理器地址空间的用户标识下运行。这通常定义为启动式任务组的成员。必须授予此用户标识对 OTMA 组的访问权 (除非 /SECURE OTMA 设置为 NONE)。

为此，请在 FACILITY 类中定义以下概要文件：

```
IMSXCF.xcfigname.mqxcfmname
```

其中 xcfigname 是 XCF 组名，mqxcfmname 是 IBM MQ 的 XCF 成员名。

您必须授予 IBM MQ 队列管理器用户标识对此概要文件的读访问权。

注：

1. If you change the authorities in the FACILITY class, you must issue the RACF command SETROPTS RACLIST(FACILITY) REFRESH to activate the changes.
2. 如果 MQADMIN 类中存在概要文件 hlq.NO.SUBSYS.SECURITY，那么不会将用户标识传递到 IMS，并且除非 /SECURE OTMA 设置为 NONE，否则连接将失败。

IMS 网桥的应用程序访问控制

在 FACILITY 类中为每个 IMS 系统定义 RACF 概要文件。授予对 IBM MQ 队列管理器用户标识的相应级别的访问权。

对于 IMS 网桥连接到的每个 IMS 系统，您可以在 FACILITY 类中定义以下 RACF 概要文件，以确定对传递到 IMS 系统的每条消息执行多少安全性检查。

```
IMSXCF.xcfigname.imsxcfmname
```

其中，xcfigname 是 XCF 组名，imsxcfmname 是 IMS 的 XCF 成员名。(您需要为每个 IMS 系统定义单独的概要文件。)

当 IMS 网桥连接到 IMS 时，您为此概要文件中的 IBM MQ 队列管理器用户标识所允许的访问级别将返回到 IBM MQ，并指示后续事务所需的安全性级别。对于后续事务，IBM MQ 从 RACF 请求相应服务，并在授权用户标识的情况下将消息传递到 IMS。

OTMA 不支持 IMS /SIGN 命令；但是，IBM MQ 允许您设置每条消息的访问检查，以启用必要的控制级别的实现。

可以返回以下访问级别信息:

找不到 **NONE** 或 **NO PROFILE**

这些值指示需要最大安全性, 即, 每个事务都需要认证。进行检查以验证 MQMD 结构的 *UserIdentifier* 字段中指定的用户标识以及 MQIIH 结构的 *认证程序* 字段中的密码或 *PassTicket* 是否为 RACF 已知的有效组合。UTOKEN 是使用密码或 *PassTicket* 创建的, 并传递到 IMS; 未高速缓存 UTOKEN。

注: 如果 MQADMIN 类中存在概要文件 hlq.NO.SUBSYS.SECURITY, 那么此级别的安全性将覆盖概要文件中定义的任何内容。

读取

此值指示在以下情况下将执行与 **NONE** 相同的认证:

- 首次迁到特定用户标识的时间
- 之前迁到用户标识但未使用密码或 *PassTicket* 创建高速缓存的 UTOKEN 时

如果需要, IBM MQ 将请求 UTOKEN, 并将其传递到 IMS。

注: 如果执行了对安全性进行重新验证的请求, 那么将丢失所有高速缓存的信息, 并且在以后首次迁到每个用户标识时将请求 UTOKEN。

更新

检查 MQMD 结构的 *UserIdentifier* 字段中的用户标识是否为 RACF 所知。

构建 UTOKEN 并将其传递到 IMS; UTOKEN 已高速缓存。

控制/变更

这些值指示不需要为此 IMS 系统的任何用户标识提供安全性 UTOKENs。(您可能只会将此选项用于开发和测试系统。)



注意: 请注意, 对于 **CONTROL/ALTER**, 仍将传递 MQMD 结构的 *UserIdentifier* 字段中包含的用户标识。

注:

1. 此访问权是在 IBM MQ 连接到 IMS 时定义的, 并且持续时间为连接的持续时间。要更改安全级别, 必须更改对安全概要文件的访问, 然后停止并重新启动网桥 (例如, 通过停止并重新启动 OTMA)。
2. If you change the authorities in the FACILITY class, you must issue the RACF command SETROPTS RACLIST(FACILITY) REFRESH to activate the changes.
3. 您可以使用密码或 *PassTicket*, 但必须记住 IMS 网桥不会加密数据。有关使用 *PassTickets* 的信息, 请参阅第 229 页的『在 IMS 头中使用 RACF *PassTickets*』。
4. 使用 /SECURE OTMA 命令, 这些结果中的某些结果可能受 IMS 中的安全设置影响。
5. Cached UTOKEN information is held for the duration defined by the INTERVAL and TIMEOUT parameters of the IBM MQ ALTER SECURITY command.
6. RACF WARNING 选项对 IMSXCF.xcfigname.imsxcmname 概要文件没有影响。其使用不会影响授予的访问级别, 并且不会生成 RACF 警告消息。

IMS 上的安全性检查

通过网桥传递的消息包含安全信息。所作的安全性检查取决于 IMS 命令 /SECURE OTMA 的设置。

通过网桥传递的每条 IBM MQ 消息都包含以下安全信息:

- MQMD 结构的 *UserIdentifier* 字段中包含的用户标识
- MQIIH 结构的 *SecurityScope* 字段中包含的安全作用域 (如果 MQIIH 结构存在)
- UTOKEN (除非 IBM MQ 子系统对相关 IMSXCF.xcfigname.imsxcmname 概要文件具有 CONTROL 或 ALTER 访问权)

所作的安全性检查取决于 IMS 命令 /SECURE OTMA 的设置, 如下所示:

/SECURE OTMA 无

不会对事务进行安全性检查。

/安全 OTMA 检查

MQMD 结构的 *UserIdentifier* 字段将传递到 IMS 以进行事务或命令权限检查。

ACEE (存取器环境元素) 是在 IMS 控制区域中构建的。

/安全 OTMA 已满

MQMD 结构的 *UserIdentifier* 字段将传递到 IMS 以进行事务或命令权限检查。

ACEE 是在 IMS 从属区域以及 IMS 控制区域中构建的。

/安全 OTMA 概要文件

MQMD 结构的 *UserIdentifier* 字段将传递到 IMS 以进行事务或命令权限检查

MQIIH 结构中的 *SecurityScope* 字段用于确定是否在 IMS 从属区域以及控制区域中构建 ACEE。

注:

1. 如果更改 TIMS 或 CIMS 类或关联组类 GIMS 或 DIMS 中的权限，那么必须发出以下 IMS 命令以激活更改：
 - /MODIFY PREPARE RACF
 - /修改落实
2. 如果不使用 /SECURE OTMA PROFILE，那么将忽略 MQIIH 结构的 **SecurityScope** 字段中指定的任何值。

由 IMS 网桥完成安全性检查

根据正在执行的操作，将使用不同的权限。

当网桥放置或获取消息时，将使用以下权限：

从网桥队列获取消息

不执行安全检查。

放置异常或 COA 报告消息

使用 MQMD 结构的 *UserIdentifier* 字段中用户标识的权限。

放置应答消息

使用原始消息的 MQMD 结构的 *UserIdentifier* 字段中用户标识的权限

将消息放入死信队列

不执行安全检查。

注:

1. 如果更改 IBM MQ 类概要文件，那么必须发出 IBM MQ REFRESH SECURITY (*) 命令以激活更改。
2. 如果更改用户的权限，那么必须发出 MQSC RVERIFY SECURITY 命令以激活更改。

在 IMS 头中使用 RACF PassTickets

您可以使用 PassTicket 来代替 IMS 头中的密码。

如果要在 IMS 头 (MQIIH) 中使用 PassTicket 而不是密码，请在要将消息路由到的 IMS 网桥队列的 STGCLASS 定义的 PASSTKTA 属性中指定要验证 PassTicket 的应用程序名称。

如果 PASSTKTA 值留空，那么必须安排生成 PassTicket。在这种情况下，应用程序名称的格式必须为 MVSxxxx，其中 xxxx 是运行目标队列管理器的 z/OS 系统的 SMFID。

PassTicket 是根据用户标识，目标应用程序名称和密钥构建的。它是包含大写字母和数字字符的 8 字节值。它只能使用一次，并且有效期为 20 分钟。如果 PassTicket 由本地 RACF 系统生成，那么 RACF 仅检查概要文件是否存在，而不检查用户是否对概要文件具有权限。如果在远程系统上生成了 PassTicket，那么 RACF 将验证用户标识对概要文件的访问权。有关 PassTickets 的完整信息，请参阅 [z/OS Security Server RACF Security Administrator's Guide](#)。

IMS 头中的 PassTickets 由 IBM MQ 而不是 IMS 提供给 RACF。

执行以下步骤以将队列管理器迁移到混合大小写安全性。查看您正在使用的安全产品级别，并激活新的 IBM MQ 外部安全管理器类。运行 **REFRESH SECURITY** 命令以激活混合大小写概要文件。

开始之前

1. 确保激活所有 IBM MQ 外部安全管理器类。
2. 确保队列管理器已启动。

关于此任务

执行以下步骤以将队列管理器转换为混合大小写安全性。

过程

1. 将所有现有概要文件和访问级别从大写类复制到等效的混合大小写外部安全管理器类。
 - a) MQADMIN 到 MXADMIN。
 - b) MQPROC 到 MXPROC。
 - c) MQNLIST 到 MXNLIST。
 - d) MQQUEUE 到 MXQUEUE。
2. 通过发出以下命令，将 SCYCASE 队列管理器属性的值更改为 MIXED。

```
ALTER QMGR SCYCASE(MIXED)
```

3. 通过发出以下命令来激活安全概要文件。

```
REFRESH SECURITY(*) TYPE(CLASSES)
```

4. 测试您的安全概要文件是否正常工作。

下一步做什么

查看对象定义，并根据需要使用 **REFRESH SECURITY** 命令来创建新的混合大小写概要文件，以激活这些概要文件。

设置 IBM MQ MQI client 安全性

您必须考虑 IBM MQ MQI client 安全性，以便客户机应用程序对服务器上的资源没有不受限制的访问权。

运行客户机应用程序时，请勿使用具有比必需访问权更多的用户标识 (例如，mqm 组中的用户，甚至 mqm 用户本身) 来运行应用程序。

通过以具有过多访问权的用户身份运行应用程序，您将冒着应用程序访问和更改队列管理器部分的风险 (无论是意外访问还是恶意访问)。

客户机应用程序与其队列管理器服务器之间的安全性有两个方面: 认证和访问控制。

- 可以使用认证来确保以特定用户身份运行的客户机应用程序是他们所说的用户。通过使用认证，您可以通过模拟某个应用程序来阻止攻击者获取对队列管理器的访问权。

从 IBM MQ 8.0 开始，认证由以下两个选项之一提供:

- 连接认证功能。

有关连接认证的更多信息，请参阅 [第 60 页的『连接认证』](#)。

- 在 TLS 中使用相互认证。

有关 TLS 的更多信息，请参阅 [第 236 页的『使用 SSL/TLS』](#)。

- 访问控制可用于授予或除去特定用户或用户组的访问权。通过使用专门创建的用户 (或特定组中的用户) 运行客户机应用程序, 您可以使用访问控制来确保应用程序无法访问不应该访问的队列管理器部分。

设置访问控制时, 必须考虑通道认证规则和通道上的 MCAUSER 字段。这两个功能部件都能够更改用于验证访问控制权限的用户标识。

有关访问控制的更多信息, 请参阅第 317 页的『授予对对象的访问权』。

如果您已设置客户机应用程序以连接到具有受限标识的特定通道, 但该通道在其 MCAUSER 字段中设置了管理员标识, 那么只要客户机应用程序成功连接, 该管理员标识将用于访问控制检查。因此, 客户机应用程序将具有对队列管理器的完全访问权。

有关 MCAUSER 属性的更多信息, 请参阅第 348 页的『将客户机用户标识映射到 MCAUSER 用户标识』。

通过设置要接受的连接的特定规则和条件, 通道认证规则也可用作控制对队列管理器的访问的方法。

有关通道认证规则的更多信息, 请参阅: 第 43 页的『通道认证记录』。

指定运行时在 MQI 客户机上仅使用经过 FIPS 认证的 CipherSpecs

使用符合 FIPS 的软件创建密钥存储库, 然后指定通道必须使用经 FIPS 认证的 CipherSpecs。

注: 在 AIX, Linux, and Windows 上, IBM MQ 通过 IBM Crypto for C (ICC) 加密模块提供 FIPS 140-2 合规性。此模块的证书已移至历史状态。客户应查看 IBM Crypto for C (ICC) 证书并了解 NIST 提供的任何建议。当前正在进行 FIPS 140-\$tag1 替换模块, 可以通过在 [流程列表中的 NIST CMVP 模块](#) 中搜索该模块来查看其状态。

为了在运行时符合 FIPS, 必须仅使用符合 FIPS 的软件 (例如, 带有 -fips 选项的 `runmqakm`) 来创建和管理密钥存储库。

您可以指定 TLS 通道必须以三种方式仅使用 FIPS 认证的 CipherSpecs, 按优先顺序列出:

1. 将 MQSCO 结构中的 `FipsRequired` 字段设置为 `MQSSL_FIPS_YES`。
2. 将环境变量 `MQSSLFIPS` 设置为 YES。
3. 将客户机配置文件的 SSL 节中的 `SSLFipsRequired` 属性设置为 YES。

缺省情况下, 不需要 FIPS 认证的 CipherSpecs。

这些值与 `ALTER QMGR SSLFIPS` 上的等效参数值具有相同的含义 (请参阅 `ALTER QMGR` (改变队列管理器设置))。如果客户机进程当前没有活动 TLS 连接, 并且在 `SSL MQCONN` 上有效指定了 `FipsRequired` 值, 那么与此进程关联的所有后续 TLS 连接都必须仅使用与此值关联的 CipherSpecs。这在此连接和所有其他 TLS 连接停止之前适用, 在此阶段, 后续 `MQCONN` 可以为 `FipsRequired` 提供新值。

如果存在加密硬件, 那么可以将 IBM MQ 使用的加密模块配置为硬件产品提供的那些模块, 并且这些模块可以通过 FIPS 认证到特定级别。可配置模块以及它们是否通过 FIPS 认证取决于正在使用的硬件产品。

在可能的情况下, 如果配置了仅 FIPS CipherSpecs, 那么 MQI 客户机将拒绝使用 `MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR` 指定非 FIPS CipherSpec 的连接。IBM MQ 不保证拒绝所有此类连接, 您负责确定 IBM MQ 配置是否符合 FIPS 标准。

相关概念

第 30 页的『针对 AIX, Linux, and Windows 的美国联邦信息处理标准 (FIPS)』

在 AIX, Linux, and Windows 系统上的 SSL/TLS 通道上需要密码术时, IBM MQ 将使用名为 IBM Crypto for C (ICC) 的密码术包。在 AIX, Linux, and Windows 平台上, ICC 软件已通过美国国家标准技术学会的联邦信息处理标准 (FIPS) 加密验证程序, 级别为 140-2。

在 AIX 上运行具有多个 GSKit 8.0 安装的 TLS 客户机应用程序

在具有多个 IBM Global Security Kit (GSKit) 版本 8.0 安装的 AIX 系统上运行时, AIX 上的 TLS 客户机应用程序可能会迁到 `MQRC_CHANNEL_CONFIG_ERROR` 和错误 AMQ6175。

在具有多个 GSKit 8.0 安装的 AIX 系统上运行客户机应用程序时, 客户机连接调用可以在使用 TLS 时返回 `MQRC_CHANNEL_CONFIG_ERROR`。对于失败的客户机应用程序, `/var/mqm/errors` 记录记录错误 AMQ6175 和 AMQ9220, 例如:


```

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.

```
----- amqcgkska.c : 836 -----
```

此错误的常见原因是 LIBPATH 或 LD_LIBRARY_PATH 环境变量的设置导致 IBM MQ 客户机从两个不同的 GSKit 8.0 安装装入一组混合库。在 Db2 环境中执行 IBM MQ 客户机应用程序可能会导致此错误。

要避免此错误，请在库路径的前面包含 IBM MQ 库目录，以便 IBM MQ 库优先。可以使用带有 **-k** 参数的 **setmqenv** 命令来实现此目标，例如：

```
./usr/mqm/bin/setmqenv -s -k
```

有关使用 **setmqenv** 命令的更多信息，请参阅 [setmqenv \(set IBM MQ environment\)](#)

使用 MQSC 配置 TLS 通道

要配置 TLS 通道，请使用 **runmqsc** 和 ALTER CHANNEL 命令。您可以选择将此通道配置为仅接受含有与给定值匹配的所有者专有名称中属性的证书。您还可以选择配置队列管理器通道，以便在启动方不发送其自有个人证书时，此队列管理器会拒绝连接。

关于此任务

要在 IBM MQ Explorer 中配置通道，请参阅 [使用 IBM MQ Explorer 配置 TLS 通道](#)。

要使用 **runmqsc** 配置通道，请完成以下步骤。

过程

1. 调用连接到目标队列管理器的 **runmqsc** 命令。
2. 确定要为 TLS 启用的通道。
请注意通道名称和通道类型。

3. 使用 ALTER CHANNEL 命令可更改 IBM MQ 通道的各种属性。

除了提供命令外，还提供通道名称和通道类型。例如，要变更为 MQ.TEST 运行以下命令：

```
ALTER CHANNEL('MQ.TEST') CHLTYPE(SDR)
```

您可以在 IBM MQ 通道定义上调整与 TLS 相关的各种通道属性。

下一步做什么

设置消息安全性

支持 TLS 的消息传递提供了两种方法来确保消息的安全性：

- 加密确保一旦此消息被拦截，它也是不可读的。
- 散列函数确保一旦此消息被改变，也会检测到这一情况。

这些方法的组合称为密码规范或 CipherSpec。必须为通道的两端设置相同的 CipherSpec，否则支持 TLS 的消息传递将失败。有关更多信息，请参阅第 7 页的『保护 IBM MQ』。

要变更 IBM MQ 通道启用 TLS，请在 SSLCIPH 属性中指定值。必须将此属性设置为列表第 376 页的『启用 CipherSpecs』中队列管理器的队列平台的有效 CipherSpec。

要变更 IBM MQ 通道以禁用 TLS，请将 SSLCIPH 设置为空白值。例如：


```
ALTER CHANNEL('MQ.TEST') CHLTYPE(SDR) SSLCIPH(ANY_TLS12_OR_HIGHER)
```

注：您必须将通道名称包含在单引号中，以确保保留字符大小写。如果没有单引号，IBM MQ 会将字符串转换为全大写。

根据其所有者的名称过滤证书

证书包含证书所有者的专有名称。您可以选择将此通道配置为仅接受含有与给定值匹配的所有者专有名称中的属性的证书。

下表中列出了 IBM MQ 可以过滤的属性名称：

属性名称	含义
SERIALNUMBER	证书序列号
MAIL	电子邮件地址
 E	电子邮件地址（不推荐，最好使用 MAIL）
UID 或 USERID	用户标识
CN	公共名称
T	标题
OU	组织单元名称
DC	域组件
O	组织名称
STREET	街道/地址第一行
L	地区名称
ST（或 SP 或 S）	省/直辖市/自治区名称
PC	邮政编码
C	国家或地区
UNSTRUCTUREDNAME	主机名

属性名称	含义
UNSTRUCTUREDADDRESS	IP 地址
DNQ	专有名称限定符

可以在属性值的开头或结尾使用通配符 (*) 来代替任意数目的字符。例如, 要仅接受名称以 Smith 结尾并在 GB (英国) 为 IBM 工作的任何人员的证书, 请输入:

```
CN=*Smith, O=IBM, C=GB
```

例如:

```
ALTER CHANNEL('MQ.TEST') CHLTYPE(SDR) SSLPEER('CN=*Smith, O=IBM, C=GB')
```

注: 必须将 SSLPEER 字符串包含在单引号中, 以确保保留字符大小写。如果没有单引号, IBM MQ 会将字符串转换为全大写。

认证方启动与队列管理器的连接

当另一方启动对队列管理器的支持 TLS 的连接时, 此队列管理器必须将其个人证书作为身份证明发送至启动方。您还可以选择配置队列管理器通道, 以便在启动方不发送其自己的个人证书时, 此队列管理器拒绝连接。

要执行此操作, 请设置 SSLCAUTH 属性。此属性是布尔属性, 可以具有值 OPTIONAL 或 REQUIRED:

- OPTIONAL 用于认证连接客户机的证书 (如果提供了连接客户机), 但不要求客户机发送连接客户机的证书。如果客户机发送的证书无效, 那么将拒绝该客户机。
- REQUIRED 拒绝任何未提供有效 TLS 证书的连接客户机

例如:

```
ALTER CHANNEL('MQ.TEST') CHLTYPE(SDR) SSLCAUTH(REQUIRED)
```

IBM i 在 IBM i 上设置 SSL 或 TLS 的通信

使用 SSL 或 TLS 加密安全协议的安全通信涉及设置通信通道和管理将用于认证的数字证书。

要设置 SSL 或 TLS 安装, 必须定义通道以使用 SSL 或 TLS。您还必须创建和管理数字证书。在某些操作系统上, 可以使用自签名证书执行测试。但是, 在 IBM i 上, 必须使用本地 CA 签署的个人证书。

有关创建和管理证书的完整信息, 请参阅第 236 页的『在 IBM i 上使用 SSL/TLS』。

此主题集合介绍了设置 SSL 或 TLS 通信所涉及的一些任务, 并提供了有关完成这些任务的逐步指导

您可能还想要测试 SSL 或 TLS 客户机认证, 这是 SSL 和 TLS 协议的可选部分。在 SSL 或 TLS 握手期间, SSL 或 TLS 客户机始终从服务器获取并验证数字证书。通过 IBM MQ 实现, SSL 或 TLS 服务器始终从客户机请求证书。

在 IBM i 上, 仅当 SSL 或 TLS 客户机具有以正确 IBM MQ 格式标注的证书时, 才会发送该证书:

- 对于队列管理器, `ibmwebspheremq` 后跟队列管理器的名称已更改为小写。例如, 对于 QM1, `ibmwebspheremqqm1`。
- 对于 IBM MQ C Client for IBM i, `ibmwebspheremq` 后跟您的登录用户标识已更改为小写, 例如 `ibmwebspheremqmyuserid`。

IBM MQ 在标签上使用 `ibmwebspheremq` 前缀以避免与其他产品的证书混淆。确保以小写形式指定整个证书标签。

SSL 或 TLS 服务器始终验证客户机证书 (如果发送了客户机证书)。如果 SSL 或 TLS 客户机未发送证书, 那么仅当使用 SSLCAUTH 参数设置为 REQUIRED 或 SSLPEER 参数值来定义充当 SSL 或 TLS 服务器的通道结束时, 认证才会失败。有关更多信息, 请参阅 [使用 SSL 或 TLS 连接两个队列管理器](#)。

在 AIX, Linux, and Windows 上设置 SSL 或 TLS 的通信

使用 SSL 或 TLS 加密安全协议的安全通信涉及设置通信通道和管理将用于认证的数字证书。

要设置 SSL 或 TLS 安装，必须定义通道以使用 SSL 或 TLS。您还必须创建和管理数字证书。在 AIX, Linux, and Windows 系统上，可以使用自签名证书执行测试。



注意: 无法在要使用支持 TLS 的通道连接在一起的队列管理器上混合使用椭圆曲线签名证书和 RSA 签名证书。

使用支持 TLS 的通道的队列管理器必须全部使用 RSA 签名的证书，或者全部使用 EC 签名的证书，而不是两者的混合。

请参阅第 39 页的『[IBM MQ 中的数字证书和 CipherSpec 兼容性](#)』以获取更多信息。

无法撤销自签名证书，这可能允许攻击者在私钥被泄露后破坏身份。CA 可以撤销已泄密的证书，这将阻止其进一步使用。因此，CA 签署的证书在生产环境中使用更安全，尽管自签名证书对于测试系统更方便。

有关创建和管理证书的完整信息，请参阅第 251 页的『[在 AIX, Linux, and Windows 上使用 SSL/TLS](#)』。

此主题集合介绍了设置 SSL 通信所涉及的一些任务，并提供了有关完成这些任务的逐步指导。

您可能还想要测试 SSL 或 TLS 客户机认证，这是协议的可选部分。在 SSL 或 TLS 握手期间，SSL 或 TLS 客户机始终从服务器获取并验证数字证书。通过 IBM MQ 实现，SSL 或 TLS 服务器始终从客户机请求证书。

在 AIX, Linux, and Windows 上，仅当 SSL 或 TLS 客户机具有以正确 IBM MQ 格式标注的证书时，才会发送该证书：

- 对于队列管理器，格式为 `ibmwebsphermq`，后跟队列管理器的名称更改为小写。例如，对于 QM1，`ibmwebsphermqm1`
- 对于 IBM MQ 客户机，`ibmwebsphermq` 后跟您的登录用户标识已更改为小写，例如 `ibmwebsphermqmyuserid`。

IBM MQ 在标签上使用 `ibmwebsphermq` 前缀以避免与其他产品的证书混淆。确保以小写形式指定整个证书标签。

SSL 或 TLS 服务器始终验证客户机证书 (如果发送了客户机证书)。如果客户机未发送证书，那么仅当使用 `SSLCAUTH` 参数设置为 `REQUIRED` 或 `SSLPEER` 参数值定义充当 SSL 或 TLS 服务器的通道结束时，认证才会失败。有关更多信息，请参阅 [使用 SSL 或 TLS 连接两个队列管理器](#)。

在 z/OS 上设置 SSL 或 TLS 的通信

使用 SSL 或 TLS 加密安全协议的安全通信涉及设置通信通道和管理将用于认证的数字证书。

要设置 SSL 或 TLS 安装，必须定义通道以使用 SSL 或 TLS。您还必须创建和管理数字证书。在 z/OS 上，可以使用自签名证书或本地认证中心 (CA) 签署的个人证书来执行测试。

无法撤销自签名证书，这可能允许攻击者在私钥被泄露后破坏身份。CA 可以撤销已泄密的证书，这将阻止其进一步使用。因此，CA 签署的证书在生产环境中使用更安全，尽管自签名证书对于测试系统更方便。

有关创建和管理证书的完整信息，请参阅第 284 页的『[在 z/OS 上使用 SSL/TLS](#)』。

有关更多信息，请参阅 `ALTER QMGR` 命令的 `CERTLABL` 和 `CERTQSGL` 参数以及 `DEFINE CHANNEL` 命令的 `CERLABL` 参数。

优先顺序是：

- 通道 `CERTLABL` 参数
- `QMGR CERTQSGL` 参数 (如果通道是共享的)。

对于发送方通道，这意味着共享传输队列 (XMITQ)。对于接收方通道，这表示通过共享侦听器 (即具有 `INDISP (GROUP)` 的侦听器) 启动的通道。

- `QMGR CERTLABL`
- `ibmWebSphereMQ` 的缺省标签后跟共享通道的队列共享组的名称或队列管理器的名称。

此主题集合介绍了设置 SSL 或 TLS 通信所涉及的一些任务，并提供了有关完成这些任务的逐步指导。

您可能还想要测试 SSL 或 TLS 客户机认证，这是协议的可选部分。在 SSL 或 TLS 握手期间，SSL 或 TLS 客户机始终从服务器获取并验证数字证书。通过 IBM MQ 实现，SSL 或 TLS 服务器始终从客户机请求证书。

如果通道是共享的，那么通道首先尝试查找队列共享组的证书。如果未找到队列共享组的证书，那么将尝试查找队列管理器的证书。

在 z/OS 上，IBM MQ 在标签上使用 `ibmWebSphereMQ` 前缀以避免与其他产品的证书混淆。

SSL 或 TLS 服务器始终验证客户机证书 (如果发送了客户机证书)。如果 SSL 或 TLS 客户机未发送证书，那么仅当使用 `SSLCAUTH` 参数设置为 `REQUIRED` 或 `SSLPEER` 参数值来定义充当 SSL 或 TLS 服务器的通道结束时，认证才会失败。有关更多信息，请参阅 [使用 SSL 或 TLS 连接两个队列管理器](#)。

使用 SSL/TLS

这些主题提供了有关执行与将 TLS 与 IBM MQ 配合使用相关的单个任务的指示信息。

其中许多任务用作以下部分中描述的更高级别任务中的步骤：

- [第 294 页的『识别和认证用户』](#)
- [第 317 页的『授予对对象的访问权』](#)
- [第 376 页的『消息的机密性』](#)
- [第 425 页的『消息的数据完整性』](#)
- [第 426 页的『确保集群安全』](#)

IBM i 在 IBM i 上使用 SSL/TLS

此主题集合提供有关在 IBM MQ for IBM i 中使用传输层安全性 (TLS) 的个别任务的指示信息。

对于 IBM i，TLS 支持是操作系统的组成部分。确保已安装 [IBM i](#) 上的硬件和软件需求中列出的先决条件。

在 IBM i 上，您可以使用 "数字 Certificate Manager" (DCM) 工具来管理密钥和数字证书。

访问 DCM

遵循以下指示信息以访问 DCM 接口。

关于此任务

在支持框架的 Web 浏览器中执行以下步骤。

过程

1. 转至 `http://machine.domain:2001` 或 `https://machine.domain:2010`，其中 *machine* 是计算机的名称。
2. 请在请求时输入有效的用户概要文件和密码。
确保您的用户概要文件具有 `*ALLOBJ` 和 `*SECADM` 特权，以使您能够创建新的证书库。如果您没有特权，那么只能管理个人证书或查看您有权使用的对象的对象特征符。如果您有权使用对象签名应用程序，那么还可以对 DCM 中的对象进行签名。
3. 在 "因特网配置" 页面上，单击 **数字 Certificate Manager**。
这将显示 "数字 Certificate Manager" 页面。

将证书分配给 IBM i 上的队列管理器

使用 DCM 将证书分配给队列管理器。

使用传统 IBM i 数字证书管理将证书分配给队列管理器。这意味着您可以指定队列管理器使用系统证书库，并且注册队列管理器以用作具有数字 Certificate Manager 的应用程序。为此，请将队列管理器 `SSLKEYR` 属性的值更改为 `*SYSTEM`。

当 `SSLKEYR` 参数更改为 `*SYSTEM` 时，IBM MQ 将队列管理器注册为具有 `QIBM_WEBSPHERE_MQ_QMGRNAME` 的唯一应用程序标签和具有 `Qmgrname (WMQ)` 描述的标签的服务器应用程序。请注意，如果使用 `*SYSTEM` 证书库，那么不会使用通道 `CERTLABL` 属性。然后，队列管理器将

显示为数字 Certificate Manager 中的服务器应用程序，并且您可以将系统存储库中的任何服务器或客户机证书分配给该应用程序。

由于队列管理器已注册为应用程序，因此可以执行 DCM 的高级功能，例如定义 CA 信任列表。

如果 **SSLKEYR** 参数更改为 *SYSTEM 以外的值，那么 IBM MQ 将队列管理器注册为具有数字 Certificate Manager 的应用程序。如果删除了队列管理器，那么还会从 DCM 注销该队列管理器。具有足够 *SECADM 权限的用户还可以手动在 DCM 中添加或删除应用程序。

在 IBM i 上设置密钥存储库

必须在连接的两端设置密钥存储库。可以使用缺省证书库，也可以创建您自己的证书库。

TLS 连接的每一端都需要一个密钥存储库。每个队列管理器和 IBM MQ MQI client 都必须有权访问密钥存储库。如果要使用文件名和密码（即，不使用 *SYSTEM 选项）访问密钥存储库，请确保 QMQM 用户概要文件具有以下权限：

- 包含密钥存储库的目录的执行权限
- 包含密钥存储库的文件的读权限

请参阅第 22 页的『SSL/TLS 密钥存储库』以获取更多信息。请注意，如果使用 *SYSTEM 证书库，那么不会使用通道 **CERTLABL** 属性。

在 IBM i 上，数字证书存储在由 DCM 管理的证书库中。这些数字证书具有标签，这些标签将证书与队列管理器或 IBM MQ MQI client 相关联。TLS 将证书用于认证目的。

如果设置了 **CERTLABL** 属性的值，那么该标签是该属性的值，或者附加了队列管理器名称或 IBM MQ MQI client 用户登录标识的缺省 **ibmwebspheremq**（全部为小写）。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。

队列管理器或 IBM MQ MQI client 证书库名称包含路径和主干名称。缺省路径为 /QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/，缺省词干名称为 Default。在 IBM i 上，缺省证书库 /QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/Default.kdb 也称为 *SYSTEM。（可选）您可以定义自己的路径和词干名称。

如果您定义自己的路径或文件名，请设置对该文件的许可权以严格控制对该文件的访问权。

第 239 页的『在 IBM i 上更改队列管理器的密钥存储库位置』告诉您指定证书库名称。您可以在创建证书库之前或之后指定证书库名称。

注：您可以使用 DCM 执行的操作可能受用户概要文件的权限限制。例如，您需要 *ALLOBJ 和 *SECADM 权限才能创建 CA 证书。

对 IBM i 上的密钥存储库密码进行加密

多个 IBM MQ 组件需要访问包含数字证书或对称密钥的密钥存储库。密钥存储库使用密码进行保护，因为它包含敏感信息。访问密钥存储库时，必须将密钥存储库密码存储在 IBM MQ 可以读取该密码的位置。还必须对密码进行加密，以降低对密钥存储库进行未经授权的访问的可能性。

以下 IBM MQ 组件和功能部件支持两种不同的方法来存储密钥存储库密码：

- 队列管理器 TLS 密钥存储库。
- 使用 TLS 的 IBM MQ MQI clients。

供这些组件使用的密钥存储库密码使用 IBM MQ 密码保护系统进行保护。提供密码并对其进行加密的机制根据组件的不同而略有不同：

队列管理器 TLS 密钥存储库

当使用 **CHGMQM**（更改消息队列管理器）命令设置 **SSLKEYRPWD** 队列管理器属性时，将对密码进行加密。

使用 AES-128 算法对密码进行加密。此算法的详细信息是公开的，并且被认为是安全的。

密码以可能访问密钥存储库的其他软件无法理解的专有格式存储在隐藏文件中。

由一个 IBM MQ 组件加密的密码不能由另一个 IBM MQ 组件使用。

加密密钥存储库密码时，可以提供唯一的加密密钥。唯一的加密密钥会阻止无法访问加密密钥的任何人解密密码。通过 **INITKEY** 队列管理器属性提供此密钥，必须先设置此属性，然后才能提供要加密的密码。

有关 IBM MQ 密码保护系统的更多信息，请参阅 [第 501 页的『保护 IBM MQ 组件配置文件中的密码』](#)。

使用 TLS 的 IBM MQ MQI clients

[第 249 页的『IBM MQ IBM i 的 SSL 客户机实用程序 \(amqrssl\)』](#) 可以将密钥存储库密码存储在隐藏文件中。另请参阅 [在 IBM i 上使用 MQSC 命令进行管理](#)。

使用 AES-128 算法对密码进行加密。此算法的详细信息是公开的，并且被认为是安全的。

密码以可能访问密钥存储库的其他软件无法理解的专有格式存储在隐藏文件中。

加密密钥存储库密码时，可以提供唯一的加密密钥。唯一的加密密钥会阻止无法访问加密密钥的任何人解密密码。通过 **-sf** 参数提供此密钥。

加密密码存储在与密钥存储库文件相同的目录中的隐藏文件中。

IBM MQ MQI clients 还支持通过其他机制提供的密码。请参阅 [第 240 页的『为 IBM i 上的 IBM MQ MQI client 提供密钥存储库密码』](#)。

无论您选择何种方法对密钥存储库密码进行加密，请确保您了解对存储的密码进行加密的限制。请参阅 [第 507 页的『通过密码加密进行保护时存在的限制』](#)。

相关概念

[第 240 页的『为 IBM i 上的队列管理器提供密钥存储库密码』](#)

因为密钥存储库包含敏感信息，所以使用密码对其进行保护。为了能够访问密钥存储库内容以执行 TLS 操作，IBM MQ 必须能够检索密钥存储库密码。

[第 240 页的『为 IBM i 上的 IBM MQ MQI client 提供密钥存储库密码』](#)

因为密钥存储库包含敏感信息，所以使用密码对其进行保护。为了能够访问密钥存储库内容以执行 TLS 操作，IBM MQ 必须能够检索密钥存储库密码。

[第 236 页的『在 IBM i 上使用 SSL/TLS』](#)

此主题集合提供有关在 IBM MQ for IBM i 中使用传输层安全性 (TLS) 的个别任务的指示信息。

在 *IBM i* 上创建证书库

如果您不希望使用缺省证书库，请遵循此过程来创建您自己的证书库。

关于此任务

仅当您不希望使用 IBM i 缺省证书库时，才创建新的证书库。

要指定要使用 IBM i 系统证书库，请将队列管理器的 SSLKEYR 属性的值更改为 *SYSTEM。此值指示队列管理器使用系统证书库，并且队列管理器已注册为使用数字 Certificate Manager (DCM) 作为应用程序。

过程

1. 访问 DCM 接口，如 [第 236 页的『访问 DCM』](#) 中所述
2. 在导航面板中，单击 **新建证书库**。
"创建新证书库" 页面将显示在任务框架中。
3. 在任务框架中，选择 **其他系统证书库**，然后单击 **继续**。
"在新证书库中创建证书" 页面将显示在任务框架中。
4. 选择 **否-不在证书库中创建证书**，然后单击 **继续**。
"证书库名称" 和 "密码" 页面将显示在任务框架中。
5. 在 **证书库路径和文件名** 字段中，输入 IFS 路径和文件名，例如 /QIBM/UserData/mqm/qmgrs/qm1/key.kdb
6. 在 **密码** 字段中输入密码，然后在 **确认密码** 字段中再次输入密码。单击 **继续**。
记下密码 (区分大小写)，因为您在存储存储库密钥时需要该密码。
7. 要退出 DCM，请关闭浏览器窗口。

下一步做什么

使用 DCM 创建证书库后，请确保隐藏密码，如第 239 页的『在 IBM i 系统上存储证书库密码』中所述

相关任务

第 247 页的『将证书导入到 IBM i 上的密钥存储库中』
遵循此过程以导入证书。

在 IBM i 系统上存储证书库密码
使用 CL 命令隐藏证书库密码。

以下指示信息适用于在 IBM i 上存储队列管理器的证书库密码。或者，对于 IBM MQ MQI client，如果您未使用 *SYSTEM 证书库（即 MQSSLKEYR 环境设置为 *SYSTEM 以外的值），请遵循第 249 页的『IBM MQ IBM i 的 SSL 客户机实用程序 (amqrssl)』的第 250 页的『隐藏证书库密码』部分中描述的过程。

如果已指定将使用 *SYSTEM 证书库（通过将队列管理器的 SSLKEYR 属性的值更改为 *SYSTEM），那么不得遵循这些步骤。

使用 DCM 创建证书库后，请使用以下命令来隐藏密码：

```
STRMQM MQMNAME('queue_manager_name')  
CHGMQM MQMNAME('queue_manager_name') SSLKEYRPWD('password')
```

密码区分大小写。它必须与您在第 238 页的『在 IBM i 上创建证书库』的步骤 6 中输入的内容完全一样在单引号中输入。

注：如果您未使用缺省系统证书库，并且未隐藏密码，那么尝试启动 TLS 通道将失败，因为它们无法获取访问证书库所需的密码。

密码保护

V9.3.0

指定密钥存储库密码时，IBM MQ 将使用 IBM MQ 密码保护系统对密码进行加密。要对密码进行加密，将使用初始密钥；如果未向队列管理器提供此密钥，那么将改为使用缺省密钥。

在提供密钥存储库密码之前，应该为队列管理器设置唯一的初始密钥。您可以使用 **ALTER QMGR MQSC** 命令的 **INITKEY** 属性来执行此操作：

```
ALTER QMGR INITKEY('value')
```

在 IBM i 上查找队列管理器的密钥存储库

使用此过程来获取队列管理器的证书库的位置。

过程

1. 使用以下命令显示队列管理器的属性：

```
DSPMQM MQMNAME('queue manager name')
```

2. 检查命令输出以获取证书库的路径和主干名称。

例如：/QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/Default，其中 /QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server 是路径，Default 是主干名称。

在 IBM i 上更改队列管理器的密钥存储库位置

使用 CHGMQM 或 ALTER QMGR 更改队列管理器证书库的位置。

过程

使用 CHGMQM 命令或 ALTER QMGR MQSC 命令来设置队列管理器的密钥存储库属性。

- a) 使用 CHGMQM: CHGMQM MQMNAME('qm1') SSLKEYR('/QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/MyKey.kdb')

b) 使用 ALTER QMGR: ALTER QMGR SSLKEYR('/QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/MyKey.kdb')

在任一情况下，证书库都具有标准文件名: /QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/MyKey.kdb

下一步做什么

更改队列管理器证书库的位置时，不会从旧位置传输证书。如果创建证书库时预安装的 CA 证书不足，那么必须使用证书填充新的证书库，如第 247 页的『将证书导入到 IBM i 上的密钥存储库中』中所述。您还必须隐藏新位置的密码，如第 239 页的『在 IBM i 系统上存储证书库密码』中所述。

V 9.3.0 > IBM i < V 9.3.0 为 IBM i 上的队列管理器提供密钥存储库密码

因为密钥存储库包含敏感信息，所以使用密码对其进行保护。为了能够访问密钥存储库内容以执行 TLS 操作，IBM MQ 必须能够检索密钥存储库密码。

IBM MQ 提供了一种机制，用于向队列管理器提供密钥存储库密码：

• CHGMQM 命令上的 SSLKEYRPWD 参数

密钥存储库密码通过使用 IBM MQ 密码保护系统进行加密。有关保护密钥存储库密码的方法的更多信息，请参阅第 237 页的『对 IBM i 上的密钥存储库密码进行加密』。

另请参阅在 IBM i 上使用 MQSC 命令进行管理。

SSLKEYRPWD 属性

要直接向队列管理器提供密钥存储库密码，请运行以下 CHGMQM 命令，将 *queue_manager* 替换为队列管理器名称，将 *password* 替换为密钥存储库密码。

```
CHGMQM QMQNAME('queue_manager') SSLKEYRPWD('password')
```



注意：确保使用单引号将队列管理器名称和密码括起来，否则 IBM MQ 会将字符转换为大写。

使用此方法指定密钥存储库密码时，将先使用 IBM MQ 密码保护系统对密码进行加密，然后再进行存储。

加密密钥（称为初始密钥）用于加密密码。将队列管理器设置为使用唯一的初始密钥来安全地保护密码。如果未提供初始密钥，那么将使用缺省密钥。

在设置密钥存储库密码之前，请确保使用唯一的初始密钥配置队列管理器。您可以使用 ALTER QMGR 命令上的 INITKEY 属性来修改初始密钥。例如：

```
ALTER QMGR INITKEY('mykey')
```



警告：如果在设置密钥存储库密码后修改初始密钥，那么不会使用新的初始密钥对密钥存储库密码进行加密。如果更改初始密钥，那么还必须重置密钥存储库密码。否则，IBM MQ 无法解密密钥存储库密码，因此无法访问密钥存储库。

有关 SSLKEYRPWD 属性的更多信息，请参阅 CHGMQM 命令上的 SSLKEYRPWD 参数。

相关概念

第 237 页的『对 IBM i 上的密钥存储库密码进行加密』

多个 IBM MQ 组件需要访问包含数字证书或对称密钥的密钥存储库。密钥存储库使用密码进行保护，因为它包含敏感信息。访问密钥存储库时，必须将密钥存储库密码存储在 IBM MQ 可以读取该密码的位置。还必须对密码进行加密，以降低对密钥存储库进行未经授权的访问的可能性。

第 240 页的『为 IBM i 上的 IBM MQ MQI client 提供密钥存储库密码』

因为密钥存储库包含敏感信息，所以使用密码对其进行保护。为了能够访问密钥存储库内容以执行 TLS 操作，IBM MQ 必须能够检索密钥存储库密码。

V 9.3.0 > IBM i < V 9.3.0 为 IBM i 上的 IBM MQ MQI client 提供密钥存储库密码

因为密钥存储库包含敏感信息，所以使用密码对其进行保护。为了能够访问密钥存储库内容以执行 TLS 操作，IBM MQ 必须能够检索密钥存储库密码。

IBM MQ 提供了四种机制来向 IBM MQ MQI client 提供密钥存储库密码:

- [第 241 页的『MQSCO 的 KeyRepoPassword 字段』](#)
- [第 241 页的『MQKEYRPWD 环境变量』](#)
- [第 241 页的『客户机配置文件的 SSLKeyRepositoryPassword 属性』](#)
- [第 242 页的『密钥存储库隐藏文件』](#)

如果不使用密钥存储库隐藏文件，那么可以将密钥存储库密码作为纯文本字符串或使用 IBM MQ 密码保护系统加密的字符串提供。有关保护密钥存储库密码的方法的更多信息，请参阅 [第 237 页的『对 IBM i 上的密钥存储库密码进行加密』](#)。

MQSCO 的 KeyRepoPassword 字段

要使用 MQSCO 结构提供密钥存储库密码，必须使用以下三个变量字符串字段的组合:

KeyRepoPasswordLength

密码的长度。

KeyRepoPasswordPtr

指向内存中包含密码的位置的指针。

KeyRepoPasswordOffset

密码在内存中的位置，表示为从 MQSCO 结构开始的字节数。

注: 只能提供 **KeyRepoPasswordPtr** 或 **KeyRepoPasswordOffset** 中的一个。

例如:

```
char * pwd = "passw0rd";
MQSCO SslConnOptions = {MQSCO_DEFAULT};

SslConnOptions.KeyRepoPasswordPtr = pwd;
SslConnOptions.KeyRepoPasswordLength = (MQLONG)strlen(SslConnOptions.KeyRepoPasswordPtr);
SslConnOptions.Version = MQSCO_VERSION_6;
```



注意: 如果使用此方法提供密码，请在将密码提供给 IBM MQ client 应用程序之前对其进行加密。有关更多信息，请参阅 [第 242 页的『加密密钥存储库密码』](#)。

有关 MQSCO 结构的更多信息，请参阅 [MQSCO-SSL/TLS 配置选项](#)。

MQKEYRPWD 环境变量

如果未使用 MQSCO 结构向客户机提供密钥存储库密码，那么可以使用 [MQKEYRPWD](#) 环境变量来指定密钥存储库密码。例如:

```
export MQKEYRPWD=passw0rd
```

或

```
set MQKEYRPWD=passw0rd
```

其中 *passw0rd* 是您的密码。



注意: 如果使用此方法提供密码，请在设置环境变量的值之前对密码进行加密。有关更多信息，请参阅 [第 242 页的『加密密钥存储库密码』](#)。

客户机配置文件的 SSLKeyRepositoryPassword 属性

如果未使用其他方法之一向客户机提供密钥存储库密码，那么可以使用客户机配置文件的 **SSL** 节中的 **SSLKeyRepositoryPassword** 属性来指定密钥存储库密码。例如:

```
SSL:
  SSLKeyRepositoryPassword=passw0rd
```



注意: 如果使用此方法提供密码, 请在设置 **SSLKeyRepositoryPassword** 属性的值之前对密码进行加密。有关更多信息, 请参阅第 242 页的『加密密钥存储库密码』。

有关客户机配置文件的 SSL 节的更多信息, 请参阅 [客户机配置文件的 SSL 节](#)。

密钥存储库隐藏文件

如果未使用其他方法之一向客户机提供密钥存储库密码, 那么 IBM MQ 会假定存储文件与密钥存储库存在于同一目录中。隐藏文件具有与密钥存储库相同的主干名称, 但具有 **.sth** 扩展名。

密钥存储库隐藏文件是使用 **amqrssl** 命令行工具创建的。要创建隐藏文件, 请运行以下命令:

```
CALL PGM(QMQM/AMQRSSL) PARM('-s' '/Path/Of/KeyDatabase/MyKey')
```

此命令提示您输入要加密的密码。密码由 IBM MQ 密码保护系统进行加密, 除非使用 **-sf** 参数提供了缺省加密密钥。

有关更多信息, 请参阅第 249 页的『IBM MQ IBM i 的 SSL 客户机实用程序 (amqrssl)』和第 242 页的『加密密钥存储库密码』。

加密密钥存储库密码

如果使用除隐藏文件以外的任何方法提供密钥存储库密码, 请使用 IBM MQ 密码保护系统对密码进行加密。要对密码进行加密, 请运行 **runmqicred** 命令。提示时输入密钥存储库密码。该命令输出加密密码。可以使用描述的任何方法将加密密码提供给 IBM MQ MQI client, 而不是纯文本密码。

加密密钥 (称为初始密钥) 用于加密密码。加密密码时, 请使用唯一的初始密钥来安全地保护密码。要提供您自己的初始密钥, 请对 **runmqicred** 命令使用 **-sf** 参数。如果未提供初始密钥, 那么将使用缺省密钥。

有关更多信息, 请参阅 [runmqicred \(保护 IBM MQ 客户机密码\)](#)。

如果在加密密钥存储库密码时提供自己的初始密钥, 并向 IBM MQ MQI client 提供加密密码, 那么还必须确保向 IBM MQ MQI client 提供相同的初始密钥。有关如何向 IBM MQ MQI client 提供初始密钥的更多信息, 请参阅第 242 页的『为 IBM i 上的 IBM MQ MQI client 提供初始密钥』。

相关概念

第 237 页的『对 IBM i 上的密钥存储库密码进行加密』

多个 IBM MQ 组件需要访问包含数字证书或对称密钥的密钥存储库。密钥存储库使用密码进行保护, 因为它包含敏感信息。访问密钥存储库时, 必须将密钥存储库密码存储在 IBM MQ 可以读取该密码的位置。还必须对密码进行加密, 以降低对密钥存储库进行未经授权的访问的可能性。

第 240 页的『为 IBM i 上的队列管理器提供密钥存储库密码』

因为密钥存储库包含敏感信息, 所以使用密码对其进行保护。为了能够访问密钥存储库内容以执行 TLS 操作, IBM MQ 必须能够检索密钥存储库密码。

V9.3.0 **IBM i** **V9.3.0** 为 IBM i 上的 IBM MQ MQI client 提供初始密钥

如果已向使用 IBM MQ 密码保护系统加密的 IBM MQ MQI client 提供变量, 那么可能需要提供用于加密值的相应初始密钥。

如果在加密值时未指定初始密钥, 那么不需要向 IBM MQ client 提供任何初始密钥值。但是, 如果您使用了唯一的初始密钥, 那么可以使用以下方法向 IBM MQ client 提供初始密钥:

- 第 242 页的『使用 MQCSP 结构提供初始密钥』
- 第 243 页的『使用 MQS_MQI_KEYFILE 环境变量提供初始密钥』
- 第 243 页的『使用客户机配置文件提供初始密钥』

使用 MQCSP 结构提供初始密钥

要使用 MQCSP 结构提供初始键, 必须使用以下三个变量字符串字段的组合:

InitialKeyLength

初始键的长度

InitialKeyPtr

指向内存中包含初始键的位置的指针

InitialKeyOffset

初始密钥在内存中的位置，表示为从 MQCSP 结构开始的字节数。

注: 只能提供 **InitialKeyPtr** 或 **InitialKeyOffset** 中的一个。

例如:

```
char * initialKey = "myInitialKey";
MQCSP  cspOptions = {MQCSP_DEFAULT};

cspOptions.InitialKeyPtr = initialKey;
cspOptions.InitialKeyLength = (MQLONG)strlen(cspOptions.InitialKeyPtr);
cspOptions.Version = MQCSP_VERSION_2;
```

使用 MQS_MQI_KEYFILE 环境变量提供初始密钥

如果未使用 MQCSP 结构向客户机提供初始密钥，那么 IBM MQ 将检查 `MQS_MQI_KEYFILE` 环境变量。您应该将此环境变量设置为包含单行文本 (由您要使用的初始键组成) 的文件的 位置。

例如，如果根目录中存在名为 `mykey.key` 的文件，并且该文件包含初始键，那么应按如下所示设置环境变量:

```
export MQS_MQI_KEYFILE=/mykey.key
```

或

```
set MQS_MQI_KEYFILE=C:\mykey.key
```

使用客户机配置文件提供初始密钥

如果未使用先前机制向客户机提供初始密钥，那么 IBM MQ 会检查 `mqclient.ini` 文件的 Security 节的 **MQIInitialKeyFile** 属性。您应该将此属性设置为包含单行文本的文件的 位置，该文本由您要使用的初始键组成。

例如，如果根目录中存在名为 `mykey.key` 的文件，并且该文件包含初始密钥，那么客户机配置文件应包含以下内容:

```
Security:
  MQIInitialKeyFile=/mykey.key
```

相关概念

第 237 页的『[对 IBM i 上的密钥存储库密码进行加密](#)』

多个 IBM MQ 组件需要访问包含数字证书或对称密钥的密钥存储库。密钥存储库使用密码进行保护，因为它包含敏感信息。访问密钥存储库时，必须将密钥存储库密码存储在 IBM MQ 可以读取该密码的位置。还必须对密码进行加密，以降低对密钥存储库进行未经授权的访问的可能性。

第 236 页的『[在 IBM i 上使用 SSL/TLS](#)』

此主题集合提供有关在 IBM MQ for IBM i 中使用传输层安全性 (TLS) 的个别任务的指示信息。

创建认证中心和证书以在 IBM i 上进行测试

使用此过程可创建本地 CA 证书以签署证书请求，以及创建和安装 CA 证书。

开始之前

本主题中的指示信息假定本地认证中心 (CA) 不存在。如果存在本地 CA，请转至 [第 244 页的『在 IBM i 上请求服务器证书』](#)。

关于此任务

安装 TLS 时提供的 CA 证书由发出 CA 签名。在 IBM i 上，您可以生成本地认证中心，该认证中心可以签署用于在系统上测试 TLS 通信的服务器证书。在 Web 浏览器中执行以下步骤以创建本地 CA 证书：

过程

1. 访问 DCM 接口，如第 236 页的『访问 DCM』中所述。
2. 在导航面板中，单击 **创建认证中心**。
"创建认证中心" 页面将显示在任务框架中。
3. 在 **证书库密码** 字段中输入密码，然后在 **确认密码** 字段中再次输入密码。
4. 在 **认证中心 (CA) 名称** 字段中输入名称，例如 TLS Test Certificate Authority。
5. 在 **公共名称** 和 **组织** 字段中输入相应的值，然后选择国家或地区。对于其余可选字段，请输入所需的值。
6. 在 **有效期** 字段中输入本地 CA 的有效期。
缺省值为 1095 天。
7. 单击 **继续**。
将创建 CA，并且 DCM 将为本地 CA 创建证书库和 CA 证书。
8. 单击 **安装证书**。
此时将显示 "下载管理器" 对话框。
9. 输入要在其中存储 CA 证书的临时文件的完整路径名，然后单击 **保存**。
10. 下载完成后，单击 **打开**。
此时将显示 "证书" 窗口。
11. 单击 **安装证书**。
将显示 "证书导入" 向导。
12. 单击 **下一步**。
13. 选择 **根据证书类型自动选择证书库**，然后单击 **下一步**。
14. 单击 **完成**。
这将显示确认窗口。
15. 单击 **确定**。
16. 在 "证书" 窗口中，单击 **确定**。
17. 单击 **继续**。
"认证中心策略" 页面将显示在任务框架中。
18. 在 **允许创建用户证书** 字段中，选择 **是**。
19. 在 **有效期** 字段中，输入本地 CA 发放的证书的有效期。
缺省值为 365 天。
20. 单击 **继续**。
"在新证书库中创建证书" 页面将显示在任务框架中。
21. 检查是否未选择任何应用程序。
22. 单击 **继续** 以完成本地 CA 的设置。

下一步做什么

如果需要更新现有证书，请参阅 IBM i 文档中的 [更新现有证书](#)。

在 IBM i 上请求服务器证书

数字证书通过证明公用密钥属于指定实体来防止假冒。可以使用数字 Certificate Manager (DCM) 从认证中心请求新的服务器证书。

关于此任务

在 Web 浏览器中执行以下步骤:

过程

1. 访问 DCM 接口, 如第 236 页的『访问 DCM』中所述。
2. 在导航面板中, 单击 **选择证书库**。
"选择证书库" 页面将显示在任务框架中。
3. 选择要使用的证书库, 然后单击 **继续**。
4. 可选: 如果在步骤 3 中选择了 ***SYSTEM**, 请输入系统存储密码并单击 **继续**。
5. 可选: 如果在步骤 3 中选择了 **其他系统证书库**, 请在 **证书库路径和文件名** 字段中输入创建证书库时设置的 IFS 路径和文件名。还请在 **证书库密码** 字段中输入密码。然后单击 **继续**。
6. 在导航面板中, 单击 **创建证书**。
7. 在任务框架中, 选择 **服务器或客户机证书** 单选按钮, 然后单击 **继续**。
"选择认证中心 (CA)" 页面将显示在任务框架中。
8. 如果您的工作站上有本地 CA, 请选择本地 CA 或商业 CA 来签署证书。选择所需 CA 的单选按钮, 然后单击 **继续**。
"创建证书" 页面将显示在任务框架中。
9. 可选: 对于队列管理器, 在 **证书标签** 字段中, 输入证书标签。
标签是 **CERTLABL** 属性的值 (如果设置了此属性), 或者是附加了队列管理器名称的缺省 **ibmwebspheremq** (全部为小写)。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。
例如, 对于队列管理器 QM1, 输入 **ibmwebspheremqqm1** 以使用缺省值。
10. 可选: 对于 IBM MQ MQI client, 在 **证书标签** 字段中, 输入 **ibmwebspheremq**, 后跟转换为小写的登录用户标识。
例如, 输入 **ibmwebspheremqmyuserid**。
11. 在 **公共名称** 和 **组织** 字段中输入相应的值, 然后选择国家或地区。对于其余可选字段, 请输入所需的值。

结果

如果选择了商业 CA 来签署证书, 那么 DCM 将以 PEM (隐私增强邮件) 格式创建证书请求。将请求转发到所选 CA。

如果您选择了本地 CA 来签署证书, 那么 DCM 会通知您证书已在证书库中创建, 并且可以使用该证书。

为 IBM i 上的 IBM Key Manager 请求服务器证书

遵循此过程以创建由本地认证中心 (CA) 签署的证书, 或者申请由商业 CA 签署的服务器证书以导入到 IBM Key Management (iKeyman) 实用程序中。

关于此任务

当数字 Certificate Manager (DCM) 在多个平台上充当 IBM MQ 的证书管理器时, 必须使用用户证书。对于分发到其他平台的个人证书以及要导入到 iKeyman 实用程序中的个人证书, 请在 Web 浏览器中执行以下步骤:

过程

1. 访问 DCM 接口, 如第 236 页的『访问 DCM』中所述。
2. 在 "导航" 窗格中, 单击 **创建证书**。
"创建证书" 页面将显示在任务框架中。
3. 在 "创建证书" 面板上, 选择 **用户证书** 单选按钮, 然后单击 **继续**。
这将显示 "创建用户证书" 页面。
4. 在 "创建用户证书" 面板上, 填写 **组织名称**, **状态** 或 **省/直辖市/自治区**, **国家或地区** 或 **区域** 的 "证书信息" 下的必填字段。(可选) 将值放在 **组织单元** 和 **位置** 或 **城市** 字段中。单击 **继续**。

公共名称 将自动设置为用于登录到 iSeries 系统的用户标识。

5. 在下一个 "创建用户证书" 面板上, 单击 **安装证书**, 然后单击 **继续**。
将显示一条消息, 说明 您的个人证书已安装。 您应该保留此证书的备份副本。
6. 单击**确定**。
7. 根据用于访问 DCM 的因特网浏览器, 执行以下步骤:
 - a) 对于 Microsoft Edge , 请选择: **工具> Internet 选项> "内容" 选项卡> "证书" 按钮> "个人" 选项卡>**。
选择证书, 然后单击 **导出**。
 - b) 对于 Mozilla Firefox , 请选择: **工具> 选项> 高级> 加密选项卡> "查看证书" 按钮> "证书" 选项卡>**。
选择证书, 然后单击 **备份**。选择路径和文件名, 然后单击 **确定**。
8. 使用二进制格式的 FTP 将导出的证书传输到远程系统。
9. 将从步骤 7 导出的证书添加到密钥数据库中的 iKeyman 实用程序。
 - a) 如果使用 Microsoft Edge 保存了证书, 请使用 [从 Microsoft .pfx 文件导入](#)中描述的指示信息。
 - b) 如果证书是使用 Mozilla Firefox 保存的, 请使用 [将个人证书导入密钥存储库](#)中描述的指示信息。
在导入期间, 请确保将个人证书和签署者证书的标签名称更改为 IBM MQ 所期望的名称。标签必须是 IBM MQ **CERTLABL** 属性的值 (如果已设置), 或者是附加了队列管理器名称的缺省 **ibmwebspheremq** (全部为小写)。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。

将服务器证书添加到 *IBM i* 上的密钥存储库

遵循此过程以将请求的证书添加到密钥存储库。

关于此任务

CA 向您发送新的服务器证书后, 将其添加到从中生成请求的证书库。如果 CA 将证书作为电子邮件消息的一部分发送, 请将证书复制到单独的文件中。

注:

- 如果服务器证书由本地 CA 签署, 那么无需执行此过程。
- 在将 PKCS #12 格式的服务器证书导入 DCM 之前, 必须先导入相应的 CA 证书。

使用以下过程将服务器证书接收到队列管理器证书库中:

过程

1. 访问 DCM 接口, 如 [第 236 页的『访问 DCM』](#)中所述。
2. 在导航面板中的 **管理证书** 任务类别中, 单击 **导入证书**。
"导入证书" 页面将显示在任务框架中。
3. 选择证书类型的单选按钮, 然后单击 **继续**。
"导入服务器" 或 "客户机证书" 页面或 "导入认证中心 (CA) 证书" 页面将显示在任务框架中。
4. 在 **导入文件** 字段中, 输入要导入的证书的文件名, 然后单击 **继续**。
DCM 自动确定文件的格式。
5. 如果证书是 **服务器或客户机** 证书, 请在任务框架中输入密码, 然后单击 **继续**。
DCM 通知您已导入证书。

从 *IBM i* 上的密钥存储库中导出证书

导出证书将导出公用密钥和专用密钥。应该非常谨慎地执行此操作, 因为传递专用密钥将完全损害您的安全性。

开始之前

当您与其他用户共享用户的证书时, 将交换公用密钥。此过程在 [任务 5 中进行了描述](#)。第 542 页的『**AIX and Linux 上 AMS 的快速入门指南**』的 **共享证书** 部分中的 **共享证书**。按此处所述导出证书时, 将同时导出公用密钥和专用密钥。应该非常谨慎地执行此操作, 因为传递专用密钥将完全损害您的安全性。

关于此任务

在要从中导出证书的计算机上执行以下步骤:

过程

1. 访问 DCM 接口, 如 第 236 页的『访问 DCM』中所述。
2. 在导航面板中, 单击 **选择证书库**。
"选择证书库" 页面将显示在任务框架中。
3. 选择要使用的证书库, 然后单击 **继续**。
4. 可选: 如果在步骤 3 中选择了 ***SYSTEM**, 请输入系统存储密码并单击 **继续**。
5. 可选: 如果在步骤 3 中选择了 **其他系统证书库**, 请在 **证书库路径和文件名** 字段中输入创建证书库时设置的 IFS 路径和文件名, 并在 **证书库密码** 字段中输入密码。然后单击 **继续**。
6. 在导航面板中的 **管理证书** 任务类别中, 单击 **导出证书**。
"导出证书" 页面将显示在任务框架中。
7. 选择证书类型的单选按钮, 然后单击 **继续**。
"导出服务器" 或 "客户机证书" 页面或 "导出认证中心 (CA) 证书" 页面将显示在任务框架中。
8. 选择要导出的证书。
9. 选择单选按钮以指定是要将证书导出到文件还是直接导出到另一个证书库。
10. 如果选择将服务器或客户机证书导出到文件, 请提供以下信息:
 - 要用于存储导出的证书的位置的路径和文件名。
 - 对于个人证书, 这是用于对导出的证书和目标发行版进行加密的密码。对于 CA 证书, 您不需要指定密码。
11. 如果选择将证书直接导出到另一个证书库中, 请指定目标证书库及其密码。
12. 单击**继续**。

将证书导入到 *IBM i* 上的密钥存储库中

遵循此过程以导入证书。

开始之前

在将 PKCS #12 格式的个人证书导入 DCM 之前, 必须首先导入相应的 CA 证书。

关于此任务

在要将证书导入到的机器上执行这些步骤。

过程

1. 访问 DCM 接口, 如 第 236 页的『访问 DCM』中所述。
2. 在导航面板中, 单击 **选择证书库**。
"选择证书库" 页面将显示在任务框架中。
3. 选择要使用的证书库, 然后单击 **继续**。
4. 可选: 如果在步骤 3 中选择了 ***SYSTEM**, 请输入系统存储密码并单击 **继续**。
5. 可选: 如果在步骤 3 中选择了 **其他系统证书库**, 请在 **证书库路径和文件名** 字段中输入创建证书库时设置的 IFS 路径和文件名, 并在 **证书库密码** 字段中输入密码。然后单击 **继续**。
6. 在导航面板中的 **管理证书** 任务类别中, 单击 **导入证书**。
"导入证书" 页面将显示在任务框架中。
7. 选择证书类型的单选按钮, 然后单击 **继续**。
将在任务框架中显示 "导入服务器" 或 "客户机证书" 页面或 "导入认证中心 (CA) 证书" 页面。
8. 在 **导入文件** 字段中, 输入要导入的证书的文件名, 然后单击 **继续**。
DCM 自动确定文件的格式。

9. 如果证书是 **服务器或客户机** 证书，请在任务框架中输入密码，然后单击 **继续**。DCM 通知您已导入证书。

在 IBM i 中除去证书

使用此过程可除去个人证书。

过程

1. 访问 DCM 接口，如第 236 页的『访问 DCM』中所述。
2. 在导航面板中，单击 **选择证书库**。
"选择证书库" 页面将显示在任务框架中。
3. 选中 **其他系统证书库** 复选框，然后单击 **继续**。
将显示 "证书库和密码" 页面。
4. 在 **证书库路径和文件名** 字段中，输入创建证书库时设置的 IFS 路径和文件名。
5. 在 **证书库密码** 字段中输入密码。单击 **继续**。
"当前证书库" 页面将显示在任务框架中。
6. 在导航面板中的 **管理证书** 任务类别中，单击 **删除证书**。
"确认删除证书" 页面将显示在任务框架中。
7. 选择要删除的证书。单击 **删除**。
8. 单击 **是** 以确认要删除证书。否则，请单击 **否**。
DCM 会通知您是否已删除证书。

在 IBM i 上使用 *SYSTEM 证书库进行单向认证

遵循以下指示信息来设置单向认证。

开始之前

- 创建队列管理器，通道和传输队列。
- 在服务器队列管理器上创建服务器或客户机证书。
- 将 CA 证书传输到客户机队列管理器并将其导入到密钥存储库中。
- 在服务器和客户机队列管理器上启动侦听器。

关于此任务

要使用单向认证 (使用运行 IBM i 的计算机作为 TLS 服务器)，请将 SSL 密钥存储库 (SSLKEYR) 参数设置为 *SYSTEM。此设置将 IBM MQ 队列管理器注册为应用程序。然后，可以将证书分配给队列管理器以启用单向认证。

您还可以使用专用密钥库，通过在密钥存储库中为客户机队列管理器创建哑元证书来实现单向认证。

过程

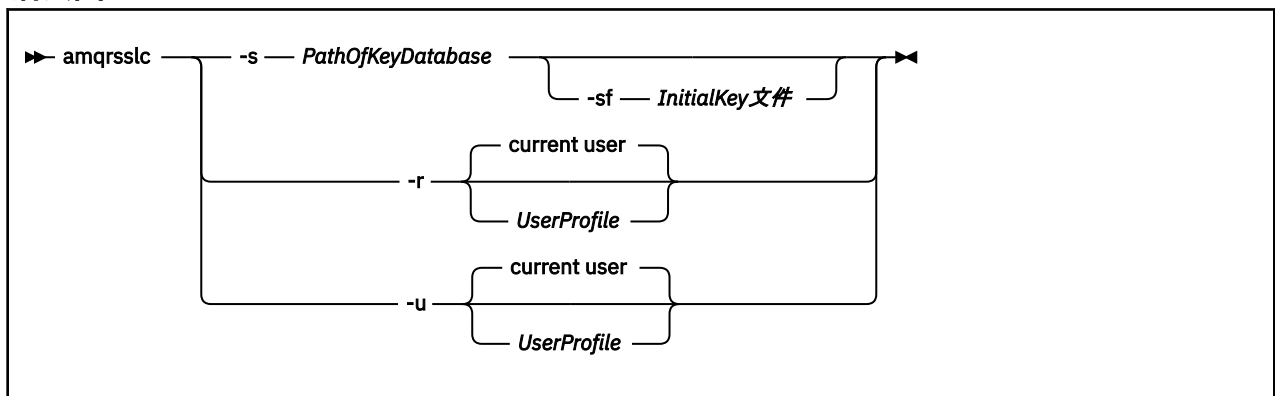
1. 在服务器和客户机队列管理器上执行以下步骤:
 - a) 通过发出命令 CHGMQM QMNAME(SSL) SSLKEYR(*SYSTEM) 来更改队列管理器以设置 SSLKEYR 参数。
 - b) 通过发出命令 CHGMQM QMNAME(SSL) SSLKEYRPWD('xxxxxxx') 来隐藏缺省密钥存储库的密码。
密码必须使用单引号。
 - c) 更改通道以在 SSLPASSWORD 参数中具有正确的 CipherSpec。
 - d) 通过发出命令 RFRMQMAUT QMNAME(QMGRNAME) TYPE(*SSL) 来刷新 TLS 安全性。
2. 使用 DCM 将证书分配给服务器队列管理器，如下所示:
 - a) 访问 DCM 接口，如第 236 页的『访问 DCM』中所述。

- b) 在导航面板中，单击 **选择证书库**。
"选择证书库" 页面将显示在任务框架中。
- c) 选择 *SYSTEM 证书库，然后单击 **继续**。
- d) 在左侧面板中，展开 **管理应用程序**。
- e) 选择 **查看应用程序** 定义以检查队列管理器是否已注册为应用程序。
表中列出了 SSL (WMQ)。
- f) 选择 **更新证书分配**。
- g) 选择 **服务器**，然后单击 **继续**。
- h) 选择 QMGRNAME (WMQ)，然后单击 **更新证书分配**。
- i) 选择证书，然后单击 **分配新证书**。这将打开一个窗口，指示已将证书分配给应用程序。

IBM MQ IBM i 的 SSL 客户机实用程序 (amqrsslc)

IBM i 系统上的 IBM MQ MQI client 使用 IBM i 的 IBM MQ SSL 客户机实用程序 (amqrsslc) 来注册或注销客户机用户概要文件，或者隐藏证书库密码。该实用程序只能由具有 *ALLOBJ 特权的概要文件的用户或具有用于在 "数字 Certificate Manager " (DCM) 中创建或删除应用程序注册的选项的 QMQMADM 成员运行。

语法图



注册客户机用户概要文件

如果 IBM MQ MQI client 正在使用 *SYSTEM 证书库，那么必须注册客户机用户概要文件 (登录用户) 以用作具有 数字 Certificate Manager (DCM) 的应用程序。

如果要注册客户机用户概要文件，请使用 **-r** 选项和 *UserProfile* 运行 **amqrsslc** 程序。调用 **amqrsslc** 时使用的用户概要文件必须具有 *USE 权限。使用 **-r** 选项提供 *UserProfile* 将 *UserProfile* 注册为具有唯一应用程序标签 QIBM_WEBSHERE_MQ_*UserProfile* 和描述为 *UserProfile* (WMQ) 的标签的服务器应用程序。然后，此服务器应用程序将显示在 DCM 中，并且您可以将系统存储库中的任何服务器或客户机证书分配给此应用程序。

注: 如果未使用 **-r** 选项指定用户概要文件，那么将注册运行 **amqrsslc** 工具的用户的用户概要文件。

以下代码使用 **amqrsslc** 来注册用户概要文件。在第一个示例中，已注册指定的用户概要文件; 在第二个示例中，这是已登录用户的概要文件:

```
CALL PGM(QMQM/AMQRSSLC) PARM('-r' UserProfile)
CALL PGM(QMQM/AMQRSSLC) PARM('-r')
```

注销客户机用户概要文件

要注销客户机概要文件，请使用带有 *UserProfile* 的 **-u** 选项运行 **amqrsslc** 程序。调用 **amqrsslc** 时使用的用户概要文件必须具有 *USE 权限。使用 **-u** 选项提供 *UserProfile*，将 *UserProfile* 的标签为 QIBM_WEBSHERE_MQ_*UserProfile* 从 DCM 中注销。

注: 如果未使用 **-u** 选项指定用户概要文件，那么将注销运行 **amqrsslc** 工具的用户的用户概要文件。

以下代码使用 **amqrssl** 来注销用户概要文件。在第一个示例中，指定的用户概要文件已注销；在第二个示例中，它是已登录用户的概要文件：

```
CALL PGM(QMQM/AMQRSSLC) PARM('-u' UserProfile)
CALL PGM(QMQM/AMQRSSLC) PARM('-u')
```

隐藏证书库密码

如果 IBM MQ MQI client 未使用 *SYSTEM 证书库并使用另一个证书库（即，MQSSLKEYR 设置为除 *SYSTEM 以外的值），那么密钥数据库，以便客户机应用程序在运行时不需要指定该密码。

使用 **-s** 选项来隐藏密钥数据库的密码。 **V9.3.0** 指定密钥数据库的完整路径和名称。如果未提供文件扩展名，那么假定其为 **.kdb**。

在以下代码中，证书库的标准文件名为 **/Path/Of/KeyDatabase/MyKey.kdb**：

```
CALL PGM(QMQM/AMQRSSLC) PARM('-s' '/Path/Of/KeyDatabase/MyKey')
```

运行此代码会导致请求此密钥数据库的密码。此密码隐藏在与具有 **.sth** 扩展名的密钥数据库同名的文件中。

V9.3.0 此外，可以指定用于加密密码的初始密钥。应将初始键作为单行文本存储在文件中，然后通过 **-sf** 标志将该文件的位置提供给程序。如果未提供初始密钥文件，那么将使用缺省密钥对密码进行加密。

隐藏文件存储在与密钥数据库相同的路径上。代码示例生成 **/Path/Of/KeyDatabase/MyKey.sth** 的隐藏文件。

QMQM 是用户所有者，QMQMADM 是此文件的组所有者。QMQM 和 QMQMADM 具有读，写许可权，其他概要文件仅具有读许可权。

当对证书或证书库的更改在 IBM i 生效时

当您更改证书库中的证书或证书库的位置时，这些更改将根据通道的类型以及通道的运行方式而生效。

在以下情况下，对证书库中证书的更改以及对密钥存储库属性的更改将生效：

- 当新的出站单通道进程首次运行 TLS 通道时。
- 当新的入站 TCP/IP 单通道进程首先接收到启动 TLS 通道的请求时。
- 发出 MQSC 命令 REFRESH SECURITY TYPE (SSL) 以刷新 IBM MQ TLS 环境时。
- 对于客户机应用程序进程，当进程中的最后一个 TLS 连接关闭时。下一个 TLS 连接将选取证书更改。
- 对于作为进程池进程 (amqrmppa) 的线程运行的通道，当进程池进程启动或重新启动并首先运行 TLS 通道时。如果进程池进程已运行 TLS 通道，并且您希望更改立即生效，请运行 MQSC 命令 REFRESH SECURITY TYPE (SSL)。
- 对于作为通道启动程序线程运行的通道，当通道启动程序启动或重新启动时，首先运行 TLS 通道。如果通道启动程序进程已运行 TLS 通道，并且您希望更改立即生效，请运行 MQSC 命令 REFRESH SECURITY TYPE (SSL)。
- 对于作为 TCP/IP 侦听器的线程运行的通道，当侦听器启动或重新启动时，首先接收到启动 TLS 通道的请求。如果侦听器已运行 TLS 通道，并且您希望更改立即生效，请运行 MQSC 命令 REFRESH SECURITY TYPE (SSL)。

在 IBM i 上配置加密硬件

使用此过程在 IBM i 上配置加密协处理器

开始之前

确保您的用户概要文件具有 *ALLOBJ 和 *SECADM 特权，以使您能够配置协处理器硬件。

过程

1. 转至 <http://machine.domain:2001> 或 <https://machine.domain:2010>，其中 *machine* 是计算机的名称。
将显示一个对话框，请求用户名和密码。
2. 输入有效的 IBM i 用户概要文件和密码。
3. 转至 [密码术](#) 并访问相应的链接以获取更多信息。

下一步做什么

有关配置 4767 Cryptographic Coprocessor 的更多具体信息，请参阅 [4767 Cryptographic Coprocessor](#)。



在 AIX, Linux, and Windows 上使用 SSL/TLS

在 AIX, Linux, and Windows 系统上，传输层安全性 (TLS) 支持随 IBM MQ 一起安装。

有关证书验证策略的更多详细信息，请参阅 [证书验证和信任策略设计](#)。

使用 *runmqckm*，*runmqakm* 和 *strmqikm* 来管理数字证书

在 AIX, Linux, and Windows 系统上，使用 *strmqikm* (iKeyman) 管理密钥和数字证书 GUI，或者从命令行使用 *runmqckm* (iKeycmd) 或 *runmqakm* (GSKCapiCmd)。

注:   IBM MQ 9.3.4 不推荐使用针对 IBM MQ Java 应用程序，AMQP 和 MQTT 的 CMS 密钥库支持。如果要使用 CMS 密钥库与 IBM MQ Java 应用程序，AMQP 和 MQTT 配合使用，那么应该迁移到 IBM MQ 9.3.0 中发布的 PKCS#12 密钥存储库支持。

还不推荐使用 *runmqckm*，*strmqikm*，*mqiptKeycmd* 和 *mqiptKeyman* 工具。来自 IBM MQ 的 *runmqakm* 命令和来自 JRE 的 *keytool* 命令可作为替代方法提供。



注意: *runmqckm* 和 *strmqikm* 命令都依赖于 IBM MQ Java 运行时环境 (JRE)。从 IBM MQ 9.1 开始，如果未安装 JRE，那么您将收到消息 AMQ9183。

对于 AIX and Linux 系统:

- 使用 *strmqikm* (iKeyman) 命令来启动 iKeyman GUI。
- 使用 *runmqckm* 命令通过命令行界面执行任务。
- 使用 *runmqakm* (GSKCapiCmd) 命令通过 *runmqakm* 命令行界面执行任务。*runmqakm* 的命令语法与 *runmqckm* 的语法相同。

如果需要以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书，请使用 *runmqakm* 命令而不是 *runmqckm* 或 *strmqikm* 命令。

请参阅 [管理密钥和证书](#)，以获取 *runmqckm* 和 *runmqakm* 命令的命令行界面的完整描述。

如果要使用存储在 PKCS #11 加密硬件上的证书或密钥，请注意 *runmqckm* 和 iKeyman 是 64 位程序。PKCS #11 支持所需要的外部模块将装入 64 位进程中，因此您必须安装 64 位 PKCS #11 库以管理加密硬件。Windows 和 Linux x86 32 位平台是唯一例外，因为 iKeyman 和 *runmqckm* 程序在这些平台上是 32 位的。

请参阅 [IBM Global Security Kit \(GSKit\): PKCS#11 和 IBM MQ JRE 寻址方式](#) 以获取更多信息。

在运行 *strmqikm* 命令以启动 iKeyman GUI 之前，请确保您正在能够运行 X Window System 的机器上工作，并执行以下操作:

- 设置 DISPLAY 环境变量，例如:

```
export DISPLAY=mypc:0
```

- 确保 PATH 环境变量包含 `/usr/bin` 和 `/bin`。这也是 `runmqckm` 和 `runmqakm` 命令所必需的。例如：

```
export PATH=$PATH:/usr/bin:/bin
```

- **Windows** 对于 Windows 系统:

- 使用 `strmqikm` 命令来启动 iKeyman GUI。
- 使用 `runmqckm` 命令通过命令行界面执行任务。

如果需要以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书，请使用 `runmqakm` 命令而不是 `runmqckm` 或 `strmqikm` 命令。

- 将 `runmqakm -keydb` 命令与 `stashpw` 或 `stash` 选项配合使用。

以这种方式使用 `runmqakm -keydb` 命令时，例如：

```
runmqakm -keydb -create -db key.kdb -pw secretpwd -stash
```

生成的 `.sth` 文件没有为 mqm 组启用读许可权。

只有创建者才能读取文件。使用 `runmqakm` 命令创建隐藏文件后，请检查文件许可权，并将许可权授予运行队列管理器的服务帐户或诸如本地 mqm 之类的组。

ALW 要在 AIX, Linux, and Windows 系统上请求 TLS 跟踪，请参阅 [strmqtrc](#)。

相关参考

第 481 页的『[AIX, Linux, and Windows 上的 runmqckm 和 runmqakm 命令](#)』

本部分根据命令的对象来描述 `runmqckm` 和 `runmqakm` 命令。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上设置密钥存储库

您可以使用 `strmqikm` (iKeyman) 来设置密钥存储库 GUI，或者从命令行使用 `runmqckm` (iKeycmd) 或 `runmqakm` (GSKCapiCmd) 命令。

开始之前

密钥存储库使用密码进行保护，因为它包含敏感信息。在创建密钥库之前，请查看 IBM MQ 提供的用于安全存储密钥存储库密码的选项。有关更多信息，请参阅第 255 页的『[对 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库密码进行加密](#)』。

注: **V 9.3.4** **Deprecated** IBM MQ 9.3.4 不推荐使用针对 IBM MQ Java 应用程序，AMQP 和 MQTT 的 CMS 密钥库支持。如果要将 CMS 密钥库与 IBM MQ Java 应用程序，AMQP 和 MQTT 配合使用，那么应该迁移到 IBM MQ 9.3.0 中发布的 PKCS#12 密钥存储库支持。

还不推荐使用 `runmqckm`，`strmqikm`，`mqiptKeycmd` 和 `mqiptKeyman` 工具。来自 IBM MQ 的 `runmqakm` 命令和来自 JRE 的 `keytool` 命令可作为替代方法提供。

关于此任务

TLS 连接的每一端都需要一个密钥存储库。每个 IBM MQ 队列管理器和 IBM MQ MQI client 都必须有权访问密钥存储库。有关更多信息，请参阅第 22 页的『[SSL/TLS 密钥存储库](#)』。

在 AIX, Linux, and Windows 系统上，数字证书存储在使用 `strmqikm` 用户界面或使用 `runmqckm` 或 `runmqakm` 命令管理的密钥数据库文件中。这些数字证书具有标签。特定标签将个人证书与队列管理器或 IBM MQ MQI client 相关联。TLS 将该证书用于认证目的。在 AIX, Linux, and Windows 系统上，IBM MQ 使用 `CERTLABL` 属性的值 (如果已设置)，或者使用缺省 `ibmwebspheremq`，并附加队列管理器的名称或 IBM MQ MQI client 用户登录标识 (全部为小写)。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。

密钥数据库文件名包含路径和词干名称：

- 在 AIX and Linux 系统上，队列管理器 (在创建队列管理器时设置) 的缺省路径为 `/var/mqm/qmgrs/queue_manager_name/ssl`。

在 Windows 系统上，缺省路径为 `MQ_INSTALLATION_PATH\Qmgrs\queue_manager_name\ssl`，其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是 IBM MQ 的安装目录。例如，`C:\Program Files\IBM\MQ\Qmgrs\QM1\ssl`。

V 9.3.0 缺省文件名为 `key.kdb`。(可选) 您可以使用自己的路径和文件名。

如果您选择自己的路径或文件名，请设置对该文件的许可权以严格控制对该文件的访问。

- **V 9.3.0** 对于 IBM MQ 客户机，没有缺省路径或文件名。严格控制对此文件的访问。

请勿在不支持文件级别锁定的文件系统上创建密钥存储库，例如 Linux 系统上的 NFS V 2。

有关检查和指定密钥数据库文件名的信息，请参阅第 257 页的『在 AIX, Linux, and Windows 上更改队列管理器的密钥存储库位置』。可以在创建密钥数据库文件之前或之后指定密钥数据库文件名。

从中运行 `strmqikm` 或 `runmqckm` 命令的用户标识必须具有创建或更新密钥数据库文件的目录的写许可权。对于使用缺省 `ssl` 目录的队列管理器，从中运行 `strmqikm` 或 `runmqckm` 的用户标识必须是 `mqm` 组的成员。对于 IBM MQ MQI client，如果从与客户机运行所使用的用户标识不同的用户标识运行 `strmqikm` 或 `runmqckm`，那么必须更改文件许可权以使 IBM MQ MQI client 能够在运行时访问密钥数据库文件。有关更多信息，请参阅第 255 页的『在 Windows 上访问和保护密钥数据库文件』或第 256 页的『在 AIX and Linux 系统上访问和保护密钥数据库文件』。

在 `strmqikm` 或 `runmqckm` for IBM Global Security Kit (GSKit) V 7.0 中，将使用一组预定义的认证中心 (CA) 证书自动填充新的密钥数据库。在 `strmqikm` 或 `runmqckm` for GSKit 8.0 中，不会自动填充密钥数据库，这将使初始设置更加安全，因为您只需要在密钥数据库文件中包含所需的 CA 证书。

注: 由于 GSKit 8.0 的此行为更改导致不再自动将 CA 证书添加到存储库，因此您必须手动添加首选 CA 证书。此行为更改使您能够更精细地控制所使用的 CA 证书。请参阅第 256 页的『使用 GSKit 8.0 将缺省 CA 证书添加到 AIX, Linux, and Windows 上的空密钥存储库中』。

您可以使用命令行或 `strmqikm` (iKeyman) 用户界面来创建密钥数据库。

注: 如果必须以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书，请使用 `runmqakm` 命令。`strmqikm` 用户界面未提供符合 FIPS 的选项。

过程

使用命令行创建密钥数据库。

1. 运行下列任一命令:

- 使用 `runmqckm`:

```
V 9.3.0 ▶ V 9.3.0  
runmqckm -keydb -create -db filename -pw password -type cms | p12 -stash
```

- 使用 `runmqakm`:

```
V 9.3.0 ▶ V 9.3.0  
runmqakm -keydb -create -db filename -pw password -type cms | p12  
-stash -fips -strong
```

其中:

-db 文件名

指定 CMS 密钥数据库。

-pw password

指定 CMS **V 9.3.0** ▶ **V 9.3.0** 或 PKCS#12 密钥数据库的密码。

V 9.3.0 ▶ **V 9.3.0** **-type cms | p12**

指定数据库的类型。(对于 IBM MQ，它必须是 `cms` 或 `pkcs12`)。

-stash

V 9.3.0 **V 9.3.0** 可选。将密钥数据库密码保存到文件中。指定此选项以将密钥数据库密码存储在隐藏文件中。如果使用 IBM MQ 密码保护系统对密码进行加密，那么无需将密码存储在隐藏文件中。

-无花果

指定以 FIPS 方式运行命令。在 FIPS 方式下，IBM Crypto for C (ICC) 组件使用经 FIPS 140-2 验证的算法。如果 ICC 组件未以 FIPS 方式初始化，那么 **runmqakm** 命令将失败。

-强

检查输入的密码是否满足密码强度的最低要求。密码的最低要求如下：

- 密码长度必须至少为 14 个字符。
- 密码必须至少包含一个小写字母，一个大写字母以及一个数字或特殊字符。特殊字符包括星号 (*)，美元符号 (\$)，数字符号 (#) 和百分号 (%)。空格被分类为特殊字符。
- 每个字符最多可以在密码中出现三次。
- 密码中最多两个连续字符可以相同。
- 所有字符都在标准 ASCII 可打印字符集中，范围为 0x20 - 0x7E。

或者，使用 **strmqikm** (iKeyman) 用户界面创建密钥数据库。

2. 在 AIX and Linux 系统上，以 root 用户身份登录。在 Windows 系统上，以管理员身份或 MQM 组的成员身份登录。
3. 通过运行 **strmqikm** 命令来启动用户界面。
4. 从 **密钥数据库文件** 菜单中，单击 **新建**。
此时将打开 "新建" 窗口。
5. 单击 **密钥数据库类型**，然后选择 **CMS** (证书管理系统) **V 9.3.0** **V 9.3.0** 或 **PKCS#12**。
6. 在 **文件名** 字段中，输入文件名。

此字段已包含文本 **key.kdb** **V 9.3.0** **V 9.3.0** 或 **key.p12**。如果您的主干名称为 **key**，请保持此字段不变。如果指定了其他主干名称，请将 **key** 替换为您的主干名称。

7. 在 **位置** 字段中，输入路径。

例如：

- 对于队列管理器: **/var/mqm/qmgrs/QM1/ssl** (在 AIX and Linux 系统上) 或 **C:\ProgramData\IBM\MQ\qmgrs\QM1\ssl** (在 Windows 系统上)。
路径必须与队列管理器的 **SSLKeyRepository** 属性值匹配。
- 对于 IBM MQ 客户机: **/var/mqm/ssl** (在 AIX and Linux 系统上) 或 **C:\mqm\ssl** (在 Windows 系统上)。

8. 单击 **确定**。

此时将显示 "密码提示" 窗口。

9. 在 **密码** 字段中输入密码，然后在 **确认密码** 字段中再次输入密码。

10. **V 9.3.0**

可选：要将密钥数据库密码保存到文件，请选中 **将密码隐藏到文件** 复选框。

指定此选项以将密钥数据库密码存储在隐藏文件中。如果使用 IBM MQ 密码保护系统对密码进行加密，那么无需将密码存储在隐藏文件中。

11. 单击 **确定**。

此时将显示 "个人证书" 窗口。

12. 设置访问许可权，如第 255 页的『在 Windows 上访问和保护密钥数据库文件』或第 256 页的『在 AIX and Linux 系统上访问和保护密钥数据库文件』中所述。

13. **V 9.3.0**

如果未使用隐藏文件，请遵循第 258 页的『为 AIX, Linux, and Windows 上的队列管理器提供密钥存储库密码』或第 259 页的『为 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ MQI client 提供密钥存储库密码』中的指示信息向队列管理器或客户机应用程序提供密钥库密码。

V 9.3.0 **V 9.3.0** **ALW** 对 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库密码进行加密
多个 IBM MQ 组件需要访问包含数字证书或对称密钥的密钥存储库。密钥存储库使用密码进行保护，因为它包含敏感信息。访问密钥存储库时，必须将密钥存储库密码存储在 IBM MQ 可以读取该密码的位置。还必须对密码进行加密，以降低对密钥存储库进行未经授权的访问的可能性。

以下 IBM MQ 组件和功能部件支持两种不同的方法来存储密钥存储库密码：

- 队列管理器 TLS 密钥存储库。
- 使用 TLS 的 IBM MQ MQI clients 。
- **V 9.3.2** qm.ini 文件的 **NativeHALocalInstance** 节中的本机 HA 配置。
- **V 9.3.4** qm.ini 文件的 **AuthToken** 节中的令牌认证配置。

可使用下列其中一种方法对供这些组件使用的密钥存储库密码进行加密和存储：

IBM MQ 密码保护系统。

每个 IBM MQ 组件都提供了用于加密密钥存储库密码的命令。命令输出的加密命令存储在文件中。

对于队列管理器 TLS 密钥存储库，将在设置 **SSLKEYRPWD** 队列管理器属性时加密密码。

使用 AES-128 算法对密码进行加密。此算法的详细信息是公开的，并且被认为是安全的。

密码以其他可能访问密钥存储库的软件无法理解的专有格式存储。

由一个 IBM MQ 组件加密的密码不能由另一个 IBM MQ 组件使用。

加密密钥存储库密码时，可以提供唯一的加密密钥。唯一的加密密钥会阻止无法访问加密密钥的任何人解密密码。

需要纯文本密钥存储库密码来管理密钥存储库中的证书。除了使用 IBM MQ 密码保护系统对密钥存储库密码进行加密外，您还必须将密钥存储库密码存储在安全位置，在此位置可以访问该密钥存储库密码以实现此目的。

有关 IBM MQ 密码保护系统的更多信息，请参阅第 501 页的『保护 IBM MQ 组件配置文件中的密码』。

密钥存储库隐藏文件。

runmqakm 和 **runmqckm** 命令可以将密钥存储库密码存储在隐藏文件中。

使用特定于 IBM MQ 加密提供程序 IBM Global Security Kit (GSKit)的专有方法对密码进行加密。

无法提供唯一的加密密钥。

加密密码存储在与密钥存储库文件相同的目录中的隐藏文件中。

对密钥存储库和隐藏文件都具有读访问权的任何人都可以访问和管理密钥存储库的内容。

无论您选择何种方法对密钥存储库密码进行加密，请确保您了解对存储的密码进行加密的限制。有关更多信息，请参阅第 507 页的『通过密码加密进行保护时存在的限制』。

相关概念

第 258 页的『为 AIX, Linux, and Windows 上的队列管理器提供密钥存储库密码』

由于密钥存储库包含敏感信息，因此使用密码对其进行保护。为了能够访问密钥存储库内容以执行 TLS 操作，IBM MQ 必须能够检索密钥存储库密码。

第 259 页的『为 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ MQI client 提供密钥存储库密码』

由于密钥存储库包含敏感信息，因此使用密码对其进行保护。为了能够访问密钥存储库内容以执行 TLS 操作，IBM MQ 必须能够检索密钥存储库密码。

第 251 页的『在 AIX, Linux, and Windows 上使用 SSL/TLS』

在 AIX, Linux, and Windows 系统上，传输层安全性 (TLS) 支持随 IBM MQ 一起安装。

Windows 在 Windows 上访问和保护密钥数据库文件
密钥数据库文件可能没有相应的访问许可权。必须设置对这些文件的相应访问权。

设置对文件 **V 9.3.0** **V 9.3.0** *key.p12*, *key.kdb*, *key.sth*, *key.crl* 和 *key.rdb* 的访问控制, 其中 *key* 是密钥数据库的主干名称, 用于向一组受限用户授予权限。

V 9.3.0 **V 9.3.0** 如果您使用了除 *.p12* 或 *.kdb* 以外的其他密钥存储库扩展, 那么还必须确保设置此文件的许可权。

请考虑按如下所示授予访问权:

完全权限

BUILTIN\Administrators, NT AUTHORITY\SYSTEM 以及创建数据库文件的用户。

读权限

对于队列管理器, 仅适用于本地 *mqm* 组。这假定 MCA 正在 *mqm* 组中的用户标识下运行。

对于客户机, 这是用于运行客户机进程的用户标识。

Linux **AIX** 在 *AIX and Linux* 系统上访问和保护密钥数据库文件
密钥数据库文件可能没有相应的访问许可权。必须设置对这些文件的相应访问权。

对于队列管理器, 设置对密钥数据库文件的许可权, 以便队列管理器和通道进程可以在必要时读取这些文件, 但其他用户无法读取或修改这些文件。通常, *mqm* 用户需要读许可权。如果您已通过以 *mqm* 用户身份登录来创建密钥数据库文件, 那么许可权可能已足够; 如果您不是 *mqm* 用户, 而是 *mqm* 组中的另一个用户, 那么可能需要将读许可权授予 *mqm* 组中的其他用户。

同样, 对于客户机, 设置对密钥数据库文件的许可权, 以便客户机应用程序进程可以在必要时读取这些文件, 但其他用户无法读取或修改这些文件。通常, 运行客户机进程的用户需要读许可权。如果您已通过以该用户身份登录来创建密钥数据库文件, 那么许可权可能已足够; 如果您不是客户机进程用户, 而是该组中的另一个用户, 那么您可能需要将读许可权授予该组中的其他用户。

设置对文件 **V 9.3.0** **V 9.3.0** *key.p12*, *key.kdb*, *key.sth*, *key.crl* 和 *key.rdb* 的许可权, 其中 *key* 是密钥数据库的主干名称, 针对文件所有者设置为 *read* 和 *write*, 针对 *mqm* 或客户机用户组设置为 *read (-rw-r -----)*。

V 9.3.0 **V 9.3.0** 如果您使用了除 *.p12* 或 *.kdb* 以外的其他密钥存储库扩展, 那么还必须确保设置此文件的许可权。

ALW 使用 *GSKit 8.0* 将缺省 CA 证书添加到 *AIX, Linux, and Windows* 上的空密钥存储库中
遵循此过程将一个或多个缺省 CA 证书添加到具有 IBM Global Security Kit (GSKit) V 8.0 的空密钥存储库。

在 *GSKit 7.0* 中, 创建新密钥存储库时的行为是自动为常用认证中心添加一组缺省 CA 证书。对于 *GSKit 8.0*, 此行为已更改, 因此不再自动将 CA 证书添加到存储库中。现在需要用户手动将 CA 证书添加到密钥存储库中。

使用 *strmqikm*

在要添加 CA 证书的机器上执行以下步骤:

1. 使用 *strmqikm* 命令启动 GUI (在 *AIX, Linux, and Windows* 上)。
2. 从 **密钥数据库文件** 菜单中, 单击 **打开**。这样会显示“打开”窗口。
3. 单击 **密钥数据库类型**, 然后选择 **CMS (证书管理系统)** **V 9.3.0** **V 9.3.0** 或 **PKCS#12**。
4. 单击 **浏览** 以浏览至包含密钥数据库文件的目录。
5. 选择要向其添加该证书的密钥数据库文件, 例如, *key.kdb*。
6. 单击 **打开**。这样会打开“密码提示”窗口。
7. 输入在创建密钥数据库时设置的密码, 然后单击 **确定**。密钥数据库文件的名称显示在 **文件名** 字段中。
8. 在 **密钥数据库内容** 字段中, 选择 **签署者证书**。
9. 单击 **填充**。将打开“添加 CA 的证书”窗口。
10. 可以添加到存储库的 CA 证书将以分层树结构显示。选择要信任其 CA 证书的组织的顶级条目, 以查看有效 CA 证书的完整列表。

11. 从列表中选择要信任的 CA 证书，然后单击 **确定**。这些证书将添加到密钥存储库。

使用命令行

使用以下命令列出，然后使用 **runmqckm** 添加 CA 证书：

- 发出以下命令以列出缺省 CA 证书以及发放这些证书的组织：

```
runmqckm -cert -listsigners
```

- 发出以下命令以添加 *label* 字段中指定的组织的所有 CA 证书：

```
runmqckm -cert -populate -db filename -pw password -label label
```

其中：

- db *filename* 是密钥数据库的标准路径名。
- pw *password* 是密钥数据库的密码。
- label *label* 是证书附加的标签。

注：将 CA 证书添加到密钥存储库会导致 IBM MQ 信任该 CA 证书签署的所有个人证书。请仔细考虑要信任哪些认证中心，并且仅添加认证客户机和管理器所需的 CA 证书集。建议不要添加完整的缺省 CA 证书集，除非这是安全策略的明确要求。

在 AIX, Linux, and Windows 上查找队列管理器的密钥存储库

使用此过程可获取队列管理器的密钥数据库文件的位置

过程

1. 使用以下任一 MQSC 命令显示队列管理器的属性：

```
DISPLAY QMGR ALL  
DISPLAY QMGR SSLKEYR
```

您还可以使用 IBM MQ Explorer 或 PCF 命令来显示队列管理器的属性。

2. 检查命令输出以获取密钥数据库文件的路径和主干名称。

例如



- a. 在 AIX and Linux: /var/mqm/qmgrs/QM1/ssl/key 上，其中 /var/mqm/qmgrs/QM1/ssl 是路径，key 是主干名称
- b. 在 Windows 上: MQ_INSTALLATION_PATH\qmgrs\QM1\ssl\key，其中 MQ_INSTALLATION_PATH\qmgrs\QM1\ssl 是路径，key 是词干名称。MQ_INSTALLATION_PATH 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。

注：  从 IBM MQ 9.3.0 开始，SSLKEYR 字段支持完整文件名 (包括扩展名) 和主名称 (不含扩展名)。如果设置了主干名称，那么 IBM MQ 会自动追加 .kdb 并使用该密钥存储库。

在 AIX, Linux, and Windows 上更改队列管理器的密钥存储库位置

您可以通过各种方法 (包括 MQSC 命令 ALTER QMGR) 来更改队列管理器密钥数据库文件的位置。

通过使用 MQSC 命令 ALTER QMGR 来设置队列管理器的密钥存储库属性，可以更改队列管理器的密钥数据库文件的位置。例如，在 AIX and Linux 上：

```
   
ALTER QMGR SSLKEYR('/var/mqm/qmgrs/QM1/ssl/MyKey.kdb')
```

在 Windows 上:

```
V 9.3.0 V 9.3.0  
ALTER QMGR SSLKEYR('C:\Program Files\IBM\MQ\Qmgrs\QM1\ssl\Mykey.kdb')
```

密钥数据库文件具有标准文件名: C:\Program Files\IBM\MQ\Qmgrs\QM1\ssl\Mykey.kdb

```
V 9.3.0 V 9.3.0
```



注意: 在 Windows 和 Linux 上, 如果使用 TLS AMQP 通道, 那么密钥存储库文件的后缀必须是下列其中一项:

- .kdb, 用于 CMS 密钥存储库
- .p12 或 .pkcs12, 用于 PKCS #12 密钥存储库。

您还可以使用 IBM MQ Explorer 或 PCF 命令来更改队列管理器的属性。

当您更改队列管理器的密钥数据库文件的位置时, 不会从旧位置传输证书。如果您现在正在访问的密钥数据库文件是新的密钥数据库文件, 那么必须向该文件中填充所需的 CA 和个人证书, 如 [第 274 页的『将个人证书导入到 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库中』](#) 中所述。

V 9.3.0 V 9.3.0 为 AIX, Linux, and Windows 上的队列管理器提供密钥存储库密码

由于密钥存储库包含敏感信息, 因此使用密码对其进行保护。为了能够访问密钥存储库内容以执行 TLS 操作, IBM MQ 必须能够检索密钥存储库密码。

IBM MQ 提供了两种机制来向队列管理器提供密钥存储库密码:

- [第 258 页的『KEYRPWD 属性』](#)
- [第 258 页的『密钥存储库隐藏文件』](#)

如果不使用密钥存储库隐藏文件, 那么将使用 IBM MQ 密码保护系统对密钥存储库密码进行加密。有关保护密钥存储库密码的方法的更多信息, 请参阅 [第 255 页的『对 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库密码进行加密』](#)。

KEYRPWD 属性

要直接向队列管理器提供密钥存储库密码, 请运行以下 MQSC 命令, 将 *password* 替换为密钥存储库密码:

```
ALTER QMGR KEYRPWD('password')
```



注意: 确保使用单引号将密码括起来, 否则 IBM MQ 会将字符转换为大写。

使用此方法指定密钥存储库密码时, 将先使用 IBM MQ 密码保护系统对密码进行加密, 然后再进行存储。

加密密钥 (称为初始密钥) 用于加密密码。将队列管理器设置为使用唯一的初始密钥来安全地保护密码。如果未提供初始密钥, 那么将使用缺省密钥。

在设置密钥存储库密码之前, 请确保使用唯一的初始密钥配置队列管理器。您可以使用 **ALTER QMGR** 命令上的 **INITKEY** 属性来修改初始密钥。例如:

```
ALTER QMGR INITKEY('mykey')
```



警告: 在设置密钥存储库密码之后修改初始密钥不会导致使用新的初始密钥对密钥存储库密码进行加密。在不重置密钥存储库密码的情况下更改初始密钥将导致 IBM MQ 无法解密密钥存储库密码, 因此无法访问密钥存储库。

有关 **KEYRPWD** 属性的更多信息, 请参阅 [KEYRPWD](#)。

密钥存储库隐藏文件

如果未使用 **KEYRPWD** 属性向队列管理器提供密钥存储库密码, 那么 IBM MQ 将假定存储文件与密钥存储库存在于同一目录中。隐藏文件具有与密钥存储库相同的主干名称, 但具有 .sth 扩展名。

密钥存储库隐藏文件与密钥存储库或更高版本同时创建，作为单独的 `runmqakm` 命令。



注意: 隐藏文件的格式特定于 IBM MQ 加密提供程序 IBM Global Security Kit (GSKit)，并且在使用其他加密提供程序的平台上不可用。

要在创建密钥存储库时创建隐藏文件，请指定 `-stash` 参数。例如：

```
runmqakm -keydb -create -db key.kdb -pw passw0rd -stash
```

其中 `passw0rd` 是密钥存储库密码。

要在以后创建隐藏文件，请运行以下命令：

```
runmqakm -keydb -stashpw -db key.kdb -pw passw0rd
```

其中 `passw0rd` 是密钥存储库密码。

相关概念

第 255 页的『对 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库密码进行加密』

多个 IBM MQ 组件需要访问包含数字证书或对称密钥的密钥存储库。密钥存储库使用密码进行保护，因为它包含敏感信息。访问密钥存储库时，必须将密钥存储库密码存储在 IBM MQ 可以读取该密码的位置。还必须对密码进行加密，以降低对密钥存储库进行未经授权的访问的可能性。

第 259 页的『为 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ MQI client 提供密钥存储库密码』

由于密钥存储库包含敏感信息，因此使用密码对其进行保护。为了能够访问密钥存储库内容以执行 TLS 操作，IBM MQ 必须能够检索密钥存储库密码。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上查找 IBM MQ MQI client 的密钥存储库

密钥存储库的位置由 `MQSSLKEYR` 变量提供，或者在 `MQCONN` 调用中指定。

检查 `MQSSLKEYR` 环境变量以查找 IBM MQ MQI client 的密钥数据库文件的位置。例如：

```
echo $MQSSLKEYR
```

还要检查应用程序，因为还可以在 `MQCONN` 调用中设置密钥数据库文件名，如第 259 页的『为 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ MQI client 指定密钥存储库位置』中所述。`MQCONN` 调用中设置的值将覆盖 `MQSSLKEYR` 的值。

ALW 为 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ MQI client 指定密钥存储库位置

IBM MQ MQI client 没有缺省密钥存储库。您可以通过两种方式之一指定其位置。确保密钥数据库文件只能由预期用户或管理员访问，以防止未经授权的复制到其他系统。

您可以通过两种方式指定 IBM MQ MQI client 的密钥数据库文件的位置：

- 设置 `MQSSLKEYR` 环境变量。例如，在 AIX and Linux 上：

```
> V9.3.0 > V9.3.0
export MQSSLKEYR=/var/mqm/ssl/key.kdb
```

在 Windows 上：

```
> V9.3.0 > V9.3.0
set MQSSLKEYR=C:\Program Files\IBM\MQ\ssl\key.kdb
```

- 在应用程序进行 `MQCONN` 调用时，在 `MQSCO` 结构的 `KeyRepository` 字段中提供密钥数据库文件的路径和系统名称。有关在 `MQCONN` 中使用 `MQSCO` 结构的更多信息，请参阅 [MQSCO 概述](#)。

V9.3.0 V9.3.0 为 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ MQI client 提供密钥存储库密码

由于密钥存储库包含敏感信息，因此使用密码对其进行保护。为了能够访问密钥存储库内容以执行 TLS 操作，IBM MQ 必须能够检索密钥存储库密码。

IBM MQ 提供了四种机制来向 IBM MQ MQI client 提供密钥存储库密码:

- 第 260 页的『MQSCO 的 KeyRepoPassword 字段』
- 第 260 页的『MQKEYRPWD 环境变量』
- 第 260 页的『客户机配置文件的 SSLKeyRepositoryPassword 属性』
- 第 261 页的『密钥存储库隐藏文件』

如果不使用密钥存储库隐藏文件,那么可以将密钥存储库密码作为纯文本字符串或使用 IBM MQ 密码保护系统加密的字符串提供。有关保护密钥存储库密码的方法的更多信息,请参阅第 255 页的『对 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库密码进行加密』。

MQSCO 的 KeyRepoPassword 字段

要使用 MQSCO 结构提供密钥存储库密码,必须使用以下三个变量字符串字段的组合:

KeyRepoPasswordLength

密码的长度。

KeyRepoPasswordPtr

指向内存中包含密码的位置的指针。

KeyRepoPasswordOffset

密码在内存中的位置,表示为从 MQSCO 结构开始的字节数。

注:只能提供 **KeyRepoPasswordPtr** 或 **KeyRepoPasswordOffset** 中的一个。

例如:

```
char * pwd = "passw0rd";
MQSCO SslConnOptions = {MQSCO_DEFAULT};

SslConnOptions.KeyRepoPasswordPtr = pwd;
SslConnOptions.KeyRepoPasswordLength = (MQLONG)strlen(SslConnOptions.KeyRepoPasswordPtr);
SslConnOptions.Version = MQSCO_VERSION_6;
```



注意: 如果使用此方法提供密码,请在将密码提供给 IBM MQ client 应用程序之前对其进行加密。有关更多信息,请参阅第 261 页的『加密密钥存储库密码』。

有关 MQSCO 结构的更多信息,请参阅 [MQSCO-SSL/TLS 配置选项](#)。

MQKEYRPWD 环境变量

如果未使用 MQSCO 结构向客户机提供密钥存储库密码,那么可以使用 [MQKEYRPWD](#) 环境变量来指定密钥存储库密码。例如:

```
export MQKEYRPWD=passw0rd
```

或

```
set MQKEYRPWD=passw0rd
```

其中 passw0rd 是您的密码。



注意: 如果使用此方法提供密码,请在设置环境变量的值之前对密码进行加密。有关更多信息,请参阅第 261 页的『加密密钥存储库密码』。

客户机配置文件的 SSLKeyRepositoryPassword 属性

如果未使用其他方法之一向客户机提供密钥存储库密码,那么可以使用客户机配置文件的 **SSL** 节中的 **SSLKeyRepositoryPassword** 属性来指定密钥存储库密码。例如:

```
SSL:
  SSLKeyRepositoryPassword=passw0rd
```



注意: 如果使用此方法提供密码, 请在设置 **SSLKeyRepositoryPassword** 属性的值之前对密码进行加密。有关更多信息, 请参阅第 261 页的『加密密钥存储库密码』。

有关客户机配置文件的 SSL 节的更多信息, 请参阅 [客户机配置文件的 SSL 节](#)。

密钥存储库隐藏文件

如果未使用其他方法之一向客户机提供密钥存储库密码, 那么 IBM MQ 将假定存储文件与密钥存储库存在于同一目录中。隐藏文件具有与密钥存储库相同的主干名称, 但具有 `.sth` 扩展名。

使用单独的 `runmqakm` 命令在密钥存储库或更高版本的同时创建密钥存储库隐藏文件。



注意: 隐藏文件的格式特定于 IBM MQ 加密提供程序 IBM Global Security Kit (GSKit), 并且在使用其他加密提供程序的平台上不可用。

要在创建密钥存储库时创建隐藏文件, 请指定 `-stash` 参数。例如:

```
runmqakm -keydb -create -db key.kdb -pw passw0rd -stash
```

其中 `passw0rd` 是密钥存储库密码。

要在以后创建隐藏文件, 请运行以下命令:

```
runmqakm -keydb -stashpw -db key.kdb -pw passw0rd
```

其中 `passw0rd` 是密钥存储库密码。

加密密钥存储库密码

如果使用除隐藏文件以外的任何方法提供密钥存储库密码, 请使用 IBM MQ 密码保护系统对密码进行加密。要对密码进行加密, 请运行 `runmqicred` 命令。提示时输入密钥存储库密码。该命令输出加密密码。可以使用描述的任何方法将加密密码提供给 IBM MQ MQI client, 而不是纯文本密码。

加密密钥 (称为初始密钥) 用于加密密码。加密密码时, 请使用唯一的初始密钥来安全地保护密码。要提供您自己的初始密钥, 请对 `runmqicred` 命令使用 `-sf` 参数。如果未提供初始密钥, 那么将使用缺省密钥。

有关更多信息, 请参阅 [runmqicred \(保护 IBM MQ 客户机密码\)](#)。

如果在加密密钥存储库密码时提供自己的初始密钥, 并向 IBM MQ MQI client 提供加密密码, 那么还必须确保向 IBM MQ MQI client 提供相同的初始密钥。有关如何向 IBM MQ MQI client 提供初始密钥的更多信息, 请参阅第 261 页的『为 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ MQI client 提供初始密钥』。

相关概念

第 255 页的『对 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库密码进行加密』

多个 IBM MQ 组件需要访问包含数字证书或对称密钥的密钥存储库。密钥存储库使用密码进行保护, 因为它包含敏感信息。访问密钥存储库时, 必须将密钥存储库密码存储在 IBM MQ 可以读取该密码的位置。还必须对密码进行加密, 以降低对密钥存储库进行未经授权的访问的可能性。

第 258 页的『为 AIX, Linux, and Windows 上的队列管理器提供密钥存储库密码』

由于密钥存储库包含敏感信息, 因此使用密码对其进行保护。为了能够访问密钥存储库内容以执行 TLS 操作, IBM MQ 必须能够检索密钥存储库密码。

V9.3.0 **V9.3.0** **ALW** 为 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ MQI client 提供初始密钥

如果向已使用 IBM MQ 密码保护系统加密的 IBM MQ MQI client 提供变量, 那么可能需要提供用于加密值的相应初始密钥。

如果在加密值时未指定初始密钥, 那么不需要向 IBM MQ client 提供任何初始密钥值。但是, 如果您使用了唯一的初始密钥, 那么可以使用以下方法向 IBM MQ client 提供初始密钥:

- 第 262 页的『使用 MQCSP 结构提供初始密钥』
- 第 262 页的『使用 MQS_MQI_KEYFILE 环境变量提供初始密钥』
- 第 262 页的『使用客户机配置文件提供初始密钥』

使用 MQCSP 结构提供初始密钥

要使用 MQCSP 结构提供初始键，必须使用以下三个变量字符串字段的组合：

InitialKeyLength

初始键的长度

InitialKeyPtr

指向内存中包含初始键的位置的指针

InitialKeyOffset

初始密钥在内存中的位置，表示为从 MQCSP 结构开始的字节数。

注：只能提供 **InitialKeyPtr** 或 **InitialKeyOffset** 中的一个。

例如：

```
char * initialKey = "myInitialKey";
MQCSP  cspOptions = {MQCSP_DEFAULT};

cspOptions.InitialKeyPtr = initialKey;
cspOptions.InitialKeyLength = (MQLONG)strlen(cspOptions.InitialKeyPtr);
cspOptions.Version = MQCSP_VERSION_2;
```

使用 MQS_MQI_KEYFILE 环境变量提供初始密钥

如果未使用 MQCSP 结构向客户机提供初始密钥，那么 IBM MQ 将检查 `MQS_MQI_KEYFILE` 环境变量。您应该将此环境变量设置为包含单行文本 (由您要使用的初始键组成) 的文件的位置。

例如，如果根目录中存在名为 `mykey.key` 的文件，并且该文件包含初始键，那么应按如下所示设置环境变量：

```
export MQS_MQI_KEYFILE=/mykey.key
```

或

```
set MQS_MQI_KEYFILE=C:\mykey.key
```

使用客户机配置文件提供初始密钥

如果未使用先前机制向客户机提供初始密钥，那么 IBM MQ 会检查 `mqclient.ini` 文件的 Security 节的 **MQIInitialKeyFile** 属性。您应该将此属性设置为包含单行文本 (由您要使用的初始键组成) 的文件的位置。

例如，如果根目录中存在名为 `mykey.key` 的文件，并且该文件包含初始密钥，那么客户机配置文件应包含以下内容：

```
Security:
MQIInitialKeyFile=/mykey.key
```

相关概念

第 259 页的『为 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ MQI client 提供密钥存储库密码』

由于密钥存储库包含敏感信息，因此使用密码对其进行保护。为了能够访问密钥存储库内容以执行 TLS 操作，IBM MQ 必须能够检索密钥存储库密码。

第 236 页的『使用 SSL/TLS』

这些主题提供了有关执行与将 TLS 与 IBM MQ 配合使用相关的单个任务的指示信息。

当对证书或证书库的更改在 AIX, Linux, and Windows 生效时

当您更改证书库中的证书或证书库的位置时，这些更改将根据通道的类型以及通道的运行方式而生效。

在以下情况下，对密钥数据库文件中的证书以及对密钥存储库属性的更改将生效：

- 当新的出站单通道进程首次运行 TLS 通道时。
- 当新的入站 TCP/IP 单通道进程首先接收到启动 TLS 通道的请求时。
- 发出 MQSC 命令 REFRESH SECURITY TYPE (SSL) 以刷新 TLS 环境时。
- 对于客户机应用程序进程，当进程中的最后一个 TLS 连接关闭时。下一个 TLS 连接将获取证书更改。
- 对于作为进程池进程 (amqrmppa) 的线程运行的通道，当进程池进程启动或重新启动并首先运行 TLS 通道时。如果进程池进程已运行 TLS 通道，并且您希望更改立即生效，请运行 MQSC 命令 REFRESH SECURITY TYPE (SSL)。
- 对于作为通道启动程序线程运行的通道，当通道启动程序启动或重新启动时，首先运行 TLS 通道。如果通道启动程序进程已运行 TLS 通道，并且您希望更改立即生效，请运行 MQSC 命令 REFRESH SECURITY TYPE (SSL)。
- 对于作为 TCP/IP 侦听器的线程运行的通道，当侦听器启动或重新启动时，首先接收到启动 TLS 通道的请求。如果侦听器已运行 TLS 通道，并且您希望更改立即生效，请运行 MQSC 命令 REFRESH SECURITY TYPE (SSL)。

您还可以使用 IBM MQ Explorer 或 PCF 命令来刷新 IBM MQ TLS 环境。

要点: 对密钥库配置文件和/或由 AMS MCA 拦截器 (以及常规客户机中的 AMS) 使用的密钥库的更改在队列管理器或应用程序重新启动时生效。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上创建自签名个人证书

您可以使用 **strmqikm** (iKeyman) 创建自签名证书 GUI，或者从命令行使用 **runmqckm** (iKeycmd) 或 **runmqakm** (GSKCapiCmd)。

注: IBM MQ 不支持 SHA-3 或 SHA-5 算法。您可以使用数字签名算法名称 SHA384WithRSA 和 SHA512WithRSA，因为这两种算法都是 SHA-2 系列的成员。

Deprecated 不推荐使用数字签名算法名称 SHA3WithRSA 和 SHA5WithRSA，因为它们分别是 SHA384WithRSA 和 SHA512WithRSA 的缩写形式。

有关可能要使用自签名证书的原因的更多信息，请参阅 [使用自签名证书对两个队列管理器进行相互认证](#)。

并非所有数字证书都可以与所有 CipherSpecs 配合使用。确保创建与需要使用的 CipherSpecs 兼容的证书。IBM MQ 支持三种不同类型的 CipherSpec。有关详细信息，请参阅 [第 39 页的『IBM MQ 中的数字证书和 CipherSpec 兼容性』](#) 主题中的 [第 40 页的『椭圆曲线与 RSA CipherSpecs 的互操作性』](#)。

要使用类型 1 CipherSpecs (名称以 ECDHE_ECDSA 开头的规范)，必须使用 **runmqakm** 命令来创建证书，并且必须指定椭圆曲线 ECDSA 签名算法参数; 例如，**-sig_alg EC_ecdsa_with_SHA384**。

请参阅 [第 492 页的『AIX, Linux, and Windows 上的 runmqckm 和 runmqakm 选项』](#)，以获取可用于 **-sig_alg** 散列算法的选项的列表。

如果您使用的是:

- GUI，请参阅 [第 263 页的『使用 strmqikm 用户界面』](#)
- 命令行，请参阅 [第 264 页的『使用命令行』](#)

ALW 使用 **strmqikm** 用户界面

您可以使用 **strmqikm** (iKeyman) 来创建个人证书 GUI。

关于此任务

strmqikm 未提供符合 FIPS 的选项。如果需要以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书，请使用 **runmqakm** 命令。

过程

完成以下步骤以使用图形用户界面为队列管理器或 IBM MQ MQI client 创建个人证书:

1. 使用 **strmqikm** 命令启动 GUI。
2. 从 **密钥数据库文件** 菜单中，单击 **打开**。

将显示 " 打开 " 窗口。

3. 单击**密钥数据库类型**，并选择 **CMS**（证书管理系统）。
4. 单击**浏览**以浏览至包含密钥数据库文件的目录。
5. 选择要从中生成请求的密钥数据库文件；例如，key.kdb。
6. 单击**确定**。

此时将打开 " 密码提示 " 窗口。

7. 输入在创建密钥数据库时设置的密码，然后单击**确定**。

密钥数据库文件的名称显示在 **文件名** 字段中。

8. 从 **创建** 菜单中，单击 **新建自签名证书**。此时将显示 "新建自签名证书" 窗口。

9. 在 **密钥标签** 字段中，输入证书标签。

标签为 **CERTLABL** 属性的值 (如果已设置)，或者为缺省 **ibmwebspheremq**，并附加队列管理器或 IBM MQ MQI client 登录用户标识的名称 (全部为小写)。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。

10. 在 **专有名称** 字段或任何 **主题备用名称** 字段中输入或选择任何字段的值。

11. 对于剩余的字段，可以接受缺省值，也可以输入或选择新值。

有关专有名称的更多信息，请参阅 [第 13 页的『专有名称』](#)。

12. 单击**确定**。

个人证书 列表显示您创建的自签名个人证书的标签。

ALW 使用命令行

您可以使用 **runmqckm** (iKeycmd) 或 **runmqakm** (GSKCapiCmd) 命令从命令行创建个人证书。如果需要以符合 FIPS 的方式管理 SSL 或 TLS 证书，请使用 **runmqakm** 命令。

过程

使用 **runmqckm** 或 **runmqakm** (GSKCapiCmd) 命令创建自签名个人证书。

- 使用 **runmqckm**:

```
runmqckm -cert -create -db filename -pw password -label label
          -dn distinguished_name -size key_size
          -x509version version -expire days -sig_alg algorithm
```

您可以使用 **-san_dnsname** *DNS_names*，**-san_emailaddr** *email_addresses* 或 **-san_ipaddr** *IP_addresses* 来代替 **-dn distinguished_name**。

- 使用 **runmqakm**:

```
runmqakm -cert -create -db filename -pw password -label label
          -dn distinguished_name -size key_size
          -x509version version -expire days -fips -sig_alg algorithm
```

其中:

-db 文件名

指定 CMS 密钥数据库的标准文件名。

-pw password

指定 CMS 密钥数据库的密码。

-label label

指定附加到证书的密钥标签。如果设置了 **CERTLABL** 属性的值，那么标签是该属性的值，或者带有队列管理器名称或附加的 IBM MQ MQI client 登录用户标识的缺省 **ibmwebspheremq** (全部为小写)。请参阅 [第 23 页的『数字证书标签，了解需求』](#) 以了解详细信息。

-dn 区分名称

指定用双引号括起的 X.509 专有名称。至少需要一个属性。您可以提供多个 OU 和 DC 属性。

注: **runmqckm** 和 **runmqakm** 工具将邮政编码属性称为 **POSTALCODE**，而不是 **PC**。使用这些证书管理命令请求具有邮政编码的证书时，请始终在 **-dn** 参数中指定 **POSTALCODE**。

-size 键大小

指定密钥大小。如果您正在使用 **runmqckm**，那么该值可以是 512 或 1024。如果您正在使用 **runmqakm**，那么该值可以是 512，1024 或 2048。

x509version 版本

要创建的 X.509 证书的版本。值可以是 1，2 或 3。缺省值为 3。

-file 文件名

指定证书请求的文件名。

-expire 天

证书的到期时间 (以天计)。证书的缺省值为 365 天。

-无花果

指定以 FIPS 方式运行命令。仅使用 FIPS IBM Crypto for C (ICC) 组件，此组件必须以 FIPS 方式成功初始化。在 FIPS 方式下，ICC 组件使用已通过 FIPS 140-2 验证的算法。如果 ICC 组件未以 FIPS 方式初始化，那么 **runmqakm** 命令将失败。

-sig_alg

对于 **runmqckm**，指定用于创建条目的密钥对的非对称签名算法。值可以是 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。缺省值为 SHA1WithRSA。

-sig_alg

对于 **runmqakm**，指定在创建证书请求期间使用的散列算法。此散列算法用于创建与新创建的证书请求相关联的签名。该值可以是 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 或 EC_ecdsa_with_SHA512。缺省值为 SHA1WithRSA。

-san_dnsname DNS_names

指定要创建的条目的 DNS 名称的逗号分隔列表或空格分隔列表。

-san_emailaddr email_地址

指定要创建的条目的电子邮件地址的逗号分隔列表或空格分隔列表。

-san_ipaddr IP_address


指定要创建的条目的 IP 地址的逗号分隔列表或空格分隔列表。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上请求个人证书

您可以使用 **strmqikm** (iKeyman) 来请求个人证书 GUI，或者从命令行使用 **runmqckm** (iKeycmd) 或 **runmqakm** (GSKCapiCmd) 命令。如果需要以符合 FIPS 的方式管理 SSL 或 TLS 证书，请使用 **runmqakm** 命令。

关于此任务

您可以使用 **strmqikm** GUI 或从命令行请求个人证书，但需遵循以下注意事项：

- IBM MQ 不支持 SHA-3 或 SHA-5 算法。您可以使用数字签名算法名称 SHA384WithRSA 和 SHA512WithRSA，因为这两种算法都是 SHA-2 系列的成员。
-  **Deprecated** 不推荐使用数字签名算法名称 SHA3WithRSA 和 SHA5WithRSA，因为它们分别是 SHA384WithRSA 和 SHA512WithRSA 的缩写形式。
- 并非所有数字证书都可以与所有 CipherSpecs 配合使用。确保您请求与需要使用的 CipherSpecs 兼容的证书。IBM MQ 支持三种不同类型的 CipherSpec。有关详细信息，请参阅第 39 页的『IBM MQ 中的数字证书和 CipherSpec 兼容性』主题中的第 40 页的『椭圆曲线与 RSA CipherSpecs 的互操作性』。

- 要使用类型 1 CipherSpecs (名称以 ECDHE_ECDSA_开头), 必须使用 **runmqakm** 命令来请求证书, 并且必须指定椭圆曲线 ECDSA 签名算法参数; 例如 **-sig_alg EC_ecdsa_with_SHA384**。
- 请参阅第 492 页的『[AIX, Linux, and Windows 上的 runmqckm 和 runmqakm 选项](#)』, 以获取可用于 **-sig_alg** 散列算法的选项的列表。
- 仅 **runmqakm** 命令提供符合 FIPS 的选项。
- 如果您正在使用加密硬件, 请参阅第 282 页的『[请求 PKCS #11 硬件的个人证书](#)』。

如果您使用的是:

- GUI, 请参阅第 266 页的『[使用 strmqikm 用户界面](#)』
- 命令行, 请参阅第 267 页的『[使用命令行](#)』

ALW 使用 **strmqikm** 用户界面

您可以使用 **strmqikm** (iKeyman) 来请求个人证书 GUI。如果需要以符合 FIPS 的方式管理 SSL 或 TLS 证书, 请使用 **runmqakm** 命令。

关于此任务

strmqikm 未提供符合 FIPS 的选项。如果需要以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书, 请使用 **runmqakm** 命令。

过程

通过使用 iKeyman 用户界面, 完成以下步骤以应用个人证书:

1. 使用 **strmqikm** 命令启动用户界面。
2. 从 **密钥数据库文件** 菜单中, 单击 **打开**。
"打开" 窗口将打开。
3. 单击**密钥数据库类型**, 并选择 **CMS** (证书管理系统)。
4. 单击**浏览**以浏览至包含密钥数据库文件的目录。
5. 选择要从中生成请求的密钥数据库文件; 例如, key.kdb。
6. 单击**打开**。
此时将打开 "密码提示" 窗口。
7. 输入在创建密钥数据库时设置的密码, 然后单击**确定**。
密钥数据库文件的名称显示在 **文件名** 字段中。
8. 从 **创建** 菜单中, 单击 **新建证书请求**。此时将打开 "新建密钥和证书请求" 窗口。
9. 在 **密钥标签** 字段中, 输入证书标签。
标签为 **CERTLABL** 属性的值 (如果已设置), 或者为缺省 **ibmwebspheremq**, 并附加队列管理器或 IBM MQ MQI client 登录用户标识的名称 (全部为小写)。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。
10. 在 **专有名称** 字段或任何 **主题备用名称** 字段中输入或选择任何字段的值。对于剩余的字段, 可以接受缺省值, 也可以输入或选择新值。
有关专有名称的更多信息, 请参阅第 13 页的『[专有名称](#)』。
11. 在 **输入要在其中存储证书请求的文件的名称** 字段中, 接受缺省值 **certreq.arm**, 或者输入具有完整路径的新值。
12. 单击**确定**。
这将显示确认窗口。
13. 单击**确定**。
个人证书请求 列表显示您创建的新个人证书请求的标签。证书请求存储在您在步骤 [第 266 页的『11』](#) 中选择的文件中。
14. 通过将文件发送到认证中心 (CA) 或通过将文件复制到 CA 的 Web 站点上的请求表单来请求新的个人证书。

您可以使用 **runmqckm** (iKeycmd) 或 **runmqakm** (GSKCapiCmd) 命令从命令行请求个人证书。如果需要以符合 FIPS 的方式管理 SSL 或 TLS 证书，请使用 **runmqakm** 命令。

过程

使用 **runmqckm** 或 **runmqakm** (GSKCapiCmd) 命令请求个人证书。

- 使用 **runmqckm**:

```
runmqckm -certreq -create -db filename -pw
password -label label
        -dn distinguished_name -size key_size
        -file filename -sig_alg algorithm
```

您可以使用 `-san_dsname DNS_names`, `-san_emailaddr email_addresses` 或 `-san_ipaddr IP_addresses` 来代替 `-dn distinguished_name`。

- 使用 **runmqakm**:

```
runmqakm -certreq -create -db filename -pw
password -label label
        -dn distinguished_name -size key_size
        -file filename -fips -sig_alg algorithm
```

其中:

-db 文件名

指定 CMS 密钥数据库的标准文件名。

-pw password

指定 CMS 密钥数据库的密码。

-label label

指定附加到证书的密钥标签。如果设置了 **CERTLABL** 属性的值，那么标签是该属性的值，或者带有队列管理器名称或附加的 IBM MQ MQI client 登录用户标识的缺省 `ibmwebspheremq` (全部为小写)。请参阅第 23 页的『数字证书标签，了解需求』以了解详细信息。

-dn 区分名称

指定用双引号括起的 X.500 专有名称。至少需要一个属性。您可以提供多个 OU 和 DC 属性。

注: **runmqckm** 和 **runmqakm** 工具将邮政编码属性称为 `POSTALCODE`，而不是 `PC`。使用这些证书管理命令请求具有邮政编码的证书时，请始终在 `-dn` 参数中指定 `POSTALCODE`。

-size 键大小

指定密钥大小。如果您正在使用 **runmqckm**，那么该值可以是 512 或 1024。如果您正在使用 **runmqakm**，那么该值可以是 512，1024 或 2048。

-file 文件名

指定证书请求的文件名。

-无花果

指定以 FIPS 方式运行命令。在 FIPS 方式下，IBM Crypto for C (ICC) 组件使用经 FIPS 140-2 验证的算法。如果 ICC 组件未以 FIPS 方式初始化，那么 **runmqakm** 命令将失败。

-sig_alg

对于 **runmqckm**，指定用于创建条目的密钥对的非对称签名算法。值可以是 `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`。缺省值为 `SHA1WithRSA`。

-sig_alg

对于 **runmqakm**，指定在创建证书请求期间使用的散列算法。此散列算法用于创建与新创建的证书请求相关联的签名。该值可以是 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 或 EC_ecdsa_with_SHA512。缺省值为 SHA1WithRSA。

-san_dnsname DNS_names

指定要创建的条目的 DNS 名称的逗号分隔列表或空格分隔列表。

-san_emailaddr email_地址

指定要创建的条目的电子邮件地址的逗号分隔列表或空格分隔列表。

-san_ipaddr IP_address

指定要创建的条目的 IP 地址的逗号分隔列表或空格分隔列表。

下一步做什么

向 CA 提交证书请求。请参阅第 269 页的『[将个人证书接收到 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库中](#)』，以了解更多信息。

在 AIX, Linux, and Windows 上更新现有个人证书

您可以使用 **strmqikm** (iKeyman) 来更新个人证书 GUI，或者从命令行使用 **runmqckm** (iKeycmd) 或 **runmqakm** (GSKCapiCmd) 命令。

关于此任务

如果需要将更大的密钥大小用于个人证书，那么无法更新现有证书。您必须通过执行第 265 页的『[在 AIX, Linux, and Windows 上请求个人证书](#)』中描述的步骤来替换现有密钥，以创建使用所需密钥大小的新证书请求。

个人证书具有到期日期，之后无法再使用该证书。此任务说明如何在现有个人证书到期之前对其进行更新。

使用 **strmqikm** 用户界面

关于此任务

strmqikm 未提供符合 FIPS 的选项。如果需要以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书，请使用 **runmqakm** 命令。

过程

通过使用 **strmqikm** 用户界面，完成以下步骤以应用个人证书：

1. 在 AIX, Linux, and Windows 上使用 **strmqikm** 命令来启动用户界面。
2. 从 **密钥数据库文件** 菜单中，单击 **打开**。
"打开" 窗口将打开。
3. 单击 **密钥数据库类型**，并选择 **CMS** (证书管理系统)。
4. 单击 **浏览** 以浏览至包含密钥数据库文件的目录。
5. 选择要从中生成请求的密钥数据库文件；例如，key.kdb。
6. 单击 **打开**。
此时将打开 "密码提示" 窗口。
7. 输入在创建密钥数据库时设置的密码，然后单击 **确定**。
密钥数据库文件的名称显示在 **文件名** 字段中。
8. 从下拉选择菜单中选择 **个人证书**，然后从要更新的列表中选择证书。

- 单击 **重新创建请求 ...** 按钮。
将打开一个窗口，供您输入文件名和文件位置信息。
- 在 **文件名** 字段中，接受缺省值 `certreq.arm`，或者输入新值 (包括完整文件路径)。
- 单击 **确定**。证书请求存储在您在步骤 [第 269 页的『9』](#) 中选择的文件中。
- 通过将文件发送到认证中心 (CA) 或通过将文件复制到 CA 的 Web 站点上的请求表单来请求新的个人证书。

使用命令行

过程

使用以下命令通过使用 `runmqckm` 或 `runmqakm` 命令来请求个人证书:

- 使用 `runmqckm`:

```
runmqckm -certreq -recreate -db filename -pw  
password -label label  
-target filename
```

- 使用 `runmqakm`:

```
runmqakm -certreq -recreate -db filename -pw  
password -label label  
-target filename
```

其中:

-db 文件名

指定 CMS 密钥数据库的标准文件名。

-pw password

指定 CMS 密钥数据库的密码。

-target 文件名

指定证书请求的文件名。

注: 由于旧证书信息位于内存高速缓存中，因此必须运行命令 `REFRESH SECURITY TYPE (SSL)`。

下一步做什么

从认证中心收到已签名的个人证书后，可以使用 [第 269 页的『将个人证书接收到 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库中』](#) 中描述的步骤将其添加到密钥数据库。

将个人证书接收到 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库中

使用此过程将个人证书接收到密钥数据库文件中。密钥存储库必须与创建证书请求的存储库相同。

CA 向您发送新的个人证书后，将其添加到从中生成新证书请求的密钥数据库文件。如果 CA 将证书作为电子邮件消息的一部分发送，请将证书复制到单独的文件中。

使用 `strmqikm`

如果需要以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书，请使用 `runmqakm` 命令。`strmqikm` 未提供符合 FIPS 的选项。

确保要导入的证书文件对当前用户具有写许可权，然后对队列管理器或 IBM MQ MQI client 使用以下过程将个人证书接收到密钥数据库文件中:

- 使用 `strmqikm` 命令启动 GUI。
- 从 **密钥数据库文件** 菜单中，单击 **打开**。这样会显示“打开”窗口。
- 单击 **密钥数据库类型**，并选择 **CMS** (证书管理系统)。
- 单击 **浏览** 以浏览至包含密钥数据库文件的目录。

5. 选择要向其添加该证书的密钥数据库文件，例如，`key.kdb`。
6. 单击 **打开**，然后单击 **确定**。这样会打开“密码提示”窗口。
7. 输入在创建密钥数据库时设置的密码，然后单击 **确定**。密钥数据库文件的名称将显示在 **文件名** 字段中。选择 **个人证书** 视图。
8. 单击 **接收**。“从文件接收证书”窗口将打开。
9. 输入新个人证书的证书文件名和位置，或者单击 **浏览** 以选择名称和位置。
10. 单击 **确定**。如果您的密钥数据库中已有个人证书，那么将打开一个窗口，询问您是否要将要添加的密钥设置为数据库中的缺省密钥。
11. 单击 **是** 或 **否**。这样会打开“输入标签”窗口。
12. 单击 **确定**。**个人证书** 字段显示您添加的新个人证书的标签。

使用命令行

要向密钥数据库文件添加个人证书，请使用以下任一命令：

- 使用 **runmqckm**：

```
runmqckm -cert -receive -file filename -db filename -pw password
        -format ascii
```

- 使用 **runmqakm**：

```
runmqakm -cert -receive -file filename -db filename -pw password -fips
```

其中：

-file 文件名

指定个人证书的标准文件名。

-db 文件名

指定 CMS 密钥数据库的标准文件名。

-pw password

指定 CMS 密钥数据库的密码。

-format ascii

指定证书的格式。该值可以是 `ascii`（对于基本 64 位编码 ASCII）或 `binary`（对于二进制 DER 数据）。缺省值是 `ascii`。

-无花果

指定以 FIPS 方式运行命令。在 FIPS 方式下，IBM Crypto for C (ICC) 组件使用已通过 FIPS 140-2 验证的算法。如果 ICC 组件未以 FIPS 方式初始化，那么 **runmqakm** 命令将失败。

如果您正在使用加密硬件，请参阅 [第 283 页的『将个人证书接收到 PKCS #11 硬件中』](#)。

ALW 从 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库中抽取 CA 证书

遵循此过程以抽取 CA 证书。

使用 **stirmqikm**

如果需要以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书，请使用 **runmqakm** 命令。**stirmqikm** (iKeyman) 未提供符合 FIPS 的选项。

在要从中抽取 CA 证书的机器上执行以下步骤：

1. 使用 **stirmqikm** 命令启动 GUI。
2. 从**密钥数据库文件**菜单中，单击**打开**。这样会显示“打开”窗口。
3. 单击**密钥数据库类型**，并选择 **CMS**（证书管理系统）。
4. 单击**浏览**以浏览至包含密钥数据库文件的目录。

5. 选择要从中抽取的密钥数据库文件，例如 `key.kdb`。
6. 单击**打开**。这样会打开“密码提示”窗口。
7. 输入在创建密钥数据库时设置的密码，然后单击**确定**。密钥数据库文件的名称将显示在 **文件名** 字段中。
8. 在 **密钥数据库内容** 字段中，选择 **签署者证书**，然后选择要抽取的证书。
9. 单击 **抽取**。此时将打开“将证书抽取到文件”窗口。
10. 选择证书的 **数据类型**，例如，对于扩展名为 `.arm` 的文件，选择 **Base64-encoded ASCII 数据**。
11. 输入要用于存储证书的证书文件名和位置，或者单击 **浏览** 以选择名称和位置。
12. 单击**确定**。证书将写入您指定的文件。

使用命令行

使用以下命令可使用 `runmqckm` 命令或 `runmqakm` 命令抽取 CA 证书:


```
runmqckm -cert -extract -db filename -pw password -label label
        -target filename -format ascii
```

或

```
runmqakm -cert -extract -db filename -pw password -label label
        -target filename -format ascii -fips
```

其中:

<code>-db filename</code>	是 CMS 密钥数据库的标准路径名。
<code>-pw password</code>	是 CMS 密钥数据库的密码。
<code>-label label</code>	是证书附加的标签。
<code>-target filename</code>	是目标文件的名称。
<code>-format ascii</code>	是证书的格式。该值可以是 <code>ascii</code> (对于基本 64 位编码 ASCII) 或 <code>binary</code> (对于二进制 DER 数据)。缺省值是 <code>ascii</code> 。
<code>-fips</code>	指定以 FIPS 方式运行命令。在 FIPS 方式下，IBM Crypto for C (ICC) 组件使用已通过 FIPS 140-2 验证的算法。如果 ICC 组件未以 FIPS 方式初始化，那么 <code>runmqakm</code> 命令将失败。

 **从 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库中抽取自签名证书的公用部分**
遵循此过程以抽取自签名证书的公共部分。

使用 `strmqikm`

如果需要以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书，请使用 `runmqakm` 命令。`strmqikm` (iKeyman) 未提供符合 FIPS 的选项。

在要从中抽取自签名证书的公共部分的机器上执行以下步骤:

1. 使用 `strmqikm` 命令启动 GUI。
2. 从**密钥数据库文件**菜单中，单击**打开**。这样会显示“打开”窗口。
3. 单击**密钥数据库类型**，并选择 **CMS** (证书管理系统)。
4. 单击**浏览**以浏览至包含密钥数据库文件的目录。
5. 选择要从中抽取证书的密钥数据库文件，例如 `key.kdb`。
6. 单击**确定**。这样会打开“密码提示”窗口。
7. 输入在创建密钥数据库时设置的密码，然后单击**确定**。密钥数据库文件的名称将显示在 **文件名** 字段中。

8. 在 **密钥数据库内容** 字段中, 选择 **个人证书**, 然后选择证书。
9. 单击**提取证书**。此时将打开 "将证书抽取到文件" 窗口。
10. 选择证书的 **数据类型**, 例如, 对于扩展名为 **.arm** 的文件, 选择 **Base64-encoded ASCII 数据**。
11. 输入要用于存储证书的证书文件名和位置, 或者单击 **浏览** 以选择名称和位置。
12. 单击**确定**。证书将写入您指定的文件。请注意, 当您抽取 (而不是导出) 证书时, 仅包含证书的公用部分, 因此不需要密码。

使用命令行

使用以下命令通过 **runmqckm** 或 **runmqakm** 来抽取自签名证书的公共部分:

- 使用 runmqckm:

```
runmqckm -cert -extract -db filename -pw password -label label -target filename
        -format ascii
```

- 使用 runmqakm:

```
runmqakm -cert -extract -db filename -pw password -label label
        -target filename -format ascii -fips
```

其中:

-db <i>filename</i>	是 CMS 密钥数据库的标准路径名。
-pw <i>password</i>	是 CMS 密钥数据库的密码。
-label <i>label</i>	是证书附加的标签。
-target <i>filename</i>	是目标文件的名称。
-format <i>ascii</i>	是证书的格式。该值可以是 ascii (对于基本 64 位编码 ASCII) 或 binary (对于二进制 DER 数据)。缺省值是 ascii 。
-fips	指定以 FIPS 方式运行命令。在 FIPS 方式下, IBM Crypto for C (ICC) 组件使用已通过 FIPS 140-2 验证的算法。如果 ICC 组件未以 FIPS 方式初始化, 那么 runmqakm 命令将失败。

将 CA 证书或自签名证书的公共部分添加到 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库

请执行以下过程以将 CA 证书 (或自签名证书的公共部分) 添加到密钥存储库中。

如果您要添加的证书处于证书链中, 那么还必须添加该链中位于该证书上方的所有证书。必须严格按降序添加证书, 从根证书开始, 随后是该链中紧跟其下的 CA 证书, 以此类推。

虽然以下指示信息引用的是 CA 证书, 但是它们也适用于自签名证书的公共部分。

注: 必须确保证书采用 ASCII (UTF-8) 或二进制 (DER) 编码, 因为 IBM Global Security Kit (GSKit) 不支持具有其他类型编码的证书。

使用 **strmqikm**

如果需要以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书, 请使用 **runmqakm** 命令。 **strmqikm** 未提供符合 FIPS 的选项。

在要添加 CA 证书的机器上执行以下步骤:

1. 使用 **strmqikm** 命令启动 GUI。
2. 从**密钥数据库文件**菜单中, 单击**打开**。这样会显示“打开”窗口。
3. 单击**密钥数据库类型**, 并选择 **CMS** (证书管理系统)。

4. 单击**浏览**以浏览至包含密钥数据库文件的目录。
5. 选择要向其添加该证书的密钥数据库文件，例如，`key.kdb`。
6. 单击**确定**。这样会打开“密码提示”窗口。
7. 输入在创建密钥数据库时设置的密码，然后单击**确定**。密钥数据库文件的名称显示在**文件名**字段中。
8. 在**密钥数据库内容**字段中，选择**签署者证书**。
9. 单击**添加**。这样会打开“从文件添加 CA 证书”窗口。
10. 输入证书文件名和用于存储证书的位置，或单击**浏览**以选择名称和位置。
11. 单击**确定**。这样会打开“输入标签”窗口。
12. 在“输入标签”窗口中，输入证书名称。
13. 单击**确定**。这样会将该证书添加至密钥数据库中。

使用命令行

要将 CA 证书添加到密钥数据库，请使用以下任一命令：

- 使用 **runmqckm**：

```
runmqckm -cert -add -db filename -pw password -label label
          -file filename -format ascii
```

- 使用 **runmqakm**：

```
runmqakm -cert -add -db filename -pw password -label label
          -file filename -format ascii -fips
```

其中：

-db 文件名

指定 CMS 密钥数据库的标准文件名。

-pw password

指定 CMS 密钥数据库的密码。

-label label

指定附加到证书的标签。

-file 文件名

指定包含证书的文件的名称。

-format ascii

指定证书的格式。该值可以是 `ascii`（对于基本 64 位编码 ASCII）或 `binary`（对于二进制 DER 数据）。缺省值是 `ascii`。

-无花果

指定以 FIPS 方式运行命令。在 FIPS 方式下，IBM Crypto for C (ICC) 组件使用已通过 FIPS 140-2 验证的算法。如果 ICC 组件未以 FIPS 方式初始化，那么 **runmqakm** 命令将失败。

从 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库导出个人证书

遵循此过程以导出个人证书。

使用 **strmqikm**

如果需要以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书，请使用 **runmqakm** 命令。**strmqikm** (iKeyman) 未提供符合 FIPS 的选项。

在要从中导出个人证书的机器上执行以下步骤：

1. 使用 **strmqikm** 命令启动 GUI。
2. 从**密钥数据库文件**菜单中，单击**打开**。这样会显示“打开”窗口。
3. 单击**密钥数据库类型**，并选择 **CMS**（证书管理系统）。

4. 单击**浏览**以浏览至包含密钥数据库文件的目录。
5. 选择要从中导出证书的密钥数据库文件，例如 `key.kdb`。
6. 单击**打开**。这样会打开“密码提示”窗口。
7. 输入在创建密钥数据库时设置的密码，然后单击**确定**。密钥数据库文件的名称将显示在 **文件名** 字段中。
8. 在 **密钥数据库内容** 字段中，选择 **个人证书**，然后选择要导出的证书。
9. 单击 **导出/导入**。此时将打开“导出/导入密钥”窗口。
10. 选择 **导出密钥**。
11. 选择要导出的证书的 **密钥文件类型**，例如 **PKCS12**。
12. 输入要将证书导出到的文件名和位置，或者单击 **浏览** 以选择名称和位置。
13. 单击**确定**。这样会打开“密码提示”窗口。请注意，当您导出（而不是抽取）证书时，将同时包含该证书的公用部分和专用部分。这就是导出的文件受密码保护的原因。抽取证书时，仅包含证书的公共部分，因此不需要密码。
14. 在 **密码** 字段中输入密码，然后在 **确认密码** 字段中再次输入密码。
15. 单击**确定**。证书将导出到您指定的文件。

使用命令行

使用 `runmqckm` 命令或 `runmqakm` 命令导出个人证书：

```
runmqckm -cert -export -db filename -pw password -label label -type cms
        -target filename -target_pw password -target_type pkcs12
```

或

```
runmqakm -cert -export -db filename -pw password -label label -type cms
        -target filename -target_pw password -target_type pkcs12
        -encryption strong | weak -fips
```

其中：

<code>-db filename</code>	是 CMS 密钥数据库的标准路径名。
<code>-encryption</code>	是证书导出命令中使用的加密强度。该值可以是 strong 或 弱 。缺省值为 strong 。
<code>-fips</code>	指定以 FIPS 方式运行命令。在 FIPS 方式下，IBM Crypto for C (ICC) 组件使用已通过 FIPS 140-2 验证的算法。如果 ICC 组件未以 FIPS 方式初始化，那么 <code>runmqakm</code> 命令将失败。
<code>-pw password</code>	是 CMS 密钥数据库的密码。
<code>-label label</code>	是证书附加的标签。
<code>-type cms</code>	是数据库的类型。
<code>-target filename</code>	是目标文件的标准路径名。
<code>-target_pw password</code>	是用于加密证书的密码。
<code>-target_type pkcs12</code>	是证书的类型。

将个人证书导入到 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库中

遵循此过程以导入个人证书

在将 PKCS #12 格式的个人证书导入到密钥数据库文件之前，必须首先将发放 CA 证书的完整有效链添加到密钥数据库文件中（请参阅第 272 页的『[将 CA 证书或自签名证书的公共部分添加到 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库](#)』）。

PKCS #12 文件应视为临时文件并在使用后删除。

使用 `stirmqikm`

如果需要以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书，请使用 `runmqakm` 命令。`stirmqikm` 未提供符合 FIPS 的选项。

在要将个人证书导入到的机器上执行以下步骤：

1. 使用 `stirmqikm` 命令启动 GUI。
2. 从 **密钥数据库文件** 菜单中，单击 **打开**。将显示 "打开" 窗口。
3. 单击 **密钥数据库类型**，并选择 **CMS**（证书管理系统）。
4. 单击 **浏览** 以浏览至包含密钥数据库文件的目录。
5. 选择要向其添加该证书的密钥数据库文件，例如，`key.kdb`。
6. 单击 **打开**。将显示 "密码提示" 窗口。
7. 输入在创建密钥数据库时设置的密码，然后单击 **确定**。密钥数据库文件的名称显示在 **文件名** 字段中。
8. 在 **密钥数据库内容** 字段中，选择 **个人证书**。
9. 如果 "个人证书" 视图中有证书，请执行以下步骤：
 - a. 单击 **导出/导入**。这样会显示 "导出/导入密钥" 窗口。
 - b. 选择 **导入密钥**。
10. 如果 "个人证书" 视图中没有证书，请单击 **导入**。
11. 选择要导入的证书的 **密钥文件类型**，例如 PKCS12。
12. 输入证书文件名和用于存储证书的位置，或单击 **浏览** 以选择名称和位置。
13. 单击 **确定**。将显示 "密码提示" 窗口。
14. 在 **密码** 字段中，输入导出证书时使用的密码。
15. 单击 **确定**。此时将显示 "更改标签" 窗口。例如，如果目标密钥数据库中已存在具有相同标签的证书，那么可以更改要导入的证书的标签。更改证书标签不会影响证书链验证。要使证书与特定队列管理器或 IBM MQ MQI client 相关联，IBM MQ 将使用 **CERTLABL** 属性的值 (如果已设置)，或者使用缺省 `ibmwebspheremq` 以及附加的队列管理器或 IBM MQ MQI client 用户登录标识的名称 (全部为小写)。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。
16. 要更改标签，请从 **选择要更改的标签** 列表中选择所需标签。标签将复制到 **输入新标签** 输入字段中。将标签文本替换为新标签的文本，然后单击 **应用**。
17. **输入新标签** 输入字段中的文本将复制回 **选择要更改的标签** 字段中，以替换最初选择的标签，从而重新标记相应的证书。
18. 更改所有需要更改的标签后，单击 **确定**。"更改标签" 窗口将关闭，并且原始 "IBM 密钥管理" 窗口将重新显示 **个人证书** 和使用正确标记的证书更新的 **签署者证书** 字段。
19. 证书将导入到目标密钥数据库。

使用命令行

要使用 `runmqckm` 导入个人证书，请使用以下命令：

```
runmqckm -cert -import -file filename -pw password -type pkcs12 -target filename  
-target_pw password -target_type cms -label label
```

要使用 `runmqakm` 导入个人证书，请使用以下命令：

```
runmqakm -cert -import -file filename -pw password -type pkcs12 -target filename  
-target_pw password -target_type cms -label label -fips
```

其中：

- file *filename* 是包含 PKCS #12 证书的文件的的标准文件名。
- pw *password* 是 PKCS #12 证书的密码。

-type <i>pkcs12</i>	是文件的类型。
-target <i>filename</i>	是目标 CMS 密钥数据库的名称。
-target_pw <i>password</i>	是 CMS 密钥数据库的密码。
-target_type <i>cms</i>	是由 -target 指定的数据库类型
-label <i>label</i>	是要从源密钥数据库导入的证书的标签。
-new_label <i>label</i>	是将在目标数据库中分配证书的标签。如果省略 -new_label 选项，那么缺省值是使用与 -label 选项相同的选项。
-fips	指定以 FIPS 方式运行命令。在 FIPS 方式下，IBM Crypto for C (ICC) 组件使用已通过 FIPS 140-2 验证的算法。如果 ICC 组件未以 FIPS 方式初始化，那么 runmqakm 命令将失败。

runmqckm 未提供用于直接更改证书标签的命令。使用以下步骤来更改证书标签：

1. 使用 **-cert -export** 命令将证书导出到 PKCS #12 文件。为 -label 选项指定现有证书标签。
2. 使用 **-cert -delete** 命令从原始密钥数据库中除去证书的现有副本。
3. 使用 **-cert -import** 命令从 PKCS #12 文件导入证书。为 -label 选项指定旧标签，并为 -new_label 选项指定所需的新标签。该证书将以所需标签重新导入到密钥数据库中。

ALW 从 *Microsoft.pfx* 文件导入个人证书

遵循此过程以从 AIX, Linux, and Windows 上的 *Microsoft.pfx* 文件导入。

.pfx 文件可以包含与同一密钥相关的两个证书。一个是个人或站点证书 (包含公用密钥和专用密钥)。另一个是 CA (签署者) 证书 (仅包含公用密钥)。这些证书不能共存于同一 CMS 密钥数据库文件中，因此只能导入其中一个证书。此外，“友好名称”或标签仅附加到签署者证书。

个人证书由系统生成的唯一用户标识 (UUID) 标识。此部分显示如何从 pfx 文件导入个人证书，同时使用先前分配给 CA (签署者) 证书的友好名称对其进行标记。应该已将发放 CA (签署者) 证书添加到目标密钥数据库。请注意，PKCS#12 文件应视为临时文件并在使用后删除。

执行以下步骤以从源 pfx 密钥数据库导入个人证书：

1. 使用 **strmqikm** 命令启动 GUI。这样会显示 "IBM 密钥管理" 窗口。
2. 从 **密钥数据库文件** 菜单中，单击 **打开**。此时将显示 "打开" 窗口。
3. 选择密钥数据库类型 **PKCS12**。
4. **建议您先备份 pfx 数据库，然后再执行此步骤。** 选择要导入的 pfx 密钥数据库。单击 **打开**。此时将显示“密码提示”窗口。
5. 输入密钥数据库密码，然后单击 **确定**。这样会显示 "IBM 密钥管理" 窗口。标题栏显示所选 pfx 密钥数据库文件的名称，指示该文件已打开且就绪。
6. 从列表中选择 **签署者证书**。所需证书的“友好名称”在“签署者证书”面板中显示为标签。
7. 选择标签条目，然后单击 **删除** 以除去签署者证书。此时将显示 "确认" 窗口。
8. 单击 **是**。所选标签不再显示在“签署者证书”面板中。
9. 对所有签署者证书重复步骤 6，7 和 8。
10. 从 **密钥数据库文件** 菜单中，单击 **打开**。此时将显示 "打开" 窗口。
11. 选择要将 pfx 文件导入到其中的目标密钥 CMS 数据库。单击 **打开**。此时将显示“密码提示”窗口。
12. 输入密钥数据库密码，然后单击 **确定**。这样会显示 "IBM 密钥管理" 窗口。标题栏显示所选密钥数据库文件的名称，指示该文件已打开并就绪。
13. 从列表中选择 **个人证书**。
14. 如果 "个人证书" 视图中有证书，请执行以下步骤：
 - a. 单击 **导出/导入密钥**。这样会显示 "导出/导入密钥" 窗口。
 - b. 从 "选择操作类型" 中选择 **导入**。

15. 如果 "个人证书" 视图中没有证书, 请单击 **导入**。
 16. 选择 PKCS12 文件。
 17. 输入步骤 4 中使用的 pfx 文件的名称。单击 **确定**。此时将显示“密码提示”窗口。
 18. 指定在删除签署者证书时指定的相同密码。单击 **确定**。
 19. 将显示 "更改标签" 窗口 (因为应该只有单个证书可供导入)。证书的标签应该是格式为 xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxx 的 UUID。
 20. 要更改标签, 请从 **选择要更改的标签:** 面板中选择 UUID。该标签将复制到 **输入新标签:** 字段中。将标签文本替换为在步骤 7 中删除的友好名称文本, 然后单击 **应用**。友好名称必须是 IBM MQ **CERTLABL** 属性的值 (如果已设置), 或者是缺省 `ibmwebspheremq`, 并附加队列管理器或 IBM MQ MQI client 用户登录标识的名称 (全部为小写)。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。
 21. 单击 **确定**。现在将除去 "更改标签" 窗口, 并且原始 "IBM 密钥管理" 窗口将重新出现, 并且 "个人证书" 和 "签署者证书" 面板将使用正确标记的个人证书进行更新。
 22. pfx 个人证书现在已导入到 (目标) 数据库中。
- 无法使用 `runmqckm` 或 `runmqakm` 更改证书标签。

使用命令行

要使用 `runmqckm` 导入个人证书, 请使用以下命令:

```
runmqckm -cert -import -file filename -pw password -type pkcs12 -target filename
-target_pw password -target_type cms -label label -pfx
```

要使用 `runmqakm` 导入个人证书, 请使用以下命令:

```
runmqakm -cert -import -file filename -pw password -type pkcs12 -target filename
-target_pw password -target_type cms -label label -fips -pfx
```

其中:

<code>-file filename</code>	是包含 PKCS #12 证书的文件的的标准文件名。
<code>-pw password</code>	是 PKCS #12 证书的密码。
<code>-type pkcs12</code>	是文件的类型。
<code>-target filename</code>	是目标 CMS 密钥数据库的名称。
<code>-target_pw password</code>	是 CMS 密钥数据库的密码。
<code>-target_type cms</code>	是由 <code>-target</code> 指定的数据库类型
<code>-label label</code>	是要从源密钥数据库导入的证书的标签。
<code>-new_label label</code>	是将在目标数据库中分配证书的标签。如果省略 <code>-new_label</code> 选项, 那么缺省值是使用与 <code>-label</code> 选项相同的选项。
<code>-fips</code>	指定以 FIPS 方式运行命令。在 FIPS 方式下, IBM Crypto for C (ICC) 组件使用已通过 FIPS 140-2 验证的算法。如果 ICC 组件未以 FIPS 方式初始化, 那么 <code>runmqakm</code> 命令将失败。
<code>-pfx</code>	指示 PFX 文件格式。

`runmqckm` 未提供用于直接更改证书标签的命令。使用以下步骤来更改证书标签:

1. 使用 `-cert -export` 命令将证书导出到 PKCS #12 文件。为 `-label` 选项指定现有证书标签。
2. 使用 `-cert -delete` 命令从原始密钥数据库中除去证书的现有副本。
3. 使用 `-cert -import` 命令从 PKCS #12 文件导入证书。为 `-label` 选项指定旧标签, 并为 `-new_label` 选项指定所需的新标签。该证书将以所需标签重新导入到密钥数据库中。

ALW 从 PKCS #7 文件导入个人证书

strmqikm (iKeyman) 和 **runmqckm** (iKeycmd) 工具不支持 PKCS #7 (.p7b) 文件。使用 **runmqakm** 工具从 AIX, Linux, and Windows 上的 PKCS #7 文件导入证书。

使用以下命令从 PKCS #7 文件添加 CA 证书:

```
runmqakm -cert -add -db filename -pw password -type cms -file filename  
-label label
```

-db <i>filename</i>	是 CMS 密钥数据库的标准文件名。
-pw <i>password</i>	是密钥数据库的密码。
-type <i>cms</i>	是密钥数据库的类型。
-file <i>filename</i>	是 PKCS #7 文件的名称。
-label <i>label</i>	是在目标数据库中分配证书的标签。第一个证书采用给定的标签。所有其他证书 (如果存在) 都使用其主题名称进行标记。

使用以下命令从 PKCS #7 文件导入个人证书:

```
runmqakm -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>	是包含 PKCS #7 证书的文件的的标准文件名。
-pw <i>password</i>	是 PKCS #7 证书的密码。
-type <i>pkcs7</i>	是文件的类型。
-target <i>filename</i>	是目标密钥数据库的名称。
-target_pw <i>password</i>	是目标密钥数据库的密码。
-target_type <i>cms</i>	是由 -target 指定的数据库类型
-label <i>label</i>	是要导入的证书的标签。
-new_label <i>label</i>	是将在目标数据库中分配证书的标签。如果省略 -new_label 选项, 那么缺省值是使用与 -label 选项相同的选项。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上从密钥存储库中删除证书

使用此过程可除去个人证书或 CA 证书。

使用 **strmqikm**

如果需要以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书, 请使用 **runmqakm** 命令。**strmqikm** (iKeyman) 未提供符合 FIPS 的选项。

1. 使用 **strmqikm** 命令启动 GUI。
2. 从**密钥数据库文件**菜单中, 单击**打开**。这样会显示“打开”窗口。
3. 单击**密钥数据库类型**, 并选择 **CMS** (证书管理系统)。
4. 单击**浏览**以浏览至包含密钥数据库文件的目录。
5. 选择要从中删除证书的密钥数据库文件, 例如 **key.kdb**。
6. 单击**打开**。这样会打开“密码提示”窗口。
7. 输入在创建密钥数据库时设置的密码, 然后单击**确定**。密钥数据库文件的名称将显示在 **文件名** 字段中。
8. 从下拉列表中, 选择 **个人证书** 或 **签署者证书**
9. 选择要删除的证书。

10. 如果您还没有该证书的副本并且想要保存该证书，请单击 **导出/导入** 并将其导出 (请参阅 [第 273 页的『从 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库导出个人证书』](#))。
11. 选择证书后，单击 **删除**。此时将打开 "确认" 窗口。
12. 单击是。 **个人证书** 字段不再显示您删除的证书的标签。

使用命令行

使用以下命令可使用 **runmqckm** 命令或 **runmqakm** 命令删除证书：

使用 runmqckm：

```
runmqckm -cert -delete -db filename -pw password -label label
```

使用 runmqakm：

```
runmqakm -cert -delete -db filename -pw password -label label -fips
```

其中：

-db <i>filename</i>	是 CMS 密钥数据库的标准文件名。
-pw <i>password</i>	是 CMS 密钥数据库的密码。
-label <i>label</i>	是附加到个人证书的标签。
-fips	指定以 FIPS 方式运行命令。在 FIPS 方式下，IBM Crypto for C (ICC) 组件使用已通过 FIPS 140-2 验证的算法。如果 ICC 组件未以 FIPS 方式初始化，那么 runmqakm 命令将失败。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上生成用于密钥存储库保护的强密码

您可以使用 **runmqakm** (GSKCapiCmd) 命令生成用于密钥存储库保护的强密码。

可以使用带有以下参数的 **runmqakm** 命令来生成强密码：

```
runmqakm -random -create -length 14 -strong -fips
```

在后续证书管理命令的 **-pw** 参数上使用生成的密码时，请始终将密码括在双引号内。在 AIX and Linux 系统上，如果下列字符出现在密码字符串中，那么还必须使用反斜杠字符对其进行转义：

```
! \ " ' .
```

输入密码以响应来自 **runmqckm**、**runmqakm** 或 **strmqikm** GUI 的提示时，无需对密码进行引号或转义。由于操作系统 shell 在这些情况下不影响数据输入，因此不需要执行此操作。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上配置加密硬件

您可以通过多种方式为队列管理器或客户机配置加密硬件。

您可以使用以下任一方法在 AIX, Linux, and Windows 上为队列管理器配置加密硬件：


- 将 **ALTER QMGR MQSC** 命令与 **SSLCRYP** 参数配合使用，如 [ALTER QMGR](#) 中所述。
- 使用 IBM MQ Explorer 在 AIX, Linux, and Windows 系统上配置加密硬件。有关更多信息，请参阅联机帮助。

您可以使用下列其中一种方法为 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ 客户机配置加密硬件：

- 设置 **MQSSLCRYP** 环境变量。**MQSSLCRYP** 的允许值与 **SSLCRYP** 参数的允许值相同，如 [ALTER QMGR](#) 中所述。要设置此环境变量，请使用下列其中一个命令：

-   在 AIX and Linux 系统上:

```
export MQSSLCRYP=string
```

-  在 Windows 系统上:

```
SET MQSSLCRYP=string
```

其中 *string* 表示要用于配置系统上存在的加密硬件的参数字符串。


如果使用 GSK_PKCS11 版本的 **SSLCRYP** 参数，那么 PKCS #11 令牌标签必须与用于配置硬件的标签匹配。

- 在 IBM MQ client 配置文件的 SSL 节中设置 **SSLCryptoHardware** 属性。允许的值与 **SSLCRYP** 参数的值相同，如 **ALTER QMGR** 中所述。

如果使用 GSK_PKCS11 版本的 **SSLCRYP** 参数，那么 PKCS #11 令牌标签必须与用于配置硬件的标签匹配。

- 在 MQCONNX 调用上设置 SSL 配置选项结构 MQSCO 的 **CryptoHardware** 字段。有关更多信息，请参阅 **MQSCO 概述**。



注意:  通过 **MQSSLCRYP** 环境变量或 **SSLCryptoHardware** 属性为加密硬件提供配置时，应在存储之前保护密码。有关更多信息，请参阅第 505 页的『使用加密硬件的 IBM MQ clients』。

如果已使用这些方法中的任何方法配置了使用 PKCS #11 接口的加密硬件，那么必须将用于通道的个人证书存储在已配置的加密令牌的密钥数据库文件中。在第 280 页的『管理 PKCS #11 硬件上的证书』中对此进行了描述。

管理 PKCS #11 硬件上的证书

您可以在支持 PKCS #11 接口的加密硬件上管理数字证书。

关于此任务

您必须创建密钥数据库以准备 IBM MQ 环境，即使您不打算在其中存储认证中心 (CA) 证书，但会将所有证书存储在加密硬件上。队列管理器需要在其 **SSLKEYR** 字段中引用密钥数据库，或者客户机应用程序需要在 **MQSSLKEYR** 环境变量中引用密钥数据库。如果要创建证书请求，那么此密钥数据库也是必需的。



您可以使用命令行或 **strmqikm** (iKeyman) 用户界面来创建密钥数据库。

过程

使用命令行创建密钥数据库。

1. 运行下列任一命令:

- 使用 **runmqckm**:

```
   
runmqckm -keydb -create -db filename -pw password -type type -stash
```

- 使用 **runmqakm**:

```
   
runmqakm -keydb -create -db filename -pw password -type type
```

其中:

-db 文件名

指定 CMS 密钥数据库。



-pw password

指定 CMS   或 PKCS#12 密钥数据库的密码。

-type 类型

指定数据库的类型。(对于 IBM MQ, 它必须是 cms 或 pkcs12)。

-stash

  可选。将密钥数据库密码保存到文件中。

或者, 使用 **strmqikm** (iKeyman) 用户界面创建密钥数据库。

2. 在 AIX and Linux 系统上, 以 root 用户身份登录。在 Windows 系统上, 以管理员身份或 MQM 组的成员身份登录。
3. 打开 Java 安全属性文件 `java.security`。
 - 在 AIX and Linux 系统上, Java 安全属性文件位于 IBM MQ 安装目录的 `java/jre64/jre/lib/security` 子目录中。
 - 在 Windows 系统上, Java 安全属性文件位于 IBM MQ 安装目录的 `java\jre\lib\security` 子目录中。

如果该文件中尚不存在, 请添加 `IBMPKCS11Impl` 安全提供程序。例如, 通过添加以下行:

```
security.provider.12=com.ibm.crypto.pkcs11impl.provider.IBMPKCS11Impl
```



4. 通过运行 **strmqikm** 命令来启动用户界面。
5. 单击 **密钥数据库文件 > 打开**。
6. 单击 **密钥数据库类型**, 然后选择 **PKCS11Direct**。
7. 在 **文件名** 字段中, 输入用于管理加密硬件的模块的名称; 例如, `PKCS11_API.so`。

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中, 因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外, 因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

8. 在 **位置** 字段中, 输入路径。
 - 例如, 在 AIX and Linux 系统上, 这可能是 `/usr/lib/pkcs11`。
 - 在 Windows 系统上, 输入库名。 `cryptoki` 例如,
9. 单击 **确定**。

此时将显示 "打开密码令牌" 窗口。

10. 选择要用于存储证书的加密设备令牌标签。
11. 在 **加密令牌密码** 字段中, 输入在配置加密硬件时设置的密码。
12. 如果您的加密硬件有能力保存接收或导入个人证书所需的签署者证书, 请清除两个辅助密钥数据库复选框, 然后继续执行步骤 第 282 页的『17』。

如果需要辅助 CMS   或 PKCS#12 密钥数据库来保存签署者证书, 请选择 **打开现有辅助密钥数据库文件** 或 **创建新的辅助密钥数据库文件**。

13. 在 **文件名** 字段中, 输入文件名。

此字段已包含文本 `key.kdb`。如果您的主干名称为 `key`, 请保持此字段不变。如果指定了其他主干名称, 请将 `key` 替换为您的主干名称。
14. 在 **位置** 字段中, 输入路径。例如:
 - 对于队列管理器: `/var/mqm/qmgrs/QM1/ssl`
 - 对于 IBM MQ MQI client: `/var/mqm/ssl`
15. 单击 **确定**。

此时将显示 "密码提示" 窗口。
16. 请输入密码。

如果在步骤 第 281 页的『12』中选择了 **打开现有辅助密钥数据库文件**, 请在 **密码** 字段中输入密码。

如果在步骤 第 281 页的『12』中选择了 **创建新的辅助密钥数据库文件**，请完成以下子步骤：

a) 在 **密码** 字段中输入密码，然后在 **确认密码** 字段中再次输入密码。

b)  

如果要将密码隐藏到文件中，请选择 **将密码隐藏到文件中**。如果不隐藏密码，那么必须使用 KEYRPWD 属性向队列管理器提供密钥数据库密码，或者使用 第 259 页的『为 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ MQI client 提供密钥存储库密码』中描述的其中一种方法向 IBM MQ MQI client 提供密钥数据库密码。

c)  

单击**确定**。

如果您选择将密码隐藏到文件中，那么将打开一个窗口，确认密码在文件 key.sth 中 (除非您指定了另一个主干名称)。

17. 单击**确定**。

将显示 "密钥数据库内容" 框架。


 请求 PKCS #11 硬件的个人证书

对于队列管理器或 IBM MQ MQI client，请使用此过程来请求加密硬件的个人证书。

关于此任务

此任务描述如何使用 **strmqikm** 用户界面来请求个人证书。如果您正在使用命令行界面，请参阅 第 267 页的『使用命令行』。

注：IBM MQ 不支持 SHA-3 或 SHA-5 算法。您可以使用数字签名算法名称 SHA384WithRSA 和 SHA512WithRSA，因为这两种算法都是 SHA-2 系列的成员。

 不推荐使用数字签名算法名称 SHA3WithRSA 和 SHA5WithRSA，因为它们分别是 SHA384WithRSA 和 SHA512WithRSA 的缩写形式。

过程

要从 **strmqikm** (iKeyman) 用户界面请求个人证书，请完成以下步骤：

1. 完成用于处理加密硬件的步骤。请参阅 第 280 页的『管理 PKCS #11 硬件上的证书』。

2. 从 **创建** 菜单中，单击 **新建证书请求**。

此时将打开 "新建密钥和证书请求" 窗口。

3. 在 **密钥标签** 字段中，输入证书标签。

标签为 **CERTLABL** 属性的值 (如果已设置)，或者为缺省 **ibmwebspheremq**，并附加队列管理器或 IBM MQ MQI client 登录用户标识的名称 (全部为小写)。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。

4. 选择所需的 **密钥大小** 和 **签名算法**。

5. 输入 **公共名称** 和 **组织** 的值，然后选择 **国家或地区**。对于其余可选字段，请接受缺省值，或者输入或选择新值。

请注意，只能在 **组织单元** 字段中提供一个名称。有关这些字段的更多信息，请参阅第 13 页的『专有名称』。

6. 在 **输入要在其中存储证书请求的文件的名称** 字段中，接受缺省值 **certreq.arm**，或者输入具有完整路径的新值。

7. 单击**确定**。

确认窗口将打开。

8. 单击**确定**。

个人证书请求 列表显示您创建的新个人证书请求的标签。证书请求存储在您在步骤 第 282 页的『6』中选择的文件中。

9. 通过将文件发送到认证中心 (CA) 或通过将文件复制到 CA 的 Web 站点上的请求表单来请求新的个人证书。

将个人证书接收到 PKCS #11 硬件中
将此过程用于队列管理器或 IBM MQ MQI client，以将个人证书接收到加密硬件。

开始之前

添加签署个人证书的 CA 的 CA 证书。将其添加到加密硬件或辅助 CMS 密钥数据库中。在将签名证书接收到加密硬件之前执行此操作。要将 CA 证书添加到密钥环，请遵循第 272 页的『将 CA 证书或自签名证书的公共部分添加到 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库』中的过程。

过程

- 要使用 **strmqikm** (iKeyman) 用户界面接收个人证书，请完成以下步骤：
 - a) 完成用于处理加密硬件的步骤。请参阅第 280 页的『管理 PKCS #11 硬件上的证书』。
 - b) 单击 **接收**。"从文件接收证书" 窗口将打开。
 - c) 输入新个人证书的证书文件名和位置，或者单击 **浏览** 以选择名称和位置。
 - d) 单击 **确定**。如果您的密钥数据库中已有个人证书，那么将打开一个窗口，询问您是否要将要添加的密钥设置为数据库中的缺省密钥。
 - e) 单击 **是或否**。这样会打开“输入标签”窗口。
 - f) 单击 **确定**。**个人证书** 列表显示您添加的新个人证书的标签。此标签通过在您提供的标签之前添加密码令牌标签来构成。
- 要使用 **runmqakm** (GSKCapiCmd) 命令接收个人证书，请完成以下步骤：
 - a) 打开针对您的环境所配置的命令窗口。
 - b) 使用 **runmqakm** (GSKCapiCmd) 命令接收个人证书：

```
runmqakm -cert -receive -file filename -crypto module_name
          -tokenlabel hardware_token -pw hardware_password
          -format cert_format -fips
          -secondaryDB filename -secondaryDBpw password
```

其中：

-file 文件名

指定包含个人证书的文件的的标准文件名。

-crypto module_name

指定随加密硬件一起提供的 PKCS #11 库的标准名称。

-tokenlabel 硬件令牌

指定 PKCS #11 加密设备令牌标签。

-pw hardware_password

指定用于访问加密硬件的密码。

-format cert_format

指定证书的格式。该值可以是 `ascii`（对于基本 64 位编码 ASCII）或 `binary`（对于二进制 DER 数据）。缺省值为 `ASCII`。

-无花果

指定以 FIPS 方式运行命令。在 FIPS 方式下，IBM Crypto for C (ICC) 组件使用经 FIPS 140-2 验证的算法。如果 ICC 组件未以 FIPS 方式初始化，那么 **runmqakm** 命令将失败。

-secondaryDB 文件名

指定 CMS 密钥数据库的标准文件名。

-secondaryDBpw 密码

指定 CMS 密钥数据库的密码。

MQ Appliance 在 IBM MQ Appliance 上使用 SSL/TLS

IBM MQ Appliance 具有传输层安全性 (TLS) 支持。

IBM MQ Appliance 具有用于管理证书的不同命令。有关证书管理的详细信息，请参阅 IBM MQ Appliance 文档 [TLS 证书管理](#)

在 z/OS 上使用 SSL/TLS

此信息描述如何在 z/OS 上设置和使用传输层安全性 (TLS)。

每个主题都包含使用 RACF 执行每个任务的示例。您可以使用其他外部安全性管理器来执行类似的任务。

在 z/OS 上，还必须设置每个队列管理器用于处理 TLS 调用的服务器子任务数，如 [第 284 页的『在 z/OS 上设置 SSLTASKS 参数』](#) 中所述。

z/OS TLS 支持是操作系统的组成部分，称为系统 SSL。系统 SSL 是 z/OS 的 Cryptographic Services Base 元素的一部分。加密服务库成员安装在 *pdsname* 中。SIEALNKE 分区数据集 (PDS)。安装系统 SSL 时，请确保选择相应的选项以提供所需的 CipherSpecs。

如果需要更新自签名证书，请参阅 [在 RACF 中更新自签名证书的步骤](#) 以获取更多信息。

z/OS 上 TLS 的其他用户标识需求

此信息描述了用户标识在 z/OS 上设置和使用 TLS 所需的其他需求。

确保您在系统上具有所有相应的 "高影响" 或 "普及" (HIPER) 更新。

如果密钥存储库由 CHINIT 用户标识拥有，那么此用户标识需要对 IRR.DIGTCERT.LISTRING 概要文件，否则更新访问权以及对 IRR.DIGTCERT.LIST 概要文件。根据需要带有 ACCESS (UPDATE) 或 ACCESS (READ) 的 PERMIT 命令授予访问权

确保您已设置以下先决条件：

- 在 RACF 中正确定义了 *ssidCHIN* 用户标识，并且 *ssidCHIN* 用户标识具有对以下概要文件的相应访问权：

- IRR.DIGTCERT.LIST
- IRR.DIGTCERT.LISTRING

这些变量在 RACF FACILITY 类中定义。

- *ssidCHIN* 用户标识是密钥环的所有者。
- 队列管理器的个人证书 (如果由 RACDCERT 命令创建) 是使用与 *ssidCHIN* 用户标识相同的证书类型用户标识创建的。
- 将重新启动通道启动程序，或者发出命令 **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** 以获取您对密钥环所作的任何更改。
- IBM MQ 通道启动程序过程可通过链接列表，LPA 或 STEPLIB DD 语句访问系统 SSL 运行时库 *pdsname.SIEALNKE*。此库必须经过 APF 授权。
- 在其权限下运行通道启动程序的用户标识配置为使用 z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX)，如 [z/OS UNIX System Services Planning](#) 文档中所述。

不希望通道启动程序使用访客/缺省 UID 和 OMVS 段来调用 z/OS UNIX 的用户只需要根据缺省段对新的 OMVS 段进行建模，因为通道启动程序不需要特殊许可权，并且不会以超级用户身份在 UNIX 中运行。

请参阅 [第 286 页的『授予通道启动程序对 z/OS 的正确访问权』](#) 以获取一些示例命令。

在 z/OS 上设置 SSLTASKS 参数

使用 ALTER QMGR 命令来设置用于处理 TLS 调用的服务器子任务数

要使用 TLS 通道，请通过使用 ALTER QMGR 命令设置 SSLTASKS 参数来确保至少有两个服务器子任务。例如：

```
ALTER QMGR SSLTASKS(5)
```

要避免存储器分配问题，请不要在没有证书撤销列表 (CRL) 检查的环境中将 SSLTASKS 属性设置为大于 8 的值。

如果使用 CRL 检查，那么相关通道将在该检查期间保留 SSLTASK。由于每个 SSLTASK 都是 z/OS 任务控制块，因此在联系相关 LDAP 服务器时，这可能会耗用大量时间。

如果更改 SSLTASKS 属性的值，那么必须重新启动通道启动程序。

z/OS 在 z/OS 上设置密钥存储库

在连接的两端设置密钥存储库。将每个密钥存储库与其队列管理器相关联。

TLS 连接的每一端都需要一个密钥存储库。每个队列管理器都必须有权访问密钥存储库。使用 ALTER QMGR 命令上的 SSLKEYR 参数将密钥存储库与队列管理器相关联。有关更多信息，请参阅第 22 页的『SSL/TLS 密钥存储库』。

在 z/OS 上，数字证书存储在由外部安全性管理器 (ESM) 管理的密钥环中。这些数字证书具有标签，这些标签将证书与队列管理器相关联。TLS 将这些证书用于认证目的。以下所有示例都使用 RACF 命令。对于其他 ESM 程序，存在等效命令。

在 z/OS 上，IBM MQ 使用 CERTLABL 属性的值 (如果已设置) 或缺省 ibmWebSphereMQ (附加了队列管理器的名称)。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。

队列管理器的密钥存储库名称是 RACF 数据库中密钥环的名称。您可以在创建密钥环之前或之后指定密钥环名称。

使用以下过程为队列管理器创建新的密钥环：

1. 确保您具有发出 RACDCERT 命令的相应权限 (请参阅 [控制 RACDCERT 命令的使用](#) 以获取更多详细信息)。
2. 发出以下命令：

```
RACDCERT ID( userid1 ) ADDRING( ring-name )
```

其中：

- *userid1* 是通道启动程序地址空间的用户标识，或者是要拥有密钥环 (如果密钥环是共享的) 的用户标识。
- *ring-name* 是要提供给密钥环的名称。此名称的长度最多可以为 237 个字符。此名称区分大小写。以大写字符指定 *ring-name* 以避免出现问题。

z/OS 使 CA 证书可供 z/OS 上的队列管理器使用

创建密钥环后，将任何相关 CA 证书连接到该密钥环。

如果在数据集中具有 CA 证书，那么必须首先使用以下命令将该证书添加到 RACF 数据库：

```
RACDCERT ID( userid1 ) ADD( input-data-set-name ) WITHLABEL( 'My CA' )
```

然后，要将 My CA 的 CA 证书连接到密钥环，请使用以下命令：

```
RACDCERT ID(userid1)  
CONNECT(CERTAUTH LABEL('My CA') RING(ring-name) USAGE(CERTAUTH))
```

其中 *userid1* 是通道启动程序用户标识或共享密钥环的所有者。

有关 CA 证书的更多信息，请参阅第 12 页的『数字证书』。

z/OS 在 z/OS 上查找队列管理器的密钥存储库

使用此过程可获取队列管理器密钥环的位置。

1. 使用以下任一 MQSC 命令显示队列管理器的属性：

```
DISPLAY QMGR ALL  
DISPLAY QMGR SSLKEYR
```


2. 检查命令输出以获取密钥环的位置。

z/OS 在 z/OS 上指定队列管理器的密钥存储库位置

要指定队列管理器密钥环的位置，请使用 ALTER QMGR MQSC 命令来设置队列管理器的密钥存储库属性。

例如：

```
ALTER QMGR SSLKEYR(CSQ1RING)
```

如果密钥环由通道启动程序地址空间拥有，或者：

```
ALTER QMGR SSLKEYR(userid1/CSQ1RING)
```

如果它是共享密钥环，其中 *userid1* 是拥有该密钥环的用户标识。

z/OS 授予通道启动程序对 z/OS 的正确访问权

通道启动程序 (CHINIT) 需要访问密钥存储库和某些安全概要文件。

授予 CHINIT 访问权以读取密钥存储库

如果密钥存储库由 CHINIT 用户标识拥有，那么此用户标识需要对 IRR.DIGTCERT.LISTRING 概要文件，否则将更新访问权，并对 IRR.DIGTCERT.LIST 概要文件。根据需要使用带有 ACCESS (UPDATE) 或 ACCESS (READ) 的 PERMIT 命令授予访问权：

```
PERMIT IRR.DIGTCERT.LISTRING CLASS(FACILITY) ID( userid ) ACCESS(UPDATE)  
PERMIT IRR.DIGTCERT.LIST CLASS(FACILITY) ID( userid ) ACCESS(READ)
```

其中 *userid* 是通道启动程序地址空间的用户标识。

授予对相应 CSF* 概要文件的 CHINIT 读访问权

要通过要使用的集成加密服务设施 (ICSF) 提供硬件支持，请使用以下命令确保您的 CHINIT 用户标识对 CSFSERV 类中相应的 CSF* 概要文件具有读访问权：

```
PERMIT csf-resource CLASS(CSFSERV) ID( userid ) ACCESS(READ)
```

其中 *csf-resource* 是 CSF* 概要文件的名称，*userid* 是通道启动程序地址空间的用户标识。

对以下每个 CSF* 概要文件重复此命令：

- CSFDSG
- CSFDSV
- CSFPKD
- CSFPKE
- CSFPKI

您的 CHINIT 用户标识可能还需要对其他 CSF* 概要文件的读访问权。例如，如果您正在使用 ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384 密码规范，那么您的 CHINIT 用户标识还需要对以下 CSF* 概要文件的读访问权：

- CSF1DVK
- CSF1GAV
- CSF1GKP
- CSF1SKE
- CSF1TRC
- CSF1TRD

有关更多信息，请参阅 [RACF CSFSERV 资源需求](#)。

如果您的证书密钥存储在 ICSF 中，并且您的安装已建立了对 ICSF 中存储的密钥的访问控制，请使用以下命令确保您的 CHINIT 用户标识对 CSFKEYS 类中的概要文件具有读访问权：

```
PERMIT IRR.DIGTCERT. userid.* CLASS(CSFKEYS) ID( userid ) ACCESS(READ)
```

其中 *userid* 是通道启动程序地址空间的用户标识。

使用集成加密服务设施 (ICSF)

如果未使用 TLS，那么通道启动程序可以在为密码保护算法设置种子时使用 ICSF 来生成随机数，以便对流经客户机通道的密码进行模糊处理。

有关更多信息，请参阅 [第 225 页的『使用集成加密服务设施 \(ICSF\)』](#)

z/OS 当对证书或密钥存储库所作的更改在 z/OS 上生效时

当通道启动程序启动或刷新存储库时，更改将生效。

具体而言，对密钥环中的证书以及对密钥存储库属性的更改将在以下任一情况下生效：

- 启动或重新启动通道启动程序时。
- 发出 REFRESH SECURITY TYPE (SSL) 命令以刷新密钥存储库的内容时。

z/OS 在 z/OS 上创建自签名个人证书

使用此过程来创建自签名个人证书。

1. 使用以下命令生成证书以及公用和专用密钥对：

```
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. 使用以下命令将证书连接到密钥环：

```
RACDCERT ID(userid1)  
CONNECT(ID(userid2) LABEL('label-name') RING(ring-name) USAGE(PERSONAL))
```

其中：

- *userid1* 是通道启动程序地址空间的用户标识或共享密钥环的所有者。
- *userid2* 是与证书关联的用户标识，并且必须是通道启动程序地址空间的用户标识。
userid1 和 *userid2* 可以是同一标识。
- *ring-name* 是您在 [第 285 页的『在 z/OS 上设置密钥存储库』](#) 中为密钥环指定的名称。
- *label-name* 必须是 IBM MQ **CERTLABL** 属性的值 (如果已设置) 或附加了队列管理器名称的缺省 `ibmWebSphereMQ`。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。

z/OS 在 z/OS 上请求个人证书

使用 RACF 申请个人证书。

要申请个人证书，请按如下所示使用 RACF：

1. 创建自签名个人证书，如 [第 287 页的『在 z/OS 上创建自签名个人证书』](#) 中所示。此证书为请求提供专有名称的属性值。

2. 使用以下命令创建写入数据集的 PKCS #10 Base64-encoded 证书请求:

```
RACDCERT ID(userid2) GENREQ(LABEL(' label_name ')) DSN(' output_data_set_name ')
```

其中:

- *userid2* 是与证书关联的用户标识, 必须是通道启动程序地址空间的用户标识
- *label_name* 是创建自签名证书时使用的标签

请参阅 第 23 页的『[数字证书标签, 了解需求](#)』以了解详细信息。

3. 将数据集发送到认证中心 (CA) 以请求新的个人证书。

4. 当认证中心向您返回签名证书时, 请使用原始标签将该证书重新添加到 RACF 数据库中, 如 [第 288 页的『将个人证书添加到 z/OS 上的密钥存储库』](#) 中所述。

创建 RACF 签名个人证书

RACF 可以充当认证中心并发出其自己的 CA 证书。

此部分使用术语 签署者证书 来表示由 RACF 发放的 CA 证书。

在执行以下过程之前, 签署者证书的专用密钥必须位于 RACF 数据库中:

1. 使用以下命令, 通过使用 RACF 数据库中包含的签署者证书, 生成由 RACF 签署的个人证书:

```
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. 使用以下命令将证书连接到密钥环:

```
RACDCERT ID(userid1)
CONNECT(ID(userid2) LABEL('label-name') RING(ring-name) USAGE(PERSONAL))
```

其中:

- *userid1* 是通道启动程序地址空间的用户标识或共享密钥环的所有者。
- *userid2* 是与证书关联的用户标识, 并且必须是通道启动程序地址空间的用户标识。
userid1 和 *userid2* 可以是同一标识。
- *ring-name* 是您在 [第 285 页的『在 z/OS 上设置密钥存储库』](#) 中为密钥环指定的名称。
- *label-name* 必须是 IBM MQ **CERTLABEL** 属性的值 (如果已设置), 或者是附加了队列管理器或队列共享组的名称的缺省 `ibmWebSphereMQ`。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。
- *signer-label* 是您自己的签署者证书的标签。

将个人证书添加到 z/OS 上的密钥存储库

使用此过程可向密钥环添加或导入个人证书。

认证中心向您发送新的个人证书后, 请使用以下过程将其添加到密钥环:

1. 使用以下命令将证书添加到 RACF 数据库:

```
RACDCERT ID( userid2 ) ADD( input-data-set-name ) WITHLABEL(' label-name ')
```

2. 使用以下命令将证书连接到密钥环:

```
RACDCERT ID( userid1 )  
CONNECT(ID( userid2 ) LABEL(' label-name ') RING( ring-name ) USAGE(PERSONAL))
```

其中:

- *userid1* 是通道启动程序地址空间的用户标识或共享密钥环的所有者。
- *userid2* 是与证书关联的用户标识, 并且必须是通道启动程序地址空间的用户标识。
- *ring-name* 是您在第 285 页的『在 z/OS 上设置密钥存储库』中为密钥环指定的名称。
- *input-data-set-name* 是包含 CA 签名证书的数据集的名称。必须对数据集进行编目, 并且该数据集不能是 PDS 或 PDS 的成员。RACDCERT 期望的记录格式 (RECFM) 为 VB。RACDCERT 动态分配并打开数据集, 并将证书作为二进制数据从中读取。
- *label-name* 是创建原始请求时使用的标签名称。它必须是 IBM MQ **CERTLABL** 属性的值 (如果已设置), 或者是附加了队列管理器或队列共享组的名称的缺省 `ibmWebSphereMQ`。请参阅 [数字证书标签](#) 以获取详细信息。

从 z/OS 上的密钥存储库导出个人证书

使用 RACDCERT 命令导出证书。

在要从中导出证书的系统上, 使用以下命令:

```
RACDCERT ID(userid2) EXPORT(LABEL(' label-name '))  
DSN(output-data-set-name) FORMAT(CERTB64)
```

其中:

- *userid2* 是用于将证书添加到密钥环的用户标识。
- *label-name* 是要抽取的证书的标签。
- *output-data-set-name* 是将证书放入其中的数据集。
- CERTB64 是采用 Base64 格式的 DER 编码 X.509 证书。您可以选择备用格式, 例如:

核证的排减量

DER 编码的 X.509 证书 (二进制格式)

PKCS12B64

Base64 格式的 PKCS #12 证书

PKCS12DER

PKCS #12 证书 (二进制格式)

在 z/OS 上从密钥存储库中删除个人证书

使用 RACDCERT 命令删除个人证书。

在删除个人证书之前, 您可能想要保存其副本。要在删除个人证书之前将其复制到数据集, 请遵循第 289 页的『从 z/OS 上的密钥存储库导出个人证书』中的过程。然后使用以下命令来删除个人证书:

```
RACDCERT ID( userid2 ) DELETE(LABEL(' label-name '))
```

其中:

- *userid2* 是用于将证书添加到密钥环的用户标识。
- *label-name* 是要删除的证书的名称。

在 z/OS 上重命名密钥存储库中的个人证书

使用 RACDCERT 命令重命名证书。

如果您不希望找到具有特定标签的证书, 但不希望将其删除, 那么可以使用以下命令临时将其重命名:

```
RACDCERT ID( userid2 ) LABEL( ' label-name ' ) NEWLABEL( ' new-label-name ' )
```

其中:

- `userid2` 是用于将证书添加到密钥环的用户标识。
- `label-name` 是要重命名的证书的名称。
- `new-label-name` 是证书的新名称。

这在测试 TLS 客户机认证时很有用。

将用户标识与 z/OS 上的数字证书相关联

IBM MQ 可以使用与 RACF 证书关联的用户标识作为通道用户标识。将用户标识与证书关联，方法是将其安装在用户标识下，或者使用证书名称过滤器。

本主题中描述的方法是独立于平台的方法的替代方法，用于将用户标识与使用通道认证记录的数字证书相关联。有关通道认证记录的更多信息，请参阅第 43 页的『通道认证记录』。

当 TLS 通道一端的实体接收来自远程连接的证书时，该实体会询问 RACF 是否存在与该证书相关联的用户标识。实体使用该用户标识作为通道用户标识。如果没有与证书关联的用户标识，那么实体将使用运行通道启动程序的用户标识。

通过以下任一方式将用户标识与证书相关联:

- 以要与其关联的用户标识将该证书安装到 RACF 数据库中，如第 288 页的『将个人证书添加到 z/OS 上的密钥存储库』中所述。
- 使用证书名称过滤器 (CNF) 将证书主体或签发者的专有名称映射到用户标识，如第 290 页的『在 z/OS 上设置证书名称过滤器』中所述。

在 z/OS 上设置证书名称过滤器

使用 RACDCERT 命令来定义证书名称过滤器 (CNF)，该过滤器将专有名称映射到用户标识。

执行以下步骤以设置 CNF。

1. 使用以下命令启用 CNF 功能。您需要对类 DIGTNMAP 具有更新权限才能执行此操作。

```
SETROPTS CLASSACT(DIGTNMAP) RACLIST(DIGTNMAP)
```

2. 定义 CNF。例如:

```
RACDCERT ID(USER1) MAP WITHLABEL('filter1') TRUST  
SDNFILTER('O=IBM.C=UK') IDNFILTER('O=ExampleCA.L=Internet')
```

其中，USER1 是要在以下情况下使用的用户标识:

- 主题的 DN 具有组织 IBM 和国家或地区 UK。
- 签发者的 DN 具有组织 ExampleCA 和位置 Internet。

3. 刷新 CNF 映射:

```
SETROPTS RACLIST(DIGTNMAP) REFRESH
```

注:

1. 如果实际证书存储在 RACF 数据库中，那么将优先使用安装该证书的用户标识，而不是与任何 CNF 关联的用户标识。如果证书未存储在 RACF 数据库中，那么将使用与最特定匹配的 CNF 相关联的用户标识。主题 DN 的匹配被视为比签发者 DN 的匹配更具体。
2. 直到刷新 CNF 映射之后，对 CNF 的更改才适用。
3. 仅当 DN 过滤器与 DN 的最低有效部分完全相同时，DN 才与 CNF 中的 DN 过滤器匹配。DN 的最不重要部分包含通常列示在 DN 最右端但出现在证书开头的属性。

例如，考虑 SDNFILTER 'O=IBM.C=UK'。主题 DN 'CN=QM1.O=IBM.C=UK' 与该过滤器匹配，但主题 DN 'CN=QM1.O=IBM.L=Hursley.C=UK' 与该过滤器不匹配。

某些证书的最低有效部分可能包含与 DN 过滤器不匹配的字段。请考虑通过在 DEFINE CHANNEL 命令的 SSLPEER 模式中指定 DN 模式来排除这些证书。

4. 如果将最具体的匹配 CNF 定义为 RACF NOTRUST，那么实体将使用运行通道启动程序的用户标识。

5. RACF 使用 '.' 字符作为分隔符。IBM MQ 使用逗号或分号。

您可以定义 CNF 以确保实体从不将通道用户标识设置为缺省值，即运行通道启动程序的用户标识。对于与实体关联的密钥环中的每个 CA 证书，请使用与该 CA 证书的主体 DN 完全匹配的 IDNFILTER 定义 CNF。这将确保实体可能使用的所有证书至少与其中一个 CNF 匹配。这是因为所有此类证书都必须连接到与该实体相关联的密钥环，或者必须由 CA 颁发，该 CA 的证书已连接到与该实体相关联的密钥环。

有关用于处理 CNF 的命令的更多信息，请参阅 [z/OS Security Server RACF Security Administrator's Guide](#)。

在 z/OS 上的 QMA 上定义发送方通道和传输队列

使用 DEFINE CHANNEL 和 DEFINE QLOCAL 命令来设置所需的对象。

过程

在 QMA 上，发出类似以下示例的命令：

```
DEFINE CHANNEL(TO.QMB) CHLTYPE(SDR) TRPTYPE(TCP) CONNAME(QMB.MACH.COM) XMITQ(QMB)
SSLCIPH(TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256) DESCR('Sender channel using TLS from QMA to QMB')

DEFINE QLOCAL(QMB) USAGE(XMITQ)
```

结果

发送方通道 TO.QMB 和传输队列 QMB。

在 z/OS 上的 QMB 上定义接收方通道

使用 DEFINE CHANNEL 命令来设置所需的对象。

过程

在 QMB 上，发出类似以下示例的命令：

```
DEFINE CHANNEL(TO.QMB) CHLTYPE(RCVR) TRPTYPE(TCP) SSLCIPH(TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256)
SSLCAUTH(REQUIRED) DESCR('Receiver channel using TLS to QMB')
```

结果

接收方通道 TO.QMB 已创建。

在 z/OS 上的 QMA 上启动发送方通道

如果需要，请启动侦听器程序并刷新安全性。然后使用 START CHANNEL 命令启动通道。

过程

1. 可选：如果尚未执行此操作，请在 QMB 上启动侦听器程序。
侦听器程序侦听入局网络请求，并在需要时启动接收方通道。有关如何启动侦听器的信息，请参阅 [启动通道侦听器](#)。
2. 可选：如果先前已运行任何 SSL/TLS 通道，请发出命令 REFRESH SECURITY TYPE(SSL)。
这将确保对密钥存储库所作的所有更改都可用。
3. 使用命令 START CHANNEL(TO.QMB) 在 QMA 上启动通道。

结果

发送方通道已启动。

在 z/OS 上交换自签名证书

交换先前抽取的证书。如果使用 FTP，请使用正确的格式。

过程

将 QM1 证书的 CA 部分传输到 QM2 系统，反之亦然，例如通过 FTP。

如果使用 FTP 传输证书，那么必须以正确的格式执行此操作。

以 *binary* 格式传输以下证书类型：

- DER 编码二进制 X.509
- PKCS #7 (CA 证书)
- PKCS #12 (个人证书)

以 ASCII 格式传输以下证书类型：

- PEM (增强隐私的邮件)
- Base64 编码的 X.509

在 z/OS 上的 QM1 上定义发送方通道和传输队列

使用 **DEFINE CHANNEL** 和 **DEFINE QLOCAL** 命令来设置所需的对象。

过程

在 QM1 上，发出类似以下示例的命令：

```
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)
```

通道两端的 CipherSpecs 必须相同。

如果您希望通道使用 TLS，那么只有 SSLCIPH 参数是必需的。请参阅第 35 页的『IBM MQ 中的 CipherSpecs 和 CipherSuites』，以获取有关 SSLCIPH 参数的允许值的信息。

结果

发送方通道 QM1.TO.QM2 和传输队列 QM2。

在 z/OS 上的 QM2 上定义接收方通道

使用 **DEFINE CHANNEL** 命令来设置所需的对象。

过程

在 QM2 上，发出类似以下示例的命令：

```
DEFINE CHANNEL(QM1.TO.QM2) CHLTYPE(RCVR) TRPTYPE(TCP) SSLCIPH(TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256)
SSLCAUTH(REQUIRED) DESCR('Receiver channel using TLS from QM1 to QM2')
```

通道必须与您在第 292 页的『在 z/OS 上的 QM1 上定义发送方通道和传输队列』中定义的发送方通道同名，并使用相同的 CipherSpec。

在 z/OS 上的 QM1 上启动发送方通道

如果需要，请启动侦听器程序并刷新安全性。然后使用 **START CHANNEL** 命令启动通道。

过程

1. 可选：如果尚未执行此操作，请在 QM2 上启动侦听器程序。
侦听器程序侦听入局网络请求，并在需要时启动接收方通道。有关如何启动侦听器的信息，请参阅 [启动通道侦听器](#)
2. 可选：如果先前已运行任何 SSL/TLS 通道，请发出命令 REFRESH SECURITY TYPE (SSL)。
这将确保对密钥存储库所作的所有更改都可用。
3. 在 QM1 上，使用命令 START CHANNEL(QM1.TO.QM2) 启动通道。

结果

发送方通道已启动。

在 z/OS 上刷新 SSL 或 TLS 环境

使用 **REFRESH SECURITY** 命令刷新队列管理器 QMA 上的 TLS 环境。

过程

在 QMA 上，输入以下命令：

```
REFRESH SECURITY TYPE(SSL)
```

这将确保对密钥存储库所作的所有更改都可用。

允许 z/OS 上的接收方通道上的匿名连接

使用 **ALTER CHANNEL** 命令可将 SSL 或 TLS 客户机认证设置为可选。

过程

在 QMB 上，输入以下命令：

```
ALTER CHANNEL(TO.QMB) CHLTYPE(RCVR) SSLCAUTH(OPTIONAL)
```

在 z/OS 上的 QM1 上启动发送方通道

如果需要，请启动通道启动程序，启动侦听器程序并刷新安全性。然后使用 **START CHANNEL** 命令启动通道。

过程

1. 可选：如果尚未执行此操作，请启动通道启动程序。
2. 可选：如果尚未执行此操作，请在 QM2 上启动侦听器程序。
侦听器程序侦听入局网络请求，并在需要时启动接收方通道。有关如何启动侦听器的信息，请参阅 [启动通道侦听器](#)
3. 可选：如果通道启动程序已在运行，或者先前已运行任何 SSL/TLS 通道，请发出命令 REFRESH SECURITY TYPE (SSL)。
这将确保对密钥存储库所作的所有更改都可用。
4. 在 QM1 上，使用命令 START CHANNEL(QM1.TO.QM2) 启动通道。

结果

发送方通道已启动。

在 z/OS 上的 QMA 上启动发送方通道

如果需要，请启动通道启动程序，启动侦听器程序并刷新安全性。然后使用 **START CHANNEL** 命令启动通道。

过程

1. 可选：如果尚未执行此操作，请启动通道启动程序。
2. 可选：如果尚未执行此操作，请在 QMB 上启动侦听器程序。
侦听器程序侦听入局网络请求，并在需要时启动接收方通道。有关如何启动侦听器的信息，请参阅 [启动通道侦听器](#)。
3. 可选：如果通道启动程序已在运行，或者先前已运行任何 SSL/TLS 通道，请发出命令 **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)**。
这将确保对密钥存储库所作的所有更改都可用。
4. 使用命令 **START CHANNEL(TO.QMB)** 在 QMA 上启动通道。

结果

发送方通道已启动。

在 z/OS 上修改椭圆曲线键长度

如何修改 **GSK_CLIENT_ECURVE_LIST** 环境变量，以将客户机指定的椭圆曲线或受支持组的列表设置为由一个或多个 4 字符值组成的字符串 (按使用首选顺序排列)。

要点: 使用 TLS 1.0, TLS 1.1 和/或 TLS 1.2 协商连接时，必须应用 z/OS APAR [OA61783](#) 中的修订，以允许操作系统使某些椭圆曲线生效。

您可以使用 **CEEOPTS DD** 语句在通道启动程序启动 JCL 中设置此 TLS 环境变量：

```
CEEOPTS DD DSN=<dataset-name>,DISP=SHR
```

在上面引用的数据集中，指定要使用的列表，例如：

```
ENVAR("GSK_CLIENT_ECURVE_LIST=002300240025")
```

要点: 请勿将此 **CEEOPTS** 语句与流中数据配合使用，因为这将阻止使用该语句为所有 TLS 任务设置环境变量。

请确保引用顺序数据集或分区数据集成员，以允许在使用大于 1 的 **SSLTASKS** 值时使用此数据集。

您还可以使用相当于 **GSK_CLIENT_ECURVE_LIST** 的服务器模拟，即 **GSK_SERVER_ALLOWED_KEX_ECURVES**。请参阅 [限制密钥交换椭圆曲线](#) 以获取更多信息。

此外，请参阅 [密码套件定义](#) 中的表 5，以获取有效 4 字符椭圆曲线和受支持组规范的列表。

缺省规范为 00210023002400250019。如果启用了 TLS V1.3，那么会将 0029 (x25519) 追加到缺省列表的末尾。

识别和认证用户

您可以使用 X.509 证书，MQCSP 结构或多种类型的用户出口程序来标识和认证用户。

使用 X.509 证书

您可以使用带有 **SET CHLAUTH** 命令和 **SSLPEER** 参数的 X.509 证书来识别和认证用户。**SSLPEER** 参数指定用于与来自通道另一端的对等队列管理器或客户机的证书的主题专有名称进行比较的过滤器。

有关使用 **SET CHLAUTH** 命令和 **SSLPEER** 参数的更多信息，请参阅 [SET CHLAUTH](#)。

认证中心可以撤销数字证书。您可以根据平台，使用 OCSP 或 LDAP 服务器上的 CRL 来检查证书的撤销状态。有关更多信息，请参阅第 308 页的『使用已撤销证书』。

使用 MQCSP 结构

MQCSP 连接安全参数结构是在 MQCONN 调用上指定的。此结构可以包含应用程序提供的凭证。应用程序可以在 MQCSP 结构中提供用户标识和密码。从 IBM MQ 9.3.4 开始，应用程序还可以提供认证令牌。如果需要，可以在安全出口中更改 MQCSP。

警告: MQCSP 结构中的凭证有时以纯文本形式跨网络发送。要确保客户机应用程序凭证受保护，请参阅第 27 页的『MQCSP 密码保护』。

有关更多信息，请参阅第 296 页的『使用 MQCSP 结构识别和认证用户』和第 299 页的『使用认证令牌』。

Linux **AIX** 在 AIX 和 Linux 上，可以使用操作系统或可插拔认证方法 (PAM) 来认证 MQCSP 结构中指定的用户标识和密码。PAM 提供了用户认证的常规机制，用于隐藏服务中的详细信息。有关更多信息，请参阅第 317 页的『使用可插拔认证方法 (PAM)』。

在出口中实现标识和认证

您可以使用多种类型的用户出口程序来识别和认证用户。有关更多信息，请参阅第 297 页的『在安全出口中实现标识和认证』、第 298 页的『消息出口中的身份映射』和第 298 页的『API 出口和 API 交叉出口中的身份映射』。

特权用户

特权用户是对 IBM MQ 具有完全管理权限的用户。

除了下表中列出的用户外，还有某些对象和授权在授予访问权时必须格外小心，以确保队列管理器的完整性和安全性。在授予以下任何授权时，必须应用额外的检查：

- 对 SYSTEM 对象的任何权限
- 用于创建，变更和删除对象的管理权限。

z/OS 在 z/OS 上，此授权是命令安全性和命令资源安全性权限，用于发出 DEFINE，ALTER 和 DELETE 命令。

Multi 在所有其他平台上，这些权限是管理权限，例如 +crt，+chg 和 +dlt。

- 用于清除队列的管理权限。

z/OS 在 z/OS 上，此授权是命令安全性和命令资源安全性权限，用于发出 CLEAR 命令。

Multi 在所有其他平台上，此授权为 +clr。

- 用于停止通道，回退或落实消息的管理权限。

z/OS 在 z/OS 上，此授权是命令安全性和命令资源安全性权限，用于发出诸如 RESET CHANNEL，START CHANNEL 和 STOP CHANNEL 之类的命令。

Multi 在所有其他平台上，这些权限为 +ctrl 和 +ctrlx。

- 备用用户 MQI 授权，允许应用程序升级特权以进行授权检查。

z/OS 在 z/OS 上，此授权是授予备用用户安全概要文件的任何权限。


Multi 在所有其他平台上，此授权为 +altusr。

- 允许应用程序更改消息的安全上下文的上下文授权。

z/OS 在 z/OS 上，此授权是授予上下文安全概要文件的任何权限。

Multi 在所有其他平台上，这些权限为 +setall 和 +setid。

作为一般主体，应该仅向消息传递应用程序授予对所需队列或主题的基本 MQI 权限。在非特权 MCAUSER 和某些其他特殊类型的应用程序 (例如，死信队列处理程序) 下执行的 MCA 通道可能需要通常未授予应用程序的额外权限才能正常运行。

表 67: 特权用户 (按平台排列)	
平台	特权用户
Windows 系统	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEM • mqm 组的成员 • Administrators 组的成员
AIX and Linux 系统	<ul style="list-style-type: none"> • mqm 组的成员
 IBM i 系统	<ul style="list-style-type: none"> • 概要文件 qmqm 和 qmqmadm • qmqmadm 组的所有成员 • 使用 *ALLOBJ 设置定义的任何用户
z/OS	运行通道启动程序，队列管理器的高级消息安全地址空间所使用的用户标识。这些用户标识不会自动具有 IBM MQ 的完整管理权限，但由于通常授予这些用户标识的访问级别而被视为特权。

使用 MQCSP 结构识别和认证用户

您可以指定 MQCONNX 调用上的 MQCSP 连接安全参数结构。MQCSP 结构是使用消息队列接口 (MQI) 来控制用于认证的凭证的应用程序的主要方法。

MQCSP 结构包含凭证，授权服务可以使用这些凭证来标识和认证用户。

客户机或服务器端安全出口可以修改 MQCSP 结构，即使应用程序未显式提供 MQCSP 结构也是如此。未显式提供 MQCSP 结构的应用程序的示例是使用 IBM MQ classes for JMS 的应用程序。有关在 MQCSP 结构中插入用户标识和密码的客户机端安全出口的示例，请参阅第 68 页的『用于插入用户标识和密码的客户机端安全出口 (mqccred)』。

V9.3.4 MQCSP 结构包含用户标识和密码或认证令牌。以下限制适用于 MQCSP 结构中提供的凭证：

- 应用程序或出口必须提供用户标识和密码，或者提供认证令牌，但不能同时提供两者。
- 只能使用满足特定格式和需求的认证令牌来访问 IBM MQ。有关 IBM MQ 中认证令牌的需求的更多信息，请参阅第 300 页的『认证令牌的需求』。
- 如果要采用认证令牌中的身份作为应用程序的上下文，那么令牌必须提供合适的用户声明，并且声明值必须是有效的 IBM MQ 用户标识。例如，用户名必须符合最大长度和特殊字符限制。有关采用用户标识的更多信息，请参阅第 296 页的『MQCSP 与 ADOPTCTX 设置之间的关系』。

有关 MQCSP 结构的更多信息，请参阅 [MQCSP-安全性参数](#)。

警告：客户机应用程序的 MQCSP 结构中的凭证有时以纯文本形式通过网络发送。要确保客户机应用程序凭证受保护，请参阅第 27 页的『MQCSP 密码保护』。

MQCSP 与 ADOPTCTX 设置之间的关系

如果启用了连接认证功能，那么 IBM MQ 始终会认证在 MQCSP 结构中传递的凭证。成功认证凭证后，IBM MQ 可以采用用户标识对已连接的应用程序执行的操作进行后续授权检查。如果使用 **ADOPTCTX(YES)** 定义了队列管理器的 **CONNAUTH** 属性所引用的认证信息 (AUTHINFO) 对象，那么将采用 MQCSP 凭证中的用户标识。

IBM MQ 对可用于授权检查的用户标识的长度有限制。有关这些限制的更多信息，请参阅第 76 页的『用户标识』。采用 MQCSP 结构中传递的用户标识时，IBM MQ 的行为有所不同，具体取决于其他配置选项：

- 使用 LDAP 连接认证时，IBM MQ 将采用用户的 LDAP 记录的短用户名属性中的用户标识。短用户名属性是使用 AUTHINFO 对象的 **SHORTUSR** 属性设置的。

例如，如果 **SHORTUSR** 设置为 'CN'，并且 LDAP 记录将用户列示为 'CN=Test,SN=MQ,O=IBM,C=UK'，那么将使用用户标识 Test。

- 使用操作系统连接认证或 PAM 认证时，如果 ADOPTCTX 为 YES，那么将截断 MQCSP 结构中传递的用户标识，以便在采用作为连接上下文时满足 12 个字符的用户标识限制 IBM MQ。

如果启用了 **ChlAuthEarlyAdopt**，那么在认证用户凭证后将发生截断。

如果未启用 **ChlAuthEarlyAdopt**，那么会在采用之前进行截断。在 Windows 上，如果以 user@domain 格式提供用户，那么这意味着截断可能导致域规范在用户少于 12 个字符时无效。

例如，如果通过 MQCSP 提供了用户 'ibmmq@windowsdomain'，那么在此场景中将其截断为 'ibmmq@window'。这将导致以下错误：

```
AMQ8074W: 授权失败，因为 SID "SID" 与实体 "ibmmq@window" 不匹配
```

在此基础上，如果通过 MQCSP 传递长度超过 12 个字符的用户标识 (例如，格式为 user@domain 的 Windows 域用户标识)，那么应该在 qm.ini 文件中配置 **ChlAuthEarlyAdopt=Y** 以避免此错误。

或者，在 CONNAUTH AUTHINFO 配置上使用 ADOPTCTX (NO)，并使用替代方法 (例如 CHLAUTH USERMAP 规则，安全出口或通道对象 MCAUSER 设置) 来设置通道的用户标识。

在安全出口中实现标识和认证

您可以使用安全出口来实施单向或相互认证。

安全出口的主要用途是在通道的每个端启用 MCA 以认证其合作伙伴。在消息通道的每一端以及 MQI 通道的服务器端，MCA 通常代表它所连接的队列管理器。在 MQI 通道的客户机端，MCA 通常代表 IBM MQ MQI client 应用程序的用户执行操作。在这种情况下，实际上在两个队列管理器之间或者在队列管理器与 IBM MQ MQI client 应用程序的用户之间进行相互认证。

提供的安全出口 (SSPI 通道出口) 说明了如何通过交换由可信认证服务器 (例如 Kerberos) 生成并检查的认证令牌来实现相互认证。有关更多详细信息，请参阅第 132 页的『Windows 上的 SSPI 通道出口程序』。

还可以使用公用密钥基础结构 (PKI) 技术来实现相互认证。每个安全出口都会生成一些随机数据，使用其表示的队列管理器或用户的专用密钥对其进行签名，并在安全消息中将签名数据发送给其合作伙伴。伙伴安全出口通过使用队列管理器或用户的公用密钥检查数字签名来执行认证。在交换数字签名之前，如果有多个算法可供使用，那么安全出口可能需要同意用于生成消息摘要的算法。

当安全出口将已签名的数据发送给其合作伙伴时，它还需要发送一些方法来标识它所代表的队列管理器或用户。这可能是专有名称，甚至是数字证书。如果发送数字证书，那么合作伙伴安全出口可以通过证书链到根 CA 证书来验证证书。这将保证用于检查数字签名的公用密钥的所有权。

仅当合作伙伴安全出口有权访问包含证书链中剩余证书的密钥存储库时，它才能验证数字证书。如果未发送队列管理器或用户的数字证书，那么一个证书必须在合作伙伴安全出口有权访问的密钥存储库中可用。伙伴安全出口无法检查数字签名，除非它可以找到签署者的公用密钥。

传输层安全性 (TLS) 使用类似刚才描述的 PKI 技术。有关安全套接字层如何执行认证的更多信息，请参阅第 16 页的『传输层安全性 (TLS) 概念』。

如果可信认证服务器或 PKI 支持不可用，那么可以使用其他方法。一种常见的技术，可以在安全出口中实现，它使用对称密钥算法。

其中一个安全出口，出口 A，生成一个随机数，并将其在安全消息中发送到其合作伙伴安全出口，出口 B。出口 B 使用其仅对两个安全出口已知的密钥副本对数字进行加密。出口 B 使用出口 B 生成的第二个随机数将加密号码发送到安全消息中的出口 A。出口 A 验证第一个随机数是否已正确加密，使用其密钥副本对第二个随机数进行加密，并将加密后的数字发送到安全消息中的出口 B。然后，出口 B 验证第二个随机数是否已正确加密。在此交换期间，如果任一安全出口对其他安全出口的真实性不满意，那么可以指示 MCA 关闭通道。

此技术的优点是在交换期间不会通过通信连接发送密钥或密码。一个缺点是它没有为如何以安全的方式分发共享密钥的问题提供解决方案。第 418 页的『在用户出口程序中实现机密性』中描述了此问题的一个解决方案。在 SNA 中使用类似的方法在两个 LU 绑定以形成会话时进行相互认证。此技术在第 102 页的『会话级别认证』中进行了描述。

所有上述用于相互认证的技术都可以进行调整以提供单向认证。

消息出口中的身份映射

您可以使用消息出口来处理信息以认证用户标识，但最好在应用程序级别实现认证。

当应用程序将消息放入队列时，消息描述符中的 *UserIdentifier* 字段包含与应用程序关联的用户标识。但是，不存在可用于认证用户标识的数据。此数据可由通道发送端的消息出口添加，并由通道接收端的消息出口检查。例如，认证数据可以是加密密码或数字签名。

如果在应用程序级别实施此服务，那么此服务可能更有效。基本要求是接收消息的应用程序的用户能够识别和认证发送消息的应用程序的用户。因此，自然会考虑在应用程序级别实现此服务。有关更多信息，请参阅第 298 页的『API 出口和 API 交叉出口中的身份映射』。

API 出口和 API 交叉出口中的身份映射

接收消息的应用程序必须能够识别并认证发送消息的应用程序的用户。此服务通常最好在应用程序级别实施。API 出口可以通过多种方式实现服务。

在单个消息级别，标识和认证是涉及消息的两个用户（发送方和接收方）的服务。基本要求是接收消息的应用程序的用户能够识别和认证发送消息的应用程序的用户。请注意，要求的是单向认证，而不是双向认证。

根据实施方式，用户及其应用程序可能需要与服务进行交互甚至交互。此外，使用服务的时间和方式可能取决于用户及其应用程序所在的位置以及应用程序本身的性质。因此，自然会考虑在应用程序级别而不是在链接级别实现服务。

如果您考虑在链接级别实现此服务，那么可能需要解决以下问题：

- 在消息通道上，如何将服务仅应用于需要该服务的消息？
- 如果需要，如何使用户及其应用程序能够与服务进行交互或交互？
- 在多跳跃情境中，消息在发送到其目标的途中通过多个消息通道发送，您在何处调用服务的组件？

以下是如何在应用程序级别实现标识和认证服务的一些示例。术语 *API 出口* 表示 *API 出口* 或 *API 交叉出口*。

- 当应用程序将消息放入队列时，*API 出口* 可以从可信认证服务器（例如 Kerberos）获取认证令牌。*API 出口* 可以将此令牌添加到消息中的应用程序数据。当接收应用程序检索消息时，第二个 *API 出口* 可以通过检查令牌来请求认证服务器认证发送方。
- 当应用程序将消息放入队列时，*API 出口* 可以将以下项附加到消息中的应用程序数据：
 - 发送方的数字证书
 - 发送者的数字签名

如果可用于生成消息摘要的不同算法，那么 *API 出口* 可以包含其已使用的算法的名称。

当接收应用程序检索消息时，第二个 *API 出口* 可以执行以下检查：

- *API 出口* 可以通过通过证书链到根 CA 证书来验证数字证书。为此，*API 出口* 必须有权访问包含证书链中剩余证书的密钥存储库。此检查可保证由专有名称标识的发件人是证书中包含的公用密钥的真正所有者。
- *API 出口* 可以使用证书中包含的公用密钥来检查数字签名。此检查将对发送方进行认证。

可以发送发件人的专有名称，而不是整个数字证书。在这种情况下，密钥存储库必须包含发送方的证书，以便第二个 *API 出口* 可以找到发送方的公用密钥。另一种可能是发送证书链中的所有证书。

- 当应用程序将消息放入队列时，消息描述符中的 *UserIdentifier* 字段包含与应用程序关联的用户标识。用户标识可用于标识发送方。要启用认证，*API 出口* 可以将一些数据（例如加密密码）附加到消息中的应用程序数据。当接收应用程序检索消息时，第二个 *API 出口* 可以使用随消息一起传递的数据来认证用户标识。

对于在受控可信环境中生成的消息，以及在可信认证服务器或 PKI 支持不可用的情况下，可以认为此技术已足够。

从 IBM MQ 9.3.4 客户机应用程序可以提供令牌以向在 AIX 或 Linux 上运行的队列管理器进行认证。令牌中的用户标识还可用于授权访问 IBM MQ 资源。

JWT (JSON Web 令牌) 采用基于声明的身份模型。将身份和访问控制抽象为声明和令牌发布者的构想。

- 声明是一个名称值对，其中包含有关用户的信息，并确定用户是谁，而不是他们可以执行的操作。
- 令牌发布者是可信的第三方或仅根据用户身份为用户发放令牌的服务器。令牌发布者不关心用户可以执行的操作。

令牌是包含声明的简单结构，可轻松通过因特网在各方之间传输。使用令牌进行认证具有集中身份管理的优点。您可以使用一个可信令牌签发者，以便应用程序可以向许多服务进行认证，而无需单独向每个服务注册。令牌提供了更高的安全性，因为不会将凭证发送到每个服务 (仅发送到可信签发者)。

JWT 是通过建议的因特网标准 [RFC7519](#) 定义的。

令牌如何使用 IBM MQ

与 IBM MQ 配合使用的令牌必须是已使用 IBM MQ 支持的算法进行签名的有效 JWT。JWT 必须根据 JSON Web 签名 (JWS) 标准进行签名。使用 JSON Web 加密 (JWE) 和 JSON Web 密钥 (JWK) JOSE 技术的令牌不能与 IBM MQ 配合使用。有关更多信息，请参阅第 300 页的『认证令牌的需求』。

提供认证令牌的应用程序可以在支持 IBM MQ clients 的任何平台上运行。应用程序必须以 C [V 9.3.5](#) 编写，或者从 IBM MQ 9.3.5 编写为 Java，并使用客户机绑定连接到队列管理器。但是，队列管理器必须在 AIX 或 Linux 上运行。必须将队列管理器配置为接受认证令牌。密钥存储库必须包含可信令牌发布者的公用密钥证书或对称密钥，具体取决于使用哪种算法对令牌进行签名。

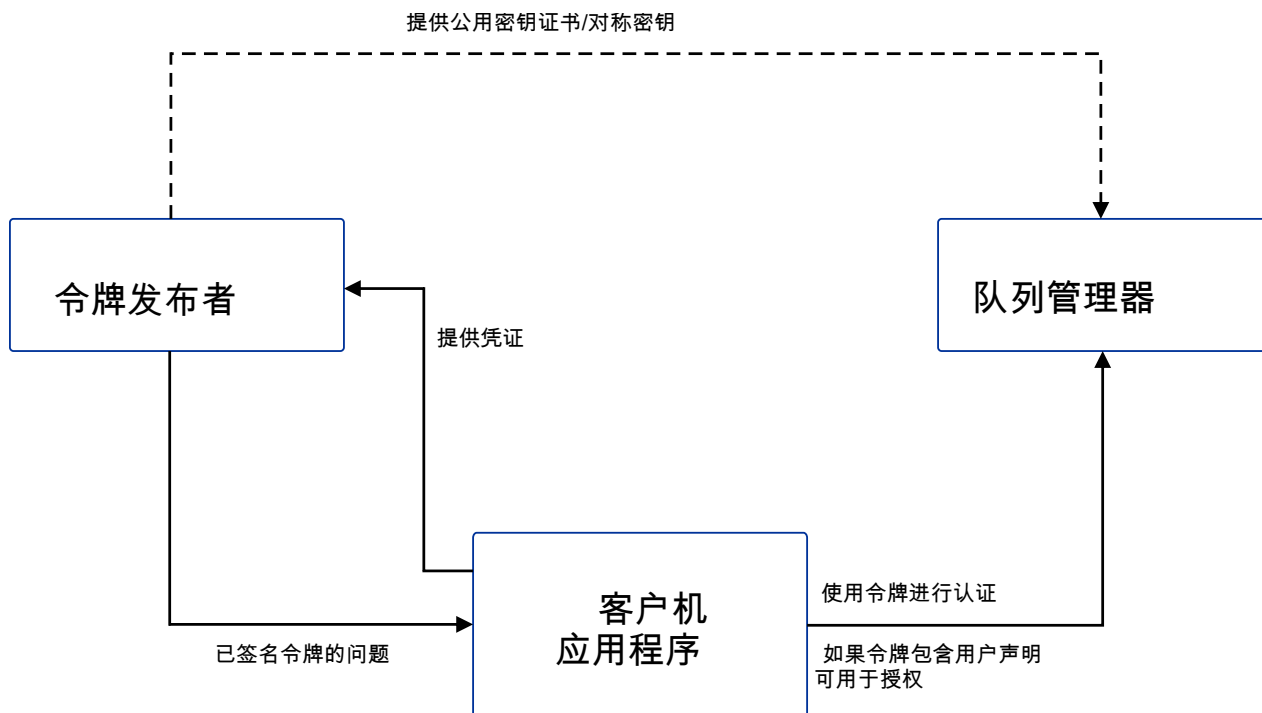
令牌签发者是具有授权安全访问权的可信方，这意味着他们验证应用程序用户的身份。队列管理器将检查认证令牌是否有效以及已认证的用户是否有权访问 IBM MQ 对象。队列管理器可以，但不需要先了解用户，然后再使用令牌进行连接。IBM MQ 管理员必须为连接到队列管理器的应用程序设置认证和授权，并设置令牌必须包含的内容的需求。

客户机应用程序可以从签发者动态请求令牌，当它连接到 IBM MQ 时，会使用令牌进行认证。然后，应用程序使用 MQCSP 结构 [V 9.3.5](#)，或者从 IBM MQ 9.3.5 开始，使用所选 API 中的等效项在连接时将令牌传递到队列管理器。

如果无法将应用程序更改为请求认证令牌，并在连接时将令牌提供给队列管理器，那么可以使用安全出口来提供 MQCSP 结构中的令牌。

如果令牌满足认证令牌的要求，并且令牌签名有效，那么将建立连接。如果令牌中包含可选用户声明，那么队列管理器还可以使用令牌中包含的用户标识进行授权检查以访问 IBM MQ 资源。用户声明是令牌中包含队列管理器用于授权检查的用户标识的声明。此用户声明名称是通过 `qm.ini` 文件的 **AuthToken** 节中的 **UserClaim** 属性指定的。

有关更多信息，请参阅第 306 页的『在应用程序中使用认证令牌』和 [MQCSP-Security 参数](#)。



该图显示了将令牌与 IBM MQ 配合使用的预期流程的基本示例。期望的生命周期如下所示：

- 令牌由可信签发者发放到应用程序。有关更多信息，请参阅 [认证令牌需求](#)。
- 应用程序在连接时将令牌传递到队列管理器。有关更多信息，请参阅 [在应用程序中使用认证令牌](#)。
- 队列管理器针对密钥存储库中的可信签发者公用密钥或对称密钥验证令牌签名。要设置队列管理器，请遵循 [配置队列管理器以接受认证令牌中的步骤](#)。
- 如果认证令牌包含有效的用户声明，那么可以采用令牌中的用户进行授权检查以访问 IBM MQ 资源。有关更多信息，请参阅 [采用用户进行授权](#)。
- IBM MQ 管理员管理可信令牌签发者证书。当证书到期时，必须从令牌发布者获取新证书并将其添加到密钥存储库。
- 如果您配置了队列管理器，并且应用程序正在连接但迁到令牌问题，请参阅 [对认证令牌问题进行故障诊断和令牌认证错误代码](#)。

IBM MQ 适用于提供符合 JWT 和 JWS 标准的令牌的任何令牌发布者。

如果您尚未使用令牌，但想要了解建立令牌服务器所涉及的内容，请参阅[免费和开放式源代码 Keycloak 项目的入门指南](#)。

相关参考

[qm.ini 文件的 AuthToken 节](#)

V 9.3.4 Linux AIX 认证令牌的需求

用于 IBM MQ 的认证令牌的验证需求，结构和算法。

需求

与 IBM MQ 配合使用的认证令牌必须满足以下需求。

- 令牌长度不得超过最大长度 8192 个字符。有关更多信息，请参阅 [TokenLength \(MQLONG\) for MQCSP](#)。
- 令牌结构和编码有效，如 [RFC7519](#) 中的 JSON Web 令牌 (JWT) 规范和 [RFC7515](#) 中的 JSON Web 签名 (JWS) 规范所定义。
- 存在 [第 301 页的表 68](#) 中指定的必需令牌头参数，并且这些参数的值有效。
- [第 302 页的表 69](#) 中指定的必需有效内容声明存在，并且这些声明的值有效。

- 该令牌使用 IBM MQ 支持的 [第 302 页的表 70](#) 中的算法进行签名。
- 到期 (**exp**) 声明的值晚于当前时间。
- 如果存在 not before (**nbf**) 声明，那么该值在当前时间之前。
- 如果存在用户声明，那么该值必须满足 [第 302 页的『认证令牌中的用户标识』](#) 的要求。

令牌结构

IBM MQ 接受符合 [RFC7519](#) 标准的 JWT。必须根据 [RFC7515](#) 中定义的 JWS 标准对 JWT 进行签名和编码。

IBM MQ 期望 JWS 安全令牌包含以下三个组件：

JOSE 头

一个 JSON 对象，其中包含用于描述令牌类型以及用于保护其内容的密码算法的参数。

以下头示例声明已编码的对象是 JWT，并且头和有效内容是使用 HMAC SHA-256 算法保护的。

```
{
  "typ": "JWT",
  "alg": "HS256"
}
```

JWS 有效内容

包含 JWT 标准中指定的声明的 JSON 对象。JSON 对象的每个成员都是一个声明。声明可以声明令牌签发者的身份或不记名的用户标识。

```
{
  "exp": 1685529153,
  "nbf": 1685528150,
  "AppUser": "MyUserName"
}
```

JWS 签名

用于验证令牌是否由可信签发者发布。

这些组件在 JWS 安全令牌中表示为以句点 (".") 分隔的 base64url-encoded 字符串。

将对符合 JWS 标准的认证令牌进行签名，以允许对该令牌的真实性进行验证，但不会对其进行加密。因此，具有令牌访问权的任何人都可以读取并可能复用该令牌。配置与队列管理器的连接，以确保在通过网络（例如，使用 TLS）发送认证时使用加密来保护认证。有关用于保护应用程序提供的凭证的选项的更多信息，请参阅 [MQCSP 密码保护](#)。

IBM MQ 支持认证令牌的头和有效内容中的以下参数和声明。将忽略令牌中的任何其他参数或声明。如果令牌包含多个同名参数或声明，那么将使用具有重复名称的最后一个参数或声明。

令牌部件	参数名	数据类型	必需	描述
头	typ	字符串	Yes	令牌类型。此参数的值必须为 "JWT"。
	alg	字符串	Yes	用于保护头和有效内容的算法。此参数的值必须是 第 302 页的表 70 中的其中一个算法。

表 69: 令牌有效内容声明描述

令牌部件	参数名	数据类型	必需	描述
有效内容	exp	整数	Yes	令牌到期时间，以自全球标准时间 1979 年 1 月 00:00 以来的秒数表示。在此时间之后，将不接受该令牌。
	nbf	整数	否	时间，以自 1979 年 1 月 1 日以来的秒数表示，00:00 全球标准时间，在此时间之前不接受令牌。
	用户声明名称在 <code>qm.ini</code> 文件的 AuthToken 节的 UserClaim 字段中指定。	字符串	仅当令牌中的用户声明用于授权时才需要。	包含用于授权检查的用户标识的声明的名称。 例如，如果令牌具有用户声明 <code>"AppUser": "MyUserName"</code> ，那么必须在 <code>qm.ini</code> 文件的 AuthToken 节中指定 UserClaim=AppUser 。

有关已编码和解码的令牌的良好示例，请参阅 jwt.io Web 站点上的 [调试器](#) 页面。

算法：

IBM MQ 支持 [JWS](#) 安全令牌的 [JSON Web 算法 \(JWA\)](#) 规范中包含的算法子集。

表 70: IBM MQ 针对 JWS 安全令牌支持的 JSON Web 算法 (JWA)

alg 参数值	数字签名或 MAC 算法
HS256	使用 SHA-256 的 HMAC
HS384	使用 SHA-384 的 HMAC
HS512	使用 SHA-512 的 HMAC
RS256	RSASSA-PKCS1-v1_5 (使用 SHA-256)
RS384	RSASSA-PKCS1-v1_5 使用 SHA-384
RS512	RSASSA-PKCS1-v1_5，使用 SHA-512

非对称密钥证书需求

如果使用非对称密钥对令牌进行签名，那么来自令牌发布者的公用密钥证书必须位于队列管理器用于令牌认证的密钥存储库中。接收到认证令牌时，证书必须在其有效期内。不进行检查以确保未撤销来自令牌签发者的证书。

认证令牌中的用户标识

如果队列管理器配置为采用认证令牌的用户声明中包含的用户标识作为应用程序的上下文，那么采用的用户标识必须满足以下要求：

- 最多可包含 12 个字符。
- 它必须以下列其中一个字符开头：
 - A-Z a-z
- 它可以包含以下任何字符：
 - 0-9 A-Z a-z +, -, . : = _

- 它不能是保留的用户标识 UNKNOWN 和 NOBODY 之一。

相关任务

配置队列管理器以接受 [AuthTokens](#)

相关参考

[qm.ini 文件的 AuthToken 节](#)

V 9.3.4

Linux

AIX

配置队列管理器以接受认证令牌

配置在 AIX 或 Linux 上运行的 IBM MQ 队列管理器，以使用认证令牌对用户和应用程序进行认证。

开始之前

有关令牌如何使用 IBM MQ 的更多信息，请参阅 [使用认证令牌](#)。

在配置队列管理器之前，请检查队列管理器 **CONNAUTH** 属性中引用的 AUTHINFO 对象的类型是否为 IDPWOS。仅当为操作系统用户标识和密码检查配置了队列管理器时，令牌认证才可用。

检查服务节的 **SecurityPolicy** 属性是否未设置为 Group。如果 **SecurityPolicy** 显式设置为 Group，那么令牌认证不可用。如果 **SecurityPolicy** 设置为 Group，请从服务节中除去 **SecurityPolicy** 属性，然后重新启动队列管理器。

关于此任务

从 IBM MQ 9.3.4 应用程序可以使用令牌向队列管理器进行认证。IBM MQ 接受来自遵循建议因特网标准 RFC7519 的可信颁发者的 JSON Web 令牌 (JWT)。您可以使用令牌来认证身份，然后可以采用这些令牌进行将来的授权检查。

通过将可信签发者的公用密钥证书或对称密钥保存到队列管理器的密钥存储库，配置队列管理器以接受令牌。将 AuthToken 节添加到 qm.ini 文件并刷新安全性配置，以便队列管理器选取新配置。

过程

1. 创建密钥存储库。

- a) 为从可信签发者接收到的公用密钥证书或对称密钥创建密钥存储库。您可以使用具有文件扩展名 .kdb 的 CMS 密钥存储库或具有文件扩展名 .p12 的 PKCS#12 密钥存储库。

发出以下命令以创建 CMS 密钥存储库：

```
runmqakm -keydb -create -db /var/mqm/qmgrs/qm1/tokenissuer/key.kdb -pw MyKeystorePassword -type cms
```

如果 **runmqakm** 命令返回错误，请参阅 [runmqakm 错误代码](#)。如果该命令成功完成，请使用 **ls** 命令列出目录的内容：

```
ls -l /var/mqm/qmgrs/qm1/tokenissuer
```

将显示以下文件：

```
-rw----- 1 adminuser mqm 88 Feb 22 07:50 key.crl
-rw----- 1 adminuser mqm 88 Feb 22 07:50 key.kdb
-rw----- 1 adminuser mqm 88 Feb 22 07:50 key.rdb
```

- b) 如果需要，请更改您创建的密钥存储库文件的组所有权，以便可以授予 mqm 组读访问权。最初，只有运行该命令的管理用户才能访问创建的文件。

```
chgrp mqm /var/mqm/qmgrs/qm1/tokenissuer/key.*
```

- c) 更改密钥存储库文件的方式以添加组 mqm 的读许可权。例如，以下命令为文件所有者添加读/写许可权，并为组添加只读许可权。

```
chmod 640 /var/mqm/qmgrs/qm1/tokenissuer/key.*
```

2. 使用 **runqmcrcd** 命令对密钥存储库密码进行加密，并将加密字符串保存到文件中。

a) 创建文件以包含用于加密密钥存储库密码的初始密钥。

该文件必须包含作为单行文本的初始键。初始密钥的最大长度为 256 个字节。如果已使用 **INITKEY** 队列管理器属性为队列管理器设置初始键，请将 **INITKEY** 属性的值复制到新文件中。如果尚未为队列管理器设置初始密钥，请创建新的唯一加密密钥并将其添加到初始密钥文件。

注：有关更多信息，请参阅 [INITKEY](#)。如果未指定初始密钥，那么将使用缺省密钥。使用自己的初始密钥更安全。

注：授予对初始密钥文件的最低必要许可权，以确保文件的内容安全。初始密钥文件仅用于加密密钥存储库密码。因此，只有使用初始密钥对密码进行加密的管理员才需要访问读初始密钥文件。

b) 如果尚未设置队列管理器初始键，请将队列管理器 **INITKEY** 属性的值设置为您在步骤 [第 304 页](#) 的『2.a』中创建的初始键。使用 **ALTER QMGR** 命令来设置队列管理器初始密钥。例如：

```
ALTER QMGR INITKEY('myEncrypt10nK3y')
```

c) 发出 **runqmcrcd** 命令以加密密钥存储库密码。使用 **-sf** 参数可指定包含初始密钥的文件的名称。

```
runqmcrcd -sf initial.key
```

提示时，输入密钥存储库密码。加密密码由命令输出。

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024.  
Enter password:  
*****  
<QM>!2!b5rb01sMzFzc1ClZeQMryruWFM3HSm8DKyEaZK7qzWY=!TrWdU57DCDXM0Qah99I/Lg==
```

复制最后一行上的字符串，并将其保存到文件中。

3. 使用下列其中一种方法将令牌发布者的公用密钥证书或对称密钥添加到密钥存储库。

• 要将 RSA 公用密钥证书添加到密钥存储库，请发出以下命令：

```
runmqakm -cert -add -db /var/mqm/qmgrs/qm1/tokenissuer/key.kdb -pw MyKeystorePassword  
-label keylabel  
-file keyfile
```

• 要将 base64 编码的对称密钥添加到密钥存储库，请发出以下命令：

```
runmqakm -secretkey -add -db /var/mqm/qmgrs/qm1/tokenissuer/key.kdb -pw MyKeystorePassword  
-label keylabel  
-file keyfile -format ascii
```

其中，*keylabel* 是要附加到证书或密钥的标签，而 *keyfile* 是包含证书或 base64 编码密钥的文件的名称。

4. 将 **AuthToken** 节和以下属性添加到 `qm.ini` 文件：

- 密钥存储库的路径，使用 **KeyStore** 属性指定。
- 包含密钥存储库密码的文件，使用 **KeyStorePwdFile** 属性指定。
- 在步骤 [第 304 页](#) 的『3』中添加的证书或对称密钥的标签，使用 **CertLabel** 属性指定。

例如：

```
AuthToken:  
  KeyStore=/var/mqm/qmgrs/qm1/tokenissuer/key.kdb  
  KeyStorePwdFile=/var/mqm/qmgrs/qm1/tokenissuer/key.pw  
  CertLabel=rsakey
```

其中 `key.kdb` 是您在步骤 [第 303 页](#) 的『1.a』中创建的密钥存储库的名称，`key.pw` 是包含您在步骤 [第 304 页](#) 的『2.c』中创建的密钥存储库的加密密码的文件。

有关 **AuthToken** 节的更多信息，请参阅 `qm.ini` 文件的 **AuthToken** 节。

5. 如果队列管理器配置为采用令牌用户声明中包含的用户标识以在后续授权检查中使用，请将 **UserClaim** 属性添加到 **AuthToken** 节。

要确定队列管理器是否配置为采用令牌中的用户标识，请发出以下 MQSC 命令：

```
DISPLAY AUTHINFO(authinfo_name) ADOPTCTX
```

其中 *authinfo_name* 是队列管理器 **CONNAUTH** 属性的值。如果 **ADOPTCTX** 属性的值为 YES，那么队列管理器配置为采用令牌中的用户标识，并且必须在 **AuthToken** 节中指定 **UserClaim** 属性。

将 **UserClaim** 属性的值设置为包含要采用的用户标识的令牌声明的名称。例如，如果令牌包含声明 "AppUser": "MyUserName"，请将以下行添加到 **AuthToken** 节：

```
UserClaim=AppUser
```

6. 刷新队列管理器的安全性配置，以便从 *qm.ini* 文件中选取令牌配置。发出以下命令以启动 **runmqsc** 命令：

```
runmqsc qm1
```

然后发出以下 MQSC 命令：

```
REFRESH SECURITY TYPE(CONNAUTH)
```

下一步做什么

与开发人员合作，帮助他们了解如何 [在应用程序中使用令牌](#) 向队列管理器进行认证。

相关概念

[对认证令牌问题进行故障诊断](#)

相关任务

[在应用程序中使用认证令牌](#)

相关参考

[qm.ini 文件的 AuthToken 节](#)

V9.3.4 从所选令牌签发者获取认证令牌

编写应用程序以在连接到 IBM MQ 队列管理器时从所选令牌发布者获取认证令牌。

开始之前

请参阅第 306 页的『[在应用程序中使用认证令牌](#)』中的信息。

过程

- 获取认证令牌的方式以及令牌的确切内容因不同令牌发布者而异。
编写应用程序以与所选令牌发布者进行交互，以请求并获取认证令牌。
认证令牌必须符合认证令牌的 IBM MQ 需求。有关这些需求的更多信息，请参阅第 300 页的『[认证令牌的需求](#)』。
如果打算采用令牌声明中包含的用户标识作为应用程序的上下文，那么认证令牌还必须满足以下需求：
 - 认证令牌必须包含与队列管理器的令牌认证配置中的用户声明名称匹配的声明。
 - 用户声明的值必须满足认证令牌中用户标识的要求。有关更多信息，请参阅第 302 页的『[认证令牌中的用户标识](#)』。

结果

现在，您已获取格式正确的 [JWT](#)，可将其提供给 IBM MQ 以进行验证。

相关任务

[配置队列管理器以接受 AuthTokens](#)

相关参考

[qm.ini 文件的 AuthToken 节](#)

[MQCSP-安全性参数](#)

V 9.3.4 在应用程序中使用认证令牌

编写应用程序以在连接到 IBM MQ 队列管理器时提供认证令牌。

开始之前

从 IBM MQ 9.3.4 开始，应用程序可以在连接到队列管理器时提供认证令牌。

应用程序必须满足以下要求：

- **V 9.3.5** 它必须以 C 或 Java 编写 (使用 IBM MQ classes for JMS/ Jakarta Messaging)
- 它必须作为 IBM MQ client 连接到队列管理器。即，应用程序必须通过网络连接到队列管理器，而不是使用本地绑定。
- 它必须连接到在 AIX 或 Linux 上运行的队列管理器。

如果应用程序不满足这些需求，那么连接将失败，并且会将原因码 MQRC_FUNCTION_NOT_SUPPORTED (2298) 返回到应用程序。

提供认证令牌的应用程序可以在支持 IBM MQ MQI clients 的任何平台上运行。

使用自动客户机重新连接的客户机在连接时无法提供认证令牌。如果应用程序提供认证令牌，并在 MQCNO 结构中指定 MQCNO_RECONNECT 或 MQCNO_RECONNECT_Q_MGR 选项，那么连接将失败并将原因码 MQRC_RECONNECT_不兼容 (2547) 返回到应用程序。有关自动客户机重新连接的更多信息，请参阅[自动客户机重新连接](#)。

如果由于这些需求而无法编写应用程序以提供认证令牌，那么也可以通过使用客户机安全性出口来迁移应用程序以使用认证令牌。可以写入客户机安全出口以在 MQCSP 结构中设置认证令牌。有关安全出口的更多信息，请参阅[客户机连接上的安全出口](#)。

V 9.3.5 从 IBM MQ 9.3.5 开始，JMS 客户机应用程序可以在连接时直接提供令牌 (请参阅第 305 页的『从所选令牌签发者获取认证令牌』)。在 IBM MQ 9.3.4 中，Java 应用程序可以通过出口程序间接提供令牌。有关更多信息，请参阅[Java 类 MQCSP](#)。

关于此任务

注：将对符合 JSON Web 签名 (JWS) 标准的认证令牌进行签名，以允许验证该令牌的真实性，但不会对其进行加密。因此，具有令牌访问权的任何人都可以读取并可能复用该令牌。配置与队列管理器的连接，以确保在通过网络 (例如，使用 TLS) 发送认证令牌时使用加密对其进行保护。有关用于保护应用程序提供的凭证的选项的更多信息，请参阅第 27 页的『MQCSP 密码保护』。

在修改应用程序以使用令牌进行连接之前，请确保：

- 队列管理器已配置为通过执行第 303 页的『配置队列管理器以接受认证令牌』中的步骤来接受认证令牌
- 应用程序可以根据需要从认证服务器获取有效令牌，请参阅第 305 页的『从所选令牌签发者获取认证令牌』。

要在应用程序连接到 IBM MQ 队列管理器时提供认证令牌，请包含以下过程。

过程

- 要从 C (MQI) 应用程序提供认证令牌：
应用程序必须使用 MQCONN (而不是 MQCONN) 进行连接，并提供 [MQCSP](#) 结构：
 - **AuthenticationType** 字段必须设置为 MQCSP_AUTH_ID_TOKEN。
 - 该结构的版本必须设置为 MQCSP_VERSION_3。
 - **TokenPtr** 或 **TokenOffset** 字段必须引用您的认证令牌。
 - **TokenLength** 字段必须设置为认证令牌的长度。

使用 MQCSP V 3 和认证令牌连接到队列管理器的示例 C 代码：

```

MQCNO cno = {MQCNO_DEFAULT}; /* Connection options */
MQCSP csp = {MQCSP_DEFAULT}; /* Security parameters */

char token[MQ_CSP_TOKEN_LENGTH +1] = {0}; /* Authentication token string */

/* Set the connection options */
cno.SecurityParmsPtr = &csp;
cno.Version = MQCNO_VERSION_5;

/* Set the security parameters */
csp.Version = MQCSP_VERSION_3;
csp.AuthenticationType = MQCSP_AUTH_ID_TOKEN;
csp.TokenPtr = token;
csp.TokenLength = (MQLONG) strlen(token);

/* Connect to the queue manager */
MQCONNX(qmName, /* Queue manager name */
        &cno, /* Connection options */
        &hCon, /* Connection handle */
        &compCode, /* Completion code */
        &reason); /* Reason code */

```

- **V9.3.5** 要从 Java 应用程序提供认证令牌:

使用 IBM MQ classes for JMS/Jakarta Messaging 的应用程序可以通过采用用户名和密码的任何 `createContext` 或 `createConnectionFactory` 方法提供令牌。

要提供认证令牌, 请执行以下操作:

- **UserID** 必须设置为 null 或空字符串, 即, 不带空格, ""
- 令牌作为 **Password** 字符串提供。

这适用于 `ConnectionFactory` 接口的所有 IBM MQ 实现。

可以使用显式参数格式 (例如, `createContext(String userID, String password)`) 或隐式参数版本 (例如, `createContext()`)。

在后一种情况下, 必须首先提供空的 **userID** 和令牌 **Password** 作为连接工厂上的属性。

用于使用认证令牌连接到队列管理器的示例 Java 代码:

```

// Obtain token from authentication provider here:
String myToken = "xxxxxxxxxxxxxxxx";

// Acquire instance of an MQ connection Factory:
JmsFactoryFactory ff = JmsFactoryFactory.getInstance(WMQConstants.WMQ_PROVIDER);
JmsConnectionFactory cf = ff.createConnectionFactory();

// Configure any required CF properties here - e.g. MQ Channel details

// Connect to (and authenticate with) the queue manager:
context = cf.createContext(null, myToken); // NOTE - null userID indicates token being
provided

```

如果连接失败, 原因码为 `MQRN_NOT_AUTHORIZED (2035)` 或 `MQRN_SECURITY_ERROR (2063)`, 请检查队列管理器错误日志以获取包含有关失败原因的更多信息的错误消息。有关诊断认证令牌问题的更多帮助, 请参阅 [对认证令牌问题进行故障诊断](#)。

结果

应用程序现在已连接到队列管理器。它将保持连接状态, 直到断开连接为止, 即使用于认证的令牌到期也是如此。如果应用程序与队列管理器断开连接并且需要重新连接, 那么它可能需要获取新的认证令牌以及稍后的到期时间, 然后才能重新连接。

相关任务

配置队列管理器以接受 [AuthTokens](#)

相关参考

[qm.ini 文件的 AuthToken 节](#)

使用已撤销证书

认证中心可以撤销数字证书。您可以根据平台，使用 OCSP 或 LDAP 服务器上的 CRL 来检查证书的撤销状态。


在 TLS 握手期间，通信伙伴使用数字证书相互认证。认证过程中，可以检查所接收到的证书是否仍然可信。由于各种原因，认证中心 (CA) 撤销证书，包括：

- 所有者已移至其他组织
- 专用密钥不再是私钥

CA 在证书撤销列表 (CRL) 中发布已撤销的个人证书。已经被撤销的 CA 证书发布在权限撤销列表 (ARL) 中。

 在 AIX, Linux, and Windows 平台上，IBM MQ SSL 支持使用 OCSP (联机证书状态协议) 或使用 LDAP (轻量级目录访问协议) 服务器上的 CRL 和 ARL 来检查已撤销的证书。OCSP 是首选方法。

IBM MQ classes for Java 和 IBM MQ classes for JMS 不能使用客户机通道定义表文件中的 OCSP 信息。但是，您可以按照[使用联机证书协议中所述](#)来配置 OCSP。

 在 IBM i 和 z/OS 平台上，IBM MQ SSL 支持仅使用 LDAP 服务器上的 CRL 和 ARL 来检查已撤销的证书。

有关认证中心的更多信息，请参阅 [第 12 页的『数字证书』](#)。

OCSP/CRL 检查

对远程入局证书执行联机证书状态协议 (OCSP)/撤销列表 (CRL) 检查。该过程会检查从远程系统的个人证书到其根证书所涉及的整个链。

使用 openssl 验证 OCSP 验证

如果您的企业使用 openssl 来验证 OCSP，然后尝试使用 IBM Global Security Kit (GSKit) TLS 连接，那么您将收到 UNKNOWN 状态警告。

这是因为除根证书外，链中的所有证书都由 GSKit 检查以获取撤销状态。GSKit 操作符合 RFC 5280，这在 GSKit 信任策略中进行了描述。GSKit 算法尝试所有可用源以获取撤销信息，如 RFC 5280 和 GSGSKitKit 信任策略中所述。

OCSP/CRL 检查如何在 IBM MQ 中工作？

在针对指定的 OCSP 或 CRL 端点检查证书时，IBM MQ 支持两种机制 (在证书扩展中或在 AUTHINFO 对象中定义) 来控制行为：

- `qm.ini` 文件的 [SSL 节](#) 的 **OCSPCheckExtensions**、**CDPCheckExtensions** 和 **OCSPAuthentication** 属性，以及
- 使用队列管理器的 `SSLRLNL` 参数以及 AUTHINFO OCSP 和 CRLLDAP 配置。请参阅 [ALTER AUTHINFO](#) 和 [ALTER QMGR](#) 以获取更多信息。



注意：

带有 **AUTHTYPE (OCSP)** 的 ALTER AUTHINFO 命令不适用于 IBM i 或 z/OS 队列管理器。但是，可以在要复制到客户机通道定义表 (CCDT) 以供客户机使用的那些平台上指定此参数。

OCSPCheckExtensions 和 **CDPCheckExtensions** SSL 节属性控制 IBM MQ 是否将针对证书的 AIA 扩展中详细描述 OCSP 或 CRL 服务器验证证书。

如果未启用，那么不会联系证书扩展中的 OCSP 或 CRL 服务器。

如果通过 AUTHINFO 对象详细描述了 OCSP 或 CRL 服务器，并使用 `SSLRLNL QMGR` 属性进行引用，那么在证书撤销处理期间，IBM MQ 会尝试联系这些服务器。

要点：在 `SSLRLNL` 名称列表中只能定义一个 OCSP AUTHINFO 对象。

如果:

设置了 **OCSPCheckExtensions=NO** 和 **CDPCheckExtensions=NO**，并且
在 **AUTHINFO** 对象中未定义 OCSP 或 CRL 服务器

未执行证书撤销检查。

在验证证书的撤销状态时，IBM MQ 会联系按以下顺序命名的 OCSP 或 CRL 服务器 (如果已启用):

1. 在 **AUTHTYPE(OCSP)** 对象中详细描述并在 **SSLCRLNL QMGR** 属性中引用的 OCSP 服务器。
2. OCSP 服务器在证书的 AIA 扩展中详细说明 (如果 **OCSPCheckExtensions=YES**)。
3. 在证书的 **CRLDistributionPoints** 扩展中详细描述了 CRL 服务器 (如果 **CDPCheckExtensions=YES**)。
4. 在 **AUTHINFO(CRLLDAP)** 对象中详细描述并在 **SSLCRLNL QMGR** 属性中引用的任何 CRL 服务器。

在验证证书时，如果某个步骤导致 OCSP 服务器或 CRL 服务器返回对证书查询的最终 REVOKED 或 VALID 响应，那么不会执行进一步检查，并且所显示的证书状态将用于确定是否信任该证书。

如果 OCSP 服务器或 CRL 服务器返回结果 UNKNOWN，那么处理将继续，直到 OCSP 或 CRL 服务器返回最终结果或所有选项都已耗尽为止。

如果无法确定证书的状态，那么对于 OCSP 和 CRL 服务器，是否视为已撤销证书的行为有所不同:

- 对于 CRL 服务器，如果无法获取 CRL，那么会将证书视为 NOT_REVOKED
- 对于 OCSP 服务器，如果无法从指定的 OCSP 服务器获取撤销状态，那么将通过 **qm.ini** 文件的 SSL 节中的 **OCSPAuthentication** 属性来控制行为。

您可以将此属性配置为阻止连接，允许连接或允许具有警告消息的连接。

您可以在 **qm.ini** 和 **mqclient.ini** 文件的 SSL 节中使用 **SSLHTTPProxyName=string** 属性进行 OCSP 检查 (如果需要)。该字符串是要由 GSKit 用于 OCSP 检查的 HTTP 代理服务器的主机名或网络地址。

从 IBM MQ 9.1.5 开始，您可以在 **qm.ini** 或 **mqclient.ini** 文件的 SSL 节中设置 **OCSPTimeout** 值，该值设置在执行撤销检查时等待 OCSP 响应程序的秒数。

ALW 已撤销证书和 OCSP

IBM MQ 确定要使用的联机证书状态协议 (OCSP) 响应程序，并处理收到的响应。您可能必须执行相应步骤以使 OCSP 响应程序可访问。

注: 此信息仅适用于 AIX, Linux, and Windows 系统上的 IBM MQ。

要使用 OCSP 检查数字证书的撤销状态，IBM MQ 可以使用两种方法来确定要联系的 OCSP 响应程序:

- 通过使用要检查的证书中的 AuthorityInfoAccess (AIA) 证书扩展。
- 通过使用在认证信息对象中指定的 URL 或由客户机应用程序指定的 URL。

在认证信息对象中指定的 URL 或由客户机应用程序指定的 URL 优先于 AIA 证书扩展中的 URL。

如果 OCSP 响应程序的 URL 受防火墙保护，请重新配置防火墙以使 OCSP 响应程序可供访问，或者设置 OCSP 代理服务器。通过在 SSL 节中使用 **SSLHTTPProxyName** 变量来指定代理服务器的名称。在客户机系统中，还可以通过使用环境变量 **MQSSLPROXY** 来指定代理服务器的名称。有关更多详细信息，请参阅相关信息。

如果您不关心 TLS 证书是否已撤销 (可能是因为在测试环境中运行)，那么可以在 SSL 节中将 **OCSPCheckExtensions** 设置为 NO。如果设置此变量，那么将忽略任何 AIA 证书扩展。此解决方案在生产环境中不大可行，因为在生产环境中您可能不希望允许用户访问已撤销证书。

用于访问 OCSP 响应程序的调用可能产生以下三种结果之一:

良好

证书有效。

已撤销




证书已撤销。

未知

产生此结果的可能原因有以下三种：

- IBM MQ 不能访问 OCSP 响应程序。
- OCSP 响应程序已发送响应，但 IBM MQ 无法验证该响应的数字签名。
- OCSP 响应程序已发送响应，指出它没有证书的撤销数据。

如果 IBM MQ 收到的 OCSP 结果为未知，那么其行为取决于 OCSPAuthentication 属性的设置。对于队列管理器，此属性保存在下列其中一个位置：

-   在 AIX and Linux 上的 `qm.ini` 文件的 SSL 节中。
-  在 Windows 注册表中。

可以使用 IBM MQ Explorer 来设置此属性。对于客户机，该属性保存在客户机配置文件的 SSL 节中。

如果收到的结果为未知并且 OCSPAuthentication 设置为 REQUIRED（缺省值），那么 IBM MQ 将拒绝连接并且会发出类型为 AMQ9716 的错误消息。如果启用了队列管理器 SSL 事件消息，那么将生成类型为 MQRC_CHANNEL_SSL_ERROR 的 SSL 事件消息（ReasonQualifier 设置为 MQRC_SSL_HANDSHAKE_ERROR）。

如果收到的结果为未知并且 OCSPAuthentication 设置为 OPTIONAL，那么 IBM MQ 将允许启动 SSL 通道并且不会生成警告和 SSL 事件消息。

如果收到的结果为未知并且 OCSPAuthentication 设置为 WARN，那么 SSL 通道将启动，但 IBM MQ 会在错误日志中发出类型为 AMQ9717 的警告消息。如果启用了队列管理器 SSL 事件消息，那么将生成类型为 MQRC_CHANNEL_SSL_WARNING 的 SSL 事件消息（ReasonQualifier 设置为 MQRC_SSL_UNKNOWN_REVOCATION）。

OCSP 响应的数字签名

OCSP 响应程序可以采用以下三种方式之一对其响应进行签名。响应程序将向您通知所使用的方法。

- 可以使用已发布您所检查证书的同一个 CA 证书对 OCSP 响应进行数字签名。在这种情况下，您不需要设置任何其他证书；您已执行的建立 TLS 连接的步骤足以验证 OCSP 响应。
- 可以使用已颁发待检查证书的认证中心 (CA) 签署的另一个证书对 OCSP 响应进行数字签名。在这种情况下，签名证书会与 OCSP 响应一起发送。从 OCSP 响应程序流出的证书必须将“扩展的密钥用法扩展”设置为 `id-kp-OCSPSigning`，这样就可以信任该证书以对 OCSP 响应进行数字签名。由于 OCSP 响应是与对其进行签名的证书一起发送的（并且该证书由已信任 TLS 连接的 CA 进行签名），因此不需要其他证书设置。
- 可以使用与待检查证书不直接相关的另一个证书对 OCSP 响应进行数字签名。在这种情况下，OCSP 响应由 OCSP 响应程序自身颁发的证书进行签名。必须将 OCSP 响应程序证书的副本添加到执行 OCSP 检查的客户机或队列管理器的密钥数据库。请参阅第 272 页的『将 CA 证书或自签名证书的公共部分添加到 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库』。在添加 CA 证书时，缺省情况下会将其添加为可信根，这在该上下文中是必需设置。如果未添加此证书，那么 IBM MQ 无法验证 OCSP 响应上的数字签名，并且 OCSP 检查会产生未知结果，这可能会导致 IBM MQ 关闭通道，具体取决于 OCSPAuthentication 的值。

Java 和 JMS 客户机应用程序中的联机证书状态协议 (OCSP)

由于 Java API 的限制，仅当对整个 Java 虚拟机 (JVM) 进程启用了 OCSP 时，IBM MQ 才能对 TLS 安全套接字使用联机证书状态协议 (OCSP) 证书撤销检查。可使用两种方法针对 JVM 中的所有安全套接字启用 OCSP：

- 编辑 JRE `java.security` 文件以包含表 1 中所示的 OCSP 配置设置，然后重新启动该应用程序。
- 使用 `java.security.Security.setProperty()` API，受任何 Java Security Manager 策略有效的约束。

您必须至少指定 `ocsp.enable` 和 `ocsp.responderURL` 值中的一个。

属性名	描述
<code>ocsp.enable</code>	该属性的值为 <code>true</code> 或 <code>false</code> 。如果为 <code>true</code> ，将在执行证书撤销检查时启用 OCSP 检查；如果为 <code>false</code> 或未设置，将禁用 OCSP 检查。

属性名	描述
ocsp.responderURL	该属性的值为用于标识 OCSP 响应程序位置的 URL。下面是一个示例： <code>ocsp.responderURL=http://ocsp.example.net:80</code> 。缺省情况下，可通过要验证的证书间接确定 OCSP 响应程序的位置。如果证书中缺少权限信息访问扩展（在 RFC 3280 中定义）或需要覆盖，那么将使用该属性。
ocsp.responderCertSubjectName	该属性的值为 OCSP 响应程序证书的主题名称。下面是一个示例： <code>ocsp.responderCertSubjectName="CN=OCSP Responder, O=XYZ Corp"</code> 。缺省情况下，OCSP 响应程序的证书即是要验证的证书颁发者的证书。该属性在缺省值不适用时标识 OCSP 响应程序的证书。其值是一个字符串专有名称（在 RFC 2253 中定义），用于标识证书路径验证期间提供的证书集中的证书。如果主题名称本身不足以唯一标识证书，那么必须改为同时使用 <code>ocsp.responderCertIssuerName</code> 和 <code>ocsp.responderCertSerialNumber</code> 属性。如果设置了该属性，那么将忽略 <code>ocsp.responderCertIssuerName</code> 和 <code>ocsp.responderCertSerialNumber</code> 属性。
ocsp.responderCertIssuerName	该属性的值为 OCSP 响应程序证书的颁发者名称。下面是一个示例： <code>ocsp.responderCertIssuerName="CN=Enterprise CA, O=XYZ Corp"</code> 。缺省情况下，OCSP 响应程序的证书即是要验证的证书颁发者的证书。该属性在缺省值不适用时标识 OCSP 响应程序的证书。其值是一个字符串专有名称（在 RFC 2253 中定义），用于标识证书路径验证期间提供的证书集中的证书。如果设置了该属性，那么还必须设置 <code>ocsp.responderCertSerialNumber</code> 属性。如果设置了 <code>ocsp.responderCertSubjectName</code> 属性，那么将忽略该属性。
ocsp.responderCertSerialNumber	该属性的值为 OCSP 响应程序证书的序列号。下面是一个示例： <code>ocsp.responderCertSerialNumber=2A:FF:00</code> 。缺省情况下，OCSP 响应程序的证书即是要验证的证书颁发者的证书。该属性在缺省值不适用时标识 OCSP 响应程序的证书。其值是一个十六进制数字字符串（可能存在冒号或空格分隔符），用于标识证书路径验证期间提供的证书集中的证书。如果设置了该属性，那么还必须设置 <code>ocsp.responderCertIssuerName</code> 属性。如果设置了 <code>ocsp.responderCertSubjectName</code> 属性，那么将忽略该属性。

以此方式启用 OCSP 之前，请注意以下事项：

- 设置 OCSP 配置会影响 JVM 进程中的所有安全套接字。在某些情况下，当 JVM 与使用 TLS 安全套接字的其他应用程序代码共享时，此配置可能会产生不期望的副作用。确保所选的 OCSP 配置适用于同一 JVM 中运行的所有应用程序。
- 对 JRE 应用维护可能会覆盖 `java.security` 文件。应用 Java 临时修订和产品维护时请小心，以避免覆盖 `java.security` 文件。应用维护后，可能需要重新应用 `java.security` 更改。因此，您可以考虑改为使用 `java.security.Security.setProperty()` API 来设置 OCSP 配置。
- 仅当同时还启用撤销检查时，启用 OCSP 检查才会奏效。可通过 `PKIXParameters.setRevocationEnabled()` 方法启用撤销检查。
- 如果您正在使用在本机拦截器中启用 OCSP 检查中描述的 AMS Java 拦截器，请注意避免使用与密钥库配置文件中的 AMS OCSP 配置冲突的 `java.security` OCSP 配置。

使用证书撤销列表和权限撤销列表

IBM MQ 对 CRL 和 ARL 的支持因平台而异。

每个平台上的 CRL 和 ARL 支持如下所示：

- 在 z/OS 上，系统 SSL 支持由 Tivoli Public Key Infrastructure 产品存储在 LDAP 服务器中的 CRL 和 ARL。
- 在其他平台上，CRL 和 ARL 支持符合 PKIX X.509 V2 CRL 概要文件建议。

IBM MQ 维护在过去 12 小时内访问过的 CRL 和 ARL 的高速缓存。

当队列管理器或 IBM MQ MQI client 接收到证书时，它会检查 CRL 以确认该证书仍然有效。IBM MQ 首先检入高速缓存 (如果存在高速缓存)。如果 CRL 不在高速缓存中，那么 IBM MQ 将按照 LDAP CRL 服务器位置在由 `SSLCRLNL` 属性指定的认证信息对象的名称列表中的出现顺序来查询这些位置，直到 IBM MQ 找到可用的 CRL 为止。如果未指定名称列表，或者使用空白值指定了名称列表，那么不会检查 CRL。

设置 LDAP 服务器

配置 LDAP 目录信息树结构以反映 CA 的专有名称层次结构。使用 LDAP 数据交换格式文件执行此操作。

配置 LDAP 目录信息树 (DIT) 结构以使用对应于发放证书和 CRL 的 CA 的专有名称的层次结构。您可以使用使用 LDAP 数据交换格式 (LDIF) 的文件来设置 DIT 结构。您还可以使用 LDIF 文件来更新目录。

LDIF 文件是 ASCII 文本文件，其中包含在 LDAP 目录中定义对象所需的信息。LDIF 文件包含一个或多个条目，每个条目包含一个专有名称，至少一个对象类定义以及 (可选) 多个属性定义。

`certificateRevocationList;binary` 属性包含已撤销用户证书的二进制格式列表。

`authorityRevocationList;binary` 属性包含已撤销的 CA 证书的二进制列表。要与 IBM MQ TLS 配合使用，这些属性的二进制数据必须符合 DER (明确编码规则) 格式。有关 LDIF 文件的更多信息，请参阅 LDAP 服务器随附的文档。

第 312 页的图 20 显示了一个样本 LDIF 文件，您可以创建该文件作为 LDAP 服务器的输入，以装入由 CA1 发出的 CRL 和 ARL，这是由测试组织在 IBM 中设置的具有专有名称“CN=CA1, OU=Test, O=IBM, C=GB”的假想认证中心。

```
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)
```

图 20: 认证中心的样本 LDIF 文件。这可能因实施而异。

第 312 页的图 21 显示了 LDAP 服务器在装入第 312 页的图 20 中显示的样本 LDIF 文件时所创建的 DIT 结构以及 CA2 的类似文件 (也在 IBM 中由 PKI 组织设置的假想认证中心)。

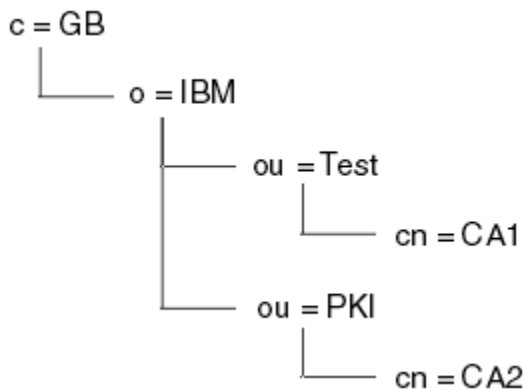


图 21: LDAP 目录信息树结构的示例

IBM MQ 检查 CRL 和 ARL。

注: 确保 LDAP 服务器的访问控制表允许授权用户读取, 搜索和比较保存 CRL 和 ARL 的条目。IBM MQ 使用 AUTHINFO 对象的 LDAPUSER 和 LDAPPWD 属性访问 LDAP 服务器。

配置和更新 LDAP 服务器

使用此过程来配置或更新 LDAP 服务器。

1. 从认证中心或权限获取 DER 格式的 CRL 和 ARL。
2. 使用文本编辑器或随 LDAP 服务器提供的工具, 创建一个或多个 LDIF 文件, 其中包含 CA 的专有名称和必需的对象类定义。将 DER 格式数据作为 CRL 的 `certificateRevocationList;binary` 属性和/或 ARL 的 `authorityRevocationList;binary` 属性的值复制到 LDIF 文件中。
3. 启动 LDAP 服务器。
4. 添加您在步骤 第 313 页的『2』中创建的一个或多个 LDIF 文件中的条目。

配置 LDAP CRL 服务器后, 请检查是否正确设置了该服务器。首先, 尝试使用通道上未撤销的证书, 并检查通道是否正确启动。然后使用已撤销的证书, 并检查通道是否无法启动。

经常从认证中心获取更新的 CRL。请考虑每 12 小时在 LDAP 服务器上执行此操作。

使用队列管理器访问 CRL 和 ARL

队列管理器与一个或多个认证信息对象相关联, 这些对象保存 LDAP CRL 服务器的地址。IBM i 上的 IBM MQ 的行为与其他平台不同。

请注意, 在此部分中, 有关证书撤销列表 (CRL) 的信息也适用于权限撤销列表 (ARL)。

您告诉队列管理器如何通过向队列管理器提供认证信息对象 (每个对象都包含 LDAP CRL 服务器的地址) 来访问 CRL。认证信息对象保存在名称列表中, 该名称列表在 `SSLCRLNL` 队列管理器属性中指定。

在以下示例中, MQSC 用于指定参数:

1. 使用 `DEFINE AUTHINFO MQSC` 命令定义认证信息对象, 将 `AUTHTYPE` 参数设置为 `CRLLDAP`。

IBM i 在 IBM i 上, 还可以使用 `CRMQMAUTI CL` 命令。

`AUTHTYPE` 参数的值 `CRLLDAP` 指示在 LDAP 服务器上访问 CRL。您创建的类型为 `CRLLDAP` 的每个认证信息对象都保存 LDAP 服务器的地址。当您有多个认证信息对象时, 它们指向的 LDAP 服务器必须包含相同的信息。这将在一个或多个 LDAP 服务器发生故障时提供服务的连续性。

z/OS 此外, 仅在 z/OS 上, 必须使用相同的用户标识和密码来访问所有 LDAP 服务器。使用的用户标识和密码是在名称列表中的第一个 `AUTHINFO` 对象中指定的用户标识和密码。

在所有平台上, 用户标识和密码将以未加密方式发送到 LDAP 服务器。

2. 使用 `DEFINE NAMLIST MQSC` 命令, 为认证信息对象的名称定义名称列表。z/OS 在 z/OS 上, 确保 `NLTYPE` 名称列表属性设置为 `AUTHINFO`。
3. 使用 `ALTER QMGR MQSC` 命令向队列管理器提供名称列表。例如:

```
ALTER QMGR SSLCRLNL(sslcrlnlname)
```

其中 `sslcrlnlname` 是认证信息对象的名称列表。

此命令设置名为 `SSLCRLNL` 的队列管理器属性。此属性的队列管理器初始值为空。

IBM i 在 IBM i 上, 可以指定认证信息对象, 但队列管理器既不使用认证信息对象, 也不使用认证信息对象的名称列表。只有使用由 IBM i 队列管理器生成的客户机连接表的 IBM MQ 客户机才会使用为该 IBM i 队列管理器指定的认证信息。IBM i 上的 `SSLCRLNL` 队列管理器属性确定此类客户机使用的认证信息。有关告知 IBM i 队列管理器如何访问 CRL 的信息, 请参阅 第 313 页的『在 IBM i 上访问 CRL 和 ARL』。

您最多可以将 10 个到备用 LDAP 服务器的连接添加到名称列表, 以确保在一个或多个 LDAP 服务器发生故障时服务的连续性。请注意, LDAP 服务器必须包含相同的信息。

IBM i 在 IBM i 上访问 CRL 和 ARL
使用此过程可访问 IBM i 上的 CRL 或 ARL。

请注意，在此部分中，有关证书撤销列表 (CRL) 的信息也适用于权限撤销列表 (ARL)。

请遵循以下步骤在 IBM i 上为特定证书设置 CRL 位置：

1. 访问 DCM 接口，如第 236 页的『访问 DCM』中所述。
2. 在导航面板中的 **管理 CRL 位置** 任务类别中，单击 **添加 CRL 位置**。"管理 CRL 位置" 页面将显示在任务框架中。
3. 在 **CRL 位置名** 字段中，输入 CRL 位置名，例如 LDAP Server #1
4. 在 **LDAP 服务器** 字段中，输入 LDAP 服务器名称。
5. 在 **使用安全套接字层 (SSL)** 字段中，如果要使用 TLS 连接到 LDAP 服务器，请选择 **是**。如果数据库中 没有数据，那么选择 **否**。
6. 在 **端口号** 字段中，输入 LDAP 服务器的端口号，例如 389。
7. 如果 LDAP 服务器不允许匿名用户查询目录，请在 **登录专有名称** 字段中输入服务器的登录专有名称。
8. 单击 **确定**。DCM 通知您它已创建 CRL 位置。
9. 在导航面板中，单击 **选择证书库**。"选择证书库" 页面将显示在任务框架中。
10. 选中 **其他系统证书库** 复选框，然后单击 **继续**。将显示 "证书库和密码" 页面。
11. 在 **证书库路径和文件名** 字段中，输入您在第 238 页的『在 IBM i 上创建证书库』时设置的 IFS 路径和 文件名。
12. 在 **证书库密码** 字段中输入密码。单击 **继续**。"当前证书库" 页面将显示在任务框架中。
13. 在导航面板中的 **管理证书** 任务类别中，单击 **更新 CRL 位置分配**。"CRL 位置分配" 页面将显示在任务框 架中。
14. 选择要向其分配 CRL 位置的 CA 证书的单选按钮。单击 **更新 CRL 位置分配**。"更新 CRL 位置分配" 页面 将显示在任务框架中。
15. 选择要分配给证书的 CRL 位置的单选按钮。单击 **更新分配**。DCM 通知您它已更新分配。

请注意，DCM 允许您通过认证中心分配其他 LDAP 服务器。

使用 *IBM MQ Explorer* 访问 CRL 和 ARL

您可以使用 IBM MQ Explorer 来告知队列管理器如何访问 CRL。

请注意，在此部分中，有关证书撤销列表 (CRL) 的信息也适用于权限撤销列表 (ARL)。

使用以下过程来设置与 CRL 的 LDAP 连接：

1. 确保已启动队列管理器。
2. 右键单击 **认证信息** 文件夹，然后单击 **新建-> 认证信息**。在打开的属性表中：
 - a. 在第一页 **创建认证信息** 上，输入 CRL (LDAP) 对象的名称。
 - b. 在 **更改属性** 的 "常规" 页面上，选择连接类型。(可选) 可以输入描述。
 - c. 选择 **更改属性** 的 **CRL (LDAP)** 页面。
 - d. 输入 LDAP 服务器名称作为网络名或 IP 地址。
 - e. 如果服务器需要登录详细信息，请提供用户标识和密码 (如果需要)。
 - f. 单击 **确定**。
3. 右键单击 "名称列表" 文件夹，然后单击 **新建-> 名称列表**。在打开的属性表中：
 - a. 输入名称列表的名称。
 - b. 添加 CRL (LDAP) 对象的名称 (从步骤第 314 页的『2.a』开始) 到列表中。
 - c. 单击 **确定**。
4. 右键单击队列管理器，选择 **属性**，然后选择 **SSL** 页面：
 - a. 选中 **根据证书撤销列表检查此队列管理器接收的证书** 复选框。
 - b. 输入名称列表的名称 (从步骤第 314 页的『3.a』开始) 在 **CRL 名称列表** 字段中。

使用 IBM MQ MQI client 访问 CRL 和 ARL

您有三个选项可用于指定用于存放 CRL 以供 IBM MQ MQI client 检查的 LDAP 服务器。

请注意，在此部分中，有关证书撤销列表 (CRL) 的信息也适用于权限撤销列表 (ARL)。

指定 LDAP 服务器的三种方法如下所示：

- 使用通道定义表
- 在 MQCONNX 调用上使用 SSL 配置选项结构 MQSCO
- 使用 Active Directory (在具有 Active Directory 支持的 Windows 系统上)

有关更多详细信息，请参阅相关信息。

您最多可以包含 10 个与备用 LDAP 服务器的连接，以确保在一个或多个 LDAP 服务器发生故障时服务的连续性。请注意，LDAP 服务器必须包含相同的信息。

无法从 Linux (zSeries 平台) 上运行的 IBM MQ MQI client 通道访问 LDAP CRL。

OCSP 响应程序的位置以及保存 CRL 的 LDAP 服务器的位置

在 IBM MQ MQI client 系统上，可以指定 OCSP 响应程序以及保存证书撤销列表 (CRL) 的轻量级目录访问协议 (LDAP) 服务器的位置。

您可以通过三种方式指定这些位置，此处按优先顺序递减顺序进行了描述。

IBM i 对于 IBM i，请参阅 [在 IBM i 上访问 CRL 和 ARL](#)。

当 IBM MQ MQI client 应用程序发出 MQCONNX 调用时

您可以指定 OCSP 响应程序或在 MQCONNX 调用上保存 CRL 的 LDAP 服务器。

在 MQCONNX 调用上，连接选项结构 MQCNO 可以引用 SSL 配置选项结构 MQSCO。反过来，MQSCO 结构可以引用一个或多个认证信息记录结构 MQAIR。每个 MQAIR 结构都包含 IBM MQ MQI client 访问 OCSP 响应程序或保存 CRL 的 LDAP 服务器所需的所有信息。例如，MQAIR 结构中的其中一个字段是可以联系响应程序的 URL。有关 MQAIR 结构的更多信息，请参阅 [MQAIR-认证信息记录](#)。

使用客户机通道定义表 (ccdt) 来访问 OCSP 响应程序或 LDAP 服务器

为了使 IBM MQ MQI client 可以访问用于存放 CRL 的 OCSP 响应程序或 LDAP 服务器，请在客户机通道定义表中包含一个或多个认证信息对象的属性。

在服务器队列管理器上，可以定义一个或多个认证信息对象。认证对象的属性包含访问 OCSP 响应程序 (在支持 OCSP 的平台上) 或保存 CRL 的 LDAP 服务器所需的所有信息。其中一个属性指定 OCSP 响应程序 URL，另一个属性指定运行 LDAP 服务器的系统的主机地址或 IP 地址。

z/OS **IBM i** 带有 AUTHTYPE (OCSP) 的认证信息对象不适用于 IBM i 或 z/OS 队列管理器，但可以在要复制到客户机通道定义表 (CCDT) 以供客户机使用的那些平台上指定该对象。

要使 IBM MQ MQI client 能够访问包含 CRL 的 OCSP 响应程序或 LDAP 服务器，可以在客户机通道定义表中包含一个或多个认证信息对象的属性。您可以通过下列其中一种方式包含此类属性：

Multi

在服务器平台上: AIX, Linux, IBM i 和 Windows

您可以定义包含一个或多个认证信息对象的名称的名称列表。然后，可以将队列管理器属性 **SSLCRLNL** 设置为此名称列表的名称。

如果您正在使用 CRL，那么可以配置多个 LDAP 服务器以提供更高的可用性。其意图是每个 LDAP 服务器都具有相同的 CRL。如果一个 LDAP 服务器在需要时不可用，那么 IBM MQ MQI client 可以尝试访问另一个 LDAP 服务器。

此处将名称列表所标识的认证信息对象的属性统称为证书撤销位置。将队列管理器属性 **SSLCRLNL** 设置为名称列表的名称时，会将证书撤销位置复制到与队列管理器关联的客户机通道定义表中。如果可以将从客户机系统作为共享文件访问 CCDT，或者如果随后将 CCDT 复制到客户机系统，那么该系统上的

IBM MQ MQI client 可以使用 CCDT 中的证书撤销位置来访问包含 CRL 的 OCSP 响应程序或 LDAP 服务器。

如果稍后更改了队列管理器的证书撤销位置，那么此更改将反映在与队列管理器相关联的 CCDT 中。如果队列管理器属性 **SSLCRLNL** 设置为空白，那么将从 CCDT 中除去证书撤销位置。这些更改不会反映在客户机系统上的表的任何副本中。

如果您要求 MQI 通道的客户机端和服务器端的证书撤销位置不同，并且服务器队列管理器是用于创建证书撤销位置的服务器队列管理器，那么可以执行以下操作：

1. 在服务器队列管理器上，创建要在客户机系统上使用的证书撤销位置。
2. 将包含证书撤销位置的 CCDT 复制到客户机系统。
3. 在服务器队列管理器上，将证书撤销位置更改为 MQI 通道的服务器端所需的位置。
4. 在客户机上，可以使用带有 **-n** 参数的 **runmqsc** 命令。

Multi

在客户机平台上: AIX, Linux, IBM i 和 Windows

通过将 **runmqsc** 命令与 CCDT 文件中的 **-n** 参数和 **DEFINE AUTHINFO** 对象配合使用，可以在客户机上构建 CCDT。对象的定义顺序是它们在文件中的使用顺序。您可能在 **DEFINE AUTHINFO** 对象中使用的任何名称都不会保留在文件中。当您 **DISPLAY** CCDT 文件中的 **AUTHINFO** 对象时，仅使用位置号。

注: 如果指定 **-n** 参数，那么不得指定任何其他参数。

在 Windows 上使用 Active Directory

Windows

在 Windows 系统上，可以使用 **setmqcrl** 控制命令在 Active Directory 中发布当前 CRL 信息。

命令 **setmqcrl** 不发布 OCSP 信息。

有关此命令及其语法的信息，请参阅 [setmqcrl](#)。

使用 *IBM MQ classes for Java* 和 *IBM MQ classes for JMS* 访问 CRL 和 ARL

IBM MQ classes for Java 和 IBM MQ classes for JMS 访问 CRL 的方式与其他平台不同。

有关使用 IBM MQ classes for Java 的 CRL 和 ARL 的信息，请参阅 [使用证书撤销列表](#)

有关使用 IBM MQ classes for JMS 的 CRL 和 ARL 的信息，请参阅 [SSLCERTSTORES 对象属性](#)

处理认证信息对象

您可以使用 MQSC 或 PCF 命令或 IBM MQ Explorer 来处理认证信息对象。

以下 MQSC 命令对认证信息对象执行操作：

- 定义授权信息
- 变更授权信息
- 删除授权信息
- 显示授权信息

有关这些命令的完整描述，请参阅 [MQSC 命令](#)。

以下可编程命令格式 (PCF) 命令对认证信息对象起作用：

- 创建认证信息
- 复制认证信息
- 更改认证信息
- 删除认证信息
- 查询认证信息

- 查询认证信息名称

有关这些命令的完整描述，请参阅 [可编程命令格式的定义](#)。

在可用的平台上，您还可以使用 IBM MQ Explorer。

Linux

AIX

使用可插拔认证方法 (PAM)

只能在 AIX and Linux 平台上使用 PAM。典型 AIX 或 Linux 系统具有用于实现传统认证机制的 PAM 模块；但是，可能有更多模块。除了验证密码的基本任务外，还可以调用 PAM 模块来执行其他规则。

配置文件定义要用于每个应用程序的认证方法。示例应用程序包括标准终端登录，ftp 和 telnet。

PAM 的优点是应用程序不需要知道或关心用户标识实际上是如何被认证的。只要应用程序能向 PAM 提供正确的认证数据形式，其背后的机制就是透明的。

认证数据的形式取决于所使用的系统。例如，IBM MQ 通过参数 (例如 MQCONN API 调用中使用的 [MQCSP](#) 结构) 获取密码。

要点: 除非安装 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 3，然后使用 **-e CMDLEVEL=级别 802** (在 `strmqm` 命令上) 来设置所需的命令级别，否则无法设置 **AUTHENMD** 属性，然后重新启动队列管理器。

配置系统以使用 PAM

调用 PAM 时，IBM MQ 使用的服务名称为 `ibmmq`。

请注意，IBM MQ 安装尝试根据不同操作系统的已知缺省值来维护允许来自操作系统用户的连接的缺省 PAM 配置。

但是，系统管理员必须验证 `/etc/pam.conf` 或 `/etc/pam.d/ibmmq` 文件中定义的规则是否仍然适用。

授予对对象的访问权

本部分包含有关使用对象权限管理器和通道出口程序来控制对对象的访问的信息。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 系统上。您可以使用对象权限管理器 (OAM) 来控制对对象的访问。此主题集合包含有关使用 OAM 的命令接口的信息。

此部分还包含可用于确定要执行哪些任务以在所有平台上将安全性应用于系统的核对表，以及授予用户管理 IBM MQ 和使用 IBM MQ 对象的权限的注意事项。

如果提供的安全性机制不满足您的需求，那么您可以开发自己的通道出口程序。

确定用于授权的用户

将向用户所属的组授予访问资源的权限，或者在特定方式下向与连接关联的用户直接授予访问资源的权限。在连接过程中，尤其是对于远程 (客户机) 连接，此身份可由队列管理器的配置进行更改。此页面列出了 IBM MQ 的不同功能部件及其配置选项，这些功能部件可能会影响连接应用程序的身份以及这些功能部件生效的优先顺序。

可修改采用的用户的功能

可以设置哪些用户应该获得授权的不同功能如下：

应用程序声明的用户

当 IBM MQ 启动远程连接时，会将进程正在运行的操作系统用户发送到接收队列管理器。发送此用户以确保如果不存在用于修改用户的进一步配置，那么存在可用于授权检查的用户。

建议不要将此用户用作授权的基础，因为它允许连接在不进行任何服务器端验证的情况下声明其身份。这甚至可能包括管理用户 ("mqm")。

通道 MCAUSER 设置

通过网络绑定进行连接的应用程序通过使用 IBM MQ 通道定义进行连接。通道定义支持 **MCAUSER** 属性，该属性可用于指定要用于授权的其他用户，而不是连接应用程序所声明的用户。

连接认证 ADOPTCTX

应用程序可以指定要发送到队列管理器以进行认证的用户和密码。这些凭证使用为"连接认证"功能部件指定的配置进行认证。"连接认证"的 **ADOPTCTX** 选项控制在成功验证用户之后是否应将其用于授权。如果设置为 YES，那么将采用为认证提供的用户进行授权检查。

V 9.3.4 从 IBM MQ 9.3.4 开始，可以提供令牌以进行认证，如果 **ADOPTCTX** 设置为 YES，那么将从令牌包含的声明中采用用户。

通道认证记录 MCAUSER

在连接处理期间，队列管理器将尝试查找与连接匹配的通道认证记录。如果通道认证记录匹配，并且其 **USERSRC** 属性值设置为 MAP，那么 IBM MQ 会将用于授权的用户更改为 **MCAUSER** 属性的值。

安全出口

安全出口是可在 IBM MQ 安全性处理期间编写和调用的定制函数。当调用此函数时，将向其提供 MQCD 结构的副本，其中包含与将用于授权检查的连接用户相关的多个字段。安全出口可以修改这些字段以更改将获得授权的用户。

优先顺序

下表显示了当 IBM MQ 选择要授权的用户时，第 317 页的『可修改采用的用户的功能』中描述的每个安全功能的优先顺序。顺序从最低到最高，即用户在第一行的安全功能设置被任何其他行覆盖。

顺序	功能部件
1 (最低)	应用程序断言标识
2	通道定义 MCAUSER 属性
3	使用 ADOPTCTX (YES) 进行连接认证
4	使用 USERSRC (MAP) 的通道认证记录
5 (最高)	安全出口

早期采用的影响

连接认证和通道认证记录提供了一个配置选项，用于控制何时执行连接认证用户采用。此设置称为"早期采用"。如果启用早期采用，那么在处理通道认证记录之前会采用连接认证身份(这意味着通道认证记录将覆盖任何 **CONNAUTH** 采用)。

如果禁用此选项，那么将撤销顺序-即，在 **CONNAUTH** 采用之前处理通道认证记录。在这种情况下，采用连接认证会使通道认证记录具有更高的有效优先级。

早期采用的缺省设置为 enabled。

ALW 通过在 AIX, Linux, and Windows 上使用 OAM 来控制对对象的访问

对象权限管理器 (OAM) 提供用于授予和撤销对 IBM MQ 对象的权限的命令接口。

您必须获得适当的授权才能使用这些命令，如第 361 页的『在 AIX, Linux, and Windows 上管理 IBM MQ 的权限』中所述。有权管理 IBM MQ 的用户标识对队列管理器具有 超级用户 权限，这意味着您不必授予他们进一步的许可权以发出任何 MQI 请求或命令。

Linux AIX AIX and Linux 上基于 OAM 用户的许可权

从 IBM MQ 8.0 开始，在 UNIX and Linux 系统上，对象权限管理器 (OAM) 可以使用基于用户的授权以及基于组的授权。

在 IBM MQ 8.0 之前，UNIX and Linux 上的访问控制表 (ACL) 仅基于组。从 IBM MQ 8.0 开始，ACL 基于用户标识和组，您可以使用基于用户的模型或基于组的模型进行授权，方法是将 **SecurityPolicy** 属性设置为相应的值，如 [配置可安装服务](#) 和 [在 AIX and Linux 上配置授权服务](#) 节中所述。

IBM MQ 8.0 和更高版本的行为更改

从 IBM MQ 8.0 开始，当使用基于用户的策略运行时，某些命令返回与产品的较早版本不同的信息：

- `dmpmqaut` 和 `dmpmqcfg` 命令显示基于用户的记录，PCF 等效操作也是如此。
- IBM MQ Explorer 的 OAM 插件显示基于用户的记录并允许基于用户的修改。
- OAM `Inquire` 函数返回显示其支持用户的结果。

在 `qm.ini` 文件中启用基于用户的权限时，使用 `setmqaut` 命令上的 `-p` 属性不会授予同一主组中的所有用户访问权，如 `qm.ini` 文件的服务节中所述。

如果您开始采用基于用户的授权并且拥有许多用户，那么与基于组的模型相比，AUTH 队列上存储的记录可能更多，并且授权过程可能需要比先前更长的时间，因为要验证的记录更多。预计这一增幅不会很大。如果需要，您可以混合使用用户和组许可权。

迁移考虑因素

如果将现有队列管理器的模型从组更改为用户，那么不会立即生效。已经做出的授权继续适用。连接到队列管理器的任何用户都将获得与之前相同的特权：其标识所属的所有组的组合。当针对用户标识发出新的 `setmqaut` 命令时，这些命令将立即生效。

如果使用用户策略创建新的队列管理器，那么此队列管理器仅对创建该队列管理器的用户具有许可权（通常是但不一定是 `mqm` 用户标识）。还会自动向 `mqm` 组授予许可权。但是，如果您没有将 `mqm` 作为主组，那么 `mqm` 组不会包含在初始权限集中。

如果从用户移动到组策略，那么不会自动删除基于用户的权限。但是，在许可权检查期间不再使用这些参数。在还原策略之前，保存当前配置，更改策略，重新启动队列管理器，然后重放脚本。因为它现在是基于组的队列管理器，所以效果是基于主组存储用户标识规则。

相关概念

对象权限管理器 (OAM)

第 364 页的『AIX, Linux, and Windows 上的主体和组』

主体可以属于组。通过向组而不是个人授予资源访问权，可以减少所需的管理量。访问控制表 (ACL) 基于组和用户标识。

相关参考

`qm.ini` 文件的服务节

`crtmqm` (创建队列管理器) 命令

ALW 授予对 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ 对象的访问权

使用 `setmqaut` 控制命令，`SET AUTHREC MQSC` 命令或 `MQCMD_SET_AUTH_REC PCF` 命令来授予用户和用户组对 IBM MQ 对象的访问权。请注意，在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 `SET AUTHREC` 命令。

有关 `setmqaut` 控制命令及其语法的完整定义，请参阅 `setmqaut`。

有关 `SET AUTHREC MQSC` 命令及其语法的完整定义，请参阅 `SET AUTHREC`。

有关 `MQCMD_SET_AUTH_REC PCF` 命令及其语法的完整定义，请参阅 `设置权限记录`。

队列管理器必须正在运行才能使用此命令。当您更改了主体的访问权时，OAM 将立即反映这些更改。

要授予用户对对象的访问权，需要指定：

- 拥有您正在使用的对象的队列管理器的名称；如果未指定队列管理器的名称，那么将采用缺省队列管理器。
- 对象的名称和类型（用于唯一地标识对象）。将名称指定为概要文件；这是对象的显式名称或通用名称（包括通配符）。有关通用概要文件的详细描述以及在这些概要文件中使用通配符的信息，请参阅第 321 页的『在 AIX, Linux, and Windows 上使用 OAM 通用概要文件』。
- 权限应用的一个或多个主体和组名。

如果用户标识包含空格，请在使用此命令时将其括在引号中。在 Windows 系统上，您可以使用域名来限定用户标识。如果实际用户标识包含 `at` 符号 (`@`) 符号，请将其替换为 `@@`，以显示它是用户标识的一部分，而不是用户标识与域名之间的定界符。

- 权限列表。列表中的每个项都指定要授予该对象 (或从该对象中撤销) 的访问权类型。列表中的每个授权都指定为关键字, 前缀为加号 (+) 或减号 (-)。使用加号来添加指定的授权, 使用减号来除去授权。+ 或- 符号与关键字之间不得有空格。

您可以在单个命令中指定任意数量的权限。例如, 允许用户或组将消息放入队列并进行浏览, 但撤销获取消息的访问权的权限列表如下:

```
+browse -get +put
```

使用 `setmqaut` 命令的示例

以下示例显示如何使用 `setmqaut` 命令授予和撤销使用对象的许可权:

```
setmqaut -m saturn.queue.manager -t queue -n RED.LOCAL.QUEUE
-g groupa +browse -get +put
```

在该示例中:

- `saturn.queue.manager` 是队列管理器名称
- `queue` 是对象类型
- `RED.LOCAL.QUEUE` 是对象名
- `groupa` 是具有要更改的权限的组的标识
- `+browse -get +put` 是指定队列的权限列表
 - `+browse` 添加用于在队列上浏览消息的权限 (使用浏览选项发出 **MQGET**)
 - `-get` 从队列中除去获取 (**MQGET**) 消息的权限
 - `+put` 添加将 (**MQPUT**) 消息放入队列的权限

以下命令从主体 `fvuser` 以及组 `groupa` 和 `groupb` 中撤销对队列 `MyQueue` 的 `put` 权限。在 AIX and Linux 系统上, 此命令还将撤销与 `fvuser` 位于同一主组中的所有主体的放置权限。

```
setmqaut -m saturn.queue.manager -t queue -n MyQueue -p fvuser
-g groupa -g groupb -put
```

将 `setmqaut` 命令与其他授权服务配合使用

如果您正在使用自己的授权服务而不是 OAM, 那么可以在 `setmqaut` 命令上指定此服务的名称, 以将该命令定向到此服务。如果同时运行了多个可安装组件, 那么必须指定此参数; 否则, 将对授权服务的第一个可安装组件进行更新。缺省情况下, 这是提供的 OAM。

SET AUTHREC 的使用说明

要添加的授权的列表和要移除的授权的列表不能重叠。例如, 不能使用同一个命令添加显示权限和移除显示权限。即使使用不同的选项表达权限, 此条规则也适用。例如, 以下命令由于 DSP 权限与 ALLADM 权限重叠而失败:

```
SET AUTHREC PROFILE(*) OBJTYPE(Queue) PRINCIPAL(PRINC01) AUTHADD(DSP) AUTHRMV(ALLADM)
```

此重叠行为的例外情况是 ALL 权限。以下命令将先添加 ALL 权限, 然后移除 SETID 权限:

```
SET AUTHREC PROFILE(*) OBJTYPE(Queue) PRINCIPAL(PRINC01) AUTHADD(ALL) AUTHRMV(SETID)
```

以下命令将先移除 ALL 权限, 然后添加 DSP 权限:

```
SET AUTHREC PROFILE(*) OBJTYPE(Queue) PRINCIPAL(PRINC01) AUTHADD(DSP) AUTHRMV(ALL)
```

无论在命令上提供这些权限的顺序如何，都将先处理 ALL。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上使用 OAM 通用概要文件

使用 OAM 通用概要文件在单个操作中设置用户对许多对象的特权; 而不必在创建对象时针对每个单独的对象发出单独的 **setmqaut** 命令或 **SET AUTHREC** 命令。请注意，在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

通过在 **setmqaut** 或 **SET AUTHREC** 命令中使用通用概要文件，您可以为适合该概要文件的所有对象设置通用权限。

此主题集合更详细地描述了通用概要文件的使用。

在 OAM 概要文件中使用通配符

使概要文件通用的是在概要文件名称中使用特殊字符 (通配符)。例如，问号 (?) 通配符与名称中的任何单个字符匹配。因此，如果指定 **ABC.?EF**，那么您对该概要文件的授权将应用于名称为 **ABC.DEF**，**ABC.CEF** 和 **ABC.BEF** 等的任何对象。

可用的通配符包括:

?

使用问号 (?) 代替任何单个字符。例如，**AB.?D** 适用于对象 **AB.CD**，**AB.ED** 和 **AB.FD**。

使用星号 (*) 作为:

- 概要文件名称中的 限定符，用于与对象名中的任何一个限定符匹配。限定符是用句点定界的对象名的一部分。例如，在 **ABC.DEF.GHI** 中，限定符是 **ABC**、**DEF** 和 **GHI**。

例如，**ABC.*.JKL** 适用于对象 **ABC.DEF.JKL** 和 **ABC.GHI.JKL**。(请注意，它不适用于 **ABC.JKL**；在此上下文中使用的 * 始终指示一个限定符。)

- 概要文件名称中限定符内的字符，用于与对象名称中限定符内的零个或多个字符匹配。

例如，**ABC.DE*.JKL** 适用于对象 **ABC.DE.JKL**，**ABC.DEF.JKL** 和 **ABC.DEGH.JKL**。

在概要文件名称中使用双星号 (**) **once** 作为:

- 要与所有对象名匹配的整个概要文件名称。例如，如果使用 **-t prcs** 来标识进程，然后使用 ****** 作为概要文件名称，那么将更改所有进程的权限。
- 作为概要文件名称中的开头，中间或结尾限定符，以匹配对象名称中的零个或多个限定符。例如，**** .ABC** 标识具有最终限定符 **ABC** 的所有对象。

只能使用双星号 ** 作为完整限定符:

```
** .DEF
ABC.**
A**
```

但不像

```
A**
```

否则，您将收到消息 **AMQ7226E: 概要文件名称无效**。

注: 在 AIX and Linux 系统上使用通配符时，**必须** 将概要文件名称括在单引号中。

概要文件优先级

在使用通用概要文件时要了解的一个重要问题是，在确定要应用于要创建的对象的权利时，概要文件的优先级。例如，假设您已发出以下命令:

```
setmqaut -n AB.* -t q +put -p fred
setmqaut -n AB.C* -t q +get -p fred
```

第一个为具有与概要文件 AB.* 匹配的名称的主体 fred 的所有队列授予放置权限; 第二个队列授予对与概要文件 AB.C*。

假设您现在创建名为 AB.CD。根据通配符匹配规则, 可以将 setmqaut 应用于该队列。那么, 它是放了还是得到了权威?

要查找答案, 请应用以下规则: 每当多个概要文件可以应用于某个对象时, **只有最具体的应用**。应用此规则的方法是将概要文件名称从左到右进行比较。无论它们有什么不同, 非通用字符都比通用字符更具体。因此, 在此示例中, 队列为 AB.CD 具有 **get** 权限 (AB.C* 比 AB.* 更具体)。

比较通用字符时, 特异性的顺序为:

1. ?
2. *
3. **

转储概要文件设置

有关 **dmpmqaut** 控制命令及其语法的完整定义, 请参阅 [dmpmqaut](#)。

有关 **DISPLAY AUTHREC MQSC** 命令及其语法的完整定义, 请参阅 [DISPLAY AUTHREC](#)。

有关 **MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS** PCF 命令及其语法的完整定义, 请参阅 [查询权限记录](#)。

以下示例显示了如何使用 **dmpmqaut** 控制命令来转储通用概要文件的权限记录:

1. 此示例转储具有与主体 user1 的队列 a.b.c 匹配的概要文件的所有权限记录。

```
dmpmqaut -m qm1 -n a.b.c -t q -p user1
```

生成的转储如下所示:

```
profile:      a.b.*
object type:  queue
entity:       user1
type:         principal
authority:    get, browse, put, inq
```

注: 虽然 AIX and Linux 上的用户可以将 -p 选项用于 **dmpmqaut** 命令, 但他们在定义权限时必须改为使用 -g groupname。

2. 此示例转储具有与队列 a.b.c 匹配的概要文件的所有权限记录。

```
dmpmqaut -m qmgr1 -n a.b.c -t q
```

生成的转储如下所示:

```
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. 此示例转储概要文件 a.b 的所有权限记录。* 类型为队列。

```
dmpmqaut -m qmgr1 -n a.b.* -t q
```

生成的转储如下所示:

```
profile:    a.b.*
object type: queue
entity:     user1
type:       principal
authority:  get, browse, put, inq
```

4. 此示例转储队列管理器 qmX 的所有权限记录。

```
dmpmqaut -m qmX
```

生成的转储如下所示:

```
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. 此示例转储队列管理器 qmX 的所有概要文件名称和对象类型。

```
dmpmqaut -m qmX -l
```

生成的转储如下所示:

```
profile: q1, type: queue
profile: q*, type: queue
profile: name.*, type: namelist
profile: pr1, type: process
```

注: 仅对于 IBM MQ for Windows, 显示的所有主体都包含域信息, 例如:

```
profile:    a.b.*
object type: queue
entity:     user1@domain1
type:       principal
authority:  get, browse, put, inq
```

ALW 在 *AIX, Linux, and Windows* 上的 OAM 概要文件中使用通配符
在对象权限管理器 (OAM) 概要文件名称中使用通配符以使该概要文件适用于多个对象。

使概要文件通用的是在概要文件名称中使用特殊字符 (通配符)。例如, 问号 (?) 通配符与名称中的任何单个字符匹配。因此, 如果指定 `ABC. ?EF`, 那么您对该概要文件的授权将应用于名称为 `ABC.DEF`, `ABC.CEF` 和 `ABC.BEF` 等的任何对象。

可用的通配符包括:

?

使用问号 (?) 代替任何单个字符。例如, `AB. ?D` 适用于对象 `AB.CD`, `AB.ED` 和 `AB.FD`。

使用星号 (*) 作为:

- 概要文件名称中的 限定符, 用于与对象名中的任何一个限定符匹配。限定符是用句点定界的对象名的一部分。例如, 在 `ABC.DEF.GHI` 中, 限定符是 `ABC`、`DEF` 和 `GHI`。

例如, `ABC.*.JKL` 适用于对象 `ABC.DEF.JKL` 和 `ABC.GHI.JKL`。(请注意, 它 不适用于 `ABC.JKL`; 在此上下文中使用的 * 始终指示一个限定符。)

- 概要文件名称中限定符内的字符, 用于与对象名称中限定符内的零个或多个字符匹配。

例如, `ABC.DE*.JKL` 适用于对象 `ABC.DE.JKL`, `ABC.DEF.JKL` 和 `ABC.DEGH.JKL`。

在概要文件名称中使用双星号 (**) **once** 作为:

- 要与所有对象名匹配的整个概要文件名称。例如, 如果使用 `-t prcs` 来标识进程, 然后使用 ** 作为概要文件名称, 那么将更改所有进程的权限。
- 作为概要文件名称中的开头, 中间或结尾限定符, 以匹配对象名称中的零个或多个限定符。例如, `** .ABC` 标识具有最终限定符 `ABC` 的所有对象。

注: 在 AIX and Linux 系统上使用通配符时, **必须** 将概要文件名称括在单引号中。

AIX, Linux, and Windows 上的概要文件优先级

多个通用概要文件可以应用于单个对象。在这种情况下, 适用最具体的规则。

在使用通用概要文件时要了解的一个重要问题是, 在确定要应用于要创建的对象的权利时, 概要文件的优先级。例如, 假设您已发出以下命令:

```
setmqaut -n AB.* -t q +put -p fred
setmqaut -n AB.C* -t q +get -p fred
```

第一个为具有与概要文件 `AB.*` 匹配的名称的主体 `fred` 的所有队列授予放置权限; 第二个队列授予对与概要文件 `AB.C*`。

假设您现在创建名为 `AB.CD`。根据通配符匹配规则, 可以将 `setmqaut` 应用于该队列。那么, 它是放了还是得到了权威?

要查找答案, 请应用以下规则: 每当多个概要文件可以应用于某个对象时, **只有最具体的应用**。应用此规则的方法是将概要文件名称从左到右进行比较。无论它们有什么不同, 非通用字符都比通用字符更具体。因此, 在此示例中, 队列为 `AB.CD` 具有 **get** 权限 (`AB.C*` 比 `AB.*` 更具体)。

比较通用字符时, 特异性的顺序为:

1. ?
2. *
3. **

请参阅 [SET AUTHREC](#) 以获取使用此 MQSC 命令时的等效信息。

在 AIX, Linux, and Windows 上转储概要文件设置

使用 `dmpmqaut` 控制命令, `DISPLAY AUTHREC` MQSC 命令或 `MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS` PCF 命令来转储与指定概要文件关联的当前权限。请注意, 在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 `DISPLAY AUTHREC` 命令。

有关 `dmpmqaut` 控制命令及其语法的完整定义, 请参阅 [dmpmqaut](#)。

有关 **DISPLAY AUTHREC** MQSC 命令及其语法的完整定义，请参阅 [DISPLAY AUTHREC](#)。

有关 **MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS** PCF 命令及其语法的完整定义，请参阅 [查询权限记录](#)。

以下示例显示了如何使用 **dmpmqaut** 控制命令来转储通用概要文件的权限记录：

1. 此示例转储具有与主体 **user1** 的队列 **a.b.c** 匹配的概要文件的所有权限记录。

```
dmpmqaut -m qm1 -n a.b.c -t q -p user1
```

生成的转储类似于以下示例：

```
profile:      a.b.*
object type:  queue
entity:       user1
type:         principal
authority:    get, browse, put, inq
```

注：AIX and Linux 用户不能使用 **-p** 选项；他们必须改为使用 **-g groupname**。

2. 此示例转储具有与队列 **a.b.c** 匹配的概要文件的所有权限记录。

```
dmpmqaut -m qmgr1 -n a.b.c -t q
```

生成的转储类似于以下示例：

```
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. 此示例转储概要文件 **a.b** 的所有权限记录。***** 类型为队列。

```
dmpmqaut -m qmgr1 -n a.b.* -t q
```

生成的转储类似于以下示例：

```
profile:      a.b.*
object type:  queue
entity:       user1
type:         principal
authority:    get, browse, put, inq
```

4. 此示例转储队列管理器 **qmX** 的所有权限记录。

```
dmpmqaut -m qmX
```

生成的转储类似于以下示例：

```
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. 此示例转储队列管理器 qmX 的所有概要文件名称和对象类型。

```
dmpmqaut -m qmX -l
```

生成的转储类似于以下示例:

```

profile: q1, type: queue
profile: q*, type: queue
profile: name.*, type: namelist
profile: pr1, type: process

```

注: 仅对于 IBM MQ for Windows, 显示的所有主体都包含域信息, 例如:

```

profile:  a.b.*
object type: queue
entity:   user1@domain1
type:     principal
authority: get, browse, put, inq

```

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上显示访问权设置

使用 **dspmqaut** 控制命令, **DISPLAY AUTHREC** MQSC 命令或 **MQCMD_INQUIRE_ENTITY_AUTH** PCF 命令来查看特定主体或组对特定对象具有的权限。请注意, 在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 **DISPLAY AUTHREC** 命令。

队列管理器必须正在运行才能使用此命令。更改主体的访问权时, OAM 会立即反映这些更改。一次只能显示一个组或主体的授权。

有关 **dmpmqaut** 控制命令及其语法的完整定义, 请参阅 [dmpmqaut](#)。

有关 **DISPLAY AUTHREC** MQSC 命令及其语法的完整定义, 请参阅 [DISPLAY AUTHREC](#)。

有关 **MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS** PCF 命令及其语法的完整定义, 请参阅 [查询权限记录](#)。

以下示例显示了如何使用 **dspmqaut** 控制命令来显示组 GpAdmin 对队列管理器 QueueMan1 上名为 Annuities 的进程定义的权限。

```
dspmqaut -m QueueMan1 -t process -n Annuities -g GpAdmin
```

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上更改和撤销对 IBM MQ 对象的访问权

要更改用户或组对对象的访问级别, 请使用 **setmqaut** 控制命令, **DELETE AUTHREC** MQSC 命令或 **MQCMD_DELETE_AUTH_REC** PCF 命令。  请注意, 在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 **DELETE AUTHREC** 命令。

以下描述了从组中除去用户的过程:

- **Windows** 第 125 页的『在 Windows 上创建和管理组』
- **AIX** 第 124 页的『在 AIX 上创建和管理组』
- **Linux** 第 125 页的『在 Linux 上创建和管理组』

创建 IBM MQ 对象的用户标识被授予对该对象的完全控制权限。如果从本地 mqm 组 (或 Windows 系统上的 Administrators 组) 中除去此用户标识, 那么不会撤销这些权限。在从 mqm 或 Administrators 组中除去对象之后, 使用 **setmqaut** 控制命令或 **MQCMD_DELETE_AUTH_REC** PCF 命令来撤销创建该对象的用户标识对该对象的访问权。

有关 **setmqaut** 控制命令及其语法的完整定义, 请参阅 [setmqaut](#)。

有关 **DELETE AUTHREC** MQSC 命令及其语法的完整定义, 请参阅 [DELETE AUTHREC](#)。

有关 **MQCMD_DELETE_AUTH_REC** PCF 命令及其语法的完整定义, 请参阅 [删除权限记录](#)。

Windows 在 Windows 上, 从 IBM MQ 8.0, 您可以使用 **setmqaut** 的 **-u SID** 参数随时删除与特定 Windows 用户帐户对应的 OAM 条目。


在 IBM MQ 8.0 之前, 必须先删除对应于特定 Windows 用户帐户的 OAM 条目, 然后再删除用户概要文件。除去用户帐户后无法除去 OAM 条目。

ALW 阻止对 AIX, Linux, and Windows 系统进行安全访问检查

注: 本主题描述不建议启用的功能。要关闭安全性检查, 可以禁用对象权限管理器 (OAM)。这可能适用于测试环境。禁用后, 队列管理器将无法再执行授权或连接认证检查。仍可使用 TLS, 通道认证记录和安全出口。禁用或除去 OAM 后, 无法将 OAM 添加到现有队列管理器。

如果您决定不想执行安全性检查 (例如, 在测试环境中), 那么可以通过以下两种方法之一来禁用 OAM:

- 在创建队列管理器之前, 请设置操作系统环境变量 **MQSNOAUT**。
有关设置 **MQSNOAUT** 环境变量的含义以及如何在 AIX, Linux, and Windows 上设置 **MQSNOAUT** 的信息, 请参阅 [环境变量描述](#)。
- 编辑队列管理器配置文件以除去服务。

 **警告:** 除去 OAM 时, 不能将其放回现有队列管理器。这是因为 OAM 需要在对象创建时就位。要在除去 IBM MQ OAM 后再次使用 OAM, 请重建队列管理器。

如果在禁用 OAM 时使用 **setmqaut** 或 **dspmqa** 命令, 请注意以下几点:

- OAM 不会验证指定的主体或组, 这意味着命令可以接受无效值。
- OAM 不执行安全性检查, 并指示所有主体和组都有权执行所有适用的对象操作。
- 不会验证传递到 OAM 以进行认证检查的任何凭证。

相关概念

[AIX, Linux, and Windows 的可安装服务和组件](#)

相关任务

[配置可安装服务](#)

相关参考

[可安装服务参考信息](#)

授予对资源的必需访问权

使用本主题来确定要执行哪些任务以将安全性应用于 IBM MQ 系统。

关于此任务

在此任务期间, 您将决定需要哪些操作才能将相应级别的安全性应用于 IBM MQ 安装的元素。您引用的每个单独任务都会针对所有平台提供逐步指示信息。

过程

1. 是否需要将队列管理器的访问权限限制为某些用户？
 - a) 否: 不采取进一步行动。
 - b) 是: 转至下一个问题。
2. 这些用户是否需要有一部分队列管理器资源进行部分管理访问？
 - a) 否: 转至下一个问题。
 - b) 是: 请参阅第 328 页的『授予对队列管理器资源子集的部分管理访问权』。
3. 这些用户是否需要有一部分队列管理器资源子集的完全管理访问权？
 - a) 否: 转至下一个问题。
 - b) 是: 请参阅第 336 页的『授予对队列管理器资源子集的完全管理访问权』。
4. 这些用户是否需要对所有队列管理器资源的只读访问权？
 - a) 否: 转至下一个问题。
 - b) 是: 请参阅第 341 页的『授予对队列管理器上所有资源的只读访问权』。
5. 这些用户是否需要对所有队列管理器资源的完全管理访问权？
 - a) 否: 转至下一个问题。
 - b) 是: 请参阅第 343 页的『授予对队列管理器上所有资源的完全管理访问权』。
6. 您是否需要用户应用程序来连接到队列管理器？
 - a) 否: 禁用连接, 如第 344 页的『除去与队列管理器的连接』中所述
 - b) 是: 请参阅第 345 页的『允许用户应用程序连接到队列管理器』。

授予对队列管理器资源子集的部分管理访问权

您需要授予某些用户对某些队列管理器资源 (但不是全部) 的部分管理访问权。使用此表来确定需要执行的操作。

用户需要管理此类型的对象	执行此操作
队列	授予对所需队列的部分管理访问权, 如第 328 页的『授予对某些队列的有限管理访问权』中所述
主题	授予对必需主题的部分管理访问权, 如第 330 页的『授予对某些主题的有限管理访问权』中所述
通道	授予对所需通道的部分管理访问权, 如第 331 页的『授予对某些通道的有限管理访问权』中所述
队列管理器	授予对队列管理器的部分管理访问权, 如第 332 页的『授予对队列管理器的有限管理访问权』中所述
进程	授予对所需流程的部分管理访问权, 如第 333 页的『授予对某些进程的有限管理访问权』中所述
名称列表	授予对所需名称列表的部分管理访问权, 如第 334 页的『授予某些名称列表有限的管理访问权』中所述
服务	授予对所需服务的部分管理访问权, 如第 335 页的『授予对某些服务的有限管理访问权』中所述

授予对某些队列的有限管理访问权

将对队列管理器上某些队列的部分管理访问权授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要为某些操作授予对某些队列的有限管理访问权，请对操作系统使用相应的命令。

在多平台上，还可以使用 `SET AUTHREC` 命令。

注: **MQ Appliance** 在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 `SET AUTHREC` 命令。

过程

ALW

对于 AIX, Linux, and Windows 系统，请发出以下命令：

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName ReqdAction
```

IBM i

对于 IBM i，请发出以下命令：

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(ReqdAction) MQMNAME(' QMgrName ')
```

z/OS

对于 z/OS，发出以下命令以授予对指定队列的访问权：

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.QUEUE. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.QUEUE. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

要指定用户可以在队列上执行哪些 MQSC 命令，请针对每个 MQSC 命令发出以下命令：

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName. ReqdAction. QType UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName. ReqdAction. QType CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

要允许用户使用 `DISPLAY QUEUE` 命令，请发出以下命令：

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.DISPLAY. QType UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.DISPLAY. QType CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

变量名称具有以下含义：

QMgrName

队列管理器的名称。

z/OS 在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

ReqdAction

允许组执行的操作：

- **ALW** 在 AIX, Linux, and Windows 系统上，以下权限的任意组合：+ chg， + clr， + dlt 和 + dsp。 authorization + alladm 相当于 + chg + clr + dlt + dsp。
- **IBM i** 在 IBM i 上，以下权限的任意组合：*ADMCHG， *ADMCLR， *ADMDLT， *ADM DSP。 授权 *ALLADM 等同于所有这些单独的授权。
- **z/OS** 在 z/OS 上，值为 ALTER， CLEAR， DELETE 或 MOVE 之一。

注: 为队列授予 + crt 间接使用户或组成为管理员。请勿使用 + crt 权限来授予对某些队列的有限管理访问权。

QTYPE

对于 DISPLAY 命令, 值为 QUEUE, QLOCAL, QALIAS, QMODEL, QREMOTE 或 QCLUSTER 之一。

对于 *ReqdAction* 的其他值, 值为 QLOCAL, QALIAS, QMODEL 或 QREMOTE 之一。

授予对某些主题的有限管理访问权

将队列管理器上某些主题的部分管理访问权授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予对某些操作的某些主题的有限管理访问权, 请针对您的操作系统使用相应的命令。

在多平台上, 还可以使用 SET AUTHREC 命令。

注:  在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

ALW

对于 AIX, Linux, and Windows 系统, 请发出以下命令:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t topic -g GroupName ReqdAction
```

IBM i

对于 IBM i, 请发出以下命令:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*TOPIC) USER(GroupName) AUT(ReqdAction) MQMNAME(' QMgrName ')
```

z/OS

对于 z/OS, 请发出以下命令:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.TOPIC.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.TOPIC.ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

这些命令授予对指定主题的访问权。要确定用户可以对主题执行哪些 MQSC 命令, 请针对每个 MQSC 命令发出以下命令:

```
RDEFINE MQCMD5 QMgrName.ReqdAction.TOPIC UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ReqdAction.TOPIC CLASS(MQCMD5) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```


要允许用户使用 DISPLAY TOPIC 命令, 请发出以下命令:

```
RDEFINE MQCMD5 QMgrName.DISPLAY.TOPIC UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.DISPLAY.TOPIC CLASS(MQCMD5) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

变量名称具有以下含义:

QMGrName

队列管理器的名称。

 在 z/OS 上, 此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

ReqdAction

允许组执行的操作:

- **ALW** 在 AIX, Linux, and Windows 系统上, 以下权限的任意组合: + chg, + clr, + crt, + dlt 和 + dsp。+ ctrl。authorization + alladm 相当于 + chg + clr + dlt + dsp。
- **IBM i** 在 IBM i 上, 以下权限的任意组合: *ADMCHG, *ADMCLR, *ADMCRRT, *ADMDLT, *ADM DSP 和 *CTRL。授权 *ALLADM 等同于所有这些单独的授权。
- **z/OS** 在 z/OS 上, 值为 ALTER, CLEAR, DEFINE, DELETE 或 MOVE 之一。

授予对某些通道的有限管理访问权

向具有业务需求的每组用户授予对队列管理器上某些通道的部分管理访问权。

关于此任务

要为某些操作授予对某些通道的有限管理访问权, 请对操作系统使用相应的命令。

在多平台上, 还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注: **MQ Appliance** 在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

ALW

在 AIX, Linux, and Windows 上:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t channel -g GroupName ReqdAction
```

IBM i

在 IBM i 上:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*CHL) USER(GroupName) AUT(ReqdAction) MQMNAME(' QMgrName ')
```

z/OS

在 z/OS 上:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.CHANNEL.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.CHANNEL.ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

这些命令授予对指定通道的访问权。要确定用户可以在通道上执行哪些 MQSC 命令, 请针对每个 MQSC 命令发出以下命令:

```
RDEFINE MQCMD S QMgrName.ReqdAction.CHANNEL UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ReqdAction.CHANNEL CLASS(MQCMD S) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

要允许用户使用 DISPLAY CHANNEL 命令, 请发出以下命令:

```
RDEFINE MQCMD S QMgrName.DISPLAY.CHANNEL UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.DISPLAY.CHANNEL CLASS(MQCMD S) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

变量名称具有以下含义:

QMGrName

队列管理器的名称。

► **z/OS** 在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

ReqdAction

允许组执行的操作：

- **ALW** 在 AIX, Linux, and Windows 上，以下权限的任意组合：+ chg，+ clr，+ crt，+ dlt 和 + dsp。+ ctrl，+ ctrlx。authorization + alladm 相当于 + chg + clr + dlt + dsp。
- **IBM i** 在 IBM i 上，以下权限的任意组合：*ADMCHG，*ADMCLR，*ADM CRT，*ADM DLT，*ADM DSP，*CTRL 和 *CTRLx。授权 *ALLADM 等同于所有这些单独的授权。
- **z/OS** 在 z/OS 上，值为 ALTER，CLEAR，DEFINE，DELETE 或 MOVE 之一。

授予对队列管理器的有限管理访问权

将队列管理器的部分管理访问权授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予有限的管理访问权以在队列管理器上执行某些操作，请针对您的操作系统使用相应的命令。

在多平台上，还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注：► **MQ Appliance** 在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

► **ALW**

在 AIX, Linux, and Windows 上：

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t qmgr -g GroupName ReqdAction
```

► **IBM i**

在 IBM i 上：

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*MQM) USER(GroupName) AUT(ReqdAction) MQMNAME(' QMgrName ')
```

► **z/OS**

在 z/OS 上：

要确定可以在队列管理器上执行哪些 MQSC 命令，请针对每个 MQSC 命令发出以下命令：

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.ReqdAction.QMGR UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ReqdAction.QMGR CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

要允许用户使用 DISPLAY QMGR 命令，请发出以下命令：

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.DISPLAY.QMGR UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.DISPLAY.QMGR CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

变量名称具有以下含义：

QMGrName

队列管理器的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

ReqdAction

允许组执行的操作:

- **ALW** 在 AIX, Linux, and Windows 上, 以下权限的任意组合: + chg, + clr, + crt, + dlt 和 + dsp。 authorization + alladm 相当于 + chg + clr + dlt + dsp。
虽然 + set 是 MQI 授权, 通常不被视为管理, 但在队列管理器上授予 + set 可能会间接导致完全管理权限。请勿将 + 设置授予普通用户和应用程序。
- **IBM i** 在 IBM i 上, 以下权限的任意组合: *ADMCHG, *ADMCLR, *ADMCRT, *ADMDLT, *ADM DSP。授权 *ALLADM 等同于所有这些单独的授权。

授予对某些进程的有限管理访问权

将对队列管理器上某些进程的部分管理访问权授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要为某些操作授予对某些进程的有限管理访问权, 请针对您的操作系统使用相应的命令。

在多平台上, 还可以使用 `SET AUTHREC` 命令。

注: **MQ Appliance** 在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 `SET AUTHREC` 命令。

过程

- **ALW**
在 AIX, Linux, and Windows 上:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t process -g GroupName ReqdAction
```

- **IBM i**
在 IBM i 上:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*PRC) USER(GroupName) AUT(ReqdAction) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- **z/OS** 在 z/OS 上:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.PROCESS. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.PROCESS. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

这些命令授予对指定通道的访问权。要确定用户可以在通道上执行哪些 MQSC 命令, 请针对每个 MQSC 命令发出以下命令:

```
RDEFINE MQCMD5 QMgrName. ReqdAction.PROCESS UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName. ReqdAction.PROCESS CLASS(MQCMD5) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

要允许用户使用 `DISPLAY PROCESS` 命令, 请发出以下命令:

```
RDEFINE MQCMD5 QMgrName.DISPLAY.PROCESS UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.DISPLAY.PROCESS CLASS(MQCMD5) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。

► **z/OS** 在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

ReqdAction

允许组执行的操作：

- ► **ALW** 在 AIX, Linux, and Windows 上，以下权限的任意组合：+ chg，+ clr，+ crt，+ dlt 和 + dsp。authorization + alladm 相当于 + chg + clr + dlt + dsp。
- ► **IBM i** 在 IBM i 上，以下权限的任意组合：*ADMCHG，*ADMCLR，*ADM CRT，*ADM DLT，*ADM DSP。授权 *ALLADM 等同于所有这些单独的授权。
- ► **z/OS** 在 z/OS 上，值为 ALTER，CLEAR，DEFINE，DELETE 或 MOVE 之一。

授予某些名称列表有限的管理访问权

将队列管理器上某些名称列表的部分管理访问权授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予某些名称列表对某些操作的有限管理访问权，请针对您的操作系统使用相应的命令。

在多平台上，还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注：► **MQ Appliance** 在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- ► **ALW**
在 AIX, Linux, and Windows 上：

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t namelist -g GroupName ReqdAction
```

- ► **IBM i**
在 IBM i 上：

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*NMLIST) USER(GroupName) AUT(ReqdAction) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- ► **z/OS** 在 z/OS 上：

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.NAMELIST. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.NAMELIST. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

这些命令授予对指定名称列表的访问权。要确定用户可以在名称列表上执行哪些 MQSC 命令，请针对每个 MQSC 命令发出以下命令：

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName. ReqdAction.NAMELIST UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName. ReqdAction.NAMELIST CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

要允许用户使用 DISPLAY NAMELIST 命令，请发出以下命令：


```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.DISPLAY.NAMELIST UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.DISPLAY.NAMELIST CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。

► **z/OS** 在 z/OS 上, 此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

ReqdAction

允许组执行的操作:

- **ALW** 在 AIX, Linux, and Windows 上, 以下权限的任意组合: + chg, + clr, + crt, + dlt, + ctrl, + ctrlx 和 + dsp。authorization + alladm 相当于 + chg + clr + dlt + dsp。
- **IBM i** 在 IBM i 上, 以下权限的任意组合: *ADMCHG, *ADMCLR, *ADM CRT, *ADM DLT, *ADM DSP, *CTRL 和 *CTRLX。授权 *ALLADM 等同于所有这些单独的授权。
- **z/OS** 在 z/OS 上, 值为 ALTER, CLEAR, DEFINE, DELETE 或 MOVE 之一。

授予对某些服务的有限管理访问权

将对队列管理器上某些服务的部分管理访问权授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要为某些操作授予对某些服务的有限管理访问权, 请针对您的操作系统使用相应的命令。► **z/OS** 请注意, z/OS 上不存在服务对象。

在多平台上, 还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注: ► **MQ Appliance** 在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- **ALW**
在 AIX, Linux, and Windows 上:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t service -g GroupName ReqdAction
```

- 在 IBM i 上:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*SVC) USER(GroupName) AUT(ReqdAction) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- **z/OS** 在 z/OS 上:

这些命令授予对指定服务的访问权。要确定用户可以对服务执行哪些 MQSC 命令, 请针对每个 MQSC 命令发出以下命令:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.ReqdAction.SERVICE UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.ReqdAction.SERVICE CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

要允许用户使用 **DISPLAY SERVICE** 命令, 请发出以下命令:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.DISPLAY.SERVICE UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.DISPLAY.SERVICE CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

ReqdAction

允许组执行的操作:

- **ALW** 在 AIX, Linux, and Windows 系统上, 以下权限的任意组合: + chg, + clr, + crt, + dlt, + ctrl, + ctrlx 和 + dsp。 authorization + alladm 相当于 + chg + clr + dlt + dsp。
- **IBMi** 在 IBM i 上, 以下权限的任意组合: *ADMCHG, *ADMCLR, *ADMCR T, *ADMDLT, *ADM DSP, *CTRL 和 *CTRLX。授权 *ALLADM 等同于所有这些单独的授权。

授予对队列管理器资源子集的完全管理访问权

您需要授予某些用户对某些队列管理器资源 (但不是全部) 的完全管理访问权。使用这些表来确定需要执行的操作。

表 73: 授予对队列管理器资源子集的完全管理访问权	
用户需要管理此类型的对象	执行此操作
队列	授予对所需队列的完全管理访问权, 如 第 336 页的『授予对某些队列的完全管理访问权』 中所述
主题	授予对所需主题的完全管理访问权, 如 第 337 页的『授予对某些主题的完全管理访问权』 中所述
通道	授予对所需通道的完全管理访问权, 如 第 338 页的『授予对某些通道的完全管理访问权』 中所述
队列管理器	授予对队列管理器的完全管理访问权, 如 第 339 页的『授予对队列管理器的完全管理访问权』 中所述
进程	授予对所需流程的完全管理访问权, 如 第 339 页的『授予对某些进程的完全管理访问权』 中所述
名称列表	授予对所需名称列表的完全管理访问权, 如 第 340 页的『授予对某些名称列表的完全管理访问权』 中所述
服务	授予对所需服务的完全管理访问权, 如 第 341 页的『授予对某些服务的完全管理访问权』 中所述

授予对某些队列的完全管理访问权

将队列管理器上某些队列的完整管理访问权授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予对某些队列的完全管理访问权, 请对操作系统使用相应的命令。

在多平台上, 还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注: **MQ Appliance** 在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- ▶ **ALW**

在 AIX, Linux, and Windows 上:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +alladm
```

- ▶ **IBM i**

在 IBM i 上:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*ALLADM) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- ▶ **z/OS**

在 z/OS 上:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.QUEUE. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.QUEUE. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

变量名称具有以下含义:

QMGrName

队列管理器的名称。

▶ **z/OS** 在 z/OS 上, 此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

授予对某些主题的完全管理访问权

将队列管理器上某些主题的完整管理访问权授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予对某些操作的某些主题的完全管理访问权, 请针对您的操作系统使用相应的命令。

在多平台上, 还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注: **MQ Appliance** 在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- ▶ **ALW**

在 AIX, Linux, and Windows 上:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t topic -g GroupName +alladm
```

- ▶ **IBM i**

在 IBM i 上:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*TOPIC) USER(GroupName) AUT(ALLADM) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- ▶ **z/OS**


在 z/OS 上:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.TOPIC. ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.TOPIC. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

变量名称具有以下含义:

QMGrName

队列管理器的名称。

 在 z/OS 上, 此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

授予对某些通道的完全管理访问权

将对队列管理器上某些通道的完全管理访问权授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予对某些通道的完全管理访问权, 请针对您的操作系统使用相应的命令。

在多平台上, 还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注:  在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

在 AIX, Linux, and Windows 上:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t channel -g GroupName +alladm
```


在 IBM i 上:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*CHL) USER(GroupName) AUT(ALLADM) MQMNAME('
QMgrName ')
```


在 z/OS 上:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.CHANNEL. ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.CHANNEL. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

变量名称具有以下含义:

QMGrName

队列管理器的名称。

 在 z/OS 上, 此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。


授予对队列管理器的完全管理访问权

将队列管理器的完全管理访问权授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予对队列管理器的完全管理访问权，请针对您的操作系统使用相应的命令。

在多平台上，还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注:  在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- 

在 AIX, Linux, and Windows 上:

```
setmqaut -m QMgrName -t qmgr -g GroupName +alladm
```

- 

在 IBM i 上:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*MQM) USER(GroupName) AUT(*ALLADM) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- 

在 z/OS 上:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.QMGR UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.QMGR CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。

 在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

授予对某些进程的完全管理访问权

将队列管理器上某些进程的完全管理访问权授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予对某些进程的完全管理访问权，请对操作系统使用相应的命令。

在多平台上，还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注:  在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- 

在 AIX, Linux, and Windows 上:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t process -g GroupName +alladm
```

IBM i

在 IBM i 上:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*PRC) USER(GroupName) AUT(*ALLADM) MQMNAME(' QMgrName ')
```

z/OS

在 z/OS 上:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.CHANNEL. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.PROCESS. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。

z/OS

在 z/OS 上, 此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

授予对某些名称列表的完全管理访问权

将队列管理器上某些名称列表的完整管理访问权授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予对某些名称列表的完全管理访问权, 请使用适用于您的操作系统的命令。

在多平台上, 还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注: [MQ Appliance](#) 在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

ALW

在 AIX, Linux, and Windows 上:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t namelist -g GroupName +alladm
```

IBM i

在 IBM i 上:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*NMLIST) USER(GroupName) AUT(*ALLADM) MQMNAME(' QMgrName ')
```

z/OS

在 z/OS 上:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.NAMELIST. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.NAMELIST. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。

 在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。


授予对某些服务的完全管理访问权

将队列管理器上某些服务的完全管理访问权授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予对某些服务的完全管理访问权，请对操作系统使用相应的命令。

在多平台上，还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注:  在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

ALW

在 AIX, Linux, and Windows 上:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t service -g GroupName +alladm
```

IBM i

在 IBM i 上:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*SVC) USER(GroupName) AUT(*ALLADM) MQMNAME(' QMgrName ')
```

z/OS


在 z/OS 上:

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.SERVICE. ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.SERVICE. ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。

 在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。


授予对队列管理器上所有资源的只读访问权

将队列管理器上所有资源的只读访问权授予具有业务需求的每个用户或用户组。

关于此任务

使用 "添加基于角色的权限" 向导或适用于您操作系统的命令。

在多平台上，还可以使用 `SET AUTHREC` 命令。

注:  在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 `SET AUTHREC` 命令。

更改任何授权详细信息后，使用 `REFRESH SECURITY` 命令执行安全性刷新。

过程

- 使用向导:

a) 在 " IBM MQ Explorer Navigator " 窗格中，右键单击队列管理器，然后单击 **对象权限 > 添加基于角色的权限**

将打开 "添加基于角色的权限" 向导。

- 

对于 AIX, Linux, and Windows 系统，请发出以下命令:

```
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
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
```

仅当您使用 IBM MQ Explorer 时，才需要 SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE 和 SYSTEM.MQEXPLORER.REPLY.MODEL 的特定权限。

- 

对于 IBM i，请发出以下命令:

```
GRTMQMAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*Q) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP *BROWSE) MQMNAME('QMgrName')
GRTMQMAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*TOPIC) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMgrName')
GRTMQMAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*CHL) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP *INQ) MQMNAME('QMgrName')
GRTMQMAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*CLTCN) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMgrName')
GRTMQMAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*AUTHINFO) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMgrName')
GRTMQMAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*LSR) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMgrName')
GRTMQMAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*NMLIST) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMgrName')
GRTMQMAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*PRC) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMgrName')
GRTMQMAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*SVC) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP) MQMNAME('QMgrName')
GRTMQMAUT OBJ('object-name') OBJTYPE(*MQM) USER('GroupName') AUT(*ADM DSP *CONNECT *INQ)
MQMNAME('QMgrName')
```

- 


对于 z/OS，请发出以下命令:

```
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)
```

变量名称具有以下含义:

QMGrName

队列管理器的名称。

 在 z/OS 上, 此值也可以是队列共享组的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。


授予对队列管理器上所有资源的完全管理访问权

向每个有业务需求的用户或用户组授予对队列管理器上所有资源的完全管理访问权。

关于此任务

您可以使用 "添加基于角色的权限" 向导或适用于您操作系统的命令。

在多平台上, 还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注:  在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

注意: 

1. 如果要使用 **runmqsc** 而不是 IBM MQ Explorer 来管理队列管理器, 那么必须授予查询, 获取和浏览 SYSTEM.MQSC.REPLY.QUEUE, 您不需要授予 SYSTEM.MQEXPLORER.REPLY.MODEL 队列。
2. 当授予用户对队列管理器上所有资源的访问权时, 存在一些用户无法运行的命令, 除非该用户具有对 `qm.ini` 文件的读访问权。这是由于对非 `mqm` 用户能够读取 `qm.ini` 文件的限制。

除非您授予用户对 `qm.ini` 文件的读访问权, 否则用户无法发出以下命令:

- 定义配置为使用 TLS 的通道
- 使用 `qm.ini` 中定义的自动配置插入变量来定义通道

过程

- 如果您正在使用该向导, 请在 "IBM MQ Explorer Navigator" 窗格中, 右键单击队列管理器, 然后单击 **对象权限 > 添加基于角色的权限**。

将打开 "添加基于角色的权限" 向导。

•  

对于 AIX and Linux 系统, 请发出以下命令:

```
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
```

请参阅 [setmqaut](#), 以获取有关 @class 的更多信息

• 

对于 Windows 系统，发出与 AIX and Linux 系统相同的命令，但使用概要文件名称 @CLASS 而不是 @class。

- ▶ **IBM i**

对于 IBM i，请发出以下命令：

```
GRTMQMAUT OBJ(*ALL) OBJTYPE(*ALL) USER(' GroupName ') AUT(*ALLADM) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- ▶ **z/OS**

对于 z/OS，请发出以下命令：

```
RDEFINE MQADMIN QMgrName.*.** UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.*.** CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(ALTER)
```

变量名称具有以下含义：

QMgrName

队列管理器的名称。

▶ **z/OS** 在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

除去与队列管理器的连接

如果您不希望用户应用程序连接到队列管理器，请除去其连接到队列管理器的权限。

关于此任务

使用适用于您的操作系统的相应命令，撤销所有用户连接到队列管理器的权限。

在多平台上，还可以使用 [DELETE AUTHREC](#) 命令。

注：在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **DELETE AUTHREC** 命令。

过程

- ▶ **ALW**

对于 AIX, Linux, and Windows 系统，请发出以下命令：

```
setmqaut -m QMgrName -t qmgr -g GroupName -connect
```

- ▶ **IBM i**

对于 IBM i，请发出以下命令：

```
RVKMQMAUT OBJ ('QMgrName') OBJTYPE(*MQM) USER(*ALL) AUT(*CONNECT)
```

- ▶ **z/OS**

对于 z/OS，请发出以下命令：

```
RDEFINE MQCONN QMgrName.BATCH UACC(NONE)  
RDEFINE MQCONN QMgrName.CHIN UACC(NONE)  
RDEFINE MQCONN QMgrName.CICS UACC(NONE)  
RDEFINE MQCONN QMgrName.IMS UACC(NONE)
```

请勿发出任何 PERMIT 命令。

变量名称具有以下含义：

QMgrName

队列管理器的名称。

 在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

GroupName

要拒绝访问的组的名称。

允许用户应用程序连接到队列管理器

您希望允许用户应用程序连接到队列管理器。使用本主题中的表来确定要执行的操作。

首先，确定客户机应用程序是否将连接到队列管理器。

如果将连接到队列管理器的应用程序都不是客户机应用程序，请按第 351 页的『禁用对队列管理器的远程访问』中所述禁用远程访问。

如果将连接到队列管理器的一个或多个应用程序是客户机应用程序，请按第 345 页的『保护与队列管理器的远程连接』中所述保护远程连接。

在这两种情况下，设置连接安全性，如第 352 页的『设置连接安全性』中所述

如果要控制连接到队列管理器的每个用户对资源的访问权，请参阅下表。如果第一列中的语句为 true，请执行第二列中列出的操作。

语句	执行此操作
您有使用队列的应用程序	请参阅第 352 页的『控制用户对队列的访问权』
您有使用主题的应用程序	请参阅第 358 页的『控制用户对主题的访问权』。
您具有查询队列管理器对象的应用程序	请参阅第 359 页的『授予对队列管理器进行查询的权限』。
您有使用流程对象的应用程序	请参阅第 360 页的『授予访问进程的权限』
您有使用名称列表的应用程序	请参阅第 360 页的『授予访问名称列表的权限』

保护与队列管理器的远程连接

您可以使用 TLS，安全出口，通道认证记录或这些方法的组合来保护与队列管理器的远程连接。

关于此任务

您可以使用客户机工作站上的客户机连接通道和服务器上的服务器连接通道将客户机连接到队列管理器。通过下列其中一种方式保护此类连接。

过程

- 将 TLS 与通道认证记录配合使用：
 - 通过使用 SSLPEERMAP 通道认证记录将所有 DN 映射到 USERSRC (NOACCESS)，防止任何专有名称 (DN) 打开通道。
 - 允许特定 DN 或 DN 集通过使用 SSLPEERMAP 通道认证记录将其映射到 USERSRC (CHANNEL) 来打开通道。
- 将 TLS 与安全出口配合使用：
 - 将服务器连接通道上的 MCAUSER 设置为没有特权的用户标识。
 - 编写安全出口以分配 MCAUSER 值，具体取决于它在 SSLPeerNamePtr 和 SSLPeerName 长度字段中接收到的 TLS DN 的值，这些字段传递到 MQCD 结构中的出口。
- 将 TLS 与固定通道定义值配合使用：
 - 将服务器连接通道上的 SSLPEER 设置为特定值或范围较窄的值。
 - 将服务器连接通道上的 MCAUSER 设置为运行通道应使用的用户标识。
- 在不使用 TLS 的通道上使用通道认证记录：

- a) 通过使用具有 ADDRESS (*) 和 USERSRC (NOACCESS) 的地址映射通道认证记录, 阻止任何 IP 地址打开通道。
 - b) 通过使用具有 USERSRC (CHANNEL) 的地址映射通道认证记录, 允许特定 IP 地址打开通道。
5. 使用安全出口:
- a) 根据您选择的任何属性 (例如, 起始 IP 地址), 编写安全出口以授权连接。
6. 如果您的特定情况需要, 还可以将通道认证记录与安全出口配合使用, 或者使用所有这三种方法。

阻止特定 IP 地址

您可以通过使用通道认证记录来阻止特定通道接受来自 IP 地址的进站连接, 或者阻止整个队列管理器允许从 IP 地址进行访问。

开始之前

通过运行以下命令来启用通道认证记录:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

关于此任务

要禁止特定通道接受进站连接并确保仅当使用正确的通道名称时才接受连接, 可以使用一种类型的规则来阻止 IP 地址。要禁止对整个队列管理器进行 IP 地址访问, 通常会使用防火墙将其永久阻塞。但是, 可以使用另一种类型的规则来允许您临时阻止一些地址, 例如, 当您正在等待更新防火墙时。

过程

- 要阻止 IP 地址使用特定通道, 请使用 MQSC 命令 **SET CHLAUTH** 或 PCF 命令 **Set Channel Authentication Record** 设置通道认证记录。

```
SET CHLAUTH(generic-channel-name) TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS(generic-ip-address)
USERSRC(NOACCESS)
```

该命令有三个部分:

SET CHLAUTH (*generic-channel-name*)

您可以使用该命令的此部分来控制是否要阻止整个队列管理器, 单个通道或通道范围的连接。您在此处放入的内容将确定所涵盖的区域。

例如:

- SET CHLAUTH ('*') -阻止队列管理器上的每个通道, 即整个队列管理器
- SET CHLAUTH ('SYSTEM.*')-阻塞以 SYSTEM 开头的每个通道。
- SET CHLAUTH ('SYSTEM.DEF.SVRCONN')-阻止通道 SYSTEM.DEF.SVRCONN

CHLAUTH 规则的类型

使用该命令的此部分来指定命令类型, 并确定是要提供单个地址还是地址列表。

例如:

- TYPE (ADDRESSMAP) -如果要提供单个地址或通配符地址, 请使用 ADDRESSMAP。例如, ADDRESS ('192.168.*') 会阻止来自从 192.168 开始的 IP 地址的任何连接。

有关使用模式过滤 IP 地址的更多信息, 请参阅 [通用 IP 地址](#)。

- TYPE (BLOCKADDR) -如果要提供要阻止的地址列表, 请使用 BLOCKADDR。

其他参数

这些参数取决于您在命令的第二部分中使用的规则类型:

- 对于 TYPE (ADDRESSMAP), 使用 ADDRESS
- 对于 TYPE (BLOCKADDR), 使用 ADDRLIST

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

如果队列管理器未在运行，那么临时阻止特定 IP 地址

当队列管理器未运行并且因此无法发出 MQSC 命令时，您可能想要阻止特定 IP 地址或地址范围。您可以通过修改 `blockaddr.ini` 文件来例外地临时阻止 IP 地址。

关于此任务

`blockaddr.ini` 文件包含队列管理器所使用的 BLOCKADDR 定义的副本。如果侦听器在队列管理器之前启动，那么侦听器将读取此文件。在这些情况下，侦听器将使用您手动添加到 `blockaddr.ini` 文件的任何值。

但是，请注意，当启动队列管理器时，它会将 BLOCKADDR 定义集写入 `blockaddr.ini` 文件，从而覆盖您可能已完成的任何手动编辑。同样，每次使用 **SET CHLAUTH** 命令添加或删除 BLOCKADDR 定义时，都会更新 `blockaddr.ini` 文件。因此，仅当队列管理器正在运行时，才能使用 **SET CHLAUTH** 命令对 BLOCKADDR 定义进行永久更改。

过程

1. 在文本编辑器中打开 `blockaddr.ini` 文件。
该文件位于队列管理器的数据目录中。
2. 将 IP 地址添加为简单的 "关键字/值" 对，其中关键字为 `Addr`。
有关使用模式过滤 IP 地址的信息，请参阅 [通用 IP 地址](#)。
例如：

```
Addr = 192.0.2.0
Addr = 192.0.*
Addr = 192.0.2.1-8
```

相关任务

第 346 页的『[阻止特定 IP 地址](#)』

您可以通过使用通道认证记录来阻止特定通道接受来自 IP 地址的入站连接，或者阻止整个队列管理器允许从 IP 地址进行访问。

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

阻止特定用户标识

您可以通过指定用户标识 (如果已断言) 来阻止特定用户使用通道，从而导致通道结束。通过设置通道认证记录来执行此操作。

开始之前

确保按如下所示启用通道认证记录：

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

过程

使用 MQSC 命令 **SET CHLAUTH** 或 PCF 命令 **Set Channel Authentication Record** 设置通道认证记录。例如，可以发出 MQSC 命令：

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE(BLOCKUSER) USERLIST(userID1, userID2)
```

`generic-channel-name` 是要控制其访问权的通道的名称，或者是包含星号 (*) 作为通配符的模式，与通道名称匹配。

TYPE (BLOCKUSER) 上提供的用户列表仅适用于 SVRCONN 通道，而不适用于队列管理器通道的队列管理器。

userID1 和 *userID2* 都是要阻止使用通道的用户的标识。您还可以指定特殊值 *MQADMIN 以引用特权管理用户。有关特权用户的更多信息，请参阅第 295 页的『特权用户』。有关 *MQADMIN 的更多信息，请参阅 [SET CHLAUTH](#)。

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

将远程队列管理器映射到 *MCAUSER* 用户标识

根据通道所连接的队列管理器，可以使用通道认证记录来设置通道的 *MCAUSER* 属性。

开始之前

确保按如下所示启用通道认证记录：

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

关于此任务

(可选) 您可以限制规则适用的 IP 地址。

请注意，此方法不适用于服务器连接通道。如果在以下命令中指定服务器连接通道的名称，那么不会产生任何影响。

过程

- 使用 MQSC 命令 **SET CHLAUTH** 或 PCF 命令 **Set Channel Authentication Record** 设置通道认证记录。例如，可以发出 MQSC 命令：

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE (QMGRMAP) QMNAME(generic-partner-qmgr-name)
) USERSRC(MAP) MCAUSER(user)
```

generic-channel-name 是要控制其访问权的通道的名称，或者是包含星号 (*) 作为通配符的模式，与通道名称匹配。

generic-partner-qmgr-name 是队列管理器的名称，或者是包含星号 (*) 符号作为与队列管理器名称匹配的通配符的模式。

user 是要用于来自指定队列管理器的所有连接的用户标识。

- 要将此命令限制为某些 IP 地址，请包括 **ADDRESS** 参数，如下所示：

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE (QMGRMAP) QMNAME(generic-partner-qmgr-name)
) USERSRC(MAP) MCAUSER(user) ADDRESS(
generic-ip-address)
```

generic-channel-name 是要控制其访问权的通道的名称，或者是包含星号 (*) 作为通配符的模式，与通道名称匹配。

generic-ip-address 是单个地址，或者是包含星号 (*) 作为通配符的模式，或者是表示与地址匹配的范围的连字符 (-)。有关通用 IP 地址的更多信息，请参阅 [通用 IP 地址](#)。

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

将客户机用户标识映射到 *MCAUSER* 用户标识

可以使用通道认证记录根据从客户机接收到的用户标识来更改服务器连接通道的 *MCAUSER* 属性。

开始之前

确保按如下所示启用通道认证记录：

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

关于此任务

请注意，此方法仅适用于服务器连接通道。它对其他通道类型没有影响。

过程

使用 MQSC 命令 **SET CHLAUTH** 或 PCF 命令 **Set Channel Authentication Record** 设置通道认证记录。例如，可以发出 MQSC 命令：

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE (USERMAP) CLNTUSER(client-user-name) USERSRC(MAP)
MCAUSER(
user)
```

generic-channel-name 是要控制其访问权的通道的名称，或者是包含星号 (*) 作为通配符的模式，与通道名称匹配。

client-user-name 是与客户机连接关联的用户标识，该值可由客户机应用程序声明，并通过使用早期采用或通过通道出口设置的连接认证进行更改。

user 是要使用的用户标识，而不是客户机用户名。

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

[通道节的属性 \(ChlauthEarly 采用\)](#)

将 *SSL* 或 *TLS* 专有名称映射到 *MCAUSER* 用户标识
根据接收到的专有名称 (DN)，可以使用通道认证记录来设置通道的 *MCAUSER* 属性。

开始之前

确保按如下所示启用通道认证记录：

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

过程

使用 MQSC 命令 **SET CHLAUTH** 或 PCF 命令 **Set Channel Authentication Record** 设置通道认证记录。例如，可以发出 MQSC 命令：

```
SET CHLAUTH('generic-channel-name') TYPE (SSLPEERMAP)
SSLPEER(generic-ssl-peer-name) SSLCERTI(generic-issuer-name)
USERSRC(MAP) MCAUSER(user)
```

generic-channel-name 是要控制其访问权的通道的名称，或者是包含星号 (*) 作为通配符的模式，与通道名称匹配。

generic-ssl-peer-name 是遵循 *SSLPEER* 值的标准 IBM MQ 规则的字符串。请参阅 [SSLPEER 值的 IBM MQ 规则](#)。

user 是要用于使用指定 DN 的所有连接的用户标识。

generic-issuer-name 是指要匹配的证书的签发者 DN。此参数是可选的，但您应该使用此参数，以避免在使用多个认证中心时与错误的证书进行虚假匹配。

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

阻止来自远程队列管理器的访问
您可以使用通道认证记录来阻止远程队列管理器启动通道。

开始之前

确保按如下所示启用通道认证记录:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

关于此任务

请注意, 此方法不适用于服务器连接通道。如果在以下命令中指定服务器连接通道的名称, 那么不会产生任何影响。

过程

使用 MQSC 命令 **SET CHLAUTH** 或 PCF 命令 **Set Channel Authentication Record** 设置通道认证记录。例如, 可以发出 MQSC 命令:

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE(QMGRMAP) QMNAME(' generic-partner-qmgr-name ')  
USERSRC(NOACCESS)
```

generic-channel-name 是要控制其访问权的通道的名称, 或者是包含星号 (*) 作为通配符的模式, 与通道名称匹配。

generic-partner-qmgr-name 是队列管理器的名称, 或者是包含星号 (*) 符号作为与队列管理器名称匹配的通配符的模式。

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

阻止访问客户机用户标识

您可以使用通道认证记录来阻止客户机用户标识建立通道连接。

开始之前

确保按如下所示启用通道认证记录:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

关于此任务

请注意, 此方法仅适用于服务器连接通道。它对其他通道类型没有影响。

过程

使用 MQSC 命令 **SET CHLAUTH** 或 PCF 命令 **Set Channel Authentication Record** 设置通道认证记录。例如, 可以发出 MQSC 命令:

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE(USERMAP) CLNTUSER(' client-user-name ')  
USERSRC(NOACCESS)
```

generic-channel-name 是要控制其访问权的通道的名称, 或者是包含星号 (*) 作为通配符的模式, 与通道名称匹配。

client-user-name 是与客户机连接关联的用户标识, 该值可由客户机应用程序声明, 并通过使用早期采用或通过通道出口设置的连接认证进行更改。

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

阻止 SSL 或 TLS 专有名称的访问

您可以使用通道认证记录来阻止 TLS 专有名称 (DN) 启动通道。

开始之前

确保按如下所示启用通道认证记录:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

过程

使用 MQSC 命令 **SET CHLAUTH** 或 PCF 命令 **Set Channel Authentication Record** 设置通道认证记录。例如, 可以发出 MQSC 命令:

```
SET CHLAUTH('generic-channel-name') TYPE(SSLPEERMAP)  
SSLPEER('generic-ssl-peer-name') SSLCERTI(generic-issuer-name)  
USERSRC(NOACCESS)
```

generic-channel-name 是要控制其访问权的通道的名称, 或者是包含星号 (*) 作为通配符的模式, 与通道名称匹配。

generic-ssl-peer-name 是遵循 SSLPEER 值的标准 IBM MQ 规则的字符串。请参阅 [SSLPEER 值的 IBM MQ 规则](#)。

generic-issuer-name 是指要匹配的证书的签发者 DN。此参数是可选的, 但您应该使用此参数, 以避免在使用多个认证中心时与错误的证书进行虚假匹配。

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

将 IP 地址映射到 *MCAUSER* 用户标识

您可以使用通道认证记录根据从中接收连接的 IP 地址来设置通道的 *MCAUSER* 属性。

开始之前

确保按如下所示启用通道认证记录:

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

过程

使用 MQSC 命令 **SET CHLAUTH** 或 PCF 命令 **Set Channel Authentication Record** 设置通道认证记录。例如, 可以发出 MQSC 命令:

```
SET CHLAUTH(' generic-channel-name ') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS(' generic-ip-address ')  
USERSRC(MAP) MCAUSER(user)
```

generic-channel-name 是要控制其访问权的通道的名称, 或者是包含星号 (*) 作为通配符的模式, 与通道名称匹配。

user 是要用于使用指定 DN 的所有连接的用户标识。

generic-ip-address 是从中建立连接的地址, 或者包含星号 (*) 作为通配符或连字符 (-) 以指示与地址匹配的范围的模式。

相关参考

[SET CHLAUTH](#)

禁用对队列管理器的远程访问

如果您不希望客户机应用程序连接到队列管理器, 请禁用对其的远程访问。

关于此任务

通过下列其中一种方式阻止客户机应用程序连接到队列管理器:

过程

- 使用 MQSC 命令 **DELETE CHANNEL** 删除所有服务器连接通道。
- 使用 MQSC 命令 **ALTER CHANNEL** 将通道的消息通道代理程序用户标识 (MCAUSER) 设置为没有访问权的用户标识。


设置连接安全性

将连接到队列管理器的权限授予每个有业务需要的用户或用户组。

关于此任务

要设置连接安全性，请针对操作系统使用相应的命令。

在多平台上，还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注:  在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

ALW

在 AIX, Linux, and Windows 上:

```
setmqaut -m QMgrName -t qmgr -g GroupName +connect
```

IBM i

在 IBM i 上:

```
GRTMQMAUT OBJ('QMgrName') OBJTYPE(*MQM) USER('GroupName') AUT(*CONNECT)
```

z/OS

在 z/OS 上:

```
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)
```

这些命令授予针对批处理，CICS，IMS 和通道启动程序 (CHIN) 进行连接的权限。如果不使用特定类型的连接，请省略相关命令。

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

相关概念

第 172 页的『通道启动程序的连接安全概要文件』

用于检查来自通道启动程序的连接的概要文件由队列管理器或队列共享组名组成，后跟单词 *CHIN*。授予通道启动程序启动式任务地址空间所使用的用户标识对连接概要文件的读访问权。

控制用户对队列的访问权

您希望控制应用程序对队列的访问权。使用本主题来确定要执行的操作。

对于第一列中的每个 true 语句，执行第二列中指示的操作。

语句	操作
应用程序从队列获取消息	请参阅 第 353 页的『授予从队列获取消息的权限』
应用程序集上下文	请参阅 第 353 页的『授予设置上下文的权限』
应用程序传递上下文	请参阅 第 354 页的『授予传递上下文的权限』
应用程序将消息放在集群队列上	请参阅 第 427 页的『授权将消息放入远程集群队列』
应用程序将消息放入本地队列	请参阅 第 355 页的『授予将消息放入本地队列的权限』
应用程序将消息放入模型队列	请参阅 第 356 页的『授予将消息放入模型队列的权限』
应用程序将消息放在远程队列上	请参阅 第 357 页的『授予将消息放入远程集群队列的权限』

授予从队列获取消息的权限

将从队列或队列集获取消息的权限授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予从某些队列获取消息的权限，请使用适用于您的操作系统的相应命令。

在多平台上，还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注: [MQ Appliance](#) 在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- 对于 AIX, Linux, and Windows 系统，请发出以下命令:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +get
```

- 对于 IBM i，请发出以下命令:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*GET) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- 对于 z/OS，请发出以下命令:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

授予设置上下文的权限

向具有业务需求的每组用户授予对要放入的消息设置上下文的权限。

关于此任务

要授予在某些队列上设置上下文的权限，请对操作系统使用相应的命令。

在多平台上，还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注：MQ Appliance 在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- 对于 AIX, Linux, and Windows 系统，请发出下列其中一个命令：

- 要仅设置身份上下文：

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +setid
```

- 要设置所有上下文：

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +setall
```

注：要使用 **setid** 或 **setall** 权限，必须对相应的队列对象以及队列管理器对象授予权限。

- 对于 IBM i，发出下列其中一个命令：

- 要仅设置身份上下文：

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*SETID) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- 要设置所有上下文：

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*SETALL) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- 对于 z/OS，发出下列其中一组命令：

- 要仅设置身份上下文：

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQQUEUE) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

- 要设置所有上下文：

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQQUEUE) ID(GroupName) ACCESS(CONTROL)
```

变量名称具有以下含义：

QMgrName

队列管理器的名称。在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。


授予传递上下文的权限

授予将上下文从检索到的消息传递到正在放置的消息的权限，以传递给具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予在某些队列上传递上下文的权限，请使用适用于您的操作系统的命令。

在多平台上，还可以使用 `SET AUTHREC` 命令。

注:  在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 `SET AUTHREC` 命令。

过程

ALW

对于 AIX, Linux, and Windows 系统，请发出下列其中一个命令：

- 仅传递身份上下文：

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +passid
```

- 要传递所有上下文：

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +passall
```

IBM i

对于 IBM i，发出下列其中一个命令：

- 仅传递身份上下文：

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*PASSID) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- 要传递所有上下文：

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*PASSALL) MQMNAME(' QMgrName ')
```

z/OS

对于 z/OS，发出以下命令以传递身份上下文或所有上下文：

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQQUEUE) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

变量名称具有以下含义：

QMGrName

队列管理器的名称。在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

授予将消息放入本地队列的权限

将消息放入本地队列或一组队列的权限授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予将消息放入某些本地队列的权限，请对操作系统使用相应的命令。

在多平台上，还可以使用 `SET AUTHREC` 命令。

注:  在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 `SET AUTHREC` 命令。

过程

- 对于 AIX, Linux, and Windows 系统, 请发出以下命令:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +put
```

- 对于 IBM i, 请发出以下命令:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*PUT) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- 对于 z/OS, 请发出以下命令:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQQUEUE) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。在 z/OS 上, 此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

授予将消息放入模型队列的权限

向业务需要的每组用户授予将消息放入模型队列或模型队列集合的权限。

关于此任务

模型队列用于创建动态队列。因此, 必须授予对模型和动态队列的权限。要授予这些权限, 请对操作系统使用相应的命令。

在多平台上, 还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注: [MQ Appliance](#) 在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- 对于 AIX, Linux, and Windows 系统, 请发出以下命令:

```
setmqaut -m QMgrName -n ModelQueueName -t queue -g GroupName +put  
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t queue -g GroupName +put
```

- 对于 IBM i, 请发出以下命令:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ModelQueueName ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*PUT) MQMNAME(' QMgrName ')  
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*PUT) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- 对于 z/OS, 请发出以下命令:

```
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)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。在 z/OS 上, 此值也可以是队列共享组的名称。

modelQueueName

动态队列所基于的模型队列的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的动态队列或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

授予将消息放入远程集群队列的权限
将消息放入远程集群队列或一组队列的权限授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要将消息放在远程集群队列上，可以将其放在远程队列的本地定义上，也可以放在标准远程队列上。如果您正在使用远程队列的本地定义，那么需要权限才能放入本地对象: 请参阅第 355 页的『授予将消息放入本地队列的权限』。如果您正在使用标准远程队列，那么需要权限才能将其放入远程队列。使用适用于您的操作系统的相应命令授予此权限。

缺省行为是对 `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE` 执行访问控制。请注意，即使您正在使用多个传输队列，此行为也适用。

仅当您在 `qm.ini` 文件中将 **ClusterQueueAccessControl** 属性配置为 `RQMName`(如 [安全性节](#) 主题中所述) 并重新启动队列管理器时，本主题中描述的特定行为才适用。

在多平台上，还可以使用 `SET AUTHREC` 命令。

注:  在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- 对于 AIX, Linux, and Windows 系统，请发出以下命令:

```
setmqaut -m QMgrName -t rqmname -n
ObjectProfile -g GroupName +put
```

请注意，只能将 `rqmname` 对象用于远程集群队列。

- 对于 IBM i, 请发出以下命令:

```
GRTMQMAUT OBJTYPE(*RMTQMNAME) OBJ('
ObjectProfile') USER(GroupName) AUT(*PUT) MQMNAME('
QMgrName')
```

请注意，只能将 `RMTQMNAME` 对象用于远程集群队列。

- 对于 z/OS, 请发出以下命令:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQQUEUE) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

请注意，只能将远程队列管理器 (或队列共享组) 的名称用于远程集群队列。

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的远程队列管理器或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

控制用户对主题访问权

您需要控制应用程序对主题的访问权。使用本主题来确定要执行的操作。

对于第一列中的每个 true 语句，执行第二列中指示的操作。

语句	操作
应用程序将消息发布到主题	请参阅 第 358 页 的『授予向主题发布消息的权限』
应用程序预订主题	请参阅 第 358 页 的『授予预订主题的权限』

授予向主题发布消息的权限

将消息发布到主题或主题集的权限授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予将消息发布到某些主题的权限，请使用适用于您的操作系统的相应命令。

在多平台上，还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注: [MQ Appliance](#) 在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- 对于 AIX, Linux, and Windows 系统，请发出以下命令:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t topic -g GroupName +pub
```

- 对于 IBM i, 请发出以下命令:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*TOPIC) USER(GroupName) AUT(*PUB) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- 对于 z/OS, 请发出以下命令:

```
RDEFINE MQTOPIC QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQTOPIC) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

授予预订主题的权限

将预订主题或主题集的权限授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予预订某些主题的权限，请针对您的操作系统使用相应的命令。

在多平台上，还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注: [MQ Appliance](#) 在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- 对于 AIX, Linux, and Windows 系统, 请发出以下命令:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t topic -g GroupName +sub
```

- 对于 IBM i, 请发出以下命令:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*TOPIC) USER(GroupName) AUT(*SUB) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- 对于 z/OS, 请发出以下命令:

```
RDEFINE MQTOPIC QMgrName.SUBSCRIBE.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.SUBSCRIBE.ObjectProfile CLASS(MQTOPIC) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。在 z/OS 上, 此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

授予对队列管理器进行查询的权限

将查询队列管理器的权限授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予对队列管理器进行查询的权限, 请对操作系统使用相应的命令。

在多平台上, 还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注: [MQ Appliance](#) 在 IBM MQ Appliance 上, 只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- 对于 AIX, Linux, and Windows 系统, 请发出以下命令:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t qmgr -g GroupName +inq
```

- 对于 IBM i, 请发出以下命令:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*MQM) USER(GroupName) AUT(*INQ) MQMNAME(' QMgrName ')
```

- 对于 z/OS, 请发出以下命令:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

这些命令授予对指定队列管理器的访问权。要允许用户使用 MQINQ 命令, 请发出以下命令:

```
RDEFINE MQCMDS QMgrName.MQINQ.QMGR UACC(NONE)  
PERMIT QMgrName.MQINQ.QMGR CLASS(MQCMDS) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

授予访问进程的权限

将访问流程或流程集的权限授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予访问某些进程的权限，请对操作系统使用相应的命令。

在多平台上，还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注: [MQ Appliance](#) 在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- 对于 AIX, Linux, and Windows 系统，请发出以下命令:

```
setmqaut -m QMgrName -n ObjectProfile -t process -g GroupName +all
```

- 对于 IBM i，请发出以下命令:

```
GRTMQMAUT OBJ(' ObjectProfile ') OBJTYPE(*PRC) USER(GroupName) AUT(*ALL) MQMNAME(' QMgrName')
```

- 对于 z/OS，请发出以下命令:

```
RDEFINE MQPROC QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.ObjectProfile CLASS(MQPROC) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。在 z/OS 上，此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

授予访问名称列表的权限

将访问名称列表或名称列表集的权限授予具有业务需求的每组用户。

关于此任务

要授予访问某些名称列表的权限，请使用适用于您的操作系统的相应命令。

在多平台上，还可以使用 [SET AUTHREC](#) 命令。

注: [MQ Appliance](#) 在 IBM MQ Appliance 上，只能使用 **SET AUTHREC** 命令。

过程

- 对于 AIX, Linux, and Windows 系统，请发出以下命令:

```
setmqaut -m QMgrName -n
```

```
ObjectProfile -t namelist -g GroupName
+all
```

- 对于 IBM i, 请发出以下命令:

```
GRTMQMAUT OBJ('ObjectProfile
') OBJTYPE(*NMLIST) USER(GroupName) AUT(*ALL) MQMNAME('
QMgrName')
```

- 对于 z/OS, 请发出以下命令:

```
RDEFINE MQNLIST
QMgrName.ObjectProfile UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.ObjectProfile
CLASS(MQNLIST) ID(GroupName) ACCESS(READ)
```

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。在 z/OS 上, 此值也可以是队列共享组的名称。

ObjectProfile

要更改其权限的对象或通用概要文件的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

ALW

在 AIX, Linux, and Windows 上管理 IBM MQ 的权限

IBM MQ 管理员可以使用所有 IBM MQ 命令并授予其他用户权限。当管理员向远程队列管理器发出命令时, 他们必须在远程队列管理器上具有必需的权限。进一步的注意事项适用于 Windows 系统。

IBM MQ 管理员有权使用所有 IBM MQ 命令 (包括用于向其他用户授予 IBM MQ 权限的命令)。

要成为 IBM MQ 管理员, 您必须是名为 **mqm** 组的特殊组的成员。

Windows 或者, 仅在 Windows 上, 本地帐户可以管理 IBM MQ (如果它们是 Windows 系统上的 Administrators 组的成员)。



注意: 您可以使用管理员命令将 Azure AD 用户添加到 **mqm** 组。例如, 使用命令 `net localgroup mqm AzureAD\<your userID> /add`。然后运行 IBM MQ 管理命令或使用 IBM MQ Explorer。

安装 IBM MQ 时, 将自动创建 **mqm** 组。您可以将更多用户添加到组以允许他们执行管理。此组的所有成员都有权访问所有资源。只能通过从 **mqm** 组中除去用户并发出 **REFRESH SECURITY** 命令来撤销此访问权。

管理员可以使用控制命令来管理 IBM MQ。其中一个控制命令是 **setmqaut**, 用于向其他用户授予访问或控制 IBM MQ 资源的权限。用于管理权限记录的 PCF 命令可供在队列管理器上被授予 **dsp** 和 **chg** 权限的非管理员使用。有关使用 PCF 命令管理权限的更多信息, 请参阅 [可编程命令格式](#)。

管理员必须具有要由远程队列管理器处理的 MQSC 命令的必需权限。IBM MQ Explorer 发出 PCF 命令以执行管理任务。管理员无需其他权限即可使用 IBM MQ Explorer 来管理本地系统上的队列管理器。当 IBM MQ Explorer 用于管理另一个系统上的队列管理器时, 管理员必须具有远程队列管理器要处理的 PCF 命令所需的权限。



注意: 从 IBM MQ 8.0 开始, 您不必是管理员才能使用发出 IBM MQ 脚本 (MQSC) 命令的控制命令 **runmqsc**。

当以间接方式使用 **runmqsc** 将 MQSC 命令发送到远程队列管理器时, 每个 MQSC 命令都封装在 Escape PCF 命令中。

有关处理 PCF 和 MQSC 命令时的权限检查的更多信息, 请参阅以下主题:

- 对于在队列管理器, 队列, 进程, 名称列表和认证信息对象上运行的 PCF 命令, 请参阅 [使用 IBM MQ 对象的权限](#)。请参阅本节以了解封装在 Escape PCF 命令中的等效 MQSC 命令。
- 对于在通道, 通道启动器, 侦听器 and 集群上运行的 PCF 命令, 请参阅 [通道安全性](#)。
- 对于对权限记录执行操作的 PCF 命令, 请参阅 [针对 PCF 命令的权限检查](#)

- **z/OS** 对于由 IBM MQ for z/OS 上的命令服务器处理的 MQSC 命令，请参阅 [z/OS 上的命令安全性和命令资源安全性](#)。

此外，在 Windows 系统上，SYSTEM 帐户具有对 IBM MQ 资源的完全访问权。

在 AIX and Linux 平台上，还会创建 **mqm** 的特殊用户标识，仅供产品使用。它必须永远不可供非特权用户使用。所有 IBM MQ 对象都由用户标识 **mqm** 拥有。

在 Windows 系统上，Administrators 组的成员还可以管理任何队列管理器，也可以管理 SYSTEM 帐户。您还可以在域控制器上创建包含域中所有活动的特权用户标识的域 **mqm** 组，并将其添加到本地 **mqm** 组。某些命令 (例如 **crtmqm**) 处理 IBM MQ 对象的权限，因此需要使用这些对象的权限 (如以下部分中所述)。**mqm** 组的成员有权使用所有对象，但如果您具有本地用户和同名的域认证用户，那么在 Windows 系统上可能存在权限被拒绝的情况。在第 364 页的『[AIX, Linux, and Windows 上的主体和组](#)』中对此进行了描述。

具有用户帐户控制 (UAC) 功能的 Windows 版本限制用户可以在特定操作系统工具上执行的操作，即使他们是 Administrators 组的成员也是如此。如果您的用户标识位于 Administrators 组而不是 **mqm** 组中，那么必须使用提升的命令提示符来发出 IBM MQ 管理命令，例如 **crtmqm**，否则将生成错误 AMQ7077：您无权执行请求的操作。要打开提升的命令提示符，请右键单击命令提示符的开始菜单项或图标，然后选择 **以管理员身份运行**。

您无需是 **mqm** 组的成员即可执行以下操作：

- 从发出 PCF 命令的应用程序发出命令，或在 Escape PCF 命令中发出 MQSC 命令，除非这些命令处理通道启动程序。(第 97 页的『[保护通道启动程序定义](#)』中描述了这些命令)。
- 从应用程序发出 MQI 调用 (除非要在 MQCONN 调用上使用快速路径绑定)。
- 使用 **crtmqcvx** 命令可创建对数据类型结构执行数据转换的代码片段。
- 使用 **dspmq** 命令显示队列管理器。
- 使用 **dspmqtrc** 命令显示 IBM MQ 格式化的跟踪输出。

12 个字符的限制同时适用于组标识和用户标识。

UNIX and Linux 平台通常将用户标识的长度限制为 12 个字符。AIX 5.3 已提高此限制，但 IBM MQ 继续在所有 UNIX and Linux 平台上观察到 12 个字符的限制。如果使用大于 12 个字符的用户标识，那么 IBM MQ 会将其替换为值 UNKNOWN。请勿定义值为 UNKNOWN 的用户标识。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上管理 mqm 组

mqm 组中的用户被授予基于 IBM MQ 的完整管理特权。因此，您不应在 **mqm** 组中注册应用程序和普通用户。**mqm** 组应仅包含 IBM MQ 管理员的帐户。

以下内容中描述了这些任务：

- **Windows** [在 Windows 上创建和管理组](#)
- **AIX** [在 AIX 上创建和管理组](#)
- **Linux** [在 Linux 上创建和管理组](#)

Windows 如果域控制器在 Windows 2000 或 Windows 2003 或更高版本上运行，那么域管理员可能必须设置一个特殊帐户以供 IBM MQ 使用。有关更多信息，请参阅 [使用 Prepare IBM MQ Wizard 配置 IBM MQ 和为 IBM MQ 创建和设置 Windows 域帐户](#)。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上使用 IBM MQ 对象的权限

所有对象都受 IBM MQ 保护，并且必须为主体授予访问这些对象的相应权限。不同主体需要对不同对象的不同访问权。

队列管理器，队列，进程定义，名称列表，通道，客户机连接通道，侦听器，服务和认证信息对象都可从使用 MQI 调用或 PCF 命令的应用程序进行访问。这些资源都受 IBM MQ 保护，需要授予应用程序访问这些资源的许可权。发出请求的实体可以是用户，发出 MQI 调用的应用程序或发出 PCF 命令的管理程序。请求者的标识称为主体。

可以向不同主体组授予对同一对象的不同类型的访问权限。例如，对于特定队列，可能允许一个组同时执行 `put` 和 `get` 操作；可能只允许另一个组浏览队列（带有浏览选项的 `MQGET`）。同样，某些组可能具有对队列的放置和获取权限，但不允许更改该队列的属性或将其删除。

某些操作特别敏感，应该仅限于特权用户。例如：

- 访问一些特殊队列，例如传输队列或命令队列 `SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE`
- 运行使用完整 `MQI` 上下文选项的程序
- 创建和删除应用程序队列

将自动向创建对象的用户标识和 `mqm` 组的所有成员（以及 Windows 系统上本地 Administrators 组的成员）授予对对象的完全访问许可权。

相关概念

第 361 页的『在 AIX, Linux, and Windows 上管理 IBM MQ 的权限』

IBM MQ 管理员可以使用所有 IBM MQ 命令并授予其他用户权限。当管理员向远程队列管理器发出命令时，他们必须在远程队列管理器上具有必需的权限。进一步的注意事项适用于 Windows 系统。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上进行安全性检查时

通常会在连接到队列管理器，打开或关闭对象以及放置或获取消息时进行安全性检查。

针对典型应用程序进行的安全性检查如下所示：

连接到队列管理器 (`MQCONN` 或 `MQCONNX` 调用)

这是应用程序首次与特定队列管理器相关联。队列管理器询问操作环境以发现与应用程序关联的用户标识。然后，IBM MQ 将验证该用户标识是否有权连接到队列管理器，并保留该用户标识以供将来检查。

用户不必登录到 IBM MQ；IBM MQ 假定用户已登录到底层操作系统并已通过该系统认证。

打开对象 (`MQOPEN` 或 `MQPUT1` 调用)

可通过打开对象并对其发出命令来访问 IBM MQ 对象。所有资源检查都在打开对象时执行，而不是在实际访问对象时执行。这意味着 `MQOPEN` 请求必须指定所需的访问类型（例如，用户是只想浏览对象还是像将消息放入队列一样执行更新）。

IBM MQ 将检查 `MQOPEN` 请求中指定的资源。对于别名或远程队列对象，使用的授权是对象本身的授权，而不是别名或远程队列解析到的队列。这意味着用户不需要访问它的许可权。将创建队列的权限限制为特权用户。如果不执行此操作，那么用户可以仅通过创建别名来绕过正常访问控制。如果使用队列和队列管理器名称显式地引用了远程队列，那么将检查与远程队列管理器相关联的传输队列。

对动态队列的权限基于派生自的模型队列的权限，但不一定相同。这在注释 第 113 页的『1』中进行了描述。

队列管理器用于访问检查的用户标识是从连接到队列管理器的应用程序的操作环境中获取的用户标识。适当授权的应用程序可以发出 `MQOPEN` 调用，指定备用用户标识；然后对备用用户标识进行访问控制检查。这不会更改与应用程序关联的用户标识，仅更改用于访问控制检查的用户标识。

放置和获取消息 (`MQPUT` 或 `MQGET` 调用)

不执行访问控制检查。

关闭对象 (`MQCLOSE`)

除非 `MQCLOSE` 导致删除动态队列，否则不会执行访问控制检查。在这种情况下，将检查用户标识是否有权删除队列。

预订主题 (`MQSUB`)

当应用程序预订主题时，它指定需要执行的操作类型。它正在创建新预订，更改现有预订或在不再更改现有预订的情况下恢复现有预订。对于每种类型的操作，队列管理器会检查与应用程序关联的用户标识是否有权执行该操作。

当应用程序预订主题时，将对主题树中的主题对象执行权限检查，这些对象位于应用程序预订的主题树中的点或上方。权限检查可能涉及对多个主题对象的检查。

队列管理器用于权限检查的用户标识是应用程序连接到队列管理器时从操作系统获取的用户标识。

队列管理器对订户队列执行权限检查，但不对受管队列执行权限检查。

ALW IBM MQ 在 AIX, Linux, and Windows 上如何实现访问控制

IBM MQ 使用底层操作系统提供的安全服务，使用对象权限管理器。IBM MQ 提供了用于创建和维护访问控制表的命令。

称为“授权服务接口”的访问控制接口是 IBM MQ 的一部分。IBM MQ 提供称为对象权限管理器 (OAM) 的访问控制管理器 (符合授权服务接口) 的实现。除非您另行指定 (如第 327 页的『阻止对 AIX, Linux, and Windows 系统进行安全访问检查』中所述)，否则将自动为您创建的每个队列管理器安装并启用此功能。可以将 OAM 替换为符合授权服务接口的任何用户或供应商编写的组件。

OAM 利用底层操作系统的安全功能，使用操作系统用户和组标识。仅当用户具有正确的权限时，他们才能访问 IBM MQ 对象。第 318 页的『通过在 AIX, Linux, and Windows 上使用 OAM 来控制对对象的访问』描述了如何授予和撤销此权限。

OAM 为其控制的每个资源维护一个访问控制表 (ACL)。授权数据存储在名为 SYSTEM.AUTH.DATA.QUEUE。此队列的访问权限仅限于 mqm 组中的用户，此外在 Windows 上仅限于 Administrators 组中的用户以及使用 SYSTEM 标识登录的用户。无法更改用户对队列的访问权。

IBM MQ 提供了用于创建和维护访问控制表的命令。有关这些命令的更多信息，请参阅第 318 页的『通过在 AIX, Linux, and Windows 上使用 OAM 来控制对对象的访问』。

IBM MQ 向 OAM 传递包含主体，资源名称和访问类型的请求。OAM 根据其维护的 ACL 授予或拒绝访问权。IBM MQ 遵循 OAM 的决策；如果 OAM 无法做出决策，那么 IBM MQ 不允许访问。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上标识用户标识

对象权限管理器标识请求访问资源的主体。用作主体的用户标识因上下文而异。

对象权限管理器 (OAM) 必须能够识别请求访问特定资源的人员。IBM MQ 使用术语 **主体** 来引用此标识。主体是在应用程序首次连接到队列管理器时建立的；它由队列管理器根据与连接应用程序相关联的用户标识确定。(如果应用程序在未连接到队列管理器的情况下发出 XA 调用，那么与发出 xa_open 调用的应用程序相关联的用户标识将用于队列管理器的权限检查。)

在 AIX and Linux 系统上，授权例程检查与应用程序关联的实际 (登录) 用户标识或有效用户标识。检查的用户标识可能依赖于绑定类型，有关详细信息，请参阅 [可安装服务](#)。

IBM MQ 将从系统接收的用户标识作为用户标识传播到每条消息的消息头 (MQMD 结构) 中。此标识是消息上下文信息的一部分，在第 366 页的『AIX, Linux, and Windows 上的上下文权限』中进行了描述。除非已授权应用程序更改上下文信息，否则应用程序无法更改此信息。

ALW AIX, Linux, and Windows 上的主体和组

主体可以属于组。通过向组而不是个人授予资源访问权，可以减少所需的管理量。访问控制表 (ACL) 基于组和用户标识。

例如，您可以定义由想要运行特定应用程序的用户组成的组。通过将其他用户的用户标识添加到相应的组，可以授予这些用户对其所需的所有资源的访问权。

针对特定平台描述了定义和管理组的此过程：

- ▶ **AIX** [在 AIX 上创建和管理组](#)
- ▶ **Linux** [在 Linux 上创建和管理组](#)
- ▶ **Windows** [在 Windows 上创建和管理组](#)

主体可以属于多个组 (其组集)。它具有向其组集中的每个组授予的所有权限的聚集。将对这些权限进行高速缓存，因此除非您发出 MQSC 命令 **REFRESH SECURITY** (或其 PCF 等效命令)，否则直到重新启动队列管理器之后才会识别您对主体的组成员资格所作的任何更改。

Linux AIX AIX and Linux 系统

从 IBM MQ 8.0 开始，访问控制表 (ACL) 基于用户标识和组，您可以通过将 **SecurityPolicy** 属性设置为相应的值来进行授权，如 [qm.ini 文件的服务节](#) 和 [在 AIX and Linux 上配置授权服务节](#) 中所述。

从 IBM MQ 8.0 开始，您可以使用基于用户的模型进行授权，这允许您同时使用用户和组。但是，在 `setmqaut` 命令中指定用户时，新许可权仅适用于该用户，而不适用于该用户所属的任何组。有关更多信息，请参阅第 318 页的『AIX and Linux 上基于 OAM 用户的许可权』。

使用基于组的模型进行授权时，ACL 中包含用户标识所属的主组。未包含个人用户标识，并且已向该组的所有成员授予权限。因此，请注意，您可以通过更改同一组中另一个主体的权限来不经意地更改该主体的权限。

所有用户名义上都分配给缺省用户组 `no`，缺省情况下，不会向该组授予任何权限。您可以更改 `no` 组中的权限，以向没有特定权限的用户授予对 IBM MQ 资源的访问权。

V 9.3.0 从 IBM MQ 9.3.0 开始，可以使用 **SecurityPolicy** 属性的 `UserExternal` 选项来创建非操作系统用户名。如果创建非操作系统用户名，那么该用户将被视为不属于除 `nobody` 组以外的任何组。有关此选项的更多信息，请参阅 `crtmqm` 和 `qm.ini` 文件的服务节。

请勿使用值 `UNKNOWN` 定义用户标识。当用户标识太长时，将使用值 `UNKNOWN`，因此任意用户标识将使用 `UNKNOWN` 的访问权限。

有关使用 LDAP 的信息，请参阅第 371 页的『设置权限』。

用户标识最多可以包含 12 个字符，组名最多可以包含 12 个字符。

Windows Windows 系统

ACL 基于用户标识和组。检查与 AIX and Linux 相同。您可以在具有相同用户标识的不同域上具有不同的用户。IBM MQ 允许用户标识由域名限定，以便为这些用户提供不同级别的访问权。

组名可以选择包含以下格式指定的域名：

```
GroupName@domain domain_name\group_name
```

全局组仅在两种情况下由 OAM 检查：

1. 队列管理器安全性节包含以下设置：`GroupModel=GlobalGroups`。请参阅 [保护](#)。
2. 队列管理器正在使用备用安全访问组。请参阅 [crtmqm](#)。

用户标识最多可包含 20 个字符，域名最多可包含 15 个字符，组名最多可包含 64 个字符。

OAM 首先检查本地安全数据库，然后检查主域的数据库，最后检查任何可信域的数据库。迂到的第一个用户标识由 OAM 用于检查。其中每个用户标识在特定计算机上可能具有不同的组成员资格。

某些控制命令（例如，`crtmqm`）使用对象权限管理器（OAM）更改对 IBM MQ 对象的权限。OAM 按照上一段中给出的顺序搜索安全数据库，以确定特定用户标识的权限。因此，由 OAM 确定的权限可能会覆盖用户标识是本地 `mqm` 组的成员这一事实。例如，如果通过全局组从具有本地 `mqm` 组成员资格的域控制器认证的用户标识发出 `crtmqm` 命令，那么如果系统具有不在本地 `mqm` 组中的同名本地用户，那么该命令将失败。

有关在 Windows 上设置 **SecurityPolicy** 属性的更多信息，请参阅 [可安装服务](#) 和 [在 Windows 上配置授权服务节](#)。

Windows Windows 安全标识 (SID)

Windows 上的 IBM MQ 使用其中可用的 SID。如果未随授权请求一起提供 Windows SID，那么 IBM MQ 仅根据用户名来标识用户，但这可能会导致授予错误的权限。

在 Windows 系统上，安全标识 (SID) 用于补充用户标识。SID 包含用于标识定义用户的 Windows 安全帐户管理器 (SAM) 数据库上的完整用户帐户详细信息的信息。在 IBM MQ for Windows 上创建消息时，IBM MQ 会将 SID 存储在消息描述符中。当 IBM MQ on Windows 执行授权检查时，它将使用 SID 从 SAM 数据库中查询完整信息。（定义了用户的 SAM 数据库必须可访问才能成功执行此查询。）

缺省情况下，如果未随授权请求提供 Windows SID，那么 IBM MQ 将根据用户名单独标识用户。它通过按以下顺序搜索安全数据库来执行此操作：

1. 本地安全数据库
2. 主域的安全数据库

3. 可信域的安全数据库

如果用户名不唯一，那么可能会授予不正确的 IBM MQ 权限。要防止此问题，请在每个授权请求中包含 SID; SID 由 IBM MQ 用于建立用户凭证。

要指定所有授权请求都必须包含 SID，请使用 **regedit**。将 SecurityPolicy 设置为 NTSIDsRequired。

ALW AIX, Linux, and Windows 上的备用用户权限

您可以指定用户标识在访问 IBM MQ 对象时可以使用另一个用户的权限。这称为备用用户权限，您可以在任何 IBM MQ 对象上使用此权限。

当服务器接收来自程序的请求并希望确保该程序具有请求的必需权限时，备用用户权限至关重要。服务器可能具有必需的权限，但它需要知道程序是否具有它所请求的操作的权限。

例如，假定在用户标识 PAYSERV 下运行的服务器程序从用户标识 USER1 放入队列的队列中检索请求消息。当服务器程序获取请求消息时，它将处理请求并将应答重新放入与请求消息一起指定的应答队列中。服务器可以指定其他用户标识（在本例中为 USER1），而不是使用自己的用户标识 (PAYSERV) 来授权打开应答队列。在此示例中，您可以使用备用用户权限来控制是否允许 PAYSERV 在打开应答队列时将 USER1 指定为备用用户标识。

在对象描述符的 **AlternateUserId** 字段上指定备用用户标识。

Linux 解决 Linux 上的特定组成员资格问题

某些系统通过正常系列的 **getgrent** 操作系统 API 调用返回组信息的速度很慢，如果您的企业有数千个组要搜索，正在查找 mqm 用户所在的组，那么响应缓慢可能会导致内部队列管理器超时。为了避免此问题，提供了备用操作系统 API。

要使用更快的备用 API 并从一个调用返回所有组，请设置环境变量 MQS_GETGROUPLIST_API。

当授予对用户辅助组的连接访问权并启用 MQS_GETGROUPLIST_API 变量时，您可能收到 RC2035 错误。

然后，IBM MQ 将使用 **getgrouplist** API 而不是 **getgrent** API。

要启用 **getgrouplist**:

1. 停止队列管理器
2. 发出命令导出 MQS_GETGROUPLIST_API=1
3. 重新启动队列管理器

重试失败的方案，如果问题已解决，那么您可以考虑修改用户 mqm 的 .bashrc / .profile 文件以添加此环境变量，或者将此环境变量添加到用于启动队列管理器的脚本中。

如果系统从多个存储库 (例如 NIS 或 LDAP) 合并操作系统的用户或组信息，请确保组或用户标识在所有存储库 (包括本地存储库) 之间一致，因为这些存储库用于安装和设置操作系统级别许可权。

ALW AIX, Linux, and Windows 上的上下文权限

上下文是适用于特定消息的信息，包含在消息描述符 MQMD 中，MQMD 是消息的一部分。在进行 MQOPEN 或 MQPUT 调用时，应用程序可以指定上下文数据。

上下文信息有两个部分:

身份部分

消息来自谁。它由 UserIdentifier, AccountingToken 和 ApplIdentityData 字段组成。

"源" 部分

消息来自何处，以及何时将其放入队列。它由 PutApplType, PutApplName, PutDate, PutTime 和 ApplOriginData 字段组成。

在进行 MQOPEN 或 MQPUT 调用时，应用程序可以指定上下文数据。此数据可能由应用程序生成，从另一条消息传递，或者缺省情况下由队列管理器生成。例如，服务器程序可以使用上下文数据来检查请求者的身份，从而测试消息是否来自使用授权用户标识运行的应用程序。

服务器程序可以使用 `UserIdentifier` 来确定备用用户的用户标识。您可以使用上下文授权来控制用户是否可以在任何 `MQOPEN` 或 `MQPUT1` 调用上指定任何上下文选项。

请参阅 [控制上下文信息](#) 以获取有关上下文选项的信息，并参阅 [MQMD-消息描述符](#) 以获取与上下文相关的消息描述符字段的描述。

在安全出口中实现访问控制

您可以使用 `MCAUserIdentifier` 或对象权限管理器在安全出口中实现访问控制。

MCAUserIdentifier

当前通道的每个实例都具有关联的通道定义结构 `MQCD`。`MQCD` 中字段的初始值由 IBM MQ 管理员创建的通道定义确定。特别是，其中一个字段的初始值 `MCAUserIdentifier` 由 `DEFINE CHANNEL` 命令中的 `MCAUSER` 参数值确定，或者由以其他方式创建通道定义的等价于 `MCAUSER` 的值确定。

`MQCD` 结构在由 `MCA` 调用时传递到通道出口程序。当 `MCA` 调用安全出口时，该安全出口可以更改 `MCAUserIdentifier` 的值，从而替换在通道定义中指定的任何值。

Multi 在多平台上，除非 `MCAUserIdentifier` 的值为空，否则当 `MCA` 在连接到队列管理器后尝试访问队列管理器的资源时，队列管理器将使用 `MCAUserIdentifier` 的值作为权限检查的用户标识。如果 `MCAUserIdentifier` 的值为空，那么队列管理器将改为使用 `MCA` 的缺省用户标识。这适用于 `RCVR`，`RQSTR`，`CLUSRCVR` 和 `SVRCONN` 通道。对于发送 `MCA`，缺省用户标识始终用于权限检查，即使 `MCAUserIdentifier` 的值不是空白也是如此。

z/OS 在 z/OS 上，队列管理器可以使用 `MCAUserIdentifier` 的值进行权限检查，前提是该值不为空。对于接收 `MCA` 和服务器连接 `MCA`，队列管理器是否使用 `MCAUserIdentifier` 的值进行权限检查取决于：

- 通道定义中 `PUTAUT` 参数的值
- 用于检查的 `RACF` 概要文件
- 通道启动程序地址空间用户标识对 `RESLEVEL` 概要文件的访问级别

对于发送 `MCA`，它取决于：

- 发送 `MCA` 是调用者还是响应者
- 通道启动程序地址空间用户标识对 `RESLEVEL` 概要文件的访问级别

可以通过各种方式获取安全出口存储在 `MCAUserIdentifier` 中的用户标识。以下是一些示例：

- 如果 `MQI` 通道的客户机端没有安全出口，那么当客户机应用程序发出 `MQCONN` 调用时，与 IBM MQ 客户机应用程序关联的用户标识将从客户机连接 `MCA` 流向服务器连接 `MCA`。服务器连接 `MCA` 将此用户标识存储在通道定义结构 `MQCD` 中的 `RemoteUserIdentifier` 字段中。如果此时 `MCAUserIdentifier` 的值为空，那么 `MCA` 会将同一用户标识存储在 `MCAUserIdentifier` 中。如果 `MCA` 未将用户标识存储在 `MCAUserIdentifier` 中，那么安全出口稍后可以通过将 `MCAUserIdentifier` 设置为 `RemoteUserIdentifier` 的值来执行此操作。

如果来自客户机系统的用户标识正在进入新的安全域并且在服务器系统上无效，那么安全出口可以将该用户标识替换为有效的用户标识，并将替换的用户标识存储在 `MCAUserIdentifier` 中。

- 用户标识可由合作伙伴安全出口在安全消息中发送。

在消息通道上，由发送 `MCA` 调用的安全出口可以发送正在运行发送 `MCA` 的用户标识。然后，由接收 `MCA` 调用的安全出口可以将用户标识存储在 `MCAUserIdentifier` 中。类似地，在 `MQI` 通道上，通道客户机端的安全出口可以发送与 IBM MQ `MQI client` 应用程序关联的用户标识。然后，通道服务器端的安全出口可以将用户标识存储在 `MCAUserIdentifier` 中。与上一个示例一样，如果用户标识在目标系统上无效，那么安全出口可以将用户标识替换为有效的用户标识，并将替换后的用户标识存储在 `MCAUserIdentifier` 中。

如果作为标识和认证服务的一部分接收数字证书，那么安全出口可以将证书中的专有名称映射到在目标系统上有效的用户标识。然后，它可以用户标识存储在 `MCAUserIdentifier` 中。

- 如果在通道上使用 `TLS`，那么会将合作伙伴的专有名称 (`DN`) 传递到 `MQCD` 的 `SSLPeerNamePtr` 字段中的出口，并将该证书的签发者的 `DN` 传递到 `MQCXP` 的 `SSLRemCertIssNamePtr` 字段中的出口。

有关 *MCAUserIdentifier* 字段，通道定义结构，MQCD 和通道出口参数结构 MQCXP 的更多信息，请参阅 [通道出口调用和数据结构](#)。有关 MQI 通道上从客户机系统流出的用户标识的更多信息，请参阅 [访问控制](#)。

注：在 IBM WebSphere MQ 7.1 发行版之前构造的安全出口应用程序可能需要更新。有关更多信息，请参阅 [通道安全出口程序](#)。

IBM MQ 对象权限管理器用户认证

在 IBM MQ MQI client 连接上，可以使用安全出口来修改或创建在对象权限管理器 (OAM) 用户认证中使用的 MQCSP 结构。这在 [消息传递通道的通道出口程序](#) 中进行了描述

在消息出口中实现访问控制

您可能需要使用消息出口将一个用户标识替换为另一个用户标识。

请考虑将消息发送到服务器应用程序的客户机应用程序。服务器应用程序可以从消息描述符中的 *UserIdentifier* 字段中抽取用户标识，如果它具有备用用户权限，请队列管理器在代表客户机访问 IBM MQ 资源时使用此用户标识进行权限检查。

如果 PUTAUT 参数设置为 CTX (或 z/OS 上的 ALTMCA) 在通道定义中，每个入局消息的 *UserIdentifier* 字段中的用户标识用于在 MCA 打开目标队列时进行权限检查。

在某些情况下，生成报告消息时，将使用导致报告的消息的 *UserIdentifier* 字段中用户标识的权限进行放置。特别是，交付时确认 (COD) 报告和到期报告始终具有此权限。

由于这些情况，在消息进入新的安全域时，可能需要在 *UserIdentifier* 字段中将一个用户标识替换为另一个用户标识。这可以通过通道接收端的消息出口来完成。或者，您可以确保在新的安全域中定义入局消息的 *UserIdentifier* 字段中的用户标识。

如果入局消息包含发送消息的应用程序用户的数字证书，那么消息出口可以验证证书并将证书中的专有名称映射到接收系统上有效的用户标识。然后，可以将消息描述符中的 *UserIdentifier* 字段设置为此用户标识。

如果消息出口需要更改入局消息中 *UserIdentifier* 字段的值，那么该消息出口可能适合同时认证消息的发送方。有关更多详细信息，请参阅第 298 页的『[消息出口中的身份映射](#)』。

在 API 出口和 API 交叉出口中实施访问控制

API 或 API 交叉出口可以提供访问控制，以补充 IBM MQ 提供的访问控制。尤其是，出口可以在消息级别提供访问控制。该出口可确保应用程序只将满足特定条件的消息放入队列或从队列中获取这些消息。

请考虑以下示例：

- 消息包含有关订单的信息。当应用程序尝试将消息放入队列时，API 或 API 交叉出口可以检查订单的总值是否小于某些规定的限制。
- 消息从远程队列管理器到达目标队列。当应用程序尝试从队列中获取消息时，API 或 API 交叉出口可以检查消息的发送方是否有权将消息发送到队列。

V 9.3.0

Multi

流式队列安全性

流式队列功能允许管理员配置具有辅助队列的本地 (或模型) 队列，只要将消息放入原始队列，就会放置重复的消息。关于队列流权限有两个方面需要考虑。

用于配置队列以流式处理重复消息的权限

如果要启用从一个队列到辅助队列的重复消息的消息流，那么必须具有执行此操作的许可权。配置队列的 **STREAMQ** 属性的许可权要求您具有以下权限：

1. 他们正在更改其 **STREAMQ** 属性的队列的 CHG 权限
2. 要将重复消息放入的队列的 CHG 权限

这两种权限检查在配置时的组合可确保仅在原始队列上具有 CHG 权限的用户无法将消息放入他们没有许可权的另一个队列。

打开一个或多个队列并放置消息的权限

当应用程序打开已配置了辅助队列的队列时，将通过其 **STREAMQ** 属性进行权限检查，确保应用程序用户对原始队列具有 PUT 权限。

注: 不会对辅助队列上的应用程序用户进行其他权限检查，这类似于用于别名队列的权限模型。

使用来自原始队列或辅助队列的消息的应用程序需要 GET 或 BROWSE 权限，仅在使用这些消息的队列上。不会在放置或获取时间进行其他权限检查。

示例

以下示例显示了为允许用户 admin 配置原始队列 INQUIRIES.QUEUE，用于将其重复消息流至本地队列 ANALYTICS.QUEUE，但阻止 admin 将消息复制到 PURCHASES.QUEUE:

```
SET AUTHREC PROFILE(INQUIRIES.QUEUE) PRINCIPAL('admin') AUTHADD(CHG)
SET AUTHREC PROFILE(ANALYTICS.QUEUE) PRINCIPAL('admin') AUTHADD(CHG)
SET AUTHREC PROFILE(PURCHASES.QUEUE) PRINCIPAL('admin') AUTHRMV(CHG)
```

然后，用户 admin 可以发出以下命令:

```
ALTER QLOCAL(INQUIRIES.QUEUE) STREAMQ(ANALYTICS.QUEUE)
```

但如果同一用户发出以下命令:

```
ALTER QLOCAL(INQUIRIES.QUEUE) STREAMQ(PURCHASES.QUEUE)
```

以配置 INQUIRIES.QUEUE，用于将重复消息放入 PURCHASES.QUEUE，它们接收到以下错误:

AMQ8135E 未授权

使用 INQUIRIES.QUEUE 已配置为将消息复制到 ANALYTICS.QUEUE，以下权限记录用于允许作为用户 appuser 运行的应用程序将消息放入 INQUIRIES.QUEUE，以及到 ANALYTICS.QUEUE:

```
SET AUTHREC PROFILE(INQUIRIES.QUEUE) PRINCIPAL('appuser') AUTHADD(PUT)
```

注: appuser 不需要 ANALYTICS.QUEUE。队列管理器将重复的消息放入队列。

相关概念

[流式队列](#)

z/OS 上的流式队列安全性

流式队列功能允许管理员配置具有辅助队列的本地 (或模型) 队列，只要将消息放入原始队列，就会放置重复的消息。关于队列流权限有两个方面需要考虑。

用于配置队列以流式处理重复消息的权限

如果要启用从一个队列到辅助队列的重复消息的消息流，那么必须具有执行此操作的许可权。配置队列的 **STREAMQ** 属性的许可权要求您设置了以下概要文件:

1. 对他们要更改其 **STREAMQ** 属性的队列的 MQADMIN 或 MXADMIN 的 ALTER 访问级别
2. 针对要将消息流至的队列的 MQADMIN 或 MXADMIN 的 ALTER 访问级别

这些安全性检查在配置时的组合可确保仅对原始队列具有 ALTER 访问权的用户无法将消息放入他们没有许可权的另一个队列。

打开一个或多个队列并放置消息的权限

当应用程序打开已通过其 **STREAMQ** 属性配置了辅助队列的队列时，将进行权限检查，以确保应用程序用户对原始队列具有 UPDATE 权限。

注: 不会对辅助队列上的应用程序用户进行其他权限检查，这类似于用于别名队列的权限模型。

使用来自原始队列或辅助队列的消息的应用程序需要 UPDATE 或 READ 权限，仅在使用这些消息的队列上。不会在放置或获取时间进行其他权限检查。

示例

以下示例显示了正在设置的正确概要文件，这些概要文件允许用户 ADMIN 配置原始队列 INQUIRIES.QUEUE，用于将消息流至本地队列 ANALYTICS.QUEUE (使用 RACF):

```
RDEFINE MQCMDS <QMGR>.ALTER.QLOCAL UACC(NONE) OWNER(<OWNER>)
PERMIT <QMGR>.ALTER.QLOCAL CLASS(MQCMDS) ID(ADMIN) ACCESS(ALTER)

RDEFINE MQADMIN <QMGR>.QUEUE.INQUIRIES.QUEUE UACC(NONE) OWNER(<OWNER>)
PERMIT <QMGR>.QUEUE.INQUIRIES.QUEUE CLASS(MQADMIN) ID(ADMIN) ACCESS(ALTER)

RDEFINE MQADMIN <QMGR>.QUEUE.ANALYTICS.QUEUE UACC(NONE) OWNER(<OWNER>)
PERMIT <QMGR>.QUEUE.ANALYTICS.QUEUE CLASS(MQADMIN) ID(ADMIN) ACCESS(ALTER)
```

然后，用户 ADMIN 可以发出以下命令:

```
ALTER QLOCAL(INQUIRIES.QUEUE) STREAMQ(ANALYTICS.QUEUE)
```

但如果同一用户在未设置正确的安全概要文件的情况下发出以下命令:

```
ALTER QLOCAL(INQUIRIES.QUEUE) STREAMQ(PURCHASES.QUEUE)
```

以配置 INQUIRIES.QUEUE，用于将重复消息放入 PURCHASES.QUEUE，它们接收到以下错误:

```
CSQM166I <QMGR> CSQMAQLC QLOCAL(INQUIRIES.QUEUE) NOT AUTHORIZED
```

相关概念

[流式队列](#)

Multi LDAP 授权

您可以使用 LDAP 授权来消除对本地用户标识的需求。

受支持平台上 LDAP 授权的可用性

多平台上提供了 LDAP 授权:



注意:

从 IBM MQ 9.0 一般可用性开始，此功能在所有队列管理器上都可用，无论是新队列管理器还是从较早发行版迁移的队列管理器。

LDAP 授权概述

通过 LDAP 授权，处理授权配置的命令 (例如 **setmqaut** 和 **DISPLAY AUTHREC**) 可以处理专有名称。先前，用户通过将其凭证与本地操作系统上用户和组的最大可用字符进行比较来进行认证。



注意: 如果已运行 **DEFINE AUTHINFO** 命令，那么必须重新启动队列管理器。如果不重新启动队列管理器，那么 **setmqaut** 命令不会返回正确的结果。

如果用户提供的是用户标识，而不是专有名称，那么将处理该用户标识。例如，在具有 PUTAUT (CTX) 的通道上存在入局消息时，会将用户标识中的字符映射到 LDAP 专有名称，并进行相应的授权检查。

其他命令 (例如 **DISPLAY CONN**) 继续使用并显示用户标识的实际值，即使该用户标识可能实际不存在于本地操作系统上也是如此。

Linux

AIX

当 LDAP 授权到位时，队列管理器始终使用 AIX and Linux 平台上的安全性用户模型，而不考虑 **qm.ini** 文件中的 **SecurityPolicy** 属性。因此，为单个用户设置许可权只会影响该用户，而不会影响属于该用户的任何组的任何其他用户。

与操作系统模型一样，用户仍具有已分配给个人和用户所属的所有组 (如果有) 的组合权限。

例如，假定已在 LDAP 存储库中定义以下记录。

- 在 **inetOrgPerson** 类中:

```
dn="cn=JohnDoe, ou=users, o=yourcompany, c=yourcountry"
  email=JohnDoe1@yourcompany.com [longer than 12 characters]
  shortu=jodoe
  Phone=1234567
```

- 在 **groupOfNames** 类中:

```
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"
```

出于认证目的，必须定义使用此 LDAP 服务器的队列管理器，以使其 **CONNAUTH** 值指向类型为 IDPWLDAP 的 **AUTHINFO** 对象，并且其相关名称解析属性可能设置为如下所示：

```
USRFIELD(email) SHORTUSR(shortu)
BASEDNU(ou=users,o=yourcompany,c=yourcountry) CLASSUSR(inetOrgPerson)
```

给定此用于认证的配置，应用程序可以使用以下任一组值完成 MQCNO 调用中使用的 **CSPUserID** 字段：

```
" cn=JohnDoe ", " JohnDoe1@yourcompany.com ", " email=JohnDoe1@yourcompany.com "
```

或

```
" cn=JohnDoe, ou=users, o=ibm, c=uk ", " shortu=jodoe "
```

在任一情况下，系统都可以使用提供的值来认证 "jodoe"。

Multi 设置权限

如何使用短名称或 **USRFIELD** 来设置权限。


使用多种格式的方法 (如 第 370 页的『LDAP 授权』中所述) 继续进入授权命令中，并具有可以以未修饰的方式使用 **shortname** 或 **USRFIELD** 的进一步扩展。

当为授权的用户 (主体) 命名时，字符串指定 LDAP 记录中的特定属性。

要点: 字符串不得包含 = 字符，因为不能在操作系统用户标识中使用此字符。

如果将主体名称传递到 OAM 以进行可能是 **shortname** 的授权，那么字符串必须适合 12 个字符。映射算法首先尝试在其 LDAP 查询中使用 **SHORTUSR** 属性将其解析为 DN。

如果由于 **UNKNOWN_ENTITY** 错误而失败，或者如果给定的字符串不能是 **shortname**，那么将使用 **USRFIELD** 属性进一步尝试构造 LDAP 查询。

 **注意:** 如果已运行 **DEFINE AUTHINFO** 命令，那么必须重新启动队列管理器。如果不重新启动队列管理器，那么 **setmqaut** 命令不会返回正确的结果。

对于处理用户权限，以下 **setmqaut** 命令设置都是等效的。

命令	注
<code>setmqaut -m QM -t qmgr -p jodoe +connect</code>	这是一个平面的非限定名，通过 SHORTUSR 解析。
<code>setmqaut -m QM -t qmgr -pJohnDoe1@yourcompany.com +connect</code>	也是一个平面的非限定名，通过 USRFIELD 解析到同一个实体。

表 75: 用户授权设置 (继续)	
命令	注
setmqaut -m QM -t qmgr -p email=JohnDoe1@yourcompany.com +connect	使用指定的属性。
setmqaut -m QM -t qmgr -p "phone=1234567" +connect	使用不必是 AUTHINFO 对象上配置的任何属性的另一个指定属性。

可以使用 [SET AUTHREC MQSC](#) 命令作为 **setmqaut** 命令的替代方法:

```
SET AUTHREC OBJTYPE(QMGR) PRINCIPAL('JohnDoe1@yourcompany.com') AUTHADD(connect)
```

或带有包含字符串的 MQCACF_PRINCIPAL_ENTITY_NAMES 元素的 [Set Authority Record \(MQCMD_SET_AUTH_REC\)](#) PCF 命令:

```
"cn=JohnDoe,ou=users,o=yourcompany,c=yourcountry"
```

处理组时, 对于 shortname 处理没有任何歧义, 因为不需要将任何形式的组名拟合为 12 个字符。因此, 没有等价于组的 SHORTUSR 属性。

这意味着 [第 372 页的表 76](#) 中描述的语法示例有效, 假定您已使用扩展属性配置 AUTHINFO 对象, 并设置为:

```
GRPFIELD(longname)  
BASEDNG(ou=groups,o=yourcompany,c=yourcountry ) CLASSGRP(groupOfNames)
```

表 76: 组授权设置	
命令	注
setmqaut -m QM -t qmgr -g ApplicationGroupA +connect	使用 GRPFIELD 进行解析
setmqaut -m QM -t qmgr -g longname=ApplicationGroupA +connect	对单个属性进行命名
setmqaut -m QM -t qmgr -g "cn=Application Group A,ou=groups,o=yourcompany,c=yourcountry" +connect	使用完整 DN

可以使用 [SET AUTHREC MQSC](#) 命令作为上述 **setmqaut** 命令的替代方法:

```
SET AUTHREC OBJTYPE(QMGR) GROUP('ApplicationGroupA')  
AUTHADD(connect)
```

或带有包含字符串的 MQCACF_GROUP_ENTITY_NAMES 元素的 [Set Authority Record \(MQCMD_SET_AUTH_REC\)](#) PCF 命令:

```
"ApplicationGroupA"
```

要点:

无论您使用哪种格式来引用名称 (无论是用户还是组), 都必须能够派生唯一的 DN。

因此, 例如, 您不得有两个具有 "shortu=jodoe" 的不同记录。

如果无法确定单个唯一 DN, 那么 OAM 将返回 MQRC_UNKNOWN_ENTITY。

Multi 显示权限

显示用户或组的授权的各种方法。

dspmqaout 命令

显示可用于用户或组的权限的最简单方法是使用 `dspmqaout` 命令。

您可以对任何语法变体使用查询来标识用户或组。请注意，命令输出将以命令行上给出的格式重复标识。输出不会报告完整的已解析 DN。

例如：

```
dspmqaout -m QM -t qmgr -p johndoe
Entity johndoe has the following authorizations for object QM:
  connect
```

或

```
dspmqaout -m QM -t qmgr -p email=JohnDoe1@yourcompany.com
Entity email=JohnDoe1@yourcompany.com has the following authorizations for object QM:
  connect
```

dmpmqaut 和 dmpmqcfg 命令

`dmpmqaut` 命令及其 MQSC 或 PCF 等效命令可以以任何受支持的格式 (如 第 371 页的『设置权限』中描述的 `setmqaut` 表) 指定主体或组。但是，与 `dspmqaout` 不同，`dmpmqaut` 命令始终报告完整 DN。

```
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
```

同样，对所选记录没有任何过滤的 `dmpmqcfg` 命令始终以稍后可重放的格式显示完整 DN。

```
dmpmqcfg -m QM -x authrec
-----
SET AUTHREC PROFILE(SELF) +
  PRINCIPAL('cn=JohnDoe, ou=users, o=yourcompany, c=yourcountry') +
  OBJTYPE(QMGR)
  AUTHADD(CONNECT)
```

Multi 使用 LDAP 授权时的其他注意事项

对消息队列接口 (MQI) 以及使用来自 IBM MQ 9.0.0 的 LDAP 授权时需要注意的其他 MQSC 和 PCF 命令的更改的简要描述。

ADOPTCTX

应用程序不需要提供认证信息，也不需要将 `ADOPTCTX` 属性设置为 YES。

如果应用程序未显式认证，或者如果针对活动 CONNAUTH 对象将 `ADOPTCTX` 设置为 NO，那么将从操作系统用户标识获取与该应用程序相关联的身份上下文。

需要应用授权时，将使用与 `setmqaut` 命令相同的规则将该上下文映射到 LDAP 身份。

MQI 调用的输入参数

`MQOPEN`，`MQPUT1` 和 `MQSUB` 具有允许指定备用用户标识的结构。

如果使用这些字段，那么将使用与 **setmqaut**、**dmpmqaut** 和 **dspmqaut** 命令相同的规则将 12 个字符的用户标识映射到 DN。

MQPUT 和 MQPUT1 还允许适当的授权程序设置 MQMD UserIdentifier 字段。此字段的值在 PUT 过程中未被管理，可以设置为任何值。

但是，与往常一样，**UserIdentifier** 值可以在消息处理的稍后阶段用于授权，例如，在接收通道上定义 PUTAUT (CTX) 时。

此时，将使用该接收队列管理器 (可以是 LDAP 或基于操作系统) 的配置来检查标识以获取授权。

MQI 调用的输出参数

无论在 MQI 结构中向程序提供用户标识的位置，它都是与连接关联的 12 个字符的短名称版本。

例如，API 出口的 **MQAXC.UserID** 值是从 LDAP 映射返回的短名称。

其他管理 MQSC 和 PCF 命令

用于显示处于对象状态的用户信息 (例如，DISPLAY CONN USERID) 的命令返回与上下文关联的 12 个字符的短名称。未显示完整 DN。

允许断言身份的命令 (例如通道的 CHLAUTH 映射规则或 MCAUSER 值) 可以采用最多为这些属性定义的最大长度 (当前为 64 个字符) 的值。

对语法没有任何更改。当该身份需要授权时，会使用与 **setmqaut**、**dmpmqaut** 和 **dspmqaut** 命令相同的规则将其内部映射到 DN。

这意味着通道定义上的 MCAUSER 值可能不会显示为与 DISPLAY CHSTATUS 相同的字符串，但它们确实引用了相同的标识。

例如：

```
DEFINE CHL(SV1) CHLTYPE(SVRCONN) MCAUSER('cn=JohnDoe')
DEFINE CHL(SV2) CHLTYPE(SVRCONN) MCAUSER('jodoe')
DEFINE CHL(SV3) CHLTYPE(SVRCONN) MCAUSER('JohnDoe1@yourcompany.com')
```

然后，DISPLAY CHSTATUS (*) ALL 显示所有连接的 SHORTUSR 值 *MCAUSER(jodoe)*。

Multi 在操作系统和 LDAP 授权模型之间切换

如何在不同平台上的不同授权方法之间切换。

队列管理器的 CONNAUTH 属性指向 AUTHINFO 对象。当对象的类型为 IDPWLDAP 时，将使用 LDAP 存储库进行认证。

现在，您可以将授权方法应用于同一对象，这允许您继续进行基于操作系统的授权，或者使用 LDAP 授权

IBM i, AIX and Linux



可以随时在操作系统和 LDAP 模型之间切换队列管理器。您可以更改配置，并使用 REFRESH SECURITY TYPE (CONNAUTH) 命令使该配置处于活动状态。

例如，如果已使用用于认证的连接信息配置此对象：

```
ALTER AUTHINFO(MYLDAP) AUTHTYPE(IDPWLDAP) +
  AUTHORMD(SEARCHGRP) +
  BASEDNG('ou=groups,o=ibm,c=uk') +
  <other attributes>
ALTER QMGR CONNAUTH(MYLDAP)
REFRESH SECURITY
```

Windows

Windows

如果权限配置更改涉及在操作系统和 LDAP 模型之间进行切换，那么必须重新启动队列管理器才能使更改生效。否则，可以使用 `REFRESH SECURITY TYPE (CONNAUTH)` 命令使更改处于活动状态。

处理规则

从操作系统授权切换到 LDAP 授权时，任何已设置的现有操作系统权限规则都将变为不活动且不可见。

`dmpmqaut` 之类的命令不会显示这些操作系统规则。同样，当从 LDAP 切换回操作系统时，任何已定义的 LDAP 权限都将变为不活动且不可见，从而恢复原始操作系统规则。

如果由于任何原因要使用 `dmpmqcfig` 命令来备份队列管理器的定义，那么该备份将仅包含针对备份时生效的授权方法定义的规则。

Multi LDAP 管理

每个平台如何管理 LDAP 的概述。

使用 LDAP 授权时，操作系统中 `mqm` 组 (或同等组) 的成员资格并不重要。作为该组的成员仅控制是否可以处理某些命令行命令。

特别是，您必须在该组中才能发出 `strmqm` 和 `endmqm` 命令。

队列管理器运行后，现在会对完全特权帐户进行限制。除发出 `strmqm` 命令的人员的用户标识外，属于操作系统 `mqm` (或同等) 组的其他用户不会获得特殊特权。

其他用户的权限基于他们所属的 LDAP 组。不允许在诸如 `setmqaut` 之类的命令中不限定地使用 `mqm` 组名来映射到任何 LDAP 组。

AIX and Linux

Linux

AIX

队列管理器运行后，唯一自动具有完全特权的帐户是启动队列管理器的实际用户。

`mqm` 标识仍然存在，并且用作操作系统资源 (例如文件) 的所有者，因为 `mqm` 是运行队列管理器的有效标识。但是，`mqm` 用户将无法自动执行由 OAM 控制的管理任务。

Windows

Windows

在 Windows 上，自动完全特权帐户是启动队列管理器的操作系统用户，也是运行核心队列管理器进程的用户，例如 `MUSR_MQADMIN` (如果队列管理器已作为 Windows 服务启动)。

在 LDAP 授权方式下运行时，Windows 的行为与 AIX and Linux 平台非常相似。它处理 12 个字符的短名称和完整 DN。

IBM i

IBM i

在 IBM i 上，自动特权帐户是启动队列管理器和 `QMQM` 标识的帐户。

您需要这两个标识，因为仅需要启动队列管理器的用户标识才能启动系统。运行后，队列管理器进程仅具有 `QMQM` 权限。

用于提供 MQADMIN 特权的样本脚本

Linux

AIX

由于具有能够对队列管理器执行完全管理的组很有用，因此在 AIX and Linux 平台上提供了样本脚本，如下所示：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin/amqauthg.sh
```

此样本采用两个参数：

- 队列管理器名称
- LDAP 组名

样本将处理 `setmqaut` 命令，授予所有对象的完整权限。这是 IBM MQ Explorer OAM 向导为管理角色生成的相同脚本。例如，代码启动：

```
setmqaut -t q -m qmgr -n "*" +alladm -g  
groupname
```

消息的机密性

加密消息可确保消息内容保持机密。根据您的需要，可以使用各种方法对 IBM MQ 中的消息进行加密。

如果需要针对点到点消息传递基础结构的应用程序级别端到端数据保护，那么可以使用 Advanced Message Security 对消息进行加密，或者编写您自己的 API 出口或 API 交叉出口。

最安全的解决方案是提供端到端加密，方法是将消息从应用程序放置的位置加密到消费应用程序获取的位置。这可以使用第 92 页的『规划 Advanced Message Security』(AMS) 来完成，也可以通过编写您自己的 API 出口或 API 交叉出口来完成；请参阅第 418 页的『在用户出口程序中实现机密性』以获取更多信息。

如果仅需要在通过网络传输消息时对其进行加密，那么可以使用 TLS；请参阅第 21 页的『IBM MQ 中的 TLS 安全协议』以获取更多信息，或者您可以编写自己的安全出口，消息出口或发送和接收出口程序以执行加密。

z/OS 如果需要为队列管理器上的静态消息进行加密，那么可以在该队列管理器上使用 z/OS 数据集加密；请参阅第 419 页的『使用数据集加密的 IBM MQ for z/OS 上静态数据的机密性』以获取更多信息。

相关任务

[使用 TLS 连接两个队列管理器](#)

[安全地将客户机连接到队列管理器](#)

启用 CipherSpecs

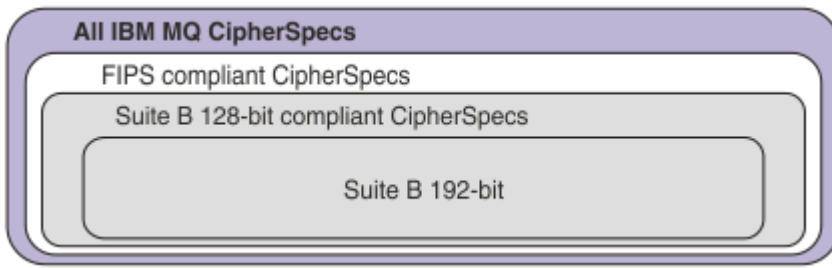
通过在 `DEFINE CHANNEL` 或 `ALTER CHANNEL MQSC` 命令中使用 `SSLCIPH` 参数来启用 CipherSpec。

注：在 AIX, Linux, and Windows 上，IBM MQ 通过 IBM Crypto for C (ICC) 加密模块提供 FIPS 140-2 合规性。此模块的证书已移至历史状态。客户应查看 [IBM Crypto for C \(ICC\) 证书](#) 并了解 NIST 提供的任何建议。当前正在进行 FIPS 140-`$tag1` 替换模块，可以通过在 [流程列表中的 NIST CMVP 模块](#) 中搜索该模块来查看其状态。

可以与 IBM MQ 配合使用的某些 CipherSpecs 符合 FIPS。某些符合 FIPS 的 CipherSpecs 也符合 Suite B，但其他的 (例如 `TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA`) 则不符合 Suite B。

所有符合套件 B 的 CipherSpecs 也符合 FIPS。所有符合 Suite B 的 CipherSpecs 分为两个组：128 位 (例如，`ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256`) 和 192 位 (例如，`ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384`)，

下图说明了这些子集之间的关系：



从 IBM MQ 9.2.0 开始，产品在所有平台上都支持 TLS 1.3 安全协议。

第 377 页的表 77 中列出了可用于其中每个平台的 CipherSpecs。有关使用这些 CipherSpecs 的信息，请参阅第 379 页的『在 IBM MQ 中使用 TLS 1.3』和第 380 页的『IBM MQ MQI client 和 TLS 1.3』。

为了便于配置和将来进行迁移，IBM MQ 还提供了一组别名 CipherSpecs。迁移现有安全配置以使用别名 CipherSpec 意味着您可以适应密码添加和弃用，而无需将来进行进一步的侵入性配置更改。这些别名 CipherSpecs 在第 377 页的表 77 的“别名”CipherSpecs 部分中列出。有关迁移以使用别名 CipherSpec 的更多信息，请参阅迁移现有安全性配置以使用别名 CipherSpec。

您可以配置缺省 CipherSpecs，如第 380 页的『IBM MQ 中启用的缺省 CipherSpec 值』中所述。您还可以提供一组备用 CipherSpecs，这些 CipherSpec 支持在以下位置与通道配合使用：

- ▶ **Multi** IBM MQ for Multiplatforms，如第 388 页的『在 IBM MQ for Multiplatforms 上提供已订购和已启用的 CipherSpecs 的定制列表』中所述。
- ▶ **z/OS** IBM MQ for z/OS，如第 389 页的『在 IBM MQ for z/OS 上提供已订购和已启用的 CipherSpecs 的定制列表』中所述。

第 389 页的『不推荐使用的 CipherSpecs』中列出了您可以重新启用以用于 IBM MQ (如果需要) 的不推荐使用的 CipherSpecs。有关启用不推荐的 CipherSpecs 的信息，请参阅第 392 页的『在 IBM MQ for Multiplatforms 上启用不推荐的 CipherSpecs』或第 393 页的『在 z/OS 上启用不推荐的 CipherSpecs』。

可用于 IBM MQ TLS 支持的 CipherSpecs

下表中列出了可以自动与 IBM MQ 队列管理器配合使用的 CipherSpecs。当您请求个人证书时，您为公用和专用密钥对指定密钥大小。TLS 握手期间使用的密钥大小是证书中存储的大小，除非由 CipherSpec 确定(如表中所述)。

表 77: CipherSpec，您可以用于 IBM MQ TLS 支持							
平台支持 第 379 页的『1』	CipherSpec 名称	十六进制代码	使用的协议	MAC 算法	加密算法 (加密位)	FIPS 第 379 页的『2』	套件 B
别名 CipherSpec							
全部	ANY_TLS13_OR_HIGHER 第 379 页的『3』 第 379 页的『4』	不适用	已协商	已协商	已协商	已协商	已协商
全部	ANY_TLS13 第 379 页的『4』 第 379 页的『5』	不适用	TLS 1.3	已协商	已协商	已协商	已协商
全部	ANY_TLS12_OR_HIGHER 第 379 页的『4』 第 379 页的『6』	不适用	已协商	已协商	已协商	已协商	已协商
全部	ANY_TLS12 第 379 页的『7』	不适用	TLS 1.2	已协商	已协商	已协商	已协商
全部	ANY 第 379 页的『8』	不适用	已协商	已协商	已协商	已协商	已协商

表 77: CipherSpec, 您可以用于 IBM MQ TLS 支持 (继续)

平台支持第 379 页的『1』	CipherSpec 名称	十六进制代码	使用的协议	MAC 算法	加密算法 (加密位)	FIPS 第 379 页的『2』	套件 B
适用于 TLS 1.3 的 CipherSpec							
全部	TLS_AES_128_GCM_SHA256	1301	TLS 1.3	GCM	AES-128, 带有 GCM (128)	Yes	否
全部	TLS_AES_256_GCM_SHA384	1302	TLS 1.3	GCM	AES-256, 带有 GCM (256)	Yes	否
全部	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	1303	TLS 1.3	POLY1305	CHACHA20 (256)	否	否
ALW	TLS_AES_128_CCM_SHA256	1304	TLS 1.3	CBC-MAC	带有 CTR (128) 的 AES-128	Yes	否
ALW	TLS_AES_128_CCM_8_SHA256 第 379 页的『10』	1305	TLS 1.3	CBC-MAC	带有 CTR (128) 的 AES-128	Yes	否
适用于 TLS 1.2 的 CipherSpec							
全部	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 第 379 页的『9』	003C	TLS 1.2	SHA-256	AES (128)	Yes	否
全部	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 第 379 页的『9』 第 379 页的『11』	003D	TLS 1.2	SHA-256	AES (256)	Yes	否
全部	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 第 379 页的『9』 第 379 页的『12』	009C	TLS 1.2	SHA-256 和 AEAD GCM	AES (128)	Yes	否
全部	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 第 379 页的『9』 第 379 页的『11』 第 379 页的『12』	009D	TLS 1.2	SHA-384 和 AEAD GCM	AES (256)	Yes	否
全部	ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256 第 379 页的『9』	C023	TLS 1.2	SHA-256	AES (128)	Yes	否
全部	ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384 第 379 页的『9』 第 379 页的『11』	C024	TLS 1.2	SHA-384	AES (256)	Yes	否
全部	ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256 第 379 页的『9』	C027	TLS 1.2	SHA-256	AES (128)	Yes	否
全部	ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384 第 379 页的『9』 第 379 页的『11』	C028	TLS 1.2	SHA-384	AES (256)	Yes	否
Multi	ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256 第 379 页的『11』 第 379 页的『12』	C02B	TLS 1.2	SHA-256 和 AEAD GCM	AES (SHA384)	Yes	128 位
Multi	ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384 第 379 页的『11』 第 379 页的『12』	C02C	TLS 1.2	SHA-384 和 AEAD GCM	AES (SHA384)	Yes	192 位

表 77: CipherSpec, 您可以用于 IBM MQ TLS 支持 (继续)

平台支持 第 379 页的『1』	CipherSpec 名称	十六进制 代码	使用的 协议	MAC 算法	加密算法 (加密位)	FIPS 第 379 页的 『2』	套件 B
全部	ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256 第 379 页的『12』	C02F	TLS 1.2	SHA-256 和 AEAD GCM	AES (128)	Yes	否
全部	ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384 第 379 页的『11』 第 379 页的『12』	C030	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	AES (SHA384)	Yes	否

注意:

1. 有关每个平台图标所涵盖的平台的列表, 请参阅 [产品文档中使用的图标](#)。
2. 指定 CipherSpec 是否在经 FIPS 认证的平台经 FIPS 认证。请参阅 [美国联邦信息处理标准 \(FIPS\)](#), 以获取 FIPS 的解释。
3. **ALW** ANY_TLS13_OR_HIGHER 别名 CipherSpec 协调远程端将允许但是仅使用 TLS 1.3 或更高版本协议进行连接的最高级别的安全性。
4. **IBM i** 要在 IBM i 上使用 TLS 1.3 或 ANY CipherSpec, 底层操作系统版本必须支持 TLS 1.3。请参阅 [TLSv1.3 的系统 TLS 支持](#) 以获取更多信息。
5. **ALW** ANY_TLS13 别名 CipherSpec 表示使用 TLS 1.3 协议的可接受 CipherSpecs 的子集 (如下表中针对每个平台所列示)。
6. **ALW** ANY_TLS12_OR_HIGHER 别名 CipherSpec 协调远程端将允许但是仅使用 TLS 1.2 或更高版本协议进行连接的最高级别的安全性。
7. ANY_TLS12 CipherSpec 表示使用 TLS 1.2 协议的可接受 CipherSpecs 的子集 (如下表中针对每个平台所列示)。
8. **ALW** ANY 别名 CipherSpec 协调远程端将允许的的最高级别的安全性。
9. **IBM i** 在系统值 QSSLCSLCTL 设置为 *OPSSYS 的 IBM i 7.4 系统上, 未启用这些 CipherSpec。
10. **ALW** 这些 CipherSpec 使用 8-octet 完整性检查值 (ICV), 而不是 16-octet ICV。
11. 除非将相应的不受限策略文件应用于资源管理器使用的 JRE, 否则无法使用此 CipherSpec 来保护从 IBM MQ Explorer 到队列管理器的连接。
12. **ALW** 根据 GSKit 的建议, TLS 1.2 GCM CipherSpecs 具有以下限制: 在使用同一会话密钥发送 2 个 24.5 TLS 记录后, 将终止连接并返回消息 [AMQ9288E](#)。此 GCM 限制处于活动状态, 而不考虑所使用的 FIPS 方式。

要防止发生此错误, 请避免使用 TLS 1.2 GCM 密码, 启用密钥重置, 或者在设置了环境变量 GSK_ENFORCE_GCM_RESTRICTION=GSK_FALSE 的情况下启动 IBM MQ 队列管理器或客户机。对于 GSKit 库, 必须在连接的两侧设置此环境变量, 并将其应用于队列管理器连接的客户机和队列管理器连接的队列管理器。请注意, 此设置会影响非受管 .NET 客户机, 但不会影响 Java 或受管 .NET 客户机。有关更多信息, 请参阅 [AES-GCM 密码限制](#)。

此限制不适用于 IBM MQ for z/OS。

在 IBM MQ 中使用 TLS 1.3

从 IBM MQ 9.2.0 开始, 产品在所有平台上都支持 TLS 1.3。在 IBM MQ 9.2.0 之前, AIX, Linux, and Windows for Continuous Delivery 从 IBM MQ 9.1.4 提供了 TLS 1.3 支持。

缺省情况下，在 IBM MQ 9.2.0 或更高版本上创建的队列管理器支持 TLS 1.3。从较早版本的 IBM MQ 迁移的队列管理器需要启用 TLS 1.3。您可以通过设置 **AllowTLSV13=TRUE** 属性在迁移的队列管理器上启用 TLS 1.3：

- ▶ **Multi** 对于 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器，编辑 `qm.ini` 文件，并在 SSL 节下添加 **AllowTLSV13=TRUE** 属性 (链接到

```
SSL:
  AllowTLSV13=TRUE
```

- ▶ **z/OS** 对于 IBM MQ for z/OS 队列管理器，编辑 队列管理器启动 JCL 中指定的 QMINI 数据集，并在 TransportSecurity 节下添加 **AllowTLSV13=TRUE** 属性

```
TransportSecurity:
  AllowTLSV13=TRUE
```

启用 TLS 1.3 时，根据 TLS 1.3 规范，将拒绝与弱 CipherSpec 通信的任何尝试，无论是否在 IBM MQ 中启用这些尝试。TLS 1.3 认为较弱的 CipherSpecs 是满足以下一个或多个条件的 CipherSpecs：

- 使用 SSL 3.0 协议。
- 使用 RC4 或 RC2 作为加密算法。
- 加密密钥大小 (位) 等于或小于 112。

这些限制通过 不推荐 CipherSpecs 的表 1 中的注释 [3] 进行标记。

如果需要继续使用此类 CipherSpecs，那么必须禁用 TLS 1.3 方式：

- ▶ **ALW** 编辑队列管理器的 `qm.ini` 文件，并将 **AllowTLSV13** 属性的设置更改为：

```
SSL:
  AllowTLSV13=FALSE
```

- ▶ **z/OS** 编辑队列管理器的 QMINI 数据集，并将 **AllowTLSV13** 属性的设置更改为：

```
TransportSecurity:
  AllowTLSV13=FALSE
```

IBM MQ MQI client 和 TLS 1.3

▶ **ALW**

使用 IBM MQ MQI client 时，将推断 **AllowTLSV13** 的值，除非在应用程序正在使用的 `mqclient.ini` 文件的 SSL 节中显式指定该值。

- 如果启用了任何弱 CipherSpecs，那么 **AllowTLSV13** 将设置为 FALSE，并且不能使用 TLS 1.3 CipherSpecs。
- 否则，**AllowTLSV13** 设置为 TRUE，并且可以使用新的 TLS 1.3 CipherSpecs 和别名 CipherSpecs。

IBM MQ 中启用的缺省 CipherSpec 值

在新的 IBM MQ 队列管理器的缺省配置中，IBM MQ 支持 TLS 1.2 和 TLS 1.3 协议以及使用 CipherSpecs 的各种密码算法。出于兼容性目的，还可以将 IBM MQ 配置为使用 SSL 3.0 和 TLS 1.0 协议以及一些已知较弱或易受安全漏洞影响的密码算法。在缺省配置中启用的 CipherSpecs 列表可能会通过应用维护来更改。

可以使用以下控件配置 IBM MQ 以限制或允许使用 CipherSpecs：

- 仅允许使用 SSLFIPS 的符合 FIPS 140-2 的 CipherSpecs。
- ▶ **ALW** 仅允许使用 SUITEB 符合 NSA Suite B 的 CipherSpecs。
- ▶ **Multi** 使用 **AllowedCipherSpecs** 允许 CipherSpecs 的定制列表。

- **ALW** 使用 `AMQ_ALLOWED_CIPHERS` 环境变量来允许 CipherSpecs 的定制列表。
- **ALW** 允许使用不推荐使用的 CipherSpecs (使用 `AllowWeakCipher` 或 `AMQ_SSL_WEAK_CIPHER_ENABLE` 环境变量)。
- **z/OS** 允许在 CHINIT JCL 中使用不推荐的 CipherSpecs 使用 DD 语句。

注: 如果使用 `AllowedCipherSpecs` 或 `AMQ_ALLOWED_CIPHERS` 指定 CipherSpecs 的定制列表, 那么这将覆盖对任何不推荐使用的 CipherSpecs 的启用。请注意, 将 NSA Suite B 或 FIPS 140-2 限制与定制 CipherSpec 列表结合使用时, 必须确保定制列表仅包含 Suite B 或 FIPS 140-2 设置所允许的 CipherSpecs。

相关概念

第 39 页的『[IBM MQ 中的数字证书和 CipherSpec 兼容性](#)』

本主题通过概述 CipherSpecs 与 IBM MQ 中的数字证书之间的关系, 提供有关如何为安全策略选择相应 CipherSpecs 和数字证书的信息。

第 19 页的『[CipherSpecs 和 CipherSuites](#)』

加密安全协议必须同意安全连接使用的算法。CipherSpecs 和 CipherSuites 定义算法的特定组合。

第 37 页的『[为 Suite B 配置 IBM MQ](#)』

可以将 IBM MQ 配置为在 AIX, Linux, and Windows 平台上按照 NSA Suite B 标准运行。

第 29 页的『[联邦信息处理标准 \(FIPS\)](#)』

本主题介绍了美国国家标准与技术研究所的联邦信息处理标准 (FIPS) 加密验证程序以及可在 TLS 通道上使用的加密功能。

相关任务

[迁移现有安全配置以使用别名 CipherSpe](#)

相关参考

[DEFINE CHANNEL](#)

[ALTER CHANNEL](#)

[更改, 复制和创建通道](#)

ALW AES-GCM 密码限制

用于 TLS 密码术时对 AES-GCM 密码施加的限制的指南。这些限制由 IETF 和 NIST 组织实施, 并且要求在使用 AES-GCM 密码时, 不得使用相同的会话密钥来安全地传输超过 $2^{24.5}$ TLS 记录。

有关这些限制的更多信息, 请参阅 [RFC 9325 部分 4.4 限制密钥使用](#) 和 [RFC 8446 部分 5.5](#)。

IBM MQ 不会直接实现加密功能。而是使用多个不同的加密库来提供 TLS 和 Advanced Message Security 功能。在 Windows, Linux 和 AIX 操作系统上, IBM MQ 使用的加密库为 IBM Global Security Kit (GSKit)。对于应用程序, C 和非受管 .NET 库将 GSKit 用于加密功能。GSKit 对 AES-GCM 加密算法的实现包括标准组指定的限制。此外, 缺省情况下还会启用这些限制。因此, 使用 AES-GCM 密码时, 如果使用同一会话密钥传输超过 $2^{24.5}$ TLS 记录, 那么 IBM MQ TLS 通信将终止。

注: 在 IBM i, IBM Z 或 IBM MQ for HPE NonStop 平台或 Java/JMS 受管 .NET 应用程序上不存在此限制, 因为使用了不同的加密库, 并且这些库未实现相同的限制。

如果 IBM MQ 通道保持运行足够长的时间, 以便使用同一会话密钥传输超过 $2^{24.5}$ TLS 记录, 那么底层加密库将终止连接。这将导致通道终止, 并生成 AMQ9288E 错误消息。以这种方式终止其通信的应用程序从执行的任何 IBM MQ 操作中接收到 MQRC_CONNECTION_BROKEN 返回码。

连接的终止可以在通信的任一端执行, 但只能在使用 GSKit 进行加密功能的一端执行。

缓解限制的建议

有关如何防止或处理由于此限制而终止的通信的一些选项如下所示:

使用可重新连接的客户机

可以将应用程序配置为在连接失败时自动尝试重新连接。这包括由于 GCM 限制而终止的连接。配置为重新连接时，将在任何故障点自动复原客户机应用程序，并且将复原用于打开对象的任何句柄。这将在不返回到应用程序代码的情况下完成。

有关更多信息，请参阅[客户机自动重新连接](#)。

设置密钥重置值

可以将 IBM MQ 配置为在通过通道传输可配置的字节数之后请求会话密钥重置。达到此限制时，IBM MQ 会请求加密层执行会话密钥重置，从而生成新的会话密钥。

需要注意的是，指定的值是传输的字节数，这与 IBM MQ 发送的消息的大小相关。此限制是对发送的 TLS 记录数的限制。消息字节与 TLS 记录之间没有直接映射，因为 TLS 记录可以发送依赖于网络的最大传输单元 (MTU) 的最大字节数。发送的任何大于此值的消息都将作为多条 TLS 记录进行传输。MTU 值因网络而异。此外，还有其他原因导致可能需要在传输 IBM MQ 消息数据之外发送 TLS 记录，例如 IBM MQ 脉动信号检查，TLS 警报和其他 IBM MQ 协议消息。这些额外的 TLS 记录将计入最大 TLS 记录数，但不会计入 IBM MQ 密钥重置值中。

使用密钥重置定期重置会话密钥可防止由于 AES-GCM 限制而终止通道。

有关更多信息，请参阅[重置 SSL 和 TLS 密钥](#)。

使用 TLS 1.3 密码规范

虽然使用 TLS 1.3 协议时仍存在 AES-GCM 限制，但 TLS 1.3 协议支持自动执行会话密钥重置，而无需中断 TLS 通信。这允许 GSKit 在需要时管理会话密钥的重置，而无需 IBM MQ 请求密钥重置。

有关更多信息，请参阅第 376 页的『[启用 CipherSpecs](#)』中的[在 IBM MQ 中使用 TLS 1.3](#)。

禁用 AES-GCM 限制

如果需要，可以通过设置环境变量 `GSK_ENFORCE_GCM_RESTRICTION=GSK_FALSE` 来禁用 AES-GCM 限制来禁用该限制。这样做将允许使用同一会话密钥发送任意数量的 TLS 记录。如果选择此缓解，那么必须在使用 GSKit 进行安全通信的每个通信端设置环境变量。



警告: 建议不要使用此选项，因为在发送了超过 2^{24.5} 条 TLS 记录之后，攻击者可以对已发送的记录执行分析以确定正在使用的会话密钥。一旦确定了会话密钥，使用该会话密钥的所有现有和将来的通信都将受到损害。

TLS 握手中的 CipherSpec 顺序

在多个可能的 CipherSpecs 之间进行选择时，将使用 CipherSpecs 的顺序，例如，使用其中一个 ANY* CipherSpecs 时。

在 TLS 握手期间，客户机和服务器按其首选项顺序交换它们支持的 CipherSpecs 和协议。选择了双方都优先使用的公共 CipherSpec，并将其用于 TLS 通信。在选择 CipherSpec 协议时，还会考虑版本，例如，如果服务器在 TLS 1.3 CipherSpecs 之前列出 TLS 1.2 CipherSpecs，那么只要客户机能够支持 TLS 1.3 并具有可使用的公共 TLS 1.3 CipherSpec，它仍将优先使用 TLS 1.3。

从 IBM MQ 9.2.0 开始，当为 TLS 配置 IBM MQ 时，它会将 CipherSpecs 设置为下表中显示的顺序，从最首选到最不首选。

注: 如果未通过 `AllowedCipherSpecs` 属性启用 CipherSpec，那么不会将其配置为在 TLS 握手期间使用。

在未指定 `AllowedCipherSpecs` 属性的情况下，将使用由下表指示的已启用密码的缺省列表。

平台	CipherSpec	协议	十六进制代码	在缺省情况下启用
全部	TLS_CHACHA20_P OLY1305_SHA256	TLS 1.3	1303	Yes
全部	TLS_AES_256_GC M_SHA384	TLS 1.3	1302	Yes

表 78: 来自 IBM MQ 9.2.0 的 CipherSpecs 订单 (继续)











平台	CipherSpec	协议	十六进制代码	在缺省情况下启用
全部	TLS_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.3	1301	Yes
	TLS_AES_128_CCM_SHA256	TLS 1.3	1304	Yes
	TLS_AES_128_CCM_8_SHA256	TLS 1.3	1305	Yes
全部	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	009D	Yes
	ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	C02C	Yes
全部	ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	C030	Yes
全部	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	TLS 1.2	003D	Yes
全部	ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS 1.2	C024	Yes
全部	ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS 1.2	C028	Yes
全部	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	009C	Yes
	ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	C02B	Yes
全部	ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	C02F	Yes
全部	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	003C	Yes
全部	ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	C023	Yes
全部	ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	C027	Yes
	ECDHE_ECDSA_3DES_EDE_CBC_SHA256	TLS 1.2	C008	否
	ECDHE_RSA_3DES_EDE_CBC_SHA256	TLS 1.2	C012	否

表 78: 来自 IBM MQ 9.2.0 的 CipherSpecs 订单 (继续)

平台	CipherSpec	协议	十六进制代码	在缺省情况下启用
ALW	TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA256	TLS 1.2	0005	否
ALW	ECDHE_ECDSA_RC4_128_SHA256	TLS 1.2	C007	否
Multi	ECDHE_RSA_RC4_128_SHA256	TLS 1.2	C011	否
全部	TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256	TLS 1.2	003B	否
ALW	ECDHE_ECDSA_NULL_SHA256	TLS 1.2	C006	否
Multi	ECDHE_RSA_NULL_SHA256	TLS 1.2	C010	否
ALW	TLS_RSA_WITH_NULL_NULL	TLS 1.2	0000	否
ALW z/OS	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	TLS 1.0	0035	否
ALW z/OS	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	TLS 1.0	002F	否
IBM i	AES_SHA_US	TLS 1.0	002E	否
全部	TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLS 1.0	000A	否
全部	TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLS 1.0	0005	否
IBM i	TLS_RSA_WITH_RC4_128_MD5	TLS 1.0	0004	否
全部	TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	TLS 1.0	0009	否
IBM i	TLS_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5	TLS 1.0	0003	否
IBM i	TLS_RSA_EXPORT_WITH_RC2_40_MD5	TLS 1.0	0006	否
IBM i	TLS_RSA_WITH_NULL_SHA	TLS 1.0	0002	否
IBM i	TLS_RSA_WITH_NULL_MD5	TLS 1.0	0001	否

表 78: 来自 IBM MQ 9.2.0 的 CipherSpecs 订单 (继续)

平台	CipherSpec	协议	十六进制代码	在缺省情况下启用
全部	TRIPLE_DES_SHA_US	SSL V3	000A	否
全部	RC4_SHA_US	SSL V3	0005	否
全部	RC4_MD5_US	SSL V3	0004	否
全部	DES_SHA_EXPORT	SSL V3	0009	否
全部	RC4_MD5_EXPORT	SSL V3	0003	否
全部	RC2_MD5_EXPORT	SSL V3	0006	否
全部	NULL_SHA	SSL V3	0002	否
全部	NULL_MD5	SSL V3	0001	否
	FIPS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	SSL V3	FEFF	否
	RC4_56_SHA_EXPORT1024	SSL V3	0064	否
	DES_SHA_EXPORT1024	SSL V3	0062	否
	FIPS_WITH_DES_CBC_SHA	SSL V3	FEFE	否

此列表是通过使用 IBM MQ 在 z/OS 上使用的加密库提供的缺省列表对协议进行排序而构造的，并且在 z/OS 和分布式平台之间保持一致。


更改顺序

如果需要其他顺序，那么可以使用 IBM MQ for Multiplatforms  或 IBM MQ for z/OS 上的 TransportSecurity 节，上 SSL 节的 **AllowedCipherSpecs** 属性以及以下规则来提供 CipherSpecs 的新顺序：

- 无论它们在列表中的位置如何，都将始终使用更高的协议版本。
- 如果在列表中提供，那么将重新启用任何已禁用的 CipherSpecs。
- TLS 服务器的列表顺序具有比 TLS 客户机更高的优先级。
- 启用 TLS 1.3 时，不支持某些 CipherSpecs。

例如，在 IBM MQ for Multiplatforms 上，如果在队列管理器上配置了以下内容：

```
SSL:
AllowedCipherSpecs=TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_AES_128_GCM_SHA256,
TLS_AES_256_GCM_SHA384,TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
```

 在 IBM MQ for z/OS 上，如果在队列管理器上配置了以下内容：

```
TransportSecurity:
AllowedCipherSpecs=TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_AES_128_GCM_SHA256,
TLS_AES_256_GCM_SHA384,TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
```

然后：

- 与 ANY_TLS12 连接的客户机可能会使用 TLS 1.2 CipherSpec TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256。

- 与 ANY_TLS12_OR_HIGHER 连接的客户机可能使用 TLS 1.3 CipherSpec TLS_AES_128_GCM_SHA256 (假定客户机支持 TLS 1.3)。
- 使用 TLS 1.0 CipherSpec TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA 连接的客户机将使用该 CipherSpec。

IBM MQ 的先前版本

在 IBM MQ 9.2.0 之前，使用了 CipherSpecs 的以下顺序：

平台	CipherSpec	协议	在缺省情况下启用
ALW z/OS	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	TLS 1.0	否
IBM i	AES_SHA_US	TLS 1.0	否
ALW z/OS	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	TLS 1.0	否
全部	RC4_SHA_US	SSL V3	否
全部	TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLS 1.0	否
全部	RC4_MD5_US	SSL V3	否
IBM i	TLS_RSA_WITH_RC4_128_MD5	TLS 1.0	否
全部	TRIPLE_DES_SHA_US	SSL V3	否
全部	TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLS 1.0	否
ALW	DES_SHA_EXPORT1024	SSL V3	否
全部	RC4_56_SHA_EXPORT1024	SSL V3	否
全部	RC4_MD5_EXPORT	SSL V3	否
IBM i	TLS_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5	TLS 1.0	否
全部	RC2_MD5_EXPORT	SSL V3	否
IBM i	TLS_RSA_EXPORT_WITH_RC2_40_MD5	TLS 1.0	否
全部	DES_SHA_EXPORT	SSL V3	否
全部	TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	TLS 1.0	否
全部	NULL_SHA	SSL V3	否
IBM i	TLS_RSA_WITH_NULL_SHA	TLS 1.0	否

表 79: CipherSpecs 订购前 IBM MQ 9.2.0 (继续)

平台	CipherSpec	协议	在缺省情况下启用
全部	NULL_MD5	SSL V3	否
▶ IBM i	TLS_RSA_WITH_NULL_MD5	TLS 1.0	否
▶ ALW	FIPS_WITH_DES_CBC_SHA	SSL V3	否
▶ ALW	FIPS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	SSL V3	否
全部	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	Yes
全部	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	TLS 1.2	Yes
全部	TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256	TLS 1.2	否
全部	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	Yes
全部	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	Yes
▶ ALW	ECDHE_ECDSA_RC4_128_SHA256	TLS 1.2	否
▶ ALW	ECDHE_ECDSA_3DES_EDE_CBC_SHA256	TLS 1.2	否
▶ Multi	ECDHE_RSA_RC4_128_SHA256	TLS 1.2	否
▶ Multi	ECDHE_RSA_3DES_EDE_CBC_SHA256	TLS 1.2	否
全部	ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	Yes
全部	ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS 1.2	Yes
全部	ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	Yes
全部	ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS 1.2	Yes
▶ Multi	ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	Yes
▶ Multi	ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	Yes
全部	ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	Yes
全部	ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	Yes

表 79: CipherSpecs 订购前 IBM MQ 9.2.0 (继续)

平台	CipherSpec	协议	在缺省情况下启用
Multi	ECDHE_RSA_NULL_SHA256	TLS 1.2	否
ALW	ECDHE_ECDSA_NULL_SHA256	TLS 1.2	否
ALW	TLS_RSA_WITH_NULL_NULL	TLS 1.2	否
ALW	TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA256	TLS 1.2	否
Multi	TLS_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.3	Yes
Multi	TLS_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.3	Yes
Multi	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	TLS 1.3	Yes
ALW	TLS_AES_128_CCM_SHA256	TLS 1.3	Yes
ALW	TLS_AES_128_CCM_8_SHA256	TLS 1.3	Yes

要点: 从 23rd 开始, 以下 AllowedCipherSpecs 属性仅启用缺省情况下当前启用的 CipherSpecs。但是, 您应该使用当前数据验证以下 AllowedCipherSpecs 属性启用的 CipherSpecs, 以确保自此日期以来已弃用的 CipherSpecs 不会无意中重新启用。

如果需要返回到 CipherSpecs 的此顺序, 那么可以使用以下 **AllowedCipherSpecs SSL/TransportSecurity** 节属性值来执行此操作:

```
AllowedCipherSpecs=TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256,TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256,
TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256,
ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384,ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256,ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384,
ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256,ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384,ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256,
ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384
```

在 IBM MQ for Multiplatforms 上提供已订购和已启用的 CipherSpecs 的定制列表

Multi

您可以使用 **ALW** **AMQ_ALLOWED_CIPHERS** 环境变量或 .ini 文件的 **AllowedCipherSpecs SSL** 节属性, 提供一组已启用的 CipherSpecs (按您的首选顺序), 以便与 IBM MQ 通道配合使用。出于以下任一原因, 您可能希望使用此设置:

- 要限制 IBM MQ 侦听器接受入局通道启动请求, 除非它们使用其中一个指定的 CipherSpecs。
- 更改 TLS 握手中使用的 CipherSpecs 的优先级顺序。

此功能可用于控制 ANY* CipherSpecs 中包含的 CipherSpecs。

AMQ_ALLOWED_CIPHERS 环境变量或 **AllowedCipherSpecs SSL** 节属性接受:

- 单个 CipherSpec 名称。
- 要重新启用的 CipherSpec 名称的逗号分隔列表。
- ALL 的特殊值, 表示所有 CipherSpecs。

注: 不应启用 **ALL** CipherSpecs, 因为这将启用 SSL 3.0 和 TLS 1.0 协议以及大量弱加密算法。

如果配置了此设置，那么它将覆盖缺省 CipherSpec 列表，并导致 IBM MQ 忽略弱密码弃用设置 (请参阅以下内容):

- IBM MQ 侦听器仅接受使用其中一个指定的 CipherSpecs 的 SSL/TLS 建议。
- IBM MQ 通道仅允许空白 SSLCIPH 值或其中一个指定的 CipherSpecs。
- **runmqsc** 选项卡完成 SSLCIPH 值将完成值限制为名称 CipherSpecs 之一。

例如，如果只想允许定义/更改通道以及允许侦听器接受 ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256 或 ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384，那么可以在 qm.ini 文件中设置以下内容:

```
SSL:
  AllowedCipherSpecs=ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256, ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384
```

此外，此列表中的 CipherSpecs 将用于确定 TLS 握手期间使用的 CipherSpecs 的优先级。例如，如果指定 TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256, TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 列表，那么在握手期间可能会选择 TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 CipherSpec 通过 TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 CipherSpec (如果客户机连接同时指定了这两个 CipherSpecs，即使用 ANY_TLS12 连接的客户机)。

请注意，可以使用 java.security 文件设置来限制 AMQP 或 MQTT 通道使用的密码。

在 IBM MQ for z/OS 上提供已订购和已启用的 CipherSpecs 的定制列表

z/OS

您可以使用 QMINI 数据集的 **AllowedCipherSpecs** TransportSecurity 节属性提供一组已启用的备用 CipherSpecs，并按您的首选顺序与 IBM MQ 通道配合使用。出于以下任一原因，您可能希望执行此操作:

- 要限制 IBM MQ 侦听器接受入局通道启动请求，除非它们使用其中一个指定的 CipherSpecs。
- 更改 TLS 握手中使用的 CipherSpecs 的优先级顺序。

您可以使用此功能来控制 ANY* CipherSpecs 中包含的 CipherSpecs。**AllowedCipherSpecs** 属性接受:

- 单个 CipherSpec 名称。
- 要重新启用的 CipherSpec 名称的逗号分隔列表。
- ALL 的特殊值，表示所有 CipherSpecs。

注: 不应启用 **ALL** CipherSpecs，因为这将启用 SSL 3.0 和 TLS 1.0 协议以及大量弱加密算法。如果您确实配置了此设置，那么它将覆盖缺省 CipherSpec 列表，并导致 IBM MQ 忽略弱密码弃用设置; 请参阅 [第 393 页的『在 z/OS 上启用不推荐的 CipherSpecs』](#)。

IBM MQ 侦听器仅接受使用其中一个指定的 CipherSpecs 和 IBM MQ 通道的 SSL/TLS 建议，仅允许空白 SSLCIPH 值或其中一个指定的 CipherSpecs。

例如，如果您只想允许定义/改变通道并允许侦听器接受 ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256 或 ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384，那么可以设置以下内容:

```
TransportSecurity:
  AllowedCipherSpecs=ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256,
  ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384
```

此外，此列表中的 CipherSpecs 用于确定 TLS 握手期间使用的 CipherSpecs 的优先级。例如，如果指定 TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256, TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 的列表，那么在握手期间，可能会选择 TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 CipherSpec 通过 TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 CipherSpec (如果客户机连接时指定了这两个 CipherSpecs)

Deprecated 不推荐使用的 CipherSpecs

不推荐使用的 CipherSpecs 列表，必要时可以与 IBM MQ 配合使用。

注: 在 AIX, Linux, and Windows 上，IBM MQ 通过 IBM Crypto for C (ICC) 加密模块提供 FIPS 140-2 合规性。此模块的证书已移至历史状态。客户应查看 [IBM Crypto for C \(ICC\) 证书](#) 并了解 NIST 提供的任何建

议。当前正在进行 FIPS 140-\$tag1 替换模块，可以通过在 [流程列表中的 NIST CMVP 模块](#) 中搜索该模块来查看其状态。

有关启用不推荐的 CipherSpecs 的信息，请参阅第 392 页的『在 IBM MQ for Multiplatforms 上启用不推荐的 CipherSpecs』或第 393 页的『在 z/OS 上启用不推荐的 CipherSpecs』。

下表列出了可用于 IBM MQ TLS 支持的不推荐使用的 CipherSpecs。








表 80: 不推荐使用的 CipherSpec, 您可以重新启用以用于 IBM MQ								
平台支持 第 392 页的 『1』	CipherSpec 名称	十六进制 代码	使用的 协议	数据完整 性	加密算法 (加密位)	FIPS 第 392 页的 『2』	套件 B	不推荐 使用时 更新
适用于 SSL 3.0 的 CipherSpec								
	AES_SHA_US 第 392 页的『3』	002F	SSL 3.0	SHA-1	AES (128)	否	否	9.0.0.0
全部	DES_SHA_EXPORT 第 392 页的『3』 第 392 页的『4』 第 392 页的『5』	0009	SSL 3.0	SHA-1	DES (56)	否	否	9.0.0.0
	DES_SHA_EXPORT1024 第 392 页的『3』 第 392 页的『6』	0062	SSL 3.0	SHA-1	DES (56)	否	否	9.0.0.0
	FIPS_WITH_DES_CBC_SHA 第 392 页的『3』	FEFE	SSL 3.0	SHA-1	DES (56)	否第 392 页的『7』	否	9.0.0.0
	FIPS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA 第 392 页的『3』	FEFF	SSL 3.0	SHA-1	3DES (168)	否第 392 页的『8』	否	9.0.0.1 和 9.0.1
全部	NULL_MD5 第 392 页的『3』	0001	SSL 3.0	MD5	None	否	否	9.0.0.1
全部	NULL_SHA 第 392 页的『3』	0002	SSL 3.0	SHA-1	None	否	否	9.0.0.1
全部	RC2_MD5_EXPORT 第 392 页的『3』 第 392 页的『4』 第 392 页的『5』	0006	SSL 3.0	MD5	RC2 (40)	否	否	9.0.0.0
全部	RC4_MD5_EXPORT 第 392 页的『4』 第 392 页的『3』	0003	SSL 3.0	MD5	RC4 (40)	否	否	9.0.0.0
全部	RC4_MD5_US 第 392 页的『3』	0004	SSL 3.0	MD5	RC4 (128)	否	否	9.0.0.0
全部	RC4_SHA_US 第 392 页的『3』 第 392 页的『5』	0005	SSL 3.0	SHA-1	RC4 (128)	否	否	9.0.0.0
	RC4_56_SHA_EXPORT1024 第 392 页的『3』 第 392 页的『6』	0064	SSL 3.0	SHA-1	RC4 (56)	否	否	9.0.0.0
全部	TRIPLE_DES_SHA_US 第 392 页的『3』 第 392 页的『5』	000A	SSL 3.0	SHA-1	3DES (168)	否	否	9.0.0.1 和 9.0.1
TLS 1.0 的 CipherSpec								
	TLS_RSA_EXPORT_WITH_RC2_40_MD5 第 392 页的『3』	0006	TLS 1.0	MD5	RC2 (40)	否	否	9.0.0.0
	TLS_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 第 392 页的『3』 第 392 页的『4』	0003	TLS 1.0	MD5	RC4 (40)	否	否	9.0.0.0






表 80: 不推荐使用的 CipherSpec, 您可以重新启用以用于 IBM MQ (继续)

平台支持 第 392 页的 『1』	CipherSpec 名称	十六进制代码	使用的协议	数据完整性	加密算法 (加密位)	FIPS 第 392 页的 『2』	套件 B	不推荐使用时更新
全部	TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA 第 392 页的 『3』	0009	TLS 1.0	SHA-1	DES (56)	否 第 392 页的 『9』	否	9.0.0.0
IBM I	TLS_RSA_WITH_NULL_MD5 第 392 页的 『3』	0001	TLS 1.0	MD5	None	否	否	9.0.0.1
IBM I	TLS_RSA_WITH_NULL_SHA 第 392 页的 『3』	0002	TLS 1.0	SHA-1	None	否	否	9.0.0.1
IBM I	TLS_RSA_WITH_RC4_128_MD5 第 392 页的 『3』	0004	TLS 1.0	MD5	RC4 (128)	否	否	9.0.0.0
ALW z/OS	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA 第 392 页的 『10』	002F	TLS 1.0	SHA-1	AES (128)	Yes	否	9.0.5
ALW z/OS	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA 第 392 页的 『6』 第 392 页的 『10』	0035	TLS 1.0	SHA-1	AES (256)	Yes	否	9.0.5
全部	TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	000A	TLS 1.0	SHA-1	3DES (168)	Yes	否	9.0.0.1 和 9.0.1
适用于 TLS 1.2 的 CipherSpec								
ALW	ECDHE_ECDSA_NULL_SHA256 第 392 页的 『3』	C006	TLS 1.2	SHA-1	None	否	否	9.0.0.1
ALW	ECDHE_ECDSA_RC4_128_SHA256 第 392 页的 『3』	C007	TLS 1.2	SHA-1	RC4 (128)	否	否	9.0.0.0
ALW IBM I	ECDHE_RSA_NULL_SHA256 第 392 页的 『3』	C010	TLS 1.2	SHA-1	None	否	否	9.0.0.1
ALW IBM I	ECDHE_RSA_RC4_128_SHA256 第 392 页的 『3』	C011	TLS 1.2	SHA-1	RC4 (128)	否	否	9.0.0.0
ALW	TLS_RSA_WITH_NULL_NULL 第 392 页的 『3』	0000	TLS 1.2	None	None	否	否	9.0.0.1
全部	TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256 第 392 页的 『3』	003B	TLS 1.2	SHA-256	None	否	否	9.0.0.1
ALW	TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA256 第 392 页的 『3』	0005	TLS 1.2	SHA-1	RC4 (128)	否	否	9.0.0.0
ALW	ECDHE_ECDSA_3DES_EDE_CBC_SHA256	C0008	TLS 1.2	SHA-1	3DES (168)	Yes	否	9.0.0.1 和 9.0.1
ALW IBM I	ECDHE_RSA_3DES_EDE_CBC_SHA256	C012	TLS 1.2	SHA-1	3DES (168)	Yes	否	9.0.0.1 和 9.0.1

表 80: 不推荐使用的 CipherSpec，您可以重新启用以用于 IBM MQ (继续)

平台支持第 392 页的『1』	CipherSpec 名称	十六进制代码	使用的协议	数据完整性	加密算法 (加密位)	FIPS 第 392 页的『2』	套件 B	不推荐使用时更新
-----------------	---------------	--------	-------	-------	------------	------------------	------	----------

注意:

- 有关每个平台图标所涵盖的平台的列表，请参阅 [产品文档中使用的图标](#)。
- 指定 CipherSpec 是否在经 FIPS 认证的平台经 FIPS 认证。请参阅 [美国联邦信息处理标准 \(FIPS\)](#)，以获取 FIPS 的解释。
-  启用 TLS 1.3 时，将禁用这些 CipherSpecs (通过 [qm.ini](#) 中的 AllowTLSV13 属性)。
-  在 IBM MQ for z/OS 9.2.0 或更高版本上创建的队列管理器缺省情况下启用了 TLS 1.3，而这将禁用这些 CipherSpec。如果需要，您可以通过关闭 TLS V1.3 来启用这些 CipherSpec。通过将 **AllowTLSV13=FALSE** 添加到队列管理器 JCL 中 QMINI 数据集的 TransportSecurity 节来完成此操作。缺省情况下，从较早版本迁移至 IBM MQ for z/OS 9.2.0 的队列管理器未启用 TLS 1.3，因此已启用这些 CipherSpec。
- 最大握手密钥大小是 512 位。如果在 SSL 握手期间交换的两个证书中有一个密钥大小超出 512 位，那么在握手期间会生成一个临时的 512 位密钥以供使用。
- 这些 CipherSpec 不再受 IBM MQ classes for Java 或 IBM MQ classes for JMS 支持。有关更多信息，请参阅 [IBM MQ classes for Java 中的 SSL/TLS CipherSpec 和 CipherSuite](#) 或 [IBM MQ classes for JMS 中的 SSL/TLS CipherSpec 和 CipherSuite](#)。
- 握手密钥大小是 1024 位。
-  在 2007 年 5 月 19 日之前，该 CipherSpec 经 FIPS 140-2 认证。名称 FIPS_WITH_DES_CBC_SHA 是历史记录，反映了此 CipherSpec 先前 (但已不再) 符合 FIPS 标准的事实。不推荐使用此 CipherSpec。
-  名称 FIPS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA 是历史记录，反映了此 CipherSpec 先前 (但已不再) 符合 FIPS 标准的事实。不推荐使用此 CipherSpec。
- 在 2007 年 5 月 19 日之前，该 CipherSpec 经 FIPS 140-2 认证。
-  重新启用仅这些密码规范不需要使用 CSQXWEAK DD 语句。

在 IBM MQ for Multiplatforms 上启用不推荐的 CipherSpecs



缺省情况下，不允许您在通道定义上指定不推荐的 CipherSpec。如果尝试在 IBM MQ for Multiplatforms 上指定不推荐的 CipherSpec，那么会收到消息 AMQ8242: SSLCIPH 定义错误，并且 PCF 返回 MQRCCF_SSL_CIPHER_SPEC_ERROR。

不能使用不推荐的 CipherSpec 启动通道。如果尝试使用不推荐的 CipherSpec 执行此操作，那么系统会将 MQCC_FAILED (2) 与 Reason MQRCC_SSL_INITIALIZATION_ERROR (2393) 一起返回到客户机。

您可以通过设置环境变量 **AMQ_SSL_WEAK_CIPHER_ENABLE**，在服务器上的运行时重新启用一个或多个不推荐使用的 CipherSpecs 以定义通道。

AMQ_SSL_WEAK_CIPHER_ENABLE 环境变量接受:

- 单个 CipherSpec 名称，或
- 要重新启用的 CipherSpec 名称的逗号分隔列表，或者
- ALL 的特殊值，表示所有 CipherSpecs。



注意: 虽然 ALL 是有效选项，但您应该 **仅** 在企业需要的特定情况下使用此选项，因为重新启用 ALL CipherSpecs 会启用 SSL 3.0 和 TLS 1.0 协议以及大量弱加密算法。

例如，如果要重新启用 ECDHE_RSA_RC4_128_SHA256，请设置以下环境变量：

```
export AMQ_SSL_WEAK_CIPHER_ENABLE=ECDHE_RSA_RC4_128_SHA256
```

或者，通过设置以下内容来更改 `qm.ini` 文件中的 SSL 节：

```
SSL:
  AllowTLSV1=Y
  AllowWeakCipherSpec=ECDHE_RSA_RC4_128_SHA256
```

在 z/OS 上启用不推荐的 CipherSpecs

z/OS

缺省情况下，不允许您在通道定义上指定不推荐的 CipherSpec。如果尝试在 z/OS 上指定不推荐的 CipherSpec，那么将收到消息 [CSQM102E](#)，消息 [CSQX616E](#) 或 [CSQX674E](#)。

如果接收到其中任何一条消息，并且您的企业需要重新启用弱 CipherSpecs 的使用，请遵循本节中列出的指示信息。



注意：在以下指示信息中，要使哑元定义 (DD) 语句生效，SSLTASKS 必须是非零值。如果这需要对 SSLTASKS 进行更改，那么必须重新启动通道启动程序。

在 IBM MQ for z/OS 上，当前控制弱或弱 CipherSpecs 的方法如下所示：

- 如果要重新启用弱 CipherSpecs 的使用，请通过将名为 CSQXWEAK 的哑元数据定义 (DD) 语句添加到通道启动程序 JCL 来执行此操作。如果单独指定，那么仅启用与 TLS 1.2 协议关联的弱 CipherSpecs；例如：

```
//CSQXWEAK DD DUMMY
```

注：并非所有不推荐使用的 CipherSpecs 都需要使用此 DD 语句，请参阅上表中的注释 10。

- 如果要重新启用 SSLv3 CipherSpecs 的使用，那么还可以通过将名为 CSQXSSL3 的伪 DD 语句添加到通道启动程序 JCL 来执行此操作。所有 SSLv3 CipherSpecs 都被视为 **Weak**，因此您还必须指定 CSQXWEAK：

```
//CSQXSSL3 DD DUMMY
```

- 如果要重新启用不推荐使用的 TLS V1 CipherSpecs，请通过将名为 TLS100N (将 TLS V1.0 ON) 的伪 DD 语句添加到通道启动程序 JCL 来执行此操作。如果单独指定，那么这将启用与 TLS 1.0 协议关联的强 CipherSpecs：

```
//TLS100N DD DUMMY
```

如果与 CSQXWEAK 一起指定，那么还会启用与 TLS 1.0 关联的 **Weak** CipherSpecs。

- 如果要显式关闭不推荐使用的 TLS V1 CipherSpecs，请通过向通道启动程序 JCL 添加名为 TLS100FF (关闭 TLS V1.0 OFF) 的伪 DD 语句来执行此操作；例如：

```
//TLS100FF DD DUMMY
```

如果只想使用 **System SSL** 缺省密码规范列表中列出的密码规范与侦听器协商，那么需要在 CHINIT JCL 中定义以下 DD 语句：

```
JCL: //GSKDCIPS DD DUMMY
```

要点：对于 IBM MQ for z/OS 9.2.0 和更高版本，在通道启动程序启动期间显示消息时，将考虑先前列出的 DD 卡和 **AllowTLSV13** 的值，以指示哪些协议已启用，哪些协议未启用。因此，即使指定了先前列出的某个 DD 卡，也可能意味着由于这些设置的组合，无法使用另一个协议来启用某个协议。例如，如果启用了 TLS 1.3，那么不允许协议 SSL 3.0。

有一些备用机制可用于强制重新启用弱 CipherSpecs 和 SSLv3 支持 (如果数据定义更改不合适)。请联系 IBM 服务人员以获取更多信息。

相关概念

第 39 页的『IBM MQ 中的数字证书和 CipherSpec 兼容性』

本主题通过概述 CipherSpecs 与 IBM MQ 中的数字证书之间的关系，提供有关如何为安全策略选择相应 CipherSpecs 和数字证书的信息。

相关参考

[DEFINE CHANNEL](#)

[ALTER CHANNEL](#)

别名 CipherSpec 设置之间的关系

此信息描述客户机和服务器配置中别名 CipherSpecs 的不同组合的预期行为。其中，客户机是指发起通信的实体，例如客户机应用程序或队列管理器发送方通道，而服务器是指从客户机接收通信的实体，例如服务器连接通道或接收方通道。

最小协议与固定协议 CipherSpecs

IBM MQ 支持两种不同类型的 CipherSpecs:

最小协议

最低协议 CipherSpecs 是未设置上限的协议，例如 ANY，ANY_TLS12_OR_HIGHER 或 ANY_TLS13_OR_HIGHER。

固定协议

固定协议 CipherSpecs 是标识特定协议 (例如 ANY_TLS12 和 ANY_TLS13) 或特定算法 (例如 ECDHE_ECDSA_3DES_EDE_CBC_SHA256) 的协议。

从 IBM MQ 9.2.0 开始，最低协议和固定协议 CipherSpecs 在所有平台上都受支持。

为了在维护安全性的同时最大程度地简化配置，建议在通道两侧使用 **最低协议** CipherSpecs。这允许您的通信在双方都支持新版本时自动支持并使用更高的 TLS 协议版本，而无需更改任何一方的配置。

在启动端使用 **最低协议** CipherSpec，但在接收端使用 **固定协议** CipherSpec 可能会导致连接被拒绝，并且

- ▶ **Multi** 正在发出消息 AMQ9631 和 AMQ9641。
- ▶ **z/OS** 正在发出消息 CSQX631E 和 CSQX641E。

下表显示了不同别名 CipherSpec 设置与预期结果之间的关系。第 394 页的表 81 显示了在客户机和/或服务器上未启用 TLS 1.3 时的预期行为。第 395 页的表 82 显示了在客户机和服务器上启用 TLS 1.3 时的预期行为。在这两种情况下，客户机的 CipherSpecs 显示在表的 Y 轴上，服务器的 CipherSpecs 显示在表的 X 轴上。

注: 在下表中，标记为 **可能失败** 的单元格指示当您为连接的一部分指定 **最低协议** CipherSpec，为另一部分指定特定 (**固定协议**) CipherSpec 时可能会发生冲突。

例如，假设客户机和服务器设置为使用 ANY CipherSpec，而服务器通道设置为使用特定的 CipherSpec:

- 如果客户机和服务器支持的最强 CipherSpec 与通道上配置的特定 CipherSpec 匹配，那么 TLS 握手会成功解析。
- 但是，如果客户机和服务器都支持更强的 CipherSpec，那么 TLS 握手会解析为使用此功能，即使它与通道上指定的 CipherSpec 不匹配，TLS 握手也会失败。

表 81: 在客户机和/或服务器上未启用 TLS 1.3 时的预期行为

	服务器			
客户机	特定 TLS 1.2 CipherSpec	ANY	ANY_TLS12	ANY_TLS12_OR_上级
特定 TLS 1.2 CipherSpec	连接数	连接数	连接数	连接数
any	可能失败	连接数	连接数	连接数

表 81: 在客户机和/或服务器上未启用 TLS 1.3 时的预期行为 (继续)

	服务器			
客户机	特定 TLS 1.2 CipherSpec	ANY	ANY_TLS12	ANY_TLS12_OR_上级
ANY_TLS12	可能失败	连接数	连接数	连接数
ANY_TLS12_OR_上级	可能失败	连接数	连接数	连接数

表 82: 在客户机和服务器上启用 TLS 1.3 时的预期行为

	服务器						
客户机	特定 TLS 1.2 CipherSpec	特定 TLS 1.3 CipherSpec	ANY	ANY_TLS 12	ANY_TLS 13	ANY_TLS12_或更高版本	ANY_TLS13_或更高版本
特定 TLS 1.2 CipherSpec	连接数	失败	连接数	连接数	失败	连接数	失败
特定 TLS 1.3 CipherSpec	失败	连接数	连接数	失败	连接数	连接数	连接数
any	失败	可能失败	连接数	失败	连接数	连接数	连接数
ANY_TLS12	可能失败	失败	连接数	连接数	失败	连接数	失败
ANY_TLS13	失败	可能失败	连接数	失败	连接数	连接数	连接数
ANY_TLS12_OR_上级	失败	可能失败	连接数	失败	连接数	连接数	连接数
ANY_TLS13_OR_上级	失败	可能失败	连接数	失败	连接数	连接数	连接数

相关概念

第 39 页的『[IBM MQ 中的数字证书和 CipherSpec 兼容性](#)』

本主题通过概述 CipherSpecs 与 IBM MQ 中的数字证书之间的关系，提供有关如何为安全策略选择相应 CipherSpecs 和数字证书的信息。

第 19 页的『[CipherSpecs 和 CipherSuites](#)』

加密安全协议必须同意安全连接使用的算法。CipherSpecs 和 CipherSuites 定义算法的特定组合。

第 376 页的『[启用 CipherSpecs](#)』

通过在 **DEFINE CHANNEL** 或 **ALTER CHANNEL** MQSC 命令中使用 **SSLCIPH** 参数来启用 CipherSpec。

相关任务

[迁移现有安全性配置以使用 ANY_TLS12_OR_HIGHER CipherSpec](#)

使用 IBM MQ Explorer 获取有关 CipherSpecs 的信息

您可以使用 IBM MQ Explorer 来显示 CipherSpecs 的描述。

使用以下过程来获取有关 [第 376 页的『启用 CipherSpecs』](#) 中的 CipherSpecs 的信息:

1. 打开 IBM MQ Explorer 并展开**队列管理器**文件夹。
2. 确保已启动队列管理器。
3. 选择要使用的队列管理器，然后单击 **通道**。
4. 右键单击要使用的通道，然后选择 **属性**。

5. 选择 **SSL** 属性页面。
6. 从列表中选择要使用的 CipherSpec。描述将显示在列表下方的窗口中。

z/OS **IBM i** 指定 CipherSpecs 的替代方法

对于操作系统提供 TLS 支持的平台，您的系统可能支持 [第 376 页的『启用 CipherSpecs』](#) 中未包含的新 CipherSpecs。


您可以使用 SSLCIPH 参数指定新的 CipherSpec，但您提供的值取决于您的平台。在所有情况下，该规范都必须对应于 TLS CipherSpec，该规范有效且受系统正在运行的 TLS 版本支持。

注：此部分不适用于 AIX, Linux, and Windows 系统，因为 IBM MQ 产品随附了 CipherSpecs，因此新的 CipherSpecs 在装运后不可用。

IBM i **IBM i**

表示十六进制值的双字符串。

有关允许的值的更多信息，请参阅 [设置安全会话的字符信息](#) 的 "使用说明" 部分中的第 3 点。

 **注意：**您不应在 SSLCIPH 中指定十六进制密码值，因为从将使用的密码的值看不清楚，而要使用的协议的选择是不确定的。使用十六进制密码值可能会导致 CipherSpec 不匹配错误。

可以使用 **CHGMQMCHL** 或 **CRTMQMCHL** 命令来指定值，例如：

```
CRTMQMCHL CHLNAME(' channel name ') SSLCIPH(' hexadecimal value ')
```

您还可以使用 **ALTER QMGR MQSC** 命令来设置 **SSLCIPH** 参数。

z/OS **z/OS**

表示十六进制值的四字符串。十六进制代码对应于 TLS 协议中定义的值。

有关更多信息，请参阅 [密码套件定义](#)，其中包含所有受支持的 TLS 1.0，TLS 1.2 和 TLS 1.3 密码规范的列表，格式为 4 位十六进制代码。

注： **Deprecated** 要使用弱 CipherSpec 或属于不推荐使用的协议 (例如 SSL V3.0 或 TLS 1.0) 的 CipherSpec，必须在通道启动程序启动 JCL 中指定相关 DD 卡。请参阅 [第 389 页的『不推荐使用的 CipherSpecs』](#) 以获取更多信息。

IBM MQ 集群的注意事项

对于 IBM MQ 集群，在 [第 376 页的『启用 CipherSpecs』](#) 中使用 CipherSpec 名称是最安全的。如果使用备用规范，请注意该规范可能在其他平台上无效。有关更多信息，请参阅 [第 430 页的『SSL/TLS 和集群』](#)。

为 IBM MQ MQI client 指定 CipherSpec

您有三个选项可用于为 IBM MQ MQI client 指定 CipherSpec。

这些选项如下：

- 使用通道定义表
- 在 MQCONNX 调用上使用 MQCD 结构中 MQCD_VERSION_7 或更高版本的 [SSLCipherSpec](#) 字段。
- 使用 Active Directory (在具有 Active Directory 支持的 Windows 系统上)

使用 IBM MQ classes for Java 和 IBM MQ classes for JMS 指定 CipherSuite

IBM MQ classes for Java 和 IBM MQ classes for JMS 以不同于其他平台的方式指定 CipherSuites。

有关使用 IBM MQ classes for Java 指定 CipherSuite 的信息，请参阅 [Java 的传输层安全性 \(TLS\) 支持](#)

有关将 CipherSuite 与 IBM MQ classes for JMS 一起指定的信息，请参阅 [将传输层安全性 \(TLS\) 与 IBM MQ classes for JMS 配合使用](#)

为 IBM MQ.NET 指定 CipherSpec

对于 IBM MQ.NET，可以使用 MQEnvironment 类或使用连接属性散列表中的 MQC.SSL_CIPHER_SPEC_PROPERTY 来指定 CipherSpec。

有关为 .NET 非受管客户机指定 CipherSpec 的信息，请参阅 [为非受管 .NET 客户机启用 TLS](#)

有关为 .NET 受管客户机指定 CipherSpec 的信息，请参阅 [对受管 .NET 客户机的 CipherSpec 支持](#)

z/OS 将 AT-TLS 与 IBM MQ for z/OS 配合使用

应用程序透明传输层安全性 (AT-TLS) 为 z/OS 应用程序提供 TLS 支持，而无需这些应用程序实施 TLS 支持，甚至可以知道正在使用 TLS。AT-TLS 仅在 z/OS 上可用。

AT-TLS 可与所有版本的 IBM MQ for z/OS 配合使用。

在将 AT-TLS 与 IBM MQ for z/OS 配合使用之前，请确保您了解所涉及的 [第 400 页的『限制』](#)。

要使用 [应用程序透明传输层安全性](#)，请定义包含一组规则的策略语句，z/OS Communications Server 使用这些规则来确定哪些 TCP/IP 连接以透明方式启用了 TLS。

IBM MQ for z/OS 具有自己的 TLS 实现，这要求通道使用受支持的 CipherSpec 配置 SSLCIPH 参数。

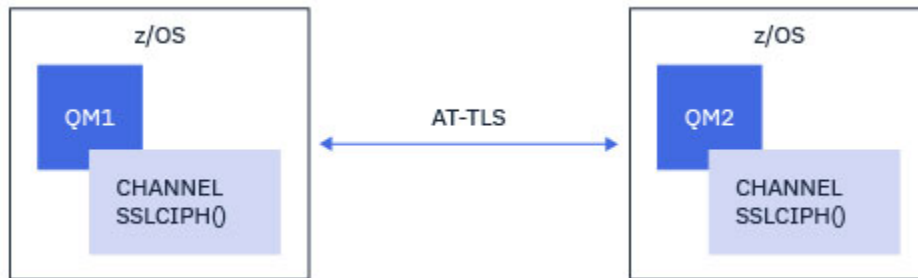
当决定在通道上启用 TLS 时，IBM MQ 管理员可以决定使用 AT-TLS 或 IBM MQ TLS。决策通常基于 AT-TLS 是用于其他中间件，还是基于性能影响。有关 AT-TLS 和 IBM MQ TLS 性能的基本比较，请参阅 [MP16: Capacity Planning and Tuning for IBM MQ for z/OS](#)。

方案

在以下场景中支持将 AT-TLS 与 IBM MQ 配合使用：

方案 1

在通道两侧使用 AT-TLS 的两个 IBM MQ for z/OS 队列管理器之间。即，这两个通道都未指定 SSLCIPH 属性。此方法可与任何消息通道配合使用。



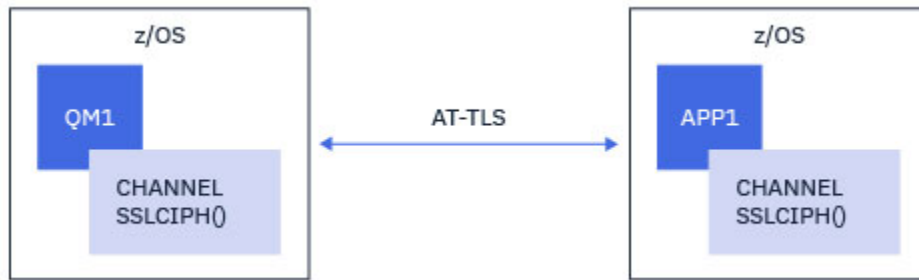
此方案的实现包括定义两个 AT-TLS 策略，一个用于通道的每一端。这些策略与用于 [方案 3](#) 或 [方案 4](#) 的策略相同。

例如，如果正在将通道从使用名为 CipherSpec 的单个通道更改为使用 AT-TLS，那么出站通道将使用来自 [第 401 页的『在出站通道上使用单个名为 CipherSpec 的 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器配置 AT-TLS』](#) 的策略，进站通道将使用来自 [第 408 页的『使用单个名为 CipherSpec 的队列管理器在来自 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的进站通道上配置 AT-TLS』](#) 的策略。

如果正在将通道从使用别名 CipherSpec 更改为使用 AT-TLS，那么出站通道将使用来自 [第 404 页的『在出站通道上使用别名 CipherSpecs 配置到 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的 AT-TLS』](#) 的策略，进站通道将使用来自 [第 412 页的『使用别名 CipherSpec 在来自 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的进站通道上配置 AT-TLS』](#) 的策略。

方案 2

在 IBM MQ for z/OS 队列管理器与在 z/OS 上运行的 IBM MQ Java 客户机应用程序之间，通道两侧都使用 AT-TLS。即，服务器连接通道或客户机连接通道都未指定 SSLCIPH 属性。



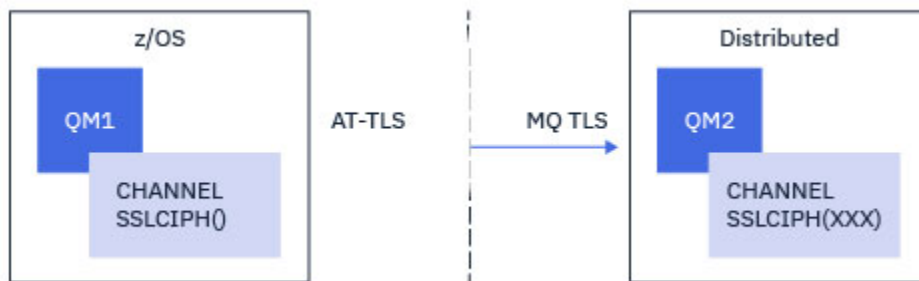
此方案的实现包括定义两个 AT-TLS 策略，一个用于通道的每一端。这些策略与用于 [方案 3](#) 或 [方案 4](#) 的策略相同。

例如，如果正在将通道从使用名为 CipherSpec 的单个通道更改为使用 AT-TLS，那么客户机连接通道将使用来自 [第 401 页](#) 的『在出站通道上使用单个名为 CipherSpec 的 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器配置 AT-TLS』的策略，而服务器连接通道将使用来自 [第 408 页](#) 的『使用单个名为 CipherSpec 的队列管理器在来自 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的入站通道上配置 AT-TLS』的策略。

如果正在将通道从使用别名 CipherSpec 更改为使用 AT-TLS，那么客户机连接通道将使用来自 [第 404 页](#) 的『在出站通道上使用别名 CipherSpecs 配置到 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的 AT-TLS』的策略，而服务器连接通道将使用来自 [第 412 页](#) 的『使用别名 CipherSpec 在来自 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的入站通道上配置 AT-TLS』的策略。

方案 3

在 IBM MQ for z/OS 队列管理器与 IBM MQ for Multiplatforms 上运行的队列管理器之间，其中 IBM MQ for z/OS 队列管理器使用 AT-TLS，而 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器使用 IBM MQ TLS，方法是通过指定名为 CipherSpec 的单个 SSLCIPH 属性。这适用于除集群发送方和集群接收方以外的所有消息通道类型。

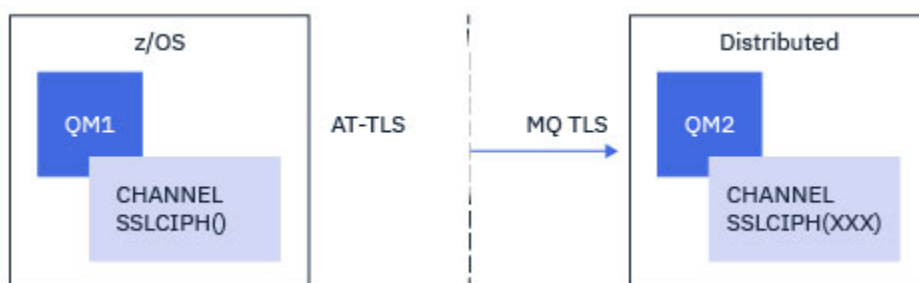


请参阅 [第 401 页](#) 的『在出站通道上使用单个名为 CipherSpec 的 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器配置 AT-TLS』以获取从 IBM MQ for z/OS 队列管理器到 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的出站通道的 AT-TLS 配置示例，并参阅 [第 408 页](#) 的『使用单个名为 CipherSpec 的队列管理器在来自 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的入站通道上配置 AT-TLS』以获取从 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器到 IBM MQ for z/OS 队列管理器的入站通道的 AT-TLS 配置示例。

当两个队列管理器都在 z/OS 上，但右侧的队列管理器尚未配置为使用 AT-TLS 时，可以使用相同的 AT-TLS 配置。

情况 4

在 IBM MQ for z/OS 队列管理器与 IBM MQ for Multiplatforms 上运行的队列管理器之间，其中 IBM MQ for z/OS 队列管理器使用 AT-TLS，而 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器使用 IBM MQ TLS，方法是指定具有别名 CipherSpec 的 SSLCIPH 属性。这适用于除集群发送方和集群接收方以外的所有消息通道类型。

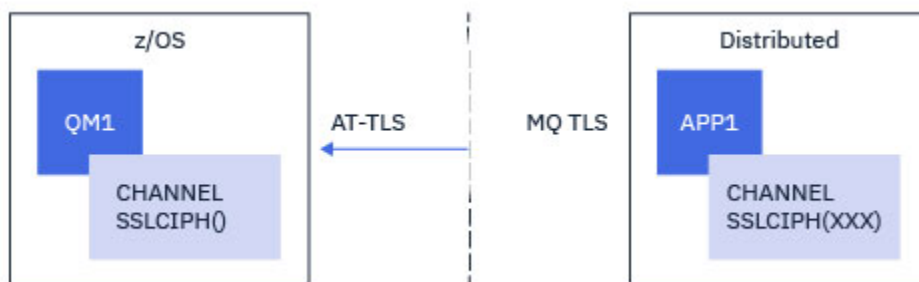


请参阅第 404 页的『在出站通道上使用别名 CipherSpecs 配置到 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的 AT-TLS』以获取从 IBM MQ for z/OS 队列管理器到 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的出站通道的 AT-TLS 配置示例，以及第 412 页的『使用别名 CipherSpec 在来自 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的入站通道上配置 AT-TLS』和第 412 页的『使用别名 CipherSpec 在来自 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的入站通道上配置 AT-TLS』以获取从 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器到 IBM MQ for z/OS 队列管理器的入站通道的 AT-TLS 配置示例。

当两个队列管理器都在 z/OS 上，但右侧的队列管理器尚未配置为使用 AT-TLS 时，可以使用相同的 AT-TLS 配置。

情况 5

在 IBM MQ for z/OS 队列管理器与在 IBM MQ for Multiplatforms 上运行的客户机应用程序之间，其中 IBM MQ for z/OS 队列管理器使用 AT-TLS，而客户机应用程序通过指定名为 CipherSpec 的单个 SSLCIPH 属性来使用 IBM MQ TLS。

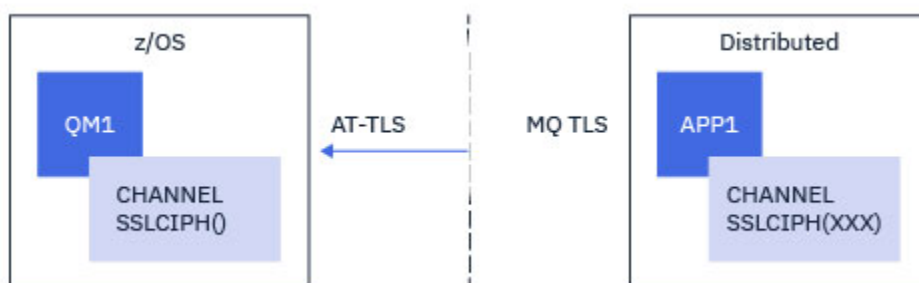


此方案需要单个 AT-TLS 策略，该策略满足与入站消息通道所使用的需求相同的需求；请参阅第 408 页的『使用单个名为 CipherSpec 的队列管理器在来自 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的入站通道上配置 AT-TLS』。

当客户机应用程序是 Java 应用程序，并且也在 z/OS 上运行，但尚未配置为使用 AT-TLS 时，可以使用相同的 AT-TLS 配置。

情况 6

在 IBM MQ for z/OS 队列管理器与在 IBM MQ for Multiplatforms 上运行的客户机应用程序之间，其中 IBM MQ for z/OS 队列管理器使用 AT-TLS，而客户机应用程序通过指定带有别名 CipherSpec 的 SSLCIPH 属性来使用 IBM MQ TLS。



此方案需要单个 AT-TLS 策略，该策略满足与入站消息通道所使用的需求相同的需求；请参阅第 412 页的『使用别名 CipherSpec 在来自 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的入站通道上配置 AT-TLS』。

当客户机应用程序是 Java 应用程序，并且也在 z/OS 上运行，但尚未配置为使用 AT-TLS 时，可以使用相同的 AT-TLS 配置。

限制

IBM MQ for z/OS 不知道 AT-TLS，因此在上述场景中存在一些适用的限制：

- AT-TLS 与 IBM MQ TLS 组合不适用于集群发送方和集群接收方通道。
- IBM MQ for z/OS 队列管理器不知道它们正在使用 AT-TLS，并且不会从其伙伴队列管理器或客户机接收任何证书信息。因此，以下属性对使用 AT-TLS 的通道的 z/OS 端没有任何影响：
 - SSLCAUTH 和 SSLPEER 通道属性
 - SSLRKEYC 队列管理器属性
 - CHLAUTH 规则的 SSLPEERMAP 属性
- 使用 TLS 密钥重新协商要求通道两侧都使用 IBM MQ TLS。因此，如果使用 AT-TLS 连接到 IBM MQ for z/OS 队列管理器，那么 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器或客户机不应启用 TLS 密钥重新协商。

要对队列管理器禁用 TLS 密钥重新协商，请将队列管理器 SSLRKEYC 参数设置为 0。对于客户机，根据客户机类型，将相关参数设置为 0。有关如何执行此操作的详细信息，请参阅第 416 页的『重置 SSL 和 TLS 密钥』。

AT-TLS 配置语句

AT-TLS 使用一组语句进行配置。本主题中记录的场景中使用的场景包括：

TTLRule

指定用于将 TCP/IP 连接与 TLS 配置匹配的一组条件。这又引用了其他语句类型。

TTLGroupAction

指定是否启用引用 TTLRule。

TTLSEnvironmentAction

指定引用 TTLRule 的详细配置，并引用许多其他语句。

TTLSEnvironmentKeyringParms

引用要由 AT-TLS 使用的密钥环。

TTLSEnvironmentCipherParms

定义要使用的密码套件。

TTLSEnvironmentAdvancedParms

定义已启用哪些 TLS 或 SSL 协议。



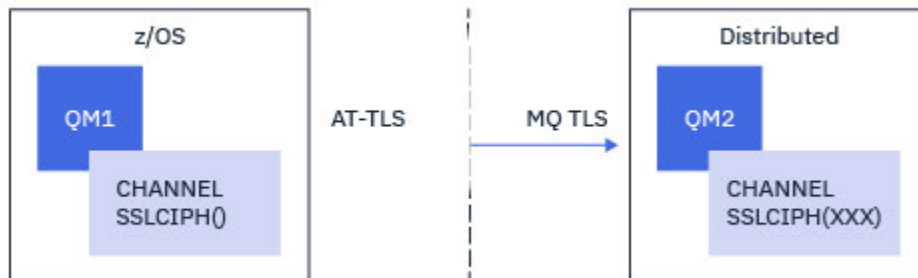
注意：此处未记录使用 AT-TLS 的其他 AT-TLS 策略语句，可根据需要将其与 IBM MQ 配合使用。但是，仅使用本主题中描述的策略对 IBM MQ 进行了测试。

在出站通道上使用单个名为 *CipherSpec* 的 *IBM MQ for Multiplatforms* 队列管理器配置 *AT-TLS*

如何在从 *IBM MQ for z/OS* 队列管理器到 *IBM MQ for Multiplatforms* 队列管理器的出站通道上设置 *AT-TLS*。在这种情况下，*z/OS* 队列管理器上的通道是未设置 *SSLCIPH* 属性的发送方通道，而非 *z/OS* 队列管理器上的通道是 *SSLCIPH* 属性设置为单个名为 *CipherSpec* 的接收方通道。

请参阅第 404 页的『在出站通道上使用别名 *CipherSpecs* 配置到 *IBM MQ for Multiplatforms* 队列管理器的 *AT-TLS*』以获取使用别名 *CipherSpec* 的示例。

在此示例中，将调整使用 *TLS 1.3 TLS_AES_256_GCM_SHA384 CipherSpec* 的现有发送方/接收方通道对，以便发送方通道使用 *AT-TLS* 而不是 *IBM MQ TLS*。



可以通过对配置进行轻微调整来使用其他 *TLS* 协议和 *CipherSpecs*。除了集群发送方和集群接收方通道之外，其他消息通道类型可以在不更改 *AT-TLS* 配置的情况下使用。

过程

步骤 1: 停止通道

步骤 2: 创建并应用 *AT-TLS* 策略

您需要为此方案创建以下 *AT-TLS* 语句:

1. *TTLRule* 语句，用于将从通道启动程序地址空间到目标接收方通道的 *IP* 地址和端口号的出站连接进行匹配。这些值应该与发送方通道的 *CONNNAME* 中使用的信息匹配。在此，已包含进一步的过滤以与特定通道启动程序作业名匹配。

```
TTLRule CSQ1-T0-REMOTE
{
  LocalAddr ALL
  RemoteAddr 123.456.78.9
  RemotePortRange 1414
  Jobname CSQ1CHIN
  Direction OUTBOUND
  TTLGroupActionRef CSQ1-GROUP-ACTION
  TTLEnvironmentActionRef CSQ1-OUTBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
}
```

上述规则与从 *CSQ1CHIN* 作业到端口 1414 上的 *IP* 地址 123.456.78.9 的连接相匹配。

TTLRule 中描述了更高级的过滤选项。

2. 用于启用规则的 *TTLGroupAction* 语句。 *TTLRule* 使用 *TTLGroupActionRef* 属性引用 *TTLGroupAction*。

```
TTLGroupAction CSQ1-GROUP-ACTION
{
  TTLEnabled ON
}
```

3. 通过 **TTLSEnvironmentActionRef** 属性与 **TTLRule** 关联的 **TTLSEnvironmentAction** 语句。
TTLSEnvironmentAction 配置 TLS 环境并指定要使用的密钥环。

```
TTLSEnvironmentAction          CSQ1-OUTBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
{
  HandshakeRole                CLIENT
  TLSKeyringParmsRef           CSQ1-KEYRING
  TLSCipherParmsRef            CSQ1-CIPHERPARM
  TTLSEnvironmentAdvancedParmsRef CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
}
```

4. **TLSKeyringParms** 语句通过 **TLSKeyringParmsRef** 属性与 **TTLSEnvironmentAction** 相关联，并定义 AT-TLS 所使用的密钥环。

密钥环应包含远程非 z/OS 队列管理器所信任的证书。可以使用与通道启动程序使用的密钥环相同的方式定义此密钥环; 请参阅第 219 页的『配置 z/OS 系统以使用 TLS』。

```
TLSKeyringParms               CSQ1-KEYRING
{
  Keyring                       MQCHIN/CSQ1RING
}
```

5. 通过 **TLSCipherParmsRef** 属性与 **TTLSEnvironmentAction** 关联的 **TLSCipherParms** 语句。

此语句必须包含单个密码套件名称，该名称必须与目标接收方通道上使用的 IBM MQ CipherSpec 名称等效。

注: AT-TLS 密码套件名称不一定与 IBM MQ CipherSpec 名称匹配。但是，通过在下表中查找 IBM MQ CipherSpec 名称，并在 **TLSCipherParms** 语句主题中使用表 2 中的扩展字符列交叉引用十六进制代码列，可以找到与 IBM MQ CipherSpec 名称匹配的 AT-TLS 密码套件名称。

CipherSpec	协议	十六进制代码	在缺省情况下启用
TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	TLS 1.3	1303	Yes
TLS_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.3	1302	Yes
TLS_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.3	1301	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	009D	Yes
ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	C030	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	TLS 1.2	003D	Yes
ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS 1.2	C024	Yes
ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS 1.2	C028	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	009C	Yes
ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	C02F	Yes

表 83: z/OS 上来自 IBM MQ for z/OS 9.2.0 的 CipherSpecs (继续)			
CipherSpec	协议	十六进制代码	在缺省情况下启用
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	003C	Yes
ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	C023	Yes
ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	C027	Yes
TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256	TLS 1.2	003B	否
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	TLS 1.0	0035	否
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	TLS 1.0	002F	否
TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLS 1.0	000A	否
TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLS 1.0	0005	否
TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	TLS 1.0	0009	否
TRIPLE_DES_SHA_US	SSL V3	000A	否
RC4_SHA_US	SSL V3	0005	否
RC4_MD5_US	SSL V3	0004	否
DES_SHA_EXPORT	SSL V3	0009	N
RC4_MD5_EXPORT	SSL V3	0003	否
RC2_MD5_EXPORT	SSL V3	0006	否
NULL_SHA	SSL V3	0002	否
NULL_MD5	SSL V3	0001	否

```
TTLSCipherParms          CSQ1-CIPHERPARM
{
  V3CipherSuites         TLS_AES_256_GCM_SHA384
}
```

6. `TTLSEnvironmentAdvancedParms` 语句通过 `TTLSEnvironmentAdvancedParmsRef` 属性与 `TTLSEnvironmentAction` 相关联。

此语句可用于指定启用哪些 SSL 和 TLS 协议。使用 IBM MQ 时，应仅启用与 `TTLSCipherParms` 语句中使用的密码套件名称匹配的单个协议。

```
TTLSEnvironmentAdvancedParms CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
{
  SSLv3           OFF
  TLSv1           OFF
  TLSv1.1         OFF
  SecondaryMap    OFF
  TLSv1.2         OFF
  TLSv1.3         ON
}
```

完整的语句集如下所示，应该应用于策略代理程序：

```
TTLRule CSQ1-T0-REMOTE
{
  LocalAddr ALL
  RemoteAddr 123.456.78.9
  RemotePortRange 1414
  Jobname CSQ1CHIN
  Direction OUTBOUND
  TTLGroupActionRef CSQ1-GROUP-ACTION
  TTLEnvironmentActionRef CSQ1-OUTBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
}

TTLGroupAction CSQ1-GROUP-ACTION
{
  TTLEnabled ON
}

TTLEnvironmentAction CSQ1-OUTBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
{
  HandshakeRole CLIENT
  TLSKeyringParmsRef CSQ1-KEYRING
  TTLCipherParmsRef CSQ1-CIPHERPARM
  TTLEnvironmentAdvancedParmsRef CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
}

TLSKeyringParms CSQ1-KEYRING
{
  Keyring MQCHIN/CSQ1RING
}

TTLCipherParms CSQ1-CIPHERPARM
{
  V3CipherSuites TLS_AES_256_GCM_SHA384
}

TTLEnvironmentAdvancedParms CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
{
  SSLv3 OFF
  TLSv1 OFF
  TLSv1.1 OFF
  SecondaryMap OFF
  TLSv1.2 OFF
  TLSv1.3 ON
}
```

步骤 3: 从 z/OS 通道中除去 SSLCIPH

使用以下命令从 z/OS 通道中除去 CipherSpec :

```
ALTER CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(SDR) SSLCIPH(' ')
```

步骤 4: 启动通道

通道启动后，将使用 AT-TLS 和 IBM MQ TLS 的组合。

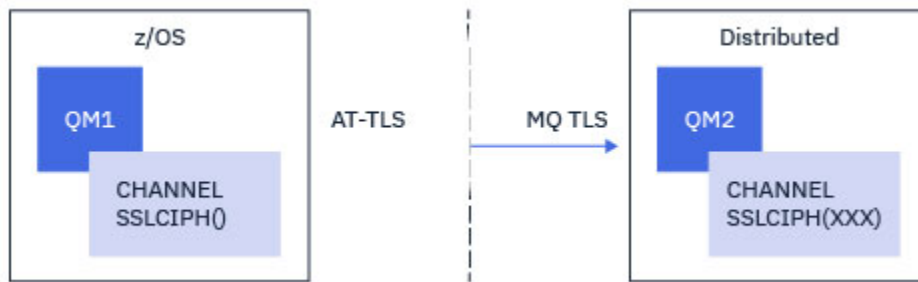


注意: 先前的 AT-TLS 语句仅是最低配置。此处未记录使用 AT-TLS 的其他 AT-TLS 策略语句，可根据需要将其与 IBM MQ 配合使用。但是，仅使用描述的策略对 IBM MQ 进行了测试。

在出站通道上使用别名 *CipherSpecs* 配置到 *IBM MQ for Multiplatforms* 队列管理器的 *AT-TLS*

如何在从 IBM MQ for z/OS 队列管理器到 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的出站通道上设置 AT-TLS。在这种情况下，z/OS 队列管理器上的通道是未设置 SSLCIPH 属性的发送方通道，而非 z/OS 队列管理器上的通道是 SSLCIPH 属性设置为别名 CipherSpec 的接收方通道

在此示例中，将调整使用 ANY_TLS13 别名 CipherSpec 的现有发送方/接收方通道对，以便发送方通道使用 AT-TLS 而不是 IBM MQ TLS。



可以通过对配置进行轻微调整来使用其他 TLS 协议和 CipherSpecs。除了集群发送方和集群接收方通道之外，其他消息通道类型可以在不更改 AT-TLS 配置的情况下使用。

过程

步骤 1: 停止通道

步骤 2: 创建并应用 AT-TLS 策略

您需要为此方案创建以下 AT-TLS 语句:

1. **TTLRule** 语句，用于将从通道启动程序地址空间到目标接收方通道的 IP 地址和端口号的出站连接进行匹配。这些值应该与发送方通道的 CONNAME 中使用的信息匹配。在此，已包含进一步的过滤以与特定通道启动程序作业名匹配。

```
TTLRule                CSQ1-T0-REMOTE
{
  LocalAddr             ALL
  RemoteAddr           123.456.78.9
  RemotePortRange      1414
  Jobname               CSQ1CHIN
  Direction             OUTBOUND
  TTLGroupActionRef    CSQ1-GROUP-ACTION
  TTLEnvironmentActionRef CSQ1-OUTBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
}
```

上述规则与从 CSQ1CHIN 作业到端口 1414 上的 IP 地址 123.456.78.9 的连接相匹配。

TTLRule 中描述了更高级的过滤选项。

2. 用于启用规则的 **TTLGroupAction** 语句。**TTLRule** 使用 **TTLGroupActionRef** 属性引用 **TTLGroupAction**。

```
TTLGroupAction         CSQ1-GROUP-ACTION
{
  TTLEnabled           ON
}
```

3. 通过 **TTLEnvironmentActionRef** 属性与 **TTLRule** 关联的 **TTLEnvironmentAction** 语句。**TTLEnvironmentAction** 配置 TLS 环境并指定要使用的密钥环。

```
TTLEnvironmentAction   CSQ1-OUTBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
{
  HandshakeRole        CLIENT
  TLSKeyringParmsRef   CSQ1-KEYRING
  TTLSCipherParmsRef   CSQ1-CIPHERPARM
  TTLEnvironmentAdvancedParmsRef CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
}
```

4. **TTLKeyringParms** 语句通过 **TTLKeyringParmsRef** 属性与 **TTLEnvironmentAction** 相关联，并定义 AT-TLS 所使用的密钥环。

密钥环应包含远程非 z/OS 队列管理器所信任的证书。可以使用与通道启动程序使用的密钥环相同的方式定义此密钥环; 请参阅 [第 219 页的『配置 z/OS 系统以使用 TLS』](#)。

```
TTLSEnvironmentParms          CSQ1-KEYRING
{
  Keyring                      MQCHIN/CSQ1RING
}
```

5. 通过 **TTLSCipherParmsRef** 属性与 **TTLSEnvironmentAction** 关联的 **TTLSCipherParms** 语句。

此语句必须包含一个或多个密码套件名称, 其中至少一个应该与目标接收方通道上使用的别名 **CipherSpec** 所隐含的 **CipherSpecs** 集合兼容。

注: AT-TLS 密码套件名称不一定与 IBM MQ CipherSpec 名称匹配。但是, 可以找到与 IBM MQ CipherSpec 名称匹配的 AT-TLS 密码套件名称, 方法是在下表中找到 IBM MQ CipherSpec 名称, 并将十六进制代码列与 **TTLSCipherParms** 主题中的表 2 中的扩展字符列进行交叉引用。

表 84: z/OS 上来自 IBM MQ for z/OS 9.2.0 的 CipherSpecs

CipherSpec	协议	十六进制代码	在缺省情况下启用
TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	TLS 1.3	1303	Yes
TLS_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.3	1302	Yes
TLS_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.3	1301	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	009D	Yes
ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	C030	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	TLS 1.2	003D	Yes
ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS 1.2	C024	Yes
ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS 1.2	C028	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	009C	Yes
ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	C02F	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	003C	Yes
ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	C023	Yes
ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	C027	Yes
TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256	TLS 1.2	003B	否
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	TLS 1.0	0035	否

表 84: z/OS 上来自 IBM MQ for z/OS 9.2.0 的 CipherSpecs (继续)			
CipherSpec	协议	十六进制代码	在缺省情况下启用
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	TLS 1.0	002F	否
TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLS 1.0	000A	否
TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLS 1.0	0005	否
TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	TLS 1.0	0009	否
TRIPLE_DES_SHA_US	SSL V3	000A	否
RC4_SHA_US	SSL V3	0005	否
RC4_MD5_US	SSL V3	0004	否
DES_SHA_EXPORT	SSL V3	0009	N
RC4_MD5_EXPORT	SSL V3	0003	否
RC2_MD5_EXPORT	SSL V3	0006	否
NULL_SHA	SSL V3	0002	否
NULL_MD5	SSL V3	0001	否

```
TTLSCipherParms      CSQ1-CIPHERPARM
{
  V3CipherSuites     TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256
  V3CipherSuites     TLS_AES_256_GCM_SHA384
  V3CipherSuites     TLS_AES_128_GCM_SHA256
}
```



注意: 如果队列管理器和 AT-TLS 策略都支持 TLS 1.3, 那么仅包含至少一个 TLS 1.3 CipherSpec 的别名 CipherSpecs 允许通道启动。例如, 使用 ANY_TLS12 会导致通道无法启动, 即使 TTLSCipherParms 包含 TLS 1.2 CipherSpecs, 但使用 ANY_TLS12_OR_HIGHER 或 ANY_TLS13 会允许通道启动。请参阅第 394 页的『别名 CipherSpec 设置之间的关系』以获取说明。

6. TTLSEnvironmentAdvancedParms 语句通过 **TTLSEnvironmentAdvancedParmsRef** 属性与 TTLSEnvironmentAction 相关联。

此语句可用于指定启用了哪些 SSL 和 TLS 协议, 并且应该与 TTLSCipherParms 语句中的密码套件一致。

```
TTLSEnvironmentAdvancedParms CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
{
  SSLv3              OFF
  TLSv1              OFF
  TLSv1.1            OFF
  SecondaryMap       OFF
  TLSv1.2            OFF
  TLSv1.3            ON
}
```

完整的语句集如下所示, 应该应用于策略代理程序:

```

TTLRule CSQ1-T0-REMOTE
{
  LocalAddr ALL
  RemoteAddr 123.456.78.9
  RemotePortRange 1414
  Jobname CSQ1CHIN
  Direction OUTBOUND
  TTLGroupActionRef CSQ1-GROUP-ACTION
  TTLEnvironmentActionRef CSQ1-OUTBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
}

TTLGroupAction CSQ1-GROUP-ACTION
{
  TTLEnabled ON
}

TTLEnvironmentAction CSQ1-OUTBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
{
  HandshakeRole CLIENT
  TLSKeyringParmsRef CSQ1-KEYRING
  TTLSCipherParmsRef CSQ1-CIPHERPARM
  TTLEnvironmentAdvancedParmsRef CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
}

TLSKeyringParms CSQ1-KEYRING
{
  Keyring MQCHIN/CSQ1RING
}

TTLSCipherParms CSQ1-CIPHERPARM
{
  V3CipherSuites TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256
  V3CipherSuites TLS_AES_256_GCM_SHA384
  V3CipherSuites TLS_AES_128_GCM_SHA256
}

TTLEnvironmentAdvancedParms CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
{
  SSLv3 OFF
  TLSv1 OFF
  TLSv1.1 OFF
  SecondaryMap OFF
  TLSv1.2 OFF
  TLSv1.3 ON
}

```

步骤 3: 从 z/OS 通道中除去 SSLCIPH

使用以下命令从 z/OS 通道中除去 CipherSpec :

```
ALTER CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(SDR) SSLCIPH(' ')
```

步骤 4: 启动通道

通道启动后，将使用 AT-TLS 和 IBM MQ TLS 的组合。



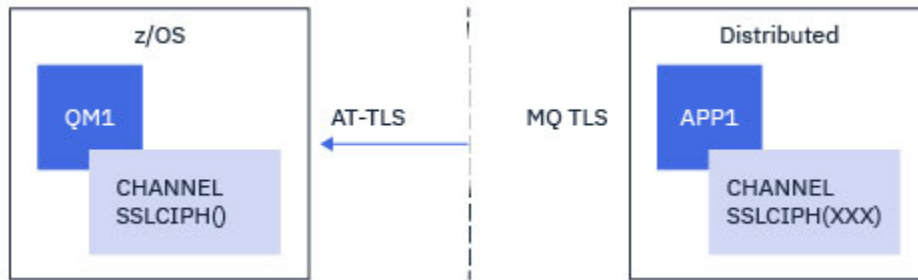
注意: 先前的 AT-TLS 语句仅是最低配置。此处未记录使用 AT-TLS 的其他 AT-TLS 策略语句，可根据需要将其与 IBM MQ 配合使用。但是，仅使用描述的策略对 IBM MQ 进行了测试。

使用单个名为 *CipherSpec* 的队列管理器在来自 *IBM MQ for Multiplatforms* 队列管理器的入站通道上配置 AT-TLS

如何在从 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器到 IBM MQ for z/OS 队列管理器的入站通道上设置 AT-TLS。在这种情况下，z/OS 队列管理器上的通道是未设置 SSLCIPH 属性的接收方通道，而非 z/OS 队列管理器上的通道是将 SSLCIPH 属性设置为单个名为 CipherSpec 的发送方通道。

请参阅第 412 页的『使用别名 CipherSpec 在来自 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器的入站通道上配置 AT-TLS』以获取使用别名 CipherSpec 的示例。

在此示例中，将调整使用 TLS 1.3 TLS_AES_256_GCM_SHA384 CipherSpec 的现有发送方/接收方通道对，以便接收方通道使用 AT-TLS 而不是 IBM MQ TLS。



可以通过对配置进行轻微调整来使用其他 TLS 协议和 CipherSpecs。除了集群发送方和集群接收方通道之外，其他消息通道类型可以在不更改 AT-TLS 配置的情况下使用。

过程

步骤 1: 停止通道

步骤 2: 创建并应用 AT-TLS 策略

您需要为此方案创建以下 AT-TLS 语句：

1. [TTLSRule](#) 语句，用于将入站连接与来自发送方通道的 IP 地址的通道启动程序地址空间相匹配。在此，已包含进一步的过滤以与特定通道启动程序作业名匹配。

```
TTLSRule REMOTE-T0-CSQ1
{
  LocalAddr ALL
  LocalPortRange 1414
  RemoteAddr 123.456.78.9
  Jobname CSQ1CHIN
  Direction INBOUND
  TTLSGroupActionRef CSQ1-GROUP-ACTION
  TTLSEnvironmentActionRef CSQ1-INBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
}
```

上述规则与从远程 IP 地址 123.456.78.9 进入本地端口 1414 上的 CSQ1CHIN 作业的连接相匹配。

[TTLSRule](#) 中描述了更高级的过滤选项。

2. 用于启用规则的 [TTLSGroupAction](#) 语句。TTLSRule 使用 **TTLSGroupActionRef** 属性引用 TTLSGroupAction。

```
TTLSGroupAction CSQ1-GROUP-ACTION
{
  TTLSEnabled ON
}
```

3. [TTLSEnvironmentAction](#) 语句通过 **TTLSEnvironmentActionRef** 属性与 TTLSRule 相关联。TTLSEnvironmentAction 配置 TLS 环境并指定要使用的密钥环。

```
TTLSEnvironmentAction CSQ1-INBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
{
  HandshakeRole SERVER
  TTLSKeyringParmsRef CSQ1-KEYRING
  TTLSCipherParmsRef CSQ1-CIPHERPARM
  TTLSEnvironmentAdvancedParmsRef CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
}
```

AT-TLS 提供了提供相互认证的功能，这相当于使用 SSLCAUTH 通道属性。通过将 **HandshakeRole** 值为 *ServerWithClientAuth* 的 `TTLSEnvironmentAction` 语句用于入站 `TTLSEnvironmentAction` 语句来完成此操作。

4. `TTLSEnvironmentAction` 语句通过 **TTLSEnvironmentActionRef** 属性与 `TTLSEnvironmentAction` 相关联，并定义 AT-TLS 所使用的密钥环。

密钥环应包含远程非 z/OS 队列管理器所信任的证书。可以使用与通道启动程序使用的密钥环相同的方式定义此密钥环; 请参阅第 219 页的『配置 z/OS 系统以使用 TLS』。

```
TTLSEnvironmentActionRef      CSQ1-KEYRING
{
  Keyring                      MQCHIN/CSQ1RING
}
```

5. 通过 **TTLSCipherParmsRef** 属性与 `TTLSEnvironmentAction` 关联的 `TTLSCipherParms` 语句。

此语句必须包含单个密码套件名称，该名称必须与远程发送方通道上使用的 IBM MQ CipherSpec 名称等效。

注: AT-TLS 密码套件名称不一定与 IBM MQ CipherSpec 名称匹配。但是，通过在下表中查找 IBM MQ CipherSpec 名称，并在 `TTLSCipherParms` 语句主题中使用表 2 中的扩展字符列交叉引用十六进制代码列，可以找到与 IBM MQ CipherSpec 名称匹配的 AT-TLS 密码套件名称。

CipherSpec	协议	十六进制代码	在缺省情况下启用
TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	TLS 1.3	1303	Yes
TLS_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.3	1302	Yes
TLS_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.3	1301	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	009D	Yes
ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	C030	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	TLS 1.2	003D	Yes
ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS 1.2	C024	Yes
ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS 1.2	C028	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	009C	Yes
ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	C02F	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	003C	Yes
ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	C023	Yes
ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	C027	Yes

表 85: z/OS 上来自 IBM MQ for z/OS 9.2.0 的 CipherSpecs (继续)			
CipherSpec	协议	十六进制代码	在缺省情况下启用
TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256	TLS 1.2	003B	否
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	TLS 1.0	0035	否
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	TLS 1.0	002F	否
TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLS 1.0	000A	否
TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLS 1.0	0005	否
TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	TLS 1.0	0009	否
TRIPLE_DES_SHA_US	SSL V3	000A	否
RC4_SHA_US	SSL V3	0005	否
RC4_MD5_US	SSL V3	0004	否
DES_SHA_EXPORT	SSL V3	0009	N
RC4_MD5_EXPORT	SSL V3	0003	否
RC2_MD5_EXPORT	SSL V3	0006	否
NULL_SHA	SSL V3	0002	否
NULL_MD5	SSL V3	0001	否

```
TTLSCipherParms          CSQ1-CIPHERPARM
{
  V3CipherSuites         TLS_AES_256_GCM_SHA384
}
```

6. `TTLSEnvironmentAdvancedParms` 语句通过 `TTLSEnvironmentAdvancedParmsRef` 属性与 `TTLSEnvironmentAction` 相关联。

此语句可用于指定启用哪些 SSL 和 TLS 协议。使用 IBM MQ 时，应仅启用与 `TTLSCipherParms` 语句中使用的密码套件名称匹配的单个协议。

```
TTLSEnvironmentAdvancedParms CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
{
  SSLv3           OFF
  TLSv1           OFF
  TLSv1.1         OFF
  SecondaryMap    OFF
  TLSv1.2         OFF
  TLSv1.3         ON
}
```

完整的语句集如下所示，应该应用于策略代理程序：

```

TTLSSRule                                REMOTE-T0-CSQ1
{
  LocalAddr                               ALL
  LocalPortRange                          1414
  RemoteAddr                               123.456.78.9
  Jobname                                  CSQ1CHIN
  Direction                                INBOUND
  TTLSTLSGroupActionRef                   CSQ1-GROUP-ACTION
  TTLSEnvironmentActionRef                 CSQ1-INBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
}

TTLSTLSGroupAction                        CSQ1-GROUP-ACTION
{
  TTLSEnabled                             ON
}

TTLSEnvironmentAction                     CSQ1-INBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
{
  HandshakeRole                            SERVER
  TTLSTLSKeyringParmsRef                   CSQ1-KEYRING
  TTLSTLSCipherParmsRef                   CSQ1-CIPHERPARM
  TTLSEnvironmentAdvancedParmsRef         CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
}

TTLSTLSKeyringParms                       CSQ1-KEYRING
{
  Keyring                                  MQCHIN/CSQ1RING
}

TTLSTLSCipherParms                        CSQ1-CIPHERPARM
{
  V3CipherSuites                          TLS_AES_256_GCM_SHA384
}

TTLSEnvironmentAdvancedParms              CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
{
  SSLv3                                    OFF
  TLSv1                                    OFF
  TLSv1.1                                  OFF
  SecondaryMap                             OFF
  TLSv1.2                                  OFF
  TLSv1.3                                  ON
}

```

步骤 3: 从 z/OS 通道中除去 SSLCIPH

使用以下命令从 z/OS 通道中除去 CipherSpec :

```
ALTER CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(RCVR) SSLCIPH(' ')
```

步骤 4: 启动通道

通道启动后，将使用 AT-TLS 和 IBM MQ TLS 的组合。

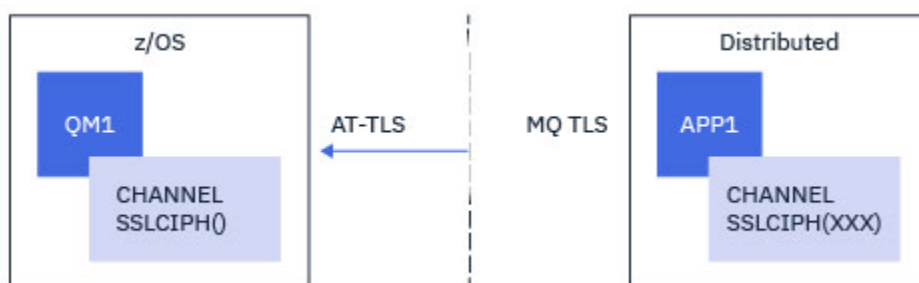


注意: 先前的 AT-TLS 语句仅是最低配置。此处未记录使用 AT-TLS 的其他 AT-TLS 策略语句，可根据需要将其与 IBM MQ 配合使用。但是，仅使用描述的策略对 IBM MQ 进行了测试。

使用别名 *CipherSpec* 在来自 *IBM MQ for Multiplatforms* 队列管理器的入站通道上配置 AT-TLS

如何在从 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器到 IBM MQ for z/OS 队列管理器的入站通道上设置 AT-TLS。在这种情况下，z/OS 队列管理器上的通道是未设置 SSLCIPH 属性的接收方通道，而非 z/OS 队列管理器上的通道是 SSLCIPH 属性设置为别名 CipherSpec 的发送方通道。

在此示例中，将调整使用任何 TLS 1.3 CipherSpec 的现有发送方/接收方通道对，以便接收方通道使用 AT-TLS 而不是 IBM MQ TLS。



可以通过对配置进行轻微调整来使用其他 TLS 协议和 CipherSpecs。除了集群发送方和集群接收方通道之外，其他消息通道类型可以在不更改 AT-TLS 配置的情况下使用。

过程

步骤 1: 停止通道

步骤 2: 创建并应用 AT-TLS 策略

您需要为此方案创建以下 AT-TLS 语句:

1. [TTLSRule](#) 语句，用于将入站连接与来自发送方通道的 IP 地址的通道启动程序地址空间相匹配。在此，已包含进一步的过滤以与特定通道启动程序作业名匹配。

```
TTLSRule REMOTE-T0-CSQ1
{
  LocalAddr ALL
  LocalPortRange 1414
  RemoteAddr 123.456.78.9
  Jobname CSQ1CHIN
  Direction INBOUND
  TTLSGroupActionRef CSQ1-GROUP-ACTION
  TTLSEnvironmentActionRef CSQ1-INBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
}
```

上述规则与从远程 IP 地址 123.456.78.9 进入本地端口 1414 上的 CSQ1CHIN 作业的连接相匹配。

[TTLSRule](#) 中描述了更高级的过滤选项。

2. 用于启用规则的 [TTLSGroupAction](#) 语句。TTLSRule 使用 **TTLSGroupActionRef** 属性引用 TTLSGroupAction。

```
TTLSGroupAction CSQ1-GROUP-ACTION
{
  TTLSEnabled ON
}
```

3. [TTLSEnvironmentAction](#) 语句通过 **TTLSEnvironmentActionRef** 属性与 TTLSRule 相关联。TTLSEnvironmentAction 配置 TLS 环境并指定要使用的密钥环。

```
TTLSEnvironmentAction CSQ1-INBOUND-ENVIRONMENT-ACTION
{
  HandshakeRole SERVER
  TTLSKeyringParmsRef CSQ1-KEYRING
  TTLSCipherParmsRef CSQ1-CIPHERPARM
  TTLSEnvironmentAdvancedParmsRef CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
}
```

AT-TLS 提供了提供相互认证的功能，这相当于使用 SSLCAUTH 通道属性。通过将 **HandshakeRole** 值为 *ServerWithClientAuth* 的 TTLSEnvironmentAction 语句用于入站 TTLSEnvironmentAction 语句来完成此操作。

4. **TTLSEnvironmentAction** 语句通过 **TTLSEnvironmentAction** 属性与 **TTLSEnvironmentAction** 相关联，并定义 AT-TLS 所使用的密钥环。

密钥环应包含远程非 z/OS 队列管理器所信任的证书。可以使用与通道启动程序使用的密钥环相同的方式定义此密钥环；请参阅第 219 页的『配置 z/OS 系统以使用 TLS』。

```
TTLSEnvironmentAction      CSQ1-KEYRING
{
  Keyring                  MQCHIN/CSQ1RING
}
```

5. 通过 **TTLSCipherParmsRef** 属性与 **TTLSEnvironmentAction** 关联的 **TTLSCipherParms** 语句。

此语句必须至少包含一个包含在远程发送方通道上设置的别名 **CipherSpec** 中的密码套件名称。

注: AT-TLS 密码套件名称不一定与 IBM MQ CipherSpec 名称匹配。但是，通过在下表中查找 IBM MQ CipherSpec 名称，并在 **TTLSCipherParms** 语句主题中使用表 2 中的扩展字符列交叉引用十六进制代码列，可以找到与 IBM MQ CipherSpec 名称匹配的 AT-TLS 密码套件名称。

CipherSpec	协议	十六进制代码	在缺省情况下启用
TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	TLS 1.3	1303	Yes
TLS_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.3	1302	Yes
TLS_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.3	1301	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	009D	Yes
ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.2	C030	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	TLS 1.2	003D	Yes
ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS 1.2	C024	Yes
ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS 1.2	C028	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	009C	Yes
ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.2	C02F	Yes
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	003C	Yes
ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	C023	Yes
ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2	C027	Yes
TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256	TLS 1.2	003B	否

表 86: z/OS 上来自 IBM MQ for z/OS 9.2.0 的 CipherSpecs (继续)			
CipherSpec	协议	十六进制代码	在缺省情况下启用
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	TLS 1.0	0035	否
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	TLS 1.0	002F	否
TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLS 1.0	000A	否
TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLS 1.0	0005	否
TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	TLS 1.0	0009	否
TRIPLE_DES_SHA_US	SSL V3	000A	否
RC4_SHA_US	SSL V3	0005	否
RC4_MD5_US	SSL V3	0004	否
DES_SHA_EXPORT	SSL V3	0009	N
RC4_MD5_EXPORT	SSL V3	0003	否
RC2_MD5_EXPORT	SSL V3	0006	否
NULL_SHA	SSL V3	0002	否
NULL_MD5	SSL V3	0001	否

```
TTLSCipherParms      CSQ1-CIPHERPARM
{
  V3CipherSuites     TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256
  V3CipherSuites     TLS_AES_256_GCM_SHA384
  V3CipherSuites     TLS_AES_128_GCM_SHA256
}
```



注意: 如果队列管理器和 AT-TLS 策略都支持 TLS 1.3, 那么仅包含至少一个 TLS 1.3 CipherSpec 的别名 CipherSpecs 允许通道启动。例如, 使用 ANY_TLS12 会导致通道无法启动, 即使 TTLSCipherParms 包含 TLS 1.2 CipherSpecs, 但使用 ANY_TLS12_OR_HIGHER 或 ANY_TLS13 会允许通道启动。请参阅第 394 页的『别名 CipherSpec 设置之间的关系』以获取说明。

6. `TTLSEnvironmentAdvancedParms` 语句通过 `TTLSEnvironmentAdvancedParmsRef` 属性与 `TTLSEnvironmentAction` 相关联。

此语句可用于指定启用了哪些 SSL 和 TLS 协议, 并且应该与 `TTLSCipherParms` 语句中的密码套件一致。

```
TTLSEnvironmentAdvancedParms CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
{
  SSLv3      OFF
  TLSv1      OFF
  TLSv1.1    OFF
  SecondaryMap OFF
  TLSv1.2    OFF
  TLSv1.3    ON
}
```

完整的语句集如下所示, 应该应用于策略代理程序:

```

TTLRule 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 SERVER
  TLSKeyringParmsRef CSQ1-KEYRING
  TTLSCipherParmsRef CSQ1-CIPHERPARM
  TTLEnvironmentAdvancedParmsRef CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
}

TLSKeyringParms CSQ1-KEYRING
{
  Keyring MQCHIN/CSQ1RING
}

TTLSCipherParms CSQ1-CIPHERPARM
{
  V3CipherSuites TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256
  V3CipherSuites TLS_AES_256_GCM_SHA384
  V3CipherSuites TLS_AES_128_GCM_SHA256
}

TTLEnvironmentAdvancedParms CSQ1-ENVIRONMENT-ADVANCED
{
  SSLv3 OFF
  TLSv1 OFF
  TLSv1.1 OFF
  SecondaryMap OFF
  TLSv1.2 OFF
  TLSv1.3 ON
}

```

步骤 3: 从 z/OS 通道中除去 SSLCIPH

使用以下命令从 z/OS 通道中除去 CipherSpec :

```
ALTER CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(SDR) SSLCIPH('')
```

步骤 4: 启动通道

通道启动后, 将使用 AT-TLS 和 IBM MQ TLS 的组合。



注意: 先前的 AT-TLS 语句仅是最低配置。此处未记录使用 AT-TLS 的其他 AT-TLS 策略语句, 可能需要将其与 IBM MQ 配合使用。但是, 仅使用描述的策略对 IBM MQ 进行了测试。

重置 SSL 和 TLS 密钥

IBM MQ 支持在队列管理器和客户机上重置密钥。

当指定数量的加密数据字节流经通道时, 将重置密钥。如果启用了通道脉动信号, 那么将在发送数据或在通道脉动信号之后接收数据之前重置密钥。

密钥重置值始终由 IBM MQ 通道的启动端设置。

队列管理器

对于队列管理器，请使用带有参数 **SSLRKEYC** 的命令 **ALTER QMGR** 来设置密钥重新协商期间使用的值。

IBM i

在 IBM i 上，将 **CHGMQM** 与 **SSLRSTCNT** 参数配合使用。

MQI 客户机

缺省情况下，MQI 客户机不会重新协商密钥。您可以通过三种方式中的任何一种来使 MQI 客户机重新协商密钥。在以下列表中，将按优先级顺序显示方法。如果指定多个值，那么将使用最高优先级值。

1. 通过在 MQCONNX 调用上的 MQSCO 结构中使用 **KeyResetCount** 字段。
2. 通过使用环境变量 **MQSSLRESET**。
3. 通过在 客户机配置文件的 SSL 节中设置 **SSLKeyResetCount** 属性。

这些变量可以设置为 0 到 999 999 999 范围内的整数，表示在重新协商 TLS 密钥之前在 TLS 对话中发送和接收的未加密字节数。指定值 0 指示从不重新协商 TLS 密钥。如果指定 1 字节到 32 KB 范围内的 TLS 密钥重置计数，那么 TLS 通道将使用 32 KB 的密钥重置计数。这是为了避免对小型 TLS 密钥重置值进行过多的密钥重置。

如果指定了大于零的值，并且为通道启用了通道脉动信号，那么在发送消息数据或在通道脉动信号之后接收消息数据之前，还会重新协商密钥。

每次成功重新协商后重置下一个密钥重新协商之前的字节计数。

Java

对于 IBM MQ classes for Java，应用程序可以通过以下任一方式重置密钥：

- 通过在 MQEnvironment 类中设置 **sslResetCount** 字段。
- 通过在 Hashtable 对象中设置环境属性 **MQC.SSL_RESET_COUNT_PROPERTY**。应用程序之后会向 MQEnvironment 类中的 **properties** 字段分配散列表，或者将散列表传递到其构造函数上的 MQQueueManager 对象。

如果应用程序使用这些方法中的多种方法，那么将应用通常的优先顺序规则。请参阅 [类 com.ibm.mq.MQEnvironment](#) 以获取优先顺序规则。

sslResetCount 字段的值或环境属性 **MQC.SSL_RESET_COUNT_PROPERTY**，表示 IBM MQ classes for Java 客户机代码在重新协商密钥前发送和接收的字节总数。发送的字节数是加密之前的字节数，接收的字节数是解密之后的字节数。字节数也包括 IBM MQ classes for Java 客户机发送和接收的控制信息。

如果重置计数是零（即缺省值），那么始终不会重新协商密钥。如果没有指定 CipherSuite，将忽略重置计数。

JMS

对于 IBM MQ classes for JMS，**SSLRESETCOUNT** 属性表示在重新协商用于加密的密钥之前，连接发送和接收的总字节数。发送的字节数是加密之前的字节数，接收的字节数是解密之后的字节数。字节数还包含 IBM MQ classes for JMS 发送和接收的控制信息。例如，要配置 ConnectionFactory 对象，该对象可用于通过启用 TLS 的 MQI 通道创建连接，该通道具有在 4 MB 数据流后重新协商的密钥，请向 JMSAdmin 发出以下命令：

```
ALTER CF(my.c.f) SSLRESETCOUNT(4194304)
```

如果 **SSLRESETCOUNT** 的值为零（缺省值），那么永远不会重新协商密钥。如果未设置 **SSLCIPHERSUITE**，那么将忽略 **SSLRESETCOUNT** 属性。

.NET

对于 .NET 非受管客户机，整数属性 **SSLKeyResetCount** 指示在重新协商密钥之前在 TLS 对话中发送和接收的未加密字节数。有关在 IBM MQ classes for .NET 中使用对象属性的更多信息，请参阅 [获取和设置属性值](#)。

对于 .NET 受管客户机，SSLStream 类不支持密钥重置/重新协商。但是，为了与其他 IBM MQ 客户机保持一致，IBM MQ 受管 .NET 客户机允许应用程序设置 **SSLKeyResetCount**。有关更多信息，请参阅 [密钥重置或重新协商](#)。

XMS .NET

对于 XMS .NET 非受管客户机，请参阅 [与 IBM MQ 队列管理器的安全连接](#)。

相关参考

[ALTER QMGR](#)

[显示队列管理器](#)

[更改消息队列管理器 \(CHGMQM\)](#)

[显示消息队列管理器 \(DSPMQM\)](#)

在用户出口程序中实现机密性

在安全出口中实现机密性

安全出口可以通过生成和分发对称密钥来对通道上流动的数据进行加密和解密，从而在机密性服务中发挥作用。用于执行此操作的常见技术使用 PKI 技术。

一个安全出口生成一个随机数据值，使用合作伙伴安全出口所表示的队列管理器或用户的公用密钥对其进行加密，并将加密后的数据以安全消息形式发送给其合作伙伴。伙伴安全出口使用其表示的队列管理器或用户的专用密钥对随机数据值进行解密。现在，每个安全出口都可以使用随机数据值，通过使用两者已知的算法，独立于另一个安全出口来派生对称密钥。或者，他们可以使用随机数据值作为键。

如果第一个安全出口此时尚未认证其合作伙伴，那么合作伙伴发送的下一条安全消息可能包含使用对称密钥加密的期望值。第一个安全出口现在可以通过检查合作伙伴安全出口是否能够正确加密期望值来认证其合作伙伴。

如果有多个算法可供使用，那么安全出口还可以利用此机会来商定用于对通道上流动的数据进行加密和解密的算法。

在消息出口中实现机密性

通道发送端的消息出口可以对消息中的应用程序数据进行加密，通道接收端的另一个消息出口可以对数据进行解密。出于性能原因，通常使用对称密钥算法来实现此目的。有关如何生成和分发对称密钥的更多信息，请参阅 [第 418 页的『在用户出口程序中实现机密性』](#)。

消息中的头 (例如，包含嵌入式消息描述符的传输队列头 MQXQH) 不得由消息出口加密。这是因为消息头的数据转换是在发送端调用消息出口之后或在接收端调用消息出口之前进行的。如果对头进行了加密，那么数据转换将失败，并且通道将停止。

在发送和接收出口中实现机密性

发送和接收出口可用于对通道上流动的数据进行加密和解密。它们比消息出口更适合提供此服务，原因如下：

- 在消息通道上，可以对消息头以及消息中的应用程序数据进行加密。
- 可以在 MQI 通道以及消息通道上使用发送和接收出口。MQI 调用上的参数可能包含在 MQI 通道上流动时需要保护的敏感应用程序数据。因此，您可以在两种通道上使用相同的发送和接收出口。

在 API 出口和 API 交叉出口中实现机密性

当消息由发送应用程序放入时，消息中的应用程序数据可由 API 或 API 交叉出口加密，当接收应用程序检索消息时，消息中的应用程序数据可由第二个出口解密。出于性能原因，对称密钥算法通常用于此目的。但是，在应用程序级别，许多用户可能正在相互发送消息，问题是如何确保只有消息的预期接收方才能够解密消息。一种解决方案是对相互发送消息的每对用户使用不同的对称密钥。但是，此解决方案可能难以管理，并且需要花费大量时间，尤其是在用户属于不同组织的情况下。解决此问题的标准方法称为数字封包，并使用 PKI 技术。

当应用程序将消息放入队列时，API 或 API 交叉出口会生成随机对称密钥，并使用该密钥对消息中的应用程序数据进行加密。出口使用预期接收方的公用密钥对对称密钥进行加密。然后，它将消息中的应用程序数据替换为加密的应用程序数据和加密的对称密钥。这样，只有预期的接收方才能解密对称密钥，从而解密应用程序数据。如果加密消息具有多个可能的预期接收方，那么出口可以对每个预期接收方的对称密钥副本进行加密。

如果可用于对应用程序数据进行加密和解密的不同算法，那么出口可以包含其已使用的算法的名称。

z/OS 使用数据集加密的 IBM MQ for z/OS 上静态数据的机密性

IBM MQ for z/OS 可以通过将数据写入活动日志数据集，归档日志数据集，页集，引导程序数据集 (BSDS) 和共享消息数据集 (SMDS) 来硬化客户和配置数据。

z/OS 提供基于策略的高效数据集加密。IBM MQ for z/OS 支持 z/OS 数据集加密：

- 活动日志数据集; 请参阅注释 第 419 页的『1』
- 归档日志数据集; 请参阅注释 第 419 页的『2』
- 页集; 请参阅注释 第 419 页的『1』
- BSDS; 请参阅注释 第 419 页的『2』
- CSQINP* 数据集; 请参阅注释 第 419 页的『2』
- SMDS; 请参阅注释 第 419 页的『1』

这将为单个 z/OS 队列管理器上的静态数据提供机密性。

注意:

1. 从 IBM MQ for z/OS 9.2.0 开始，针对活动日志进行 z/OS 数据集加密。支持页集和 SMDS。
2. 在所有版本的 IBM MQ for z/OS 上都支持归档日志，BSDS 和 CSQINP* 数据集的数据集加密。
3. IBM MQ Advanced Message Security 提供了保护静态数据的备用机制。此外，AMS 还保护内存和动态中的数据

有关 z/OS 数据集加密的更多信息，请参阅 [使用 z/OS 数据集加密增强功能](#)。

z/OS 数据集加密的配置不受 IBM MQ for z/OS 的控制。加密设置在创建数据集时生效。

这意味着需要先重新创建任何现有数据集，然后才能使用新的数据集加密策略。

IBM MQ for z/OS 可以与加密数据集和非加密数据集混合运行，但标准配置将对所使用的所有数据集进行加密或不加密。

z/OS 对 IBM MQ for z/OS 数据集进行加密的步骤概述

如何加密 IBM MQ for z/OS 数据集。

开始之前

您必须确保已在企业中正确配置 z/OS 数据集加密。如果要在队列共享组中设置数据集加密，那么必须为数据共享配置 z/OS 数据集加密。

注: z/OS 加密数据集必须是扩展格式数据集。

过程

1. 在 RACF 中设置加密密钥和 key-label 以用于加密数据集。
2. 在 RACF CSFKEYS 类中为 key-label 创建概要文件。
3. 授予对队列管理器的用户标识以及需要访问加密数据的任何其他用户标识的 READ 访问权。
这可能包括用于对数据集运行打印实用程序的用户标识。例如，运行 CSQUTIL SCOPY 的用户将需要解密相关页集。
4. 将加密 key-label 与数据集名称相关联。
您可以通过对数据集名称或高级限定符使用 SMS 数据类或 RACF DFP 段来执行此操作。
您还可以在分配数据集时将 key-label 与数据集相关联。
5. 使用 IDCAMS ALTER 重命名任何现有数据集。
6. 使用相应的属性重新分配数据集。
7. 使用 IDCAMS REPRO 将重命名的数据集的内容复制到新数据集。
通过将数据复制到数据集集中的操作对数据进行加密。
8. 对需要加密的任何其他数据集重复步骤 [第 420 页的『4』](#) 到 [第 420 页的『6』](#)。

z/OS 如何加密队列管理器活动日志的示例

以下主题指导您完成在现有活动日志上启用数据集加密的过程。

注: 其他数据集的进程与活动日志的进程相似。

在该示例中:

- 队列管理器 CSQ1 在用户 QMCSQ1 下运行，并且具有活动日志数据集 CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS001, CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS002, 依此类推
- 硬件和软件环境能够使用 z/OS 数据集加密
- RACF 用作 SAF
- 队列管理器已停止

按以下顺序执行该过程:

1. [第 420 页的『为队列管理器配置数据集加密密钥』](#)
2. [第 421 页的『为日志数据集配置数据集加密』](#)

z/OS 为队列管理器配置数据集加密密钥

如何为队列管理器配置数据集加密密钥。

关于此任务

此任务是 [第 421 页的『为日志数据集配置数据集加密』](#) 的先决条件。

过程

1. 使用 z/OS 密钥生成器实用程序 (KGUP) 设置带有标签的 AES-256 位加密 DATA 密钥，例如 CSQ1DSKY。
2. 通过发出以下命令，为 CSQ1DSKY 加密密钥定义 RACF CSFKEYS 概要文件:

```
RDEFINE CSFKEYS CSQ1DSKY UACC(NONE)
```

3. 通过发出以下命令，配置概要文件的 ICSF 段以允许将该密钥用作受保护密钥:

```
RALTER CSFKEYS CSQ1DSKY ICSF(SYMCPACFWRAP(YES) SYMCPACFRET(YES))
```

4. 通过发出以下命令，通过授予 QMCSQ1 对概要文件的读访问权，允许队列管理器使用加密密钥:

```
PERMIT CSQ1DSKY CLASS(CSFKEYS) ID(QMCSQ1) ACCESS(READ)
```

将相同的访问权授予需要读取或写入加密数据集的任何管理用户。

5. 通过发出以下命令来刷新 CSFKEYS 类。

```
SETROPTS RACLIST(CSFKEYS) REFRESH
```

下一步做什么

为数据集配置数据集加密，如第 421 页的『为日志数据集配置数据集加密』中所述

为日志数据集配置数据集加密

如何配置日志数据集上的加密。

开始之前

确保您已读取：

[加密 IBM MQ for z/OS 数据集的步骤概述](#)，并执行以下过程：

[第 420 页的『为队列管理器配置数据集加密密钥』](#)

关于此任务

此方法使用 RACF 通用概要文件的 DFP 段，以便您可以将加密密钥用于与概要文件匹配的所有新数据集。

或者，您可以配置和使用 SMS 数据类，或者可以在分配数据集时直接指定密钥标签。

如前所述，在此示例中，队列管理器 CSQ1 在用户 QMCSQ1 下运行，并且具有活动日志数据集 CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS001，CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS002，以此类推。

过程

1. 如果通用概要文件不存在，请通过发出以下命令来创建该概要文件：

```
ADDSD 'CSQ1.LOGS.*' UACC(NONE)
```

2. 通过发出以下命令，允许队列管理器用户改变对概要文件的访问：

```
PERMIT 'CSQ1.LOGS.*' ID(QMCSQ1) ACCESS(ALTER)
```

此外，允许任何管理用户所需的相应访问权。

3. 通过发出以下命令，添加具有加密密钥标签的 DFP 段：

```
ALTDSD 'CSQ1.LOGS.*' DFP(RESOWNER(QMCSQ1) DATAKEY(CSQ1DSKY))
```

注：您必须使用在 [为队列管理器配置数据集加密密钥](#)中使用的相同加密密钥。

4. 通过发出以下命令来刷新通用数据集概要文件：

```
SETROPTS GENERIC(DATASET) REFRESH
```

5. 将每个日志数据集重命名为备份，然后使用 IDCAMS 重新创建和复原数据。以下 JCL 片段将转换 CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS001：

- a) 将数据集重命名为备份

```
//RENAME EXEC PGM=IDCAMS,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
/*-----*/
/* RENAME DATASET TO BACKUP */
/*-----*/
ALTER 'CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS001' -
NEWNAME('CSQ1.BAK.LOGS.LOGCOPY1.DS001')
```

- b) 重新定义数据集。

由于 RACF 概要文件，将对新数据集进行加密。

注：将 ++EXTDCLASS++ 替换为要用于数据集的扩展格式数据类的名称。

```
//REDEFINE EXEC PGM=IDCAMS,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
/*-----*/
/* REDEFINE THE DATASET */
/*-----*/
DEFINE CLUSTER -
  (NAME(CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS001) -
  LINEAR -
  SHAREOPTIONS(2 3) -
  MODEL(CSQ1.BAK.LOGS.LOGCOPY1.DS001) -
  DATACLASS(++EXTDCLASS++))
```

c) 将数据从备份复制到重新创建的数据集。

此步骤将加密数据:

```
//RESTORE EXEC PGM=IDCAMS,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
/*-----*/
/* RESTORE DATA INTO ENCRYPTED LOG */
/*-----*/
REPRO INDATASET(CSQ1.BAK.LOGS.LOGCOPY1.DS001) -
      OUTDATASET(CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS001)
```

下一步做什么

对所有活动日志数据集重复步骤 第 421 页的『5』。

仅需要单个加密密钥，并且所有数据集都可以与同一密钥标签相关联。

重新启动队列管理器 CSQ1。使用 `DISPLAY LOG` 命令的输出来验证日志数据集是否已加密。

z/OS 队列共享组中 z/OS 数据集加密的注意事项

队列共享组 (QSG) 中的每个队列管理器都必须能够读取 QSG 中每个其他队列管理器的日志，BSDS 和共享消息数据集 (SMDS)。

这意味着可以运行 QSG 成员的每个系统都必须满足 z/OS 数据集加密的要求，并且用于保护 QSG 中每个队列管理器的数据集的所有密钥标签和加密密钥都必须在每个系统上可用。

IBM MQ for z/OS 9.1.4 之前的队列管理器无法访问加密的活动日志数据集。

IBM MQ for z/OS 9.1.5 之前的队列管理器无法访问加密的 SMDS。

在使用 z/OS 数据集加密之前，应该将 QSG 中的所有队列管理器至少迁移到 IBM MQ for z/OS 9.1.5。

如果 QSG 中的队列管理器是使用任何已加密的活动日志数据集启动的，并且 QSG 中的任何其他队列管理器已启动，但并非上次使用支持已加密的活动日志的 IBM MQ for z/OS 版本启动，那么具有已加密的活动日志的队列管理器将异常终止，异常终止代码为 5C6-00F50033。

您可以通过以下方法将 QSG 转换为使用加密的活动日志和 SMDS，而不发生完全中断：

1. 依次将每个队列管理器迁移至至少 IBM MQ for z/OS 9.1.5。
2. 依次将活动日志转换为每个队列管理器的加密数据集。这要求关闭队列管理器，然后重新启动。

同时，可能还会对加密数据集启用页集和归档日志，但这不会影响 QSG 迁移。

第 420 页的『如何加密队列管理器活动日志的示例』中描述了转换每个数据集的过程

3. 依次通过以下方法将 SMDS 转换为每个单独 CF 结构的加密数据集：
 - a. 发出命令 `RESET SMDS (*) ACCESS (DISABLED) CFSTRUCT (structure-name)` 以暂挂队列管理器对 SMDS 的访问。

请注意，在此期间，与 SMDS 关联的共享队列上的数据暂时不可用。

- b. 使用第 420 页的『如何加密队列管理器活动日志的示例』中描述的过程将构成 SMDS 的每个数据集转换为加密数据集。
- c. 发出命令 `RESET SMDS (*) ACCESS (ENABLED) CFSTRUCT (structure-name)` 以恢复队列管理器对 SMDS 的访问。



注意: 您应该在转换日志之前完全关闭队列管理器，并且在转换期间可能无法进行耦合设施结构恢复，因为活动日志数据集将暂时不可用。

z/OS

使用 z/OS 数据集加密时的向后迁移注意事项

向后迁移具有一个或多个加密数据集的队列管理器时，需要考虑以下事项。

以下 IBM MQ for z/OS 数据集支持 z/OS 数据集加密：

- 活动日志数据集
- 归档日志数据集
- 页面集合
- BSDS
- SMDS
- CSQINP* 数据集

BSDS，归档日志或 CSINP* 数据集没有向后迁移注意事项。

但是，存在以下注意事项：

- SMDS
- 页集和
- 活动日志

在 IBM MQ for z/OS 9.1.0 以及较早的长期支持发行版中，不支持将这些数据集与 z/OS 数据集加密配合使用。

在向后迁移之前，需要除去 SMDS，页集和活动日志数据集的所有加密策略，并解密数据。此过程在第 423 页的『从数据集除去数据集加密』中进行了描述。



注意: 如果要向后迁移的队列管理器是队列共享组 (QSG) 的一部分，请先阅读第 424 页的『队列共享组注意事项』部分。

从数据集除去数据集加密

此示例描述如何从日志数据集 CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS001。您可以将等效过程用于 SMDS 和页集。

此示例假定：

- RACF 是 SAF
- 使用数据集的队列管理器已停止
- 加密密钥标签已与通用 RACF 概要文件 CSQ1.LOGS*

执行以下过程：

1. 将数据从数据集复制到备份数据集。
 - a. 定义未与加密密钥标签关联的备份数据集。

注: 将 ++ EXTDCLASS ++ 替换为要用于数据集的扩展格式数据类的名称。

```
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
/*-----*/
/* DEFINE UNENCRYPTED DATA SET */
```

```

/*-----*/
DEFINE CLUSTER
      (NAME(CSQ1.BAK.LOGS.LOGCOPY1.DS001)
      LINEAR
      SHAREOPTIONS(2 3)
      MODEL(CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS001)
      DATACLAS(++EXTDCLASS++))
/*

```

- b. 将数据从原始数据集复制到备份。此步骤将解密数据。

```

//COPY      EXEC PGM=IDCAMS,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN     DD *
/*-----*/
/* COPY DATA INTO UNENCRYPTED DATA SET          */
/*-----*/
REPRO INDATASET(CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS001)
      OUTDATASET(CSQ1.BAK.LOGS.LOGCOPY1.DS001)
/*

```

- c. 删除原始数据集

```

//DELETE    EXEC PGM=IDCAMS,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN     DD *
/*-----*/
/* DELETE ORIGINAL                                */
/*-----*/
DELETE ('CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS001')
/*

```

- d. 将备份重命名为原始数据集名称。数据保持未加密状态

```

//RENAME    EXEC PGM=IDCAMS,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN     DD *
/*-----*/
/* RENAME UNENCRYPTED DATA SET                    */
/*-----*/
ALTER CSQ1.BAK.LOGS.LOGCOPY1.DS001'
      NEWNAME('CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS001)
ALTER 'CSQ1.BAK.LOGS.LOGCOPY1.DS001.*'
      NEWNAME('CSQ1.LOGS.LOGCOPY1.DS001.*')
/*

```

- (可选) 对具有通过 CSQ1.LOGS* 通用概要文件。
- (可选) 如果所有数据集都与 CSQ1.LOGS* 已解密通用概要文件，请通过发出以下命令来除去与该通用概要文件相关联的 DATAKEY

```
ALTDSO 'CSQ1.LOGS.*' DFP(RESOWNER(QMCSQ1) DATAKEY(CSQ1DSKY))
```

- 通过发出以下命令来刷新通用数据集概要文件:

```
SETROPTS GENERIC(DATASET) REFRESH
```

- 重新启动队列管理器。
- 如果不再需要加密密钥，请将其删除，并从 CSFKEYS 类中删除其关联的 RACF 概要文件。

队列共享组注意事项

如果属于队列共享组的队列管理器将向后迁移到不支持数据集加密的 IBM MQ for z/OS 版本，那么 QSG 中所有队列管理器的所有活动日志数据集和 SMDS 都需要除去其数据集加密策略，并对其数据进行解密。

无论 QSG 的单个成员是向后迁移，还是向后迁移 QSG 的所有成员，这都适用。

您可以通过以下方法来实现删除加密策略和解密数据，而无需完全 QSG 中断:

- 使用第 423 页的『从数据集除去数据集加密』中描述的过程依次关闭 QSG 中的每个队列管理器，除去加密策略并从其活动日志中解密数据。

如果要向后迁移队列管理器，那么此时还应解密其页集。然后重新启动队列管理器。

2. 依次通过以下方法除去加密策略并解密每个单独 CF 结构的 SMDS 的数据:

a. 发出命令

```
RESET SMDS(*) ACCESS(DISABLED) CFSTRUCT(structure-name)
```

以暂挂队列管理器对 SMDS 的访问。在此期间，与 SMDS 关联的共享队列上的数据将暂时不可用。

b. 对于构成 SMDS 的每个数据集，遵循第 423 页的『从数据集除去数据集加密』中的过程。

c. 发出命令

```
RESET SMDS(*) ACCESS(ENABLED) CFSTRUCT(structure-name)
```

以恢复队列管理器对 SMDS 的访问。

将 z/OS 数据集加密与不支持它的队列管理器配合使用

如果您意外地将队列管理器向后迁移到不支持数据集加密的 IBM MQ for z/OS 版本，并且忘记除去加密策略并解密数据，那么当队列管理器尝试访问数据集时，您会收到错误。

该错误取决于数据集类型，如下表所示。

注: 如果发生其中一个或多个错误，那么需要遵循第 423 页的『从数据集除去数据集加密』中针对受影响数据集描述的过程。可以在不更改 IBM MQ for z/OS 版本的情况下执行这些操作。

数据集	队列管理器不支持 z/OS 数据集加密时出错
页集 0	在队列管理器启动时异常终止 5C6-00C91400
页集 1-99	MQRC 2193 访问页集时发生 "页集错误"，例如，在 MQPUT 上
活动日志	在队列管理器启动时异常结束 5C6-00E80084
SMDS	记录的消息 IEC161I-122 "数据集具有 KEYLABEL，但用户未指定应用程序可以处理加密"。 SMDS 标记为 AVAIL (错误)。

消息的数据完整性

为了保持数据完整性，您可以使用各种类型的用户出口程序为消息提供消息摘要或数字签名。

数据完整性

在消息中实现数据完整性

使用 TLS 时，您选择的 CipherSpec 将确定企业中的数据完整性级别。如果使用 IBM MQ Advanced Message Service (AMS)，那么可以指定唯一消息的完整性。

在消息出口中实现数据完整性

消息可以由消息出口在通道发送端进行数字签名。然后，可以通过消息出口在通道的接收端检查数字签名，以检测消息是否已被故意修改。

可以通过使用消息摘要而不是数字签名来提供某些保护。消息摘要可能对随意或不分青红皂白的篡改有效，但它不会阻止更知情的个人更改或替换消息，并为其生成全新的摘要。如果用于生成消息摘要的算法是众所周知的算法，那么情况尤其如此。

在发送和接收出口中实现数据完整性

在消息通道上，消息出口更适合提供此服务，因为消息出口有权访问整个消息。在 MQI 通道上，MQI 调用上的参数可能包含需要保护的应用程序数据，只有发送和接收出口才能提供此保护。

在 API 出口或 API 交叉出口中实现数据完整性

当消息由发送应用程序放入时，可以通过 API 或 API 交叉出口对消息进行数字签名。然后，当接收应用程序检索消息以检测消息是否已被有意修改时，可通过第二出口来检查数字签名。

可以通过使用消息摘要而不是数字签名来提供某些保护。消息摘要可能对随意或不分青红皂白的篡改有效，但它不会阻止更知情的个人更改或替换消息，并为其生成全新的摘要。如果用于生成消息摘要的算法是众所周知的算法，那么尤其如此。

更多信息

请参阅第 376 页的『[启用 CipherSpecs](#)』部分，以获取有关确保数据完整性的更多信息。

相关任务

[使用 TLS 连接两个队列管理器](#)

[安全地将客户机连接到队列管理器](#)

审计

您可以使用事件消息来检查安全性入侵或尝试的入侵。您还可以使用 IBM MQ Explorer 来检查系统的安全性。

要检测是否尝试执行未经授权的操作 (例如，连接到队列管理器或将消息放入队列)，请检查队列管理器生成的事件消息，特别是权限事件消息。有关队列管理器事件消息的更多信息，请参阅[队列管理器事件](#)，有关一般事件监视的更多信息，请参阅[事件监视](#)。

确保集群安全

授权或阻止队列管理器加入集群或将消息放入集群队列。强制队列管理器离开集群。为集群配置 TLS 时，请考虑一些其他注意事项。

停止未经授权的队列管理器发送消息

防止未经授权的队列管理器使用通道安全出口将消息发送到队列管理器。

开始之前

集群对安全出口的工作方式没有影响。您可以像在分布式排队环境中一样限制对队列管理器的访问。

关于此任务

阻止所选队列管理器向队列管理器发送消息：

过程

1. 在 CLUSRCVR 通道定义上定义通道安全出口程序。
2. 编写一个程序，用于对尝试在集群接收方通道上发送消息的队列管理器进行认证，并在这些队列管理器未经授权时拒绝其访问。

下一步做什么

在 MCA 启动和终止时调用通道安全出口程序。

停止将消息放入队列的未经授权的队列管理器

使用集群接收方通道上的通道放置权限属性来停止未经授权的队列管理器将消息放置到队列中。通过在 z/OS 上使用 RACF 或在其他平台上使用 OAM 检查消息中的用户标识来授权远程队列管理器。

关于此任务

使用平台的安全设施和 IBM MQ 中的访问控制机制来控制对队列的访问。

过程

1. 要防止某些队列管理器将消息放入队列中，请使用平台上可用的安全设施。

例如：

- RACF 或 IBM MQ for z/OS 上的其他外部安全性管理器
- 其他平台上的对象权限管理器 (OAM)。

2. 使用 CLUSRCVR 通道定义上的 put 权限 PUTAUT 属性。

PUTAUT 属性允许您指定要用于建立将消息放入队列的权限的用户标识。

PUTAUT 属性上的选项包括：

DEF

使用缺省用户标识。在 z/OS 上，检查可能涉及使用从网络接收到的用户标识以及从 MCAUSER 派生的用户标识。

CTX

在与消息关联的上下文信息中使用用户标识。在 z/OS 上，检查可能涉及使用从网络接收的用户标识和/或从 MCAUSER 派生的用户标识。如果链接可信且已认证，请使用此选项。

ONLYMCA (仅限 z/OS)

对于 DEF，但不使用从网络接收的任何用户标识。如果链接不可信，请使用此选项。您希望仅允许对其执行针对 MCAUSER 定义的一组特定操作。

ALTMCA (仅限 z/OS)

对于 CTX，但不使用从网络接收的任何用户标识。

授权将消息放入远程集群队列

在 z/OS 上，使用 RACF 设置用于放入集群队列的授权。在其他平台上，授权访问以连接到队列管理器，并将其放入这些队列管理器上的队列。

关于此任务

缺省行为是对 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE 执行访问控制。请注意，即使您正在使用多个传输队列，此行为也适用。

仅当您在 `qm.ini` 文件中将 `ClusterQueueAccessControl` 属性配置为 `RQMName` (如 [安全性节](#) 主题中所述) 并重新启动队列管理器时，本主题中描述的特定行为才适用。

过程

- 对于 z/OS，请发出以下命令：

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.QUEUE. QueueName UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.QUEUE. QueueName CLASS(MQADMIN) ID(GroupName) ACCESS(UPDATE)
```

- 对于 AIX, Linux, and Windows 系统，请发出以下命令：

```
setmqaut -m QMgrName -t qmgr -g GroupName +connect
setmqaut -m QMgrName -t queue -n QueueName -g GroupName -all +put
```

- 对于 IBM i，请发出以下命令：

```
GRTMQMAUT OBJ(' QMgrName ') OBJTYPE(*MQM) USER(GroupName) AUT(*CONNECT)
GRTMQMAUT OBJ(' QueueName ') OBJTYPE(*Q) USER(GroupName) AUT(*PUT) MQMNAME(' QMgrName ')
```

用户只能将消息放入指定的集群队列，而不能放入其他集群队列。

变量名称具有以下含义:

QMgrName

队列管理器的名称。在 z/OS 上, 此值也可以是队列共享组的名称。

GroupName

要授予访问权的组的名称。

QueueName

要更改其权限的队列或通用概要文件的名称。

下一步做什么

如果在将消息放入集群队列时指定应答队列, 那么使用应用程序必须具有发送应答的权限。通过遵循 [第 357 页的『授予将消息放入远程集群队列的权限』](#) 中的指示信息来设置此权限。

相关概念

[qm.ini 中的安全性节](#)

阻止队列管理器加入集群

如果流氓队列管理器加入集群, 那么很难阻止它接收您不希望它接收的消息。

过程

如果要确保只有某些授权队列管理器加入集群, 您可以选择三种方法:

- 通过使用通道认证记录, 您可以根据远程 IP 地址, 远程队列管理器名称或远程系统提供的 TLS 专有名称来阻止集群通道连接。
- 编写出口程序以防止未经授权的队列管理器写入 SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE。请勿限制对 SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE 的访问, 以使任何队列管理器都无法对其进行写操作, 否则将阻止任何队列管理器加入集群。
- CLUSRCVR 通道定义上的安全出口程序。

集群通道上的安全出口

在集群通道上使用安全出口时的额外注意事项。

关于此任务

首次启动集群发送方通道时, 它将使用系统管理员手动定义的属性。当通道停止并重新启动时, 它将从相应的集群接收方通道定义中选取属性。将使用新属性 (包括 SecurityExit 属性) 覆盖原始集群发送方通道定义。

过程

1. 必须在通道的集群发送方端和集群接收方端定义安全出口。
初始连接必须使用安全出口握手进行, 即使安全出口名称是从集群接收方定义发送过来的。
2. 验证安全出口中 MQCXP 结构中的 PartnerName。
仅当伙伴队列管理器已获得授权时, 出口才能允许通道启动
3. 将集群接收方定义上的安全出口设计为接收方启动。
4. 如果将其设计为发送方启动, 那么没有安全出口的未经授权的队列管理器可以加入集群, 因为不会执行安全检查。
直到通道停止并重新启动后, 才能从集群接收方定义中发送 SCYEXIT 名称并进行完全安全性检查。
5. 要查看当前正在使用的集群发送方通道定义, 请使用以下命令:

```
DISPLAY CLUSQMGR( queue manager ) ALL
```

此命令显示从集群接收方定义发送的属性。

6. 要查看原始定义，请使用以下命令：

```
DISPLAY CHANNEL( channel name ) ALL
```

7. 如果队列管理器位于不同的平台上，那么您可能需要在集群发送方队列管理器上定义通道自动定义出口 CHADEXIT。

使用通道自动定义出口将 SecurityExit 属性设置为适合于目标平台的格式。

8. 部署并配置安全性出口。

z/OS z/OS

安全出口装入模块必须位于通道启动程序地址空间过程的 CSQXLIB DD 语句中指定的数据集中。

ALW AIX, Linux, and Windows 系统

- 安全出口动态链接库必须位于通道定义的 SCYEXIT 属性中指定的路径中。
- 通道自动定义出口动态链接库必须位于队列管理器定义的 CHADEXIT 属性中指定的路径中。

强制不需要的队列管理器离开集群

通过在完整存储库队列管理器上发出 RESET CLUSTER 命令，强制不需要的队列管理器离开集群。

关于此任务

您可以强制不需要的队列管理器离开集群。例如，如果删除了队列管理器，但仍向集群定义了其集群接收方通道。你可能想整理一下

只有完整存储库队列管理器才有权从集群中弹出队列管理器。

注：虽然使用 RESET CLUSTER 命令会强制从集群中除去队列管理器，但使用 RESET CLUSTER 本身并不会阻止队列管理器稍后重新加入集群。要确保队列管理器不重新加入集群，请遵循 [第 428 页的『阻止队列管理器加入集群』](#) 中详细描述的步骤。

遵循以下过程从集群 NORWAY 中弹出队列管理器 OSLO：

过程

1. 在完整存储库队列管理器上，发出以下命令：

```
RESET CLUSTER(NORWAY) QMNAME(OSLO) ACTION(FORCEREMOVE)
```

2. 在命令中替代使用 QMID 而不是 QMNAME：

```
RESET CLUSTER(NORWAY) QMID(qmid) ACTION(FORCEREMOVE)
```

注：QMID 是一个字符串，因此 qmid 的值应该用单引号括起来，例如 QMID('FR01_2019-07-15_14.42.42')。

结果

强制除去的队列管理器不会更改；其本地集群定义显示该队列管理器在集群中。所有其他队列管理器中的定义都不会显示在集群中。

阻止队列管理器接收消息

您可以阻止集群队列管理器接收未经授权通过使用出口程序接收的消息。

关于此任务

很难阻止作为集群成员的队列管理器定义队列。存在流氓队列管理器加入集群的危险，并定义其自己的集群中某个队列的实例。现在，它可以接收它无权接收的消息。要阻止队列管理器接收消息，请使用过程中提供的下列其中一个选项。

过程

- 每个集群发送方通道上的通道出口程序。出口程序使用连接名称来确定要发送消息的目标队列管理器是否合适。
- 集群工作负载出口程序，它使用目标记录来确定要发送消息的目标队列和队列管理器的适用性。

SSL/TLS 和集群

为集群配置 TLS 时，请注意 CLUSRCVR 通道定义将作为自动定义的 CLUSSDR 通道传播到其他队列管理器。如果 CLUSRCVR 通道使用 TLS，那么必须在使用该通道进行通信的所有队列管理器上配置 TLS。

有关 TLS 的更多信息，请参阅第 21 页的『IBM MQ 中的 TLS 安全协议』。这里的建议通常适用于集群通道，但您可能希望对以下内容给予一些特殊考虑：

在 IBM MQ 集群中，特定 CLUSRCVR 通道定义经常传播到许多其他队列管理器，在这些队列管理器中，它将变换为自动定义的 CLUSSDR。随后，自动定义的 CLUSSDR 用于启动到 CLUSRCVR 的通道。如果为 TLS 连接配置了 CLUSRCVR，那么以下注意事项适用：

- 要与此 CLUSRCVR 通信的所有队列管理器都必须有权访问 TLS 支持。此 TLS 供应必须支持通道的 CipherSpec。
- 自动定义的集群发送方通道所传播到的不同队列管理器将具有不同的关联专有名称。如果要在 CLUSRCVR 上使用专有名称对等检查，那么必须进行设置，以便成功匹配可接收的所有专有名称。

例如，假设将托管将连接到特定 CLUSRCVR 的集群发送方通道的所有队列管理器都具有关联的证书。我们还假设所有这些证书中的专有名称都将国家或地区定义为英国，将组织定义为 IBM，将组织单元定义为 IBM MQ 开发，并且所有这些证书都具有格式为 DEVT.QMnnn 的公共名称，其中 nnn 是数字。

在这种情况下，CLUSRCVR 上的 SSLPEER 值 C=UK, O=IBM, OU=IBM MQ Development, CN=DEVT.QM* 将允许所有必需的集群发送方通道成功连接，但将阻止不需要的集群发送方通道连接。

- 如果使用定制 CipherSpec 字符串，请注意在所有平台上都不允许使用定制字符串格式。例如，CipherSpec string RC4_SHA_US 在 IBM i 上具有值 05，但在 AIX, Linux, and Windows 系统上不是有效的规范。因此，如果在 CLUSRCVR 上使用定制 SSLCIPH 参数，那么所有生成的自动定义集群发送方通道都应该驻留在底层 TLS 支持实现此 CipherSpec 的平台上，并且可以在这些平台上使用定制值对其进行指定。如果无法为将在整个集群中理解的 SSLCIPH 参数选择值，那么将需要通道自动定义出口以将其更改为正在使用的平台将理解的内容。尽可能使用文本 CipherSpec 字符串 (例如 TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA)。

SSLCRLNL 参数适用于单个队列管理器，并且不会传播到集群中的其他队列管理器。

将集群队列管理器和通道升级到 SSL/TLS

一次升级一个集群通道，在 CLUSSDR 通道之前更改所有 CLUSRCVR 通道。

开始之前

请考虑以下注意事项，因为这些可能会影响您为集群选择的 CipherSpec：

- 某些 CipherSpecs 并非在所有平台上都可用。请注意选择集群中所有队列管理器都支持的 CipherSpec。
- 某些 CipherSpecs 可能是当前 IBM MQ 发行版中的新增功能，在较旧发行版中不受支持。包含在不同 MQ 发行版上运行的队列管理器的集群只能使用每个发行版支持的 CipherSpecs。

要在集群中使用新的 CipherSpec，必须首先将所有集群队列管理器迁移到当前发行版。

- 某些 CipherSpecs 要求使用特定类型的数字证书，尤其是那些使用椭圆曲线密码术的证书。



注意: 无法在要作为集群的一部分连接在一起的队列管理器上混合使用椭圆曲线签名证书和 RSA 签名证书。

集群中的队列管理器必须全部使用 RSA 签名的证书，或者全部使用 EC 签名的证书，而不是两者的混合。

请参阅第 39 页的『IBM MQ 中的数字证书和 CipherSpec 兼容性』以获取更多信息。

将集群中的所有队列管理器升级到 IBM MQ V8 或更高版本 (如果它们尚未处于这些级别)。分发证书和密钥，以便 TLS 从其中每个证书和密钥工作。

如果要升级到或使用任何别名 CipherSpecs (ANY_TLS13, ANY_TLS13_OR_HIGHER, ANY_TLS12, ANY_TLS12_OR_HIGHER 等)，那么必须将集群中的所有 IBM MQ for Multiplatforms 队列管理器升级到 IBM MQ 9.1.4 或更高版本，并将集群中的所有 IBM MQ for z/OS 队列管理器升级到 IBM MQ for z/OS 9.2.0 或更高版本。

关于此任务

在 CLUSSDR 通道之前更改 CLUSRCVR 通道。

过程

1. 以您喜欢的任何顺序将 CLUSRCVR 通道切换到 TLS，一次更改一个 CLUSRCVR，并允许更改在更改下一个之前流经集群。

要点: 确保在将当前通道的更改分布到集群中之前，不会更改反向路径。

2. 可选：将所有手动 CLUSSDR 通道切换到 TLS。

除非将 REFRESH CLUSTER 命令与 REPOS (YES) 选项配合使用，否则这不会对集群的操作产生任何影响。

注: 对于大型集群，使用 **REFRESH CLUSTER** 命令可能会在集群进行时对其造成干扰，并且在集群对象自动将状态更新发送到所有相关队列管理器之后的 27 天时间间隔再次中断。请参阅[在大型集群中刷新可能会影响集群的性能和可用性](#)。

3. 使用 DISPLAY CLUSQMGR 命令来确保新的安全性配置已在整个集群中传播。
4. 重新启动通道以使用 TLS 并运行 [REFRESH SECURITY](#) (SSL)。

相关概念

第 376 页的『启用 CipherSpecs』

通过在 **DEFINE CHANNEL** 或 **ALTER CHANNEL MQSC** 命令中使用 **SSLCIPH** 参数来启用 CipherSpec。

第 39 页的『IBM MQ 中的数字证书和 CipherSpec 兼容性』

本主题通过概述 CipherSpecs 与 IBM MQ 中的数字证书之间的关系，提供有关如何为安全策略选择相应 CipherSpecs 和数字证书的信息。

相关信息

集群：[使用 REFRESH CLUSTER 最佳实践](#)

在集群队列管理器和通道上禁用 SSL/TLS


要关闭 TLS，请将 SSLCIPH 参数设置为 ' '。在集群通道上单独禁用 TLS，在集群发送方通道之前更改所有集群接收方通道。

关于此任务

一次更改一个集群接收方通道，并允许更改流经集群，然后再更改下一个集群。

要点: 确保在将当前通道的更改分布到集群中之前，不会更改反向路径。

过程

1. 将 SSLCIPH 参数的值设置为 ' '，这是单引号  或 *NONE on IBM i 中的空字符串。可以按您喜欢的任何顺序关闭集群接收方通道上的 TLS。

请注意，这些更改在您使 TLS 处于活动状态的通道上以相反方向流动。

2. 使用命令 **DISPLAY CLUSQMGR(*) ALL** 检查新值是否反映在所有其他队列管理器中。

3. 关闭所有手动集群发送方通道上的 TLS。

除非将 **REFRESH CLUSTER** 命令与 REPOS (YES) 选项配合使用，否则这不会对集群的操作产生任何影响。

对于大型集群，当集群对象自动向所有相关队列管理器发送状态更新时，使用 **REFRESH CLUSTER** 命令可能会在集群进行中时对集群造成干扰，此后还会定期执行此操作。请参阅 [在大型集群中刷新可能会影响集群的性能和可用性](#) 以获取更多信息。

4. 停止并重新启动集群发送方通道。

发布/预订安全性

发布/预订中涉及的组件和交互描述为后续更详细的说明和示例的简介。

发布和预订主题涉及多个组件。在 [第 432 页的图 22](#) 中说明了它们之间的某些安全关系，并在以下示例中进行了描述。

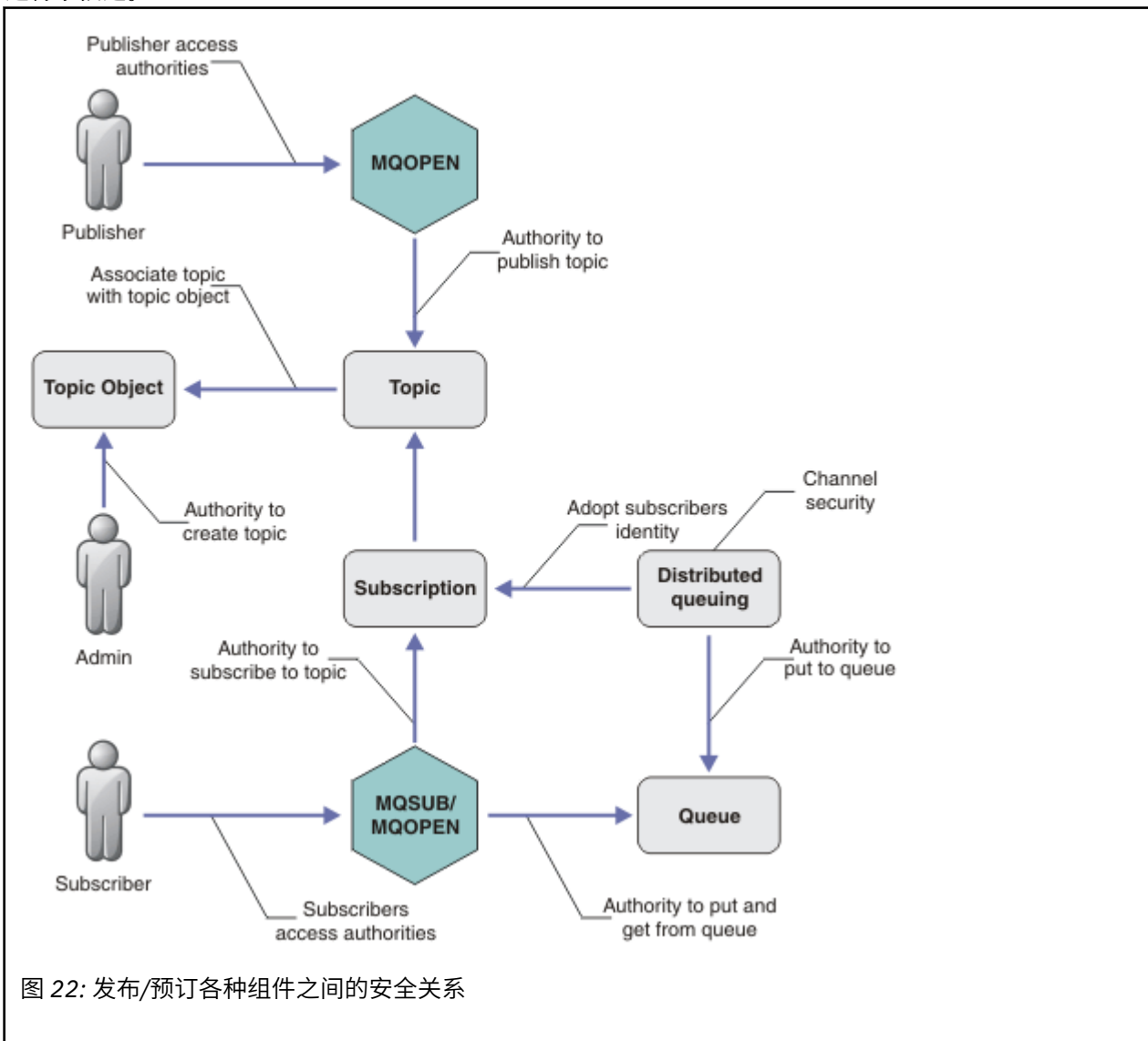


图 22: 发布/预订各种组件之间的安全关系

主题

主题由主题字符串标识，并且通常组织到树中，请参阅 [主题树](#)。您需要将主题与主题对象相关联，以控制对该主题的访问权。[第 434 页的『主题安全模型』](#) 说明了如何使用主题对象保护主题。

管理主题对象

您可以通过将命令 `setmqaut` 与管理主题对象的列表配合使用来控制谁有权访问某个主题以及出于何种目的。请参阅示例 第 438 页的『授予用户预订主题的访问权』和 第 444 页的『授予用户访问权以发布到主题』。要控制对 z/OS 上主题对象的访问，请参阅 [主题安全性的概要文件](#)。

预订

通过创建预订来预订一个或多个主题，该预订提供可包含通配符的主题字符串，以与发布的主题字符串相匹配。有关更多详细信息，请参阅：

使用主题对象进行预订

第 435 页的『使用主题对象名称进行预订』

使用主题进行预订

第 436 页的『使用主题节点不存在的主题字符串进行预订』

使用带有通配符的主题进行预订

第 436 页的『使用包含通配符的主题字符串进行预订』

预订包含有关订户的标识以及要将发布的目标队列的标识的信息。它还包含有关如何将发布放在目标队列上的信息。

除了定义哪些订户有权预订特定主题外，您还可以将预订限制为由单个订户使用。您还可以控制将发布放在目标队列上时队列管理器使用的有关订户的信息。请参阅第 449 页的『预订安全性』。

队列

目标队列是安全的重要队列。它是订户的本地出版物，与预订匹配的出版物将放置在该出版物上。您需要从两个角度考虑对目标队列的访问：

1. 将发布放在目标队列上。
2. 正在将发布从目标队列中获取。

队列管理器使用订户提供的标识将发布放到目标队列上。订户或已委派用于获取发布的任务的程序会将消息从队列中取出。请参阅第 436 页的『对目标队列的权限』。

没有主题对象别名，但您可以使用别名队列作为主题对象的别名。如果执行此操作，以及检查使用发布或预订主题的权限，那么队列管理器将检查使用队列的权限。

第 450 页的『队列管理器之间的发布/预订安全性』

将使用本地身份和权限在本地队列管理器上检查您发布或预订主题的许可权。授权不取决于是否定义了主题，也不取决于定义了主题的位置。因此，使用集群主题时，需要对集群中的每个队列管理器执行主题授权。

注：主题的安全模型与队列的安全模型不同。您可以通过在本地为每个集群队列定义队列别名来实现队列的相同结果。

队列管理器在集群中交换预订。在大多数 IBM MQ 集群配置中，使用 `PUTAUT=DEF` 配置通道以使用通道进程的权限将消息放入目标队列。您可以修改通道配置以使用 `PUTAUT=CTX`，从而要求预订用户有权将预订传播到集群中的另一个队列管理器。

第 450 页的『队列管理器之间的发布/预订安全性』描述了如何更改通道定义，以控制允许谁将预订传播到集群中的其他服务器。

授权

您可以对主题对象应用授权，就像队列和其他对象一样。有三个授权操作 (`pub`、`sub` 和 `resume`) 只能应用于主题。在 [指定不同对象类型的权限](#) 中描述了详细信息。

函数调用

在发布和预订程序 (例如在排队的程序中) 中，将在打开，创建，更改或删除对象时进行授权检查。当执行 `MQPUT` 或 `MQGET MQI` 调用以放置和获取发布时，不会执行检查。

要发布主题，请对主题执行 `MQOPEN`，这将执行授权检查。使用不执行授权检查的 `MQPUT` 命令将消息发布到主题句柄。

要预订主题，通常可以执行 MQSUB 命令来创建或恢复预订，还可以打开目标队列以接收发布。或者，执行单独的 MQOPEN 以打开目标队列，然后执行 MQSUB 以创建或恢复预订。

无论您使用哪种调用，队列管理器都会检查您是否可以预订主题，并从目标队列中获取生成的发布内容。如果目标队列是非受管队列，那么还会进行授权检查，以确保队列管理器能够将发布放在目标队列上。它使用从匹配预订中采用的身份。假定队列管理器始终能够将发布放在受管目标队列上。

职位

用户在运行发布/预订应用程序时涉及四个角色：

1. 发布者
2. 订户
3. 主题管理员
4. IBM MQ 管理员-组的成员 mqm

定义具有对应于发布，预订和主题管理角色的相应权限的组。然后，您可以将主体分配给这些组，以授权它们执行特定的发布和预订任务。

此外，您需要将管理操作权限扩展至负责移动发布和预订的队列和通道的管理员。

主题安全模型

只有已定义的主题对象才能具有关联的安全性属性。有关主题对象的描述，请参阅 [管理主题对象](#)。安全性属性指定是否允许指定的用户标识或安全组对每个主题对象执行预订或发布操作。

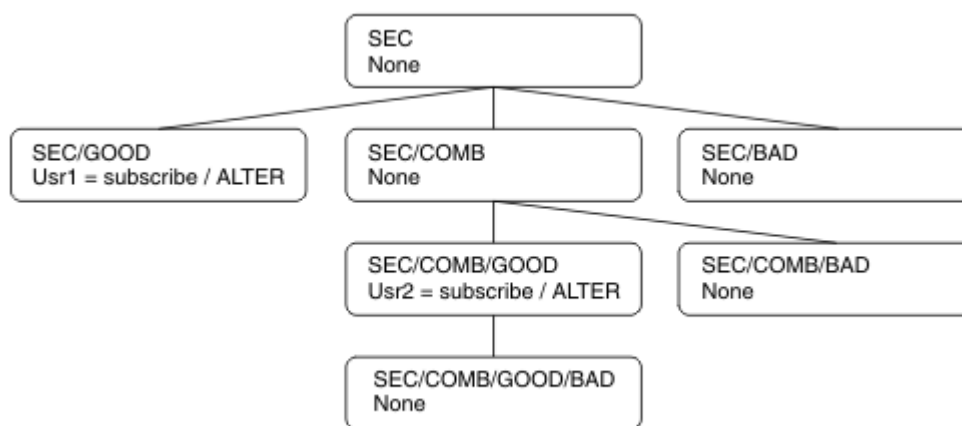
安全性属性与主题树中的相应管理节点相关联。在预订或发布操作期间对特定用户标识进行权限检查时，授予的权限基于关联主题树节点的安全性属性。

安全性属性是访问控制表，指示特定操作系统用户标识或安全组对主题对象具有的权限。

请考虑以下示例，其中主题对象是使用所显示的安全性属性或权限定义的：

主题名称	主题字符串	权限-非 z/OS	z/OS 权限
SECROOT	SEC	无	无
SECGOOD	SEC/GOOD	usr1+subscribe	ALTER HLQ.SUBSCRIBE.SECGOOD
SECBAD	SEC/BAD	无	无 HLQ.SUBSCRIBE.SECBAD
SECCOMB	SEC/COMB	无	无 HLQ.SUBSCRIBE.SECCOMB
SECCOMBB	SEC/COMB/ GOOD/BAD	无	无 HLQ.SUBSCRIBE.SECCOMBB
SECCOMBG	SEC/COMB/GOOD	usr2+subscribe	ALTER HLQ.SUBSCRIBE.SECCOMBG
SECCOMBN	SEC/COMB/BAD	无	无 HLQ.SUBSCRIBE.SECCOMBN

每个节点上具有关联安全属性的主题树可以如下所示：



列出的示例提供了以下权限:

- 在树 /SEC 的根节点上, 没有用户对该节点具有权限。
- `usr1` 已被授予对对象 /SEC/GOOD 的预订权限
- `usr2` 已被授予对对象 /SEC/COMB/GOOD 的预订权限

使用主题对象名称进行预订

通过指定 MQCHAR48 名称预订主题对象时, 将找到主题树中的相应节点。如果与节点关联的安全性属性指示用户具有预订权限, 那么将授予访问权。

如果未授予用户访问权, 那么树中的父节点将确定用户是否有权在父节点级别进行预订。如果是, 那么将授予访问权。如果没有, 那么将考虑该节点的父代。递归将继续, 直到找到向用户授予预订权限的节点为止。当在没有授予权限的情况下考虑根节点时, 递归将停止。在后一种情况下, 拒绝访问。

简而言之, 如果路径中的任何节点授予预订该用户或应用程序的权限, 那么允许订户在该节点或主题树中该节点下方的任何位置进行预订。

示例中的根节点为 SEC。

如果访问控制表指示用户标识本身具有权限, 或者用户标识所属的操作系统安全组具有权限, 那么将授予用户预订权限。

因此, 例如:

- 如果 `usr1` 尝试使用主题字符串 SEC/GOOD 进行预订, 那么将允许该预订, 因为用户标识有权访问与该主题关联的节点。但是, 如果 `usr1` 尝试使用主题字符串 SEC/COMB/GOOD 进行预订, 那么将不允许进行预订, 因为用户标识无权访问与其关联的节点。
- 如果 `usr2` 尝试预订, 那么将允许使用主题字符串 SEC/COMB/GOOD 进行预订, 因为用户标识有权访问与该主题关联的节点。但是, 如果 `usr2` 尝试预订 SEC/GOOD, 那么将不允许预订, 因为用户标识无权访问与其关联的节点。
- 如果 `usr2` 尝试使用主题字符串 SEC/COMB/GOOD/BAD 进行预订, 那么将允许进行预订, 因为用户标识有权访问父节点 SEC/COMB/GOOD。
- 如果 `usr1` 或 `usr2` 尝试使用主题字符串 /SEC/COMB/BAD 进行预订, 那么将不允许进行预订, 因为它们无权访问与其关联的主题节点或该主题的父节点。

指定不存在的主题对象的名称的预订操作将导致 MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME 错误。

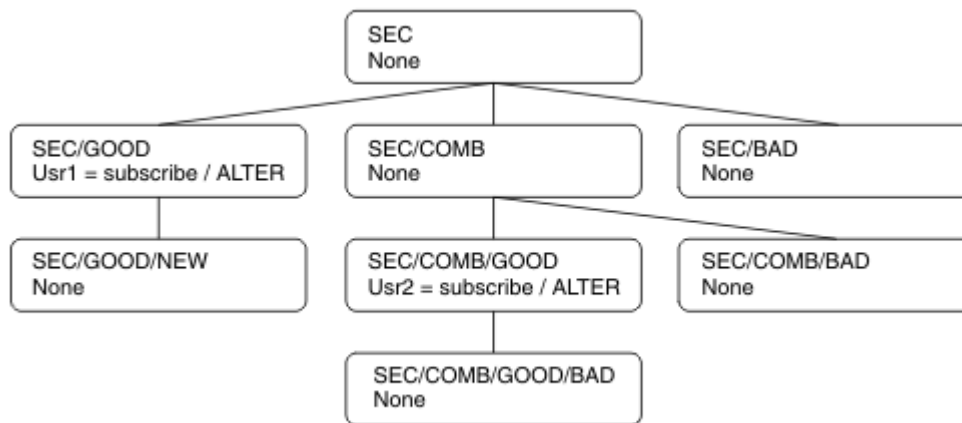
使用存在主题节点的主题字符串进行预订

此行为与通过 MQCHAR48 对象名指定主题时的行为相同。

使用主题节点不存在的主题字符串进行预订

请考虑应用程序预订的情况，指定表示主题树中当前不存在的主题节点的主题字符串。将按照上一部分中的概述来执行权限检查。此检查从主题字符串所表示的父节点开始。如果授予了权限，那么将在主题树中创建表示主题字符串的新节点。

例如，usr1 尝试预订主题 SEC/GOOD/NEW。已授予权限，因为 usr1 具有对父节点 SEC/GOOD 的访问权。将在树中创建新的主题节点，如下图所示。新主题节点不是主题对象，它没有任何直接关联的安全性；这些属性继承自其父代。



使用包含通配符的主题字符串进行预订

请考虑使用包含通配符的主题字符串进行预订的情况。将对主题树中与主题字符串的标准部分匹配的节点执行权限检查。

因此，如果应用程序预订了 SEC/COMB/GOOD/*，那么将按照主题树中节点 SEC/COMB/GOOD 上的前两个部分中概述的那样执行权限检查。

同样，如果应用程序需要预订 SEC/COMB/*/GOOD，那么将在节点 SEC/COMB 上执行权限检查。

对目标队列的权限

预订主题时，其中一个参数是已打开用于输出以接收发布的队列的句柄 `hobj`。

如果未指定 `hobj`，但该值为空白，那么将在满足以下条件时创建受管队列：

- 已指定 `MQSO_MANAGED` 选项。
- 该预订不存在。
- 指定了 `create`。

如果 `hobj` 为空，并且您正在变更或恢复现有预订，那么先前提供的目标队列可以是受管队列，也可以是非受管队列。

发出 `MQSUB` 请求的应用程序或用户必须具有将消息放入其提供的目标队列的权限；实际上具有将已发布的消息放入该队列的权限。权限检查遵循队列安全性检查的现有规则。

安全性检查包括备用用户标识和上下文安全性检查（如果需要）。要能够设置任何“身份”上下文，必须指定 `MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT` 选项以及 `MQSO_CREATE` 或 `MQSO_ALTER` 选项。不能对 `MQSO_RESUME` 请求设置任何“身份”上下文。

如果目标是受管队列，那么不会对该受管目标执行安全性检查。如果允许您预订主题，那么假定您可以使用受管目标。

使用主题节点所在的主题名称或主题字符串进行发布

用于发布的安全模型与用于预订的安全模型相同，但通配符除外。发布不包含通配符；因此不存在包含要考虑的通配符的主题字符串。

用于发布和预订的权限不同。用户或组可以具有执行一个操作的权限，而不必执行另一个操作。

通过指定 MQCHAR48 名称或主题字符串发布到主题对象时，将找到主题树中的相应节点。如果与主题节点关联的安全性属性指示用户具有发布权限，那么将授予访问权。

如果未授予访问权，那么树中的父节点将确定用户是否具有在该级别发布的权限。如果是，那么将授予访问权。如果不存在，那么递归将继续，直到找到向用户授予发布权限的节点为止。当在没有授予权限的情况下考虑根节点时，递归将停止。在后一种情况下，拒绝访问。

简而言之，如果路径中的任何节点授予向该用户或应用程序发布的权限，那么允许发布者在该节点或该节点下的主题树中的任何位置发布。

使用主题节点不存在的主题名称或主题字符串进行发布

与预订操作一样，当应用程序发布，指定表示主题树中当前不存在的主题节点的主题字符串时，将从该主题字符串所表示的节点的父代开始执行权限检查。如果授予了权限，那么将在主题树中创建表示主题字符串的新节点。

使用解析为主题对象的别名队列进行发布

如果使用解析为主题对象的别名队列进行发布，那么将在别名队列及其解析为的底层主题上进行安全性检查。

别名队列上的安全性检查将验证用户是否有权将消息放在该别名队列上，而主题上的安全性检查将验证用户是否可以发布到该主题。当别名队列解析为另一个队列时，不会对底层队列进行检查。对于主题和队列，将以不同方式执行权限检查。

关闭预订

如果未在此句柄下创建预订，那么如果使用 MQCO_REMOVE_SUB 选项关闭预订，那么还会进行其他安全性检查。

执行安全性检查以确保您具有正确的权限来执行此操作，因为该操作会导致除去预订。如果与主题节点关联的安全性属性指示用户具有权限，那么将授予访问权。如果没有，那么将考虑树中的父节点，以确定用户是否有权关闭预订。递归将继续，直到授予权限或到达根节点为止。

定义，变更和删除预订

当以管理方式创建预订 (而不是使用 MQSUB API 请求) 时，不会执行预订安全性检查。管理员已通过命令获得此权限。

执行安全性检查以确保可以将发布放在与预订关联的目标队列上。执行检查的方式与执行 MQSUB 请求的方式相同。

用于这些安全性检查的用户标识取决于发出的命令。如果指定了 **SUBUSER** 参数，那么将影响执行检查的方式，如 第 437 页的表 88 中所示:

命令	指定了 SUBUSER 且为空	指定了 SUBUSER 并已完成	未指定 SUBUSER
	使用管理员标识		使用 LIKE 预订中的用户标识
	使用管理员标识		使用 .DEFAULT.SU SYSTEMB 预订-如果为空，请使用管理员标识

命令	指定了 SUBUSER 且为空	指定了 SUBUSER 并已完成	未指定 SUBUSER
	使用管理员标识		使用现有预订中的用户标识

使用 DELETE SUB 命令删除预订时执行的唯一安全性检查是命令安全性检查。

示例发布/预订安全性设置

本部分描述了以允许根据需要应用安全控制的方式在主题上设置访问控制的方案。

授予用户预订主题的访问权

本主题是任务列表中的第一个主题，用于告诉您如何授予多个用户对主题的访问权。

关于此任务

此任务假定不存在任何管理主题对象，也没有为预订或发布定义任何概要文件。应用程序正在创建新预订，而不是恢复现有预订，并且仅使用主题字符串来执行此操作。

应用程序可以通过提供主题对象，主题字符串或两者的组合来进行预订。无论应用选择哪种方式，效果都是在主题树中的某个点进行订阅。如果主题树中的此点由管理主题对象表示，那么将根据该主题对象的名称来检查安全概要文件。

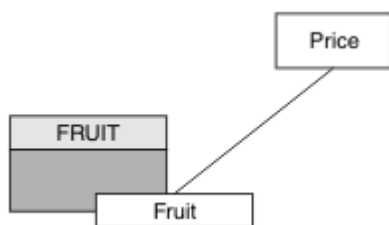


图 23: 主题对象访问示例

Topic	需要预订访问权	主题对象
价格	无用户	无
价格/水果	USER1	水果

定义新主题对象，如下所示:

过程

1. 发出 MQSC 命令 DEF TOPIC(FRUIT) TOPICSTR('Price/Fruit')。
2. 授予访问权，如下所示:

- **z/OS** z/OS:

通过授予用户对 h1q.SUBSCRIBE.FRUIT 概要文件的访问权，授予对 USER1 的访问权以预订主题“Price/Fruit”。使用以下 RACF 命令执行此操作:

```
RDEFINE MXTOPIC h1q.SUBSCRIBE.FRUIT UACC(NONE)
PERMIT h1q.SUBSCRIBE.FRUIT CLASS(MXTOPIC) ID(USER1) ACCESS(ALTER)
```

- 其他平台:

通过授予用户对 FRUIT 对象的访问权, 授予对 USER1 的访问权以预订主题 “Price/Fruit”。执行此操作, 对平台使用授权命令:

ALW AIX, Linux, and Windows 系统

```
setmqaut -t topic -n FRUIT -p USER1 +sub
```

IBM i IBM i

```
GRTMQAUT OBJ(FRUIT) OBJTYPE(*TOPIC) USER(USER1) AUT(*SUB)
```

结果

当 USER1 尝试预订主题 “Price/Fruit” 时, 结果为成功。

当 USER2 尝试预订主题 “Price/Fruit” 时, 结果是失败, 并显示 MQRC_NOT_AUTHORIZED 消息, 以及:

- **z/OS** 在 z/OS 上, 在控制台上看到以下消息, 这些消息显示通过已尝试的主题树的完整安全路径:

```
ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.FRUIT ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.SYSTEM.BASE.TOPIC ...
```

- **ALW** 在其他平台上, 以下授权事件:

```
MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit"
```

- **IBM i** 在 IBMi 上, 发生以下授权事件:

```
MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit"
```

请注意, 这是您所看到的内容的说明; 而不是所有字段。

授予用户访问权以预订树中更深层的主题

此主题是任务列表中的第二个主题, 用于告诉您如何授予多个用户对主题的访问权。

开始之前

本主题使用 [第 438 页的『授予用户预订主题的访问权』](#) 中描述的设置。

关于此任务

如果应用程序在其中进行预订的主题树中的点未由管理主题对象表示, 请将该树向上移动, 直到找到最近的父管理主题对象为止。将根据该主题对象的名称来检查安全概要文件。

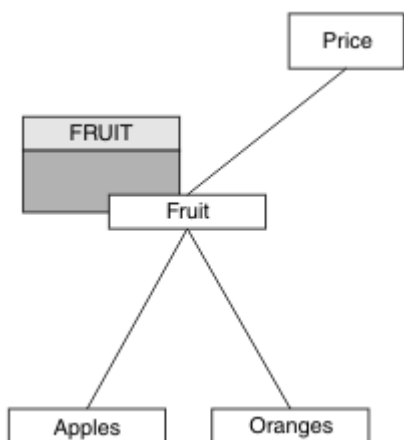


图 24: 授予对主题树中主题的访问权的示例

Topic	需要预订访问权	主题对象
价格	无用户	无
价格/水果	USER1	水果
价格/水果/苹果	USER1	
价格/水果/橙子	USER1	

在先前的任务中，通过授予 USER1 对 z/OS 上的 hlq.SUBSCRIBE.FRUIT 概要文件的访问权以及对其他平台上的 FRUIT 概要文件的预订访问权，授予了对主题 “Price/Fruit” 的预订访问权。此单个概要文件还授予 USER1 访问权以预订 “Price/Fruit/Apples”， “Price/Fruit/Oranges” 和 “Price/Fruit/#”。

当 USER1 尝试预订主题 “Price/Fruit/Apples” 时，结果为成功。

当 USER2 尝试预订主题 “Price/Fruit/Apples” 时，结果是失败，并显示 MQRQ_NOT_AUTHORIZED 消息，以及：

- 在 z/OS 上，在控制台上看到以下消息，这些消息显示通过已尝试的主题树的完整安全路径：

```

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.FRUIT ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.SYSTEM.BASE.TOPIC ...
  
```

- 在其他平台上，以下授权事件：

```

MQRQ_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRQ_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit/Apples"
  
```

请注意下列事项：

- 您在 z/OS 上接收到的消息与在先前任务中接收到的消息相同，因为相同的主题对象和概要文件正在控制访问权。
- 您在其他平台上接收到的事件消息与先前任务中接收到的事件消息相似，但实际主题字符串不同。

授予其他用户访问权以仅预订树中较深的主题

此主题是任务列表中的第三个主题，用于指示如何授予多个用户预订主题访问权的访问权。

开始之前

本主题使用第 439 页的『授予用户访问权以预订树中更深层的主题』中描述的设置。

关于此任务

在先前的任务 USER2 中，拒绝了对主题 “Price/Fruit/Apples” 的访问。本主题告诉您如何授予对该主题的访问权，但不授予对任何其他主题的访问权。

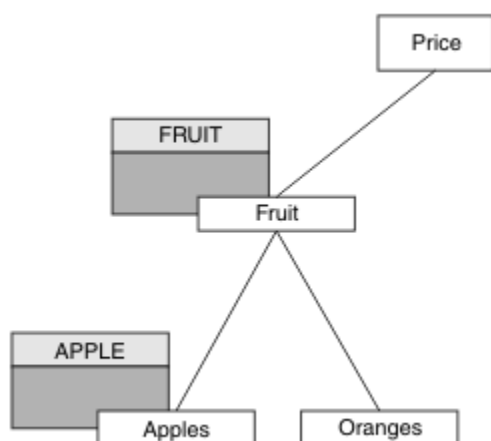


图 25: 授予对主题树中特定主题的访问权

Topic	需要预订访问权	主题对象
价格	无用户	无
价格/水果	USER1	水果
价格/水果/苹果	USER1 和 USER2	Apple
价格/水果/橙子	USER1	

定义新主题对象，如下所示：

过程

- 发出 MQSC 命令 `DEF TOPIC(APPLE) TOPICSTR('Price/Fruit/Apples')`。
- 授予访问权，如下所示：

- z/OS** **z/OS** :

在先前的任务 USER1 中，通过授予用户对 `hlq.SUBSCRIBE.FRUIT` 概要文件的访问权，授予了预订主题 “Price/Fruit/Apples” 的访问权。

此单个概要文件还授予了 USER1 预订 “Price/Fruit/Oranges” “Price/Fruit/#” 的访问权，即使添加了新主题对象以及与其关联的概要文件，此访问权也会保留。

通过授予用户对 `hlq.SUBSCRIBE.APPLE` 概要文件的访问权，授予对 USER2 的访问权以预订主题 “Price/Fruit/Apples”。使用以下 RACF 命令执行此操作：

```
RDEFINE MXTOPIC hlq.SUBSCRIBE.APPLE UACC(NONE)
PERMIT hlq.SUBSCRIBE.FRUIT APPLE(MXTOPIC) ID(USER2) ACCESS(ALTER)
```

- 其他平台:

在之前的任务 USER1 中，通过授予用户对 FRUIT 概要文件的预订访问权，授予了对主题 “Price/Fruit/Apples” 的预订访问权。

此单个概要文件还授予了 USER1 访问权以预订 “Price/Fruit/Oranges” 和 “Price/Fruit/#”，即使添加了新主题对象以及与其关联的概要文件，此访问权也会保留。

通过授予用户对 APPLE 概要文件的预订访问权，授予对 USER2 的访问权以预订主题 “Price/Fruit/Apples”。执行此操作，对平台使用授权命令:

ALW AIX, Linux, and Windows 系统

```
setmqaut -t topic -n APPLE -p USER2 +sub
```

IBM i IBM i

```
GRTMQAUT OBJ(APPLE) OBJTYPE(*TOPIC) USER(USER2) AUT(*SUB)
```

结果

在 z/OS 上，当 USER1 尝试预订主题 “Price/Fruit/Apples” 时，hlq.SUBSCRIBE.APPLE 概要文件上的第一次安全性检查失败，但在上移树时，hlq.SUBSCRIBE.FRUIT 概要文件允许 USER1 预订，因此预订成功，并且不会向 MQSUB 调用发送返回码。但是，将为第一次检查生成 RACF ICH 消息:

```
ICH408I USER(USER1 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.APPLE ...
```

当 USER2 尝试预订主题 “Price/Fruit/Apples” 时，结果是成功的，因为安全性检查通过了第一个概要文件。

当 USER2 尝试预订主题 “Price/Fruit/Oranges” 时，结果是失败，并显示 MQRC_NOT_AUTHORIZED 消息，以及:

- **z/OS** 在 z/OS 上，在控制台上看到以下消息，这些消息显示通过已尝试的主题树的完整安全路径:

```
ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.FRUIT ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.SYSTEM.BASE.TOPIC ...
```

- **ALW** 在 AIX, Linux, and Windows 平台上，发生以下授权事件:

```
MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit/Oranges"
```

- **IBM i** 在 IBMi 上，发生以下授权事件:

```
MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit/Oranges"
```

此设置的缺点是，在 z/OS 上，您在控制台上接收到其他 ICH 消息。如果以不同的方式保护主题树，那么可以避免此情况。

更改访问控制以避免其他消息

本主题是任务列表中的第四个主题，用于说明如何授予多个用户预订主题访问权的访问权以及如何避免 z/OS 上的其他 RACF ICH408I 消息。

开始之前

本主题增强了第 441 页的『授予其他用户访问权以仅预订树中较深的主题』中描述的设置，以便避免出现其他错误消息。

关于此任务

本主题告诉您如何授予对树中更深层主题的访问权，以及如何在没有用户需要时除去对树下的主题的访问权。

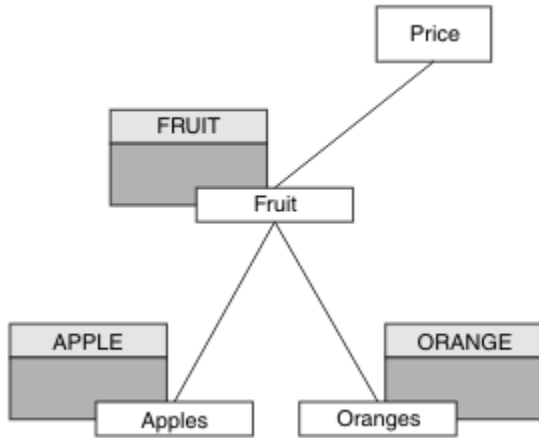


图 26: 授予访问控制以避免其他消息的示例。

定义新主题对象，如下所示：

过程

1. 发出 MQSC 命令 `DEF TOPIC(ORANGE) TOPICSTR('Price/Fruit/Oranges')`。
2. 授予访问权，如下所示：

- **z/OS** **z/OS** :

定义新概要文件并添加对该概要文件和现有概要文件的访问权。使用以下 RACF 命令执行此操作：

```
RDEFINE MXTOPIC hlq.SUBSCRIBE.ORANGE UACC(NONE)
PERMIT hlq.SUBSCRIBE.ORANGE CLASS(MXTOPIC) ID(USER1) ACCESS(ALTER)
PERMIT hlq.SUBSCRIBE.APPLE CLASS(MXTOPIC) ID(USER1) ACCESS(ALTER)
```

- 其他平台：

使用针对平台的授权命令来设置等效访问权：

ALW **AIX, Linux, and Windows 系统**

```
setmqaut -t topic -n ORANGE -p USER1 +sub
setmqaut -t topic -n APPLE -p USER1 +sub
```

IBM i **IBM i**

```
GRTRMQUAUT OBJ(ORANGE) OBJTYPE(*TOPIC) USER(USER1) AUT(*SUB)
GRTRMQUAUT OBJ(APPLE) OBJTYPE(*TOPIC) USER(USER1) AUT(*SUB)
```

结果

在 z/OS 上, 当 USER1 尝试预订主题 “Price/Fruit/Apples” 时, hlq.SUBSCRIBE.APPLE 概要文件上的第一次安全性检查成功。

同样, 当 USER2 尝试预订主题 “Price/Fruit/Apples” 时, 结果是成功的, 因为安全性检查通过了第一个概要文件。

当 USER2 尝试预订主题 “Price/Fruit/Oranges” 时, 结果是失败, 并显示 MQRQ_NOT_AUTHORIZED 消息, 以及:

- 在 z/OS 上, 在控制台上看到以下消息, 这些消息显示通过已尝试的主题树的完整安全路径:

```
ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.ORANGE ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.FRUIT ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.SUBSCRIBE.SYSTEM.BASE.TOPIC ...
```

- 在其他平台上, 以下授权事件:

```
MQRQ_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRQ_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     ORANGE, FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString         "Price/Fruit/Oranges"
```

- 在 IBM i 上, 发生以下授权事件:

```
MQRQ_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRQ_SUB_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     ORANGE, FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString         "Price/Fruit/Oranges"
```

授予用户访问权以发布到主题

此主题是任务列表中的第一个主题, 用于告诉您如何授予多个用户对发布主题的访问权。

关于此任务

此任务假定主题树右侧不存在任何管理主题对象, 也没有为发布定义任何概要文件。使用的假设是发布程序仅使用主题字符串。

应用程序可以通过提供主题对象, 主题字符串或两者的组合来发布到主题。无论应用程序选择哪种方式, 效果都是在主题树中的某个点发布。如果主题树中的此点由管理主题对象表示, 那么将根据该主题对象的名称来检查安全概要文件。例如:

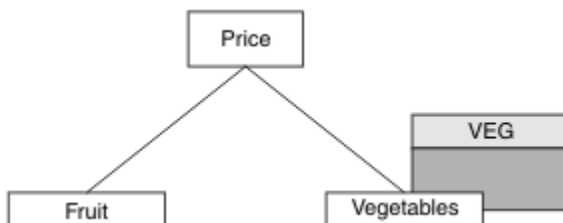


图 27: 授予对主题的发布访问权

表 92: 发布访问权需求示例

Topic	需要发布访问权	主题对象
价格	无用户	无
价格/蔬菜	USER1	VEG

定义新主题对象，如下所示:

过程

1. 发出 MQSC 命令 DEF TOPIC(VEG) TOPICSTR('Price/Vegetables')。
2. 授予访问权，如下所示:

- **z/OS** **z/OS** :

通过授予用户对 hlq.PUBLISH.VEG 概要文件的访问权，授予对 USER1 的访问权以发布到主题“Price/Vegetables”。使用以下 RACF 命令执行此操作:

```
RDEFINE MXTOPIC hlq.PUBLISH.VEG UACC(NONE)
PERMIT hlq.PUBLISH.VEG CLASS(MXTOPIC) ID(USER1) ACCESS(UPDATE)
```

- 其他平台:

通过授予用户对 VEG 概要文件的访问权，授予对 USER1 的访问权以发布到主题“Price/Vegetables”。执行此操作，对平台使用授权命令:

ALW **AIX, Linux, and Windows 系统**

```
setmqaut -t topic -n VEG -p USER1 +pub
```

IBM i **IBM i**

```
GRTRMQUAUT OBJ(VEG) OBJTYPE(*TOPIC) USER(USER1) AUT(*PUB)
```

结果

当 USER1 尝试发布到主题“Price/Vegetables”时，结果是成功;即 MQOPEN 调用成功。

当 USER2 尝试发布到主题“Price/Vegetables”时，MQOPEN 调用将失败，并返回 MQRC_NOT_AUTHORIZED 消息，以及:

- **z/OS** 在 z/OS 上，在控制台上看到以下消息，这些消息显示通过已尝试的主题树的完整安全路径:

```
ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.PUBLISH.VEG ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.PUBLISH.SYSTEM.BASE.TOPIC ...
```

- **ALW** 在其他平台上，以下授权事件:

```
MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRQ_OPEN_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     VEG, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Vegetables"
```

- 在 IBM i 上，发生以下授权事件：

```

MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRQ_OPEN_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     VEG, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Vegetables"

```

请注意，这是您所看到的内容的说明；而不是所有字段。

授予用户访问权以发布到树中更深层的主题

此主题是任务列表中的第二个主题，它告诉您如何授予多个用户对主题的发布访问权。

开始之前

本主题使用第 444 页的『授予用户访问权以发布到主题』中描述的设置。

关于此任务

如果应用程序发布的主题树中的点未由管理主题对象表示，请向上移动该树，直到找到最接近的父管理主题对象为止。将根据该主题对象的名称来检查安全概要文件。

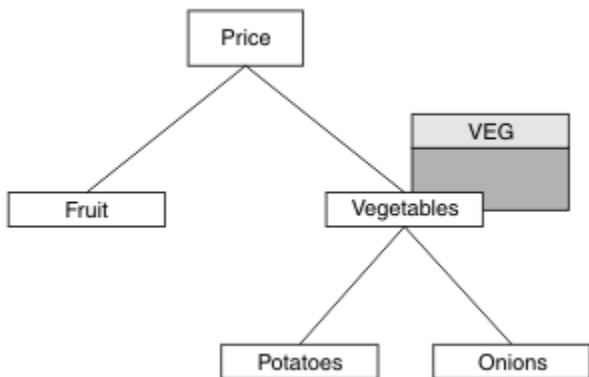


图 28: 授予对主题树中主题的发布访问权

Topic	需要预订访问权	主题对象
价格	无用户	无
价格/蔬菜	USER1	VEG
价格/蔬菜/土豆	USER1	
价格/蔬菜/洋葱	USER1	

在先前任务中，USER1 通过授予其对 z/OS 上的 h1q.PUBLISH.VEG 概要文件的访问权或对其他平台上的 VEG 概要文件的发布访问权，获得了对发布主题“Price/Vegetables/Potatoes”的访问权。此单个概要文件还授予 USER1 在“Price/Vegetables/Onions”上发布的访问权。

当 USER1 尝试在主题“Price/Vegetables/Potatoes”上发布时，结果是成功；即 MQOPEN 调用成功。

当 USER2 尝试预订主题“Price/Vegetables/Potatoes”时，结果为失败；即，MQOPEN 调用失败，并带有 MQRC_NOT_AUTHORIZED 消息，以及：

- 在 z/OS 上，在控制台上看到以下消息，这些消息显示通过已尝试的主题树的完整安全路径：

```

ICH408I USER(USER2 ) ...
h1q.PUBLISH.VEG ...

```

```

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.PUBLISH.SYSTEM.BASE.TOPIC ...

```

- 在其他平台上，以下授权事件:

```

MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_OPEN_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     VEG, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Vegetables/Potatoes"

```

请注意下列事项:

- 您在 z/OS 上接收到的消息与在先前任务中接收到的消息相同，因为相同的主题对象和概要文件正在控制访问权。
- 您在其他平台上接收到的事件消息与先前任务中接收到的事件消息相似，但实际主题字符串不同。

授予对发布和预订的访问权

此主题是任务列表中的最后一个主题，用于告诉您如何授予多个用户发布和预订主题的访问权。

开始之前

本主题使用 [第 446 页](#) 的『授予用户访问权以发布到树中更深层的主题』中描述的设置。

关于此任务

在先前的任务 USER1 中，授予了预订主题“Price/Fruit”的访问权。本主题告诉您如何向该用户授予发布到该主题的访问权。

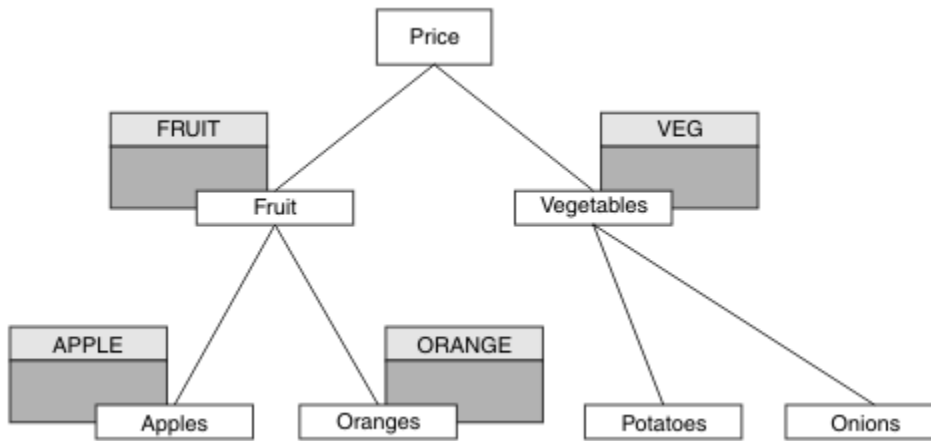


图 29: 授予发布和预订访问权

Topic	需要预订访问权	需要发布访问权	主题对象
价格	无用户	无用户	无
价格/水果	USER1	USER1	水果
价格/水果/苹果	USER1 和 USER2		Apple
价格/水果/橙子	USER1		橙色

过程

授予访问权，如下所示：

- ▶ **z/OS** **z/OS** :

在先前的任务 USER1 中，通过授予用户对 hlq.SUBSCRIBE.FRUIT 概要文件的访问权，授予了对主题 “Price/Fruit” 的预订访问权。

要发布到 “Price/Fruit” 主题，请授予对 hlq.PUBLISH.FRUIT 概要文件的 USER1 访问权。使用以下 RACF 命令执行此操作：

```
RDEFINE MXTOPIC hlq.PUBLISH.FRUIT UACC(NONE)
PERMIT hlq.PUBLISH.FRUIT CLASS(MXTOPIC) ID(USER1) ACCESS(ALTER)
```

- 其他平台：

通过授予用户对 FRUIT 概要文件的发布访问权，授予对 USER1 的访问权以发布到主题 “Price/Fruit”。执行此操作，对平台使用授权命令：

- ▶ **ALW** **AIX, Linux, and Windows 系统**

```
setmqaut -t topic -n FRUIT -p USER1 +pub
```

- ▶ **IBM i** **IBM i**

```
GRTMQAUT OBJ(FRUIT) OBJTYPE(*TOPIC) USER(USER1) AUT(*PUB)
```

结果

在 z/OS 上，当 USER1 尝试发布到主题 “Price/Fruit” 时，将传递 MQOPEN 调用的安全性检查。

当 USER2 尝试在主题 “Price/Fruit” 上发布时，结果失败并显示 MQRC_NOT_AUTHORIZED 消息，以及：

- ▶ **z/OS** 在 z/OS 上，在控制台上看到以下消息，这些消息显示通过已尝试的主题树的完整安全路径：

```
ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.PUBLISH.FRUIT ...

ICH408I USER(USER2 ) ...
hlq.PUBLISH.SYSTEM.BASE.TOPIC ...
```

- ▶ **ALW** 在 AIX, Linux, and Windows 平台上，发生以下授权事件：

```
MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_OPEN_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit"
```

- ▶ **IBM i** 在 IBM i 上，发生以下授权事件：

```
MQRC_NOT_AUTHORIZED
ReasonQualifier      MQRC_OPEN_NOT_AUTHORIZED
UserIdentifier       USER2
AdminTopicNames     FRUIT, SYSTEM.BASE.TOPIC
TopicString          "Price/Fruit"
```

遵循这些任务的完整集合，为 USER1 和 USER2 提供以下访问权限以发布和预订列出的主题：

表 95: 安全示例生成的访问权限的完整列表

Topic	需要预订访问权	需要发布访问权	主题对象
价格	无用户	无用户	无
价格/水果	USER1	USER1	水果
价格/水果/苹果	USER1 和 USER2		Apple
价格/水果/橙子	USER1		橙色
价格/蔬菜		USER1	VEG
价格/蔬菜/土豆			
价格/蔬菜/洋葱			

如果您对主题树中不同级别的安全访问有不同的要求，那么仔细规划可确保不会在 z/OS 控制台日志中接收到无关的安全警告。在树中的正确级别设置安全性可避免误导性安全消息。

预订安全性

MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

AlternateUser 标识字段包含用于验证此 MQSUB 调用的用户标识。仅当此 AlternateUser 标识有权使用指定的访问选项预订主题时，该调用才能成功，而不管运行应用程序的用户标识是否有权这样做。

MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT

预订将使用 PubAccounting 令牌和 PubApplIdentityData 字段中提供的记帐令牌和应用程序身份数据。

如果指定了此选项，那么将执行相同的授权检查，就像使用带有 MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT 的 MQOPEN 调用访问目标队列一样，但在同样使用 MQSO_MANAGED 选项的情况下，目标队列上没有授权检查。

如果未指定此选项，那么发送到此订户的发布具有与它们相关联的缺省上下文信息，如下所示：

表 96: 缺省发布上下文信息

MQMD 中的字段	使用的值
UserIdentifier	发布时与预订关联的用户标识 (请参阅 DISPLAY SBSTATUS 上的 SUBUSER 字段)。
AccountingToken	根据环境确定 (如果可能); 否则设置为 MQACT_NONE。
ApplIdentityData	设置为空白。

此选项仅对 MQSO_CREATE 和 MQSO_ALTER 有效。如果与 MQSO_RESUME 配合使用，那么将忽略 PubAccounting 令牌和 PubApplIdentityData 字段，因此此选项无效。

如果在不使用此选项的情况下更改了预订，而先前该预订提供了身份上下文信息，那么将为已更改的预订生成缺省上下文信息。

如果允许不同用户标识将其与选项 MQSO_ANY_USERID 配合使用的预订由不同用户标识恢复，那么将为现在拥有该预订的新用户标识生成缺省身份上下文，并且将交付包含新身份上下文的任何后续发布。

AlternateSecurityId

这是与 AlternateUser 标识一起传递给授权服务的安全标识，以允许执行相应的授权检查。仅当指定了 MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY 时，才会使用 AlternateSecurityId，并且 AlternateUserId 字段并非完全空白，直到第一个空字符或字段结束。

MQSO_ANY_USERID 预订选项

指定 MQSO_ANY_USERID 时，订户的身份不会限制为单个用户标识。这允许任何用户在具有适当权限时更改或恢复预订。只有单个用户可以在任何时候拥有预订。尝试恢复使用另一个应用程序当前正在使用的预订将导致调用失败并返回 MQRC_SUBSCRIPTION_IN_USE。

要将此选项添加到现有预订，MQSUB 调用 (使用 MQSO_ALTER) 必须来自与原始预订相同的用户标识。

如果 MQSUB 调用引用了设置了 MQSO_ANY_USERID 的现有预订，并且用户标识与原始预订不同，那么仅当新用户标识有权预订主题时，调用才会成功。成功完成后，此订户的未来发布将以发布中设置的新用户标识放入订户的队列中。

MQSO_FIXED_USERID

指定 MQSO_FIXED_USERID 时，只能通过单个拥有用户标识来变更或恢复预订。此用户标识是更改设置此选项的预订的最后一个用户标识，从而除去 MQSO_ANY_USERID 选项，或者如果未发生任何变更，那么是用户标识创建了预订。

如果 MQSUB 动词引用设置了 MQSO_ANY_USERID 的现有预订，并将该预订 (使用 MQSO_ALTER) 更改为使用选项 MQSO_FIXED_USERID，那么该预订的用户标识现在已固定在此新用户标识上。仅当新用户标识具有预订主题的权限时，调用才会成功。

如果记录为拥有预订的用户标识以外的用户标识要恢复或变更 MQSO_FIXED_USERID 预订，那么调用将失败，并返回 MQRC_IDENTITY_MATCH。可以使用 DISPLAY SBSTATUS 命令查看预订的拥有用户标识。

如果未指定 MQSO_ANY_USERID 或 MQSO_FIXED_USERID，那么缺省值为 MQSO_FIXED_USERID。

队列管理器之间的发布/预订安全性

使用正常通道安全规则将发布/预订内部消息 (例如代理预订和发布) 放入发布/预订系统队列。本主题中的信息和图突出显示了传递这些消息所涉及的各种流程和用户标识。

本地访问控制

对发布和预订主题的访问权由 [发布/预订安全性](#) 中描述的本地安全性定义和规则进行管理。在 z/OS 上，不需要本地主题对象来建立访问控制。其他平台上的访问控制也不需要本地主题。管理员可以选择将访问控制应用于集群主题对象，而不管它们是否存在于集群中。

系统管理员负责对其本地系统进行访问控制。他们必须信任层次结构或集群集合体的其他成员的管理员对其访问控制策略负责。由于为每台单独的机器定义了访问控制，因此如果需要精细的级别控制，可能会造成负担。可能不需要强制实施任何访问控制，或者可以在主题树中的高级对象上定义访问控制。可以为主题名称空间的每个子部分定义精细级别访问控制。

进行代理预订

组织将其队列管理器连接到队列管理器的信任由正常通道认证方法确认。如果还允许该可信组织执行分布式发布/预订，那么将执行权限检查。当通道将消息放入分布式发布/预订队列时，将执行此检查。例如，如果将消息放入 SYSTEM.INTER.QMGR.CONTROL 队列。队列权限检查的用户标识取决于接收通道的 PUTAUT 值。例如，通道的用户标识 MCAUSER，消息上下文，具体取决于值和平台。有关通道安全性的更多信息，请参阅 [通道安全性](#)。

使用远程队列管理器上分布式发布/预订代理程序的用户标识进行代理预订。例如，第 451 页的图 30 中的 QM2。然后，很容易授予用户对本地主题对象概要文件的访问权，因为该用户标识是在系统中定义的，因此不存在域冲突。

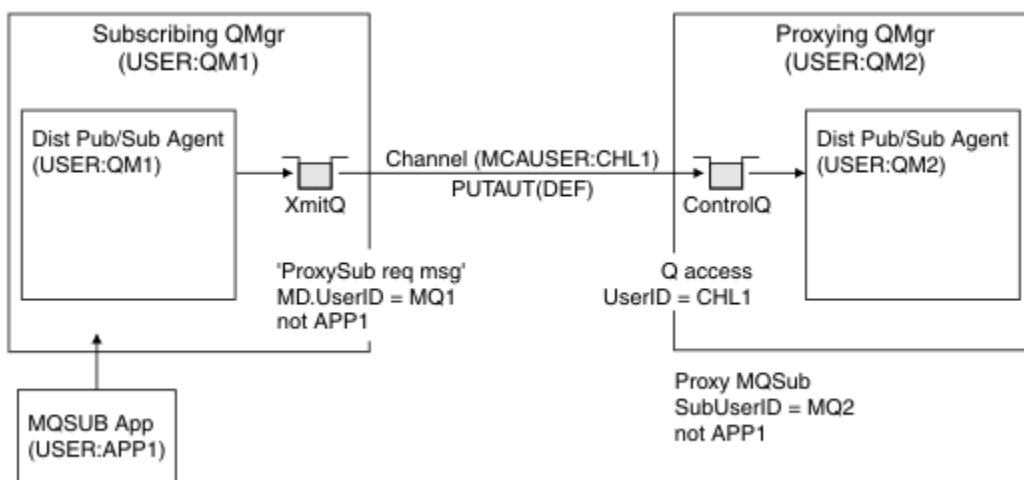


图 30: 代理预订安全性，进行预订

发送回远程发布

在发布队列管理器上创建发布时，将为任何代理预订创建发布的副本。复制的发布的上下文包含进行预订的用户标识的上下文；第 451 页的图 31 中的 QM2。使用作为远程队列的目标队列创建代理预订，因此会将发布消息解析到传输队列。

组织将其队列管理器 QM2 连接到另一个队列管理器 QM1 的信任已通过正常通道认证方法确认。如果随后允许该可信组织执行分布式发布/预订，那么当通道将发布消息放入分布式发布/预订发布队列 SYSTEM.INTER.QMGR.PUBS 时，将执行权限检查。队列权限检查的用户标识取决于接收通道的 PUTAUT 值（例如，通道的用户标识，MCAUSER，消息上下文等，具体取决于值和平台）。有关通道安全性的更多信息，请参阅 [通道安全性](#)。

当发布消息到达预订队列管理器时，将在该队列管理器的权限下完成对主题的另一个 MQPUT，并且消息的上下文将替换为每个本地订户的上下文，因为每个订户都具有该消息。

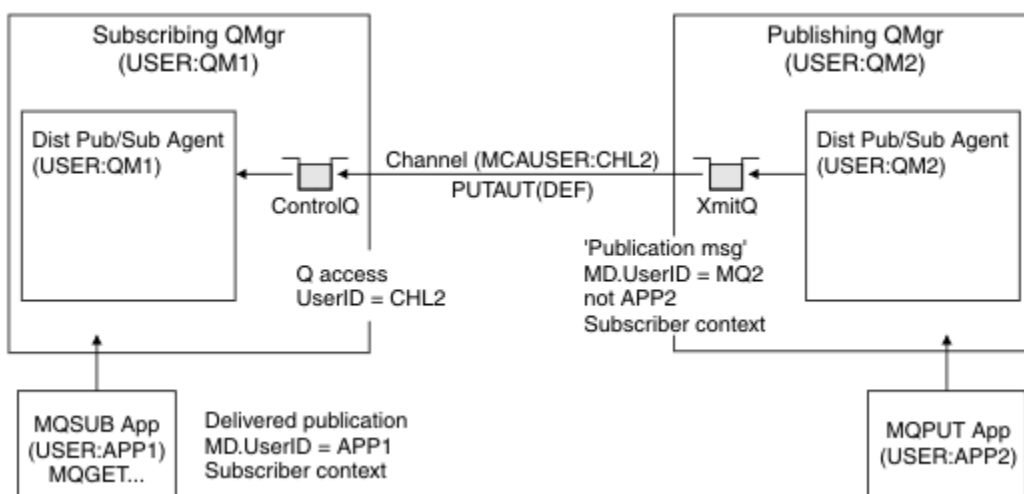


图 31: 代理预订安全性，转发发布

在很少考虑安全性的系统上，分布式发布/预订进程可能在 mqm 组中的用户标识下运行，通道上的 MCAUSER 参数为空（缺省值），并且根据需要消息传递到各种系统队列。无安全保护的系统便于设置概念证明以演示分布式发布/订阅。

在更认真考虑安全性的系统上，这些内部消息受与通过通道的任何消息相同的安全性控制。

如果使用非空白 MCAUSER 和指定必须检查 MCAUSER 的 PUTAUT 值来设置通道，那么必须授予所讨论的 MCAUSER 对 SYSTEM.INTER.QMGR.* 队列的访问权。如果存在多个不同的远程队列管理器，并且通道在

不同的 MCAUSER 标识下运行，那么需要授予所有这些用户标识对 SYSTEM.INTER.QMGR.* 队列的访问权。例如，在单个队列管理器上配置了多个分层连接时，可能会发生在不同 MCAUSER 标识下运行的通道。

如果使用指定使用消息上下文的 PUTAUT 值设置通道，那么将根据内部消息中的用户标识来检查对 SYSTEM.INTER.QMGR.* 队列的访问。由于所有这些消息都与来自发送内部消息或发布消息的队列管理器的分布式发布/预订代理程序的用户标识一起放置 (请参阅第 451 页的图 31)，因此如果要通过此方式设置分布式发布/预订安全性，那么授予对各种系统队列 (每个远程队列管理器一个) 的访问权的用户标识集不会太大。它仍然具有通道上下文安全性始终存在的所有相同问题; 不同用户标识域的问题以及消息中的用户标识可能未在接收系统上定义的事实。但是，如果需要，这是完全可以接受的运行方式。

z/OS 系统队列安全性 提供队列列表以及安全设置分布式发布/预订环境所需的访问权。如果由于安全违例而未能放入任何内部消息或发布内容，那么通道会以正常方式将消息写入日志，并且可以根据正常通道错误处理将消息发送到死信队列。

用于分布式发布/预订的所有队列间管理器消息传递都使用正常通道安全性运行。

有关在主题级别限制发布和代理预订的信息，请参阅 [发布/预订安全性](#)。

将缺省用户标识与队列管理器层次结构配合使用

如果您具有在不同平台上运行的队列管理器层次结构，并且正在使用缺省用户标识，请注意，这些缺省用户标识在不同平台之间有所不同，并且在目标平台上可能未知。因此，在一个平台上运行的队列管理器会拒绝从其他平台上的队列管理器接收到的消息，原因码为 MQRC_NOT_AUTHORIZED。

为了避免消息被拒绝，至少需要将以下权限添加到其他平台上使用的缺省用户标识:

- SYSTEM.BROKER。队列
- *SYSTEM.BROKER 上的 PUB *SUB 权限。主题
- SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE 队列。

具有队列管理器层次结构的缺省用户标识如下所示:

平台	缺省用户标识
Windows	mqm
AIX and Linux 系统	mqm
IBM i	QMQM
z/OS	通道启动程序地址空间用户标识

创建并授予对 "mqm" 用户标识的访问权 (如果分层连接到 IBM i 上的队列管理器，以用于 z/OS AIX, Linux, and Windows 平台上的队列管理器)。

对于 IBM i 和 z/OS 平台上的队列管理器，如果以分层方式连接到 AIX, Linux, and Windows 上的队列管理器，请创建并授予对 "mqm" 用户标识的访问权。

如果以分层方式连接到多平台上的队列管理器的 z/OS 上的队列管理器，请创建并授予用户对 z/OS 通道启动程序地址空间用户标识的访问权。

用户标识可以区分大小写。发端队列管理器 (如果在多平台上) 强制用户标识为全大写。接收队列管理器 (如果在 AIX, Linux, and Windows 上) 强制用户标识全部为小写。因此，必须以小写形式创建 AIX and Linux 系统上创建的所有用户标识。如果已安装消息出口，那么不会强制将用户标识设置为大写或小写。必须注意了解消息出口如何处理用户标识。

要避免用户标识转换的潜在问题，请执行以下操作:

- 在 AIX, Linux, and Windows 系统上，确保以小写形式指定用户标识。
- 在 IBM i 和 z/OS 上，确保以大写形式指定用户标识。

IBM MQ Console 和 REST API 安全性

通过编辑 mqwebuser.xml 文件中的 mqweb 服务器配置来配置 IBM MQ Console 和 REST API 的安全性。

关于此任务

您可以通过检查 mqweb 服务器的日志文件来跟踪用户操作并审计 IBM MQ Console 和 REST API 的使用情况。

可以使用以下命令对 IBM MQ Console 和 REST API 的用户进行认证:

- 基本注册表
- LDAP 注册表
- 本地操作系统注册表
- z/OS 上的 SAF
- WebSphere Liberty 支持的任何其他注册表类型

可以将角色分配给 IBM MQ Console 用户和 REST API 用户, 以确定授予他们对 IBM MQ 对象的访问权级别。例如, 要执行消息传递, 必须为用户分配 MQWebUser 角色。有关可用角色的更多信息, 请参阅第 463 页的『[IBM MQ Console 和 REST API 上的角色](#)』。

为用户分配角色后, 可以使用许多方法来认证用户。通过 IBM MQ Console, 用户可以使用用户名和密码登录, 也可以使用客户机证书认证。通过 REST API, 用户可以使用基本 HTTP 认证, 基于令牌的认证或客户机证书认证。

过程

1. 定义用户注册表以认证用户, 并为每个用户或组分配角色以授权用户和组使用 IBM MQ Console 或 REST API。有关更多信息, 请参阅第 454 页的『[配置用户和角色](#)』。
2. 选择向 mqweb 服务器认证 IBM MQ Console 用户的方式。您不必对所有用户使用相同的方法:
 - 使用令牌认证来认证用户。在这种情况下, 用户在 IBM MQ Console 登录屏幕上输入用户标识和密码。这会生成一个 LTPA 令牌, 可让用户在一段时间内保持登录和授权状态。无需进一步配置即可使用此认证选项, 但您可以选择配置 LTPA 令牌的到期时间。有关更多信息, 请参阅 [配置 LTPA 令牌到期时间间隔](#)。
 - 使用客户机证书来认证用户。在这种情况下, 用户不会使用用户标识或密码来登录到 IBM MQ Console, 而改为使用客户机证书。有关更多信息, 请参阅第 467 页的『[将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用](#)』。
3. 选择向 mqweb 服务器认证 REST API 用户的方式。您不必对所有用户使用相同的方法:
 - 使用 HTTP 基本认证来认证用户。在此情况下, 将对用户名和密码进行编码, 但不会对其进行加密, 并随每个 REST API 请求一起发送该用户名和密码, 以针对该请求对用户进行认证和授权。为保证此认证的安全, 必须使用安全连接。即, 必须使用 HTTPS。有关更多信息, 请参阅第 470 页的『[将 HTTP 基本认证与 REST API 配合使用](#)』。
 - 使用令牌认证来认证用户。在这种情况下, 用户使用 HTTP POST 方法向 REST API login 资源提供用户标识和密码。这会生成一个 LTPA 令牌, 可让用户在一段时间内保持登录和授权状态。有关更多信息, 请参阅第 471 页的『[将基于令牌的认证与 REST API 配合使用](#)』。
为保证此认证的安全, 必须使用安全连接。即, 必须使用 HTTPS。但是, 如果已启用 HTTP 连接, 那么可以允许将针对 HTTPS 连接发出的 LTPA 令牌用于 HTTP 连接。有关更多信息, 请参阅 [配置 LTPA 令牌](#)。
 - 使用客户机证书来认证用户。在这种情况下, 用户不会使用用户标识或密码来登录到 REST API, 而改为使用客户机证书。有关更多信息, 请参阅第 467 页的『[将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用](#)』。
4. 可选: 为 REST API 配置跨源资源共享。
缺省情况下, 当脚本与 REST API 不是来自同一源时, Web 浏览器不允许脚本 (例如 JavaScript) 调用 REST API。即, 未启用跨源请求。您可以配置跨源资源共享 (CORS) 以允许来自指定 URL 的跨源请求。有关更多信息, 请参阅第 474 页的『[为 REST API 配置 CORS](#)』。
5. 可选: 配置 IBM MQ Console 和 REST API 的主机头验证。

您可以配置主机头验证并创建主机名和端口的允许列表，以确保 IBM MQ Console 和 REST API 仅处理包含特定主机头的请求。有关更多信息，请参阅第 474 页的『[为 IBM MQ Console 和 REST API 配置主机头验证](#)』。

配置用户和角色

要使用 IBM MQ Console 或 REST API，用户需要向定义到 mqweb 服务器的用户注册表进行认证。

关于此任务



已认证的用户需要是其中一个组的成员，这些组授权访问 IBM MQ Console 和 REST API 的功能。缺省情况下，用户注册表不包含任何用户；需要通过编辑 mqwebuser.xml 文件来添加这些用户。

配置用户和组时，首先配置用户注册表以向其认证用户和组。此用户注册表在 IBM MQ Console 和 REST API 之间共享。当您为用户和组配置角色时，可以控制用户和组是否有权访问 IBM MQ Console 和/或 REST API。

配置用户注册表后，为用户和组配置角色以授予其权限。有多个角色可用，包括特定于使用 REST API for Managed File Transfer 的角色。每个角色都授予不同级别的访问权。有关更多信息，请参阅第 463 页的『[IBM MQ Console 和 REST API 上的角色](#)』。

在 mqweb 服务器中提供了许多样本 XML 文件，以使用户和组的配置更简单。熟悉在 WebSphere Liberty (WLP) 中配置安全性的用户可能不希望使用这些样本。除了此处记录的授权功能外，WLP 还提供其他授权功能。

过程

- 使用 basic_registry.xml 文件配置具有基本注册表的用户和组。
注册表中的用户名和密码用于认证和授权 IBM MQ Console 和 REST API 的用户。
要使用 basic_registry.xml 样本文件配置基本注册表，请参阅第 455 页的『[为 IBM MQ Console 和 REST API 配置基本注册表](#)』。
- 使用 ldap_registry.xml 文件配置具有 LDAP 注册表的用户和组。
LDAP 注册表中的用户名和密码用于认证和授权使用 IBM MQ Console 和 REST API。
要使用 ldap_registry.xml 样本文件配置 LDAP 注册表，请参阅第 459 页的『[为 IBM MQ Console 和 REST API 配置 LDAP 注册表](#)』。
-  使用 local_os_registry.xml 文件配置具有本地操作系统注册表的用户和组。
操作系统注册表中的用户名和密码用于认证和授权 IBM MQ Console 和 REST API 的用户。
要使用 local_os_registry.xml 样本文件配置本地操作系统注册表，请参阅第 457 页的『[为 IBM MQ Console 和 REST API 配置本地操作系统注册表](#)』。
-  使用 zos_saf_registry.xml 文件在 z/OS 上配置具有系统授权工具 (SAF) 接口的用户和组。
RACF 或其他安全产品概要文件用于授予用户和组对角色的访问权。RACF 数据库中的用户名和密码用于认证和授权 IBM MQ Console 和 REST API 的用户。
要使用 zos_saf_registry.xml 样本文件配置 SAF 接口，请参阅第 461 页的『[为 IBM MQ Console 和 REST API 配置 SAF 注册表](#)』。
- 禁用安全性，包括使用 HTTPS 通过 no_security.xml 文件访问 IBM MQ Console 或 REST API 的能力。

下一步做什么

选择用户认证方式:

IBM MQ Console 认证选项

- 使用令牌认证来认证用户。在这种情况下，用户在 IBM MQ Console 登录屏幕上输入用户标识和密码。这会生成一个 LTPA 令牌，可让用户在一段时间内保持登录和授权状态。无需进一步配置即可使用此认证选项，但您可以选择为 LTPA 令牌配置到期时间间隔。有关更多信息，请参阅 [配置 LTPA 令牌到期时间间隔](#)。
- 使用客户机证书来认证用户。在这种情况下，用户不会使用用户标识或密码来登录到 IBM MQ Console，而改为使用客户机证书。有关更多信息，请参阅 [第 467 页的『将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用』](#)。




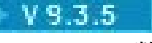
REST API 认证选项

- 使用 HTTP 基本认证来认证用户。在此情况下，将对用户名和密码进行编码，但不会对其进行加密，并随每个 REST API 请求一起发送该用户名和密码，以针对该请求对用户进行认证和授权。为保证此认证的安全，必须使用安全连接。即，必须使用 HTTPS。有关更多信息，请参阅 [第 470 页的『将 HTTP 基本认证与 REST API 配合使用』](#)。
- 使用令牌认证来认证用户。在这种情况下，用户使用 HTTP POST 方法向 REST API login 资源提供用户标识和密码。这会生成一个 LTPA 令牌，可让用户在一段时间内保持登录和授权状态。有关更多信息，请参阅 [第 471 页的『将基于令牌的认证与 REST API 配合使用』](#)。您可以配置 LTPA 令牌的到期时间间隔。有关更多信息，请参阅 [配置 LTPA 令牌](#)。
- 使用客户机证书来认证用户。在这种情况下，用户不会使用用户标识或密码来登录到 REST API，而改为使用客户机证书。有关更多信息，请参阅 [第 467 页的『将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用』](#)。

为 IBM MQ Console 和 REST API 配置基本注册表

您可以在 `mqwebuser.xml` 文件中配置基本注册表。XML 文件中的用户名、密码和角色用于认证和授权 IBM MQ Console 和 REST API 的用户。

开始之前

- 在基本注册表中配置用户时，必须为每个用户分配一个角色。每个角色都提供不同级别的特权来访问 IBM MQ Console 和 REST API，并确定尝试执行允许的操作时使用的安全上下文。在配置基本注册表之前，您需要了解这些角色。有关每个角色的更多信息，请参阅 [第 463 页的『IBM MQ Console 和 REST API 上的角色』](#)。
- 要完成此任务，您必须是具有足够特权来编辑 `mqwebuser.xml` 文件的用户：
 -  **z/OS** 在 z/OS 上，您必须具有对 `mqwebuser.xml` 文件的写访问权。
 -  **Multi** 在所有其他操作系统上，您必须是特权用户。
 -  **Linux**  **V 9.3.5** 如果 `mqweb` 服务器是独立 IBM MQ Web Server 安装的一部分，那么您必须对 IBM MQ Web Server 数据目录中的 `mqwebuser.xml` 文件具有写访问权。


过程


1. 从以下某个路径复制样本 XML 文件 `basic_registry.xml`：


- 在 IBM MQ 安装中：
 -  **ALW** 在 AIX, Linux, and Windows 上: `MQ_INSTALLATION_PATH/web/mq/samp/configuration`
 -  **z/OS** 在 z/OS 上: `PathPrefix/web/mq/samp/configuration`
其中，`PathPrefix` 是 IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components 安装路径。
-  **Linux**  **V 9.3.5** 在独立 IBM MQ Web Server 安装中：
`MQWEB_INSTALLATION_PATH/web/mq/samp/configuration`
其中 `MQWEB_INSTALLATION_PATH` 是将 IBM MQ Web Server 安装文件解压缩到的目录。

2. 将样本文件放在相应的目录中:



- 在 IBM MQ 安装中:

–   在 AIX 或 Linux 上: /var/mqm/web/installations/
installationName/servers/mqweb

–  在 Windows:
MQ_DATA_PATH\web\installations*installationName*\servers\mqweb 上, 其中
MQ_DATA_PATH 是 IBM MQ 数据路径。此路径是在 IBM MQ 安装期间选择的数据路径。缺省情况
下, 此路径为 C:\ProgramData\IBM\MQ。

–  在 z/OS 上: *WLP_user_directory*/servers/mqweb

其中 *WLP_user_directory* 是运行 **crtmqweb** 脚本以创建 mqweb 服务器定义时指定的目录。

-   在独立 IBM MQ Web Server 安装中: *MQ_OVERRIDE_DATA_PATH*/web/
installations/MQWEBINST/servers/mqweb

其中 *MQ_OVERRIDE_DATA_PATH* 是 **MQ_OVERRIDE_DATA_PATH** 环境变量指向的 IBM MQ Web
Server 数据目录。

3. 可选: 如果在 mqwebuser.xml 中更改了任何配置设置, 请将其复制到样本文件中。

4. 删除现有 mqwebuser.xml 文件, 并将样本文件重命名为 mqwebuser.xml。

5. 编辑新的 mqwebuser.xml 文件以在 **basicRegistry** 标记中添加用户和组。

请注意, 具有 MQWebUser 角色的任何用户都只能执行授予用户标识在队列管理器上执行的操作。因此, 注册表中定义的用户标识在安装了 IBM MQ 的系统上必须具有相同的用户标识。这些用户标识必须相同, 否则用户标识之间的映射可能会失败。

有关配置基本用户注册表的更多信息, 请参阅 WebSphere Liberty 文档中的 [为 Liberty 配置基本用户注册表](#)。

6. 通过编辑 mqwebuser.xml 文件将角色分配给用户和组:

有多个角色可用于授权用户和组使用 IBM MQ Console 和 REST API。每个角色都授予不同级别的访问权。有关更多信息, 请参阅第 463 页的『IBM MQ Console 和 REST API 上的角色』。

- 要分配角色并授予对 IBM MQ Console 的访问权, 请在 **<enterpriseApplication id="com.ibm.mq.console">** 标记中的相应 **security-role** 标记之间添加用户和组。
- 要分配角色并授予对 REST API 的访问权, 请在 **<enterpriseApplication id="com.ibm.mq.rest">** 标记中的相应 **security-role** 标记之间添加用户和组。

有关 **security-role** 标记中用户和组信息的格式的帮助, 请参阅 [示例](#)。

7. 如果在 mqwebuser.xml 中为用户提供了密码, 那么应使用 WebSphere Liberty 提供的 **securityUtility encoding** 命令对这些密码进行编码, 以使其更安全。有关更多信息, 请参阅 WebSphere Liberty 产品文档中的 [Liberty:securityUtility 命令](#)。

示例

在以下示例中, 将向组 MQWebAdminGroup 授予对具有角色 MQWebAdmin 的 IBM MQ Console 的访问权。用户 reader 被授予具有角色 MQWebAdminRO 的访问权, 用户 guest 被授予具有角色 MQWebUser 的访问权:

```
<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>
```

```
</application-bnd>
</enterpriseApplication>
```

在以下示例中，将授予用户 `reader` 和 `guest` 对 IBM MQ Console 的访问权。向用户 `user` 授予对 REST API 的访问权，并向 `MQAdmin` 组中的任何用户授予对 IBM MQ Console 和 REST API 的访问权。`mftadmin` 用户被授予对 MFT 的 REST API 的访问权：

```
<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>
    <security-role name="MFTWebAdmin">
      <user name="mftadmin" realm="defaultRealm"/>
    </security-role>
  </application-bnd>
</enterpriseApplication>
```

下一步做什么

选择用户认证方式：

IBM MQ Console 认证选项

- 使用令牌认证来认证用户。在这种情况下，用户在 IBM MQ Console 登录屏幕上输入用户标识和密码。这会生成一个 LTPA 令牌，可让用户在一段时间内保持登录和授权状态。无需进一步配置即可使用此认证选项，但您可以选择为 LTPA 令牌配置到期时间间隔。有关更多信息，请参阅 [配置 LTPA 令牌到期时间间隔](#)。
- 使用客户机证书来认证用户。在这种情况下，用户不会使用用户标识或密码来登录到 IBM MQ Console，而改为使用客户机证书。有关更多信息，请参阅 [第 467 页的『将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用』](#)。

REST API 认证选项


- 使用 HTTP 基本认证来认证用户。在此情况下，将对用户名和密码进行编码，但不会对其进行加密，并随每个 REST API 请求一起发送该用户名和密码，以针对该请求对用户进行认证和授权。为保证此认证的安全，必须使用安全连接。即，必须使用 HTTPS。有关更多信息，请参阅 [第 470 页的『将 HTTP 基本认证与 REST API 配合使用』](#)。
- 使用令牌认证来认证用户。在这种情况下，用户使用 HTTP POST 方法向 REST API `login` 资源提供用户标识和密码。这会生成一个 LTPA 令牌，可让用户在一段时间内保持登录和授权状态。有关更多信息，请参阅 [第 471 页的『将基于令牌的认证与 REST API 配合使用』](#)。您可以配置 LTPA 令牌的到期时间间隔。有关更多信息，请参阅 [配置 LTPA 令牌](#)。
- 使用客户机证书来认证用户。在这种情况下，用户不会使用用户标识或密码来登录到 REST API，而改为使用客户机证书。有关更多信息，请参阅 [第 467 页的『将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用』](#)。



为 IBM MQ Console 和 REST API 配置本地操作系统注册表

您可以在 `mqwebuser.xml` 文件中配置本地操作系统注册表。本地操作系统上的用户名和密码用于认证和授权 IBM MQ Console 和 REST API 的用户。

开始之前

- 对于使用本地操作系统认证功能的客户机证书认证，用户身份是来自客户机证书的专有名称 (DN) 的公共名称 (CN)。如果用户身份不作为操作系统用户存在，那么客户机证书登录将失败并回退到基于密码的认证。
- 要完成此任务，您必须是具有足够特权来编辑 `mqwebuser.xml` 文件的用户：
 -  如果 `mqweb` 服务器是独立 IBM MQ Web Server 安装的一部分，那么您必须对 IBM MQ Web Server 数据目录中的 `mqwebuser.xml` 文件具有写访问权。
 - 如果 `mqweb` 服务器是 IBM MQ 安装的一部分，那么您必须是 [特权用户](#)。

关于此任务

通过本地操作系统注册表，将自动为用户和组分配角色：


- 属于 "mqm" 组或 IBM i 上的 "QMOMADM" 组的任何用户都将被授予 MQWebAdmin 和 MFTWebAdmin 角色。
- 所有其他用户都被授予 MQWebUser 角色。

有关这些角色的更多信息，请参阅 [第 463 页的『IBM MQ Console 和 REST API 上的角色』](#)。

只能在 AIX, Linux, and Windows 上使用本地操作系统注册表。通过配置 SAF 注册表，在 z/OS 上提供了等效功能。有关更多信息，请参阅 [第 461 页的『为 IBM MQ Console 和 REST API 配置 SAF 注册表』](#)。


过程

1. 从以下某个路径复制样本 XML 文件 `local_os_registry.xml`：

-  在独立 IBM MQ Web Server 安装中：
`MQWEB_INSTALLATION_PATH/web/mq/samp/configuration`
其中 `MQWEB_INSTALLATION_PATH` 是将 IBM MQ Web Server 安装文件解压缩到的目录。

- 在 IBM MQ 安装中：`MQ_INSTALLATION_PATH/web/mq/samp/configuration`

2. 将样本文件放在下列其中一个目录中：

-  在独立 IBM MQ Web Server 安装中：`MQ_OVERRIDE_DATA_PATH/web/installations/MQWEBINST/servers/mqweb`
其中 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 是 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 环境变量指向的 IBM MQ Web Server 数据目录。
- 在 IBM MQ 安装中：`MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName/servers/mqweb`

3. 可选：如果在 `mqwebuser.xml` 中更改了任何配置设置，请将其复制到样本文件中。

4. 删除现有 `mqwebuser.xml` 文件，并将样本文件重命名为 `mqwebuser.xml`。

下一步做什么

选择用户认证方式：

IBM MQ Console 认证选项

- 使用令牌认证来认证用户。在这种情况下，用户在 IBM MQ Console 登录屏幕上输入用户标识和密码。这会生成一个 LTPA 令牌，可让用户在一段时间内保持登录和授权状态。无需进一步配置即可使用此认证选项，但您可以选择为 LTPA 令牌配置到期时间间隔。有关更多信息，请参阅 [配置 LTPA 令牌到期时间间隔](#)。
- 使用客户机证书来认证用户。在这种情况下，用户不会使用用户标识或密码来登录到 IBM MQ Console，而改为使用客户机证书。有关更多信息，请参阅 [第 467 页的『将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用』](#)。

REST API 认证选项

- 使用 HTTP 基本认证来认证用户。在此情况下，将对用户名和密码进行编码，但不会对其进行加密，并随每个 REST API 请求一起发送该用户名和密码，以针对该请求对用户进行认证和授权。为保证此认证的安全，必须使用安全连接。即，必须使用 HTTPS。有关更多信息，请参阅第 470 页的『将 HTTP 基本认证与 REST API 配合使用』。
- 使用令牌认证来认证用户。在这种情况下，用户使用 HTTP POST 方法向 REST API login 资源提供用户标识和密码。这会生成一个 LTPA 令牌，可让用户在一段时间内保持登录和授权状态。有关更多信息，请参阅第 471 页的『将基于令牌的认证与 REST API 配合使用』。您可以配置 LTPA 令牌的到期时间间隔。有关更多信息，请参阅配置 LTPA 令牌。
- 使用客户机证书来认证用户。在这种情况下，用户不会使用用户标识或密码来登录到 REST API，而改为使用客户机证书。有关更多信息，请参阅第 467 页的『将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用』。

为 IBM MQ Console 和 REST API 配置 LDAP 注册表

您可以在 mqwebuser.xml 文件中配置 LDAP 注册表。LDAP 注册表中的用户名和密码用于认证和授权 IBM MQ Console 和 REST API 的用户。

开始之前

- 配置 LDAP 注册表时，必须为每个用户分配一个角色。每个角色都提供不同级别的特权来访问 IBM MQ Console 和 REST API，并确定尝试执行允许的操作时使用的安全上下文。您需要先了解这些角色，然后再配置注册表。有关每个角色的更多信息，请参阅第 463 页的『IBM MQ Console 和 REST API 上的角色』。

请注意，具有 MQWebUser 角色的任何用户都只能执行授予用户标识在队列管理器上执行的操作。因此，LDAP 服务器上定义的用户标识在安装了 IBM MQ 的系统上必须具有相同的用户标识。这些用户标识必须相同，否则用户标识之间的映射可能会失败。

- 要完成此任务，您必须是具有足够特权来编辑 mqwebuser.xml 文件的用户：
 - **z/OS** 在 z/OS 上，您必须具有对 mqwebuser.xml 文件的写访问权。
 - **Multi** 在所有其他操作系统上，您必须是特权用户。
 - **Linux V 9.3.5** 如果 mqweb 服务器是独立 IBM MQ Web Server 安装的一部分，那么您必须对 IBM MQ Web Server 数据目录中的 mqwebuser.xml 文件具有写访问权。

过程

1. 从以下某个路径复制样本 XML 文件 ldap_registry.xml：

- 在 IBM MQ 安装中：
 - **ALW** 在 AIX, Linux, and Windows 上: `MQ_INSTALLATION_PATH/web/mq/samp/configuration`
 - **z/OS** 在 z/OS 上: `PathPrefix/web/mq/samp/configuration`
其中，PathPrefix 是 IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components 安装路径。
- **Linux V 9.3.5** 在独立 IBM MQ Web Server 安装中：
`MQWEB_INSTALLATION_PATH/web/mq/samp/configuration`
其中 `MQWEB_INSTALLATION_PATH` 是将 IBM MQ Web Server 安装文件解压缩到的目录。

2. 将样本文件放在相应的目录中：

- 在 IBM MQ 安装中：
 - **Linux AIX** 在 AIX 或 Linux 上: `/var/mqm/web/installations/installationName/servers/mqweb`

-  **Windows** 在 Windows:

`MQ_DATA_PATH\web\installations\installationName\servers\mqweb` 上, 其中 `MQ_DATA_PATH` 是 IBM MQ 数据路径。此路径是在 IBM MQ 安装期间选择的数据路径。缺省情况下, 此路径为 `C:\ProgramData\IBM\MQ`。
 -  **z/OS** 在 z/OS 上: `WLP_user_directory/servers/mqweb`

其中 `WLP_user_directory` 是运行 `crtmqweb` 脚本以创建 `mqweb` 服务器定义时指定的目录。
 -  **Linux**  在独立 IBM MQ Web Server 安装中: `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH/web/installations/MQWEBINST/servers/mqweb`

其中 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 是 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 环境变量指向的 IBM MQ Web Server 数据目录。
3. 可选: 如果在 `mqwebuser.xml` 中更改了任何配置设置, 请将其复制到样本文件中。
 4. 删除现有 `mqwebuser.xml` 文件, 并将样本文件重命名为 `mqwebuser.xml`。
 5. 编辑新的 `mqwebuser.xml` 文件以更改 `ldapRegistry` 和 `idsLdapFilterProperties` 标记中的 LDAP 注册表设置。

有关配置 LDAP 注册表的更多信息, 请参阅 WebSphere Liberty 文档中的 [在 Liberty 中配置 LDAP 用户注册表](#)。
 6. 通过编辑 `mqwebuser.xml` 文件将角色分配给用户和组:

有多个角色可用于授权用户和组使用 IBM MQ Console 和 REST API。每个角色都授予不同级别的访问权。有关更多信息, 请参阅第 463 页的『[IBM MQ Console 和 REST API 上的角色](#)』。

 - 要分配角色并授予对 IBM MQ Console 的访问权, 请在 `<enterpriseApplication id="com.ibm.mq.console">` 标记中的相应 `security-role` 标记之间添加用户和组。
 - 要分配角色并授予对 REST API 的访问权, 请在 `<enterpriseApplication id="com.ibm.mq.rest">` 标记中的相应 `security-role` 标记之间添加用户和组。

下一步做什么

选择用户认证方式:

IBM MQ Console 认证选项

- 使用令牌认证来认证用户。在这种情况下, 用户在 IBM MQ Console 登录屏幕上输入用户标识和密码。这会生成一个 LTPA 令牌, 可让用户在一段时间内保持登录和授权状态。无需进一步配置即可使用此认证选项, 但您可以选择为 LTPA 令牌配置到期时间间隔。有关更多信息, 请参阅 [配置 LTPA 令牌到期时间间隔](#)。
- 使用客户机证书来认证用户。在这种情况下, 用户不会使用用户标识或密码来登录到 IBM MQ Console, 而改为使用客户机证书。有关更多信息, 请参阅第 467 页的『[将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用](#)』。

REST API 认证选项

- 使用 HTTP 基本认证来认证用户。在此情况下, 将对用户名和密码进行编码, 但不会对其进行加密, 并随每个 REST API 请求一起发送该用户名和密码, 以针对该请求对用户进行认证和授权。为保证此认证的安全, 必须使用安全连接。即, 必须使用 HTTPS。有关更多信息, 请参阅第 470 页的『[将 HTTP 基本认证与 REST API 配合使用](#)』。
- 使用令牌认证来认证用户。在这种情况下, 用户使用 HTTP POST 方法向 REST API `login` 资源提供用户标识和密码。这会生成一个 LTPA 令牌, 可让用户在一段时间内保持登录和授权状态。有关更多信息, 请参阅第 471 页的『[将基于令牌的认证与 REST API 配合使用](#)』。您可以配置 LTPA 令牌的到期时间间隔。有关更多信息, 请参阅 [配置 LTPA 令牌](#)。
- 使用客户机证书来认证用户。在这种情况下, 用户不会使用用户标识或密码来登录到 REST API, 而改为使用客户机证书。有关更多信息, 请参阅第 467 页的『[将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用](#)』。

系统授权工具 (SAF) 接口允许 mqweb 服务器调用外部安全管理器以进行认证和授权检查。然后，用户可以使用 z/OS 用户标识和密码登录到 IBM MQ Console 和 REST API。

开始之前

- 配置 SAF 注册表时，必须为用户分配角色。每个角色都提供不同级别的特权来访问 IBM MQ Console 和 REST API，并确定尝试执行允许的操作时使用的安全上下文。您需要先了解这些角色，然后再配置注册表。有关每个角色的更多信息，请参阅第 463 页的『IBM MQ Console 和 REST API 上的角色』。
- 您需要运行 WebSphere Liberty Angel 进程以使用 SAF 的授权接口。请参阅在 Liberty for z/OS 上启用 z/OS 授权服务 以获取更多信息。
- 要完成此任务，您必须具有对 mqwebuser.xml 文件的写访问权以及定义安全管理器概要文件的权限。

注: **V9.3.0.20** **V9.3.5** 从 IBM MQ 9.3.5 (对于 Continuous Delivery) 和 IBM MQ 9.3.0 Fix Pack 20 (对于 Long Term Support)，样本配置文件 zos_saf_registry.xml 已更新为除去重复的 safAuthorization 条目。

此更新修复了将 z/OS 上的 IBM MQ Console 升级到 WebSphere Liberty Profile 22.0.0.12 或更高版本 (即，从 IBM MQ 9.3.0 Fix Pack 2 表示 Long Term Support，从 IBM MQ 9.3.1 CSU 1 表示 Continuous Delivery，从 IBM MQ 9.3.2 表示) 的级别时可能发生 ICH408I 错误的问题。当不是 MQWebAdmin 或 MQWebAdminRO 角色的用户在 EBJROLE 类中尝试通过 IBM MQ Console 访问 z/OS 队列管理器时，不支持具有多个 safAuthorization 语句，并且可能会导致 ICH408I 错误。

racRouteLog 的缺省值为 NONE，用于指定要记录的访问尝试的类型。如果需要其他报告或记录以进行安全性审计，请参阅 [SAF 授权 \(safAuthorization\)](#) 以获取更多信息。

关于此任务

SAF 接口允许 mqweb 服务器调用外部安全管理器，以便对 IBM MQ Console 和 REST API 进行认证和授权检查。

过程

1. 遵循在 [Liberty for z/OS 上启用 z/OS 授权服务](#) 中的步骤，为 mqweb 服务器提供使用 z/OS 授权服务的访问权。
用于启动 Angel 进程的样本 JCL 位于 USS_ROOT/web/templates/zos/procs/bbgzang1.jcl 中，其中 USS_ROOT 是安装了 z/OS UNIX 组件的 z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) 中的路径。
在 bbgzang1.jcl 中，将 SET ROOT 语句更改为指向 USS_ROOT/web，例如 /usr/lpp/mqm/V9R2M0/web。
请参阅在 [z/OS 上管理 Liberty](#)，以获取有关停止和启动 Angel 进程的更多信息。
2. 遵循 Liberty: [设置系统授权工具 \(SAF\) 未认证用户](#) 中的步骤来创建 Liberty 所需的未认证用户。
3. 从以下路径复制 zos_saf_registry.xml 文件: PathPrefix /web/mq/samp/configuration，其中 PathPrefix 是 z/OS UNIX 组件安装路径。
4. 将样本文件放在 WLP_user_directory/servers/mqweb 目录中，其中 WLP_user_directory 是运行 **crtmqweb** 脚本以创建 mqweb 服务器定义时指定的目录。
5. 可选：如果先前在 mqwebuser.xml 中更改了任何配置设置，请将其复制到样本文件中。
6. 删除现有 mqwebuser.xml 文件，并将样本文件重命名为 mqwebuser.xml。
7. 定制 mqwebuser.xml 中的 **safCredentials** 元素。
 - a. 将 **profilePrefix** 设置为对 Liberty 服务器唯一的名称。如果有多个 mqweb 服务器在单个系统上运行，那么需要为每个服务器选择不同的名称；例如 MQWEB920 和 MQWEB915。
 - b. 将 **unauthenticatedUser** 设置为在步骤 [第 461 页的『2』](#) 中创建的未认证用户的名称。
8. 将 mqweb 服务器 APPLID 定义到 RACF。

APPLID 资源名称是您在步骤 第 461 页的『7』中的 **profilePrefix** 属性中指定的值。以下示例在 RACF 中定义 mqweb 服务器 APPLID:

```
RDEFINE APPL profilePrefix UACC(NONE)
```

9. 授予所有用户或组对 APPL 类中 mqweb 服务器 APPLID 的 IBM MQ Console 或 REST API READ 访问权进行认证。

您还必须对步骤 第 461 页的『2』中定义的未认证用户执行此操作。以下示例授予用户对 RACF 中的 mqweb 服务器 APPLID 的 READ 访问权:

```
PERMIT profilePrefix CLASS(APPL) ACCESS(READ) ID(userID)
```

10. 使用 **SETROPTS** RACF 命令来刷新存储器中的 RACLISTed APPL 类概要文件:

```
SETROPTS RACLIST(APPL) REFRESH
```

11. 在 EJBROLE 类中定义所需的概要文件, 以授予用户对 IBM MQ Console 和 REST API 中的角色的访问权。

以下示例定义 RACF 中的概要文件, 其中 **profilePrefix** 是在步骤 第 461 页的『7』中为 **profilePrefix** 属性指定的值。

```
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)
```

12. 授予用户对 IBM MQ Console 和 REST API 中角色的访问权。

要执行此操作, 请授予用户或组对步骤 第 462 页的『11』中创建的 EJBROLE 类中的一个或多个概要文件的 READ 访问权。有关角色的更多信息, 请参阅 第 463 页的『IBM MQ Console 和 REST API 上的角色』。

以下示例授予用户对 RACF 中 REST API 的 MQWebAdmin 角色的访问权, 其中 **profilePrefix** 是在步骤 第 461 页的『7』中为 **profilePrefix** 属性指定的值。

```
PERMIT profilePrefix.com.ibm.mq.rest.MQWebAdmin CLASS(EJBROLE) ACCESS(READ) ID(userID)
```

结果

您已为 IBM MQ Console 和 REST API 设置 SAF 认证。

下一步做什么

选择用户认证方式:

IBM MQ Console 认证选项

- 使用令牌认证来认证用户。在这种情况下, 用户在 IBM MQ Console 登录屏幕上输入用户标识和密码。这会生成一个 LTPA 令牌, 可让用户在一段时间内保持登录和授权状态。无需进一步配置即可使用此认证选项, 但您可以选择为 LTPA 令牌配置到期时间间隔。有关更多信息, 请参阅 [配置 LTPA 令牌到期时间间隔](#)。
- 使用客户机证书来认证用户。在这种情况下, 用户不会使用用户标识或密码来登录到 IBM MQ Console, 而改为使用客户机证书。有关更多信息, 请参阅 第 467 页的『将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用』。

REST API 认证选项

- 使用 HTTP 基本认证来认证用户。在此情况下, 将对用户名和密码进行编码, 但不会对其进行加密, 并随每个 REST API 请求一起发送该用户名和密码, 以针对该请求对用户进行认证和授权。为保证此认证的安全, 必须使用安全连接。即, 必须使用 HTTPS。有关更多信息, 请参阅 第 470 页的『将 HTTP 基本认证与 REST API 配合使用』。

- 使用令牌认证来认证用户。在这种情况下，用户使用 HTTP POST 方法向 REST API login 资源提供用户标识和密码。这会生成一个 LTPA 令牌，可让用户在一段时间内保持登录和授权状态。有关更多信息，请参阅第 471 页的『[将基于令牌的认证与 REST API 配合使用](#)』。您可以配置 LTPA 令牌的到期时间间隔。有关更多信息，请参阅 [配置 LTPA 令牌](#)。
- 使用客户机证书来认证用户。在这种情况下，用户不会使用用户标识或密码来登录到 REST API，而改为使用客户机证书。有关更多信息，请参阅第 467 页的『[将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用](#)』。

IBM MQ Console 和 REST API 上的角色

当您授权用户和组使用 IBM MQ Console 或 REST API 时，必须为用户和组分配下列其中一个可用角色：**MQWebAdmin**、**MQWebAdminRO**、**MQWebUser**、**MFTWebAdmin** 和 **MFTWebAdminRO**。每个角色都提供不同级别的特权来访问 IBM MQ Console 和 REST API，并确定尝试执行允许的操作时使用的安全上下文。

注：除了 **MQWebUser** 角色之外，用户标识不区分大小写。请参阅第 463 页的『[MQWebUser](#)』以了解此角色的特定需求。

MQWebAdmin

分配有此角色的用户或组可以执行所有管理操作，并在用于启动 mqweb 服务器的操作系统用户标识的安全上下文中运行。

具有此角色的用户或组无权访问以下 REST 服务：

- MFT 的 REST API。要使用这些服务，还必须为用户或组分配 **MFTWebAdmin** 或 **MFTWebAdminRO** 角色。
- messaging REST API。要使用 messaging REST API，必须为用户分配 **MQWebUser** 角色。

MQWebAdminRO

此角色授予对 IBM MQ Console 或 REST API 的只读访问权。分配了此角色的用户或组可以执行以下操作：

- 显示和查询 IBM MQ 对象 (例如，队列和通道) 上的操作。
- 浏览队列上的消息。

分配有此角色的用户或组在用于启动 mqweb 服务器的操作系统用户标识的安全上下文中运行。

具有此角色的用户或组无权访问以下 REST 服务：

- MFT 的 REST API。要使用这些服务，还必须为用户或组分配 **MFTWebAdmin** 或 **MFTWebAdminRO** 角色。
- messaging REST API。要使用 messaging REST API，必须为用户分配 **MQWebUser** 角色。

MQWebUser

分配有此角色的用户或组可以执行授予用户标识以在队列管理器上执行的任何操作。例如：

- 对 IBM MQ 对象 (例如通道) 启动和停止操作。
- 定义并设置对 IBM MQ 对象 (例如，队列和通道) 的操作。
- 显示和查询 IBM MQ 对象 (例如，队列和通道) 上的操作。
- 使用 messaging REST API 放入和获取消息。

分配了此角色的用户或组在主体的安全上下文中运行，并且只能执行授予用户标识以在队列管理器上执行的操作。

因此，必须先在 IBM MQ 中授予 mqweb 用户注册表中定义的用户或组权限，然后该用户才能执行任何操作。通过使用此角色，您可以在用户使用 IBM MQ Console 和 REST API 时，精细地控制哪些用户对特定 IBM MQ 资源具有哪种类型的访问权。

注：

- 分配此角色的用户标识的最大长度为 12 个字符。
- 用户标识的大小写在 mqweb 用户注册表和 IBM MQ 系统上必须相同。如果用户标识的大小写不同，那么用户可能由 IBM MQ Console 和 REST API 进行认证，但无权使用 IBM MQ 资源。

MFTWebAdmin

分配了此角色的用户或组可以执行所有 MFT REST 操作，并在用于启动 mqweb 服务器的操作系统用户标识的安全上下文中运行。

具有此角色的用户或组无权访问任何 IBM MQ REST API 服务。要使用这些服务，还必须为用户或组分配 **MQWebAdmin**，**MQWebAdminRO** 或 **MQWebUser** 角色。

MFTWebAdminRO

此角色授予对 MFT 的 REST API 的只读访问权。分配有此角色的用户或组可以执行只读操作 (GET 请求)，例如列表传输和列表代理。

分配有此角色的用户或组在用于启动 mqweb 服务器的操作系统用户标识的安全上下文中运行。

具有此角色的用户或组无权访问任何 IBM MQ REST API 服务。要使用这些服务，还必须为用户或组分配 **MQWebAdmin**，**MQWebAdminRO** 或 **MQWebUser** 角色。

有关配置用户和组以使用这些角色的更多信息，请参阅 [第 454 页的『配置用户和角色』](#)。

重叠角色

可以为用户或组分配多个角色。当用户在此情况下执行操作时，将使用适用于该操作的最高特权角色。例如，如果具有角色 **MQWebAdminRO** 和 **MQWebUser** 的用户执行查询队列操作，那么将使用 **MQWebAdminRO** 角色并在启动 Web 服务器的系统用户标识的上下文中尝试该操作。如果同一用户执行定义操作，那么将使用 **MQWebUser** 角色，并且将在主体的上下文中尝试该操作。

ALW

将 IBM MQ Console 提供的证书更改为浏览器

您可以将 IBM MQ Console 配置为提供自己的 CA 签名的证书以用于认证目的。执行此操作将除去 Web 浏览器在访问 IBM MQ Console 控制台时显示的自签名证书警告

开始之前

配置要授权使用 IBM MQ Console 的用户，组和角色。有关更多信息，请参阅 [第 454 页的『配置用户和角色』](#)。

关于此任务

控制台安全性由 IBM MQ 安装所使用的 IBM WebSphere Application Server Liberty 提供。

要更改此服务器提供给浏览器的证书，您需要：

1. 将要提供的证书添加到 Web 服务器密钥库中。
2. 标注证书。
3. 编辑 `mqwebuser.xml` 文件以关闭缺省安全配置。
4. 在 `mqwebuser.xml` 文件中打开您自己的安全配置，并指定要提供的证书。

该过程假定您：

- 使用 AIX, Linux, and Windows 系统。
- [特权用户](#)。

注意：

- 以下示例使用在 Linux 机器上发出的命令 (即 **ls**，而不是 **dir** 在 Windows 机器上使用) 来创建和使用自签名证书。
- 这将显示概念，但不会除去浏览器警告。
- 要除去浏览器警告，必须提供 CA 签名的证书。

过程

1. 如果 Liberty 服务器正在运行，请通过在命令行上输入 **endmqweb** 命令来停止该服务器。

2. 将证书添加到 Liberty 应用程序服务器使用的密钥库中，以便它可以查找该证书并将其提供给 Web 浏览器。

- a) 通过发出以下命令移动到密钥库位置，并列出输出：

```
cd /var/mqm/web/installations/Installation1/servers/mqweb/resources/security
ls
```

例如，您将看到以下输出，其中显示名为 `key.jks` 的密钥库：

```
/var/mqm/web/installations/Installation1/servers/mqweb/resources/security$
ls key.jks ltpa.keys
```

- b) 创建自签名证书：

要创建用于教育目的的自签名证书 (使用密码 `password` 添加到 `key.jks`)，请发出以下命令：

```
runmqckm -cert -create -db key.jks -pw password -dn
"cn=QueueManager,o=IBM,c=UK" -label myowncertificate
```

-dn 标志允许您指定证书上显示的值。

- c) 通过发出以下命令验证是否已成功添加证书：

```
runmqckm -cert -list -db key.jks -pw password
```

例如，您会看到以下输出，其中显示已添加证书及其标签，以及服务器当前正在使用的标注为 `default` 的证书：

```
/var/mqm/web/installations/Installation1/servers/mqweb/resources/security
$ runmqckm -cert -list -db key.jks -pw password
Certificates in database /var/mqm/web/installations/Installation1/servers/mqweb/resources/
security/key.jks
  default
  myown certificate
```

3. 编辑 `mqwebuser.xml` 文件以使服务器提供新证书。

- a) 移至 `mqwebuser.xml` 文件的位置，然后在您选择的文本编辑器中打开该文件以进行编辑，在本例中为 `nano`

```
cd /var/mqm/web/installations/Installation1/servers/mqweb
nano mqwebuser.xml
```

- b) 关闭缺省安全配置。

通过将 `<!--` 添加到代码行的开头，并将 `-->` 添加到代码行的末尾，注释掉以下行：

```
<!--
<sslDefault sslRef="mqDefaultSSLConfig"/>
-->
```

- c) 启用并指定您自己的配置。

为此，请执行以下过程：

- i) 通过从代码块的开头除去 `<!--` 和从代码块的末尾除去 `-->` 来取消注释以下代码行。

```
<!--
<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"
serverKeyAlias="default" trustStoreRef="defaultTrustStore" sslProtocol="TLSv1.2"/>
<sslDefault sslRef="thisSSLConfig"/>
-->
```

- ii) 请勿更改代码块的第一行，因为此行指定控制台用于存储其个人证书的密钥库。

- iii) 注释掉代码块的第二行，因为此行指定控制台将在其中查找客户机证书的信任库。在使用令牌认证时，您尚未创建信任库，如果保留代码行，那么在控制台启动时将导致错误。
- iv) 在代码块的第三行中 将 **serverKeyAlias= "default"** 更改为 **serverKeyAlias= "myowncertificate"**，并保留其他所有内容。
- v) 请勿更改代码块的最后一行，因为这会指示服务器使用您刚刚指定的配置。

代码块现在看起来如下所示:

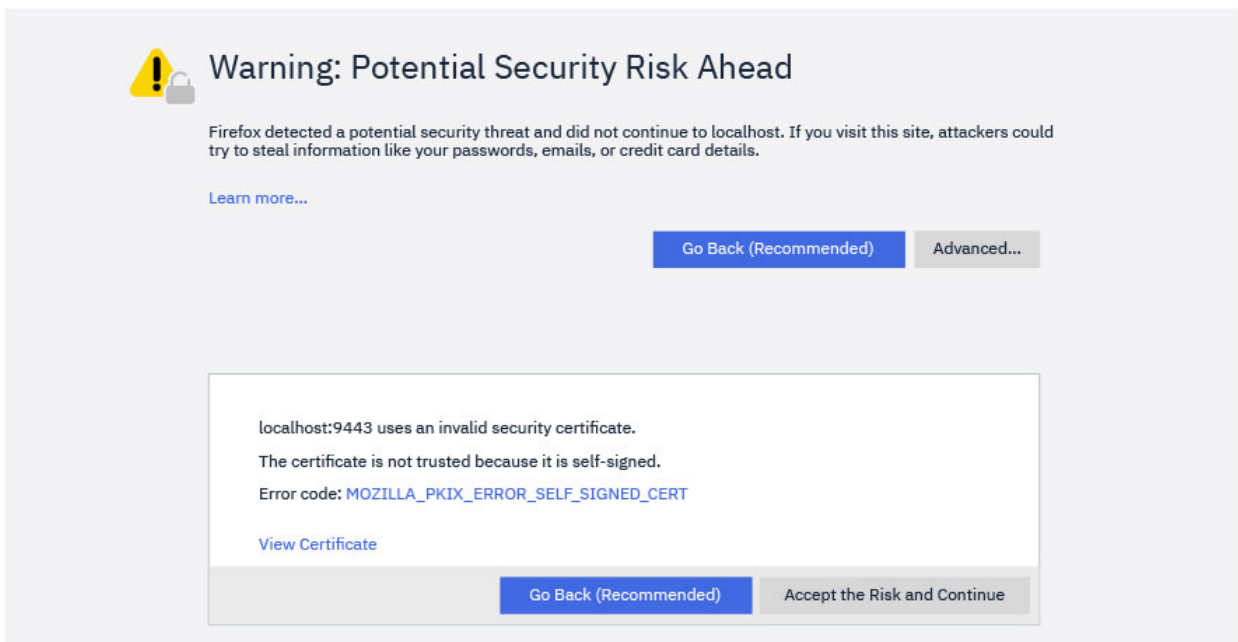
```
<keyStore id="defaultKeyStore" location="key.jks" type="JKS" password="password"/>
<!-- Commenting out the defaultTrustStore as otherwise we get errors (viewable in the messages.log file
in the logs folder) j
<keyStore id="defaultTrustStore" location="trust.jks" type="JKS" password="password"/>
-->
<ssl id="thisSSLConfig" clientAuthenticationSupported="true" keyStoreRef="defaultKeyStore"
serverKeyAlias="myowncertificate" trustStoreRef="defaultTrustStore" sslProtocol="TLSv1.2"/>
<sslDefault sslRef="thisSSLConfig"/>
```

4. 使用 **strmqweb** 命令重新启动 Web 服务器。

结果

当 Web 服务器启动时，浏览到 IBM MQ Console 并刷新。如果您正在使用您创建的自签名证书，那么在步骤 [第 465 页的『2』](#) 和 [第 465 页的『3』](#) 中使用上述文本中描述的过程时，您将看到安全警告。

请注意，此警告的格式取决于您正在使用的浏览器。



如果单击 **查看证书**，您将看到它具有您在步骤 [第 465 页的『2.b』](#) 中创建证书时在 **-dn** 标志上提供的详细信息。



但是，如果您正在使用 CA 签署的证书，那么浏览器会信任您通过发出以下命令添加的证书：

```
runmqckm -cert -add -db key.jks -pw password -label myCACertificate
```

其中，`myCACertificate` 是具有 CA 证书的文件的路径，您将直接进入登录页面。



注意：如果您正在使用 CA 签名的证书，并且该 CA 证书是证书链的一部分，那么必须将所有证书添加到该链中，从根 CA 证书开始。请参阅 [第 272 页的『将 CA 证书或自签名证书的公共部分添加到 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库』](#) 以获取更多信息。

ALW

将客户机证书认证与 REST API 和 IBM MQ Console 配合使用

您可以将客户机证书映射到主体以认证 IBM MQ Console 和 REST API 用户。

开始之前

- 配置要授权使用 IBM MQ Console 和 REST API 的用户、组和角色。有关更多信息，请参阅 [第 454 页的『配置用户和角色』](#)。
- 使用 REST API 时，可以通过在 `login` 资源上使用 HTTP GET 方法来查询当前用户的凭证，并提供用于认证请求的客户机证书。此请求将返回有关用户名以及分配给用户的角色的信息。有关更多信息，请参阅 [GET /login](#)。
- 将客户机证书映射到主体以认证用户时，将使用客户机证书的专有名称与配置的用户注册表中的用户进行匹配：
 - 对于基本注册表，公共名称 (CN) 与用户匹配。例如，`CN=Fred, O=IBM, C=GB` 与 `Fred` 的用户名匹配。
 - 对于 LDAP 注册表，缺省情况下会将完整专有名称与 LDAP 进行匹配。您可以设置过滤器和映射以定制匹配。有关更多信息，请参阅 [WebSphere Liberty 文档中的 Liberty :LDAP 证书映射方式](#)。

关于此任务

当用户使用客户机证书进行认证时，将使用该证书来代替用户名和密码。对于 REST API，将随每个 REST 请求一起提供客户机证书以认证用户。对于 IBM MQ Console，当用户使用证书登录时，该用户将无法注销。

该过程假定以下信息：

- mqwebuser.xml 文件基于下列其中一个样本：
 - basic_registry.xml
 - local_os_registry.xml
 - ldap_registry.xml
- 您正在使用 AIX, Linux, and Windows 系统。
- 您是 特权用户。

要使用 z/OS 上的 RACF 密钥环配置客户机证书认证，请遵循 [第 478 页的『为 z/OS 上的 REST API 和 IBM MQ Console 配置 TLS』](#) 中的过程。

注：以下过程概述了将客户机证书与 IBM MQ Console 和 REST API 配合使用所需的步骤。为方便开发者，这些步骤详细说明了如何创建和使用自签名证书。但是，对于生产，请使用从认证中心获取的证书。

过程

1. 通过在命令行上输入 **strmqweb** 命令来启动 mqweb 服务器。
2. 创建客户机证书：
 - a) 创建 PKCS#12 密钥库：
 - i) 通过在命令行上输入 **strmqikm** 命令来打开 IBM Key Management 工具。
 - ii) 从 IBM Key Management 工具中的 **密钥数据库文件** 菜单，单击 **新建**。
 - iii) 从 **密钥数据库类型** 列表中选择 **PKCS12**。
 - iv) 选择要保存密钥库的位置，并在 **文件名** 字段中输入相应的名称。例如，`user.p12`
 - v) 提示时设置密码。
 - b) 通过创建自签名证书或从认证中心获取证书来创建证书：
 - 创建自签名证书：
 - i) 单击 **新建自签名**。
 - ii) 在 **密钥标签** 字段中输入 `user`。
 - iii) 如果您正在使用基本用户注册表，请在 **公共名称** 字段中输入用户注册表中用户的名称。例如，`mqadmin`。对于 LDAP 用户注册表，请确保证书的专有名称与 LDAP 注册表中的专有名称相匹配。
 - iv) 单击 **确定**。
 - 从认证中心获取证书。CA 证书必须在专有名称 (DN) 字段的公共名称 (CN) 中包含相应的用户名：
 - i) 请求新证书。从 **创建** 菜单中，单击 **新建证书请求**。
 - ii) 在 **密钥标签** 字段中，输入证书标签。
 - iii) 如果您正在使用基本用户注册表，请在 **公共名称** 字段中输入证书所针对的用户的用户名。
如果您正在使用本地操作系统注册表，那么 **公共名称** 字段必须与本地操作系统用户标识匹配。
对于 LDAP 用户注册表，请确保证书的专有名称与 LDAP 注册表中的专有名称相匹配。
 - iv) 输入或选择其余字段的值 (如果适用)。
 - v) 选择保存证书请求的位置以及证书请求的文件名，然后单击 **确定**。
 - vi) 将证书请求文件发送到认证中心 (CA)。

- vii) 当您拥有来自 CA 的证书时，请通过在命令行上输入 **strmqikm** 命令来打开 IBM Key Management 工具。
 - viii) 从 IBM Key Management 工具中的 **密钥数据库文件** 菜单，单击 **打开**。
 - ix) 选择保存客户机证书的 PKCS#12 密钥库。例如，**user.p12**
 - x) 单击 **接收**，选择相应的证书，然后单击 **确定**。
3. 抽取客户机证书的公共部分:
- a) 通过在命令行上输入 **strmqikm** 命令来打开 IBM Key Management 工具。
 - b) 从 IBM Key Management 工具中的 **密钥数据库文件** 菜单，单击 **打开**。
 - c) 选择保存客户机证书的 PKCS#12 密钥库。例如，**user.p12**
 - d) 从 IBM Key Management 工具中的证书列表中选择客户机证书。
 - e) 单击**提取证书**。
 - f) 选择要保存证书的位置，并在 **证书文件名** 字段中输入相应的文件名。例如，**user.arm**。
4. 将客户机证书的公共部分作为签署者证书导入到 mqweb 服务器信任密钥库中，以便服务器可以验证客户机证书:
- a) 创建 **trust.jks** 密钥库以供 mqweb 服务器使用 (如果尚不存在):
 - i) 从 IBM Key Management 工具中的 **密钥数据库文件** 菜单，单击 **新建**。
 - ii) 从**密钥数据库类型**列表中选择 **JKS**。
 - iii) 单击 **浏览** 并浏览至: **MQ_DATA_DIRECTORY/web/installations/installationName/servers/mqweb/resources/security**。
此目录应已包含 **key.jks** 文件。如果 **trust.jks** 文件已存在，请打开现有文件，而不是将其覆盖。
 - iv) 在 **文件名** 字段中输入 **trust.jks** 。
 - v) 提示时设置密码。
 - b) 从下拉菜单中，选择 **签署者证书**。
 - c) 单击**添加**。
 - d) 选择相应的 **arm** 文件，然后单击 **确定**。例如，选择 **user.arm**。
 - e) 输入证书的标签。
5. 更改 mqweb 服务器密钥库的密码:
- a) 从 **密钥数据库文件** 菜单中，单击 **打开**。
 - b) 从**密钥数据库类型**列表中选择 **JKS**。
 - c) 单击 **浏览** 并浏览至 **MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName/servers/mqweb/resources/security**
 - d) 选择 **key.jks** 密钥库，然后单击 **打开**。
 - e) 在出现提示时输入密码。缺省密码为 **password**。
 - f) 从 **密钥数据库文件** 菜单中，单击 **更改密码**。
 - g) 输入密钥库的新密码。
6. 在 **mqwebuser.xml** 文件中启用客户机证书认证:
- 可以在以下路径中找到 **mqwebuser.xml** 文件: **MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName/servers/mqweb**
- a) 取消注释 **mqwebuser.xml** 文件中用于启用客户机证书认证的部分。该部分包含以下文本:

```
<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) 检查 **serverKeyAlias** 值是否与服务器证书的名称匹配。如果您正在使用缺省服务器证书，那么值是正确的。
- c) 将 defaultKeyStore 的 **password** 值更改为 key.jks 密钥库的密码的编码版本:
 - i) 在 MQ_INSTALLATION_PATH/web/bin 目录中，在命令行上输入以下命令:

```
securityUtility encode password
```

- ii) 将此命令的输出放在 defaultKeyStore 的 **password** 字段中。

- d) 更改 defaultTrustStore 的 **password** 值以与 trust.jks 密钥库的密码匹配:

- i) 在 MQ_INSTALLATION_PATH/web/bin 目录中，在命令行上输入以下命令:

```
securityUtility encode password
```

- ii) 将此命令的输出放在 defaultTrustStore 的 **password** 字段中。

- e) 从 mqwebuser.xml 文件中除去或注释掉以下行:

```
<sslDefault sslRef="mqDefaultSSLConfig"/>
```

7. 通过在命令行上输入 **endmqweb** 命令来停止 mqweb 服务器。

8. 通过在命令行上输入 **strmqweb** 命令来启动 mqweb 服务器。

9. 使用客户机证书进行认证:

- 要将客户机证书与 IBM MQ Console 配合使用，请将客户机证书安装到用于访问 IBM MQ Console 的 Web 浏览器中。例如，将客户机证书 user.p12 作为个人证书安装。
- 要将客户机证书与 REST API 配合使用，请为每个 REST 请求提供客户机证书。使用 HTTP POST，PATCH 或 DELETE 方法时，必须向客户机证书提供额外的认证，以防止跨站点请求伪造攻击。即，额外的认证用于确认用于认证请求的凭证正由凭证的所有者使用。

此额外认证由 **ibm-mq-rest-csrf-token** HTTP 头提供。将 **ibm-mq-csrf-token** 头的值设置为包括空白在内的任何值，然后提交请求。

示例

要点: 在此示例中，并非所有 cURL 实现都支持自签名证书，因此必须使用执行此操作的 cURL 实现。

以下 cURL 示例显示如何使用客户机证书认证在队列管理器 QM1 上创建新队列 Q1。此 cURL 命令的准确配置取决于 cURL 所构建的库。此示例基于 Windows 系统，其中 cURL 是针对 OpenSSL 构建的。

- 将 HTTP POST 方法与队列资源配合使用，使用客户机证书进行认证，并包含具有任意值的 **ibm-mq-rest-csrf-token** HTTP 头。此值可以是任何值，包括空白。--cert-type 标志指定证书是 PKCS#12 证书。--cert 标志指定证书的位置，后跟冒号，:，然后是证书的密码:

```
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\"}"
```

将 HTTP 基本认证与 REST API 配合使用

REST API 的用户可以通过在 HTTP 头中提供其用户标识和密码来进行认证。要将此认证方法与 HTTP 方法 (例如 POST，PATCH 和 DELETE) 配合使用，还必须提供 **ibm-mq-rest-csrf-token** HTTP 头以及用户标识和密码。

开始之前

- 配置要授权使用 REST API 的用户、组和角色。有关更多信息，请参阅 [第 454 页的『配置用户和角色』](#)。

- 确保已启用 HTTP 基本认证。检查 mqwebuser.xml 文件中是否存在以下 XML，并且未将其注释掉。此 XML 必须在 <featureManager> 标记中：

```
<feature>basicAuthenticationMQ-1.0</feature>
```

z/OS 在 z/OS 上，您必须是对 mqwebuser.xml 具有写访问权的用户才能编辑此文件。

Multi 在所有其他操作系统上，您必须是 特权用户 才能编辑 mqwebuser.xml 文件。

- 确保在发送 REST 请求时使用的是安全连接。由于用户名和密码组合已编码，但未加密，因此在将 HTTP 基本认证与 REST API 配合使用时，必须使用安全连接 (HTTPS)。
- 您可以使用 login 资源上的 HTTP GET 方法来查询当前用户的凭证，并提供用于认证请求的基本认证信息。此请求将返回有关用户名以及分配给用户的角色的信息。有关更多信息，请参阅 [GET /login](#)。

过程

1. 将用户名与冒号和密码并置。请注意，用户名区分大小写。
例如，用户名 admin 和密码 admin 将成为以下字符串：

```
admin:admin
```

2. 使用 base64 编码对此用户名和密码字符串进行编码。
3. 将此编码的用户名和密码包含在 HTTP Authorization: Basic 头中。
例如，使用编码的用户名 admin 和密码 admin，将创建以下头：

```
Authorization: Basic YWRtaW46YWRtaW4=
```

4. 使用 HTTP POST，PATCH 或 DELETE 方法时，必须提供额外的认证以及用户名和密码。
此额外认证由 ibm-mq-rest-csrf-token HTTP 头提供。ibm-mq-rest-csrf-token HTTP 头必须存在于请求中，但其值可以是任何内容，包括空白。
5. 使用相应的头向 IBM MQ 提交 REST 请求。

示例

以下示例显示如何在 Windows 系统上使用基本认证在队列管理器 QM1 上创建新队列 Q1。此示例使用 cURL：

- 将 HTTP POST 方法与队列资源配合使用，通过基本认证进行认证，并包含具有任意值的 ibm-mq-rest-csrf-token HTTP 头。此值可以是任何值，包括空白：

```
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\"}"
```

将基于令牌的认证与 REST API 配合使用

REST API 的用户可以通过使用 HTTP POST 方法向 REST API login 资源提供用户标识和密码来进行认证。将生成 LTPA 令牌，使用户能够对将来的请求进行认证。此 LTPA 令牌具有前缀 LtpaToken2。用户可以使用 HTTP DELETE 方法注销，并可以使用 HTTP GET 方法查询当前用户的登录信息。

开始之前

- 配置要授权使用 REST API 的用户、组和角色。有关更多信息，请参阅第 454 页的『配置用户和角色』。
- 缺省情况下，包含 LTPA 令牌的 cookie 的名称以 LtpaToken2 开头，并且包含可在 mqweb 服务器重新启动时更改的后缀。此随机 cookie 名称允许多个 mqweb 服务器在同一系统上运行。但是，如果您希望 cookie 名称保持一致值，那么可以使用 **setmqweb** 命令指定 cookie 的名称。有关更多信息，请参阅 [配置 LTPA 令牌](#)。

- 缺省情况下，LTPA 令牌 cookie 将在 120 分钟后到期。您可以使用 `setmqweb` 命令来配置 LTPA 令牌 cookie 的到期时间。有关更多信息，请参阅 [配置 LTPA 令牌](#)。
- 确保在发送 REST 请求时使用的是安全连接。在 `login` 资源上使用 HTTP POST 方法时，不会对随请求一起发送的用户名和密码组合进行加密。因此，当您使用 REST API 使用基于令牌的认证时，必须使用安全连接 (HTTPS)。缺省情况下，不能将 HTTP 与 LTPA 令牌认证配合使用。通过将 `secureLTPA` 设置为 `False`，可以允许不安全的 HTTP 连接使用 LTPA 令牌。有关更多信息，请参阅 [配置 LTPA 令牌](#)。
- 您可以通过在 `login` 资源上使用 HTTP GET 方法来查询当前用户的凭证，并提供 LTPA 令牌以认证请求。此请求将返回有关用户名以及分配给用户的角色的信息。有关更多信息，请参阅 [GET /login](#)。

过程

1. 登录用户:

- a) 在 `login` 资源上使用 HTTP POST 方法:

```
https://host:port/ibmmq/rest/v1/login
```

在 JSON 请求的主体中包含用户名和密码，格式如下:

```
{
  "username" : name,
  "password" : password
}
```

- b) 将从请求返回的 LTPA 令牌存储在本地 Cookie 存储中。缺省情况下，此 LTPA 令牌具有前缀 `LtpaToken2`。
- ### 2. 使用存储的 LTPA 令牌将 REST 请求作为 cookie 对每个请求进行认证。
- 对于使用 HTTP PUT, PATCH 或 DELETE 方法的请求，请包含 `ibm-mq-rest-csrf-token` 头。此头的值可以是任何值，包括空白。
- ### 3. 注销用户:

- a) 对 `login` 资源使用 HTTP DELETE 方法:

```
https://host:9443/ibmmq/rest/v1/login
```

您必须提供 LTPA 令牌作为 cookie 以认证请求，并包含 `ibm-mq-rest-csrf-token` 头。此头的值可以是任何内容，包括空白

- b) 处理从本地 Cookie 存储中删除 LTPA 令牌的指令。

注: 如果未处理该指令，并且 LTPA 令牌仍保留在本地 cookie 存储中，那么可以使用 LTPA 令牌来认证将来的 REST 请求。即，当用户在会话结束后尝试使用 LTPA 令牌进行认证时，将创建一个使用现有令牌的新会话。

示例

以下 cURL 示例显示了如何在 Windows 系统上使用基于令牌的认证在队列管理器 QM1 上创建新队列 Q1:

- 登录并将前缀为 `LtpaToken2` 的 LTPA 令牌添加到本地 cookie 存储。用户名和密码信息包含在 JSON 主体中。-c 标志指定要在其中存储令牌的文件的位置:

```
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
```

- 创建队列。将 HTTP POST 方法与队列资源配合使用，并使用 LTPA 令牌进行认证。将使用 -b 标志从 `cookiejar.txt` 文件中检索具有前缀 `LtpaToken2` 的 LTPA 令牌。CSRF 保护由 `ibm-mq-rest-csrf-token` HTTP 头提供:

```
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\"}"
```


- 从本地 cookie 存储库注销并删除 LTPA 令牌。LTPA 令牌是使用 -b 标志从 cookiejar.txt 文件中检索的。CSRF 保护由 ibm-mq-rest-csrf-token HTTP 头提供。cookiejar.txt 文件的位置由 -c 标志指定，以便从文件中删除 LTPA 令牌:

```
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
```

相关参考

[POST /login](#)

[GET /login](#)

[删除 /login](#)

将 IBM MQ Console 嵌入到 IFrame 中

The HTML `<iframe>` element can be used to embed one web page into another using an Inline Frame (IFrame). 出于安全原因，缺省情况下无法将 IBM MQ Console 嵌入到 IFrame 中。但是，您可以使用 mqweb 服务器上的 **mqConsoleFrameAncestors** 配置属性来启用 IFrame。

关于此任务

mqweb 服务器维护可使用 IFrame 嵌入 IBM MQ Console 的 Web 页面的源的允许列表。源是 URL 方案，域和端口的组合，例如 `https://example.com:1234`。

您可以使用 mqweb 服务器上的 **mqConsoleFrameAncestors** 配置属性来指定列表中的条目。

缺省情况下，**mqConsoleFrameAncestors** 为空白，这意味着无法将 IBM MQ Console 嵌入到 IFrame 中。

过程

通过输入以下命令，指定可以在 IFrame 中嵌入 IBM MQ Console 的 Web 页面的源列表:

```
setmqweb properties -k mqConsoleFrameAncestors -v allowedOrigins
```

其中 *allowedOrigins* 是以逗号分隔的源列表。每个源应包括:

- 主机名或 IP 地址
- 可选的 URL 方案
- 可选端口号

请注意，主机名可以通配符 (*) 开头，端口号也可以使用通配符 (*)。

示例源为:

```
https://example.com:1234
```

这允许从 `https://example.com:1234` 提供的任何 Web 页面将 IBM MQ Console 嵌入到 IFrame 中。

```
https://*.example.com:*
```

这允许具有以 `example.com` 结尾的主机名并使用任何端口的任何 HTTPS Web 页面将 IBM MQ Console 嵌入到 IFrame 中。

示例

以下示例允许从 `https://site2.example.com:1234` 或 `https://site2.example.com:1235` 提供服务的 Web 页面将 IBM MQ Console 嵌入到 IFrame 中:

```
setmqweb properties -k mqConsoleFrameAncestors -v
https://site2.example.com:1234,https://site2.example.com:1235
```

为 REST API 配置 CORS

缺省情况下，当脚本与 REST API 不是来自同一源时，Web 浏览器不允许脚本 (例如 JavaScript) 调用 REST API。即，未启用跨源请求。您可以配置跨源资源共享 (CORS) 以允许来自指定源的跨源请求。

关于此任务

您可以通过 Web 浏览器 (例如，通过脚本) 访问 REST API。由于这些请求来自与 REST API 不同的源，因此 Web 浏览器会拒绝该请求，因为它是跨源请求。如果域，端口或方案不相同，那么源不同。

例如，如果您具有在 `http://localhost:1999/` 上托管的脚本，那么在 `https://localhost:9443/` 上托管的 Web 站点上发出 HTTP GET 时，将发出跨源请求。此请求是跨源请求，因为端口号和方案 (HTTP) 不同。

您可以通过配置 CORS 并指定允许访问 REST API 的源来启用跨源请求。

有关 CORS 的更多信息，请参阅 <https://www.w3.org/TR/cors/> 和 <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/CORS>。

过程

1. 通过输入以下命令来查看当前配置:

```
dspmqweb properties -a
```

`mqRestCorsAllowedOrigins` 条目指定允许的源。`mqRestCorsMaxAgeInSeconds` 条目指定 Web 浏览器可以高速缓存任何 CORS 预检结果的时间 (以秒计)。

2. 通过输入以下命令指定允许访问 REST API 的源:

```
setmqweb properties -k mqRestCorsAllowedOrigins -v allowedOrigins
```

其中 *allowedOrigins* 指定要允许来自跨源请求的源。可以使用用双引号 `"` 括起的星号来允许所有跨源请求。您可以在以逗号分隔的列表中输入多个源，并用双引号括起。要不允许跨源请求，请输入空引号作为 *allowedOrigins* 的值。

3. 通过输入以下命令，指定要允许 Web 浏览器高速缓存任何 CORS 预检结果的时间 (以秒计):

```
setmqweb properties -k mqRestCorsMaxAgeInSeconds -v time
```

示例

以下示例显示针对 `http://localhost:9883`，`https://localhost:1999` 和 `https://localhost:9663` 启用的跨源请求。任何 CORS 飞行前检查的高速缓存结果的最长时间设置为 90 秒:

```
setmqweb properties -k mqRestCorsAllowedOrigins -v "http://localhost:9883,https://localhost:1999,https://localhost:9663"
setmqweb properties -k mqRestCorsMaxAgeInSeconds -v 90
```



为 IBM MQ Console 和 REST API 配置主机头验证


您可以配置 mqweb 服务器以限制对 IBM MQ Console 和 REST API 的访问，以便仅处理使用与指定允许列表匹配的主机头发送的请求。如果使用不在允许列表上的主机头值，那么将返回错误。

关于此任务

mqweb 服务器使用虚拟主机来定义可接受的主机头的允许列表。有关虚拟主机的更多信息，请参阅 WebSphere Liberty 文档: https://www.ibm.com/docs/SSEQTP_liberty/com.ibm.websphere.wlp.doc/ae/cwlp_virtual_hosts.html

要完成此任务，您必须是具有足够特权来编辑 `mqwebuser.xml` 文件的用户:


-  在 z/OS 上，您必须具有对 `mqwebuser.xml` 文件的写访问权。
-  在所有其他操作系统上，您必须是特权用户。

-  如果 mqweb 服务器是独立 IBM MQ Web Server 安装的一部分，那么您必须对 IBM MQ Web Server 数据目录中的 mqwebuser.xml 文件具有写访问权。


过程

1. 打开 mqwebuser.xml 文件。此文件位于下列其中一个位置:

- 在 IBM MQ 安装中:

-  在 AIX 或 Linux 上: /var/mqm/web/installations/*installationName*/servers/mqweb
-  在 Windows: *MQ_DATA_PATH*\web\installations*installationName*\servers\mqweb 上, 其中 *MQ_DATA_PATH* 是 IBM MQ 数据路径。此路径是在 IBM MQ 安装期间选择的数据路径。缺省情况下, 此路径为 C:\ProgramData\IBM\MQ。
-  在 z/OS 上: *WLP_user_directory*/servers/mqweb

其中 *WLP_user_directory* 是运行 **crtmqweb** 命令以创建 mqweb 服务器定义时指定的目录。

-  在独立 IBM MQ Web Server 安装中: *MQ_OVERRIDE_DATA_PATH*/web/installations/MQWEBINST/servers/mqweb

其中 *MQ_OVERRIDE_DATA_PATH* 是 **MQ_OVERRIDE_DATA_PATH** 环境变量指向的 IBM MQ Web Server 数据目录。

2. 在 mqwebuser.xml 文件中添加或取消注释以下代码:

```
<virtualHost allowFromEndpointRef="defaultHttpEndpoint" id="default_host">
  <hostAlias>localhost:9080</hostAlias>
</virtualHost>
```

3. 编辑 **<hostAlias>** 字段, 插入要允许的主机名和端口组合。

此组合可能是您在 mqweb 服务器配置中使用的主机名和端口名。例如, 如果使用 localhost:9443 的缺省配置, 那么可能要在 **<hostAlias>** 字段中使用 localhost:9443。

如有必要, 您可以在 **<virtualHost>** 标记中添加多个 **<hostAlias>** 字段, 以允许更多主机名和端口组合。例如, 允许使用 HTTP 端口的主机头以及使用 HTTPS 端口的主机头。

审计

可以通过启用队列管理器命令和配置事件来生成 IBM MQ Console 和 REST API 中执行的操作的审计记录, 并且在 AIX, Linux, and Windows 时, 会将重要状态更改记录在 mqweb 服务器的日志文件中。

重大状态更改




在 AIX, Linux, and Windows 上, IBM MQ Console 会将重要状态更改作为消息记录在 mqweb 服务器的日志中。每条消息都指示请求操作的已认证主体名称。

创建, 启动, 结束或删除队列管理等重要状态更改将以 [AUDIT] 日志记录级别记录在 mqweb 服务器 messages.log 和 console.log 文件中。每个日志条目都指示请求操作的已认证主体名称。

可以在以下位置找到 messages.log 和 console.log 文件:

- 在 IBM MQ 安装中:

-  在 AIX 或 Linux 上: /var/mqm/web/installations/*installationName*/servers/mqweb/logs

-  在 Windows: *MQ_DATA_PATH*\web\installations*installationName*\servers\mqweb\logs 上, 其中

`MQ_DATA_PATH` 是 IBM MQ 数据路径。此路径是在 IBM MQ 安装期间选择的数据路径。缺省情况下，此路径为 `C:\ProgramData\IBM\MQ`。

- Linux V 9.3.5 在独立 IBM MQ Web Server 安装中: `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH/web/installations/MQWEBINST/servers/mqweb/logs`

其中 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 是 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 环境变量指向的 IBM MQ Web Server 数据目录。

有关配置 `mqweb` 服务器日志记录级别的更多信息，请参阅 [配置日志记录](#)。

命令和配置事件

您可以选择在队列管理器上启用命令和配置事件，以提供有关大多数 IBM MQ Console 和 REST API 活动的信息。例如，创建通道和查询队列会生成命令和配置事件。有关启用命令和配置事件的更多信息，请参阅 [控制配置，命令和记录器事件](#)。

对于这些命令和配置事件消息，`MQIACF_EVENT_ORIGIN` 字段设置为 `MQEVO_REST`，`MQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY` 字段报告已认证主体名称的前 32 个字符。如果用户具有 `MQWebAdmin` 或 `MQWebAdminRO` 角色，那么 `MQCACF_EVENT_USER_ID` 字段将报告 `mqweb` 服务器用户标识，而不是发出该命令的主体的用户名。但是，如果用户具有 `MQWebUser` 角色，那么 `MQCACF_EVENT_USER_ID` 会报告发出该命令的主体的用户名。

相关概念

[第 426 页的『审计』](#)

您可以使用事件消息来检查安全性入侵或尝试的入侵。您还可以使用 IBM MQ Explorer 来检查系统的安全性。

z/OS 上的 IBM MQ Console 和 REST API 的安全注意事项

IBM MQ Console 和 REST API 具有用于控制用户是否可以发出，显示或变更命令的安全功能。然后将这些命令传递到队列管理器，然后使用队列管理器安全性来控制是否允许用户向该特定队列管理器发出命令。

过程

1. 请确保 `mqweb` 服务器启动式任务用户标识具有发出特定 PCF 命令和访问特定队列的相应权限。有关更多信息，请参阅 [第 476 页的『mqweb 服务器启动式任务用户标识所需的权限』](#)。
2. 确保授予 `MQWebUser` 角色的任何用户都具有相应的权限。
分配给 `MQWebUser` 角色的 IBM MQ Console 和 REST API 用户在主体的安全上下文中运行。这些用户标识只能执行授予用户标识在队列管理器上执行的操作，并且需要授予其对与 `mqweb` 服务器地址空间相同的系统队列的访问权。
必须向 `mqweb` 服务器启动式任务用户标识授予分配给 `MQWebUser` 角色的所有用户的备用用户访问权。
有关为具有 `MQWebUser` 角色的用户授予相应权限的更多信息，请参阅 [第 477 页的『访问使用 IBM MQ Console 或 REST API 所需的 IBM MQ 资源』](#)。
3. 可选：为 IBM MQ Console 和 REST API 配置 TLS。有关更多信息，请参阅 [第 478 页的『为 z/OS 上的 REST API 和 IBM MQ Console 配置 TLS』](#)。

z/OS mqweb 服务器启动式任务用户标识所需的权限

在 z/OS 上，`mqweb` 服务器启动式任务用户标识需要特定权限才能发出 PCF 命令和访问系统资源。

`mqweb` 服务器启动式任务用户标识需要：

- 能够使用 z/OS UNIX System Services 的 z/OS UNIX 用户标识 (UID)。
- 访问 IBM MQ 安装中的 `hlq.SCSQAUTH` 和 `hlq.SCSQANL*` 数据集。
- 对 z/OS UNIX System Services 中的 IBM MQ 安装文件的读访问权。
- 对 `crtmqweb` 脚本创建的 Liberty 用户目录的读写访问权。

- 连接到队列管理器的权限。授予 mqweb 服务器启动式任务用户标识 `READ` 访问 `MQCONN` 类中的 `hlq.BATCH` 概要文件的权限。
- 发出 IBM MQ 命令和访问特定队列的权限。这些详细信息在 [第 197 页的『IBM MQ Console -必需的命令安全概要文件』](#)，[第 177 页的『系统队列安全性』](#)和 [第 186 页的『用于上下文安全性的概要文件』](#) 中进行了描述。
- 预订 `SYSTEM.FTE` 主题的权限，以便将 REST API 用于 MFT。授予 mqweb 服务器启动式任务用户标识 `ALTER` 访问 `MXTOPIC` 类中的 `hlq.SUBSCRIBE.SYSTEM.FTE` 概要文件的权限。
- 如果要配置 SAF 注册表，请访问各种安全概要文件。请参阅 [第 461 页的『为 IBM MQ Console 和 REST API 配置 SAF 注册表』](#) 以获取更多信息。

连接认证

如果您的队列管理器已配置为要求所有批处理应用程序通过设置 `CHKLOCL` (必需) 提供有效用户标识和密码，那么必须授予 mqweb 服务器启动式任务用户标识对 `MQCONN` 类中的 `hlq.BATCH` 概要文件的 `UPDATE` 访问权。

此权限使连接认证以 `CHKLOCL` (可选) 方式针对 mqweb 服务器启动式任务用户标识运行。

如果未将队列管理器配置为要求所有批处理应用程序都提供有效的用户标识和密码，那么足以启动 mqweb 服务器任务的用户标识提供对 `MQCONN` 类中的 `hlq.BATCH` 概要文件的 `READ` 访问权。

有关 `CHKLOCL` 的更多信息，请参阅 [第 170 页的『在本地绑定的应用程序上使用 CHKLOCL』](#)。

访问使用 IBM MQ Console 或 REST API 所需的 IBM MQ 资源

在 IBM MQ Console 或 REST API 中由具有 `MQWebUser` 角色的用户执行的操作是在该用户的安全上下文下执行的。

关于此任务

有关 IBM MQ Console 和 REST API 中的角色的更多信息，请参阅 [第 463 页的『IBM MQ Console 和 REST API 上的角色』](#)。

使用以下过程以 `MQWebUser` 角色授予用户对使用 IBM MQ Console 或 REST API 所需的队列管理器资源的访问权。

过程

1. 授予 mqweb server started task 用户标识对 `MQWebUser` 角色中每个用户标识的备用用户访问权。

在用户将通过 IBM MQ Console 或 REST API 管理的每个队列管理器上执行此操作。

可以使用以下样本 RACF 命令将 mqweb server started task 用户标识备用用户访问权授予 `MQWebUser` 角色中的用户：

```
RDEFINE MQADMIN hlq.ALTERNATE.USER.userId UACC(NONE)
PERMIT hlq.ALTERNATE.USER.userId CLASS(MQADMIN) ACCESS(UPDATE) ID(mqwebUserId)
SETOPTS RACLIST(MQADMIN) REFRESH
```

其中：

hlq

是概要文件前缀，可以是队列管理器名称，也可以是队列共享组名

userId

是 `MQWebUser` 角色中的用户

mqwebUserId

是 mqweb server started task 用户标识

注：如果使用混合大小写安全性，请使用 `MXADMIN` 类而不是 `MQADMIN` 类。

2. 授予 `MQWebUser` 角色中的每个用户对使用 IBM MQ Console 和 REST API 所必需的系统队列的访问权。

要执行此操作，请同时对 SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE 和 SYSTEM.REST.REPLY.QUEUE，根据是否正在使用混合大小写安全性，授予每个用户对 MQQUEUE 或 MXQUEUE 类的 UPDATE 访问权。

您需要在用户将通过 REST API 管理的每个队列管理器 (包括通过 [administrative REST API 网关](#)管理的远程队列管理器) 上执行此操作。

3. 要允许具有 MQWebUser 角色的用户管理远程队列管理器，请授予用户对 MQQUEUE 或 MXQUEUE 类中的概要文件的 UPDATE 访问权，以保护用于向远程队列管理器发送命令的传输队列。请注意，您需要授予用户对网关队列管理器的 UPDATE 访问权。

在远程队列管理器上，授予同一用户访问权，以放入用于将命令响应消息发送回网关队列管理器的传输队列。

4. 授予 MQWebUser 角色中的用户对执行 IBM MQ Console 和 REST API 支持的操作所需的任何其他资源的访问权。

访问权需要:

- 在 REST API 中执行操作，在各个 [REST API 资源 的安全要求](#) 部分中进行了描述
- [第 197 页的『IBM MQ Console -必需的命令安全概要文件』](#) 中描述了 IBM MQ Console 的问题命令

为 z/OS 上的 REST API 和 IBM MQ Console 配置 TLS

在 z/OS 上，您可以将 mqweb 服务器配置为使用 RACF 密钥环来存储证书，以使用 TLS 进行安全连接和客户机证书认证。

开始之前

您必须是具有对 mqwebuser.xml 文件的写访问权以及使用 SAF 密钥环的权限的用户，才能完成此过程。

关于此任务

缺省 mqweb 服务器配置将 Java 密钥库用于服务器和可信证书。在 z/OS 上，可以将 mqweb 服务器配置为使用 RACF 密钥环，而不是 Java 密钥库。还可以将服务器配置为允许用户使用客户机证书进行认证。

请参阅 [Liberty: 密钥库](#)，以获取有关在 Liberty 中使用 RACF 密钥环的信息。

遵循以下过程来配置 mqweb 服务器以使用 RACF 密钥环，并 (可选) 配置客户机证书认证。此过程描述了创建和使用您自己的认证中心 (CA) 证书签署的证书所需的步骤。对于生产，您可能首选使用从外部认证中心获取的证书。

过程

1. 创建认证中心 (CA) 证书，该证书将用于签署服务器证书。例如，输入以下 RACF 命令:

```
RACDCERT GENCERT -  
  CERTAUTH -  
  SUBJECTSDN(CN('mqweb Certification Authority') -  
    O('IBM') -  
    OU('MQ')) -  
  SIZE(2048) -  
  WITHLABEL('mqwebCertauth')
```

2. 通过输入以下命令，创建使用步骤 1 中创建的 CA 证书签名的服务器证书:

```
RACDCERT ID(mqwebUserId) GENCERT -  
  SUBJECTSDN(CN('hostname') -  
    O('IBM') -  
    OU('MQ')) -  
  SIZE(2048) -  
  SIGNWITH (CERTAUTH LABEL('mqwebCertauth')) -  
  WITHLABEL('mqwebServerCert')
```

其中 *mqwebUserId* 是 mqweb 服务器启动式任务用户标识，*hostname* 是 mqweb 服务器的主机名。

3. 通过输入以下命令将 CA 证书和服务器证书连接到 SAF 密钥环:


```
RACDCERT ID(mqwebUserId) CONNECT(RING(keyring) LABEL('mqwebCertauth') CERTAUTH)
RACDCERT ID(mqwebUserId) CONNECT(RING(keyring) LABEL('mqwebServerCert'))
```

其中, *mqwebUserId* 是 mqweb 服务器启动式任务用户标识, *keyring* 是要使用的密钥环的名称。

4. 通过输入以下命令将 CA 证书导出到 CER 文件:

```
RACDCERT CERTAUTH EXPORT(LABEL('mqwebCertauth')) -
    DSN('hlq.CERT.MQWEBCA') -
    FORMAT(CERTDER) -
    PASSWORD('password')
```

5. 以二进制方式将导出的 CA 证书通过 FTP 传输到工作站, 并将其作为认证中心证书导入到浏览器中。

6. 可选: 如果要配置客户机证书认证, 请创建并导出客户机证书。

a) 创建将用于签署客户机证书的认证中心 (CA) 证书。例如, 输入以下 RACF 命令:

```
RACDCERT GENCERT -
    CERTAUTH -
    SUBJECTSDN(CN('mqweb User CA') -
        O('IBM') -
        OU('MQ')) -
    SIZE(2048) -
    WITHLABEL('mqwebUserCertauth')
```

b) 通过输入以下命令将 CA 证书连接到 SAF 密钥环:

```
RACDCERT ID(mqwebUserId) CONNECT(RING(keyring) LABEL('mqwebUserCertauth') CERTAUTH)
```

其中, *mqwebUserId* 是 mqweb 服务器启动式任务用户标识, *keyring* 是要使用的密钥环的名称。

c) 创建客户机证书, 使用 CA 证书进行签名。例如, 输入以下命令:

```
RACDCERT ID(clientUserId) GENCERT -
    SUBJECTSDN(CN('clientUserId') -
        O('IBM') -
        OU('MQ')) -
    SIZE(2048) -
    SIGNWITH (CERTAUTH LABEL('mqwebUserCertauth')) -
    WITHLABEL('userCertLabel')
```

其中, *clientUserId* 是用户名。

用于将证书映射到主体的方法取决于配置的用户注册表类型:

- 如果您正在使用基本注册表, 那么会将证书中的 "公共名称" 字段与注册表中的用户进行匹配。
- 如果您正在使用 SAF 注册表, 并且证书位于 RACF 数据库中, 那么将使用在创建证书时使用 **ID** 参数指定的证书所有者。
- 如果您正在使用 LDAP 注册表, 那么会将证书中的完整专有名称与 LDAP 注册表进行匹配。

d) 通过输入以下命令将客户机证书导出到 PKCS #12 文件:

```
RACDCERT ID(mqwebUserId) EXPORT(LABEL('userCertLabel')) -
    PASSWORD('password') DSN('hlq.USER.CERT')
```

e) 以二进制方式将导出的证书通过 FTP 传输到工作站。要将客户机证书与 IBM MQ Console 配合使用, 请将其作为个人证书导入到用于访问 IBM MQ Console 的 Web 浏览器中。

7. 编辑文件 *WLP_user_directory/servers/mqweb/mqwebuser.xml*, 其中 *WLP_user_directory* 是运行 **crtmqweb** 脚本以创建 mqweb 服务器定义时指定的目录。

进行以下更改以将 mqweb 服务器配置为使用 RACF 密钥环:

a) 除去或注释掉以下行:

```
<sslDefault sslRef="mqDefaultSSLConfig"/>
```

b) 添加以下语句:

```
<keyStore id="defaultKeyStore" filebased="false"
    location="safkeyring://mqwebUserId/keyring"
    password="password" readOnly="true" type="JCERACFKS" />
```

```
<ssl id="thisSSLConfig" keyStoreRef="defaultKeyStore" sslProtocol="TLSv1.2"
      serverKeyAlias="mqwebServerCert" clientAuthenticationSupported="true" />
<sslDefault sslRef="thisSSLConfig"/>
```

其中:

- *mqwebUserId* 是 mqweb 服务器启动式任务用户标识。
- *keyring* 是 RACF 密钥环的名称。
- *mqwebServerCert* 是 mqweb 服务器证书的标签。

注意: 将忽略 **keyStore password** 的值。

8. 通过停止并重新启动 mqweb 服务器启动式任务来重新启动 mqweb 服务器。

9. 可选: 使用客户机证书进行认证:

- 要将客户机证书与 IBM MQ Console 配合使用, 请在安装了客户机证书的 Web 浏览器中输入 IBM MQ Console 的 URL。
- 要将客户机证书与 REST API 配合使用, 请为客户机证书提供每个 REST 请求。

注意:

- a. 如果您仅使用证书向 IBM MQ Console 进行认证, 那么浏览器可能会显示供您选择的证书列表。
- b. 如果要使用其他证书, 那么可能需要关闭并重新启动浏览器。
- c. 如果您正在使用不在 RACF 数据库中的客户机证书, 那么可以使用 RACF 证书名称过滤将证书属性映射到用户标识。例如:

```
RACDCERT ID(DEPT3USR) MAP SDNFILTER(OU=DEPT1.C=US)
```

将具有包含 OU=DEPT1 和 C=US 的主题专有名称的证书映射到用户标识 DEPT3USR。

结果

您已为 IBM MQ Console 和 REST API 设置 TLS 接口。

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 上管理密钥和证书

在 AIX, Linux, and Windows 上, 使用 **runmqckm** 和 **runmqakm** 命令来管理密钥, 证书和证书请求。

关于此任务

runmqckm 命令提供与 **iKeyman** 类似的功能, 和 **runmqakm** 命令提供与 **gskitcapicmd** 类似的功能。在使用 **runmqckm** 或 **runmqakm** 之前, 请确保通过运行 **setmqenv** 命令正确配置系统环境变量。

runmqckm 命令要求安装 IBM MQ JRE 组件。如果未安装此组件, 那么可以改为使用 **runmqakm** 命令。

如果需要以符合 FIPS 的方式管理 TLS 证书, 请使用 **runmqakm** 命令而不是 **runmqckm** 命令。这是因为 **runmqakm** 命令支持更强的加密。

过程

- 使用 **runmqckm** 和 **runmqakm** 命令执行以下操作:
 - **V9.3.0** 创建 IBM MQ 所需的 CMS 或 PKCS#12 密钥数据库文件的类型
 - 创建证书请求
 - 导入个人证书
 - 导入 CA 证书
 - 管理自签名证书

相关任务

第 263 页的『使用 **strmqikm** 用户界面』

您可以使用 **strmqikm** (iKeyman) 来创建个人证书 GUI。

相关参考

调用 IBM **strmqikm** (iKeyman) GUI

相关信息

密钥工具

ALW AIX, Linux, and Windows 上的 runmqckm 和 runmqakm 命令

本部分根据命令的对象来描述 **runmqckm** 和 **runmqakm** 命令。

这两个命令的主要区别如下:

- **runmqckm**
 - 提供类似于 **iKeycmd** 的函数
 - 支持 JKS 和 JCEKS 密钥存储库文件格式
- **runmqakm**
 - 提供类似于 **gskitcapicmd** 的函数
 - 支持使用椭圆曲线公用密钥创建证书和证书请求, 而 **runmqckm** 命令不支持
 - 通过 **-strong** 参数支持比 **runmqckm** 命令更强的密钥存储库文件加密
 - 已认证为符合 FIPS 140-2tag1 标准, 并且可以使用 **-fips** 参数配置为以符合 FIPS 的方式运行



注意: **runmqckm** 命令需要安装 IBM MQ Java runtime environment (JRE) 功能部件。

每个命令至少指定一个对象。PKCS #11 设备操作的命令可指定其他对象。针对密钥数据库, 证书和证书请求对象的命令还指定操作。对象可以是下列其中一项:

-keydb

操作应用于密钥数据库

-cert

操作适用于证书

-certreq

操作应用于证书请求

-help

显示帮助

-version

显示版本信息

以下子主题描述了您可以对密钥数据库, 证书和证书请求对象执行的操作; 请参阅第 492 页的『AIX, Linux, and Windows 上的 runmqckm 和 runmqakm 选项』以获取这些命令的选项的描述。

ALW

AIX, Linux, and Windows 上针对 CMS 或 PKCS#12 密钥数据库的命令

使用 **runmqckm** 和 **runmqakm** 命令来管理 CMS 密钥数据库或 PKCS#12 密钥数据库的密钥和证书。

注: IBM MQ 不支持 SHA-3 或 SHA-5 算法。您可以使用数字签名算法名称 SHA384WithRSA 和 SHA512WithRSA, 因为这两种算法都是 SHA-2 系列的成员。

Deprecated 不推荐使用数字签名算法名称 SHA3WithRSA 和 SHA5WithRSA, 因为它们分别是 SHA384WithRSA 和 SHA512WithRSA 的缩写形式。

-keydb -change pw

更改密钥数据库的密码:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-keydb -change pw -db filename -pw password -new_pw new_password -expire days
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-keydb -changepw -db filename -pw password -new_pw new_password -expire days  
-fips -strong
```

-keydb -convert

对于 **runmqckm** 命令, 将密钥数据库从一种格式转换为另一种格式:

```
-keydb -convert -db filename -pw password  
-old_format cms | pkcs12 -new_format cms
```

使用 **runmqakm** 命令将旧版本的 CMS 密钥数据库转换为新版本的 CMS 密钥数据库:

```
-keydb -convert -db filename -pw password  
-new_db filename -new_pw password -strong -fips
```

-keydb -create

创建密钥数据库:

使用 **runmqckm** 命令:

```
V9.3.0 -keydb -create -db filename -pw password -type cms  
| pkcs12
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
V9.3.0 -keydb -create -db filename -pw password -type cms  
/ p12 -fips -strong
```

-keydb -delete

删除密钥数据库:

使用以下任一命令:

```
-keydb -delete -db filename -pw password
```

-keydb -list

列出当前支持的密钥数据库类型:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-keydb -list
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-keydb -list -fips
```

-cert -add

将文件中的证书添加到密钥数据库中:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -add -db filename -pw password -label label -file filename  
-format ascii | binary
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -add -db filename -pw password -label label -file filename  
-format ascii | binary -fips
```

-cert -create

创建自签名证书:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-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
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -create -db filename -pw password -label label
-dn distinguished_name -size 2048 | 1024 | 512 -x509version 3 | 1 | 2
-expire days -fips -sig_alg md5 |
MD5_WITH_RSA | 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 |
EC_ecdsa_with_SHA512
```

-cert -delete

删除证书:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -delete -db filename -pw password -label label
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -delete -db filename -pw password -label label -fips
```

-cert -details

列出特定证书的详细信息:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -details -db filename -pw password -label label
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -details -db filename -pw password -label label -fips
```

-cert -export

将个人证书及其关联的专用密钥从密钥数据库导出到 PKCS#12 文件或导出到另一个密钥数据库:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -export -db filename -pw password -label label -type cms | pkcs12
-target filename -target_pw password -target_type cms | pkcs12
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -export -db filename -pw password -label label -type cms | pkcs12
-target filename -target_pw password -target_type cms | pkcs12
-encryption strong | weak -fips
```

-cert -extract

从密钥数据库中抽取证书:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -extract -db filename -pw password -label label -target filename
-format ascii | binary
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -extract -db filename -pw password -label label -target filename
-format ascii | binary -fips
```

-cert -import

从密钥数据库导入个人证书:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -import -file filename -pw password -type pkcs12 -target filename
-target_pw password -target_type cms -label label
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -import -file filename -pw password -type cms -target filename
-target_pw password -target_type cms -label label -fips
```

对于这两个命令:

- `-label` 选项是必需的, 用于指定要从源密钥数据库导入的证书的标签。
- 此外, 可以使用 `-new_label` 选项。这允许在目标密钥数据库中为导入的证书提供与源数据库中的标签不同的标签。

-cert -list

列出密钥数据库中的所有证书:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -list all | personal | CA -db filename -pw password
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -list all | personal | CA -db filename -pw password -fips
```

-cert -receive

从文件接收证书:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -receive -file filename -db filename -pw password
-format ascii | binary -default_cert yes | no
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -receive -file filename -db filename -pw password
-format ascii | binary -default_cert yes | no -fips
```

-cert -sign

签署证书:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-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
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -sign -db filename -file filename -pw password
-label label -target filename -format ascii | binary -expire days -fips
-sig_alg md5 | MD5_WITH_RSA | 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 |
EC_ecdsa_with_SHA512
```

-certreq -create

创建证书请求:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-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
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-certreq -create -db filename -pw password -label label -dn distinguished_name
-size 2048 | 1024 | 512 -file filename -fips
-sig_alg md5 | MD5_WITH_RSA | 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 |
EC_ecdsa_with_SHA512
```

-certreq -delete

删除证书请求:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-certreq -delete -db filename -pw password -label label
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-certreq -delete -db filename -pw password -label label -fips
```

-certreq -details

列出特定证书请求的详细信息:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-certreq -details -db filename -pw password -label label
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-certreq -details -db filename -pw password -label label -fips
```

列出有关证书请求的详细信息, 并显示完整的证书请求:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-certreq -details -showOID -db filename -pw password -label label
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-certreq -details -showOID -db filename -pw password -label label -fips
```

-certreq -extract

将证书请求从证书请求数据库抽取到文件中:

对于 **runmqckm** 命令:

```
-certreq -extract -db filename -pw password -label label -target filename
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-certreq -extract -db filename -pw password -label label -target filename -fips
```

-certreq -list

列出证书请求数据库中的所有证书请求:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-certreq -list -db filename -pw password
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-certreq -list -db filename -pw password -fips
```

-certreq-重新创建

重新创建证书请求:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-certreq -recreate -db filename -pw password -label label -target filename
```

使用 **runmqakm** 命令:

```
-certreq -recreate -db filename -pw password -label label -target filename -fips
```

用于 AIX, Linux, and Windows 上的加密设备操作的命令

您可以使用 **runmqckm** (iKeycmd) 和 **runmqakm** 命令来管理用于加密设备操作的密钥和证书。

注: IBM MQ 不支持 SHA-3 或 SHA-5 算法。您可以使用数字签名算法名称 SHA384WithRSA 和 SHA512WithRSA, 因为这两种算法都是 SHA-2 系列的成员。

Deprecated 不推荐使用数字签名算法名称 SHA3WithRSA 和 SHA5WithRSA, 因为它们分别是 SHA384WithRSA 和 SHA512WithRSA 的缩写形式。

-keydb -changepw

更改加密设备的密码:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-keydb -changepw -crypto module_name -tokenlabel token_label
-pw password -new_pw new_password
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中, 因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外, 因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令:

```
-keydb -changepw -db filename -crypto module_name -tokenlabel token_label
-pw password -new_pw new_password -fips -strong
```

-keydb -list

列出当前支持的密钥数据库类型:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-keydb -list
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中, 因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外, 因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令:

```
-keydb -list -fips
```

-cert -add

将证书从文件添加到加密设备:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -add -crypto module_name -tokenlabel token_label -pw password
-label label -file filename -format ascii | binary
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中, 因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外, 因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -add -crypto module_name -tokenlabel token_label -pw password
-label label -file filename -format ascii | binary -fips
```

-cert -create

在加密设备上创建自签名证书:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-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
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中, 因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外, 因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -create -crypto module_name -tokenlabel token_label
-pw password -label label -dn distinguished_name
-size 2048 | 1024 | 512 -x509version 3 | 1 | 2
-default_cert no | yes -expire days
-fips -sig_alg md5 | MD5_WITH_RSA | 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 |
EC_ecdsa_with_SHA512
```

-cert -delete

删除加密设备上的证书:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -delete -crypto module_name -tokenlabel token_label -pw password -label label
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中, 因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外, 因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -delete -crypto module_name -tokenlabel token_label -pw password -label label -fips
```

-cert -details

列出加密设备上特定证书的详细信息:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -details -crypto module_name -tokenlabel token_label
-pw password -label label
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中, 因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加

密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外，因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令：

```
-cert -details -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label -fips
```

列出详细信息并显示加密设备上特定证书的完整证书：

使用 **runmqckm** 命令：

```
-cert -details -showOID -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥，请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中，因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外，因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令：

```
-cert -details -showOID -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label -fips
```

-cert -extract

从密钥数据库中抽取证书：

使用 **runmqckm** 命令：

```
-cert -extract -crypto module_name -tokenlabel token_label -pw password  
-label label -target filename -format ascii | binary
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥，请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中，因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外，因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令：

```
-cert -extract -crypto module_name -tokenlabel token_label -pw password  
-label label -target filename -format ascii | binary -fips
```

-cert -import

将证书导入到具有辅助密钥数据库支持的加密设备：

使用 **runmqckm** 命令：

```
-cert -import -db filename -pw password -label label -type cms  
-crypto module_name -tokenlabel token_label -pw password  
-secondaryDB filename -secondaryDBpw password
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥，请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中，因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外，因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令：

```
-cert -import -db filename -pw password -label label -type cms  
-crypto module_name -tokenlabel token_label -pw password  
-secondaryDB filename -secondaryDBpw password -fips
```

将 PKCS #12 证书导入到具有辅助密钥数据库支持的加密设备：

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -import -file filename -pw password -type pkcs12  
-crypto module_name -tokenlabel token_label -pw password  
-secondaryDB filename -secondaryDBpw password
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中, 因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外, 因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -import -file filename -pw password -type pkcs12  
-crypto module_name -tokenlabel token_label -pw password  
-secondaryDB filename -secondaryDBpw password -fips
```

-cert -list

列示加密设备上的所有证书:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -list all | personal | CA -crypto module_name  
-tokenlabel token_label -pw password
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中, 因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外, 因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -list all | personal | CA -crypto module_name  
-tokenlabel token_label -pw password -fips
```

-cert -receive

通过辅助密钥数据库支持将证书从文件接收到加密设备:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-cert -receive -file filename -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -default_cert yes | no -secondaryDB filename  
-secondaryDBpw password -format ascii | binary
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中, 因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外, 因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令:

```
-cert -receive -file filename -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -default_cert yes | no -secondaryDB filename  
-secondaryDBpw password -format ascii | binary -fips
```

-certreq -create

在加密设备上创建证书请求:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-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
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥，请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中，因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外，因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令：

```
-certreq -create -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label -dn distinguished_name  
-size 2048 | 1024 | 512 -file filename -fips  
-sig_alg md5 | MD5_WITH_RSA | SHA_WITH_DSA |  
SHA_WITH_RA | 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 |  
EC_ecdsa_with_SHA512
```

-certreq -delete

从加密设备中删除证书请求：

使用 **runmqckm** 命令：

```
-certreq -delete -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥，请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中，因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外，因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令：

```
-certreq -delete -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label -fips
```

-certreq -details

列出加密设备上特定证书请求的详细信息：

使用 **runmqckm** 命令：

```
-certreq -details -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥，请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中，因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外，因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令：

```
-certreq -details -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label -fips
```

列出有关证书请求的详细信息，并在加密设备上显示完整证书请求：

使用 **runmqckm** 命令:

```
-certreq -details -showOID -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中, 因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外, 因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令:

```
-certreq -details -showOID -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label -fips
```

-certreq -extract

将证书请求从加密设备上的证书请求数据库抽取到文件中:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-certreq -extract -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label -target filename
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中, 因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外, 因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令:

```
-certreq -extract -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -label label -target filename -fips
```

-certreq -list

列示加密设备上的证书请求数据库中的所有证书请求:

使用 **runmqckm** 命令:

```
-certreq -list -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password
```

如果要使用存储在 PKCS#11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 **runmqckm** 和 **strmqikm** 是 64 位程序。PKCS#11 支持所需的外部模块将装入到 64 位进程中, 因此必须安装 64 位 PKCS#11 库以管理加密硬件。只有 Windows 和 Linux x86 32 位平台例外, 因为 **strmqikm** 和 **runmqckm** 程序在这些平台上是 32 位的。

使用 **runmqakm** 命令:

```
-certreq -list -crypto module_name -tokenlabel token_label  
-pw password -fips
```

ALW

AIX, Linux, and Windows 上的 runmqckm 和 runmqakm 选项

您可以使用 **runmqckm** 和 **runmqakm** 命令行选项来管理密钥, 证书和证书请求。 **runmqckm** 提供类似于 **iKeycmd** 的函数, **runmqakm** 提供类似于 **gskitcapicmd** 的函数。

注: IBM MQ 不支持 SHA-3 或 SHA-5 算法。 您可以使用数字签名算法名称 SHA384WithRSA 和 SHA512WithRSA, 因为这两种算法都是 SHA-2 系列的成员。

Deprecated 不推荐使用数字签名算法名称 SHA3WithRSA 和 SHA5WithRSA, 因为它们分别是 SHA384WithRSA 和 SHA512WithRSA 的缩写形式。

选项的含义可能取决于命令中指定的对象和操作。

表 97: 可用于 **runmqckm** 和 **runmqakm** 的选项

参数	描述
-create	用于创建密钥数据库的选项。
-crypto	用于管理 PKCS #11 加密设备的模块的名称。 如果在属性文件中指定模块名称, 那么 -crypto 之后的值是可选的。 如果您正在使用存储在 PKCS #11 加密硬件上的证书或密钥, 请注意 runmqckm 和 strmqikm 是使用 IBM MQ 安装随附的 Java 虚拟机 (JVM) 运行的。PKCS #11 支持所需的外部模块将装入到 JVM 进程中, 因此您必须安装 PKCS #11 库以管理与 JVM 的位相匹配的加密硬件, 并且必须将此库指定为 runmqckm 或 strmqikm 。
-db	密钥数据库的标准路径名。
-default_cert	将证书设置为缺省证书。该值可以为 Yes 或 No。缺省值为 NO。
-dn	X.500 专有名称。该值是用双引号括起的字符串, 例如 "CN=John Smith,O=IBM,OU=Test,C=GB"。请注意, 仅需要 O 和 C 属性。指定公共名称 (CN) 是可选的。
-encryption	证书导出命令中使用的加密强度。该值可以是 strong 或 弱。缺省值为 strong。
-expire	证书或数据库密码的到期时间 (以天为单位)。对于证书密码, 缺省值为 365 天。 数据库密码没有缺省时间: 请使用 -expire 参数来显式设置数据库密码到期时间。
-file	证书或证书请求的文件名。
-fips	指定以 FIPS 方式运行命令。在 FIPS 方式下, IBM Crypto for C (ICC) 组件使用已通过 FIPS 140-2 验证的算法。如果 ICC 组件未以 FIPS 方式初始化, 那么 runmqakm 命令将失败。
-format	证书的格式。对于 Base64_encoded ASCII, 该值可以是 ascii, 对于二进制 DER 数据, 该值可以是 binary。缺省值为 ascii。
-label	附加到证书或证书请求的标签。如果证书是用于标识 IBM MQ 客户机应用程序或队列管理器的个人证书, 那么该标签必须对应于 IBM MQ 证书标签 (CERTLABL) 设置, 有关更多信息, 请参阅第 23 页的『数字证书标签, 了解需求』。
-new_format	密钥数据库的新格式。
-new_label	此选项用于证书导入命令, 允许使用与源密钥数据库中的标签不同的标签导入证书。如果证书是用于标识 IBM MQ 客户机应用程序或队列管理器的个人证书, 那么该标签必须对应于 IBM MQ 证书标签 (CERTLABL) 设置, 有关更多信息, 请参阅第 23 页的『数字证书标签, 了解需求』。
-new_pw	新数据库密码。
-old_format	密钥数据库的旧格式。
-pw	密钥数据库或 PKCS #12 文件的密码。
-secondaryDB	PKCS #11 设备操作的辅助密钥数据库的名称。
-secondaryDBpw	PKCS #11 设备操作的辅助密钥数据库的密码。

表 97: 可用于 *runmqckm* 和 *runmqakm* 的选项 (继续)

参数	描述
runmqakm -secretKey -add -create -extract	添加密钥。 创建随机密钥 从密钥数据库中抽取密钥
runmqckm -secKey -create -list -export	创建随机密钥。 列出密钥 导出密钥
-showOID	显示完整证书或证书请求。
-sig_alg	创建证书请求，自签名证书或证书签名期间使用的散列算法。此散列算法用于创建与新创建的证书或证书请求相关联的签名。 对于 runmqckm ，该值可以是 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。缺省值为 SHA1WithRSA。 对于 runmqakm ，该值可以是 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 或 EC_ecdsa_with_SHA512。缺省值为 SHA1WithRSA。
-size	密钥大小。 对于 runmqckm ，该值可以是 512,1024 或 2048。缺省值为 1024 位。 对于 runmqakm ，该值取决于签名算法： <ul style="list-style-type: none"> • 对于 RSA 签名算法 (如果未指定 -sig_alg，那么使用缺省算法)，值可以是 512,1024,2048 或 4096。如果启用了 -fips 参数，那么不允许 RSA 密钥大小为 512 位。缺省 RSA 密钥大小为 2048 位。 • 对于椭圆曲线算法，该值可以是 256,384 或 512。缺省椭圆曲线密钥大小取决于签名算法。对于 SHA256，它是 256；对于 SHA384，它是 384；对于 SHA512，它是 512。

表 97: 可用于 `runmqckm` 和 `runmqakm` 的选项 (继续)

参数	描述
<code>-stash</code>	将密钥数据库密码隐藏到文件中。仅适用于类型为 CMS 和 PKCS12 的数据库。 注: <code>-stash</code> 在 <code>-keydb -create</code> 命令上有效, 用于指示 <code>runmqckm/runmqakm</code> 创建包含密码的隐藏文件。 发出命令 <code>\$ runmqakm -help</code> 仅列出高级帮助参数。
<code>-stashed</code>	指示密钥数据库或 PKCS #12 文件的密码位于隐藏文件中。 注: <code>-stashed</code> 选项在除 <code>-keydb -create</code> 命令以外的调用中有效。如果未指定此选项, 那么必须使用 <code>-pw</code> 提供密码。 此外, 仅当指示命令执行何种操作时, 才会显示显示 <code>-stashed</code> 的详细帮助。
<code>-stashpw</code>	将密钥数据库密码隐藏到文件中。仅适用于类型为 CMS 和 PKCS12 的数据库。
<code>-target</code>	目标文件或数据库。
<code>-target_pw</code>	密钥数据库的密码 (如果 <code>-target</code> 指定了密钥数据库)。
<code>-target_type</code>	由 <code>-target</code> 操作数指定的数据库类型。请参阅 <code>-type</code> 参数以获取允许的值。
<code>-tokenLabel</code>	PKCS #11 加密设备的标签。
<code>-trust</code>	CA 证书的信任状态。该值可以是 <code>enable</code> 或 <code>disable</code> 。缺省值为 <code>enable</code> 。
<code>-type</code>	数据库的类型。值可以是以下任意值: <ul style="list-style-type: none"> • CMS 密钥数据库的 <code>cms</code> • <code>pkcs12</code> 表示 PKCS #12 文件。
<code>-x509version</code>	要创建的 X.509 证书的版本。值可以是 1, 2 或 3。缺省值为 3。
<code>-rfc3339</code>	使用此参数以 RFC 3339 格式输出 <code>runmqakm -cert -details</code> 命令的日期, 格式如下: <pre>Not Before : 2015-08-26T08:53:37Z Not After : 2016-08-26T08:53:37Z</pre> <p>请注意, <code>-rfc3339</code> 参数必须出现在命令中的其他参数之后:</p> <pre>runmqakm -cert -details -db exampleDB -stashed -label certificateLabel -rfc3339</pre>

ALW AIX, Linux, and Windows 上的 runmqakm 错误代码

`runmqakm` 发出的数字错误代码及其含义的表。

错误代码	错误消息
0	成功
1	发生未知错误
2	发生 ASN.1 编码/解码错误。
3	初始化 ASN.1 编码器/解码器时发生错误。
4	由于范围外的索引或不存在的可选字段, 发生 ASN.1 编码/解码错误。

错误代码	错误消息
5	发生数据库错误。
6	打开数据库文件时发生错误，请检查文件是否存在以及是否具有许可权。
7	重新打开数据库文件时发生错误。
8	创建数据库失败。
9	数据库已存在。
10	删除数据库文件时发生错误。
11	无法打开数据库。
12	读取数据库文件时发生错误。
13	将数据写入数据库文件时发生错误。
14	发生数据库验证错误。
15	迁到无效的数据库版本。
16	迁到无效的数据库密码。
17	迁到无效的数据库文件类型。
18	指定的数据库已损坏。
19	提供了无效密码，或者密钥数据库已被篡改或损坏。
20	发生数据库密钥条目完整性错误。
21	数据库中已存在重复的证书。
22	数据库中已存在重复的键 (记录标识)。
23	密钥数据库中已存在具有相同标签的证书。
24	数据库中已存在重复的密钥 (签名)。
25	数据库中已存在重复的密钥 (未签名证书)。
26	数据库中已存在重复的密钥 (签发者和序列号)。
27	数据库中已存在重复的密钥 (主题公用密钥信息)。
28	数据库中已存在重复的密钥 (未签名的 CRL)。
29 日	该标签已在数据库中使用。
30	发生密码加密错误。
31 日	发生了与 LDAP 相关的错误。(此程序不支持 LDAP)
32	发生加密错误。
33	发生加密/解密错误。
34	找到无效的密码算法。
35	对数据进行签名时发生错误。
36	验证数据时发生错误。
37	计算数据摘要时发生错误。
38	找到无效的加密参数。
39	迁到不受支持的密码算法。

错误代码	错误消息
40	指定的输入大小大于受支持的模数大小。
41	找到不受支持的模数大小。
42	发生数据库验证错误。
43	密钥条目验证失败。
44	存在重复的扩展字段。
45	密钥的版本错误。
46	必需的扩展字段不存在。
47	有效期不包括今日或不属于其发行人有效期内
48	有效期不包括今日或不属于其发行人的有效期。
49	验证专用密钥使用扩展时发生错误。
50	找不到密钥的签发者。
51	缺少必需的证书扩展。
52	找到无效的基本约束扩展。
53	密钥签名验证失败。
54	密钥的根密钥不可信。
55	密钥已撤销。
56	验证权限密钥标识扩展时发生错误。
57	验证专用密钥使用扩展时发生错误。
58	验证主题备用名称扩展时发生错误。
59	验证签发者备用名称扩展时发生错误。
60	验证密钥使用情况扩展时发生错误。
61	找到未知的关键扩展。
62	验证密钥对条目时发生错误。
63	验证 CRL 时发生错误。
64	发生互斥错误。
65	找到无效参数。
66	迁到空参数或内存分配错误。
67	数字或大小过大或过小。
68	旧密码无效。
69	新密码无效。
70	密码已到期。
71	发生了与线程相关的错误。
72	创建线程时发生错误。
73	线程等待退出时发生错误。
74	发生了 I/O 错误。

错误代码	错误消息
75	装入 CMS 时发生错误。
76	发生了与密码术硬件相关的错误。
77	未成功调用库初始化例程。
78	内部数据库句柄表已损坏。
79	发生了内存分配错误。
80	找到无法识别的选项。
81	获取时间信息时发生错误。
82	发生互斥创建错误。
83	打开消息目录时发生错误。
84	打开错误消息目录时发生错误
85	找到空文件名。
86	打开文件时发生错误，请检查文件是否存在以及是否具有许可权。
87	打开要读取的文件时发生错误。
88	打开要写入的文件时发生错误。
89	没有此类文件。
90	由于文件的许可权设置，因此无法打开该文件。
91%	将数据写入文件时发生错误。
92	删除文件时发生错误。
93	找到无效的 Base64-encoded 数据。
94	找到无效的 Base64 消息类型。
95	使用 Base64 编码规则对数据进行编码时发生错误。
96	对 Base64-encoded 数据进行解码时发生错误。
97	获取专有名称标记时发生错误。
98	必需的公共名称字段为空。
99	必需的国家或地区名称字段为空。
100	找到无效的数据库句柄。
101	密钥数据库不存在。
102	请求密钥对数据库不存在。
103	密码文件不存在。
104	新密码与旧密码相同。
105	在密钥数据库中找不到密钥。
106	找不到请求密钥。
107	找不到可信 CA。
108	找不到证书的请求密钥。
109	密钥数据库中沒有专用密钥。

错误代码	错误消息
110	密钥数据库中没有缺省密钥。
111	密钥记录中没有专用密钥。
112	密钥记录中没有证书。
113	没有 CRL 条目。
114	找到无效的密钥数据库文件名。
115	找到无法识别的专用密钥类型。
116	找到无效的专有名称输入。
117	找不到具有指定密钥标签的密钥条目。
118	密钥标签列表已损坏。
119	输入数据不是有效的 PKCS12 数据。
120	密码无效，或者 PKCS12 数据已损坏或已使用更高版本的 PKCS12 创建
121	找到无法识别的密钥导出类型。
122	找到不受支持的基于密码的加密算法。
123	将密钥环文件转换为 CMS 密钥数据库时发生错误。
124	将 CMS 密钥数据库转换为密钥环文件时发生错误。
125	为证书请求创建证书时发生错误。
126	无法构建完整的签发者链。
127	找到无效的 WEBDB 数据。
128	没有要写入密钥环文件的数据。
129	输入的天数超出允许的有效期。
130	密码太短; 它必须至少包含 {0} 个字符。
131	密码必须至少包含一个数字数字。
132	密码中的所有字符都是字母或数字字符。
133	指定了无法识别或不受支持的签名算法。
134	迂到无效的数据库类型。
135	指定的辅助密钥数据库正由另一个 PKCS#11 设备使用。
136	未指定辅助密钥数据库。
137	该标签在 PKCS#11 设备上不存在。
138	访问 PKCS#11 设备所需的密码。
139	访问 PKCS#11 设备不需要密码。
140	无法装入加密库。
141	此操作不支持 PKCS#11 。
142	对 PKCS#11 设备执行的操作失败。
143	LDAP 用户不是有效用户。(此程序不支持 LDAP)

错误代码	错误消息
144	LDAP 用户不是有效用户。(此程序不支持 LDAP)
145	LDAP 查询失败。(此程序不支持 LDAP)
146	找到无效的证书链。
147	根证书不受信任。
148	迂到已撤销的证书。
149	加密对象函数失败。
150	没有可用的证书撤销列表数据源。
151	没有可用的加密令牌。
152	FIPS 方式不可用。
153	与 FIPS 方式设置存在冲突。
154	输入的密码不满足所需的最小强度。
200	程序初始化期间发生故障。
201	传递到 runmqakm 程序的参数的记号化失败。
202	命令中标识的对象不是可识别的对象。
203	传递的操作不是已知的 -keydb 操作。
204	传递的操作不是已知的 -cert 操作。
205	传递的操作不是已知的 -certreq 操作。
206	请求的命令缺少标记。
207	与 -version 标记一起传递的值不是可识别的值。
208	与 -size 标记一起传递的值不是可识别的值。
209	与 -dn 标记一起传入的值的格式不正确。
210	使用 -format 标记传入的值不是可识别的值。
211	存在与打开文件相关联的错误。
212	PKCS12 在此阶段不受支持。
213	您尝试更改密码的密码令牌不受密码保护。
214	PKCS12 在此阶段不受支持。
215	输入的密码不满足所需的最小强度。
216	FIPS 方式不可用。
217	作为到期日期输入的天数超出允许的范围。
218	密码强度未达到最低要求。
219	在请求的密钥数据库中找不到缺省证书。
220	迂到无效的信任状态。
221	迂到不受支持的签名算法。在此阶段，仅支持  MD5 和  SHA1。
222	该特定操作不支持 PCKS11。

错误代码	错误消息
223	传递的操作不是已知的 -random 操作。
224	不允许长度小于零。
225	使用 -strong 标记时，最小长度密码为 14 个字符。
226	使用 -strong 标记时，最大长度密码为 300 个字符。
227	处于 FIPS 方式时，不支持 MD5 算法。
228	-cert -list 命令不支持站点标记。添加此属性是为了实现向后兼容性和潜在的未来增强功能。
229	无法识别与 -ca 标记关联的值。值必须为 "true" 或 "false"。
230	与 -type 标记一起传入的值无效。
231	与 -expire 标记一起传入的值低于允许的范围。
232	不支持使用或请求的加密算法。
233	目标已存在。

保护 IBM MQ 组件配置文件中的密码

要使用 IBM MQ 的某些功能部件，可能必须直接向 IBM MQ 提供密码，或者在该功能部件读取的配置文件中提供密码。从 IBM MQ 9.2.0 开始，将实施密码保护系统，以保护这些配置文件中的密码。

配置文件中的密码必须加密。以下列表说明了用于每个组件的常用术语：

初始密钥

用于保护密码的加密密钥。

对于列出的每个组件，请提供用于保护存储在该组件的配置中的密码的唯一初始密钥。对于要解密的密码，还必须向组件提供相同的初始密钥。

大多数组件都需要在文件中提供初始密钥。初始密钥文件必须：

- 包含至少包含一个字符的单行。
- 请使用操作系统许可权对其进行充分保护。

对于初始键或可指定的字符的长度没有任何要求。但是，为了获得足够的安全性，您应该指定长度至少为 16 个字符的初始密钥。例如，初始密钥文件可能包含：

```
Th1sIs@n3Ncyp|onK$y
```

缺省初始键

所使用的缺省加密密钥 (如果在加密数据时未提供初始密钥)。但是，您 **不应** 使用缺省初始密钥，因为它无法充分保护加密数据。

纯文本字符串

加密的字符串，通常是密码。

加密密码字符串

包含格式为 IBM MQ 的加密密码的字符串。

要点：无法将为与一个组件配合使用而生成的加密密码字符串复制到另一个组件的配置文件中以供使用。必须使用特定于组件的实用程序来保护每个组件的每个密码。

以下部分中列出了有关如何保护支持密码保护的 IBM MQ 每个组件的密码的详细信息：

- [Advanced Message Security](#)
- 第 502 页的『Managed File Transfer』
- 第 503 页的『IBM MQ Internet Pass-Thru』

-  第 504 页的『IBM MQ Bridge to blockchain』
-  第 504 页的『IBM MQ Bridge to Salesforce』
-  第 505 页的『使用加密硬件的 IBM MQ clients』
- 第 505 页的『IBM MQ 队列管理器』
-  第 506 页的『IBM MQ C 客户机应用程序』
-  第 506 页的『本机 HA 配置』
-  第 507 页的『IBM MQ 队列管理器 (qm.ini 文件中的 AuthToken 节)』

Advanced Message Security

Advanced Message Security (AMS) Java 客户机需要访问包含用于保护消息的专用密钥的密钥库。

 配置为执行 MCA 拦截的 Advanced Message Security (AMS) MQI 客户机或队列管理器可能需要访问 PKCS#11 加密硬件或包含专用密钥的 PEM 文件以保护消息。

要访问这些文件，必须在称为 `keystore.conf` 的 AMS 配置文件中提供密码。使用 `runamscred` 命令来保护 `keystore.conf` 文件中包含的敏感信息。例如

```
runamscred -f <keystore configuration file>
```


`runamscred` 命令通过使用 `-f` 标志来保护指定的文件中的敏感参数。

 将两个 `runamscred` 程序添加到 IBM MQ 安装:

- 位于 `<IBM MQ installation root>/bin` 中的 MQI `runamscred` 程序
- 位于 `<IBM MQ installation root>/java/bin` 中的 Java `runamscred` 程序



注意: 为了确保兼容性,

1.  使用 Java `runamscred` 程序来保护要与 Java AMS 客户机配合使用的配置文件，使用 MQI `runamscred` 程序来保护要与 MQI AMS 客户机配合使用的配置文件。
2. 验证在运行 `runamscred` 之后是否保护了所有必需的敏感信息。
3. 向已启用 AMS 的应用程序正常提供受保护文件。

要覆盖或提供要在 AMS 应用程序运行时使用的初始密钥文件，或者在使用 `runamscred` 保护密钥库配置文件时，请按优先级顺序使用以下四种机制之一:

1. `-sf` 参数 (仅限 `runamscred`)
2. `MQS_AMSCRED_KEYFILE` 环境变量
3. `keystore.conf` 配置文件中的 `amscred.keyfile` 参数
4. 缺省初始密钥文件 (如果未指定任何先前选项)。



注意:  请勿使用缺省初始密钥。

在 IBM MQ 9.2 之前，使用了不同的密码保护系统来保护 AMS Java 配置文件中的密码。

缺省情况下，`runamscred` 程序通过使用新系统来保护密码。这意味着新的配置文件与较低版本的 AMS Java 不兼容。要使用旧密码保护系统保护配置文件，请使用 `-sp 0` 标志。

Managed File Transfer

Managed File Transfer (MFT) 将访问队列管理器或其他资源所需的凭证存储在多个 XML 属性文件中:

- `MQMFTCredentials.xml` -用于连接到代理程序，协调和命令队列管理器的凭证以及用于连接到密钥库以进行安全通信的密码。

- ProtocolBridgeCredentials.xml -用于连接到协议服务器 (例如 FTP/SFTP/FTPS) 的凭证。
- ConnectDirectCredentials.xml - Connect:Direct 代理程序用于连接到 Connect:Direct 节点的凭证。

有关更多信息, 请参阅第 509 页的『对 MFT 中存储的凭证进行加密』。

要保护存储在这些文件中的敏感信息, 请在使用 **-f** 标志指定的文件中使用 `fteObfuscate` 命令, 例如:

```
fteObfuscate -f <File to protect>
```

要提供要在保护 MFT 配置期间使用的初始密钥文件, 请使用 **-sf** 标志:

```
fteObfuscate -f <File to protect> -sf <initial key file>
```

如果未提供初始密钥, 那么将使用缺省密钥来保护敏感信息, 尽管您不应使用此选项。



注意:

1. 验证在运行 **fteObfuscate** 之后是否保护了所有必需的敏感信息。
2. 向 MFT 提供正常的受保护文件。

在运行时, 通过以下三种机制提供要使用的初始密钥文件, 按优先级顺序, 它们是:

1. 通过使用 Java 系统属性。
 - **V9.3.1** 到 **V9.3.0.10** 在 IBM MQ 9.3.1 和 IBM MQ 9.3.0 Fix Pack 10 之前, 此 Java 系统属性的名称在产品代码中拼写错误为 `com.ibm.wmqfte.cred.keyfile`。从 IBM MQ 9.3.1 和 IBM MQ 9.3.0 Fix Pack 10 开始, 将属性名称的拼写更正为 `com.ibm.wmqfte.cred.keyfile`。当 Managed File Transfer 检查用户是否指定了包含用于对凭证进行加密和解密的初始密钥的文件时, 将同时使用这两个版本的 Java 系统属性。这允许使用属性名的正确拼写, 同时保持与旧的拼写错误的名称的较早版本的兼容性。请注意, 如果同时设置了两个 Java 系统属性, 那么将使用正确拼写的属性 `com.ibm.wmqfte.cred.keyfile` 的值。
 - 在 IBM MQ 9.3.1 和 IBM MQ 9.3.0 Fix Pack 10 之前, 请使用属性 `com.ibm.wmqfte.cred.keyfile`。
2. 在代理程序, 记录器, 命令和协调属性文件中。
3. 在 `installation.properties` 文件中。

在 IBM MQ 9.2 之前, 使用了不同的凭证保护系统来保护 MFT 配置文件中的凭证。

缺省情况下, **fteObfuscate** 通过使用新系统来保护凭证; 这意味着配置文件与旧版本的 MFT 不兼容。

要使用旧凭证保护系统来保护配置文件, 请使用 **-sp 0** 参数。

IBM MQ Internet Pass-Thru

IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) 配置文件可以包含用于访问各种资源的密码和 MQIPT 管理密码。

您可以使用 MQIPT 随附的 `mqiPTPW` 命令来保护这些密码。

```
mqiPTPW
```

要使用特定初始密钥保护密码, 请提供 **-sf** 标志:

```
mqiPTPW -sf <initial key file>
```

有关更多信息, 请参阅 [指定密码加密密钥](#)。

如果未提供初始密钥, 那么将使用缺省密钥来保护敏感信息, 尽管您不应使用此选项。

mqiPTPW 提示您安全地输入要保护的密码, 并返回需要复制到 MQIPT 配置文件中的字符串。

在运行时, 通过以下四种机制提供要使用的初始密钥文件。按照优先顺序, 这些是:

1. 通过启动 MQIPT 时的 **-sf** 参数。

2. 在 MQS_MQIPTCRED_KEYFILE 环境变量中。
3. 在 **com.ibm.mq.ipt.cred.keyfile** Java 属性中。
4. 在 MQIPT 主目录中名为 mqipt_cred.key 的文件中，这是包含 MQIPT 配置和日志文件以及其他文件的目录。

在 IBM MQ 9.2 之前，使用了不同的凭证保护系统来保护 MQIPT 配置文件中的凭证。

缺省情况下，**mqiptPW** 保护使用新系统的凭证；这意味着配置文件与旧版本的 MQIPT 不兼容。

要保护使用旧凭证保护系统的密钥库密码，请使用在低于 IBM MQ 9.2 的版本中支持的 **mqiptPW** 命令语法。

IBM MQ Bridge to blockchain

Deprecated

Bridge to blockchain 配置存储在可以使用 **runmqbcb** 命令生成的文件中。运行此命令时，将要求您安全地提供密码以及要使用的初始密钥文件的位置。

要覆盖要在运行时或配置方式下使用的初始密钥文件，请使用 **-sf** 标志。例如，生成具有特定初始密钥文件的配置：

```
runmqbcb -o <output file> -sf <initial key file>
```

或者在运行时使用特定初始密钥文件：

```
runmqbcb -f <config file> -sf <initial key file>
```

在 IBM MQ 9.2 之前，使用了不同的凭证保护系统来保护 Bridge to blockchain 配置文件中的凭证。

缺省情况下，**runmqbcb** 通过使用新系统来保护凭证，这意味着配置文件与旧版本的 Bridge to blockchain 不兼容。

要使用旧凭证保护系统保护配置文件，请使用 **-sp 0** 标志。

要点：

- **Deprecated** 在 2022 年 11 月 22 日起的所有发行版中不推荐使用 IBM MQ Bridge to blockchain (请参阅 [美国声明函 222-341](#))。可以使用 IBM App Connect 或通过 IBM Cloud Pak for Integration 提供的 App Connect 功能来实现 Blockchain 连接。
- 对于 Continuous Delivery，将从 IBM MQ 9.3.2 上的产品中除去 IBM MQ Bridge to blockchain。

IBM MQ Bridge to Salesforce

Deprecated

Bridge to Salesforce 配置存储在可以使用 **runmqsfb** 命令生成的文件中。运行此命令时，将要求您安全地提供密码和要使用的初始密钥文件的位置。

要覆盖要在运行时或配置方式下使用的初始密钥文件，请使用 **-sf** 标志。例如，要生成具有特定初始密钥文件的配置：

```
runmqsfb -o <output file> -sf <initial key file>
```

或者在运行时使用特定初始密钥文件：

```
runmqsfb -f <config file> -sf <initial key file>
```

在 IBM MQ 9.2 之前，使用了不同的凭证保护系统来保护 Bridge to Salesforce 配置文件中的凭证。

缺省情况下，**runmqsfb** 通过使用新系统来保护凭证，这意味着配置文件与旧版本的 Bridge to Salesforce 不兼容。

要使用旧凭证保护系统保护配置文件，请使用 **-sp 0** 标志。

要点: 从 2022 年 11 月 22 日起，在所有发行版中不推荐使用 IBM MQ Bridge to Salesforce (请参阅 [美国声明函 222-341](#))。

使用加密硬件的 IBM MQ clients

V 9.3.0

您可以将 IBM MQ 客户机配置为使用 PKCS #11 加密硬件来存储 TLS 通信中使用的专用密钥和证书。要访问 PKCS #11 设备，必须在提供给 IBM MQ client 的配置字符串中提供密码。

要点: 无法使用此机制来保护使用 MQCSO 结构中的 **CryptoHardware** 字段提供的密码或队列管理器 **SSLCRYP** 属性。

您可以使用 **runp11cred** 命令来保护此密码，此命令可在 IBM MQ 安装目录的 bin 文件夹中找到。

runp11cred 命令提示输入要加密的密码，并返回已加密的密码。必须将加密密码复制到加密硬件配置字符串中。

例如，如果加密硬件配置字符串如下所示：

```
GSK_PKCS11=/usr/lib/pkcs11/PKCS11_API.so;tokenlabel;Passw0rd;SYMMETRIC_CIPHER_ON
```

当 **runp11cred** 命令提示您输入密码时，请输入 Passw0rd。该命令返回类似于以下内容的字符串：

```
<P11>!2!0TyDxrRaS6JUsj0N9zfK6S4wEHmSNF0/Zs0dCaTD2dc=!MdpCoxGnFqPtZ1dTLQ58kg==
```

将加密硬件配置字符串中的密码替换为 **runp11cred** 命令返回的字符串，以提供包含加密密码的以下字符串：

```
GSK_PKCS11=/usr/lib/pkcs11/PKCS11_API.so;tokenlabel;<P11>!2!0TyDxrRaS6JUsj0N9zfK6S4wEHm SNF0/  
Zs0dCaTD2dc=!MdpCoxGnFqPtZ1dTLQ58kg==;SYMMETRIC_CIPHER_ON
```

将包含加密密码的加密硬件配置字符串存储在客户机配置文件的 SSL 节中的 **SSLCryptoHardware** 属性或 **MQSSLCRYP** 环境变量中。

缺省情况下，**runp11cred** 命令使用缺省初始密钥对密码进行加密。要使用您自己的初始密钥保护密码，请使用下列其中一种机制按优先级顺序指定包含初始密钥的文件名称：

1. **runp11cred** 命令的 **-sf** 参数。
2. **MQS_SSLCRYP_KEYFILE** 环境变量。



警告: 请勿使用缺省初始密钥来加密密码，因为它不会安全地保护密码。

如果在密码加密时指定了初始密钥文件，那么还必须指定在 IBM MQ client 运行时包含初始密钥的文件名称。使用下列其中一种机制按优先级顺序指定初始密钥文件名：

1. **MQS_SSLCRYP_KEYFILE** 环境变量。
2. 客户机配置文件的 SSL 节中的 **SSLCryptoHardwareKeyFile** 属性。

IBM MQ 队列管理器

IBM MQ 队列管理器将密码以内部方式存储在各种属性中，例如，队列管理器 **KEYRPWD** 字段。IBM MQ 会在将密码存储在磁盘上的文件中之前自动对其进行加密。

可以使用 IBM MQ 密码保护系统或密钥库隐藏文件来保护密钥库密码。有关这两种方法的更多信息，请参阅第 255 页的『对 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库密码进行加密』。

当队列管理器加密密码时，将使用缺省初始密钥，除非使用队列管理器对象上的 **INITKEY** 属性指定了备用密钥。在提供要加密的任何密码之前，请设置唯一的强密钥。



警告: 在提供密钥存储库口令后修改初始密钥不会导致使用新的初始密钥对密钥存储库口令进行加密。因此，在不重新提供密钥存储库口令的情况下更改初始密钥会导致 IBM MQ 无法解密密钥存储库口令，因此无法访问密钥存储库。

有关更多信息，请参阅 [INITKEY](#)。

IBM MQ C 客户机应用程序

V 9.3.0

IBM MQ C 客户机库需要密码才能访问某些安全资源，例如，用于使用 TLS 连接到队列管理器的应用程序的 TLS 密钥库。

可以使用 IBM MQ 密码保护系统或密钥库隐藏文件来保护密钥库密码。有关这两种方法的更多信息，请参阅第 255 页的『对 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库密码进行加密』。

要使用 IBM MQ 密码保护系统保护密码，请使用 `runmqicred` 命令。该命令位于 `MQ_INSTALLATION_PATH/bin` 目录中。

`runmqicred` 命令提示输入要加密的密码，并返回可代替纯文本密码使用的加密密码。

例如，如果选择使用 `MQKEYRPWD` 环境变量提供 TLS 密钥库密码，那么 TLS 密钥库密码为 `Passw0rd`。运行 `runmqicred` 时，提示时输入 `Passw0rd`。该命令返回类似于以下内容的字符串：

```
<MQI>!2!G4lRxBuInFJ3u0eYTD3lG1hrL5NvVZLA1gZCX3Tn6d8=!pUD0ErDfDi9+JFVa0usS7w==
```

将此字符串设置为 `MQKEYRPWD` 环境变量的值：

```
export MQKEYRPWD="<MQI>!2!G4lRxBuInFJ3u0eYTD3lG1hrL5NvVZLA1gZCX3Tn6d8=!pUD0ErDfDi9+JFVa0usS7w=="
set MQKEYRPWD="<MQI>!2!G4lRxBuInFJ3u0eYTD3lG1hrL5NvVZLA1gZCX3Tn6d8=!pUD0ErDfDi9+JFVa0usS7w=="
```

缺省情况下，`runmqicred` 命令使用缺省初始密钥对密码进行加密。要使用您自己的初始密钥保护密码，请使用下列其中一种机制按优先级顺序指定包含该密钥的文件名称：

1. `runmqicred` 命令的 `-sf` 参数。
2. `MQS_MQI_KEYFILE` 环境变量。



警告：请勿使用缺省初始密钥来加密密码，因为它不会安全地保护密码。

有关更多信息，请参阅第 259 页的『为 AIX, Linux, and Windows 上的 IBM MQ MQI client 提供密钥存储库密码』。

本机 HA 配置

V 9.3.2

可以使用 TLS 对实例之间的本机 HA 日志复制流量进行加密。用于保护日志复制流量的证书存储在 `qm.ini` 文件的 `NativeHALocalInstance` 节中指定的密钥库中。

可以使用 IBM MQ 密码保护系统或密钥库隐藏文件来保护密钥库密码。有关这两种方法的更多信息，请参阅第 255 页的『对 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库密码进行加密』。

要使用 IBM MQ 密码保护系统来保护本机 HA 密钥库密码，请使用 `runmqicred` 命令。

`runmqicred` 命令提示输入要加密的密码，并返回应使用的加密密码，而不是纯文本密码。将 `qm.ini` 文件的 `NativeHALocalInstance` 节中 `KeyRepositoryPassword` 属性的值设置为命令返回的加密密码。

缺省情况下，`runmqicred` 命令使用缺省初始密钥对密码进行加密。要使用您自己的初始密钥保护密码，请使用下列其中一种机制按优先级顺序指定包含该密钥的文件名称：

1. `runmqicred` 命令的 `-sf` 参数。
2. `MQS_MQI_KEYFILE` 环境变量。



警告：请勿使用缺省初始密钥来加密密码，因为它不会安全地保护密码。

如果使用您自己的初始密钥对密钥库密码进行加密，那么还必须使用 `qm.ini` 文件的 `NativeHALocalInstance` 节中的 `InitialKeyFile` 属性指定相同的初始密钥文件。

有关更多信息，请参阅 `NativeHALocal qm.ini` 文件的实例节。

IBM MQ 队列管理器 (qm.ini 文件中的 AuthToken 节)

V 9.3.4

Linux

AIX

从 IBM MQ 9.3.4 开始，连接到在 AIX 或 Linux 系统上运行的 IBM MQ 队列管理器的 IBM MQ MQI clients 可以使用认证令牌向队列管理器进行认证。队列管理器必须配置为接受认证令牌，并且能够访问令牌发布者的公用密钥证书或用于对令牌进行签名的密钥。包含可信颁发者的公用密钥证书或密钥的密钥库使用密码进行保护。

可以使用 IBM MQ 密码保护系统或密钥库隐藏文件来保护密钥库密码。有关这两种方法的更多信息，请参阅第 255 页的『对 AIX, Linux, and Windows 上的密钥存储库密码进行加密』。

要使用 IBM MQ 密码保护系统保护认证令牌密钥库密码，请使用 `runqmcrcd` 命令对密码进行加密。

要使用特定初始密钥对密码进行加密，请使用 `-sf` 参数指定包含初始密钥的文件的路径。如果未提供初始密钥，那么将使用缺省初始密钥。



警告: 请勿使用缺省初始密钥来加密密码，因为它不会安全地保护密码。

要点: 如果提供包含加密密钥的初始密钥文件，那么必须在队列管理器 `INITKEY` 属性中指定相同的初始密钥，以便队列管理器可以解密密码。如果已设置队列管理器 `INITKEY` 属性，请在运行 `runqmcrcd` 命令时使用相同的初始键。有关队列管理器 `INITKEY` 属性的更多信息，请参阅 `INITKEY`。

例如，要使用文件 `/home/initial.key` 中的初始密钥对认证令牌密钥库密码进行加密，请发出以下命令：

```
runqmcrcd -sf /home/initial.key
```

提示时，输入要加密的密码。

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024.  
Enter password:  
*****  
<QM>!2!UnH/9hRXEGA0cenLVSGCW9a0s5A2vHDkTiA7vRv8ogc=!yh1sHFw7MIh48SvaYeTwRQ==
```

在最后一行输出加密密码。将加密密码复制到文件中，并在 `qm.ini` 文件的 `AuthToken` 节的 `KeyStorePwdFile` 属性中包含该文件的路径。

有关更多信息，请参阅第 303 页的『配置队列管理器以接受认证令牌』。

通过密码加密进行保护时存在的限制

IBM MQ 支持对存储在各种配置文件中的密码进行 AES-128 加密。使用高级加密标准 (AES) 加密来保护 IBM MQ 配置中的密码时，需要了解其提供的保护限制。

对 IBM MQ 配置文件中的密码进行加密并不意味着该密码是安全的或受保护的。它只会阻止可以访问加密密码的人轻松恢复密码，但不知道加密密钥。IBM MQ 进程需要同时访问加密密码和解密密钥以获取要使用的明文密码。这两个数据项都必须存储在文件系统中可供 IBM MQ 访问的位置中。加密配置文件中的密码的任何人也都需要访问加密密钥。如果攻击者有权访问与 IBM MQ 相同的文件集，那么对密码应用 AES 加密仅提供最低级别的保护。

尽管如此，对静态密码进行加密很重要，因为它可以防止意外泄露密码，并支持共享配置文件 (如果解密密钥不也是共享的)。

除了确保不共享包含解密密钥的文件外，还必须注意确保该文件不受系统上其他用户的保护。虽然所有用户都可以访问 IBM MQ 配置文件，但请将包含解密密钥的文件上的许可权限限制为最低要求。必须向 IBM MQ 进程运行的用户标识授予读取包含解密密钥的文件的访问权。但是，不需要将读取文件的访问权授予组或系统上的所有用户。

保护数据库认证详细信息

如果您正在使用用户名和密码认证来连接到数据库管理器，那么可以将其存储在 MQ XA 凭证库中，以避免将密码以明文形式存储在 `qm.ini` 文件中。

更新资源管理器的 XAOpenString

要使用凭证库，必须在 `qm.ini` 文件中修改 `XAOpenString`。该字符串用于连接到数据库管理器。指定可替换字段以标识在 `XAOpenString` 字符串中替换用户名和密码的位置。

- `+USER+` 字段将替换为存储在 `XACre` 其内的用户名值。
- `+PASSWORD+` 字段将替换为存储在 `XACre` 其内的密码值。

以下示例显示如何修改 `XAOpenString` 以使用凭证文件连接到数据库。

连接到 Db2 数据库

```
XAResourceManager:  
Name=mydb2  
SwitchFile=db2swit  
XAOpenString=db=mydbname,uid=+USER+,pwd=+PASSWORD+,toc=t  
ThreadOfControl=THREAD
```

连接到 Oracle 数据库

```
XAResourceManager:  
Name=myoracle  
SwitchFile=oraswit  
XAOpenString=Oracle_XA+Acc=P/+USER+/+PASSWORD++SesTm=35  
+LogDir=/tmp+threads=true  
ThreadOfControl=THREAD
```

使用数据库到 MQ XA 凭证库的凭证

使用可替换凭证字符串更新 `qm.ini` 文件后，必须使用 `setmqxacred` 命令将用户名和密码添加到 MQ 凭证库。您还可以使用 `setmqxacred` 来修改现有凭证，删除凭证或列出凭证。以下示例提供了一些典型用例：

添加凭证

以下命令安全地保存资源 `mqdb2` 的队列管理器 `QM1` 的用户名和密码。

```
setmqxacred -m QM1 -x mydb2 -u user1 -p Password2
```

更新凭证

要更新用于连接到数据库的用户名和密码，请使用新的用户名和密码重新发出 `setmqxacred` 命令：

```
setmqxacred -m QM1 -x mydb2 -u user3 -p Password4
```

必须重新启动队列管理器才能使更改生效。

删除凭证

以下命令将删除凭证：

```
setmqxacred -m QM1 -x mydb2 -d
```

列出凭证

以下命令列出凭证：

```
setmqxacred -m QM1 -l
```

相关参考

setmqxacred

保护 Managed File Transfer

安装后没有进行任何修改的情况下，Managed File Transfer 的安全级别适用于受保护环境中的测试或评估目的。但是在生产环境中，必须考虑适当控制可以启动文件传输操作的人员、可以读和写正在传输的文件的人员以及如何保护文件完整性。

相关任务

[限制特定于 MFT 的资源的组权限](#)

[管理特定于 MFT 资源的权限](#)

[第 565 页的『将 Advanced Message Security 用于 Managed File Transfer』](#)

此场景说明如何配置 Advanced Message Security 以提供通过 Managed File Transfer 发送的数据的消息隐私。

相关参考

[供 MFT 用于访问文件系统的权限](#)

[commandPath MFT 属性](#)

[用于发布 MFT 代理日志和状态消息的权限](#)

对 MFT 中存储的凭证进行加密

Managed File Transfer (MFT) 需要多个存储在两个 XML 文件中的用户标识和凭证，您可以使用 **fte0bfuscate** 命令对这些用户标识和凭证进行模糊处理。从 IBM MQ 9.2.0 开始，此命令提供对存储的凭证的增强保护。

凭证文件

MQMFTCredentials.xml

此文件包含用于连接到代理以及协调和命令队列管理器的用户标识和凭证。用于访问密钥库以实现与队列管理器的安全连接的凭证也存储在同一个文件中。

请参阅第 512 页的『MFT 和 IBM MQ 连接认证』，以获取定义 MQMFTCredentials.xml 文件位置的属性值的详细信息。

ProtocolBridgeCredentials.xml

此文件包含用于连接到协议服务器的用户标识和凭证。

使用 fte0bfuscate 命令加密凭证

从 IBM MQ 9.2.0 开始，**fte0bfuscate** 命令接受以下参数：

- **-f** *credentials_file_name* (必需)

注： **Deprecated** 此参数将替换 IBM MQ 9.2.0 中不推荐使用的 **-credentialsFile** 参数。

- **-sp** 保护方式
- **-sf** 凭证密钥文件
- **-o** 输出文件名称

有关参数的详细信息，请参阅 **fte0bfuscate**。

如果未指定保护方式或凭证密钥文件，那么该命令将使用缺省保护方式，并使用最新算法，但使用固定密钥对凭证进行加密。

如果指定保护方式 0，并且未指定凭证密钥文件，那么该命令将与产品的先前发行版中一样工作。您在控制台上接收到一条警告消息，指示不推荐使用的保护。

如果指定保护方式 0，并指定凭证密钥文件，那么将在控制台上接收到错误输出，指示在使用保护方式 0 时指定密钥文件无效。

如果指定 1 的保护方式，并且未指定凭证密钥文件，那么该命令将使用最新算法，但使用固定密钥对凭证进行加密。

如果指定 1 的保护方式，并指定凭证密钥文件，那么该命令将使用最新算法对凭证进行加密。

如果指定 1 的保护方式，或者不指定保护方式，并指定不存在的凭证密钥文件，那么将在控制台上输出错误，指示该文件不存在。

如果指定 1 的保护方式，或者不指定保护方式，并指定不可读的凭证密钥文件，那么将在控制台上输出错误，指示该文件不可读。

V 9.3.0 如果指定 2 的保护方式，并且未指定凭证密钥文件，那么该命令将使用保护方式 2 通过最新算法和要加密的固定密钥来加密凭证。

V 9.3.0 如果指定 2 的保护方式，并指定凭证密钥文件，那么该命令将使用保护方式 2 来使用最新算法加密凭证，并使用用户指定的密钥进行加密。

V 9.3.0 如果指定 2 的保护方式，或者不指定保护方式，并指定不存在的凭证密钥文件，那么将在控制台上输出错误，指示该文件不存在。

V 9.3.0 如果指定 2 的保护方式，或者不指定保护方式，并指定不可读的凭证密钥文件，那么将在控制台上输出错误，指示该文件不可读。

解密凭证

您可以在各种位置指定初始密钥文件的路径。为了解密使用缺省密钥以外的初始密钥加密的凭证，需要通过以下某种方式向 MFT 提供包含初始密钥的文件的名称 (按此优先顺序):

1. 通过使用 Java 系统属性，例如:

```
-Dcom.ibm.wmqfte.cred.keyfile=/usr/hime/credkeyfile.key
```

注:

- **V 9.3.1** 在 IBM MQ 9.3.1 之前，此 Java 系统属性的名称在产品代码中拼写错误为 `com.ibm.wmqfte.cred.keyfile`。从 IBM MQ 9.3.1 开始，属性名称的拼写将更正为 `com.ibm.wmqfte.cred.keyfile`。当检查用户是否指定了包含应用于对凭证进行加密和解密的初始密钥的文件时，Managed File Transfer 将使用这两个版本的 Java 系统属性。这允许您使用属性名的正确拼写，同时与旧的拼写错误的名称保持向后兼容性。请注意，如果同时设置了两个 Java 系统属性，那么将使用正确拼写的属性 `com.ibm.wmqfte.cred.keyfile` 的值。
 - 在 IBM MQ 9.3.1 之前，请使用属性 `com.ibm.wmqfte.cred.keyfile`。
2. 通过在代理，命令，协调或记录器属性文件中设置属性。下表显示了属性文件的名称以及需要在其中设置的属性:

属性文件	属性名
agent.properties	<code>agentCredentialsKeyFile</code>
command.properties	<code>commandCredentialsKeyFile</code>
coordination.properties	<code>coordinationCredentialsKeyFile</code>
logger.properties	<code>loggerCredentialsKeyFile</code>

3. 在 [installation.properties](#) 文件中。

您可以将 **commonCredentialsKeyFile** 属性添加到现有公共 `installation.properties` 文件中，以便代理程序，记录器和命令可以使用相同的属性，而不是在各个属性文件中添加属性。

如果您在多个位置定义了各种 **CredentialsKeyFile** 属性:

- 用于代理和记录器的凭证密钥文件的路径将记录到该代理或记录器的 `output0.log` 文件中。
- 将在控制台上显示用于命令的凭证密钥文件的路径。

Java 系统属性 **com.ibm.wmqfte.cred.keyfile** 将覆盖所有其他属性。如果未设置系统属性，那么代理程序将查找 `agent.properties` 文件，后跟初始密钥文件的 `installation.properties` 文件。

如果仍未找到初始密钥文件，并且您已将 **fteObfuscate** 命令上的保护方式设置为 1，那么代理程序会在 `output0.log` 文件中记录一条错误消息。

如果在 **fteObfuscate** 命令上将保护方式设置为 0，那么将记录一条警告消息以指示不推荐使用。记录器和命令遵循查找初始密钥文件的相同步骤。

协议网桥和 Connect:Direct 网桥

Protocol Bridge 使用属性文件 `ProtocolBridgeProperties.xml` 来连接到 FTP，SFTP 和 FTPS 服务器。此属性文件包含连接到这些服务器所需的连接属性。

如果修改 `ProtocolBridgeProperties.xml` 文件中 **credentialsFile** 或 **credentialsKeyFile** 属性的值，那么需要重新启动网桥代理。

其中一个属性为 **credentialsFile**，该值包含包含连接到这些服务器所需的 UID，PWD 或 Key 的 XML 文件的路径。该属性的缺省值为 `ProtocolBridgeCredentials.xml`，该文件与 `MQMFTCredentials.xml` 文件一样位于主目录中。

```
<tns:credentialsFile path="$HOME/ProtocolBridgeCredentials.xml" />
```

就像 `MQMFTCredentials.xml` 一样，您可以使用 **fteObfuscate** 命令对 `ProtocolBridgeCredentials.xml` 进行加密。出于解密目的，您可以使用其他元素 **credentialsKeyFile** 指定凭证密钥文件的必需路径，如以下文本中所示。路径可以包含环境变量。

```
<tns:credentialsKeyFile path="$HOME/CredKey.key" />
```

注：在 `installation.properties` 中或通过系统属性 `com.ibm.wqmfte.cred.keyfile` 为 **agentCredentialsKeyFile** 代理程序属性 **commonCredentialsKeyFile** 属性指定值不会对为 **credentialsKeyFile** 属性指定的值产生任何影响。

同样，Connect:Direct Bridge 使用 `ConnectDirectNodeProperties.xml` 来连接到 Connect:Direct 服务器。XML 文件包含必需的连接信息以及定义凭证 XML 文件路径的属性。此凭证 XML 文件包含 UID 或 PWD 以及连接到 Connect:Direct 服务器所需的其他信息。

```
<tns:credentialsFile path="$HOME/ConnectDirectCredentials.xml" />
```

就像 `ProtocolBridgeCredentials.xml` 文件一样，您可以使用 **fteObfuscate** 命令对 `ConnectDirectCredentials.xml` 进行加密。出于解密目的，您可以使用其他元素 **credentialsKeyFile** 指定凭证密钥文件的必需路径，如以下文本中所示。路径可以包含环境变量。

```
<tns:credentialsKeyFile path="$HOME/CredKey.key" />
```

注：在 `installation.properties` 中或通过系统属性 `com.ibm.wqmfte.cred.keyfile` 为 **agentCredentialsKeyFile** 代理程序属性 **commonCredentialsKeyFile** 指定值不会对为 **credentialsKeyFile** 属性指定的值产生任何影响。

您可以指定 **credentialsKeyFile** 元素，而无需在 `ProtocolBridgeProperties.xml` 文件中指定 **credentialsFile** 元素。

如果未指定 **credentialsFile** 元素，那么协议网桥代理将使用缺省凭证文件 `ProtocolBridgeCredentials.xml`，并且 **credentialsKeyFile** 属性中指定的密钥文件的值将用于解密凭证文件。

同样，您可以指定 **credentialsKeyFile** 元素，而无需在 `ConnectDirectNodeProperties.xml` 文件中指定 **credentialsFile** 元素。

如果未指定 **credentialsFile** 元素，那么缺省凭证文件 `ConnectDirectCredentials.xml` 由 Connect:Direct 网桥使用，并且 **credentialsKeyFile** 属性中指定的密钥文件的值用于解密凭证文件。

在 z/OS 上使用数据集的密钥



在 z/OS 上，可以指定 **MQMFTCredentials** 并使用 PDSE 提供凭证密钥文件。请参阅第 514 页的『在 z/OS 上配置 MQMFTCredentials.xml』。

相关参考

[MFT 命令与队列管理器的连接关系](#)

[MFT 凭证文件格式](#)

[fteObfuscate \(加密敏感数据\)](#)

MFT 和 IBM MQ 连接认证

连接认证允许将队列管理器配置为使用提供的用户标识和密码对应用程序进行认证。如果关联的队列管理器已启用安全性，并且需要凭证详细信息 (用户标识和密码)，那么必须先启用连接认证功能，才能成功连接到队列管理器。可以在兼容性方式或 MQCSP 认证方式下运行连接认证。

提供凭证详细信息的方法

许多 Managed File Transfer 命令支持以下提供凭证详细信息的方法：

由命令行参数提供详细信息。

可以使用 **-mquserid** 和 **-mqpassword** 参数来指定凭证详细信息。如果未提供 **-mqpassword**，那么将要求用户提供未显示输入的密码。

由凭证文件 MQMFTCredentials.xml 提供详细信息。

可以在 MQMFTCredentials.xml 文件中将凭证详细信息预定义为明文或模糊文本。

有关在 IBM MQ for Multiplatforms 上设置 MQMFTCredentials.xml 文件的信息，请参阅第 512 页的『在 Multiplatforms 版上配置 MQMFTCredentials.xml』。

有关在 IBM MQ for z/OS 上设置 MQMFTCredentials.xml 文件的信息，请参阅第 514 页的『在 z/OS 上配置 MQMFTCredentials.xml』。

优先顺序

确定凭证详细信息的过程为：

1. 命令行参数。
2. 关联的队列管理器和运行命令的用户的 MQMFTCredentials.xml 索引。
3. 关联的队列管理器的 MQMFTCredentials.xml 索引。
4. 缺省向后兼容性方式，其中未提供凭证详细信息以允许与 IBM MQ 或 IBM WebSphere MQ 的先前发行版兼容

注意：

- **fteStartAgent** 和 **fteStartLogger** 命令不支持命令行参数 **-mquserid** 或 **-mqpassword**，并且只能使用 MQMFTCredentials.xml 文件来指定凭证详细信息。

• **z/OS**

在 z/OS 上，即使用户的密码包含小写字母，该密码也必须为大写形式。例如，如果用户的密码是“password”，那么必须输入为“PASSWORD”。

相关参考

[MFT 命令与队列管理器的连接关系](#)

[MFT 凭证文件格式](#)

在 Multiplatforms 版上配置 MQMFTCredentials.xml

如果 Managed File Transfer (MFT) 配置为启用安全性，那么连接认证需要与队列管理器连接的所有 MFT 命令来提供用户标识和密码凭证。同样，在连接到数据库时，可能需要 MFT 记录器来指定用户标识和密码。此凭证信息可以存储在 MFT 凭证文件中。

关于此任务

MQMFTCredentials.xml 文件中的元素必须符合 MQMFTCredentials.xsd 模式。有关 MQMFTCredentials.xml 格式的信息，请参阅 [MFT 凭证文件格式](#)。

您可以在 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials 目录中找到样本凭证文件。

您可以为协调队列管理器、命令队列管理器、每个代理以及每个记录器分别提供一个 MFT 凭证文件。或者，您可以有一个文件供拓扑中的所有内容使用。

MFT 凭证文件的缺省位置如下所示：

Linux **AIX** **AIX and Linux**
\$HOME

Windows **Windows**
%USERPROFILE% 或 %HOMEDRIVE%%HOMEPATH%

如果凭证文件存储在其他位置，那么可以使用以下属性来指定命令应在何处查找该文件：

命令类型	属性文件	属性名
用于连接到协调队列管理器的命令	coordination.properties	coordinationQMgrAuthenticationCredentialsFile
连接到命令队列管理器的命令	connection.properties	connectionQMgrAuthenticationCredentialsFile
连接到代理进程的命令	agent.properties	agentQMgrAuthenticationCredentialsFile
连接到记录器进程的命令	logger.properties	loggerQMgrAuthenticationCredentialsFile

命令类型	属性文件	属性名
MFT 代理程序	agent.properties	agentQMgrAuthenticationCredentialsFile
MFT loggers	logger.properties	loggerQMgrAuthenticationCredentialsFile

有关哪些命令和进程连接到哪个队列管理器的详细信息，请参阅 [哪些 MFT 命令和进程连接到哪个队列管理器](#)。

您可以将 **commonCredentialsKeyFile** 属性添加到现有公共 `installation.properties` 文件，以便代理程序、记录器和命令可以使用相同的属性，而不是在各个属性文件中添加属性。

由于凭证文件包含用户标识和密码信息，因此需要特殊许可权以防止对其进行未经授权的访问：

Linux **AIX** **AIX and Linux**

```
chown <agent owner userid>  
chmod 600
```

Windows **Windows**

确保未启用继承，然后去除除运行将使用凭证文件的代理程序或记录器的用户标识以外的所有用户标识。

用于连接到 IBM MQ Explorer Managed File Transfer 插件中的 MFT 协调队列管理器的凭证详细信息取决于配置类型：

全局（本地磁盘上的配置）

全局配置将使用在协调和命令属性中指定的凭证文件。

本地（在 IBM MQ Explorer 中定义）：

局部配置将使用 IBM MQ Explorer 中的关联队列管理器的连接详细信息的属性。

相关任务

第 515 页的『为 MFT 启用连接认证』

可以在兼容性方式或 MQCSP 认证方式下运行与协调队列管理器或命令队列管理器连接的 IBM MQ Explorer MFT 插件的连接认证以及与协调队列管理器或命令队列管理器连接的 Managed File Transfer 代理的连接认证。

[创建 IBM MQ 文件传输结构](#)

相关参考

[MFT 凭证文件格式](#)

[对 MFT 中存储的凭证进行加密](#)

fteObfuscate：对敏感数据进行加密

在 z/OS 上配置 MQMFTCredentials.xml

如果 Managed File Transfer (MFT) 配置为启用安全性，那么连接认证需要所有 MFT 代理程序以及连接到队列管理器的命令来提供用户标识和密码凭证。

同样，在连接到数据库时，可能需要 MFT 记录器来指定用户标识和密码。

此凭证信息可以存储在 MFT 凭证文件中。请注意，凭证文件是可选的，但是，在定制环境之前，更容易定义所需的一个或多个文件。

除此之外，如果您有凭证文件，那么会收到更少的警告消息。警告消息将告知您 MFT 认为队列管理器安全性已关闭，因此您未提供认证详细信息。

您可以在 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials 目录中找到样本凭证文件。

以下是 MQMFTCredentials.xml 文件的示例：

```
<?xml version="1.0" encoding="IBM-1047"?>
<tns:mqmftCredentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/MFTCredentials"
xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/MFTCredentials MFTCredentials.xsd">
  <tns:qmgr name="MQPH" user="ADMIN" mqUserId="JOHNDOEH" mqPassword="CXXXX" />
  <tns:qmgr name="MQPI" user="ADMIN" mqUserId="JOHNDOEI" mqPassword="YXXXX" />
  <tns:qmgr name="MQPH" mqUserId="NONEH" mqPassword="YXXXX" />
  <tns:qmgr name="MQPI" mqUserId="NONEI" mqPassword="YXXXX" />
</tns:mqmftCredentials>
```

当用户标识为 ADMIN 的作业需要连接到队列管理器 MQPH 时，将传递用户标识 JOHNDOEH 和用户密码 CXXXX。

如果通过任何其他用户标识来运行作业，并且连接 MQPH，那么该作业将传递用户标识 NONEH 和密码 YXXXX。

MQMFTCredentials.xml 文件的缺省位置是用户在 z/OS UNIX System Services (USS) 上的主目录。还可以将文件存储在 USS 上的其他位置或分区数据集中的成员中。

如果凭证文件存储在其他位置，那么可以使用以下属性来指定命令应在何处查找该文件：

命令类型	属性文件	属性名
用于连接到协调队列管理器的命令	coordination.properties	coordinationQMgrAuthenticationCredentialsFile
连接到命令队列管理器的命令	connection.properties	connectionQMgrAuthenticationCredentialsFile
连接到代理进程的命令	agent.properties	agentQMgrAuthenticationCredentialsFile
连接到记录器进程的命令	logger.properties	loggerQMgrAuthenticationCredentialsFile

表 101: 用于定义代理程序和记录器进程的 *MQMFTCredentials.xml* 文件的位置的属性。

命令类型	属性文件	属性名
MFT 代理程序	agent.properties	agentQMGrAuthenticationCredentialsFile
MFT loggers	logger.properties	loggerQMGrAuthenticationCredentialsFile

有关哪些命令和进程连接到哪个队列管理器的详细信息，请参阅 [哪些 MFT 命令和进程连接到哪个队列管理器](#)。

要在分区数据集中创建凭证文件，请执行以下步骤：

- 创建格式为 VB 且逻辑记录长度 (Lrecl) 为 200 的 PDSE。
- 在数据集内创建成员，记下该数据集和成员，然后向此成员添加以下代码：

```
<?xml version="1.0" encoding="IBM-1047"?>
<tns:mqmftCredentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/MQMFTCredentials"
xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/MFTCredentials MQMFTCredentials.xsd">
  <!--credentials information goes here-->
</tns:mqmftCredentials>
```

您可以使用安全性产品 (例如， RACF) 来保护凭证文件，但是运行 Managed File Transfer 命令并管理代理程序和记录器进程的用户标识需要对此文件的读访问权。

您可以在成员 BFGCROBS 中使用 JCL 来隐藏此文件中的信息。这会获取文件并对 IBM MQ 用户标识和密码进行加密。例如，成员 BFGCROBS 将获取以下行：

```
<tns:qmgr name="MQPI" user="JOHND0E2" mqUserId="JOHND0E1" mqPassword="yXXXX" />
```

同时创建

```
<tns:qmgr mqPasswordCipher="e977c61e9b9c363c" mqUserIdCipher="c394c5887867157c"
name="MQPI" user="JOHND0E2"/>
```

如果保持该用户标识到 IBM MQ 用户标识映射，那么可以向此文件添加注释。例如

```
<!-- name="MQPI" user="ADMIN" mqUserId="JOHND0E1" -->
```

通过隐藏进程使这些注释保持不变。

请注意，内容会被隐藏，但未进行强加密。您应该限制哪些用户标识可以访问此文件。

相关任务

第 512 页的『在 Multiplatforms 版上配置 MQMFTCredentials.xml』

如果 Managed File Transfer (MFT) 配置为启用安全性，那么连接认证需要与队列管理器连接的所有 MFT 命令来提供用户标识和密码凭证。同样，在连接到数据库时，可能需要 MFT 记录器来指定用户标识和密码。此凭证信息可以存储在 MFT 凭证文件中。

为 MFT 启用连接认证

可以在兼容性方式或 MQCSP 认证方式下运行与协调队列管理器或命令队列管理器连接的 IBM MQ Explorer MFT 插件的连接认证以及与协调队列管理器或命令队列管理器连接的 Managed File Transfer 代理的连接认证。

关于此任务

在 IBM MQ 9.2.0 之前，兼容性方式是连接认证的缺省设置。但是，您可以禁用缺省兼容性方式并启用 MQCSP 认证方式。

从 IBM MQ 9.2.0 开始，MQCSP 认证方式是缺省方式。

对于 IBM MQ Explorer Managed File Transfer 插件或使用 CLIENT 传输连接到队列管理器的 Managed File Transfer 代理程序的连接认证，仅 MQCSP 认证方式支持长度超过 12 个字符的密码。如果在使用兼容性方

式进行授权时指定长度超过 12 个字符的密码，那么将发生错误，并且代理程序不会向队列管理器进行认证。请参阅 [诊断消息: BFGAG0001 - BFGAG9999](#) 中的 BFGAG0187E 消息。

过程

- 要在 IBM MQ Explorer 中选择协调队列管理器或命令队列管理器的连接认证方式，请完成以下步骤：
 - a) 选择要连接到的队列管理器。
 - b) 单击右键，并从弹出菜单中选择**连接详细信息 -> 属性**。
 - c) 单击**用户标识**选项卡。
 - d) 确保选中要使用的连接认证方式的复选框：
 - 从 IBM MQ 9.1.0 开始，缺省情况下，未选中 **用户标识兼容性方式** 复选框。这意味着如果选中 **启用用户标识** 复选框，那么 IBM MQ Explorer 将在连接到队列管理器时使用 MQCSP 认证。如果 IBM MQ Explorer 需要使用兼容性方式而不是 MQCSP 认证来连接到队列管理器，请确保选中 **启用用户标识** 和 **用户标识兼容性方式** 复选框。
 - 缺省情况下，在 IBM MQ 9.1.0 之前，将选中 **用户标识兼容性方式** 复选框。这意味着如果选中 **启用用户标识** 复选框，那么 IBM MQ Explorer 将在连接到队列管理器时使用兼容性方式。如果 IBM MQ Explorer 需要使用 MQCSP 认证连接到队列管理器，请确保选中 **启用用户标识** 复选框，并且未选中 **用户标识兼容性方式** 复选框。

- 要使用 MQMFTCredentials.xml 文件对 Managed File Transfer 代理程序启用或禁用 MQCSP 认证方式，请将参数 **useMQCSPAAuthentication** 添加到相关用户的 MQMFTCredentials.xml 文件中。

useMQCSPAAuthentication 参数具有以下值：

true

MQCSP 认证方式用于向队列管理器认证用户。

从 IBM MQ 9.2.0 开始，true 是缺省值。如果未指定 **useMQCSPAAuthentication** 参数，那么缺省情况下将其设置为 true，并且 MQCSP 认证方式用于向队列管理器认证用户。

false

兼容性方式用于向队列管理器认证用户。

在 IBM MQ 9.2.0 之前，如果未指定 **useMQCSPAAuthentication** 参数，那么缺省情况下将其设置为 false，并使用兼容性方式向队列管理器认证用户。

以下示例显示了如何设置 MQMFTCredentials.xml 文件中的 **useMQCSPAAuthentication** 参数：

```
<tns:qmgr name="CoordQueueMgr" user="ernest" mqUserId="ernest"
mqPassword="AveryL0ngPassw0rd2135" useMQCSPAAuthentication="true"/>
```

相关概念

[第 27 页的『MQCSP 密码保护』](#)

MQCSP 结构中指定的认证凭证可以使用 IBM MQ MQCSP 密码保护功能进行保护，也可以使用 TLS 加密进行加密。

相关参考

[第 512 页的『MFT 和 IBM MQ 连接认证』](#)

连接认证允许将队列管理器配置为使用提供的用户标识和密码对应用程序进行认证。如果关联的队列管理器已启用安全性，并且需要凭证详细信息（用户标识和密码），那么必须先启用连接认证功能，才能成功连接到队列管理器。可以在兼容性方式或 MQCSP 认证方式下运行连接认证。

[MFT 凭证文件格式](#)

MFT 沙箱

您可以限制在传输过程中代理可访问的文件系统区域。将代理限制到的区域称为沙箱。您可以对代理或请求传输的用户应用限制。

当代理是协议网桥代理或 Connect:Direct 网桥代理时，不支持沙箱。不能将代理沙箱用于需要与 IBM MQ 队列传输数据的代理。

相关参考

第 517 页的『使用 MFT 代理沙箱』

要向 Managed File Transfer 添加额外的安全性级别，可以限制代理可以访问的文件系统区域。

第 518 页的『使用 MFT 用户沙箱』

您可以根据请求传输的 MQMD 用户名来限制可在其中传输文件的文件系统的区域。

使用 MFT 代理沙箱

要向 Managed File Transfer 添加额外的安全性级别，可以限制代理可以访问的文件系统区域。

不能将代理沙箱用于需要与 IBM MQ 队列传输数据的代理。可使用沙箱限制对 IBM MQ 队列的访问，而不使用作为任何沙箱需求推荐解决方案的用户沙箱。有关用户沙箱的更多信息，请参阅第 518 页的『使用 MFT 用户沙箱』

要启用代理沙箱，请向要限制的代理的 `agent.properties` 文件添加以下属性：

```
sandboxRoot=[!]restricted_directory_nameseparator...separator[!]restricted_directory_name
```

其中：

- `restricted_directory_name` 是要允许或拒绝的目录路径。
- `!` 是可选的，并指定拒绝 (排除) `restricted_directory_name` 的以下值。如果未指定 `!`，那么表示 `restricted_directory_name` 是一个允许 (包含) 路径。
- `separator` 是特定于平台的分隔符。

例如，如果要仅限制 AGENT1 对 /tmp 目录的访问权，但不允许访问子目录 private，可在属于 AGENT1 的 `agent.properties` 文件中按照如下方式设置属性：`sandboxRoot=/tmp:!/tmp/private`。

高级代理属性中描述了 `sandboxRoot` 属性。

在协议网桥代理或 Connect:Direct 网桥代理上不支持代理和用户沙箱。

在 AIX, Linux, and Windows 平台上的沙箱中工作

ALW 在 AIX, Linux, and Windows 平台上，沙箱限制 Managed File Transfer Agent 可以对哪些目录进行读写操作。激活沙箱后，Managed File Transfer Agent 可以读写指定为允许的目录以及指定目录包含的任何子目录，除非在 `sandboxRoot` 中将这些子目录指定为拒绝。Managed File Transfer 沙箱不优先于操作系统安全性。启动 Managed File Transfer Agent 的用户必须对任何目录具有相应的操作系统级别访问权，才能对该目录进行读写。如果链接到的目录在指定的 `sandboxRoot` 目录 (及子目录) 之外，那么不遵循到目录的符号链接。

在 z/OS 系统上的沙箱中工作

z/OS 在 z/OS 上，沙箱限制 Managed File Transfer Agent 可读写的数据集名称限定符。启动 Managed File Transfer Agent 的用户必须对任何涉及的数据集具有正确的操作系统权限。如果使用双引号将 `sandboxRoot` 数据集名称限定符值引起来，那么该值遵循标准的 z/OS 约定并被视为标准值。如果省略双引号，那么 `sandboxRoot` 将以当前用户标识为前缀。例如，如果将 `sandboxRoot` 属性设置如下：`sandboxRoot=//test`，那么代理可以访问以下数据集 (采用标准 z/OS 表示法) `//username.test.**`。在运行时，如果完全解析的数据集名称的初始级别与 `sandboxRoot` 不匹配，那么会拒绝传输请求。

在 IBM i 系统上的沙箱中工作

IBM i 对于 IBM i 系统上集成文件系统上的文件，沙箱限制了 Managed File Transfer Agent 可读写的目录。激活沙箱后，Managed File Transfer Agent 可以读写指定为允许的目录以及指定目录包含的任何子目录，除非在 `sandboxRoot` 中将它们指定为拒绝。Managed File Transfer 沙箱不优先于操作系统安全性。启动 Managed File Transfer Agent 的用户必须对任何目录具有相应的操作系统级别访问权，才能对该

目录进行读写。如果链接到的目录在指定的 sandboxRoot 目录（及子目录）之外，那么不遵循到目录的符号链接。

相关参考

第 520 页的『针对通配符传输的额外检查』

如果已使用用户或代理沙箱配置代理，以限制代理可将文件传输到的位置，您可以指定要对该代理的通配符传输进行其他检查。

第 517 页的『使用 MFT 代理沙箱』

要向 Managed File Transfer 添加额外的安全性级别，可以限制代理可以访问的文件系统区域。

[MFT agent.properties 文件](#)

使用 MFT 用户沙箱

您可以根据请求传输的 MQMD 用户名来限制可在其中传输文件的文件系统的区域。

当代理是协议网桥代理或 Connect:Direct 网桥代理时，不支持用户沙箱。

要启用用户沙箱，请为您想要限制的代理的 agent.properties 文件添加以下属性：

```
userSandboxes=true
```

如果此属性存在并且设置为 true，那么代理会使用 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/UserSandboxes.xml` 文件中的信息来确定请求传输的用户可以访问文件系统的哪些部分。

UserSandboxes.xml XML 由 <agent> 元素组成，该元素包含零个或多个 <sandbox> 元素。这些元素描述哪些规则适用于哪些用户。<sandbox> 元素的 user 属性是一种模式，用于匹配请求的 MQMD 用户。

代理会定期重新装入 UserSandboxes.xml 文件，对该文件的任何有效更改都会影响代理的行为。缺省重新装入时间间隔为 30 秒。此时间间隔可通过在 agent.properties 文件中指定代理程序属性 xmlConfigReloadInterval 进行更改。

如果指定 userPattern="regex" 属性或值，那么 user 属性会解释为 Java 正则表达式。有关更多信息，请参阅 [MFT 使用的正则表达式](#)。

如果不指定 userPattern="regex" 属性或值，那么 user 属性会被解释为具有以下通配符的模式：

- 星号 (*), 表示零个或多个字符
- 问号 (?), 表示仅一个字符

将按照 <sandbox> 元素在文件中的列示顺序来执行匹配项。将仅使用第一个匹配项，将忽略文件中的所有其余潜在匹配项。如果文件中指定的 <sandbox> 元素与传输请求消息的关联 MQMD 用户均不匹配，那么传输将无法访问文件系统。如果在 MQMD 用户名与 user 属性之间发现匹配项，那么该匹配项将标识 <sandbox> 元素中应用于传输的一组规则。这组规则用于确定在传输过程中可以对哪些文件或数据集执行读或写操作。

每组规则都可以指定 <read> 元素（标识可以读取的文件）和一个 <write> 元素（标识可以写入的文件）。如果在规则集中省略 <read> 或 <write> 元素，那么假定相应地不允许与规则集相关联的用户执行任何读或写操作。

注：在 UserSandboxes.xml 文件中，<read> 元素必须在 <write> 元素之前，<include> 元素必须在 <exclude> 元素之前。

每个 <read> 或 <write> 元素都包含一个或多个模式，用来确定文件是否在沙箱中以及是否可以传输。请使用 <include> 和 <exclude> 元素来指定这些模式。<include> 或 <exclude> 元素的 name 属性指定要匹配的模式。可选属性 type 指定名称值是文件还是队列模式。如果未指定 type 属性，那么代理会把该模式视为文件或目录路径模式。例如：

```
<tns:read>
  <tns:include name="/home/user/**"/>
  <tns:include name="USER.**" type="queue"/>
  <tns:exclude name="/home/user/private/**"/>
</tns:read>
```

代理会使用 `<include>` 和 `<exclude>` `name` 模式来确定可以对哪些文件、数据集或队列执行读或写操作。如果规范文件路径、数据集或队列名称与至少一个包含的模式匹配，并且不与任何排除的模式匹配，那么允许执行操作。使用 `<include>` 和 `<exclude>` 元素的 `name` 属性指定的模式会使用适用于平台（在其上运行代理）的路径分隔符和约定。如果您指定相对文件路径，那么将相对于代理的 `transferRoot` 属性来解析该路径。

指定队列限制时，支持语法 `QUEUE@QUEUEMANAGER`，且规则如下：

- 如果条目中缺失 `@` 字符，那么该模式将被视为可在任何条目管理器上访问的队列名称。例如，如果模式为 `name`，那么该模式将同样被视为 `name@**`。
- 如果 `@` 字符是条目中的第一个字符，那么模式将视为队列管理器名称，可以访问队列管理器上所有队列。例如，如果模式为 `@name`，那么该模式将同样被视为 `**@name`。

如果您将以下通配符指定为 `<include>` 和 `<exclude>` 元素的 `name` 属性的一部分，那么这些通配符具有特殊含义：

单个星号与目录名称或数据集名称或队列名称的限定符中的零个或多个字符匹配。

?

问号与目录名称或数据集名称或队列名称的限定符中的一个字符完全匹配。

两个星号字符与零个或多个目录名匹配，或者与数据集名称或队列名称中的零个或多个限定符匹配。此外，以路径分隔符结尾的路径在路径末尾添加了隐式 `“**”`。因此，`/home/user/` 与 `/home/user/**` 相同。

例如：

- `/**/test/**` 匹配路径中含有 `test` 目录的任何文件
- `/test/file?` 匹配 `/test` 目录中以 `file` 字符串开头并后跟任何单个字符的任何文件
- `c:\test*.txt` 匹配 `c:\test` 目录中扩展名为 `.txt` 的任何文件
- `c:\test***.txt` 与 `'c:\test` 目录中的任何文件或其某个具有 `.txt` 扩展名的子目录相匹配
- `z/OS // 'TEST.*.DATA'` 匹配第一位限定符为 `TEST` 且第二位和第三位限定符为 `DATA` 的任何数据集。
- `*@QM1` 与队列管理器 `QM1` 上具有单个限定符的任何队列匹配。
- `TEST.*.QUEUE@QM1` 匹配队列管理器 `QM1` 上第一位限定符为 `TEST` 且第二位和第三位限定符为 `QUEUE` 的任何队列。
- `**@QM1` 与队列管理器 `QM1` 上的任何队列匹配。

符号链接

您必须在 `<include>` 和 `<exclude>` 元素中指定硬链接，以便完全解析在 `UserSandboxes.xml` 文件的文件路径中使用的任何符号链接。例如，如果您有一个符号链接，其中 `/var` 映射到 `/SYSTEM/var`，那么必须将此路径指定为 `<tns:include name="/SYSTEM/var"/>`，否则预期的传输将因用户沙箱安全性错误而失败。

示例

此示例显示如何通过将以下 `<sandbox>` 元素添加到 `AGENT_JUPITER` 的配置目录中的文件 `UserSandboxes.xml`，允许具有 `MQMD` 用户名 `guest` 的用户从运行代理 `AGENT_JUPITER` 的系统上的 `/home/user/public` 目录或其任何子目录传输任何文件：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:userSandboxes
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes UserSandboxes.xsd">
  <tns:agent>
```



```

<tns:sandbox user="guest">
  <tns:read>
    <tns:include name="/home/user/public/**"/>
  </tns:read>
</tns:sandbox>
</tns:agent>
</tns:userSandboxes>

```

示例

此示例说明了 MQMD 用户名为 account 且后跟单个数字的任何用户（例如，account4）如何完成以下操作：

- 从 /home/account 目录或其任何子目录中传输文件（运行代理 AGENT_SATURN 的系统上的 /home/account/private 目录除外）
- 在运行代理 AGENT_SATURN 的系统上，将任何文件传输到 /home/account/output 目录或其任何子目录。
- 从本地队列管理器上的队列中读取消息，以前缀 ACCOUNT. 开头，除非它以 ACCOUNT.PRIVATE. 开头（即具有第二个级别的 PRIVATE）。
- 将数据传输到任何队列管理器上以前缀 ACCOUNT.OUTPUT. 开头的队列。

要允许具有 MQMD 用户名 account 的用户完成这些操作，请将以下 <sandbox> 元素添加到 AGENT_SATURN 配置目录中的文件 UserSandboxes.xml：

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:userSandboxes
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes UserSandboxes.xsd">
  <tns:agent>
    <tns:sandbox user="account[0-9]" userPattern="regex">
      <tns:read>
        <tns:include name="/home/account/**"/>
        <tns:include name="ACCOUNT.**" type="queue"/>
        <tns:exclude name="ACCOUNT.PRIVATE.**" type="queue"/>
        <tns:exclude name="/home/account/private/**"/>
      </tns:read>
      <tns:write>
        <tns:include name="/home/account/output/**"/>
        <tns:include name="ACCOUNT.OUTPUT.**" type="queue"/>
      </tns:write>
    </tns:sandbox>
  </tns:agent>
</tns:userSandboxes>

```

相关参考

第 520 页的『[针对通配符传输的额外检查](#)』

如果已使用用户或代理沙箱配置代理，以限制代理可将文件传输到的位置，您可以指定要对该代理的通配符传输进行其他检查。

[MFT agent.properties 文件](#)

针对通配符传输的额外检查

如果已使用用户或代理沙箱配置代理，以限制代理可将文件传输到的位置，您可以指定要对该代理的通配符传输进行其他检查。

additionalWildcardSandboxChecking 属性

要对通配符传输启用额外检查，请向您想要检查的代理的 agent.properties 文件中添加以下属性：

```
additionalWildcardSandboxChecking=true
```


如果将此属性设置为 true，并且代理发出传输请求以尝试读取已定义沙箱外部的用于进行通配符文件匹配的位置，那么传输将失败。如果一个传输请求中存在多个传输，并且其中一个请求因尝试读取沙箱外部的位 置而失败，那么整个传输也将失败。如果检查失败，将在错误消息中提供失败原因。

如果在代理的 `agent.properties` 文件中省略了 `additionalWildcardSandboxChecking` 属性或者将其设置为 false，那么将不会对该代理的通配符传输进行额外检查。

通配符检查的错误消息

向已配置的沙箱位置之外的位置发出通配符传输请求时报告的消息如下所示。

当传输请求中的通配符文件路径位于受限沙箱外部时，将显示以下消息：

BFGSS0077E：读取文件路径 `path` 的尝试遭到拒绝。
该文件路径在受限传输沙箱外部。

当多传输请求内的传输包含路径位于受限沙箱外部的通配符传输请求时，将显示以下消息：

BFGSS0078E：尝试读取文件路径 `path` 已作为另一个传输被忽略
受管传输中的项尝试在受限传输沙箱外部读取。

当文件位于受限沙箱外部时，将显示以下消息：

BFGSS0079E：读取文件 `file path` 的尝试遭到拒绝。
因为该文件在受限传输沙箱外部。

多传输请求中显示以下消息，其中另一个通配符传输请求导致此请求被忽略：

BFGSS0080E：尝试读取文件 `文件路径` 已作为另一个传输被忽略
受管传输中的项尝试在受限传输沙箱外部读取。

对于不包含通配符的单文件传输，传输涉及沙箱外部的文件时报告的消息与较早发行版中一样：

失败，BFGI00056E：读取文件“`FILE`”的尝试遭到拒绝。
因为该文件在受限传输沙箱外部。

相关参考

第 518 页的『使用 MFT 用户沙箱』

您可以根据请求传输的 MQMD 用户名来限制可在其中传输文件的文件系统的区域。

第 517 页的『使用 MFT 代理沙箱』

要向 Managed File Transfer 添加额外的安全性级别，可以限制代理可以访问的文件系统区域。

[MFT agent.properties 文件](#)

为 MFT 配置 SSL 或 TLS 加密

您可以将 SSL 或 TLS 与 IBM MQ Managed File Transfer 配合使用，以保护代理及其代理队列管理器之间的通信，命令及其连接到的队列管理器之间的通信，以及拓扑中的各种队列管理器到队列管理器连接之间的通信。

开始之前

您可以使用 SSL 或 TLS 加密对流经 IBM MQ Managed File Transfer 拓扑的消息进行加密。其中包括：

- 在代理与其代理队列管理器之间传递的消息。
- 命令的消息以及它们要连接到的队列管理器。
- 在拓扑中的代理队列管理器，命令队列管理器和协调队列管理器之间流动的内部消息。

关于此任务

有关将 SSL 与 IBM MQ 配合使用的常规信息，请参阅第 236 页的『使用 SSL/TLS』。在 IBM MQ 术语中，Managed File Transfer 是标准 Java 客户机应用程序。

遵循以下步骤将 SSL 与 Managed File Transfer 一起使用：

过程

1. 创建信任密钥库文件和（可选）密钥库文件（这些文件可以是相同的文件）。如果不需要客户机认证（即，通道上 SSLCAUTH=OPTIONAL），那么不需要提供密钥库。您仅需要信任库来认证队列管理器的证书。

用于为信任库和密钥库创建证书的密钥算法必须是 RSA 才能使用 IBM MQ。

2. 设置 IBM MQ 队列管理器以使用 SSL。

有关设置队列管理器以使用 SSL（例如，通过 IBM MQ Explorer 进行设置）的信息，请参阅在队列管理器上配置 SSL。

3. 将信任密钥库文件和密钥库文件（如果有）保存到适当的位置。建议位置是 `config_directory/coordination_qmgr/agents/agent_name` 目录。
4. 在适当的 Managed File Transfer 属性文件中根据需要为每个启用 SSL 的队列管理器设置 SSL 属性。每个属性集引用单个队列管理器（代理、协调和命令），但一个队列管理器可执行其中的两个或更多角色。

需要 **CipherSpec** 或 **CipherSuite** 属性之一，否则客户机会在不使用 SSL 的情况下尝试连接。由于 IBM MQ 和 Java 之间的术语差异，提供了 **CipherSpec** 或 **CipherSuite** 属性。Managed File Transfer 接受任一属性并执行必要的转换，因此不需要设置这两个属性。如果指定了 **CipherSpec** 和 **CipherSuite** 属性，那么 **CipherSpec** 将优先。

PeerName 属性是可选的。您可以将该属性设置为要连接到的队列管理器的专有名称。Managed File Transfer 将拒绝到具有不匹配专有名称的错误 SSL 服务器的连接。

将 **SslTrustStore** 和 **SslKeyStore** 属性设置为指向信任密钥库文件和密钥库文件的文件名。如果要为已在运行的代理设置这些属性，请停止并重新启动代理以采用 SSL 方式重新连接。

属性文件包含明文密码，因此请考虑设置适当的文件系统许可权。

有关 SSL 属性的更多信息，请参阅第 522 页的『MFT 的 SSL/TLS 属性』。

5. 如果代理队列管理器使用 SSL，您不能在创建代理时提供必需的详细信息。请使用以下步骤创建代理：
 - a) 使用 **fteCreateAgent** 命令创建代理。您将收到有关无法将代理的存在情况发布到协调队列管理器的警告。
 - b) 编辑上一步创建的 `agent.properties` 文件，以添加 SSL 信息。成功启动代理后，重新尝试发布。
6. 如果在运行 IBM MQ Explorer 代理或实例期间更改了 `agent.properties` 文件或 `coordination.properties` 文件中的 SSL 属性，那么必须重新启动代理或 IBM MQ Explorer。

相关参考

[MFT agent.properties 文件](#)

MFT 的 SSL/TLS 属性

某些 MFT 属性文件包含 SSL 和 TLS 属性。您可以将 SSL 或 TLS 与 IBM MQ 和 Managed File Transfer 配合使用，以防止代理程序与队列管理器之间存在未经授权的连接，并对代理程序与队列管理器之间的消息流量进行加密。

以下 MFT 属性文件包括 SSL 属性：

- [MFT agent.properties 文件的 SSL/TLS 属性](#)
- [MFT coordination.properties 文件的 SSL/TLS 属性](#)
- [MFT command.properties 文件的 SSL/TLS 属性](#)
- [MFT logger.properties 文件的 SSL/TLS 属性](#)

有关将 SSL 或 TLS 与 Managed File Transfer 配合使用的信息，请参阅第 521 页的『为 MFT 配置 SSL 或 TLS 加密』。

从 IBM WebSphere MQ 7.5 开始，可以在表示文件或目录位置的某些 Managed File Transfer 属性中使用环境变量。这允许在运行产品的各个部分时使用的文件或目录位置因环境更改而变化，例如哪个用户在运行进程。有关更多信息，请参阅在 MFT 属性中使用环境变量。

相关概念

[多平台上的 MFT 配置选项](#)

相关参考

[在 MFT 属性中使用环境变量](#)

使用通道认证以客户机方式连接到队列管理器

IBM MQ 使用通道认证记录来更精确地控制通道级别的访问。这意味着缺省情况下，新创建的队列管理器会拒绝来自 Managed File Transfer 组件的客户机连接。

有关通道认证的更多信息，请参阅第 43 页的『通道认证记录』。

如果 Managed File Transfer 使用的 SVRCONN 的通道认证配置指定了没有特权的 MCAUSER 标识，那么您必须授予队列管理器、队列和主题的特定权限记录，Managed File Transfer Agent 和命令才能正确工作。使用 MQSC 命令 SET CHLAUTH 或 PCF 命令 Set Channel Authentication Record 来创建、修改或移除通道认证记录。对于要连接到 IBM MQ 队列管理器的所有 Managed File Transfer 代理程序，可以设置用于所有代理程序的 MCAUSER 标识，也可以为每个代理程序设置单独的 MCAUSER 标识。

向每个 MCAUSER 标识都授予以下许可权：

- 队列管理器所需的权限记录：

- connect
- setid
- inq

- 队列所需的权限记录。

对于所有特定于代理程序的队列（即以下列表中以 *agent_name* 结尾的队列名称），必须使用客户机连接为要连接到 IBM MQ 队列管理器的每个代理程序创建这些队列权限记录。

- put, get, dsp (SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE)
- put, get, setid, browse (SYSTEM.FTE.COMMAND.*agent_name*)
- put, get (SYSTEM.FTE.DATA.*agent_name*)
- put, get (SYSTEM.FTE.REPLY.*agent_name*)
- put, get, inq, browse (SYSTEM.FTE.STATE.*agent_name*)
- put, get, browse (SYSTEM.FTE.EVENT.*agent_name*)
- put, get (SYSTEM.FTE)

- 主题所需的权限记录：

- sub, pub (SYSTEM.FTE)

- 文件传输所需的权限记录。

如果源代理和目标代理具有单独的 MCAUSER 标识，那么请在源和目标的代理队列上都创建权限记录。

例如，如果源代理的 MCAUSER 标识为 **user1** 并且目标代理 MCAUSER 标识为 **user2**，那么请为代理用户设置以下权限：

代理程序用户	队列	所需权限
user1	SYSTEM.FTE.DATA. <i>destination_agent_name</i>	put
user1	SYSTEM.FTE.COMMAND. <i>destination_agent_name</i>	put
user2	SYSTEM.FTE.REPLY. <i>source_agent_name</i>	put
user2	SYSTEM.FTE.COMMAND. <i>source_agent_name</i>	put

在 Connect:Direct 网桥代理与 Connect:Direct 节点之间配置 SSL 或 TLS

通过创建密钥库和信任库并在 Connect:Direct 网桥代理属性文件中设置属性来配置 Connect:Direct 网桥代理和 Connect:Direct 节点，以通过 SSL 协议彼此建立连接。

关于此任务

这些步骤中包含获取由认证中心签名的密钥的指示信息。如果您不使用认证中心，那么可以生成自签名证书。有关生成自签名证书的更多信息，请参阅第 251 页的『在 AIX, Linux, and Windows 上使用 SSL/TLS』。

这些步骤中包含有关为 Connect:Direct 网桥代理创建新的密钥库和信任库的指示信息。如果 Connect:Direct 网桥代理已具有用于安全连接到 IBM MQ 队列管理器的密钥库和信任库，那么在安全连接到 Connect:Direct 节点时，可以使用现有的密钥库和信任库。有关更多信息，请参阅第 521 页的『为 MFT 配置 SSL 或 TLS 加密』。

过程

对于 Connect:Direct 节点，请完成以下步骤：

1. 针对 Connect:Direct 节点生成密钥和签名证书。

您可以使用 IBM MQ 随附的 IBM 密钥管理工具来执行此操作。有关更多信息，请参阅第 236 页的『使用 SSL/TLS』。

2. 向认证中心发送请求以获取签名密钥。您将收到证书。
3. 创建文本文件；例如 /test/ssl/certs/CAcert，以包含认证机构公用密钥。
4. 在 Connect:Direct 节点上安装 Secure+ Option。

如果该节点已存在，那么可以通过再次运行安装程序、指定现有安装的位置以及选择只安装 Secure+ Option 来安装 Secure+ Option。

5. 创建新的文本文件；例如 /test/ssl/cd/keyCertFile/node_name.txt。
6. 将从认证中心收到的证书和位于 /test/ssl/cd/privateKeys/node_name.key 中的专用密钥复制到该文本文件中。

/test/ssl/cd/keyCertFile/node_name.txt 的内容必须是以下格式：

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIcCzCCAgigAwIBAgIBGjANBgkqhkiG9w0BAQUFADBeMQswCQYDVQQGEwJH0jES
MBAGA1UECBMJSgFtcHNoaXJMRAdBgYDVoQHEwdIdXJzbGV5MQwwCgYDVQQKEwNJ
Qk0xOjAMBGMNVBAsTBU1RSVBUMQswCQYDVQQDEwJDTAeFw0xMTAzMDE5NjIwNDZa
Fw0yMTAyMjYxNjIwNDZaMFAXCzAjbG9uYm90Ym90Ym90Ym90Ym90Ym90Ym90Ym90
cmUxDDAKBgNVBAoTA01CTTEOMAwGA1UECzMFTVFGVUExDzANBgNVBAMTBmJpbmJh
ZzCBZnZANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0bjQAwgYkCgYEAvgP1QIk1U9ypSKD1Xo0Do1yk
EyMFXB0UpZrRiDVxj0SEC0vtWncJ199e+Vc4UpNybdyBu+Nkd1MNOF4X0xeQcLAFj
WnhakqCiQ+JIAD5AurhnirwChe0MV3kjA84GKH/r0SVqt1984mu/1DyS819XcfSSn
c00MsK1KbneVSCIV2XECaWAAaA7MHkwcQYDVR0TBAlwADAsBg1ghkgBhvhCAQ0E
HxYdT3Blb1NTTCBHZW51cmF0ZWQgQ2VydG1maWNoZGUwHQYDVR00BBYEFNXXMIpSc
sBXUniW4A3UrZnCRsv3MB8GA1UdIwQYMBaAFDXY8rmj41Vz5+FVAoQb++cns+B4
MA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4GBAFc7k1Xa4pGKYgwchxKpE3ZF6FNwy4vBXS216/ja
8h/v18+iv010CL8t0ZOKSU95fyZLzOPKnCH7v+ItFSE3CIiEk9D1z2U6W091ICwn
17PL72Tdfal3kabwHYVf17IVcuL+VZsZ3HjLggP2qH09ZuJPspeT9+AxFVMLiaAb
8eHw
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
Proc-Type: 4,ENCRYPTED
DEK-Info: DES-EDE3-CBC,64A02DA15B6B6EF9

57kqxL0J/gRU0IQ6hVK2YN13B4E1jAi1gSme0I5ZpEIG8CHXISKB7/0cke2FTqsV
lvI99QyCxSDwMnt5fj51v7aPmVeS60b0m+U1Gre8B/Ze18JVj204K2U72rDCXE
5e6eFxDuM207sQDy20euBVELJtM2k0kL1R0doQQS1U3XQNgJw/t3Zix5hPXWEQT
rjRQ064BEhb+PzzxPF8uwzZ9Irk9BJ/UUnqC60dBR87IeA4pnJD1Jvb2ML7EN9Z
5Y+50hTKI80GvBvWX04fHyvIX5as1whBoArXIS1AtNTprtPvoaP1zyIAeZ60CVo/
SFo+A2UhmteJeJJaZG2XZ3H495fAw/EHmjehzIACwukQ9nSIEtgu4A1+CV64RJED
aYBC8UjaAkBZDH5gn7+eBov0ssXAXWdyJBVhU0jXjvAj/e1h+kcSF1hax5D//AI
66nRMZzboSxNqkjcVd8wfdwP+bEjDzUaaarJTS71IFeLw7eJ8MNAkMgicDkycL0
EPBU9X5QnHKLK0fYHN/1WgUk8qt3UytFXXfzTXGF3EbsWbBupkT5e5+1YcX80VZ6
sHFPN1H1uCNy/riUcBy9iviVeodX8Iom0chSy05DK18bwZNjYtUP+CtYHNFU5BaD
I+1uU0AeJ+wjQYKT1WaeIGZ3VxuNITJJul8y5qDTXXfX7vxM50oWxa6U5+AYuGUMg
/itPZmUmNrhjT7kT6i1IQ0aBowXXKJB1Mmq/6BQXN2IhkD9ys2qrvM1hdi5nAfi
egmdiG50l0LnBRqWbFR+DykpAhK4SaDi2F52Uxovw3Lhiw8dQP71zQ==
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

7. 启动 Secure+ Admin Tool。

• 在 AIX and Linux 系统上，运行命令 **spadmin.sh**。

- 在 Windows 系统上，单击开始 > 程序 > **Sterling Commerce Connect:Direct > CD Secure+ Admin Tool**

CD Secure+ Admin Tool 将启动。

8. 在 CD Secure+ Admin Tool 中，双击 **.Local** 行以编辑主 SSL 或 TLS 设置。
 - a) 根据使用的协议，选择**启用 SSL 协议**或**启用 TLS 协议**。
 - b) 选择**禁用覆盖**。
 - c) 至少选择一个密码套件。
 - d) 如果需要双向认证，请将 **启用客户机认证** 的值更改为 Yes。
 - e) 在**可信根证书**字段中，输入认证中心的公用证书文件的路径 `/test/ssl/certs/CAcert`。
 - f) 在**密钥证书文件**字段中，输入您创建的文件的路径，`/test/ssl/cd/keyCertFile/node_name.txt`。
9. 双击 **.Client** 行以编辑主 SSL 或 TLS 设置。
 - a) 根据使用的协议，选择**启用 SSL 协议**或**启用 TLS 协议**。
 - b) 选择**禁用覆盖**。

对于 Connect:Direct 网桥代理，请执行以下步骤：

10. 创建信任库。您可以通过创建虚密钥然后删除该虚密钥的方法来创建。

可以使用以下命令：

```
keytool -genkey -alias dummy -keystore /test/ssl/fte/stores/truststore.jks
```

```
keytool -delete -alias dummy -keystore /test/ssl/fte/stores/truststore.jks
```

11. 将认证中心的公用证书导入该信任库。

可以使用以下命令：

```
keytool -import -trustcacerts -alias myCA
-file /test/ssl/certs/CAcert
-keystore /test/ssl/fte/stores/truststore.jks
```

12. 编辑 Connect:Direct 网桥代理属性文件。

在该文件的任何位置中包含以下行：

```
cdNodeProtocol=protocol
cdNodeTruststore=/test/ssl/fte/stores/truststore.jks
cdNodeTruststorePassword=password
```

在此步骤的示例中，*protocol* 是您所使用的协议（即 SSL 或 TLS），*password* 是创建信任密钥库时指定的密码。

13. 如果希望双向认证，请为 Connect:Direct 网桥代理创建密钥和证书。

- a) 创建密钥库和密钥。

可以使用以下命令：

```
keytool -genkey -keyalg RSA -alias agent_name
-keystore /test/ssl/fte/stores/keystore.jks
-storepass password -validity 365
```

- b) 生成签名请求。

可以使用以下命令：

```
keytool -certreq -v -alias agent_name
-keystore /test/ssl/fte/stores/keystore.jks -storepass password
-file /test/ssl/fte/requests/agent_name.request
```

c) 将上述步骤中收到的证书导入密钥库。该证书必须为 x.509 格式。

可以使用以下命令：

```
keytool -import -keystore /test/ssl/fte/stores/keystore.jks  
-storepass password -file certificate_file_path
```

d) 编辑 Connect:Direct 网桥代理属性文件。

在该文件的任何位置中包含以下行：

```
cdNodeKeystore=/test/ssl/fte/stores/keystore.jks  
cdNodeKeystorePassword=password
```

在此步骤的示例中，*password* 是创建密钥库时指定的密码。

相关任务

配置 Connect:Direct 网桥

ALW 保护 AMQP 客户机安全

您可以使用一系列安全机制来保护来自 AMQP 客户机的连接，并确保数据在网络上受到适当保护。您可以将安全性构建到 MQ Light 应用程序中。您还可以将 IBM MQ 的现有安全功能与 AMQP 客户机配合使用，其方式与将这些功能用于其他应用程序的方式相同。

通道认证规则 (CHLAUTH)

您可以使用通道认证规则来限制与队列管理器的 TCP 连接。AMQP 通道支持使用您为队列管理器配置的通道认证规则。如果为通道认证规则定义的概要文件与队列管理器上的任何 AMQP 通道匹配，那么这些规则适用于这些通道。缺省情况下，在新的 IBM® MQ 队列管理器上会启用通道认证，因此您必须至少完成某些配置后才能使用 AMQP 通道。

有关如何配置通道认证规则以允许 AMQP 连接到队列管理器的更多信息，请参阅 [创建和使用 AMQP 通道](#)。

连接认证 (CONNAUTH)

您可以使用连接认证来认证与队列管理器的连接。AMQP 通道支持使用连接认证来控制 AMQP 应用程序对队列管理器的访问。

AMQP 协议使用 SASL（简单认证与安全层）框架来指定认证连接的方式。存在多种 SASL 机制，而 IBM MQ 支持两种 SASL 机制：ANONYMOUS 和 PLAIN。

如果使用 ANONYMOUS，那么客户机不会向队列管理器传递任何凭证来进行认证。如果 CONNAUTH 属性中指定的 MQ AUTHINFO 对象的 CHCKCLNT 值为 REQUIRED 或 REQDADM（如果以管理用户身份进行连接），那么将拒绝连接。如果 CHCKCLNT 值为 NONE 或 OPTIONAL，那么将接受连接。

如果使用 PLAIN，那么客户机将用户名和密码传递到队列管理器来进行认证。如果 CONNAUTH 属性中指定的 MQ AUTHINFO 对象的 CHCKCLNT 值为 NONE，那么将拒绝连接。如果 CHCKCLNT 值为 OPTIONAL、REQUIRED 或 REQDADM（如果以管理用户身份进行连接），那么队列管理器将检查用户名和密码。队列管理器会检查操作系统（如果 AUTHINFO 对象的类型为 IDPWOS）或 LDAP 存储库（如果 AUTHINFO 对象的类型为 IDPWLDAP）。

下表总结了此认证行为：

SASL 机制	凭证从客户机传递至队列管理器?	CHKCLNT 值
ANONYMOUS	否	REQUIRED 或 REQDADM - 已拒绝连接 NONE 或 OPTIONAL - 已接受连接

表 102: SASL 机制和连接认证的汇总 (继续)

SASL 机制	凭证从客户机传递至队列管理器?	CHKCLNT 值
PLAIN	是, 用户名和密码	REQUIRED、REQDADM 或 OPTIONAL - 由队列管理器检查用户名和密码 NONE - 已拒绝连接

如果您使用的是 MQ Light 客户机, 那么可以将凭证包含在要连接到的 AMQP 地址中来指定凭证, 例如:

```
amqp://mwhitehead:mYp4ssw0rd@localhost:5672/sports/football
```

通道上的 MCAUSER 设置

AMQP 通道具有 MCAUSER 属性, 此属性可用于设置 IBM MQ 用户标识, 将使用此用户标识来授权与该通道的所有连接。从 AMQP 客户机到该通道的所有连接都将采用您所配置的 MCAUSER 标识。该用户标识用于授权各个主题上的消息传递。

建议使用通道认证 (CHLAUTH) 来保护与队列管理器的连接安全。如果要使用通道认证, 那么建议将 MCAUSER 的值配置为非特权用户。这样可确保, 如果与通道的某个连接与 CHLAUTH 规则不匹配, 那么该连接将无权在队列管理器上执行任何消息传递。

注: **Windows** 在 Windows 上, 在 IBM MQ 9.2 之前, 仅对于长度最多为 12 个字符的用户标识支持 MCAUSER 用户标识设置。从 IBM MQ 9.2 Long Term Support 开始, 移除了 12 个字符的限制。

SSL/TLS 支持

AMQP 通道支持使用为队列管理器配置的密钥存储库中的密钥来进行 SSL/TLS 加密。用于 SSL/TLS 加密的 AMQP 通道配置选项与其他类型的 MQ 通道支持相同的选项; 您可以指定密码规范以及队列管理器是否需要来自 AMQP 客户机连接的证书。

通过使用队列管理器的 FIPS 属性, 您可以控制用于保护来自 AMQP 客户机的连接安全的 SSL/TLS 密码套件。

有关如何为队列管理器设置密钥存储库的信息, 请参阅第 251 页的『在 AIX, Linux, and Windows 上使用 SSL/TLS』。

有关如何为 AMQP 客户机连接配置 SSL/TLS 支持的信息, 请参阅 [创建和使用 AMQP 通道](#)。

Java 认证和授权服务 (JAAS)

您可以选择为 AMQP 通道配置 JAAS 登录模块, 该模块会对 AMQP 客户机提供的用户名和密码执行检查。请参阅第 528 页的『为 AMQP 通道配置 JAAS』。

相关任务

[开发 AMQP 客户机应用程序](#)

[创建和使用 AMQP 通道](#)

ALW 限制 AMQP 客户机接管

当新建立的 AMQP 客户机连接与现有 AMQP 客户机连接具有相同的客户机标识时, 缺省情况下将断开该现有客户机连接。但是, 您可以配置队列管理器以限制客户机接管行为, 以便仅在满足特定条件时才可以接管。

例如, 如果由不同团队开发了多个 AMQP 应用程序, 而这些应用程序碰巧使用相同的客户机标识, 那么此情况下就不应该断开现有客户机连接。要解决此问题, 您可以基于所用 AMQP 通道的名称、客户机 IP 地址和客户机用户标识 (如果启用了 SASL 认证) 来限制客户机接管。

使用队列管理器属性 **AdoptNewMCA** 和 **AdoptNewMCACheck** 的设置来指定所需级别的客户机接管限制，如下表中所述：

表 103: 用于限制客户机接管的 AdoptNewMCA 和 AdoptNewMCACheck 设置		
AdoptNewMCA	AdoptNewMCACheck	在允许客户机接管之前检查条件
NO 或未定义	不适用	无。经过了认证并通过了所有 CHLAUTH 规则的所有客户机连接都允许客户机接管。
ALL (或非 NO 值)	QM 或未定义	无。经过了认证并通过了所有 CHLAUTH 规则的所有客户机连接都允许客户机接管。
ALL (或非 NO 值)	名称	用户标识 (如果启用了 SASL) 通道名称
ALL (或非 NO 值)	ADDRESS	用户标识 (如果启用了 SASL) IP 地址
ALL (或非 NO 值)	所有	用户标识 (如果启用了 SASL) 通道名称 IP 地址

队列管理器属性 **AdoptNewMCA** 和 **AdoptNewMCACheck** 是在 CHANNELS 节中定义的队列管理器配置的一部分。在 IBM MQ for Windows 和 IBM MQ for Linux x86-64 系统上，使用 IBM MQ Explorer 修改配置信息。在其他系统上，请通过编辑 qm.ini 配置文件来修改这些信息。有关如何修改队列管理器通道信息的信息，请参阅通道属性。

相关任务

[开发 AMQP 客户机应用程序](#)
[创建和使用 AMQP 通道](#)

ALW 为 AMQP 通道配置 JAAS

Java 认证和授权服务 (JAAS) 定制模块可用于认证 AMQP 客户机在连接时传递到 AMQP 通道的用户名和密码凭证。

关于此任务

如果已在其他基于 Java 的系统中使用 JAAS 模块进行认证，并且要复用这些模块来认证与 MQ 的 AMQP 连接，那么您可能想要使用定制 JAAS 模块。或者，如果 MQ 中内置的认证功能不支持您想要使用的认证机制，那么您可能希望编写定制的 JAAS 模块。




将在队列管理器级别为 AMQP 通道配置 JAAS 模块。这意味着，如果您配置了一个 JAAS 模块以用于认证 AMQP 与队列管理器之间的连接，那么该模块将应用于所有 AMQP 通道。已调用 JAAS 模块的通道的名称会传输到该模块，这样，您便可以为不同通道编写不同的 JAAS 登录行为。

此外，还会向 JAAS 模块传递以下信息：

- 正在尝试认证的 AMQP 客户机的客户机标识。
- AMQP 客户机的网络地址。
- 调用 JAAS 模块的通道的名称。

过程

请完成以下步骤来为 AMQP 通道配置 JAAS 配置模块：

1. 定义包含一个或多个 JAAS 模块配置节的 `jaas.config` 文件。该节必须指定实现 JAAS `javax.security.auth.spi.LoginModule` 接口的 Java 类的标准名称。
 - 产品随附了一个缺省 `jaas.config` 文件，此文件位于 `QM_data_directory/amqp/jaas.config` 中。
 - 已在缺省 `jaas.config` 文件中定义了名为 `MQXRConfig` 的预配置节。
2. 指定 AMQP 通道要使用的节的名称。
 -   向 `amqp_unix.properties` 文件添加一个属性。
 -  向 `amqp_win.properties` 文件添加一个属性。

该属性采用以下格式：

```
com.ibm.mq.MQXR.JAASConfig=JAAS_stanza_name
```

例如：

```
com.ibm.mq.MQXR.JAASConfig=MQXRConfig
```

3. 配置队列管理器环境以包含定制模块的类。AMQP 服务必须有权访问 JAAS 配置节中配置的 Java 类。可通过将该 JAAS 类的路径添加到 `MQ service.env` 文件中来实现这一点。编辑 MQ 配置目录 (`MQ_config_directory`) 或队列管理器配置目录 (`QM_config_directory`) 中的 `service.env` 文件，以将 `CLASSPATH` 变量设置为 JAAS 模块类的位置。

下一步做什么

产品随附了一个样本 JAAS 登录模块，此模块位于 `mq_installation_directory/amqp/samples` 目录下。不论客户机进行连接时所使用的用户名或密码如何，该样本 JAAS 登录模块将认证所有的客户机连接。

您可以修改该样本的源代码并进行重新编译，以尝试仅认证具有特殊密码的特定用户。要在 UNIX 系统上将 AMQP 通道配置为使用产品随附的样本 JAAS 登录模块：

1. 编辑 `/var/mqm/qmgrs/QMNAME/amqp/amqp_unix.properties` 文件并设置 `com.ibm.mq.MQXR.JAASConfig=MQXRConfig` 属性。
2. 编辑 `/var/mqm/service.env` 文件并设置 `CLASSPATH=mq_installation_location/amqp/samples` 属性

`jaas.config` 文件已包含名为 `MQXRConfig` 的节，该节将样本类 `samples.JAASLoginModule` 指定为登录模块类。在您尝试使用该样本模块之前，无需对 `jaas.config` 进行任何更改。

相关任务

[开发 AMQP 客户机应用程序](#)

[创建和使用 AMQP 通道](#)

Advanced Message Security

Advanced Message Security (AMS) 是 IBM MQ 的组件，可为流经 IBM MQ 网络的敏感数据提供高级别保护，同时不会影响最终应用程序。

Advanced Message Security 概述

IBM MQ 应用程序可以使用 Advanced Message Security 通过使用公用密钥密码术模型，通过不同级别的保护来发送敏感数据，例如高价值金融交易和个人信息。

相关概念

[第 574 页的『消息通道代理程序 \(MCA\) 拦截和 AMS』](#)

MCA 拦截使在 IBM MQ 下运行的队列管理器能够选择性地策略应用于服务器连接通道。



相关参考

[AMS 消息中使用的 IBM Global Security Kit \(GSKit\) 返回码](#)

Advanced Message Security 的功能部件和功能

Advanced Message Security 扩展 IBM MQ 安全服务以在消息级别提供数据签名和加密。扩展服务保证在最初将消息数据放在队列上与检索消息数据之间未进行修改。此外，AMS 还会验证消息数据的发送方是否有权将已签名的消息放在目标队列上。

AMS 提供了以下函数：

- 保护由 IBM MQ 处理的敏感或高价值事务。
- 在接收应用程序处理流氓或未经授权的消息之前，检测并除去这些消息。
- 验证在从队列到队列的传输过程中是否未修改消息。
- 不仅在数据流经网络时保护数据，而且在数据放入队列时保护数据。
- 保护 IBM MQ 的现有专有应用程序和客户编写的应用程序。
-  **z/OS** 从 IBM MQ 9.1.3 开始，IBM MQ for z/OS 提供了分别从网络中流动的消息中移除和添加 AMS 保护的功能(可选)。这称为服务器到服务器消息通道代理程序 (MCA) 拦截。
-  **ALW** 从 IBM MQ 9.1.4 和 IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 4 开始，将向在客户应用程序中运行的 IBM MQ 库代码添加检查。此检查在初始化初期运行，以读取环境变量 `AMQ_AMS_FIPS_OFF` 的值，如果设置为任何值，那么将在该应用程序中以非 FIPS 方式运行 IBM Global Security Kit (GSKit) 代码。

AMS 提供的保护质量

Advanced Message Security, Integrity, Privacy 和 Confidentiality 有三种保护质量。

Integrity 保护由数字签名提供，这将提供有关创建消息的人员的保证，并且消息未被更改或篡改。

Privacy 保护由数字签名和加密的组合提供。加密可确保消息数据仅可供预期收件人查看。即使未经授权的收件人获取加密消息数据的副本，他们也无法查看实际消息数据本身。

Confidentiality 保护仅通过加密(可选密钥复用)提供。

对性能的影响

AMS 使用对称和非对称加密例程的组合来提供数字签名和加密。与使用 CPU 密集型的非对称密钥操作相比，对称密钥操作非常快，这反过来会对使用 AMS 保护大量消息的成本产生重大影响。

非对称加密例程

例如，在放置已签名的消息时，将使用非对称密钥操作对消息散列进行签名。

获取已签名的消息时，将使用另一个非对称密钥操作来验证已签名的散列。

因此，每条消息至少需要两个非对称密钥操作来签署和验证消息数据。

非对称和对称加密例程

放置加密消息时，将生成对称密钥，然后使用非对称密钥操作对消息的每个预期接收方进行加密。

然后使用对称密钥对消息数据进行加密。获取加密消息时，预期收件人需要使用非对称密钥操作来发现用于消息的对称密钥。

因此，所有三种保护质量都包含 CPU 密集型非对称密钥操作的不同元素，这将显著影响应用程序放置和获取消息的最大可实现消息传递速率。

但是，**Confidentiality** 策略允许在消息序列上复用对称密钥。通过对称密钥复用，可以通过 **Confidentiality** 策略节省大量 CPU 成本。此操作方式继续使用 PKCS#7 格式来共享对称加密密钥。但是，没有数字签名，这将消除每个消息的一些非对称密钥操作。对于每个接收方，仍需要使用非对称密钥操作对对称密钥进行加密，但可以选择在发往相同接收方的多条消息上复用对称密钥。如果策略允许密钥复用，那么仅第一条消息需要非对称密钥操作。后续消息只需要使用对称密钥操作。

密钥复用

通过 **Confidentiality** 策略，您可以使用对称密钥复用方法，以显著降低对放入同一队列并面向同一收件人的大量消息进行加密所涉及的成本。

例如，将 10 个已加密的消息放入同一组收件人时，将生成对称密钥，然后使用针对消息的每个预期收件人的非对称密钥操作对第一条消息进行加密。

然后，根据策略控制的限制，加密的对称密钥可以由用于相同收件人的后续消息复用。要允许后续消息复用对称密钥，应用程序必须在将消息放入队列后保持队列处于打开状态。对称密钥不能由 MQPUT1 操作复用。获取加密消息的应用程序可以应用相同的优化，因为应用程序可以检测何时未更改对称密钥，并避免检索对称密钥的费用。

在此示例中，放入和获取应用程序都可以通过复用同一密钥来避免 90% 的非对称密钥操作。

有关如何使用密钥复用的更多信息，请参阅：

- MQSC 命令 [SET POLICY](#)
- 控制命令 [setmqspl](#)
-  IBM i 命令 [SETMQMSPL](#)

AMS 中的关键概念

了解 Advanced Message Security 中的关键概念，以了解工具的工作方式以及如何对其进行有效管理。

公用密钥基础结构和 *Advanced Message Security*

公用密钥基础结构 (PKI) 是一种由设施，策略和服务组成的系统，支持使用公用密钥密码术来获取安全通信。

没有单一标准定义公用密钥基础结构的组件，但 PKI 通常涉及公用密钥证书的使用，并包含提供以下服务的认证中心 (CA) 和其他注册中心 (RA)：

- 发放数字证书
- 验证数字证书
- 撤销数字证书
- 分发证书

用户和应用程序的身份由与签名或加密消息关联的证书中的 **专有名称 (DN)** 字段表示。Advanced Message Security 使用此身份来表示用户或应用程序。要认证此身份，用户或应用程序必须有权访问存储证书和关联专用密钥的密钥库。每个证书都由密钥库中的一个标签表示。

相关概念

第 568 页的『[将密钥库和证书与 AMS 配合使用](#)』

为向 IBM MQ 应用程序提供透明加密保护，Advanced Message Security 使用密钥库文件，其中存储公用密钥证书和专用密钥。在 z/OS 上，将使用 SAF 密钥环而不是密钥库文件。

AMS 中的数字证书

Advanced Message Security 将用户和应用程序与 X.509 标准数字证书相关联。X.509 证书通常由可信认证中心 (CA) 签署，涉及用于加密和解密的专用密钥和公用密钥。

数字证书通过将公用密钥绑定到其所有者 (无论该所有者是个人，队列管理器还是其他某个实体) 来提供防止模拟的保护。数字证书也称为公用密钥证书，因为它们使您在使用非对称密钥方案时能够保证公用密钥的所有权。此方案要求为应用程序生成公用密钥和专用密钥。使用公用密钥加密的数据只能使用相应的专用密钥进行解密，而使用专用密钥加密的数据只能使用相应的公用密钥进行解密。专用密钥存储在受密码保护的密钥数据库文件中。只有其所有者有权访问用于解密使用相应公用密钥加密的消息的专用密钥。

如果所有者直接将公用密钥发送给另一个实体，那么会存在消息可能被拦截且公用密钥被另一个密钥替代的风险。这被称为“中人”攻击。解决方案是通过可信的第三方来交换公用密钥，给用户一个强有力的保证，即公用密钥属于您正在与之通信的实体。而不是直接发送公用密钥，而是要求可信第三方将其合并到数字证书中。发放数字证书的可信第三方称为认证中心 (CA)。

有关数字证书的更多信息，请参阅 [数字证书中的内容](#)。

数字证书包含实体的公用密钥，并声明公用密钥属于该实体：

- 当证书用于单个实体时，它称为 **个人证书** 或 **用户证书**。
- 当证书用于认证中心时，该证书称为 **CA 证书** 或 **签署者证书**。

注: Advanced Message Security 在 Java 和本机应用程序中都支持自签名证书

相关概念

第 10 页的『密码术』

密码术是在称为 *plaintext* 的可读文本与称为 *ciphertext* 的不可读格式之间进行转换的过程。

Multi 对象权限管理器和 AMS

在多平台上, 对象权限管理器 (OAM) 是随 IBM MQ 产品提供的授权服务组件。

通过 IBM MQ 用户组和 OAM 控制对 Advanced Message Security 实体的访问。管理员可以根据需要使用命令行界面来授予或撤销权限。不同用户组可以对相同对象具有不同种类的访问权限。例如, 一个组可以对特定队列执行 PUT 和 GET 操作, 而另一个组可能只允许浏览该队列。同样, 某些组可能对队列具有 GET 和 PUT 权限, 但不允许更改或删除该队列。

通过 OAM, 您可以控制:

- 通过消息队列接口 (MQI) 访问 Advanced Message Security 对象。当应用程序尝试访问对象时, OAM 会检查发出请求的用户概要文件是否具有所请求操作的权限。这意味着可以保护队列以及队列上的消息免受未经授权的访问。
- 允许使用 PCF 和 MQSC 命令。

相关概念

[对象权限管理器](#)

[消息队列接口概述](#)

Advanced Message Security 支持的技术

Advanced Message Security 依赖于多个技术组件来提供安全基础结构。

Advanced Message Security 支持以下 IBM MQ 应用程序编程接口 (API):

- 消息队列接口 (MQI)
- IBM MQ Java Message Service (JMS) 1.0.2 和 1.1。
- IBM MQ Java 的基类
- 非受管方式下的 .Net 的 IBM MQ 类

注: Advanced Message Security 支持符合 X.509 的认证中心。

AMS 的已知限制

有许多 IBM MQ 选项不受支持, 或者具有 Advanced Message Security 的限制。

- 以下 IBM MQ 选项不受支持或具有限制:

发布/预订

点对点的发布/预订消息传递模型的主要优点之一是, 发送和接收应用程序不需要相互了解要发送和接收的数据。使用必须定义预期收件人或授权签署者的 Advanced Message Security 策略将否定此权益。应用程序可以通过受策略保护的别名队列定义发布到主题, 预订应用程序也可以从受策略保护的队列中获取消息。无法将策略直接分配给主题字符串, 只能将策略分配给队列定义。

通道数据转换

Advanced Message Security 受保护消息的受保护有效内容使用二进制格式进行传输, 这将确保应用程序之间的通道上的数据转换不会使消息摘要失效。从受策略保护的队列中检索消息的应用程序应该请求数据转换, 在成功验证消息并且未受保护之后, 将尝试转换受保护的有效内容。

分发列表

在保护将消息放入分发列表的应用程序时, 可以使用 Advanced Message Security 策略, 前提是列表中的每个目标队列都定义了相同的策略。如果在应用程序打开分发列表时标识了不一致的策略, 那么打开操作将失败并返回到应用程序的安全性错误。

应用程序消息分段

受策略保护的消息的大小将增加, 应用程序无法准确指定消息的段边界。

以受管方式使用 IBM MQ classes for .NET 的应用程序 (客户机连接)

不支持以受管方式 (客户机连接) 使用 IBM MQ classes for .NET 的应用程序。

注: MCA 拦截可用于允许不受支持的客户机使用 AMS。

受管方式下 .NET (XMS) 应用程序的消息服务客户机

不支持受管方式下的 .NET (XMS) 应用程序的消息服务客户机。

注: MCA 拦截可用于允许不受支持的客户机使用 AMS。

IMS 网桥处理的 IBM MQ 个队列

IMS 网桥处理的 IBM MQ 队列不受支持。

注: AMS 在 CICS 网桥队列上受支持。您应该在 CICS 网桥队列上使用相同的用户标识来 MQPUT (加密) 和 MQGET (解密)。

放入等待 getter

针对为其定义了 AMS 策略的队列, getter 应用程序不支持放置到等待 getter。

服务器到服务器 MCA 拦截

从 IBM MQ for z/OS 9.1.3 开始, 只有发送方, 服务器, 接收方和请求者通道类型支持服务器到服务器 MCA 拦截。

- 用户应避免将多个具有相同专有名称的证书放入单个密钥库文件中, 因为未定义保护消息时要使用的证书的选项。
- 如果 `WMQ_PROVIDER_VERSION` 属性设置为 6, 那么 AMS 在 JMS 中不受支持。
- AMQP 或 MQTT 通道不支持 AMS 拦截器。

z/OS 消息通道上的 Advanced Message Security 拦截

在 z/OS 上, Advanced Message Security (AMS) 拦截为发送方, 服务器, 接收方和请求者通道提供了额外的安全策略保护 (SPLPROT) 选项, 允许您支持 AMS 并与不支持 AMS 的业务合作伙伴进行通信。

以与银行通信的交换所为例, 图 1 显示在没有 AMS 拦截的情况下, 系统两侧都需要支持 AMS。

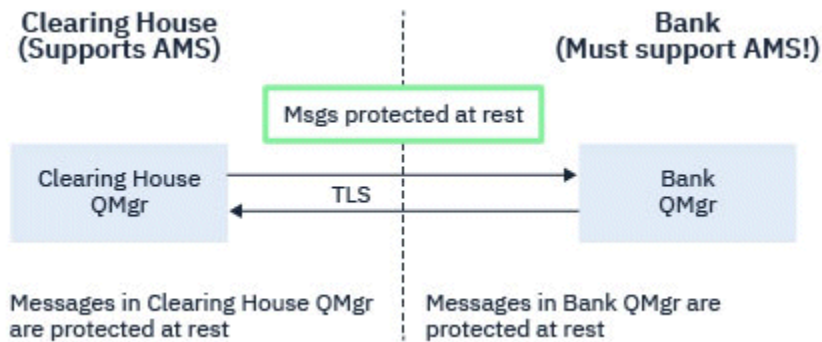


图 32: 在没有 AMS 拦截的情况下使用 AMS

AMS 拦截选项的一个主要优点是, 如果您的企业已 AMS 配置, 而并非所有业务合作伙伴都支持 AMS, 那么您可以从出站消息中除去保护, 并保护与不支持 AMS 的业务合作伙伴之间的通道上的入站消息。

使用清算所和银行的示例, 此场景显示在图 2 中, 其中在清算所, 银行和业务合作伙伴之间存在消息流, 其中某些机构具有 AMS, 而其他机构没有。



图 33: 一些合作伙伴支持 AMS ， 而一些合作伙伴不支持 AMS

通常，通道已启用 TLS。

但是，可能存在某些银行和业务合作伙伴不支持 AMS 的情况，并且需要能够在所有银行和业务合作伙伴之间交换消息。此场景显示在 图 3 中

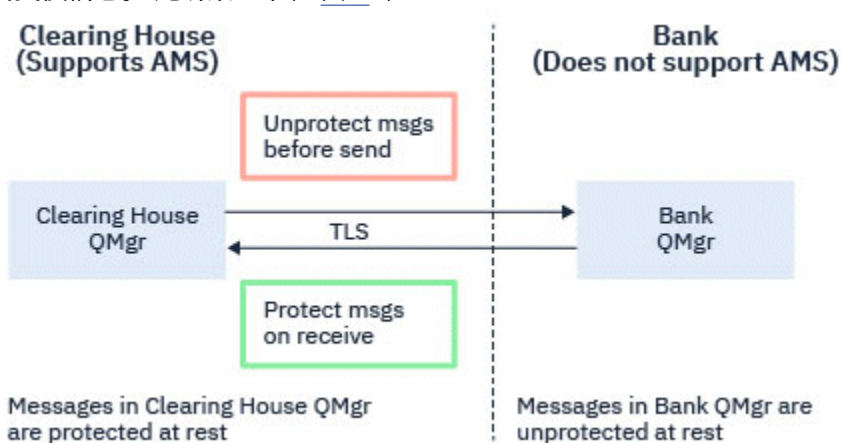


图 34: 业务合作伙伴之间的消息流

相关任务

服务器到服务器消息通道拦截示例配置

z/OS 服务器间消息通道上的 AMS 拦截

当发送方类型消息通道代理程序从传输队列中获取消息，而接收方类型消息通道代理程序将消息放入目标队列时，服务器到服务器消息通道拦截提供了一种方法来控制消息是否应该应用任何适用的 Advanced Message Security (AMS) 策略。

这允许在使用类型为发送方，服务器，接收方和请求者的服务器到服务器消息通道与未启用 AMS 的队列管理器进行通信时，在队列管理器上启用 AMS 保护。

即，在将启用了 AMS 的队列管理器中的 AMS 受保护消息发送到启用了非 AMS 的队列管理器之前，这些消息可以不受保护，并且从启用了非 AMS 的队列管理器接收到的不受保护消息可以由适用的 AMS 策略在启用了 AMS 的队列管理器上进行保护。

配置服务器到服务器消息通道拦截

服务器到服务器消息通道拦截是使用通道类型为发送方，服务器，接收方或请求者的通道上的 `SPLPROT` 属性配置的。用于配置行为的可用选项取决于指定的通道类型：

PASSTHRU

按原样传递此通道的消息通道代理发送或接收的任何消息。

对于通道类型 (**CHLTYPE**) 为 SDR、SVR、RCVR 或 RQSTR 的通道，此值有效并且是缺省值。

移除

针对由消息通道代理从传输队列检索到的消息，移除所有 AMS 保护，并将消息发送到合作伙伴。

当消息通道代理从传输队列获取消息时，如果为传输队列定义了 AMS 策略，那么在通道中发送消息之前，将应用该策略以移除对消息的所有 AMS 保护。如果没有为传输队列定义 AMS 策略，那么按原样发送消息。

该值仅对通道类型为 SDR 或 SVR 的通道有效。

ASPOLICY

根据为目标队列定义的策略，在将进站消息放入目标队列之前，对其应用 AMS 保护。

当消息通道代理接收到进站消息时，如果为目标队列定义了 AMS 策略，那么在将消息放入目标队列之前，将对该消息应用 AMS 保护。如果没有为目标队列定义 AMS 策略，那么消息按原样放入目标队列。

该值仅对通道类型为 RCVR 或 RQSTR 的通道有效。

消息通道拦截的用户标识

对用于服务器到服务器消息通道拦截的用户标识的需求与对已启用 AMS 的现有应用程序的用户标识的需求相同。对于正在运行的通道，发送消息通道代理程序从传输队列获取消息，而接收消息通道代理程序将消息放入目标队列。在服务器到服务器通道上设置的消息通道代理程序用户标识 (MCAUSER) 字段定义消息通道代理程序执行 put 和 get 请求所使用的用户标识。

通过服务器到服务器消息通道拦截，将在获取和放置请求期间执行 AMS 功能，与其他已启用 AMS 的应用程序一样。因此，消息通道代理程序用户标识与 AMS 应用程序用户标识的需求相同。

用于执行 put 和 get 的 MCAUSER 是可配置的，并且取决于它是出站通道还是进站通道。有关所选用户标识如何在消息通道代理程序上执行操作的详细信息，请参阅 [MCAUSER](#)。因此，用于运行通道启动程序的用户标识是要用于在服务器到服务器消息通道拦截期间执行的 AMS 功能的用户标识。因此，这些用户标识与 AMS 应用程序用户标识的需求相同。

使用针对具有 PUTAUT 配置的通道的详细通道的现有规则执行认证。有关更多信息，请参阅 [通道启动程序使用的用户标识](#)。

注：服务器到服务器消息通道拦截不考虑 PUTAUT 通道属性的值。

消息大小和 MAXMSGL

由于 AMS 保护，受保护消息的消息大小将大于原始消息大小。

受保护的 message 大于不受保护的 message。因此，可能需要更改队列和通道上 **MAXMSGL** 属性的值，以考虑受保护 message 的大小。

相关参考

[服务器到服务器消息通道拦截示例配置](#)

AMS 的错误处理

IBM MQ Advanced Message Security 定义了一个错误处理队列，用于管理包含错误或无法不受保护的 message 的消息。

有缺陷的 message 将作为例外情况处理。如果接收到的 message 不满足其所在队列的安全要求，例如，如果在应加密 message 时对该 message 进行签名，或者解密或签名验证失败，那么会将该 message 发送到错误处理队列。由于以下原因，可能会将 message 发送到错误处理队列：

- 保护质量不匹配-在安全策略中，接收到的 message 与 QOP 定义之间存在保护质量不匹配 (QOP)。
- 解密错误-无法解密 message。
- PDMQ 头错误-无法访问 Advanced Message Security (AMS) 消息头。
- 大小不匹配-解密后 message 的长度与预期不同。

- 加密算法强度不匹配-消息加密算法弱于所需。
- 未知错误-发生意外错误。

AMS 使用 SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE 作为其错误处理队列。IBM MQ AMS 放入 SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE 前面有一个 MQDLH 头。

IBM MQ 管理员还可以定义 SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE 作为指向另一个队列的别名队列。

z/OS 从 IBM MQ 9.1.3 开始，在 IBM MQ for z/OS 上，如果正在使用服务器到服务器消息通道代理程序 (MCA) 拦截：

- 如果由于先前声明的其中一个原因，IBM MQ AMS 将消息从传输队列移至错误处理队列，那么发送方 MCA 将继续处理传输队列上的下一条可用消息。
- 通常，现有通道规则适用于：
 - 将消息放入死信队列，
 - 在放入死信队列时执行的操作应失败。

请参阅第 536 页的『z/OS 上 AMS 的未传递消息』，以获取有关特定方案的更多信息。

z/OS z/OS 上 AMS 的未传递消息

与 IBM MQ for z/OS 上的服务器到服务器消息通道代理程序拦截相关的特定方案。

从 IBM MQ 9.1.3 开始，在 IBM MQ for z/OS 上，如果正在使用服务器到服务器消息通道代理程序 (MCA) 拦截：

- 如果在获取和取消保护消息后，发送方 MCA 由于某些原因 (例如，由于消息对于通道过大) 而无法传递消息，那么如果 USEDQL 发送方通道属性设置为 YES，那么发送方 MCA 会将消息移至本地死信队列 (DLQ)。

如果是 SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE 正用作本地 DLQ，消息处于不受保护状态。

注：IBM MQ AMS 不支持保护放入系统队列的消息。

如果将指定的 DLQ 用作本地 DLQ，那么如果您定义了与指定的 DLQ 同名的 IBM MQ AMS 策略，那么将对该消息进行保护；如果您未定义合适的策略，那么将对该消息进行保护。

- 如果由于某种原因无法将消息放入本地 DLQ，那么如果通道的 NPMSPEED 设置为 NORMAL，或者消息是持久消息，那么将回退当前消息批次，并且通道将进入 RETRY 状态。否则，将废弃该消息，并且发送方 MCA 将继续处理传输队列上的下一条消息。
- 鉴于安全策略对 SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE，或者第 600 页的『AMS 中的系统队列保护』中列出的其他 SYSTEM 队列 (如果是 SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE 正在使用中，MCA 放入此队列的消息将按顺序放置。即，如果先前对消息进行了保护，那么将对其进行保护；否则，将对其进行不受保护。

如果队列管理器 DEADQ 属性已设置为备用 (非系统) 死信队列的名称，并且不存在同名的 AMS 策略，那么 MCA 将按原样放入此队列的消息。即，如果先前对消息进行了保护，那么将对其进行保护；否则，将对其进行不受保护。

如果队列管理器 DEADQ 属性已设置为备用 (非系统) 死信队列的名称，并且存在与 DLQ 同名的 AMS 策略，那么该策略用于保护 MCA 放入此队列的消息。如果消息先前已受保护，那么不会再次受保护；这是为了避免双重保护。如果不存在同名的 AMS 策略，那么将按现有方式放置消息。

- 如果存在将 setmqspl 命令中的容许选项设置为 off 的 DLQ 策略 (即 "-t 0")，那么如果消息不受 AMS 保护，因此没有 PDMQ 头，那么放入 DLQ 将失败。如果消息在没有 PDMQ 头的情况下到达接收方，那么会发生此情况。这是消息的原始发布程序没有针对目标的策略，并且接收方未设置 SPLPROT (ASPOLICY)。
- 如果为 DLQ 定义的 AMS 策略不允许运行通道启动程序所使用的用户标识来保护消息，那么 MCA 可能无法将消息放入 DLQ。
- 接收方通道通常将未传递的消息放置到本地 DLQ 中，而发送方通道通常将由于某种原因而无法处理的消息放置到本地 DLQ 中，例如，消息对于队列过大，或者 MQXQH 头不正确等。
- DLQ 处理程序通常只查看 DLQ 头 (DLH)，而不查看消息有效内容本身。因此，消息有效内容可能受到保护这一事实不会阻止处理程序确定将消息放在 DLQ 上的原因。
- 如果未定义 DLQ，那么通道：

- 如果无法传递持久消息，那么异常结束 (并进入重试状态)。
- 废弃非持久未传递的消息，并继续运行。

相关概念

第 535 页的『AMS 的错误处理』

IBM MQ Advanced Message Security 定义了一个错误处理队列，用于管理包含错误或无法不受保护的的消息的消息。

AMS 的用户方案

熟悉可能的场景，以了解您可以使用 Advanced Message Security 实现哪些业务目标。

Windows **Windows 平台上 AMS 的快速入门指南**

使用本指南可快速配置 Advanced Message Security (AMS) 以在 Windows 平台上提供消息安全性。完成时，您将创建密钥数据库以验证用户身份，并为队列管理器定义签名/加密策略。

开始之前

您应该至少在系统上安装了以下功能部件：

- 服务器
- Development Toolkit (用于样本程序)
- Advanced Message Security (AMS)

有关详细信息，请参阅 [IBM MQ Windows 系统功能部件](#)。

有关使用 **setmqenv** 命令来初始化当前环境以便操作系统可以找到并执行相应的 IBM MQ 命令的信息，请参阅 [setmqenv \(set IBM MQ environment\)](#)。

1. 创建队列管理器和队列

关于此任务

以下所有示例都使用名为 TEST.Q 的队列在应用程序之间传递消息。Advanced Message Security 使用拦截器在消息通过标准 IBM MQ 接口进入 IBM MQ 基础结构时对消息进行签名和加密。基本设置在 IBM MQ 中完成，并在以下步骤中进行配置。

您可以使用 IBM MQ Explorer 通过使用所有缺省向导设置来创建队列管理器 QM_VERIFY_AMS 及其名为 TEST.Q 的本地队列，也可以使用在 C:\Program Files\IBM\MQ\bin 中找到的命令。请记住，您必须是 mqm 用户组的成员才能运行以下管理命令。

过程

1. 创建队列管理器

```
crtmqm QM_VERIFY_AMS
```

2. 启动队列管理器

```
strmqm QM_VERIFY_AMS
```

3. 通过在队列管理器 QM_VERIFY_AMS 的 **runmqsc** 中输入以下命令来创建名为 TEST.Q 的队列

```
DEFINE QLOCAL(TEST.Q)
```


结果

如果过程已完成，那么输入到 `runmqsc` 中的命令将显示有关 `TEST.Q` 的详细信息：

```
DISPLAY Q(TEST.Q)
```

2. 创建和授权用户

关于此任务

此示例中显示了两个用户：`alice`(发送方) 和 `bob`(接收方)。要使用应用程序队列，需要向这些用户授予使用该队列的权限。此外，要成功使用我们将定义这些用户的保护策略，必须授予这些用户对某些系统队列的访问权。有关 `setmqaut` 命令的更多信息，请参阅 [setmqaut](#)。

过程

1. 创建这两个用户，并确保为这两个用户设置 `HOME` 和 `HOMEDRIVE`。
2. 授权用户连接到队列管理器并使用队列

```
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. 您还应该允许这两个用户浏览系统策略队列并将消息放入错误队列。

```
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
```



注意: IBM MQ 通过高速缓存策略来优化性能，以便您不必在 `SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE`。

IBM MQ 不会高速缓存所有可用的策略。如果存在大量策略，那么 IBM MQ 会高速缓存有限数量的策略。因此，如果队列管理器定义的策略数较少，那么无需向 `SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE`。

但是，如果定义了大量策略，或者如果您使用的是旧客户机，那么应该授予对此队列的浏览权限。`SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE` 用于放置由 AMS 代码生成的错误消息。仅当您尝试将错误消息放入队列时，才会检查对此队列的放置权限。尝试从受 AMS 保护的队列中放入或获取消息时，不会检查您对该队列的放入权限。

结果

现在将创建用户并向其授予必需的权限。

下一步做什么

要验证是否正确执行了这些步骤，请使用 `amqspout` 和 `amqsget` 样本，如第 541 页的『7. 测试设置』部分中所述。

3. 创建密钥数据库和证书

关于此任务

拦截器需要发送用户的公用密钥来加密消息。因此，必须创建映射到公用密钥和专用密钥的用户身份的密钥数据库。在实际系统中，用户和应用程序分散在几台计算机上，每个用户都有自己的专用密钥库。同样，在本指南中，我们为 `alice` 和 `bob` 创建密钥数据库，并在它们之间共享用户证书。

注：在本指南中，我们使用使用本地绑定连接的 C 语言编写的样本应用程序。如果计划使用 Java 应用程序 (使用客户机绑定)，那么必须使用属于 JRE 的 `keytool` 命令来创建 JKS 密钥库和证书 (请参阅 [第 557 页的『AMS with Java 客户机快速入门指南』](#) 以获取更多详细信息)。对于所有其他语言以及使用本地绑定的 Java 应用程序，本指南中的步骤是正确的。

过程

1. 使用 IBM 密钥管理 GUI (`strmqikm.exe`) 为用户 `alice` 创建新的密钥数据库。

```
Type:          CMS
Filename:      alicekey.kdb
Location:      C:/Documents and Settings/alice/AMS
```

注：

- 建议使用强密码来保护数据库。
 - 确保选中 **隐藏文件密码** 复选框。
2. 将密钥数据库内容视图更改为 **个人证书**。
 3. 选择 **新建自签名**；在此场景中使用自签名证书。
 4. 使用以下字段创建用于标识用户 `alice` 的证书以用于加密：

```
Key label: Alice_Cert
Common Name: alice
Organisation: IBM
Country: GB
```

注：

- 为了本指南的目的，我们正在使用无需使用认证中心即可创建的自签名证书。对于生产系统，建议不要使用自签名证书，而是依赖于认证中心签署的证书。
 - **Key label** 参数指定证书的名称，拦截器将查找该证书以接收必需的信息。
 - **Common Name** 和可选参数指定 **专有名称 (DN)** 的详细信息，对于每个用户必须唯一。
5. 对用户 `bob` 重复步骤 1-4

结果

现在，这两个用户 `alice` 和 `bob` 都具有自签名证书。

4. 创建 `keystore.conf`

关于此任务

必须将 Advanced Message Security 拦截器指向密钥数据库和证书所在的目录。这是通过 `keystore.conf` 文件完成的，该文件以纯文本形式保存该信息。每个用户必须在 `.mqsc` 文件夹中具有单独的 `keystore.conf` 文件。必须对 `alice` 和 `bob` 执行此步骤。

`keystore.conf` 的内容必须采用以下格式：

```
cms.keystore = dir/keystore_file
cms.certificate = certificate_label
```

示例

对于此场景， `keystore.conf` 的内容如下所示：

```
cms.keystore = C:/Documents and Settings/alice/AMS/alicekey
cms.certificate = Alice_Cert
```

注：

- 必须提供没有文件扩展名的密钥库文件的路径。
- 证书标签可以包含空格，因此 "Alice_Cert" 和 "Alice_Cert" 例如，（在末尾有空格）可识别为两个不同证书的标签。但是，为了避免混淆，最好不要在标签的名称中使用空格。
- 存在以下密钥库格式：CMS（加密消息语法），JKS（Java 密钥库）和 JCEKS（Java 加密扩展密钥库）。有关更多信息，请参阅第 569 页的『AMS 的密钥库配置文件 (`keystore.conf`) 的结构』。
- `%HOMEDRIVE%\%HOMEPATH%\ .mqs\keystore.conf`（例如， `C:\Documents and Settings\alice\.mqs\keystore.conf` 是 Advanced Message Security 搜索 `keystore.conf` 文件的缺省位置。有关如何将非缺省位置用于 `keystore.conf` 的信息，请参阅第 568 页的『将密钥库和证书与 AMS 配合使用』。
- 要创建 `.mqs` 目录，必须使用命令提示符。

5. 共享证书

关于此任务

在两个密钥数据库之间共享证书，以便每个用户都可以成功地识别另一个密钥数据库。这通过将每个用户的公用证书抽取到一个文件来完成，然后将该文件添加到另一个用户的密钥数据库中。

注： 请注意使用 `extract` 选项，而不是 `export` 选项。抽取 获取用户的公用密钥，而 导出 获取公用密钥和专用密钥。错误地使用 `export` 将通过传递其专用密钥来完全损害应用程序。

过程

1. 将标识 `alice` 的证书解压缩到外部文件：

```
runmqakm -cert -extract -db "C:/Documents and Settings/alice/AMS/alicekey.kdb" -pw passw0rd
-label Alice_Cert -target alice_public.arm
```

2. 将证书添加到 `bob's` 密钥库：

```
runmqakm -cert -add -db "C:/Documents and Settings/bob/AMS/bobkey.kdb" -pw passw0rd -label
Alice_Cert -file alice_public.arm
```

3. 对 `bob` 重复步骤：

```
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
```

结果

现在，两个用户 `alice` 和 `bob` 能够成功地相互标识已创建和共享自签名证书。

下一步做什么

通过使用 GUI 浏览证书或运行以下显示其详细信息的命令，验证证书是否在密钥库中：

```
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. 定义队列策略

关于此任务

通过创建队列管理器和准备拦截消息和访问加密密钥的拦截器，我们可以开始使用 `setmqspl` 命令在 `QM_VERIFY_AMS` 上定义保护策略。有关此命令的更多信息，请参阅 [setmqspl](#)。每个策略名称必须与要应用于的队列名称相同。

示例

这是为 `TEST.Q` 队列定义的策略的示例。在此示例中，使用  `SHA1` 算法对消息进行签名，并使用 `AES256` 算法进行加密。`alice` 是唯一有效的发送方，`bob` 是此队列上消息的唯一接收方：

```
setmqspl -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"
```

注：DN 与密钥数据库中相应用户证书中指定的 DN 完全匹配。

下一步做什么

要验证您定义的策略，请发出以下命令：

```
dspmqspl -m QM_VERIFY_AMS
```

要将策略详细信息打印为一组 `setmqspl` 命令，请使用 `-export` 标志。这允许存储已定义的策略：

```
dspmqspl -m QM_VERIFY_AMS -export >restore_my_policies.bat
```

7. 测试设置

关于此任务

通过在不同用户下运行不同的程序，您可以验证应用程序是否已正确配置。

过程

1. 切换用户以作为用户 `alice` 运行

右键单击 `cmd.exe`，然后选择 **运行方式 ...**。出现提示时，以用户 `alice` 身份登录。

2. 当用户 `alice` 使用样本应用程序放入消息时：

```
amqsput TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

3. 输入消息文本，然后按 `Enter` 键。
4. 切换用户以作为用户 `bob` 运行

通过右键单击 `cmd.exe` 并选择 **运行方式 ...** 来打开另一个窗口。出现提示时，以用户 `bob` 身份登录。

5. 当用户 `bob` 使用样本应用程序获取消息时：

```
amqsget TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

结果

如果已为这两个用户正确配置应用程序，那么当 bob 运行获取应用程序时，将显示用户 alice 的消息。

8. 测试加密

关于此任务

要验证加密是否按预期进行，请创建引用原始队列 TEST.Q 的别名队列。此别名队列将没有安全策略，因此没有用户具有解密消息的信息，因此将显示加密数据。

过程

1. 对队列管理器 QM_VERIFY_AMS 使用 **runmqsc** 命令，创建别名队列。

```
DEFINE QALIAS(TEST.ALIAS) TARGET(TEST.Q)
```

2. 授予 bob 从别名队列进行浏览的访问权

```
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -n TEST.ALIAS -t queue -p bob +browse
```

3. 以用户 alice 身份，使用样本应用程序放置另一条消息，就像之前一样：

```
amqsput TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

4. 以用户 bob 身份，这次使用样本应用程序通过别名队列浏览消息：

```
amqsbcbg TEST.ALIAS QM_VERIFY_AMS
```

5. 作为用户 bob，使用本地队列中的样本应用程序获取消息：

```
amqsget TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

结果

amqsbcbg 应用程序的输出显示队列上的已加密数据，这些数据证明消息已加密。

Linux

AIX

AIX and Linux 上 AMS 的快速入门指南



使用本指南可快速配置 Advanced Message Security 以在 AIX and Linux 上提供消息安全性。完成时，您将创建密钥数据库以验证用户身份，并为队列管理器定义签名/加密策略。

开始之前

您应该至少在系统上安装以下组件：

- 运行时
- 服务器
- 样本程序
- IBM Global Security Kit (GSKit)
- Advanced Message Security

请参阅以下主题以了解每个特定平台上的组件名称：

-  [Linux 系统的 IBM MQ 组件](#)
-  [AIX 系统的 IBM MQ 组件](#)

1. 创建队列管理器和队列

关于此任务

以下所有示例都使用名为 TEST.Q 的队列在应用程序之间传递消息。Advanced Message Security 使用拦截器在消息通过标准 IBM MQ 接口进入 IBM MQ 基础结构时对消息进行签名和加密。基本设置在 IBM MQ 中完成，并在以下步骤中进行配置。

您可以使用 IBM MQ Explorer 通过使用所有缺省向导设置来创建队列管理器 QM_VERIFY_AMS 及其名为 TEST.Q 的本地队列，也可以使用在 MQ_INSTALLATION_PATH/bin 中找到的命令。请记住，您必须是 mqm 用户组的成员才能运行以下管理命令。

过程

1. 创建队列管理器

```
crtmqm QM_VERIFY_AMS
```

2. 启动队列管理器

```
strmqm QM_VERIFY_AMS
```

3. 通过在队列管理器 QM_VERIFY_AMS 的 **runmqsc** 中输入以下命令来创建名为 TEST.Q 的队列

```
DEFINE QLOCAL(TEST.Q)
```

结果

如果过程成功完成，那么输入到 **runmqsc** 中的以下命令将显示有关 TEST.Q 的详细信息：

```
DISPLAY Q(TEST.Q)
```

2. 创建和授权用户

关于此任务

此示例中显示了两个用户：alice(发送方)和 bob(接收方)。要使用应用程序队列，需要向这些用户授予使用该队列的权限。此外，要成功使用我们将定义这些用户的保护策略，必须授予这些用户对某些系统队列的访问权。有关 **setmqaut** 命令的更多信息，请参阅 [setmqaut](#)。

过程

1. 创建两个用户

```
useradd alice
```

```
useradd bob
```

2. 授权用户连接到队列管理器并使用队列

```
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. 您还应该允许这两个用户浏览系统策略队列并将消息放入错误队列。

```
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
```



注意: IBM MQ 通过高速缓存策略来优化性能，以便您不必在 SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE 。

IBM MQ 不会高速缓存所有可用的策略。如果存在大量策略，那么 IBM MQ 会高速缓存有限数量的策略。因此，如果队列管理器定义的策略数较少，那么无需向 SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE。

但是，如果定义了大量策略，或者如果您使用的是旧客户机，那么应该授予对此队列的浏览权限。SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE 用于放置由 AMS 代码生成的错误消息。仅当您尝试将错误消息放入队列时，才会检查对此队列的放置权限。尝试从受 AMS 保护的队列中放入或获取消息时，不会检查您对该队列的放入权限。

结果

现在将创建用户组，并向其授予必需的权限。这样，分配给这些组的用户也将有权连接到队列管理器并从队列中进行放置和获取。

下一步做什么

要验证是否正确执行了这些步骤，请使用 amqsput 和 amqsget 样本，如 [第 547 页的『8. 测试加密』](#) 部分中所述。

3. 创建密钥数据库和证书

关于此任务

要加密消息，拦截器需要发送用户的专用密钥和接收方的公用密钥。因此，必须创建映射到公用密钥和专用密钥的用户身份的密钥数据库。在实际系统中，用户和应用程序分散在几台计算机上，每个用户都有自己的专用密钥库。同样，在本指南中，我们为 alice 和 bob 创建密钥数据库，并在它们之间共享用户证书。

注: 在本指南中，我们使用使用本地绑定连接的 C 语言编写的样本应用程序。如果计划使用 Java 应用程序 (使用客户机绑定)，那么必须使用属于 JRE 的 **keytool** 命令来创建 JKS 密钥库和证书 (请参阅 [第 557 页的『AMS with Java 客户机快速入门指南』](#) 以获取更多详细信息)。对于所有其他语言以及使用本地绑定的 Java 应用程序，本指南中的步骤是正确的。

过程

1. 为用户 alice 创建新的密钥数据库

```
mkdir /home/alice/.mqs -p
```

```
runmqakm -keydb -create -db /home/alice/.mqs/alicekey.kdb -pw passw0rd -stash
```

注:

- 建议使用强密码来保护数据库。
- **stash** 参数将密码存储到 key.sth 文件中，拦截器可用于打开数据库。

2. 确保密钥数据库可读

```
chmod +r /home/alice/.mqs/alicekey.kdb
```

3. 创建用于标识用户 alice 以用于加密的证书


```
runmqakm -cert -create -db /home/alice/.mqs/alicekey.kdb -pw passw0rd -label Alice_Cert -dn "cn=alice,0=IBM,c=GB" -default_cert yes
```

注:

- 为了本指南的目的，我们正在使用无需使用认证中心即可创建的自签名证书。对于生产系统，建议不要使用自签名证书，而是依赖于认证中心签署的证书。
 - **label** 参数指定证书的名称，拦截器将查找该证书以接收必需的信息。
 - **DN** 参数指定 **专有名称 (DN)** 的详细信息，对于每个用户必须唯一。
4. 现在我们已经创建了密钥数据库，我们应该设置它的所有权，并确保它不被所有其他用户读取。

```
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. 对用户 bob 重复步骤 1-4

结果

现在，这两个用户 alice 和 bob 都具有自签名证书。

4. 创建 *keystore.conf*

关于此任务

必须将 Advanced Message Security 拦截器指向密钥数据库和证书所在的目录。这是通过 *keystore.conf* 文件完成的，该文件以纯文本形式保存该信息。每个用户必须在 *.mqs* 文件夹中具有单独的 *keystore.conf* 文件。必须对 alice 和 bob 执行此步骤。

keystore.conf 的内容必须采用以下格式:

```
cms.keystore = dir/keystore_file
```

```
cms.certificate = certificate_label
```

示例

对于此场景，*keystore.conf* 的内容如下所示:

```
cms.keystore = /home/alice/.mqs/alicekey
cms.certificate = Alice_Cert
```

注:

- 必须提供没有文件扩展名的密钥库文件的路径。
- 存在以下密钥库格式: CMS (加密消息语法)，JKS (Java 密钥库) 和 JCEKS (Java 加密扩展密钥库)。有关更多信息，请参阅第 569 页的『AMS 的密钥库配置文件 (*keystore.conf*) 的结构』。
- HOME/.mqs/*keystore.conf* 是 Advanced Message Security 在其中搜索 *keystore.conf* 文件的缺省位置。有关如何将非缺省位置用于 *keystore.conf* 的信息，请参阅第 568 页的『将密钥库和证书与 AMS 配合使用』。

5. 共享证书

关于此任务

在两个密钥数据库之间共享证书，以便每个用户都可以成功地识别另一个密钥数据库。这通过将每个用户的公用证书抽取到一个文件来完成，然后将该文件添加到另一个用户的密钥数据库中。

注: 请注意使用 *extract* 选项, 而不是 *export* 选项。抽取 获取用户的公用密钥, 而 导出 获取公用密钥和专用密钥。错误地使用 *export* 将通过传递其专用密钥来完全损害应用程序。

过程

1. 将标识 `alice` 的证书解压缩到外部文件:

```
runmqakm -cert -extract -db /home/alice/.mqsc/alicekey.kdb -pw passw0rd -label Alice_Cert -target alice_public.arm
```

2. 将证书添加到 `bob`'s 密钥库:

```
runmqakm -cert -add -db /home/bob/.mqsc/bobkey.kdb -pw passw0rd -label Alice_Cert -file alice_public.arm
```

3. 对 `bob` 重复该步骤:

```
runmqakm -cert -extract -db /home/bob/.mqsc/bobkey.kdb -pw passw0rd -label Bob_Cert -target bob_public.arm
```

4. 将 `bob` 的证书添加到 `alice`'s 密钥库:

```
runmqakm -cert -add -db /home/alice/.mqsc/alicekey.kdb -pw passw0rd -label Bob_Cert -file bob_public.arm
```

结果

现在, 两个用户 `alice` 和 `bob` 能够成功地相互标识已创建和共享自签名证书。

下一步做什么

通过运行以下显示其详细信息的命令, 验证证书是否在密钥库中:

```
runmqakm -cert -details -db /home/bob/.mqsc/bobkey.kdb -pw passw0rd -label Alice_Cert
```

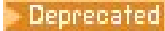
```
runmqakm -cert -details -db /home/alice/.mqsc/alicekey.kdb -pw passw0rd -label Bob_Cert
```

6. 定义队列策略

关于此任务

通过创建队列管理器和准备拦截消息和访问加密密钥的拦截器, 我们可以开始使用 `setmqspl` 命令在 `QM_VERIFY_AMS` 上定义保护策略。有关此命令的更多信息, 请参阅 [setmqspl](#)。每个策略名称必须与要应用于的队列名称相同。

示例

这是为 `TEST.Q` 队列定义的策略的示例。在此示例中, 消息由用户 `alice` 使用  `SHA1` 算法进行签名, 并使用 256 位 `AES` 算法进行加密。alice 是唯一有效的发送方, bob 是此队列上消息的唯一接收方:

```
setmqspl -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"
```

注: DN 与密钥数据库中相应用户证书中指定的 DN 完全匹配。

下一步做什么

要验证您定义的策略，请发出以下命令：

```
dspmqspl -m QM_VERIFY_AMS
```

要将策略详细信息打印为一组 `setmqspl` 命令，请使用 `-export` 标志。这允许存储已定义的策略：

```
dspmqspl -m QM_VERIFY_AMS -export >restore_my_policies.bat
```

7. 测试设置

关于此任务

通过在不同用户下运行不同的程序，您可以验证应用程序是否已正确配置。

过程

1. 切换到包含样本的目录。如果 MQ 安装在非缺省位置，那么这可能位于其他位置。

```
cd /opt/mqm/samp/bin
```

2. 切换用户以作为用户 `alice` 运行

```
su alice
```

3. 以用户 `alice` 身份，使用样本应用程序放置消息：

```
./amqsput TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

4. 输入消息文本，然后按 `Enter` 键。
5. 停止以用户 `alice` 身份运行

```
exit
```

6. 切换用户以作为用户 `bob` 运行

```
su bob
```

7. 作为用户 `bob`，使用样本应用程序获取消息：

```
./amqsget TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

结果

如果已为这两个用户正确配置应用程序，那么当 `bob` 运行获取应用程序时，将显示用户 `alice` 的消息。

8. 测试加密

关于此任务

要验证加密是否按预期进行，请创建引用原始队列 `TEST.Q` 的别名队列。此别名队列将没有安全策略，因此没有用户具有解密消息的信息，因此将显示加密数据。

过程

1. 对队列管理器 `QM_VERIFY_AMS` 使用 `runmqsc` 命令，创建别名队列。

```
DEFINE QALIAS(TEST.ALIAS) TARGET(TEST.Q)
```

2. 授予 bob 从别名队列进行浏览的访问权

```
setmqaut -m QM_VERIFY_AMS -n TEST.ALIAS -t queue -p bob +browse
```

3. 以用户 alice 身份，使用样本应用程序放置另一条消息，就像之前一样：

```
./amqsput TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

4. 以用户 bob 身份，这次使用样本应用程序通过别名队列浏览消息：

```
./amqsbcbg TEST.ALIAS QM_VERIFY_AMS
```

5. 作为用户 bob，使用本地队列中的样本应用程序获取消息：

```
./amqsget TEST.Q QM_VERIFY_AMS
```

结果

amqsbcbg 应用程序的输出将显示队列上的已加密数据，这些数据证明消息已加密。

z/OS 上的示例 AMS 配置

本部分提供 z/OS 上 Advanced Message Security 排队方案的策略和证书的示例配置。

有关如何配置 Advanced Message Security 的详细信息，请参阅 [配置 Advanced Message Security for z/OS](#)。

这些示例涵盖所需的 Advanced Message Security 策略以及相对于用户和密钥环必须存在的数字证书。这些示例假定已通过遵循 [授予用户对 Advanced Message Security 的资源许可权](#) 中提供的指示信息来设置方案中涉及的用户。

此外，从 IBM MQ 9.1.3 开始，请参阅 [服务器到服务器消息通道拦截示例](#)。

z/OS 上 AMS 的完整性保护消息的本地排队

此示例详细说明了在放入和获取应用程序的本地队列中发送和检索受完整性保护的消息所需的 Advanced Message Security 策略和证书。

示例队列管理器和队列为：

```
BNK6 - Queue manager  
FIN.XFER.Q7 - Local queue
```

使用这些用户：

```
WMQBANK6 - AMS task user  
TELLER5 - Sending user  
FINADM2 - Recipient user
```

创建用户证书

在此示例中，仅需要一个用户证书。这是签署保护完整性的消息所需的发送用户证书。发送用户为 "TELLER5"。

认证中心 (CA) 证书也是必需的。CA 证书是发放用户证书的权限的证书。这可以是证书链。如果是这样，那么在 Advanced Message Security 任务用户的密钥环中需要链中的所有证书，在这种情况下，用户为 WMQBANK6。

可以使用 RACF RACDCERT 命令创建 CA 证书。此证书用于发放用户证书。例如：

```
RACDCERT CERTAUTH GENCERT SUBJECTSDN(CN('BCOCA') O('BCO') C('US'))
KEYUSAGE(CERTSIGN) WITHLABEL('BCOCA')
```

此 RACDCERT 命令创建 CA 证书，然后可以使用该 CA 证书为用户 "TELLER5" 发放用户证书。例如：

```
RACDCERT ID(TELLER5) GENCERT SUBJECTSDN(CN('Teller5') O('BCO') C('US'))
WITHLABEL('Teller5') SIGNWITH(CERTAUTH LABEL('BCOCA'))KEYUSAGE(HANDSHAKE DATAENCRYPT DOCSIGN)
```

您的安装将具有用于选择或创建 CA 证书的过程，以及用于发放证书并将其分发到相关系统的过程。

导出和导入这些证书时，Advanced Message Security 需要：

- CA 证书 (链)。
- 用户证书及其专用密钥。

如果您正在使用 RACF，那么可以使用 RACDCERT EXPORT 命令将证书导出到数据集，并且可以使用 RACDCERT ADD 命令从数据集导入证书。有关这些和其他 RACDCERT 命令的更多信息，请参阅 *z/OS: Security Server RACF Command Language Reference*。

在此情况下，在运行队列管理器 BNK6 的 z/OS 系统上需要证书。

在运行 BNK6 的 z/OS 系统上导入证书后，用户证书需要 TRUST 属性。RACDCERT ALTER 命令可用于将 TRUST 属性添加到证书。例如：

```
RACDCERT ID(TELLER5) ALTER (LABEL('Teller5')) TRUST
```

在此示例中，接收方用户不需要证书。

将证书连接到相关密钥环

创建或导入所需证书并将其设置为可信证书后，这些证书必须连接到运行 BNK6 的 z/OS 系统上的相应用户密钥环。要创建密钥环，请使用 RACDCERT ADDRING 命令：

```
RACDCERT ID(WMQBNK6) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

```
RACDCERT ID(TELLER5) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

这将为 Advanced Message Security 任务用户 WMQBNK6 创建密钥环，并为发送用户 "TELLER5" 创建密钥环。请注意，密钥环名称 drq.ams.keyring 是必需的，并且名称区分大小写。

创建密钥环后，可以连接相关证书：

```
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))
```

发送用户证书必须连接为 DEFAULT。如果发送用户在其 drq.ams.keyring 中具有多个证书，那么将使用缺省证书进行签名。

Advanced Message Security 无法识别证书的创建和修改，直到队列管理器停止并重新启动，或者 z/OS **MODIFY** 命令用于刷新 Advanced Message Security 证书配置。例如：

```
F BNK6AMSM,REFRESH KEYRING
```

创建 Advanced Message Security 策略

在此示例中，受完整性保护的消息将放入队列 FIN.XFER.Q7 由以用户 "TELLER5" 身份运行的应用程序执行，并由以用户 "FINADM2" 身份运行的应用程序从同一队列中检索，因此仅需要一个 Advanced Message Security 策略。

Advanced Message Security 策略是使用 [消息安全策略实用程序 \(CSQOUTIL\)](#) 中记录的 CSQOUTIL 实用程序创建的。

使用 CSQOUTIL 实用程序来运行以下命令：

```
setmqsp1 -m BNK6 -p FIN.XFER.Q7 -s MD5 -a CN=Teller5,O=BCO,C=US
```

在此策略中，队列管理器标识为 BNK6。策略名称和关联队列为 FIN.XFER.Q7。用于生成发送方签名的算法为 MD5，发送方用户的专有名称 (DN) 为 "CN=Teller5,O=BCO,C=US"。

定义策略后，请重新启动 BNK6 队列管理器，或者使用 z/OS **MODIFY** 命令来刷新 Advanced Message Security 策略配置。例如：

```
F BNK6AMSM,REFRESH POLICY
```

z/OS 上 AMS 的隐私保护消息的本地排队

此示例详细说明了在放入和获取应用程序的本地队列中发送和检索受隐私保护的消息所需的 Advanced Message Security 策略和证书。受隐私保护的消息都经过签名和加密。

示例队列管理器和本地队列如下所示：

```
BNK6          - Queue manager
FIN.XFER.Q8   - Local queue
```

使用这些用户：

```
WMQBNK6      - AMS task user
TELLER5      - Sending user
FINADM2      - Recipient user
```

配置此方案的步骤包括：

创建用户证书

在此示例中，需要两个用户证书。这些是对消息进行签名所需的发送用户证书，以及对消息数据进行加密和解密所需的接收方用户证书。发送用户为 "TELLER5"，收件人用户为 "FINADM2"。

认证中心 (CA) 证书也是必需的。CA 证书是发放用户证书的权限的证书。这可以是证书链。如果是这样，那么在 Advanced Message Security 任务用户的密钥环中需要链中的所有证书，在这种情况下，用户为 WMQBNK6。

可以使用 RACDCERT 命令创建 CA 证书。此证书用于发放用户证书。例如：

```
RACDCERT CERTAUTH GENCERT SUBJECTSDN(CN('BCOCA') O('BCO') C('US'))
KEYUSAGE(CERTSIGN) WITHLABEL('BCOCA')
```

此 RACDCERT 命令创建 CA 证书，该证书随后可用于为用户 "TELLER5" 和 "FINADM2" 发放用户证书。例如：

```
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)
```

您的安装将具有用于选择或创建 CA 证书的过程，以及用于发放证书并将其分发到相关系统的过程。

导出和导入这些证书时， Advanced Message Security 需要：

- CA 证书 (链)。
- 发送用户证书及其专用密钥。
- 接收方用户证书及其专用密钥。

如果您正在使用 RACF，那么可以使用 RACDCERT EXPORT 命令将证书导出到数据集，并且可以使用 RACDCERT ADD 命令从数据集导入证书。有关这些和其他 RACDCERT 命令的更多信息，请参阅 *z/OS: Security Server RACF Command Language Reference* 中的 [RACDCERT \(Manage RACF digital 证书\)](#)。

在这种情况下，在运行队列管理器 BNK6 的 z/OS 系统上需要证书。

在运行 BNK6 的 z/OS 系统上导入证书后，用户证书需要 TRUST 属性。RACDCERT ALTER 命令可用于将 TRUST 属性添加到证书。例如：

```
RACDCERT ID(TELLER5) ALTER (LABEL('Teller5')) TRUST
```

```
RACDCERT ID(FINADM2) ALTER (LABEL('FinAdm2')) TRUST
```

将证书连接到相关密钥环

创建或导入所需证书并将其设置为可信证书后，这些证书必须连接到运行 BNK6 的 z/OS 系统上的相应用户密钥环。要创建密钥环，请使用 RACDCERT ADDRING 命令：

```
RACDCERT ID(WMQBNK6) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

```
RACDCERT ID(TELLER5) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

```
RACDCERT ID(FINADM2) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

这将为 Advanced Message Security 任务用户创建密钥环，并为发送用户和收件人用户创建密钥环。请注意，密钥环名称 `drq.ams.keyring` 是必需的，并且名称区分大小写。

创建密钥环后，可以连接相关证书。

```
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))
```

发送用户证书和收件人用户证书必须连接为 DEFAULT。如果任一用户在其 `drq.ams.keyring` 中有多个证书，那么缺省证书将用于签名和解密目的。

接收方用户的证书还必须通过 USAGE (SITE) 连接到 Advanced Message Security 任务用户的密钥环。这是因为 "高级消息安全性" 任务在加密消息数据时需要收件人的公用密钥。USAGE (SITE) 阻止在密钥环中访问专用密钥。

Advanced Message Security 无法识别证书的创建和修改，直到队列管理器停止并重新启动，或者 z/OS **MODIFY** 命令用于刷新 Advanced Message Security 证书配置。例如：

```
F BNK6AMSM,REFRESH KEYRING
```

创建 Advanced Message Security 策略

在此示例中，受隐私保护的消息将放入队列 FIN.XFER.Q8 由以用户 "TELLER5" 身份运行的应用程序执行，并由以用户 "FINADM2" 身份运行的应用程序从同一队列中检索，因此仅需要一个 Advanced Message Security 策略。

Advanced Message Security 策略是使用 [消息安全策略实用程序 \(CSQOUTIL\)](#) 中记录的 CSQOUTIL 实用程序创建的。

使用 CSQOUTIL 实用程序来运行以下命令：

```
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
```

在此策略中，队列管理器标识为 BNK6。策略名称和关联队列为 FIN.XFER.Q8。用于生成发送方签名的算法为 [Deprecated](#) SHA1，发送用户的专有名称 (DN) 为 "CN=Teller5,O=BCO,C=US"，接收方用户为 "CN=FinAdm2,O=BCO,C=US"。用于加密消息数据的算法为 [Deprecated](#) 3DES。

定义策略后，请重新启动 BNK6 队列管理器，或者使用 z/OS **MODIFY** 命令来刷新 Advanced Message Security 策略配置。例如：

```
F BNK6AMSM,REFRESH POLICY
```

z/OS 上 AMS 的完整性保护消息的远程排队

此示例详细说明了在由两个不同的队列管理器管理的队列之间发送和检索受完整性保护的消息所需的 Advanced Message Security 策略和证书。这两个队列管理器可以在同一 z/OS 系统上运行，也可以在不同的 z/OS 系统上运行，也可以在运行 Advanced Message Security 的分布式系统上运行一个队列管理器。

示例队列管理器和队列为：

```
BNK6      - Sending queue manager  
BNK7      - Recipient queue manager  
FIN.XFER.Q7 - Remote queue on BNK6  
FIN.RCPT.Q7 - Local queue on BNK7
```

注：对于此示例，BNK6 和 BNK7 是在不同 z/OS 系统上运行的队列管理器。

使用这些用户：

```
WMQBNK6 - AMS task user on BNK6  
WMQBNK7 - AMStask user on BNK7  
TELLER5 - Sending user on BNK6  
FINADM2 - Recipient user on BNK7
```

配置此方案的步骤如下所示：

创建用户证书

在此示例中，仅需要一个用户证书。这是签署完整性保护消息所需的发送用户证书。发送用户为 "TELLER5"。

认证中心 (CA) 证书也是必需的。CA 证书是发放用户证书的权限的证书。这可以是证书链。如果是这样，那么在 Advanced Message Security 任务用户的密钥环中需要链中的所有证书，在本例中为用户 WMQBNK7。

可以使用 RACF RACDCERT 命令创建 CA 证书。此证书用于发放用户证书。例如：

```
RACDCERT CERTAUTH GENCERT SUBJECTSDN(CN('BCOCA') O('BCO') C('US'))  
KEYUSAGE(CERTSIGN) WITHLABEL('BCOCA')
```

此 RACDCERT 命令创建 CA 证书，然后可以使用该 CA 证书为用户 "TELLER5" 发放用户证书。例如：

```
RACDCERT ID(TELLER5) GENCERT SUBJECTSDN(CN('TeLLer5') O('BCO') C('US'))  
WITHLABEL('TeLLer5') SIGNWITH(CERTAUTH LABEL('BCOCA'))KEYUSAGE(HANDSHAKE DATAENCRYPT DOCSIGN)
```

您的安装将具有用于选择或创建 CA 证书的过程，以及用于发放证书并将其分发到相关系统的过程。

在导出和导入这些证书时，Advanced Message Security 需要：

- CA 证书 (链)。
- 发送用户证书及其专用密钥。

如果您正在使用 RACF，那么可以使用 RACDCERT EXPORT 命令将证书导出到数据集，并且可以使用 RACDCERT ADD 命令从数据集导入证书。有关这些和其他 RACDCERT 命令的更多信息，请参阅 *z/OS: Security Server RACF Command Language Reference* 中的 [RACDCERT \(Manage RACF digital 证书\)](#)。

在这种情况下，在运行队列管理器 BNK6 和 BNK7 的 z/OS 系统上需要证书。

在此示例中，必须在运行 BNK6 的 z/OS 系统上导入发送证书，并且必须在运行 BNK7 的 z/OS 系统上导入 CA 证书。导入证书后，用户证书需要 TRUST 属性。RACDCERT ALTER 命令可用于将 TRUST 属性添加到证书。例如，在 BNK6：

```
RACDCERT ID(TELLER5) ALTER (LABEL('TeLLer5')) TRUST
```

将证书连接到相关密钥环

创建或导入所需证书并将其设置为可信证书后，必须将这些证书连接到运行 BNK6 和 BNK7 的 z/OS 系统上的相应用户密钥环。

要创建密钥环，请在 BNK6：

```
RACDCERT ID(TELLER5) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

这将在 BNK6 上为发送用户创建密钥环。请注意，密钥环名称 drq.ams.keyring 是必需的，并且名称区分大小写。

在 BNK7：

```
RACDCERT ID(WMQBNK7) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

这将为 BNK7 上的 Advanced Message Security 任务用户创建密钥环。BNK7 上的 "TELLER5" 不需要用户密钥环。

创建密钥环后，可以连接相关证书。

在 BNK6：

```
RACDCERT ID(TELLER5) CONNECT(ID(TELLER5) LABEL('TeLLer5'))  
RING(drq.ams.keyring) DEFAULT USAGE(PERSONAL))
```

在 BNK7：

```
RACDCERT ID(WMQBNK7) CONNECT(CERTAUTH LABEL('BCOCA'))  
RING(drq.ams.keyring))
```

发送用户证书必须连接为 DEFAULT。如果发送用户在其 drq.ams.keyring 中具有多个证书，那么将使用缺省证书进行签名。

Advanced Message Security 无法识别证书的创建和修改，直到队列管理器停止并重新启动，或者 z/OS **MODIFY** 命令用于刷新 Advanced Message Security 证书配置。例如：

在 BNK6：

```
F BNK6AMSM,REFRESH,KEYRING
```

在 BNK7:

```
F BNK7AMSM,REFRESH,KEYRING
```

创建 Advanced Message Security 策略

在此示例中，受完整性保护的消息由以用户 "TELLER5" 身份运行的应用程序放入 BNK6 上的远程队列 FIN.XFER.Q7，并由以用户 "FINADM2" 身份运行的应用程序从 BNK7 上的本地队列 FIN.RCPT.Q7 检索，因此需要两个 Advanced Message Security 策略。

Advanced Message Security 策略是使用 [消息安全策略实用程序 \(CSQ0UTIL\)](#) 中记录的 CSQ0UTIL 实用程序创建的。

使用 CSQ0UTIL 实用程序运行以下命令为 BNK6:

```
setmqsp1 -m BNK6 -p FIN.XFER.Q7 -s MD5 -a CN=Teller5,O=BCO,C=US
```

在此策略中，队列管理器标识为 BNK6。策略名称和关联队列为 FIN.XFER.Q7。用于生成发送方签名的算法为 MD5，发送方用户的专有名称 (DN) 为 "CN=Teller5,O=BCO,C=US"。

此外，使用 CSQ0UTIL 实用程序运行以下命令来定义 BNK7:

```
setmqsp1 -m BNK7 -p FIN.RCPT.Q7 -s MD5 -a CN=Teller5,O=BCO,C=US
```

在此策略中，队列管理器标识为 BNK7。策略名称和关联队列为 FIN.RCPT.Q7。发送方签名所需的算法为 MD5，发送方用户的专有名称 (DN) 应为 "CN=Teller5,O=BCO,C=US"。

定义这两个策略后，请重新启动 BNK6 和 BNK7 队列管理器，或者使用 z/OS **MODIFY** 命令来刷新 Advanced Message Security 策略配置。例如:

在 BNK6:

```
F BNK6AMSM,REFRESH,POLICY
```

在 BNK7:

```
F BNK7AMSM,REFRESH,POLICY
```

z/OS 上 AMS 的隐私保护消息的远程排队

此示例详细说明了在由两个不同的队列管理器管理的队列之间发送和检索受隐私保护的消息所需的 Advanced Message Security 策略和证书。这两个队列管理器可以在同一 z/OS 系统上运行，也可以在不同的 z/OS 系统上运行，也可以在运行 Advanced Message Security 的分布式系统上运行一个队列管理器。

示例队列管理器和队列为:

```
BNK6          - Sending queue manager
BNK7          - Recipient queue manager
FIN.XFER.Q7   - Remote queue on BNK6
FIN.RCPT.Q7   - Local queue on BNK7
```

注: 对于此示例，BNK6 和 BNK7 是在同名的不同 z/OS 系统上运行的队列管理器。

使用这些用户:

```
WMQBANK6     - AMS task user on BNK6
WMQBANK7     - AMS task user on BNK7
TELLER5      - Sending user on BNK6
FINADM2      - Recipient user on BNK7
```

配置此方案的步骤如下所示:

创建用户证书

在此示例中，需要两个用户证书。这些是对消息进行签名所需的发送用户证书，以及对消息数据进行加密和解密所需的接收方用户证书。发送用户为 "TELLER5"，收件人用户为 "FINADM2"。

认证中心 (CA) 证书也是必需的。CA 证书是发放用户证书的权限的证书。这可以是证书链。如果是这样，那么在 Advanced Message Security 任务用户的密钥环中需要链中的所有证书，在本例中为用户 WMQBANK7。

可以使用 RACDCERT 命令创建 CA 证书。此证书用于发放用户证书。例如：

```
RACDCERT CERTAUTH GENCERT SUBJECTSDN(CN('BCOCA') O('BCO') C('US'))
KEYUSAGE(CERTSIGN) WITHLABEL('BCOCA')
```

此 RACDCERT 命令创建 CA 证书，该证书随后可用于为用户 "TELLER5" 和 "FINADM2" 发放用户证书。例如：

```
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)
```

您的安装将具有用于选择或创建 CA 证书的过程，以及用于发放证书并将其分发到相关系统的过程。

导出和导入这些证书时，Advanced Message Security 需要：

- CA 证书 (链)。
- 发送用户证书及其专用密钥。
- 接收方用户证书及其专用密钥。

如果您正在使用 RACF，那么可以使用 RACDCERT EXPORT 命令将证书导出到数据集，并且可以使用 RACDCERT ADD 命令从数据集导入证书。

有关这些和其他 RACDCERT 命令的更多信息，请参阅 *z/OS: Security Server RACF Command Language Reference* 中的 [RACDCERT \(Manage RACF digital 证书\)](#)。

在这种情况下，在运行队列管理器 BNK6 和 BNK7 的 z/OS 系统上需要证书。

在此示例中，必须在运行 BNK6 的 z/OS 系统上导入发送证书和收件人证书，并且必须在运行 BNK7 的 z/OS 系统上导入 CA 证书和收件人证书。导入证书后，用户证书需要 TRUST 属性。RACDCERT ALTER 命令可用于将 TRUST 属性添加到证书。例如：

在 BNK6:

```
RACDCERT ID(TELLER5) ALTER (LABEL('Teller5')) TRUST
```

```
RACDCERT ID(FINADM2) ALTER (LABEL('FinAdm2')) TRUST
```

在 BNK7:

```
RACDCERT ID(FINADM2) ALTER (LABEL('FinAdm2')) TRUST
```

将证书连接到相关密钥环

创建或导入所需证书并将其设置为可信证书后，必须将这些证书连接到运行 BNK6 和 BNK7 的 z/OS 系统上的相应用户密钥环。

要创建密钥环，请使用 RACDCERT ADDRING 命令：

在 BNK6:

```
RACDCERT ID(WMQBNK6) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

```
RACDCERT ID(TELLER5) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

这将为 Advanced Message Security 任务用户创建密钥环，并为 BNK6 上的发送用户创建密钥环。请注意，密钥环名称 drq.ams.keyring 是必需的，并且名称区分大小写。

在 BNK7:

```
RACDCERT ID(WMQBNK7) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

```
RACDCERT ID(FINADM2) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

这将为 Advanced Message Security 任务用户创建密钥环，并为 BNK7 上的接收方用户创建密钥环。创建密钥环后，可以连接相关证书。

在 BNK6:

```
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))
```

在 BNK7:

```
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))
```

发送用户证书和收件人用户证书必须连接为 DEFAULT。如果任一用户在其 drq.ams.keyring 中有多个证书，那么缺省证书用于签名和加密/解密目的。

在 BNK6 上，接收方用户的证书还必须通过 USAGE (SITE) 连接到 Advanced Message Security 任务用户的密钥环。这是因为 "高级消息安全性" 任务在加密消息数据时需要收件人的公用密钥。USAGE (SITE) 阻止在密钥环中访问专用密钥。

Advanced Message Security 无法识别证书的创建和修改，直到队列管理器停止并重新启动，或者 z/OS **MODIFY** 命令用于刷新 Advanced Message Security 证书配置。例如：

在 BNK6:

```
F BNK6AMSM,REFRESH,KEYRING
```

在 BNK7:

```
F BNK7AMSM,REFRESH,KEYRING
```

创建 Advanced Message Security 策略

在此示例中，受隐私保护的消息由以用户 "TELLER5" 身份运行的应用程序放入 BNK6 上的远程队列 FIN.XFER.Q7，并由以用户 "FINADM2" 身份运行的应用程序从 BNK7 上的本地队列 FIN.RCPT.Q7 中检索，因此需要两个 Advanced Message Security 策略。

Advanced Message Security 策略是使用 [消息安全策略实用程序 \(CSQOUTIL\)](#) 中记录的 CSQOUTIL 实用程序创建的。

使用 CSQOUTIL 实用程序运行以下命令为 BNK6:

```
setmqsp1 -m BNK6 -p FIN.XFER.Q7 -s SHA1 -e 3DES -a CN=Teller5,0=BCO,C=US -r  
CN=FinAdm2,0=BCO,C=US
```


在此策略中，队列管理器标识为 BNK6。策略名称和关联队列为 FIN.XFER.Q7。用于生成发送方签名的算法为 **Deprecated** SHA1，发送用户的专有名称 (DN) 为 "CN=Teller5,O=BCO,C=US"，接收方用户为 "CN=FinAdm2,O=BCO,C=US"。用于加密消息数据的算法为 **Deprecated** 3DES。此外，使用 CSQ0UTIL 实用程序运行以下命令来定义 BNK7:

```
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
```

在此策略中，队列管理器标识为 BNK7。策略名称和关联队列为 FIN.RCPT.Q7。发送方签名所需的算法为 **Deprecated** SHA1，发送方用户的专有名称 (DN) 预期为 "CN=Teller5,O=BCO,C=US"，接收方用户为 "CN=FinAdm2,O=BCO,C=US"。用于解密消息数据的算法为 **Deprecated** 3DES。

定义这两个策略后，请重新启动 BNK6 和 BNK7 队列管理器，或者使用 z/OS **MODIFY** 命令来刷新 Advanced Message Security 策略配置。例如：

在 BNK6:

```
F BNK6AMSM,REFRESH,POLICY
```

在 BNK7:

```
F BNK7AMSM,REFRESH,POLICY
```

AMS with Java 客户机快速入门指南

使用本指南来快速配置 Advanced Message Security，以便为使用客户机绑定进行连接的 Java 应用程序提供消息安全性。完成时，您将创建密钥库以验证用户身份，并为队列管理器定义签名/加密策略。

开始之前

确保安装了相应的组件，如 [快速入门指南](#) (Windows 或 [AIX and Linux](#)) 中所述。

1. 创建队列管理器和队列

关于此任务

以下所有示例都使用名为 TEST.Q 的队列在应用程序之间传递消息。Advanced Message Security 使用拦截器在消息通过标准 IBM MQ 接口进入 IBM MQ 基础结构时对消息进行签名和加密。基本设置在 IBM MQ 中完成，并在以下步骤中进行配置。

过程

1. 创建队列管理器

```
crtmqm QM_VERIFY_AMS
```

2. 启动队列管理器

```
strmqm QM_VERIFY_AMS
```

3. 通过在队列管理器 QM_VERIFY_AMS 的 **runmqsc** 中输入以下命令来创建和启动侦听器

```
DEFINE LISTENER(AMS.LSTR) TRPTYPE(TCP) PORT(1414) CONTROL(QMGR)
```

```
START LISTENER(AMS.LSTR)
```

4. 通过在队列管理器 QM_VERIFY_AMS 的 **runmqsc** 中输入以下命令，为应用程序创建通道以进行连接

```
DEFINE CHANNEL(AMS.SVRCONN) CHLTYPE(SVRCONN)
```

5. 通过在队列管理器 QM_VERIFY_AMS 的 **runmqsc** 中输入以下命令来创建名为 TEST.Q 的队列

```
DEFINE QLOCAL(TEST.Q)
```

结果

如果该过程成功完成，那么输入到 **runmqsc** 中的以下命令将显示有关 TEST.Q 的详细信息：

```
DISPLAY Q(TEST.Q)
```

2. 创建和授权用户

关于此任务

有两个用户出现在此场景中：**alice**(发送方) 和 **bob**(接收方)。要使用应用程序队列，需要向这些用户授予使用该队列的权限。此外，要成功使用此场景中定义的保护策略，必须向这些用户授予对某些系统队列的访问权。有关 **setmqaut** 命令的更多信息，请参阅 [setmqaut](#)。

过程

1. 为您的平台创建两个用户，如 [快速入门指南 \(Windows 或 AIX and Linux\)](#) 中所述。
2. 授权用户连接到队列管理器并使用队列

```
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. 您还应该允许这两个用户浏览系统策略队列并将消息放入错误队列。

```
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
```



注意：IBM MQ 通过高速缓存策略来优化性能，以便您不必在 SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE 。

IBM MQ 不会高速缓存所有可用的策略。如果存在大量策略，那么 IBM MQ 会高速缓存有限数量的策略。因此，如果队列管理器定义的策略数较少，那么无需向 SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE。

但是，如果定义了大量策略，或者如果您使用的是旧客户机，那么应该授予对此队列的浏览权限。SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE 用于放置由 AMS 代码生成的错误消息。仅当您尝试将错误消息放入队列时，才会检查对此队列的放置权限。尝试从受 AMS 保护的队列中放入或获取消息时，不会检查您对该队列的放入权限。

结果

现在将创建用户并向其授予必需的权限。

下一步做什么

要验证是否正确执行了这些步骤，请使用 `JmsProducer` 和 `JmsConsumer` 样本，如 [第 561 页的『7. 测试设置』](#) 部分中所述。

3. 创建密钥数据库和证书

关于此任务

要加密要拦截器的消息，需要发送用户的公用密钥。因此，必须创建映射到公用密钥和专用密钥的用户身份的密钥数据库。在实际系统中，用户和应用程序分散在几台计算机上，每个用户都有自己的专用密钥库。同样，在本指南中，我们为 `alice` 和 `bob` 创建密钥数据库，并在它们之间共享用户证书。

注：在本指南中，我们使用使用客户机绑定进行连接的 Java 中编写的样本应用程序。如果计划使用 Java 应用程序 (使用本地绑定) 或 C 应用程序，那么必须使用 `runmqakm` 命令创建 CMS 密钥库和证书。这显示在 [快速入门指南 \(Windows 或 AIX and Linux\)](#) 中。

过程

1. 创建要在其中创建密钥库的目录，例如 `/home/alice/.mq5`。您可能希望在 [快速入门指南 \(Windows 或 AIX and Linux\)](#) 针对您的平台使用的同一目录中创建该目录。

注：在以下步骤中，此目录称为 `keystore-dir`

2. 创建新的密钥库和证书，以标识要在加密中使用的用户 `alice`

注：`keytool` 命令是 JRE 的一部分。

```
keytool -genkey -alias Alice_Java_Cert -keyalg RSA -keystore keystore-dir/keystore.jks
-storepass passw0rd
-dname "CN=alice, O=IBM, C=GB" -keypass passw0rd
```

注：

- 如果 `keystore-dir` 包含空格，那么必须用引号将密钥库的全名括起来
 - 建议使用高强度密码来保护密钥库。
 - 为了本指南的目的，我们正在使用无需使用认证中心即可创建的自签名证书。对于生产系统，建议不要使用自签名证书，而是依赖于认证中心签署的证书。
 - **alias** 参数指定证书的名称，拦截器将查找该证书以接收必需的信息。
 - **dname** 参数指定 **专有名称 (DN)** 的详细信息，对于每个用户必须唯一。
3. 在 AIX and Linux 上，确保密钥库可读

```
chmod +r keystore-dir/keystore.jks
```

4. 对用户 `bob` 重复 step1-4

结果

现在，这两个用户 `alice` 和 `bob` 都具有自签名证书。

4. 创建 `keystore.conf`

关于此任务

必须将 Advanced Message Security 拦截器指向密钥数据库和证书所在的目录。这是通过 `keystore.conf` 文件完成的，该文件以纯文本形式保存该信息。每个用户都必须具有单独的 `keystore.conf` 文件。应该对 `alice` 和 `bob` 执行此步骤。

示例

对于此场景，`keystore.conf` for alice 的内容如下所示：

```
JKS.keystore = keystore-dir/keystore
JKS.certificate = Alice_Java_Cert
JKS.encrypted = no
JKS.keystore_pass = passw0rd
JKS.key_pass = passw0rd
JKS.provider = IBMJCE
```

对于此场景，`keystore.conf` for bob 的内容如下所示：

```
JKS.keystore = keystore-dir/keystore
JKS.certificate = Bob_Java_Cert
JKS.encrypted = no
JKS.keystore_pass = passw0rd
JKS.key_pass = passw0rd
JKS.provider = IBMJCE
```

注：

- 必须提供没有文件扩展名的密钥库文件的路径。
- If you already have a `keystore.conf` file because you have followed the instructions in the Quick Start Guide ([Windows or AIX and Linux](#)), you can edit the existing file to add these lines.
- 有关更多信息，请参阅第 569 页的『[AMS 的密钥库配置文件 \(keystore.conf\) 的结构](#)』。

5. 共享证书

关于此任务

在两个密钥库之间共享证书，以便每个用户可以成功地识别另一个密钥库。这是通过抽取每个用户的证书并将其导入其他用户的密钥库来完成的。

注：术语 *extract* 和 *export* 由不同的证书工具以不同方式使用。例如，IBM Global Security Kit (GSKit) `strmqikm` 命令 (ikeyman) 工具区分您抽取证书 (公用密钥) 和导出专用密钥。对于提供这两个选项的工具而言，此区分非常重要，因为错误地使用 *export* 将通过传递其专用密钥来完全损害应用程序。由于区分非常重要，因此 IBM MQ 文档力求一致地使用这些术语。但是，Java `keytool` 提供了一个名为 *exportcert* 的命令行选项，该选项仅抽取公用密钥。由于这些原因，以下过程指的是使用 *exportcert* 选项抽取证书。

过程

1. 抽取标识 alice 的证书。

```
keytool -exportcert -keystore alice-keystore-dir/keystore.jks -storepass passw0rd
-alias Alice_Java_Cert -file alice-keystore-dir/Alice_Java_Cert.cer
```

2. 将标识 alice 的证书导入到 bob 将使用的密钥库中。出现提示时，指示您将信任此证书。

```
keytool -importcert -file alice-keystore-dir/Alice_Java_Cert.cer -alias Alice_Java_Cert
-keystore bob-keystore-dir/keystore.jks -storepass passw0rd
```

3. 重复 bob 的步骤

结果

现在，两个用户 alice 和 bob 能够成功地相互标识已创建和共享自签名证书。

下一步做什么

通过运行以下显示其详细信息的命令，验证证书是否在密钥库中：

```
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. 定义队列策略

关于此任务

通过创建队列管理器和准备拦截消息和访问加密密钥的拦截器，我们可以开始使用 `setmqspl` 命令在 `QM_VERIFY_AMS` 上定义保护策略。有关此命令的更多信息，请参阅 [setmqspl](#)。每个策略名称必须与要应用于的队列名称相同。

示例

这是在 `TEST.Q` 队列上定义的策略的示例，该策略由用户 `alice` 使用  `SHA1` 算法进行签名，并使用用户 `bob` 的 256 位 AES 算法进行加密：

```
setmqspl -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"
```

注：DN 与密钥数据库中相应用户证书中指定的 DN 完全匹配。

下一步做什么

要验证您定义的策略，请发出以下命令：

```
dspmqspl -m QM_VERIFY_AMS
```

要将策略详细信息打印为一组 `setmqspl` 命令，请使用 `-export` 标志。这允许存储已定义的策略：

```
dspmqspl -m QM_VERIFY_AMS -export >restore_my_policies.bat
```

7. 测试设置

开始之前

确保您正在使用的 Java 版本安装了不受限制的 JCE 策略文件。

注：IBM MQ 安装中提供的 Java 版本已具有这些策略文件。它可以在 `MQ_INSTALLATION_PATH/java/bin` 中找到。

关于此任务

通过在不同用户下运行不同的程序，您可以验证应用程序是否已正确配置。请参阅您的平台的 [快速入门指南](#) ([Windows](#) 或 [AIX](#))，以获取有关在不同用户下运行程序的详细信息。

过程

1. 要运行这些 JMS 样本应用程序，请对您的平台使用 `CLASSPATH` 设置，如 [IBM MQ classes for JMS 使用的环境变量](#) 中所示，以确保包含样本目录。
2. 以用户 `alice` 身份，使用作为客户机连接的样本应用程序来放置消息：

```
java JmsProducer -m QM_VERIFY_AMS -d TEST.Q -h localhost -p 1414 -l AMS.SVRCONN
```

3. 作为用户 `bob`，使用作为客户机连接的样本应用程序获取消息：

```
java JmsConsumer -m QM_VERIFY_AMS -d TEST.Q -h localhost -p 1414 -l AMS.SVRCONN
```

结果

如果已为这两个用户正确配置应用程序，那么当 bob 运行获取应用程序时，将显示用户 alice 的消息。

保护 AMS 上的远程队列

要完全保护远程队列，必须在要将消息传输到的远程队列和本地队列上设置策略。

将消息放入远程队列时，Advanced Message Security 将拦截操作并根据远程队列的策略集处理消息。例如，对于加密策略，会先对消息进行加密，然后再将其传递到 IBM MQ 以进行处理。在 Advanced Message Security 处理了放入远程队列中的消息后，IBM MQ 将其放入关联的传输队列中，并将其转发到目标队列管理器 and 目标队列。

在本地队列上执行 GET 操作时，Advanced Message Security 会尝试根据本地队列上的策略集对消息进行解码。要使操作成功，用于对消息进行解密的策略必须与用于对其进行加密的策略相同。任何差异都将导致消息被拒绝。

如果由于任何原因无法同时设置这两个策略，那么将提供分阶段推出支持。可以在启用了容错标志的本地队列上设置策略，这指示当尝试从队列中检索消息涉及未设置安全策略的消息时，可以忽略与该队列相关联的策略。在这种情况下，GET 将尝试解密消息，但将允许传递未加密的消息。在保护 (并测试) 本地队列之后，可以设置远程队列上的策略。

切记: 完成 Advanced Message Security 转出后，除去容错标志。

相关参考

[setmqspl \(设置安全策略\)](#)

使用 IBM Integration Bus 使用 AMS 路由受保护消息

Advanced Message Security 可以保护安装了 IBM Integration Bus 或 WebSphere Message Broker 8.0.0.1 (或更高版本) 的基础结构中的消息。在 IBM Integration Bus 环境中应用安全性之前，您应该了解这两个产品的性质。

关于此任务

Advanced Message Security 提供消息有效内容的端到端安全性。这意味着只有指定为消息的有效发送方和接收方的参与方才能够生成或接收消息。这意味着为了保护流经 IBM Integration Bus 的消息，您可以允许 IBM Integration Bus 在不了解其内容的情况下处理消息 ([场景 1](#)) 或使其成为能够接收和发送消息的授权用户 ([方案 2](#))。

方案 1- *Integration Bus* 无法查看消息内容

开始之前

您应该已将 IBM Integration Bus 连接到现有队列管理器。将 *QMGrName* 替换为以下命令中的此现有队列管理器名称。

关于此任务

在此场景中，Alice 将受保护的放入输入队列 QIN 中。根据消息属性 *routeTo*，消息将路由到 bob 的 (QBOB)¹(QCECIL) 或缺省 (QDEF) 队列。可以进行路由，因为 Advanced Message Security 仅保护消息有效内容，而不保护其头和属性，这些头和属性仍不受保护，并且可以由 IBM Integration Bus 读取。Advanced Message Security 仅由 *alice*，*bob* 和 *cecil* 使用。不必为 IBM Integration Bus 安装或配置该产品。

IBM Integration Bus 从不受保护的别名队列接收受保护的，以避免任何解密消息的尝试。如果它直接使用受保护队列，那么消息将被放入 DEAD LETTER 队列中，因为无法解密。消息由 IBM Integration Bus 路由，并且未更改地到达目标队列。因此，它仍由原始作者签名 (*bob* 和 *cecil* 都只接受 *alice* 发送的消息)

¹ 塞西尔

并像以前一样受到保护 (只有 *bob* 和 *cecil* 可以读取它)。IBM Integration Bus 将路由的消息放入不受保护的别名中。收件人从受保护的输出队列中检索消息, 其中 AMS 将透明地解密消息。

过程

1. 配置 爱丽丝, 博布 和 塞西尔 以使用 Advanced Message Security, 如 [快速入门指南 \(Windows 或 AIX\)](#) 中所述。

确保完成以下步骤:

- 创建和授权用户
- 创建密钥数据库和证书
- 创建 keystore.conf

2. 向 *bob* 和 *cecil* 提供 *alice* 的证书, 以便在检查消息上的数字签名时可以由它们识别 *alice*。

执行此操作的方法是将标识 *alice* 的证书抽取到外部文件, 然后将抽取的证书添加到 *bob* 的和 *cecil* 的密钥库。请务必使用 [任务 5 中描述的方法](#)。快速入门指南 (Windows 或 AIX) 中的 [共享证书](#)。

3. 向 *alice* 提供 *bob* 和 *cecil* 证书, 以便 *alice* 可以发送针对 *bob* 和 *cecil* 加密的消息。

使用上一步中指定的方法执行此操作。

4. 在队列管理器上, 定义名为 QIN, QBOB, QCECIL 和 QDEF 的本地队列。

```
DEFINE QLOCAL(QIN)
```

5. 将 QIN 队列的安全策略设置为符合条件的配置。对 QBOB, QCECIL 和 QDEF 队列使用相同的设置。

```
setmqspl -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"
```

此场景假定安全策略, 其中 *alice* 是唯一的授权发件人, *bob* 和 *cecil* 是收件人。

6. 分别定义别名队列 AIN, ABOB 和 ACECIL 引用本地队列 QIN, QBOB 和 QCECIL。

```
DEFINE QALIAS(AIN) TARGET(QIN)
```

7. 请验证先前步骤中指定的别名的安全性配置是否不存在; 否则, 将其策略设置为 NONE。

```
dspmqspl -m QMgrName -p AIN
```

8. 在 IBM Integration Bus 中, 创建消息流将根据消息的 routeTo 属性将到达 AIN 别名队列的消息路由到 BOB, CECIL 或 DEF 节点。要这样做:

- a) 创建名为 IN 的 MQInput 节点, 并将 AIN 别名指定为其队列名称。
- b) 创建名为 BOB, CECIL 和 DEF 的 MQOutput 节点, 并将别名队列 ABOB, ACECIL 和 ADEF 指定为其各自的队列名称。
- c) 创建路由节点并将其命名为 TEST。
- d) 将 IN 节点连接到 TEST 节点的输入终端。
- e) 为 TEST 节点创建 bob 和 cecil 输出终端。
- f) 将 bob 输出终端连接到 BOB 节点。
- g) 将 cecil 输出终端连接到 CECIL 节点。
- h) 将 DEF 节点连接到缺省输出终端。
- i) 应用以下规则:

```
$Root/MQRFH2/usr/routeTo/text()="bob"
```

```
$Root/MQRFH2/usr/routeTo/text()="cecil"
```

9. 将消息流部署到 IBM Integration Bus 运行时组件。
10. 以用户 Alice 身份运行会放置一条消息，该消息还包含名为 routeTo 且值为 bob 或 cecil 的消息属性。运行样本应用程序 **amqsstm** 将允许您执行此操作。

```
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. 以用户 bob 身份运行，使用样本应用程序 **amqsget** 从队列 QBOB 检索消息。

结果

当 *alice* 将消息放入 QIN 队列时，该消息受保护。它由 IBM Integration Bus 从 AIN 别名队列以受保护格式检索。IBM Integration Bus 决定将读取 routeTo 属性 (作为所有属性) 未加密的消息路由到何处。IBM Integration Bus 将消息放在相应的不受保护别名上，以避免其进一步保护。当 *bob* 或 *cecil* 从队列接收到消息时，将解密消息并验证数字签名。

方案 2- *Integration Bus* 可以查看消息内容

关于此任务

在此场景中，允许一组个人将消息发送到 IBM Integration Bus。另一个组有权接收由 IBM Integration Bus 创建的消息。无法窃听各方与 IBM Integration Bus 之间的传输。

请记住，仅当打开队列时，IBM Integration Bus 才会读取保护策略和证书，因此您必须在对保护策略进行任何更新后重新装入执行组以使更改生效。

```
mqsireload execution-group-name
```

如果认为 IBM Integration Bus 是允许读取或签署消息有效内容的授权方，那么必须为启动 IBM Integration Bus 服务的用户配置 Advanced Message Security。请注意，不一定是同一用户将消息放入/获取到队列中，也不一定是创建和部署 IBM Integration Bus 应用程序的用户。

过程

1. 配置 爱丽丝，博布，塞西尔和戴夫以及 IBM Integration Bus 服务用户，以使用 Advanced Message Security，如 **快速入门指南 (Windows 或 AIX)** 中所述。
确保完成以下步骤：
 - 创建和授权用户
 - 创建密钥数据库和证书
 - 创建 keystore.conf
2. 向 IBM Integration Bus 服务用户提供 *alice*，*bob*，*cecil* 和 *dave's* 证书。
要执行此操作，请将标识 *alice*，*bob*，*cecil* 和 *dave* 的每个证书抽取到外部文件，然后将抽取的证书添加到 IBM Integration Bus 密钥库。请务必使用 **任务 5 中描述的方法**。**快速入门指南 (Windows 或 AIX) 中的共享证书**。
3. 将 IBM Integration Bus 服务用户证书提供给 *alice*，*bob*，*cecil* 和 *dave*。
使用上一步中指定的方法执行此操作。

注: *Alice* 和 *bob* 需要 IBM Integration Bus 服务用户证书来正确加密消息。IBM Integration Bus 服务用户需要 *alice* 的和 *bob* 的证书来验证消息的作者。IBM Integration Bus 服务用户需要 *cecil* 的和 *dave* 的证书来加密它们的消息。*cecil* 和 *dave* 需要 IBM Integration Bus 服务用户证书来验证消息是否来自 IBM Integration Bus。

4. 定义名为 IN 的本地队列，并定义安全策略，将 *alice* 和 *bob* 指定为作者，将 IBM Integration Bus 的服务用户指定为收件人:

```
setmqspl -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. 定义名为 OUT 的本地队列，并使用指定为作者的 IBM Integration Bus 和指定为收件人的 *cecil* 和 *dave* 的服务用户来定义安全策略:

```
setmqspl -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. 在 IBM Integration Bus 中，创建具有 MQInput 和 MQOutput 节点的消息流。配置 MQInput 节点以使用 IN 队列，配置 MQOutput 节点以使用 OUT 队列。
7. 将消息流部署到 IBM Integration Bus 运行时组件。
8. 以用户 *alice* 或 *bob* 身份运行时，会使用样本应用程序 **amqsput** 将消息放在队列 IN 上。
9. 以用户 *cecil* 或 *dave* 身份运行，OUT 使用样本应用程序 **amqsget** 从队列中检索消息。

结果

alice 或 *bob* 发送到输入队列的消息 IN 已加密，仅允许 IBM Integration Bus 读取该消息。IBM Integration Bus 仅接受来自 *alice* 和 *bob* 的消息并拒绝任何其他消息。在将已接受的消息放入输出队列 OUT 之前，将对其进行适当处理，然后使用 *cecil* 的和 *dave* 的密钥对其进行签名和加密。只有 *cecil* 和 *dave* 能够读取它，未由 IBM Integration Bus 签名的消息将被拒绝。

将 Advanced Message Security 用于 Managed File Transfer

此场景说明如何配置 Advanced Message Security 以提供通过 Managed File Transfer 发送的数据的消息隐私。

开始之前

确保在托管要保护的 Managed File Transfer 所使用的队列的 IBM MQ 安装上安装了 Advanced Message Security 组件。

如果 Managed File Transfer 代理程序以绑定方式进行连接，请确保还在其本地安装上安装了 IBM Global Security Kit (GSKit) 组件。

关于此任务

当两个 Managed File Transfer 代理之间的数据传输中断时，可能机密数据在用于管理传输的底层 IBM MQ 队列上仍不受保护。此场景说明如何配置和使用 Advanced Message Security 来保护 Managed File Transfer 队列上的此类数据。

在此场景中，我们考虑一个简单的拓扑，该拓扑包含一台具有两个 Managed File Transfer 队列和两个代理程序的机器，AGENT1 和 AGENT2 共享单个队列管理器，如场景 [Managed File Transfer 场景中](#) 所述。这两个代理程序在绑定方式或客户机方式下以相同方式进行连接。

1. 创建证书

开始之前

此方案使用简单模型，其中组 FTAGENTS 中的用户 *ftagent* 用于运行 Managed File Transfer Agent 流程。如果您正在使用自己的用户名和组名，请相应地更改命令。

关于此任务

Advanced Message Security 使用公用密钥密码术对受保护队列上的消息进行签名和/或加密。

注:

- 如果 Managed File Transfer 代理程序以绑定方式运行, 那么用于创建 CMS (加密消息语法) 密钥库的命令在适用于您平台的 [快速入门指南 \(Windows 或 AIX\)](#) 中详细说明。
- 如果 Managed File Transfer 代理程序以客户机方式运行, 那么 [第 557 页的『AMS with Java 客户机快速入门指南』](#) 中详细描述了创建 JKS (Java 密钥库) 所需的命令。

过程

1. Create a self-signed certificate to identify the user `ftagent` as detailed in the appropriate Quick Start Guide.

使用专有名称 (DN), 如下所示:

```
CN=ftagent, OU=MFT, O=<organisation>, L=<location>, ST=<state>, C=<country>
```

2. Create a `keystore.conf` file to identify the location of the keystore and the certificate within it as detailed in the appropriate Quick Start Guide.

2. 配置消息保护

关于此任务

您应该使用 `setmqsp1` 命令为 AGENT2 使用的数据队列定义安全策略。在此场景中, 将使用同一用户来启动两个代理程序, 因此签署者和接收方 DN 相同, 并且与我们生成的证书匹配。

过程

1. 关闭 Managed File Transfer 代理程序以准备使用 `fteStopAgent` 命令进行保护。
2. 创建安全策略以保护 `SYSTEM.FTE.DATA.AGENT2` 队列。

```
setmqsp1 -m hubQM -p SYSTEM.FTE.DATA.AGENT2 -s SHA1 -a "CN=ftagent, OU=MFT, O=<organisation>, L=<location>, ST=<state>, C=<country>" -e AES128 -r "CN=ftagent, OU=MFT, O=<organisation>, L=<location>, ST=<state>, C=<country>"
```

3. 确保运行 Managed File Transfer Agent 进程的用户有权浏览系统策略队列并将消息放入错误队列。

```
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. 使用 `fteStartAgent` 命令重新启动 Managed File Transfer 代理程序。
5. 通过使用 `fteListAgents` 命令并验证代理程序是否处于 `READY` 状态, 确认代理程序已成功重新启动。

结果

现在, 您可以提交从 AGENT1 到 AGENT2 的传输, 并且将在两个代理之间安全地传输文件内容。

Advanced Message Security 安装概述

在各种平台上安装 Advanced Message Security 组件。

过程

- [在多平台上安装 Advanced Message Security。](#)
- [安装 IBM MQ Advanced for z/OS。](#)
- [安装 IBM MQ Advanced for z/OS Value Unit Edition。](#)

相关任务

卸载 Advanced Message Security

z/OS 对 z/OS 上的 AMS 进行审计

Advanced Message Security (AMS) for z/OS 为应用程序对受策略保护的队列上的操作进行可选审计提供了方法。启用时，将生成 IBM 系统管理设施 (SMF) 审计记录，以确保这些操作在受策略保护的队列上成功和失败。审计的操作包括 MQPUT，MQPUT1 和 MQGET。

缺省情况下已禁用审计，但是，您可以通过在 AMS 地址空间的已配置 Language Environment[®] _CEE_ENVFILE 文件中配置 _AMS_SMF_TYPE 和 _AMS_SMF_AUDIT 来激活审计。有关更多信息，请参阅 [Advanced Message Security 创建过程](#)。_AMS_SMF_TYPE 变量用于指定 SMF 记录类型，是介于 128 和 255 之间的数字。SMF 记录类型 180 通常是必需的，但并非必需的。通过指定值 0 来禁用审计。_AMS_SMF_AUDIT 变量用于配置是否为成功的操作和/或失败的操作创建审计记录。当 AMS 使用操作员命令处于活动状态时，也可以动态更改审计选项。有关更多信息，请参阅 [操作 Advanced Message Security](#)。

SMF 记录是使用子类型定义的，子类型 1 是常规审计事件。SMF 记录包含与正在处理的请求相关的所有数据。

SMF 记录由 CSQ0KSMF 宏 (请注意宏名称中的零) 映射，该宏在目标库 SCSQMACS 中提供。如果要为 SMF 数据编写数据降维程序，那么可以包含此映射宏以帮助开发和定制 SMF 后处理例程。

在 Advanced Message Security 为 z/OS 生成的 SMF 记录中，数据将组织为多个部分。该记录由以下部分组成：

- 标准 SMF 头
- 由 Advanced Message Security 为 z/OS 定义的头扩展
- 产品部分
- 数据部分

SMF 记录的产品部分始终存在于 Advanced Message Security 为 z/OS 生成的记录中。数据部分因子类型而异。目前，定义了一个子类型，因此将使用单个数据部分。

SMF 在 z/OS 系统管理设施手册 (SA22-7630) 中进行了描述。系统 PARMLIB 数据集的 SMFPRMxx 成员中描述了有效记录类型。请参阅 SMF 文档以获取更多信息。

Advanced Message Security 审计报告生成器 (CSQ0USMF)

Advanced Message Security for z/OS 提供了名为 CSQ0USMF 的审计报告生成器工具，此工具在安装 SCSQAUTH 库中提供。安装库 SCSQPROC 中提供了用于运行名为 CSQ40RSM 的 CSQ0USMF 实用程序的样本 JCL。

在运行 CSQ0USMF 实用程序之前，必须将 SMF 类型 180 记录从系统 SMF 数据集转储到连续数据集。例如，此 JCL 从 SMF 数据集转储 SMF 类型 180 记录，并将其传输到目标数据集：

```
//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))
/*
```

您必须验证安装所使用的实际 SMF 数据集名称。转储记录的目标数据集的记录格式必须为 VBS，记录长度必须为 32760。

注：如果正在使用 SMF 日志流，那么必须使用程序 IFASMF DL 将日志流转储到顺序数据集。请参阅 [处理类型 116 SMF 记录](#)，以获取所使用的 JCL 的示例。

然后，可以将目标数据集用作 CSQ0USMF 实用程序的输入，以生成 AMS 审计报告。例如：

```
//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 程序接受两个可选参数，这些参数在 第 568 页的表 104 中列出：

表 104: CSQ0USMF 可选参数		
参数	值	描述
SMFTYPE	nnn	适用于审计报告的 SMF 记录类型。CSQ0USMF 程序在生成报告时仅使用与 SMFTYPE 值匹配的 SMF 记录。如果未指定 SMFTYPE，那么将使用缺省值 180。
M	qmgr	适用于审计报告的 IBM MQ 队列管理器名称。如果未指定 -M 参数，那么审计报告将包含 SMFIN 数据集中表示的所有队列管理器的所有审计记录。

将密钥库和证书与 AMS 配合使用

为向 IBM MQ 应用程序提供透明加密保护，Advanced Message Security 使用密钥库文件，其中存储公用密钥证书和专用密钥。在 z/OS 上，将使用 SAF 密钥环而不是密钥库文件。

在 Advanced Message Security 中，用户和应用程序由公用密钥基础结构 (PKI) 身份表示。此类型的身份用于对消息进行签名和加密。PKI 身份由与已签名和加密消息关联的证书中主题的 **专有名称 (DN)** 字段表示。要使用户或应用程序对其消息进行加密，他们需要访问存储了证书和关联的专用密钥和公用密钥的密钥库文件。

在 AIX, Linux, and Windows 上，密钥库的位置在密钥库配置文件中提供，缺省情况下为 `keystore.conf`。每个 Advanced Message Security 用户都必须具有指向密钥库文件的密钥库配置文件。Advanced Message Security 接受以下格式的密钥库文件：`.kdb`、`.jceks` 和 `.jks`。

`keystore.conf` 文件的缺省位置为：

- Linux IBM i AIX 在 IBM i 上，AIX and Linux: `$HOME/.mq/keystore.conf`
- Windows 在 Windows 上: `%HOMEDRIVE%%HOMEPATH%.mq\keystore.conf`

如果您正在使用指定的密钥库文件名和位置，那么应使用 `MQS_KEYSTORE_CONF` 环境变量指定此名称，如下示例命令中所示：

- 对于 Java: `java -DMQS_KEYSTORE_CONF=path/filename app_name`
- 对于 C 客户端和服务端：
 - 在 AIX and Linux 上: `export MQS_KEYSTORE_CONF=path/filename`
 - 在 Windows 上: `set MQS_KEYSTORE_CONF=path\filename`

注：Windows 上的路径可以且应该指定盘符 (如果有多个盘符可用)。

保护 keystore.conf 文件中的敏感信息

为了访问密钥库文件敏感信息 (例如密码)，必须提供令牌，以便 IBM MQ Advanced Message Security (AMS) 可以访问密钥库并对消息进行签名和加密。

您应该使用 AMS 随附的 `runamscred` 命令来保护密钥库配置文件中包含的敏感信息。有关如何保护配置文件的详细信息，请参阅 第 584 页的『为配置文件设置 AMS 密码保护』。

保护密码时，应使用定制的强加密密钥。为了在运行时访问密码，必须向 AMS 提供此加密密钥。

提供加密密钥文件位置的方法有两种，即：

- `keystore.conf` 文件中的 `amscred.keyfile` 配置属性
- `MQS_AMSCRED_KEYFILE` 环境变量

优先顺序为 `MQS_AMSCRED_KEYFILE`，后跟 `amscred.keyfile`，然后是缺省键。

相关概念

第 593 页的『AMS 中的发送方专有名称』

发送方专有名称 (DN) 标识有权将消息放入队列的用户。在将消息放入队列之前，发送方使用其证书对消息进行签名。

第 594 页的『AMS 中的收件人专有名称』

接收方专有名称 (DN) 标识有权从队列检索消息的用户。

AMS 的密钥库配置文件 (`keystore.conf`) 的结构

密钥库配置文件 (`keystore.conf`) 将 Advanced Message Security 指向相应密钥库的位置。

以下每种配置文件类型都具有前缀：

AMSCRED

与密码保护系统相关的参数。

CMS

证书管理系统，配置条目以 `cms.` 为前缀

PKCS#11

公用密钥密码术标准 #11，配置条目以 `pkcs11.` 作为前缀

IBM i PEM

隐私增强邮件格式，配置条目以 `pem.` 为前缀

JKS

Java KeyStore，配置条目以以下内容作为前缀: `jks.`

JCEKS

Java 加密 KeyStore，配置条目以以下内容作为前缀: `jceks.`

z/OS MQ Adv. VUE JCERACFKS

Java 加密 RACF 密钥环 KeyStore，配置条目以 `jceracfks` 作为前缀。

要点: 从 IBM MQ 9.0 开始，将忽略 `JCEKS.provider` 和 `JKS.provider` 值。将 Bouncy Castle 提供程序与正在使用的 JRE 提供的任何 JCE/JCE 提供程序结合使用。有关更多信息，请参阅第 573 页的『对具有 AMS 的非 IBM JRE 的支持』。

密钥库的示例结构：

CMS

```
cms.keystore = /dir/keystore_file
cms.certificate = certificate_label
```

PKCS#11

```
pkcs11.library = dir\cryptoki.dll
pkcs11.certificate = certificate_label
pkcs11.token = token_label
pkcs11.token_pin = token_pin
pkcs11.secondary_keystore = dir\signers
V 9.3.0 pkcs11.encrypted = no
```

IBM i PEM

```
pem.private = /dir/keystore_file_private_key
```

```

pem.public = /dir/keystore_file_public_keys
pem.password = password
V9.3.0 pem.encrypted = no

```

Java JKS

```

jks.keystore = dir/Keystore
jks.certificate = certificate_label
jks.encrypted = no
jks.keystore_pass = password
jks.key_pass = password

```

Java JCEKS

```

jceks.keystore = dir/Keystore
jceks.certificate = certificate_label
jceks.encrypted = no
jceks.keystore_pass = password
jceks.key_pass = password

```

Java JCERACFKS

```

jceracfks.keystore = safkeyring://user/keyring
jceracfks.certificate = certificate_label

```

Java PKCS#11

```

pkcs11.library = dir\cryptoki.dll
pkcs11.certificate = certificatelabel
pkcs11.token = tokenlabel
pkcs11.token_pin = tokenpin
pkcs11.secondary_keystore = dir\signers
pkcs11.secondary_keystore_pass = password
pkcs11.encrypted = no

```

表 105: 每种配置文件类型所需的参数摘要

参数	必需	配置文件类型				
		Java (PKCS#11, JKS, JCEKS 和 JCERACFKS)	IBM i PEM	PKCS#11	CMS	AMSCRED
keystore	✓	✓			✓	
IBM i private	✓		IBM i ✓			
IBM i public	✓		IBM i ✓			
IBM i password	✓		IBM i ✓			
library	✓	✓		✓		
certificate	✓	✓		✓	✓	

表 105: 每种配置文件类型所需的参数摘要 (继续)

参数	必需	配置文件类型				
		Java (PKCS#11, JKS, JCEKS 和 JCERACFKS)	IBM i PEM	PKCS#11	CMS	AMSCRED
token	✓	✓		✓		
token_pin	✓	✓		✓		
secondary_keystore	✓	✓		✓		
secondary_keystore_password	✓	✓				
encrypted		✓	IBM i V9.3.0 ✓	PKCS#11 V9.3.0 ✓		
keystore_password	✓	✓				
key_pass		✓				
provider		✓				
keyfile						✓ 您

请注意，您可以使用 # 符号添加注释。

配置文件参数定义如下：

keystore

仅 CMS 和 Java 配置。

CMS, JKS 和 JCEKS 配置的密钥库文件的路径。

z/OS **MQ Adv. VUE** 用于 JCERACFKS 配置的 RACF 密钥环的 URI。

要点:

- 密钥库文件的路径不得包含文件扩展名。
- **z/OS** **MQ Adv. VUE** RACF 密钥环的 URI 必须采用以下格式:

```
safkeyring://user/keyring
```

其中:

- *user* 是拥有密钥环的用户标识
- *keyring* 是密钥环名称。

IBM i private

仅限 PEM 配置。

包含 PEM 格式的专用密钥和证书的文件的文件名。

IBM i public

仅限 PEM 配置。

包含 PEM 格式的可信公用证书的文件的文件名。

IBM i password

仅限 PEM 配置。

用于解密加密专用密钥的密码。

V 9.3.0

您应该使用本机 AMS 密码保护工具来保护此字段; 请参阅 [第 573 页的『保护密码』](#)

library

仅 PKCS#11。

PKCS#11 库的路径名。

certificate

仅 CMS, PKCS#11 和 Java 配置。

证书标签。

token

仅 PKCS#11。

令牌标签。

token_pin

仅 PKCS#11。

用于解锁令牌的 PIN。

仅适用于 Java 操作; 您应该使用 Java AMS 密码保护工具来保护此字段; 请参阅 [第 573 页的『保护密码』](#)。

V 9.3.0

仅适用于本机操作; 应使用本机 AMS 密码保护工具来保护此字段; 请参阅 [第 573 页的『保护密码』](#)。

secondary_keystore

仅 PKCS#11。

不带 .kdb 扩展提供的 CMS 密钥库的路径名, 其中包含存储在 PKCS #11 令牌上的证书所需的锚点证书(根证书)。辅助密钥库还可以包含信任链中的中间证书以及隐私安全策略中定义的接收方证书。此 CMS 密钥库必须随附一个隐藏文件, 该文件必须与辅助密钥库位于同一目录中。

对于 Java 环境, 需要 JKS 密钥库, 并且必须提供 **secondary_keystore_password**。

secondary_keystore_password

仅 Java PKCS#11。

通过 secondary_keystore 属性提供的 JKS 密钥库的密码。您应该使用 Java AMS 密码保护工具来保护此字段; 请参阅 [第 573 页的『保护密码』](#)。

encrypted

Java **V 9.3.0**, 并且仅从 IBM MQ 9.3.0, PKCS#11 和 **IBM i** PEM。

密码的状态。

keystore_pass

仅限 Java 配置。

密钥库文件的密码。

仅适用于 Java 操作。您应该使用 Java AMS 密码保护工具来保护此字段; 请参阅 [第 573 页的『保护密码』](#)。

key_pass

仅限 Java 配置。

用户专用密钥的密码。

仅适用于 Java 操作; 您应该使用 Java AMS 密码保护工具来保护此字段; 请参阅 [第 573 页的『保护密码』](#)。

keyfile

提供在保护或解密此配置文件中包含的密码时要使用的初始密钥的位置; 请参阅 [第 573 页的『保护密码』](#)

provider

仅限 Java 配置。

实现密钥库证书所需的加密算法的 Java 安全提供程序。

要点: 存储在密钥库中的信息对于使用 IBM MQ 发送的安全数据流至关重要。 安全性管理员在向这些文件分配文件许可权时必须特别注意。

保护密码

您应该保护 `keystore.conf` 文件中包含的密码和其他敏感信息。 有关更多信息, 请参阅 [runamscred](#)。

`keystore.conf` 文件的示例:

```
# Native AMS application configuration
cms.keystore = c:\Documents and Settings\Alice\AliceKeystore
cms.certificate = AliceCert

# Java AMS application configuration
jceks.keystore = c:/Documents and Settings/Alice/AliceKeystore
jceks.certificate = AliceCert
jceks.encrypted = no
jceks.keystore_pass = passw0rd
jceks.key_pass = passw0rd
jceks.provider = IBMJCE
```

相关任务

[第 584 页的『为配置文件设置 AMS 密码保护』](#)

将密钥库和专用密钥密码存储为纯文本会带来安全风险, 因此 Advanced Message Security 提供了一个可以使用用户密钥对这些密码进行加扰的工具。

对具有 AMS 的非 IBM JRE 的支持

使用非 IBM JRE 运行时, IBM MQ classes for Java 和 IBM MQ classes for JMS 支持 Advanced Message Security 操作。

Advanced Message Security (AMS) 实现 [加密消息语法 \(CMS\)](#)。 CMS 语法用于对任意消息内容进行数字签名, 摘要, 认证或加密。

从 IBM MQ 9.0 开始, IBM MQ classes for Java 和 IBM MQ classes for JMS 中的 Advanced Message Security 支持使用开放式源代码 [Bouncy Castle](#) 软件包来支持 CMS。 这意味着当使用非 IBM JRE 运行时, 这些类可以支持 Advanced Message Security 操作。

在 IBM MQ 9.0 之前, Advanced Message Security 在 Java 客户机中的非 IBM JRE 中不受支持。 IBM MQ classes for Java 和 IBM MQ classes for JMS 中的 Advanced Message Security 支持依赖于 Java Cryptography Extensions (JCE) 的 IBM 实现专门提供的 CMS 支持。 由于此限制, 仅当使用包含 Java JCE 提供程序的 Java runtime environment (JRE) 时, 该功能才可用。

Bouncy Castle JAR 文件的位置和版本编号

支持非 IBM JRE 所需的 Bouncy Castle JAR 文件包含在 IBM MQ classes for Java 和 IBM MQ classes for JMS 安装包中。

使用的 Bouncy Castle JAR 文件是以下文件:

提供程序 JAR 文件, 它是 Bouncy Castle 操作的基础。

V 9.3.5 对于来自 IBM MQ 9.3.5 的 Continuous Delivery, 此 JAR 文件称为 `bcprov-jdk18on.jar`。

LTS 对于 Long Term Support 和 IBM MQ 9.3.5 之前的 Continuous Delivery, 此 JAR 文件称为 `bcprov-jdk15to18.jar`。

"PKIX" JAR 文件，其中包含对 **Advanced Message Security** 所使用的 **CMS** 操作的支持。

V 9.3.5 对于来自 IBM MQ 9.3.5 的 Continuous Delivery，此 JAR 文件称为 `bcpkix-jdk18on.jar`。

LTS 对于 Long Term Support 和 IBM MQ 9.3.5 之前的 Continuous Delivery，此 JAR 文件称为 `bcpkix-jdk15to18.jar`。

"util" JAR 文件，其中包含其他 **Bouncy Castle** JAR 文件所使用的类。

V 9.3.5 对于来自 IBM MQ 9.3.5 的 Continuous Delivery，此 JAR 文件称为 `bcutil-jdk18on.jar`。

LTS 对于 Long Term Support 和 IBM MQ 9.3.5 之前的 Continuous Delivery，此 JAR 文件称为 `bcutil-jdk15to18.jar`。

依赖关系

已使用 IBM JRE 和 Oracle JRE 测试 IBM MQ 9.1 和更高版本的类。它们也可能在任何符合 J2SE-compliant JRE 下成功运行。但是，您应该注意以下依赖关系：

- 未更改 Advanced Message Security 配置。
- Bouncy Castle 类仅用于 CMS 操作。所有其他与安全性相关的操作 (例如，密钥库访问，数据实际加密和签名校验和计算) 都使用 JRE 提供的功能。

要点: 因此，所使用的 JRE 必须包含 JCE 提供程序实现。

- 要使用某些强加密算法，您可能需要为 JRE 的 JCE 实现安装不受限策略文件。

请参阅 JRE 文档以获取更多详细信息。

- 如果已启用 Java 安全性:

- 将 `java.security.SecurityPermissioninsertProvider.BC` 添加到应用程序，以便 Bouncy Castle 类可用作安全提供程序。
- 将 `java.security.AllPermission` 授予 Bouncy Castle JAR 文件。

V 9.3.5 对于 Continuous Delivery from IBM MQ 9.3.5，这些文件为：

```
mq_install_dir/java/lib/bcutil-jdk18on.jar
mq_install_dir/java/lib/bcpkix-jdk18on.jar
mq_install_dir/java/lib/bcprov-jdk18on.jar
```

LTS 对于 IBM MQ 9.3.5 之前的 Long Term Support 和 Continuous Delivery

```
mq_install_dir/java/lib/bcutil-jdk15to18.jar
mq_install_dir/java/lib/bcpkix-jdk15to18.jar
mq_install_dir/java/lib/bcprov-jdk15to18.jar
```

相关概念

[为 IBM MQ classes for JMS 安装哪些内容](#)

[针对 Java 的 IBM MQ 类安装的内容](#)

Multi 消息通道代理程序 (MCA) 拦截和 AMS

MCA 拦截使在 IBM MQ 下运行的队列管理器能够选择性地将策略应用于服务器连接通道。

MCA 拦截允许保留在 AMS 外部的客户机仍连接到队列管理器及其要加密和解密的消息。

当无法在客户机上启用 AMS 时，MCA 拦截旨在提供 AMS 功能。请注意，使用 MCA 拦截和启用了 AMS 的客户机可能会导致对消息进行双重保护，这可能对接收应用程序造成问题。有关更多信息，请参阅第 577 页的『在客户机上禁用 Advanced Message Security』。

注: AMQP 或 MQTT 通道不支持 MCA 拦截器。

密钥库配置文件

缺省情况下，MCA 拦截的密钥库配置文件为 `keystore.conf`，并且位于启动队列管理器或侦听器的用户的 HOME 目录路径中的 `.mqsc` 目录中。还可以使用 `MQS_KEYSTORE_CONF` 环境变量来配置密钥库。有关配置 AMS 密钥库的更多信息，请参阅第 568 页的『将密钥库和证书与 AMS 配合使用』。

要启用 MCA 拦截，必须提供要在密钥库配置文件中使用的通道的名称。对于 "MCA 拦截"，只能使用 `cms` 密钥库类型。

请参阅第 575 页的『AMS 的 MCA 拦截示例』以获取设置 MCA 拦截的示例。



注意: 必须在所选通道上完成客户机认证和加密，例如，通过使用 SSL 和 SSLPEER 或 CHLAUTH TYPE (SSLPEERMAP) 来确保只有授权客户机才能连接和使用此功能。

IBM i

如果您的企业使用 IBM i，并且您选择了商业认证中心 (CA) 来签署证书，那么数字 Certificate Manager 将创建 PEM (隐私增强邮件) 格式的证书请求。必须将请求转发到所选 CA。

为此，必须使用以下命令为 `channelname` 中指定的通道选择正确的证书：

```
pem.certificate.channel.channelname
```

AMS 的 MCA 拦截示例

有关如何设置 AMS MCA 拦截的示例任务。

开始之前



注意: 必须在所选通道上完成客户机认证和加密，例如，通过使用 SSL 和 SSLPEER 或 CHLAUTH TYPE (SSLPEERMAP) 来确保只有授权客户机才能连接和使用此功能。

如果您的企业使用 IBM i，并且您选择了商业认证中心 (CA) 来签署证书，那么数字 Certificate Manager 将创建 PEM (隐私增强邮件) 格式的证书请求。必须将请求转发到所选 CA。

关于此任务

此任务将指导您完成设置系统以使用 MCA 拦截的过程，然后验证设置。

注: IBM MQ，包含 AMS 拦截器，并在 MQ 客户机和服务器运行时环境中动态启用这些拦截器。



注意:

- 将代码中的 `userID` 替换为您的用户标识。
- 除非在客户机上取消激活 AMS 拦截，否则以下过程在 IBM MQ 中无法正常工作。

过程

1. 通过使用以下命令创建 shell 脚本来创建密钥数据库和证书。

此外，请更改 `INSTLOC` 和 `KEYSTORELOC` 或运行必需的命令。请注意，您可能不需要为 bob 创建证书。

```
INSTLOC=/opt/mqm
KEYSTORELOC=/home/userID/var/mqm
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

runmqakm -keydb -create -db $KEYSTORELOC/alicekey.kdb -pw passw0rd -stash
runmqakm -keydb -create -db $KEYSTORELOC/bobkey.kdb -pw passw0rd -stash
runmqakm -cert -create -db $KEYSTORELOC/alicekey.kdb -pw passw0rd \
-label alice_cert -dn "cn=alice,0=IBM,c=IN" -default_cert yes
```

```
runmqkm -cert -create -db $KEYSTORELOC/bobkey.kdb -pw passw0rd \  
-label bob_cert -dn "cn=bob,o=IBM,c=IN" -default_cert yes
```

- 在两个密钥数据库之间共享证书，以便每个用户都可以成功地识别另一个密钥数据库。
对于您的企业所使用的平台，请使用快速入门指南中描述的方法来共享证书，这一点很重要：

Windows

[任务 5 共享证书](#)

AIX and Linux

[任务 5 共享证书](#)

Java 客户机

[任务 5 共享证书](#)

- 使用以下配置创建 keystore.conf: Keystore.conf location: /home/userID/ssl/ams1/

```
cms.keystore = /home/userID/ssl/ams1/alicekey  
cms.certificate.channel.SYSTEM.DEF.SVRCONN = alice_cert
```



注意:

- 密钥库必须位于队列管理器所在的系统上。
 - 必须为 cms.certificate 指定特定通道以启用 MCA 干预，然后队列管理器对通过该通道连接到具有策略集的队列的应用程序执行 AMS 操作。
- 创建并启动队列管理器 AMSQMGR1
 - 使用 QMGR 控制下的可用端口号定义 TCP 侦听器。

例如:

```
DEFINE LISTENER(MY.LISTENER) TRPTYPE(TCP) PORT(14567) CONTROL(QMGR)
```

- 启动侦听器并验证它是否正确启动。

例如:

```
START LISTENER(MY.LISTENER)  
DISPLAY LSSTATUS(MY.LISTENER) PORT
```

- 停止队列管理器。
- 设置密钥库:

```
export MQS_KEYSTORE_CONF=/home/userID/ssl/ams1/keystore.conf
```

- 在同一 shell 上启动队列管理器，以便 MQS_KEYSTORE_CONF 环境变量可供队列管理器使用。
- 设置安全策略并验证:

```
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
```

请参阅 [setmqspl](#) 和 [dspmqspl](#) 以获取更多信息。

- 设置 `MQSERVER` 环境变量:

```
export MQSERVER='SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/127.0.0.1(14567)'
```

- 除去安全策略并验证结果:

```
setmqspl -m AMSQMGR1 -p TESTQ -remove  
dspmqspl -m AMSQMGR1
```

- 从 IBM MQ 9.3 安装浏览队列:

```
/opt/mq93/samp/bin/amqsbcbg TESTQ AMSQMGR1
```

浏览输出以加密格式显示消息。

14. 设置安全策略并验证结果:

```
setmqspl -m AMSQMGR1 -s SHA256 -e AES256 -p TESTQ -a "CN=alice,0=IBM,C=IN"  
-r "CN=alice,0=IBM,C=IN"  
dspmqspl -m AMSQMGR1
```

15. 从 IBM MQ 9.3 安装运行 `amqsgetc` :

```
/opt/mqm/samp/bin/amqsgetc TESTQ TESTQMGR
```

相关概念

第 569 页的『AMS 的密钥库配置文件 (keystore.conf) 的结构』

密钥库配置文件 (keystore.conf) 将 Advanced Message Security 指向相应密钥库的位置。

相关参考

第 532 页的『AMS 的已知限制』

有许多 IBM MQ 选项不受支持，或者具有 Advanced Message Security 的限制。

在客户机上禁用 Advanced Message Security

如果使用 IBM MQ 客户机从较低版本的产品连接到队列管理器，并且报告了 2085 (MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME) 错误，那么需要禁用 IBM MQ Advanced Message Security (AMS)。

关于此任务

IBM MQ Advanced Message Security (AMS) 在 IBM MQ 客户机中自动启用，因此缺省情况下，客户机尝试检查队列管理器中对象的安全策略。

如果报告了此错误，那么当您尝试从较低版本的产品连接到队列管理器时，可以禁用 AMS，如下所示：

- 对于 Java 客户机，请通过以下任一方式：
 - 通过设置环境变量 `AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS`。
 - 通过设置 Java 系统属性 `com.ibm.mq.cfg.AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS`。
 - 通过使用 `DisableClientAMS` 属性，在 `mqclient.ini` 文件中的 Security 节下。
- 对于 C 客户机，通过设置环境变量 `MQS_DISABLE_ALL_INTERCEPT`。

注：不能将 `AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS` 环境变量用于 C 客户机。您需要改为使用 `MQS_DISABLE_ALL_INTERCEPT` 环境变量。

过程

- 要在客户机上禁用 AMS，请使用下列其中一个选项：

AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS 环境变量

您需要在以下情况下设置此变量：

- 如果使用的是除 IBM Java runtime environment (JRE) 以外的 Java runtime environment (JRE)
- 如果您正在使用 IBM MQ IBM MQ classes for JMS 或 IBM MQ classes for Java 客户机。

在运行应用程序的环境中创建 `AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS` 环境变量并将其设置为 TRUE。例如：

```
export AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS=TRUE
```

Java 系统属性 `com.ibm.mq.cfg.AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS`

对于 IBM MQ classes for JMS 和 IBM MQ classes for Java 客户机，可以将 Java 系统属性 `com.ibm.mq.cfg.AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS` 设置为 Java 应用程序的值 TRUE。

例如，可以在调用 Java 命令时将 Java 系统属性设置为 -D 选项：

```
V9.3.0 JM 3.0 V9.3.0 java -Dcom.ibm.mq.cfg.AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS=TRUE  
-cp <MQ_INSTALLATION_PATH>/java/lib/com.ibm.mq.jakarta.client.jar  
my.java.applicationClass
```

```
JMS 2.0 java -Dcom.ibm.mq.cfg.AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS=TRUE -cp <MQ_INSTALLATION_PATH>/  
java/lib/com.ibm.mq.allclient.jar my.java.applicationClass
```

或者，如果应用程序使用此文件，那么可以在 JMS 配置文件 `jms.config` 中指定 Java 系统属性。

MQS_DISABLE_ALL_INTERCEPT 环境变量

如果将 IBM MQ 与本机客户机配合使用，并且需要在客户机上禁用 AMS，那么需要设置此环境变量。

在运行客户机的环境中创建环境变量 `MQS_DISABLE_ALL_INTERCEPT` 并将其设置为 `TRUE`。例如：

```
export MQS_DISABLE_ALL_INTERCEPT =TRUE
```

只能将 `MQS_DISABLE_ALL_INTERCEPT` 环境变量用于 C 客户机。对于 Java 客户机，需要改为使用 `AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS` 环境变量。

mqclient.ini 文件中的 DisableClientAMS 属性

您可以将此选项用于 IBM MQ classes for JMS 和 IBM MQ classes for Java 客户机以及 C 客户机。

在 `mqclient.ini` 文件的 **Security** 节下添加属性名 `DisableClientAMS`，如以下示例中所示：

```
Security:  
DisableClientAMS=Yes
```

您还可以启用 AMS，如以下示例中所示：

```
Security:  
DisableClientAMS=No
```

下一步做什么

有关打开 AMS 受保护队列的问题的更多信息，请参阅 [将 AMS 与 JMS 配合使用时打开受保护队列的问题](#)。

相关概念

第 574 页的『[消息通道代理程序 \(MCA\) 拦截和 AMS](#)』

MCA 拦截使在 IBM MQ 下运行的队列管理器能够选择性地策略应用于服务器连接通道。

相关任务

[IBM MQ MQI client 配置文件, mqclient.ini](#)

相关参考

[IBM MQ classes for JMS 配置文件](#)

AMS 的证书需求

证书必须具有 RSA 公用密钥才能与 Advanced Message Security 配合使用。

有关不同公用密钥类型以及如何创建它们的更多信息，请参阅第 39 页的『[IBM MQ 中的数字证书和 CipherSpec 兼容性](#)』。

密钥用法扩展

密钥使用扩展对证书的使用方式施加了其他限制。

在 Advanced Message Security 中，必须根据 RFC 5280 规范设置 X.509 v3 证书的密钥用法。

对于保护完整性的质量，如果设置了证书密钥使用扩展，那么该集合必须至少包含以下两项中的一项：

- **nonRepudiation**
- **digitalSignature**

为了保护隐私的质量，如果设置了证书密钥使用扩展，那么该集合必须包括：

- **keyEncipherment**

对于保护机密性的质量，如果设置了证书密钥使用扩展，那么该集合必须包括：

- **dataEncipherment**

扩展密钥使用进一步优化密钥使用扩展。对于所有保护质量，如果设置了证书扩展密钥用法，那么该集合必须包括：

- **emailProtection**

相关概念

第 595 页的『AMS 中的保护质量』

Advanced Message Security 数据保护策略意味着保护质量 (QOP)。

AMS 中的证书验证方法

您可以使用 Advanced Message Security 来检测和拒绝已撤销的证书，以便使用不符合安全标准的证书来保护队列上的消息。

AMS 允许您使用联机证书状态协议 (OCSP) 或证书撤销列表 (CRL) 来验证证书有效性。

可以为 OCSP 和/或 CRL 检查配置 AMS。如果同时启用了这两种方法，那么出于性能原因，AMS 会首先将 OCSP 用于撤销状态。如果在 OCSP 检查后未确定证书的撤销状态，那么 AMS 将使用 CRL 检查。

请注意，缺省情况下已启用 OCSP 和 CRL 检查。

相关概念

第 579 页的『AMS 中的联机证书状态协议 (OCSP)』

联机证书状态协议 (OCSP) 确定是否已撤销证书，因此有助于确定该证书是否可信。缺省情况下，已启用 OCSP。

第 581 页的『AMS 中的证书撤销列表 (CRL)』

CRL 包含由认证中心 (CA) 标记为由于各种原因不再可信的证书列表，例如，专用密钥已丢失或已损坏。

AMS 中的联机证书状态协议 (OCSP)

联机证书状态协议 (OCSP) 确定是否已撤销证书，因此有助于确定该证书是否可信。缺省情况下，已启用 OCSP。

在 IBM i systems 上不支持 OCSP。

在 Advanced Message Security 的本机拦截器中启用 OCSP 检查

缺省情况下，将根据所使用的证书中的信息启用联机证书状态协议 (OCSP) 检入 Advanced Message Security。

过程

将以下选项添加到密钥库配置文件中：

注：所有 OCSP 节都是可选的，可以单独指定。

选项	描述
<code>ocsp.enable=off</code>	如果要检查的证书具有带有 PKIX_AD_OCSP 访问方法 (其中包含 OCSP 响应程序所在的 URI) 的 "权限信息访问" (AIA) 扩展，请启用 OCSP 检查。 可能的值: on 或 off。
<code>ocsp.url=responder_URL</code>	OCSP 响应程序的 URL 地址。如果省略此选项，那么将禁用非 AIA OCSP 检查。
<code>ocsp.http.proxy.host=OCSP_proxy</code>	OCSP 代理服务器的 URL 地址。如果省略此选项，那么不会将代理用于非 AIA 联机证书检查。
<code>ocsp.http.proxy.port=port_number</code>	OCSP 代理服务器的端口号。如果省略此选项，那么将使用缺省端口 8080。

选项	描述
<code>ocsp.nonce.generation=on/off</code>	查询 OCSP 时生成现时标志。 缺省值为 <code>off</code> 。
<code>ocsp.nonce.check=on/off</code>	从 OCSP 收到响应后检查现时标志。 缺省值为 <code>off</code> 。
<code>ocsp.nonce.size=8</code>	现时标志大小（以字节计）。
<code>ocsp.http.get=on/off</code>	指定 HTTP GET 作为请求方法。如果将该选项设置为 <code>off</code> ，那么将使用 HTTP POST。缺省值为 <code>off</code> 。
<code>ocsp.max_response_size=20480</code>	来自所提供 OCSP 响应程序的响应的最大大小（以字节计）。
<code>ocsp.cache_size=100</code>	启用内部 OCSP 响应高速缓存并设置高速缓存条目数目限制。
<code>ocsp.timeout=30</code>	Advanced Message Security 发生超时前等待服务器响应的的时间（以秒计）。
<code>ocsp.unknown=ACCEPT</code>	定义在超时时间段内无法访问 OCSP 服务器时的行为。可能的值为： <ul style="list-style-type: none"> • ACCEPT 允许证书 • WARN 允许证书并记录警告 • REJECT 阻止使用证书并记录错误

在 AMS 中启用 OCSP 检入 Java

要对 Advanced Message Security 中的 Java 启用 OCSP 检查，请修改 `java.security` 文件或密钥库配置文件。

关于此任务

在 Advanced Message Security 中启用 OCSP 检查有两种方法：

使用 `java.security`

检查您的证书是否包含 "权限信息访问" (AIA) 证书扩展。

过程

1. 如果未设置 AIA，或者您想要覆盖证书，请使用以下属性编辑 `$JAVA_HOME/lib/security/java.security` 文件：

```
ocsp.responderURL=http://url.to.responder:port
ocsp.responderCertSubjectName=CN=Example CA,O=IBM,C=US
```

并通过使用以下行编辑 `$JAVA_HOME/lib/security/java.security` 文件来启用 OCSP 检查：

```
ocsp.enable=true
```

2. 如果设置了 AIA，请通过使用以下行编辑 `$JAVA_HOME/lib/security/java.security` 文件来启用 OCSP 检查：

```
ocsp.enable=true
```


下一步做什么

如果您正在使用 Java Security Manager，那么过于完成配置，请将以下 Java 许可权添加到 `lib/security/java.policy`

```
permission java.security.SecurityPermission "getProperty.ocsp.enable";
```

使用 `keystore.conf`

过程

将以下属性添加到配置文件:

```
ocsp.enable=true
```

要点: 在配置文件中设置此属性将覆盖 `java.security` 设置。

下一步做什么

要完成配置，请将以下 Java 许可权添加到 `lib/security/java.policy`:

```
permission java.security.SecurityPermission "getProperty.ocsp.enable";  
permission java.security.SecurityPermission "setProperty.ocsp.enable";
```

AMS 中的证书撤销列表 (CRL)

CRL 包含由认证中心 (CA) 标记为由于各种原因不再可信的证书列表，例如，专用密钥已丢失或已损坏。

为了验证证书，Advanced Message Security 会构造由签署者证书和认证中心 (CA) 证书链组成的证书链，直至信任锚。信任锚是包含可信证书或用于断言证书信任的可信根证书的可信密钥库文件。AMS 使用 PKIX 验证算法验证证书路径。创建并验证链时，AMS 将完成证书验证，包括根据当前日期验证链中每个证书的发放日期和到期日期，并检查“结束实体”证书中是否存在密钥使用情况扩展。如果将扩展附加到证书，那么 AMS 将验证是否还设置了 **digitalSignature** 或 **nonRepudiation**。如果没有，那么将报告并记录 `MQRC_SECURITY_ERROR`。接下来，AMS 将根据配置文件中指定的值从文件或 LDAP 下载 CRL。AMS 仅支持以 DER 格式编码的 CRL。如果在密钥库配置文件中找不到与 CRL 相关的配置，那么 AMS 不会执行 CRL 有效性检验。对于每个 CA 证书，AMS 使用 CA 的专有名称查询 LDAP 以查找其 CRL。LDAP 查询中包含以下属性:


```
certificateRevocationList,  
certificateRevocationList;binary,  
authorityRevocationList,  
authorityRevocationList;binary  
deltaRevocationList  
deltaRevocationList;binary,
```

注: 仅当将 `deltaRevocationList` 指定为分发点时，才支持。

在本机拦截器中启用证书验证和证书撤销列表支持

您必须修改密钥库配置文件，以便 Advanced Message Security 可以从轻量级目录访问协议 (LDAP) 服务器下载 CLR。

关于此任务

 对于 IBM i 上的 Advanced Message Security，不支持在本机拦截器中启用证书验证和证书撤销列表支持。

过程

将以下选项添加到配置文件:

注: 所有 CRL 节都是可选的, 可以单独指定。

选项	描述
<code>crl.ldap.host=host_name</code>	LDAP 服务器主机名。
<code>crl.ldap.port=port_number</code>	LDAP 服务器端口号。 最多可以指定 11 个服务器。多个 LDAP 主机用于确保在发生 LDAP 连接故障时进行透明故障转移。期望所有 LDAP 服务器都是副本, 并且包含相同的数据。当 AMS Java 拦截器成功连接到 LDAP 服务器时, 它不会尝试从提供的其余服务器下载 CRL。
<code>crl.cdp=off</code>	使用此选项可检查或使用证书中的 CRLDistributionPoints 扩展。
<code>crl.ldap.version=3</code>	LDAP 协议版本号。可能的值: 2 或 3。
<code>crl.ldap.user=cn=username</code>	登录到 LDAP 服务器。如果未指定此值, 那么 LDAP 中的 CRL 属性必须是全局可读的
<code>crl.ldap.pass=password</code>	LDAP 服务器的密码。
V9.3.0 <code>crl.ldap.encrypted=no/yes</code>	<code>crl.ldap.pass</code> 是否已加密。有关更多信息, 请参阅 保护 AMS 配置文件中的密码 。
<code>crl.ldap.cache_lifetime=0</code>	LDAP 高速缓存生存期 (以秒为单位)。可能的值: 0-86400。
<code>crl.ldap.cache_size=50</code>	LDAP 高速缓存大小。仅当 <code>crl.ldap.cache_lifetime</code> 值大于 0 时, 才能指定此选项。
<code>crl.http.proxy.host=some.host.com</code>	用于 CDP CRL 检索的 HTTP 代理服务器端口。
<code>crl.http.proxy.port=8080</code>	HTTP 代理服务器端口号。
<code>crl.http.max_response_size=204800</code>	可以从 IBM Global Security Kit (GSKit) 接受的 HTTP 服务器检索的 CRL 的最大大小 (以字节计)。
<code>crl.http.timeout=30</code>	等待服务器响应的的时间 (以秒计), 在此时间之后, AMS 将超时。
<code>crl.http.cache_size=0</code>	HTTP 高速缓存大小 (以字节计)。
<code>crl.unknown=ACCEPT</code>	定义在超时时间段内无法访问 CRL 服务器时的行为。可能的值为: <ul style="list-style-type: none"> • ACCEPT 允许证书 • WARN 允许证书并记录警告 • REJECT 阻止使用证书并记录错误

在 AMS 中的 Java 中启用证书撤销列表支持

要在 Advanced Message Security 中启用 CRL 支持, 必须修改密钥库配置文件以允许 AMS 从轻量级目录访问协议 (LDAP) 服务器下载 CRL 并配置 `java.security` 文件。

过程

1. 将以下选项添加到配置文件:

头	描述
<code>crl.ldap.host=host_name</code>	LDAP 主机名。

头	描述
<code>crl.ldap.port=port_number</code>	LDAP 服务器端口号。 最多可以指定 11 个服务器。多个 LDAP 主机用于确保在发生 LDAP 连接故障时进行透明故障转移。期望所有 LDAP 服务器都是副本，并且包含相同的数据。当 AMS Java 拦截器成功连接到 LDAP 服务器时，它不会尝试从提供的其余服务器下载 CRL。 Java 不使用 <code>crl.ldap.user</code> 和 <code>crl.ldapworldp.pass</code> 值。在连接到 LDAP 服务器时，它不会使用用户和密码。因此，LDAP 中的 CRL 属性必须是世界可读的。
<code>crl.cdp=on/off</code>	使用此选项可检查或使用证书中的 CRLDistributionPoints 扩展。

2. 使用以下属性修改 `JRE/lib/security/java.security` 文件:

属性名	描述
<code>com.ibm.security.enableCRLDP</code>	此属性采用以下值: <code>true</code> 或 <code>false</code> 。 如果设置为 <code>true</code> ，那么在执行证书撤销检查时，将使用来自证书的 CRL 分发点扩展的 URL 来查找 CRL。 如果设置为 <code>false</code> 或未设置，那么将禁用使用 CRL 分发点扩展来检查 CRL。
<code>ibm.security.certpath.ldap.cache.lifetime</code>	此属性可用于将 LDAP CertStore 的内存高速缓存中的条目生存期设置为以秒为单位的值。值 0 表示禁用高速缓存; -1 表示无限生存期。如果未设置，那么缺省生存期为 30 秒。
<code>com.ibm.security.enableAIAEXT</code>	此属性采用以下值: <code>true</code> 或 <code>false</code> 。 如果设置为 <code>true</code> ，那么将检查在所构建证书路径的证书中找到的任何 "权限信息访问" 扩展，以确定它们是否包含 LDAP URI。对于找到的每个 LDAP URI，将创建一个 LDAPCertStore 对象并将其添加到用于查找构建证书路径所需的其他证书的 CertStores 集合中。 如果设置为 <code>false</code> 或未设置，那么不会创建其他 LDAPCertStore 对象。

在 z/OS 上启用证书撤销列表 (CRL)

Advanced Message Security 支持对用于保护数据消息的数字证书进行证书撤销列表 (CRL) 检查

关于此任务

启用时，Advanced Message Security 将在将消息放入受保护的隐私队列时验证接收方证书，并在从受保护的队列中检索消息时验证发送方证书 (完整性或隐私)。在这种情况下，验证包括验证相关证书是否未在相关 CRL 中注册。

Advanced Message Security 使用 IBM 系统 SSL 服务来验证发送方和接收方证书。您可以在 [z/OS Cryptographic Services System Secure Sockets Layer Programming](#) 手册中找到有关系统 SSL 证书验证的详细文档。

要启用 CRL 检查，请在 AMS 地址空间的启动式任务 JCL 中通过 `CRLFILE DD` 指定 CRL 配置文件的位置。`thlqual.SCSQPROC (CSQ40CRL)` 中提供了可定制的样本 CRL 配置文件。此文件中允许的设置如下所示:

表 106: Advanced Message Security CRL 配置变量

变量	有效值	描述
crl.ldap.host[n]	hostname-or-hostname: port	用于托管颁发者证书的 CRL 的 LDAP 服务器的 ipaddr/hostname。如果未指定 LDAP 服务器的端口号，那么将使用 crl.ldap.port 指定的端口号。
crl.ldap.port	端口	LDAP 服务器的 TCP/IP 端口号。
crl.ldap.user	ldap_user	连接到 LDAP 服务器时要使用的 LDAP 用户名。
crl.ldap.pass	ldap_password	与 crl.ldap.user 关联的 LDAP 密码。

您可以指定多个 LDAP 服务器主机名和端口，如下所示:

```
crl.ldap.host.1 = hostname -or hostname:port
crl.ldap.host.2 = hostname -or hostname:port
crl.ldap.host.3 = hostname -or hostname:port
```

最多可以指定 10 个主机名。如果未指定 LDAP 服务器的端口号，那么将使用 crl.ldap.port 指定的端口号。每个 LDAP 服务器都必须使用相同的 crl.ldap.user/password 组合进行访问。

指定 CRLFILE DD 时，将在 Advanced Message Security 地址空间初始化期间装入配置，并启用 CRL 检查。如果未指定 CRLFILE DD，或者 CRL 配置文件不可用或无效，那么将禁用 CRL 检查。

AMS 使用 IBM System SSL 证书验证服务执行 CRL 检查，如下所示:

表 107: Advanced Message Security CRL 检查

操作	保护质量	已检查证书
PUT	隐私	收件人
GET	完整性/隐私	发送方

如果消息操作失败，那么 CRL 检查 Advanced Message Security 将执行以下操作:

表 108: Advanced Message Security CRL 检查失败行为

操作	CRL 检查失败
PUT	消息未放入目标队列。将完成代码 MQCC_FAILED 和原因码 MQRC_SECURITY_ERROR 返回到应用程序。
GET	该消息将从目标队列中除去，并移至系统保护错误队列。将完成代码 MQCC_FAILED 和原因码 MQRC_SECURITY_ERROR 返回到应用程序。

AMS for z/OS 使用 IBM 系统 SSL 服务来验证证书，包括 CRL 和信任检查。

IBM MQ 使用安全设置，其中证书验证要求 LDAP 服务器可接触，但不要求定义 CRL。

注: 管理员负责确保相关 LDAP 服务可用，并维护相关认证中心的 CRL 条目。

为配置文件设置 AMS 密码保护

将密钥库和专用密钥密码存储为纯文本会带来安全风险，因此 Advanced Message Security 提供了一个可以使用用户密钥对这些密码进行加扰的工具。

开始之前

keystore.conf 文件所有者必须确保只有文件所有者才有权读写该文件。本主题中描述的密码保护只是额外的保护措施。此外，您应该在安全系统上执行此过程。

V9.3.0 确保对将要读取配置文件的 AMS 客户机类型使用正确的 **runamscred** 变体。如果 AMS 客户机是：

- Java 客户机，您应该使用 Java **runamscred** 命令，该命令位于 <IBM MQ installation root>/java/bin
- MQI 客户机，您应该使用位于 <IBM MQ installation root>/bin 中的 MQI **runmqascred** 命令

过程

1. 编辑 keystore.conf 文件以包含所有必需信息，包括需要保护的密码。

```
jceks.keystore = c:/Documents and Settings/Alice/AliceKeystore
jceks.certificate = AliceCert
jceks.encrypted = no
jceks.keystore_pass = passw0rd
jceks.key_pass = passw0rd
jceks.provider = IBMJCE
```

2. 将加密密钥放在保护 keystore.conf 文件的用户可访问的文件中，以对密码进行加密。

V9.3.0 此密钥必须与稍后将由 AMS 客户机使用的密钥相同：

```
ThisIsAnExampleEncryptionKey
```

3. 运行 **runamscred** 命令以保护提供加密密钥文件的 keystore.conf 文件。

```
runamscred -f <location of keystore.conf> -sf <location of encryption keyfile>
```

4. 验证 keystore.conf 文件是否已受保护并包含加密密码。

示例

以下示例显示受保护的 keystore.conf 文件的外观：

```
jceks.keystore = c:/Documents and Settings/Alice/AliceKeystore
jceks.certificate = AliceCert
jceks.encrypted = yes
jceks.keystore_pass =
<AMS>1!62K/a4RinT+bks4RjFWx4A==!Vhi/RjIN2FH5qStUJ/0hsgKyn2IdMuhanemRRDrJq
HM=
jceks.key_pass =
<AMS>1!qmnxY++rsOUtZfDSgwcR1g==!VmWVREdVknP1xYJstvuW64ph5vxxf7SPoqtsXxYh2
Tk=
jceks.provider = IBMJCE
```

相关信息

[runamscred: 保护 AMS 关键字](#)

z/OS 将证书与 z/OS 上的 AMS 配合使用

关于此任务

Advanced Message Security 实施三个级别的保护：完整性，机密性和隐私性。

使用完整性策略时，将使用发起方（执行 MQPUT 的应用程序）的专用密钥对消息进行签名。完整性提供消息修改的检测，但消息文本本身未加密。

使用机密性策略，将消息放入队列时对其进行加密。使用对称密钥和相关 Advanced Message Security 策略中指定的算法对消息进行加密。对称密钥本身使用每个接收方（执行 MQGET 的应用程序）的公用密钥进行加密。公用密钥与存储在密钥环中的证书相关联。

通过隐私策略，将对消息进行签名和加密。

当受隐私保护的消息由执行 MQGET 的接收方应用程序取消排队时，必须对该消息进行解密。因为它是使用收件人的公用密钥加密的，所以必须使用在密钥环中找到的收件人专用密钥对其进行解密。

将 SAF 密钥环与 z/OS 上的 AMS 配合使用

Advanced Message Security (AMS) 使用 z/OS SAF 密钥环服务来定义和管理签名和加密所需的证书。在功能上与 RACF 等效的安全性产品可以代替 RACF (如果它们提供相同级别的支持)。

有效使用密钥环可以减少管理证书所需的管理。

生成 (或导入) 证书后，必须将其连接到密钥环才能访问。同一证书可以连接到多个密钥环。

Advanced Message Security 使用两组密钥环。一组由源自或接收消息的各个用户标识所拥有的密钥环组成。每个密钥环都包含与拥有用户标识的证书相关联的专用密钥。每个证书的专用密钥用于对完整性受保护队列或隐私受保护队列的消息进行签名。它还用于在接收消息时解密来自受隐私保护或受机密性保护的队列的消息。

另一组是 AMS 地址空间用户拥有的单个密钥环。它包含验证消息发起方和收件人的证书所需的 CA 证书签名链。

使用隐私或机密性保护时，AMS 地址空间用户拥有的密钥环还包含消息接收方的证书。这些证书中的公用密钥用于加密对称密钥，该对称密钥用于在将消息放入受保护队列时对消息数据进行加密。检索这些消息时，相关收件人的专用密钥用于解密对称密钥，然后用于解密消息数据。

Advanced Message Security 在搜索证书和专用密钥时使用密钥环名称 **drq.ams.keyring**。对于用户和 AMS 地址空间密钥环都是如此。

有关证书和密钥环及其在数据保护中的作用的说明和进一步说明，请参阅 [与证书相关的操作的摘要](#)。

用于签名的专用密钥可以具有任何标签，但必须作为缺省证书进行连接。在 APAR PH44820 之前，用于解密的专用密钥可以具有任何标签，但必须作为缺省证书进行连接。应用 APAR PH44820 时，用于解密的一个或多个专用密钥可以具有任何标签，并且必须连接到密钥环，但不再需要作为缺省证书进行连接。

主要通过使用 RACDCERT 命令在 RACF 中管理数字证书和密钥环。

有关证书，标签和 RACDCERT 命令的更多信息，请参阅 [z/OS: Security Server RACF Command Language Reference](#) 和 [z/OS: Security Server RACF Security Administrator's Guide](#)。

替换证书

当更新或替换证书时 (例如，当现有证书接近其到期日期时)，并非总是可以从已在受机密性或隐私策略保护的队列上的现有消息中除去保护。

当证书为：

- 使用同一专用密钥进行了更新，并且重新发放的证书已替换了原始证书
- 使用新的专用密钥重新键入，并且 RACDCERT ROLLOVER 命令已删除原始专用密钥

在 APAR PH44820 之前，当新证书作为缺省证书连接到用户的密钥环时，无法再解密使用旧证书加密的消息。应用 APAR PH44820 时，将对消息进行解密，前提是必需的证书已连接到用户的密钥环；不再需要将其作为缺省值进行连接。这允许在连接新证书时已在队列上的消息成功解密。

以下示例显示应用 APAR PH44820 时如何根据现有证书生成新证书：

- 将根据现有证书创建新证书，其中包含新的公用/专用密钥对。
- 新证书由发证机关签署。
- 从 AMS 地址空间的密钥环中除去旧证书的公用密钥，并添加新证书的公用密钥。
- 除了旧证书外，还会将新证书和专用密钥添加到用户的密钥环中。

```
RACDCERT ID(user1) REKEY(LABEL('user1')) -  
        WITHLABEL('user1new')  
  
RACDCERT GENREQ(LABEL('user1new')) ID(user1) -  
        DSN(output_data_set_name)  
  
RACDCERT GENCERT(output_data_set_name) ID(user1) -
```



```

SIGNWITH(CERTAUTH LABEL('AMSCA'))
RACDCERT ID(user1) ALTER (LABEL('user1new')) TRUST -
RACDCERT ID(WMQAMSD) REMOVE(ID(user1) LABEL('user1') RING(drq.ams.keyring) ) -
RACDCERT ID(WMQAMSD) CONNECT(ID(user1) LABEL('user1new') USAGE(SITE) RING(drq.ams.keyring) ) -
RACDCERT ID(user1) CONNECT(ID(user1) LABEL('user1new') USAGE(PERSONAL) RING(drq.ams.keyring) DEFAULT ) -

```

有关证书，标签和 RACDCERT 命令的更多信息，请参阅 [z/OS: Security Server RACF Command Language Reference](#) 和 [z/OS: Security Server RACF Security Administrator's Guide](#)。

授予对 z/OS 上 AMS 的 RACDCERT 命令的访问权

使用 RACDCERT 命令的授权是应由 z/OS 系统程序员完成的安装后任务。此任务涉及向 Advanced Message Security 安全性管理员授予相关许可权。

总之，需要这些命令才能允许访问 RACF RACDCERT 命令：

```

RDEFINE FACILITY IRR.DIGTCERT.* UACC(NONE)
PERMIT IRR.DIGTCERT.* CLASS(FACILITY) ID( admin ) ACCESS(CONTROL)
SETOPTS RACLIST(FACILITY) REFRESH

```

在此示例中，*admin* 指定安全性管理员或要使用 RACDCERT 命令的任何用户的用户标识。

在 z/OS 上为 AMS 用户创建证书和密钥环

本部分记录了使用 RACF 认证中心 (CA) 创建 Advanced Message Security (AMS) 的 z/OS 用户所需的证书和密钥环所需的步骤。

在 z/OS 上使用 Advanced Message Security 时解决证书问题

如果您在密钥库中迁到证书和缺少条目的问题，那么可以启用 GSKIT 跟踪。

在 AMS 启动式任务过程中由 ENVARS DD 引用的文件中，添加：

```

GSK_TRACE_FILE=/u/... /gsktrace
GSK_TRACE=0x1f

```

有关更多信息，请参阅[环境变量](#)。

对于对密钥库的每次访问，都会将数据写入 GSK_TRACE_FILE 中指定的跟踪文件。

要格式化跟踪文件，请使用以下命令：

```

gsktrace inputtrace file > output_file

```

场景

发送应用程序和接收应用程序的场景用于说明所需步骤。

在以下示例中，*user1* 是消息的发起方，*user2* 是收件人。Advanced Message Security 地址空间的用户标识为 *WMQAMSD*。

此处显示的示例中的所有命令都由管理用户标识 *admin* 从 ISPF 选项 6 发出。

z/OS 在 z/OS 上定义 AMS 的本地认证中心证书

如果使用 RACF 作为 CA，那么必须创建认证中心证书 (如果尚未这样做)。此处显示的命令将创建认证中心 (或签署者) 证书。此示例创建名为 AMSCA 的证书，以在创建反映 Advanced Message Security 用户和应用程序身份的后续证书时使用。

可以修改此命令，特别是 SUBJECTSDN，以反映安装时使用的命名结构和约定：

```
RACDCERT CERTAUTH GENCERT SUBJECTSDN(CN('AMSCA') O('ibm') C('us'))
KEYUSAGE(CERTSIGN) WITHLABEL('AMSCA')
```

注：使用此本地认证中心证书签署的证书将在使用 RACDCERT LIST 命令列出时显示颁发者 CN=AMSCA，O=ibm，C=us。

z/OS 在 z/OS 上使用 AMS 的专用密钥创建数字证书

必须为每个 Advanced Message Security 用户生成具有专用密钥的数字证书。在此处显示的示例中，RACDCERT 命令用于生成 user1 和 user2 的证书，这些证书使用由标签 AMSCA 标识的本地 CA 证书进行签名。

```
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
```

需要使用 RACDCERT ALTER 命令将 TRUST 属性添加到证书。首次使用此过程创建证书时，该证书的有效日期范围与签名证书的有效日期范围不同。因此，RACF 将其标记为 NOTRUST，这意味着不使用该证书。使用 RACDCERT ALTER 命令来设置 TRUST 属性。

必须为 Advanced Message Security 所使用的证书指定 KEYUSAGE 属性 HANDSHAKE，DATAENCRYPT 和 DOCSIGN。

KEYUSAGE 值	指标集
握手	digitalSignature 和 keyEncipherment
数据加密	dataEncipherment
文档符号	nonRepudiation
CERTSIGN	keyCert 签名和 cRLSign

z/OS 在 z/OS 上为 AMS 创建 RACF 密钥环

此处显示的命令为 RACF 定义的用户标识 user1，user2 和 Advanced Message Security 地址空间任务用户 WMQAMSD 创建密钥环。密钥环名称由 Advanced Message Security 固定，必须按所示进行编码，不带引号。名称区分大小写。

```
RACDCERT ID(user1) ADDRING(drq.ams.keyring)
RACDCERT ID(user2) ADDRING(drq.ams.keyring)
RACDCERT ID(WMQAMSD) ADDRING(drq.ams.keyring)
```

z/OS 将证书连接到 z/OS 上 AMS 的密钥环

将用户证书和 CA 证书连接到密钥环:

```
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))
```

在 APAR PH44820 之前, 包含用于解密的专用密钥的证书必须作为缺省证书连接到用户的密钥环。应用 APAR PH44820 时, 包含用于解密的专用密钥的任何证书都必须连接到用户的密钥环, 但是不再需要将它们作为缺省证书进行连接。

RACDCERT USAGE (SITE) 属性阻止专用密钥在密钥环中可访问, 而 RACDCERT USAGE (PERSONAL) 属性允许使用专用密钥 (如果存在)。User2 的证书必须连接到 Advanced Message Security 地址空间密钥环, 因为将消息放入队列时需要其公用密钥来加密消息。USAGE (SITE) 限制 user2 的专用密钥的公开。

具有标签 AMSCA 的 CERTAUTH 证书必须连接到 Advanced Message Security 地址空间密钥环, 因为它已用于对 user1 的证书 (即消息发起方) 进行签名。它用于验证 user1 的签名证书。

z/OS z/OS 上 AMS 的密钥环验证

输入所有命令后, 密钥环应如下所示:

```
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
```

列出各个证书还会显示环关联。

```
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<:

```

为了提高性能，与 AMS 地址空间相关联的 drq.ams.keyring 的内容将在该地址空间的生命周期内进行高速缓存。对该密钥环的更改不会自动生效。管理员可以通过下列其中一项来刷新高速缓存：

- 正在停止并重新启动队列管理器。
- 使用 z/OS MODIFY 命令：

```
F qmgrAMSM,REFRESH KEYRING
```

相关任务

操作 [Advanced Message Security](#)

z/OS 上 AMS 的证书相关操作的摘要

第 590 页的图 35 说明了发送和接收应用程序与相关证书之间的关系。所说明的方案涉及使用隐私数据保护策略在两个 z/OS 队列管理器之间进行远程排队。在第 590 页的图 35 中，“AMS”指示“Advanced Message Security”。

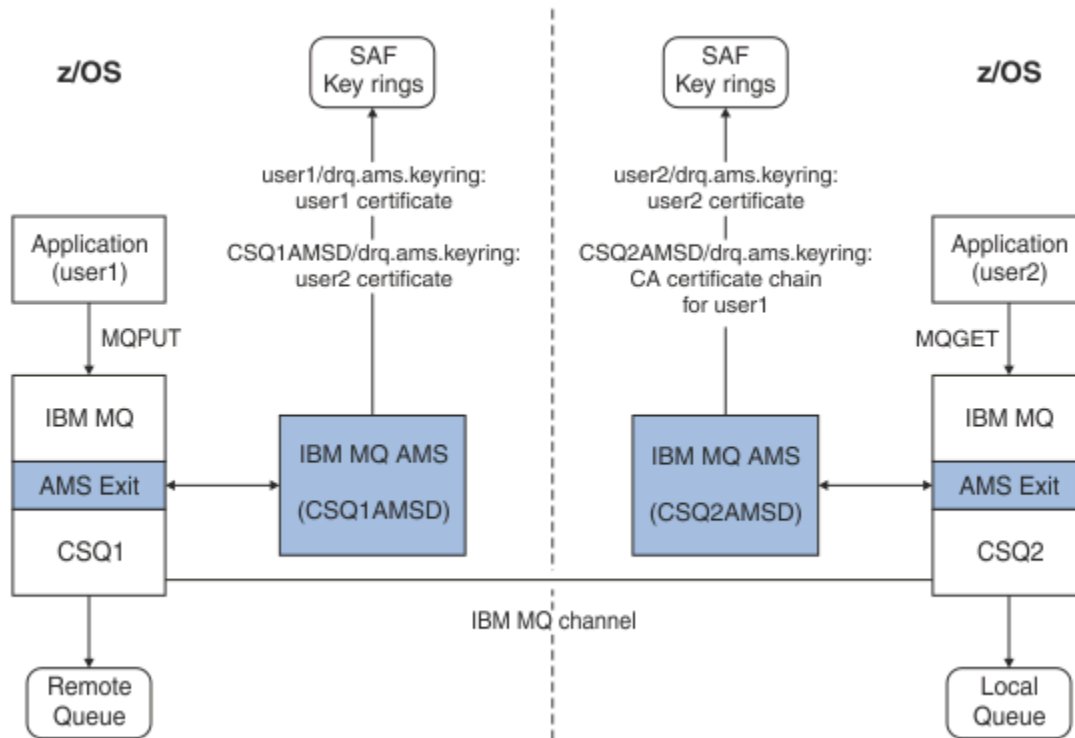


图 35: 应用程序和证书关系

在此图中，以 "user1" 身份运行的应用程序将消息放入由队列管理器 CSQ1 管理的远程队列，该消息旨在由以 "user2" 身份运行的应用程序从由队列管理器 CSQ2 管理的本地队列中检索。此图采用 Advanced Message Security 隐私策略，这意味着对消息进行了签名和加密。

Advanced Message Security 在 put 发生时拦截消息，并使用 user2 的证书 (存储在 AMS 地址空间用户的密钥环中) 来加密用于加密消息数据的对称密钥。

请注意，user2 的证书通过选项 USAGE (SITE) 连接到 AMS 地址空间用户密钥环。这意味着 AMS 地址空间用户可以访问证书和公用密钥，但不能访问专用密钥。

在接收端，Advanced Message Security 拦截 user2 发出的 get，并使用 user2 的证书来解密对称密钥，以便它可以解密消息数据。然后，它使用存储在 AMS 地址空间用户密钥环中的 user1 证书的 CA 证书链来验证 user1 的签名。

在此场景下，如果数据保护策略为完整性，那么将不需要 user2 的证书。

要使用 Advanced Message Security 在具有隐私或完整性消息保护策略的受 IBM MQ 保护队列上对消息进行排队，Advanced Message Security 必须有权访问以下数据项：

- 用户排队消息的 X.509 V2 或 V3 证书和专用密钥。
- 用于对所有消息签署者的数字证书进行签名的证书链。
- 如果数据保护策略是隐私，那么是预期收件人的 X.509 V2 或 V3 证书。预期收件人列示在与队列关联的 Advanced Message Security 策略中。

对于在 z/OS 上运行的进程和应用程序，Advanced Message Security 必须在两个位置具有证书：

- 在与发送应用程序 (排队受保护消息的应用程序) 或接收应用程序 (如果使用隐私) 的 RACF 身份相关联的 SAF 管理的密钥环中。

Advanced Message Security 找到的证书是缺省证书，并且必须包含专用密钥。Advanced Message Security 采用发送应用程序的 z/OS 用户身份。即，它充当代理，因此它可以访问用户的专用密钥。

- 在与 AMS 地址空间用户关联的 SAF 管理的密钥环中。

发送受隐私保护的消息时，此密钥环包含消息接收方的公用密钥证书。接收消息时，它包含验证消息发送方签名所需的认证中心证书链。

所显示的先前示例已使用 RACF 作为本地 CA。但是，您可以在安装时使用另一个 PKI 提供程序 (认证中心)。如果您打算使用另一个 PKI 产品，请记住必须将专用密钥和证书导入到与 z/OS RACF 用户标识相关联的密钥环中，这些用户标识源自受 Advanced Message Security 保护的 IBM MQ 消息。

您可以使用 RACF RACDCERT 命令作为生成证书请求的机制，这些请求可以导出并发送到您选择发放的 PKI 提供程序。

以下是证书相关步骤的摘要：

1. 请求创建 CA 证书，其中 RACF 是本地 CA。如果您正在使用另一个 PKI 提供程序，请省略此步骤。
2. 生成 CA 签署的用户证书。
3. 为用户和 Advanced Message Security AMS 地址空间标识创建密钥环。
4. 使用缺省属性将用户证书连接到用户密钥环。
5. 使用 usage (site) 属性将收件人证书连接到 Advanced Message Security AMS 地址空间用户密钥环 (此步骤仅对于最终将成为受隐私保护的消息的收件人的用户证书是必需的)。
6. 将消息发送方的 CA 证书链连接到 Advanced Message Security AMS 地址空间用户密钥环。(此步骤仅对于将验证发件人签名的 AMS 任务是必需的。)

为 AMS 配置非 z/OS 驻留 PKI

Advanced Message Security for z/OS 在保护-处理放入或从 IBM MQ 队列接收的消息时使用 X.509 V3 数字证书。Advanced Message Security 本身不会创建或管理这些证书的生命周期；该功能由公用密钥基础结构 (PKI) 提供。本出版物中的示例说明了如何使用证书使用 z/OS Security Server RACF 来填充证书请求。

无论是否使用 z/OS 或非 z/OS 驻留 PKI，AMS for z/OS 都只使用由 RACF 或其等效项管理的密钥环。这些密钥环基于安全授权工具 (SAF)，是 AMS for z/OS 用于检索 IBM MQ 队列上放置或接收的消息的发起方和接收方的证书的存储库。

对于源自 z/OS (受完整性或加密策略保护) 的消息，源用户标识的证书和专用密钥必须存储在与消息发起方的 z/OS 用户标识相关联的 SAF 管理的密钥环中。

RACF 包含用于将证书和专用密钥导入到 RACF 管理的密钥环中的功能。有关如何将证书装入到 RACF 受管密钥环的详细信息和示例，请参阅 [z/OS Security Server RACF 出版物](#)。

如果您的安装正在使用其中一个受支持的 PKI 产品，请参阅产品随附的出版物，以获取有关如何部署该产品的信息。

管理 Advanced Message Security 安全策略

Advanced Message Security 使用安全策略来指定加密和签名算法，以加密和认证流经队列的消息。

AMS 的安全策略概述

Advanced Message Security 安全策略是概念性对象，用于描述以加密方式加密和签名消息的方式。有关安全策略属性的详细信息，请参阅以下子主题：

相关概念

第 595 页的『AMS 中的保护质量』

Advanced Message Security 数据保护策略意味着保护质量 (QOP)。

第 594 页的『AMS 中的安全策略属性』

您可以使用 Advanced Message Security 来选择特定算法或方法以保护数据。

AMS 中的策略名称

策略名称是用于标识特定 Advanced Message Security 策略及其应用的队列的唯一名称。

策略名称必须与应用策略的队列名称相同。Advanced Message Security (AMS) 之间存在一对一映射策略和队列。

通过创建与队列同名的策略，可以激活该队列的策略。没有匹配策略名称的队列不受 AMS 保护。

策略的作用域与本地队列管理器及其队列相关。远程队列管理器必须具有其自己的本地定义的策略，以用于其管理的队列。

AMS 中的签名算法

签名算法指示对数据消息进行签名时应使用的算法。

有效值为：

- MD5
- SHA-1
- SHA-2 字型(F):
 - SHA256
 - SHA384 (可接受的最小密钥长度-768 位)
 - SHA512 (可接受的最小密钥长度-768 位)




未指定签名算法或指定算法 NONE 的策略意味着不会对放置在与策略关联的队列上的消息进行签名。

注：用于消息放置和获取功能的保护质量必须匹配。如果队列与队列中的消息之间存在保护不匹配的策略质量，那么将不接受该消息并将其发送到错误处理队列。此规则适用于本地队列和远程队列。

AMS 中的加密算法

加密算法指示对放置在与策略关联的队列上的数据消息进行加密时应使用的算法。

有效值为：

-  RC2
-  DES
-  3DES
- AES128
- AES256

如果策略未指定加密算法或指定 NONE 算法，那么意味着放置在与策略关联的队列上的消息不会加密。

请注意，指定 NONE 以外的加密算法的策略还必须至少指定一个接收方 DN 和签名算法，因为 Advanced Message Security 加密消息也已签名。

要点: 用于消息放置和获取功能的保护质量必须匹配。如果队列与队列中的消息之间存在保护不匹配的策略质量, 那么将不接受该消息并将其发送到错误处理队列。此规则适用于本地队列和远程队列。

AMS 中的容错

容错属性指示 Advanced Message Security 是否可以接受未指定安全策略的消息。

从具有用于加密消息的策略的队列中检索消息时, 如果消息未加密, 那么会将其返回到调用应用程序。有效值为:

0

否 (缺省值)。

1

是。

未指定容错值或指定 0 的策略暗示与策略关联的队列上的消息必须与策略规则匹配。

容错是可选的, 存在以促进配置转出, 其中策略已应用于队列, 但这些队列已包含未指定安全策略的消息。

AMS 中的发送方专有名称

发送方专有名称 (DN) 标识有权将消息放入队列的用户。在将消息放入队列之前, 发送方使用其证书对消息进行签名。

Advanced Message Security (AMS) 在检索消息之前, 不检查有效用户是否已将消息放在数据保护的队列上。此时, 如果策略规定了一个或多个有效发送方, 并且将消息放入队列的用户不在有效发送方列表中, 那么 AMS 会向接收应用程序返回错误, 并将消息放入 AMS 错误队列中。

可以为一个策略指定 0 个或 0 个以上的发送方 DN。如果没有为策略指定发送方 DN, 那么任何发送方都可以将受数据保护的消息放入队列中, 前提是发送方的证书是可信的。通过将公用证书添加到可供接收应用程序使用的密钥库, 可信任发送方的证书。

发送方专有名称的格式如下:

```
CN=Common Name,O=Organization,C=Country
```

要点:

- 所有 DN 组件名称都必须为大写。必须按下表中显示的顺序指定 DN 中的所有组件名称标识:

组件名称	值
CN	此 DN 的对象的公共名称, 例如全名或设备的预期用途。
OU	DN 对象所属组织中的单位, 例如公司部门或产品名称。
O	DN 对象所属的组织, 例如公司。
L	DN 对象所在的位置 (城市或市政府)。
ST	DN 对象所在的省/直辖市/自治区名称。
C	专有名称 (DN) 对象所在的国家或地区。

- 如果为策略指定了一个或多个发送方 DN, 那么只有那些用户可以将消息放入与该策略关联的队列。
- 指定发送方 DN 时, 必须完全匹配与放入消息的用户关联的数字证书中包含的 DN。
- AMS 仅支持具有来自 Latin-1 字符集的值 DN。要创建具有该集的字符的 DN, 必须首先创建具有 DN 的证书, 该 DN 是使用开启了 UTF-8 编码的 AIX and Linux 或使用 **strmqikm** GUI 以 UTF-8 编码创建的。然后, 必须在开启 UTF-8 编码的情况下从 Linux 或 AIX 平台创建策略, 或者使用 AMS 插件来 IBM MQ。
- AMS 用于将发送方的名称从 x.509 格式转换为 DN 格式的方法始终使用 ST = 作为 "省/直辖市/自治区" 值。
- 以下特殊字符需要转义字符:

```

, (comma)
+ (plus)
" (double quote)
\ (backslash)
< (less than)
> (greater than)
; (semicolon)

```

- 如果专有名称包含嵌入空白，那么应将 DN 括在双引号中。

相关概念

第 594 页的『AMS 中的收件人专有名称』
接收方专有名称 (DN) 标识有权从队列检索消息的用户。

AMS 中的收件人专有名称

接收方专有名称 (DN) 标识有权从队列检索消息的用户。

可以为一个策略指定 0 个或 0 个以上的接收方 DN。收件人专有名称具有以下格式：

```
CN=Common Name,O=Organization,C=Country
```

要点：

- 所有 DN 组件名称都必须为大写。必须按下表中显示的顺序指定 DN 中的所有组件名称标识：

组件名称	值
CN	此 DN 的对象的公共名称，例如全名或设备的预期用途。
OU	DN 对象所属组织中的单位，例如公司部门或产品名称。
O	DN 对象所属的组织，例如公司。
L	DN 对象所在的位置 (城市或市政府)。
ST	DN 对象所在的省/直辖市/自治区名称。
C	专有名称 (DN) 对象所在的国家或地区。

- 如果没有为策略指定接收方 DN，那么任何用户都可以从与该策略关联的队列获取消息。
- 如果为策略指定了一个或多个接收方 DN，那么只有那些用户可以从与该策略关联的队列获取消息。
- 指定接收方 DN 时，必须完全匹配与获取消息的用户关联的数字证书中包含的 DN。
- Advanced Message Security 仅支持具有来自 Latin-1 字符集的值 DN。要创建具有该集的字符的 DN，必须首先创建具有 DN 的证书，该 DN 是使用 AIX 或 Linux (已开启 UTF-8 编码) 或使用 **strmqikm** GUI 以 UTF-8 编码创建的。然后，必须在开启 UTF-8 编码的情况下从 Linux 或 AIX 平台创建策略，或者使用 Advanced Message Security 插件来 IBM MQ。

相关概念

第 593 页的『AMS 中的发送方专有名称』
发送方专有名称 (DN) 标识有权将消息放入队列的用户。在将消息放入队列之前，发送方使用其证书对消息进行签名。

AMS 中的安全策略属性

您可以使用 Advanced Message Security 来选择特定算法或方法以保护数据。

安全策略是一个概念对象，用于描述以加密方式加密和签名消息的方式。

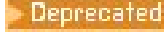
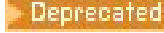
表 110: AMS 中的安全策略属性	
属性	描述
策略名称	队列管理器的策略的唯一名称。
签名算法	用于在发送前对消息进行签名的密码算法。
加密算法	用于在发送前对消息进行加密的密码算法。
收件人列表	消息的潜在接收方的证书专有名称 (DN) 列表。
签名 DN 核对表	要在消息检索期间验证的签名 DN 的列表。

在 Advanced Message Security 中，使用对称密钥对消息进行加密，并使用收件人的公用密钥对对称密钥进行加密。公用密钥使用 RSA 算法进行加密，其有效长度最多为 2048 位的密钥。实际非对称密钥加密取决于证书密钥长度。

受支持的对称密钥算法如下所示：

-  [RC2](#)
-  [DES](#)
-  [3DES](#)
- AES128
- AES256

Advanced Message Security 还支持以下加密散列函数：

-  [MD5](#)
-  [SHA-1](#)
- SHA-2 字型(F):
 - SHA256
 - SHA384 (可接受的最小密钥长度-768 位)
 - SHA512 (可接受的最小密钥长度-768 位)

注: 用于消息放置和获取功能的保护质量必须匹配。如果队列与队列中的消息之间存在保护不匹配的策略质量，那么将不接受该消息并将其发送到错误处理队列。此规则适用于本地队列和远程队列。

AMS 中的保护质量

Advanced Message Security 数据保护策略意味着保护质量 (QOP)。

Advanced Message Security 中的三个质量保护级别由 IBM MQ 9.0 和更高版本中的第四个级别补充，所有这些级别都取决于用于对消息进行签名和加密的密码算法：

- 必须对放置在队列上的隐私消息进行签名和加密。
- 完整性-放置在队列上的消息必须由发送方签名。
- 机密性-必须对放入队列中的消息进行加密。有关更多信息，请参阅 [第 530 页的『AMS 提供的保护质量』](#)
- 无-没有适用的数据保护。

一种策略，规定在将消息放入队列时必须对其进行签名，该策略的 QOP 为 INTEGRITY。INTEGRITY 的 QOP 表示策略规定了签名算法，但没有规定加密算法。受完整性保护的消息也称为 "SIGNED"。

这是一个策略，用于规定在将消息放入队列时必须对其进行签名和加密，该策略具有 PRIVACY 的 QOP。PRIVACY 的 QOP 表示当策略规定了签名算法和加密算法时。受隐私保护的消息也称为 "密封"。

这是一个策略，用于规定在将消息放入队列时必须对其进行加密，该策略的 QOP 为保密。保密的 QOP 表示策略规定了加密算法。

未规定签名算法或加密算法的策略具有 QOP NONE。对于具有 QOP 为 NONE 的策略的队列，Advanced Message Security 不提供数据保护。

在 AMS 中管理安全策略

安全策略是一个概念对象，用于描述以加密方式加密和签名消息的方式。

运行与安全策略相关的所有管理任务的位置取决于您正在使用的平台。

- **ALW** 在 AIX, Linux, and Windows 上，使用 [删除策略](#)，[显示策略](#)和 [设置策略](#) (或等效 PCF) 命令来管理安全策略。
 - **Linux** **AIX** 在 AIX and Linux 上，可以从 `MQ_INSTALLATION_PATH/bin` 运行管理任务。
 - **Windows** 在 Windows 平台上，可以在安装时更新 PATH 环境变量时从任何位置运行管理任务。
- **IBM i** 在 IBM i 上，安装 IBM MQ 时，会将 [DSPMQMSPL](#)，[SETMQMSPL](#) 和 [WRKMQMSPL](#) 命令安装到系统主语言的 QSYS 系统库中。

根据语言功能部件装入，将其他本地语言版本安装到 QSYS29xx 库中。例如，以美国英语作为主语言，以韩国语作为辅助语言的机器将美国英语命令安装到 QSYS 中，而 QSYS2962 中的韩国语辅助语言装入是韩国语的语言装入。
- **z/OS** 在 z/OS 上，使用消息安全策略实用程序 (CSQOUTIL) 来运行管理命令。在 z/OS 上创建，修改或删除策略时，Advanced Message Security 不会识别这些更改，直到停止并重新启动队列管理器，或者使用 z/OS MODIFY 命令来刷新 Advanced Message Security 策略配置。例如：

```
F <qmgr ssid>AMSM,REFRESH POLICY
```

相关任务

[第 596 页的『在 AMS 中创建安全策略』](#)

安全策略定义在放置消息时保护消息的方式，或者在接收消息时必须如何保护消息。

[第 597 页的『在 AMS 中更改安全策略』](#)

您可以使用 Advanced Message Security 来变更已定义的安全策略的详细信息。

[第 598 页的『在 AMS 中显示和转储安全策略』](#)

根据您提供的命令行参数，使用 `dspmqspl` 命令可显示所有安全策略的列表或指定策略的详细信息。

[第 599 页的『在 AMS 中除去安全策略』](#)

要在 Advanced Message Security 中除去安全策略，必须使用 `setmqspl` 命令。

[操作 Advanced Message Security](#)

相关参考

[消息安全策略实用程序 \(CSQOUTIL\)](#)

在 AMS 中创建安全策略

安全策略定义在放置消息时保护消息的方式，或者在接收消息时必须如何保护消息。

开始之前

创建安全策略时必须满足一些入口条件：

- 该队列管理器必须正在运行。
- 安全策略的名称必须遵循 [用于命名 IBM MQ 对象的规则](#)。
- 您必须具有必要的权限才能连接到队列管理器并创建安全策略：
 - **z/OS** 在 z/OS 上，授予 [消息安全策略实用程序 \(CSQOUTIL\)](#) 中记录的权限。
 - **Multi** 在 z/OS 以外的其他平台上，必须使用 [setmqaut](#) 命令授予必需的 `+ connect`，`+ inq` 和 `+ chg` 权限。

有关配置安全性的更多信息，请参阅第 110 页的『设置安全性』。

- 在 z/OS 上，确保已根据 CSQ4INSM 中的定义定义了必需的系统对象。

示例

以下是在队列管理器 QMGR 上创建策略的示例。策略指定使用 SHA256 算法对消息进行签名，并使用 AES256 算法对具有 DN 的证书进行加密 :CN=joe, O=IBM, C=US 和 DN :CN=jane, O=IBM, C = US。此策略附加到 MY.QUEUE:

```
setmqspl -m QMGR -p MY.QUEUE -s SHA256 -e AES256 -r CN=joe,O=IBM,C=US -r CN=jane,O=IBM,C=US
```

以下是在队列管理器 QMGR 上创建策略的示例。该策略指定使用 3DES 算法对具有 DN 的证书加密消息 :CN=john, O=IBM, C=US 和 CN=jeff, O=IBM, C=US，并使用 SHA256 算法对具有 DN 的证书进行签名 :CN=phil, O=IBM, C=US

```
setmqspl -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
```

注:

- 用于消息放置和获取的保护的质量必须匹配。如果为消息定义的策略保护质量弱于为队列定义的策略保护质量，那么会将消息发送到错误处理队列。此策略对本地队列和远程队列都有效。

相关参考

[setmqspl 命令属性的完整列表](#)

在 AMS 中更改安全策略

您可以使用 Advanced Message Security 来变更已定义的安全策略的详细信息。

开始之前

- 要操作的队列管理器必须正在运行。
- 您必须具有必要的权限才能连接到队列管理器并创建安全策略。

在 z/OS 上，授予消息安全策略实用程序 (CSQOUTIL) 中记录的权限。

在 z/OS 以外的其他平台上，必须使用 [setmqaut](#) 命令授予必需的 + connect, + inq 和 + chg 权限。

有关配置安全性的更多信息，请参阅第 110 页的『设置安全性』。

关于此任务

要更改安全策略，请将 [setmqspl](#) 命令应用于提供新属性的现有策略。

示例

以下是在名为 QMGR 的队列管理器上创建名为 MYQUEUE 的策略的示例，指定将使用 3DES 算法对具有专有名称 (DN) 为 CN=alice, O=IBM, C=US 的证书的作者 (-a) 加密消息，并使用 SHA256 算法对具有 DN 为 CN=jeff, O=IBM, C = US 的证书的接收方 (-r) 进行签名。

```
setmqspl -m QMGR -p MYQUEUE -e 3DES -s SHA256 -a CN=jeff,O=IBM,C=US -r CN=alice,O=IBM,C=US
```

要变更此策略，请发出 [setmqspl](#) 命令，其中包含示例中的所有属性，仅更改要修改的值。在此示例中，先前创建的策略将连接到新队列，并且其加密算法将更改为 AES256:

```
setmqspl -m QMGR -p MYQUEUE -e AES256 -s SHA256 -a CN=jeff,O=IBM,C=US -r CN=alice,O=IBM,C=US
```



相关参考

[setmqspl \(设置安全策略\)](#)

在 AMS 中显示和转储安全策略

根据您提供的命令行参数，使用 **dspmqsp1** 命令可显示所有安全策略的列表或指定策略的详细信息。

开始之前

- 要显示安全策略详细信息，队列管理器必须存在并且正在运行。
- 您必须具有必要的权限才能连接到队列管理器并创建安全策略。
 -  在 z/OS 上，授予 [消息安全策略实用程序 \(CSQOUTIL\)](#) 中记录的权限。
 -  在 z/OS 以外的其他平台上，必须使用 [setmqaut](#) 命令授予必需的 + connect， + inq 和 + chg 权限。

有关配置安全性的更多信息，请参阅 [第 110 页的『设置安全性』](#)。

关于此任务

以下是 **dspmqsp1** 命令标志的列表：

命令标志	说明
-m	队列管理器名称 (必需)。
-p	策略名称。
-export	添加此标志将生成可轻松应用于其他队列管理器的输出。

示例

以下示例显示如何为 `venus.queue.manager` 创建两个安全策略：

```
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
```

此示例显示了一个命令，该命令显示为 `venus.queue.manager` 定义的所有策略的详细信息及其生成的输出：

```
dspmqsp1 -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,O=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,O=IBM,C=US
Recipient DNS: -
Toleration: 0
```


此示例显示了一个命令，该命令显示为 `venus.queue.manager` 定义的所选安全策略的详细信息及其生成的输出：

```
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,O=IBM,C=US
Recipient DNS: -
Toleration: 0
```

在下一个示例中，首先创建安全策略，然后使用 **-export** 标志导出策略：

```
setmqspl -m venus.queue.manager -p AMS_POL_04_ONE -s SHA256 -a "CN=signer1,O=IBM,C=US" -e NONE
dspmqspl -m venus.queue.manager -export
```

z/OS 在 z/OS 上，导出的策略信息由 CSQOUTIL 写入 EXPORT DD。

Multi 在 z/OS 以外的平台上，将输出重定向到文件，例如：

```
dspmqspl -m venus.queue.manager -export > policies.[bat|sh]
```

要导入安全策略：

- **Linux** **AIX** 在 AIX and Linux 上：
 1. 以属于 mqm IBM MQ 管理组的用户身份登录。
 2. 问题 `.policies.sh`。
- **Windows** 在 Windows 上，运行 `policies.bat`。
- **z/OS** 在 z/OS 上，使用 CSQOUTIL 实用程序，向 SYSIN 指定包含导出的策略信息的数据集。

相关参考

[dspmqspl 命令属性的完整列表](#)

在 AMS 中除去安全策略

要在 Advanced Message Security 中除去安全策略，必须使用 `setmqspl` 命令。

开始之前

管理安全策略时必须满足一些入口条件：

- 该队列管理器必须正在运行。
- 您必须具有必要的权限才能连接到队列管理器并创建安全策略。
 - **z/OS** 在 z/OS 上，授予 [消息安全策略实用程序 \(CSQOUTIL\)](#) 中记录的权限。
 - **Multi** 在 z/OS 以外的其他平台上，必须使用 [setmqaut](#) 命令授予必需的 `+ connect`，`+ inq` 和 `+ chg` 权限。

有关配置安全性的更多信息，请参阅 [第 110 页的『设置安全性』](#)。

关于此任务

使用带有 **-remove** 选项的 `setmqspl` 命令。

示例

以下是除去策略的示例:

```
setmqspl -m QMGR -remove -p MY.OTHER.QUEUE
```

相关参考

[setmqspl 命令属性的完整列表](#)

AMS 中的系统队列保护

系统队列支持 IBM MQ 与其辅助应用程序之间的通信。每当创建队列管理器时，还会创建系统队列以存储 IBM MQ 内部消息和数据。您可以使用 Advanced Message Security 保护系统队列，以便只有授权用户才能访问或解密这些队列。

系统队列保护遵循与常规队列保护相同的模式。请参阅第 596 页的『在 AMS 中创建安全策略』。

Windows 要在 Windows 上使用系统队列保护，请将 keystore.conf 文件复制到以下目录:










```
c:\Documents and Settings\Default User\.mq\keystore.conf
```

z/OS 在 z/OS 上，要为 SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE 提供保护，命令服务器必须有权访问包含密钥和配置的 keystore 和 keystore.conf，以便命令服务器可以访问密钥和证书。对 SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE 的安全策略所作的所有更改都需要重新启动命令服务器。

根据策略设置，将对从命令队列发送和接收的所有消息进行签名或签名和加密。如果管理员定义授权签署者，那么未通过签署者专有名称 (DN) 检查的命令消息不会由命令服务器执行，并且不会路由到 Advanced Message Security 错误处理队列。作为回复发送到 IBM MQ Explorer 临时动态队列的消息不受 AMS 保护。

安全策略不会影响以下 SYSTEM 队列:

- 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
-  SYSTEM.CHLAUTH.DATA.QUEUE
- SYSTEM.CICS.INITIATION.QUEUE
- SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE
- SYSTEM.CLUSTER.HISTORY.QUEUE
- SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE
- SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE
-  SYSTEM.COMMAND.INPUT
-  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
-  SYSTEM.JMS.PS.STATUS.QUEUE
-  SYSTEM.JMS.REPORT.QUEUE
- SYSTEM.PENDING.DATA.QUEUE
- SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE
- SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE
-  SYSTEM.QSG.CHANNEL.SYNCQ
-  SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE
-  SYSTEM.QSG.UR.RESOLUTION.QUEUE
- SYSTEM.RETAINED.PUB.QUEUE
-  SYSTEM.RETAINED.PUB.QUEUE
- SYSTEM.SELECTION.EVALUATION.QUEUE
- SYSTEM.SELECTION.VALIDATION.QUEUE

流式队列和 AMS

可以流式采集重复的 Advanced Message Security (AMS) 受保护消息。

如果队列定义了 AMS 策略，导致对放入该队列的消息进行签名和/或加密，那么您还可以配置队列的 **STREAMQ** 属性，以将每个受保护消息的副本放入另一个队列。使用为原始队列配置的同策略对重复的流式消息进行签名和/或加密。

在以下示例中，您将配置两个队列: QUEUE1 和 QUEUE2。QUEUE1 的 **STREAMQ** 属性已配置为将流式消息放入 QUEUE2:

```
DEFINE QLOCAL(QUEUE2)
DEFINE QLOCAL(QUEUE1) STREAMQ(QUEUE2)
```

AMS 受保护消息正由具有证书 CN=bob, O=IBM, C=GB 的用户放入 QUEUE1。

具有证书 CN=alice, O=IBM, C=GB 的应用程序将使用来自 QUEUE1 的消息。具有证书 CN=fred, O=IBM, C=GB 的单独应用程序将使用来自 QUEUE2 的消息。

QUEUE1 应用了以下 AMS 隐私策略:

```
SET POLICY(QUEUE1) SIGNALG(SHA256) SIGNER('CN=bob,O=IBM,C=GB') ENCALG(AES256)
RECIPI('CN=alice,O=IBM,C=GB') RECIPI('CN=fred,O=IBM,C=GB') ACTION(ADD)
```

如果在策略中为 QUEUE1 配置了加密算法, 那么策略中列出的收件人必须同时包含来自 QUEUE1 的原始消息的收件人以及将使用来自 QUEUE2 的重复消息的收件人。

当应用程序尝试使用来自 QUEUE2 的消息时, 它将根据 QUEUE2 上设置的策略执行完整性检查和/或解密消息。如果应用程序想要使用来自 QUEUE2 的流式消息, 那么必须在 QUEUE2 上设置合适的策略, 以允许检查消息的完整性并正确解密。

尤其是, 签名算法, 签署者和加密算法必须与应用于 QUEUE1 的策略相同。QUEUE2 的策略收件人必须包含使用来自 QUEUE2 的消息的收件人的身份。

注: 应用于 QUEUE2 的策略不需要列出在 QUEUE1 上的策略集中指定的所有收件人。

例如, 可以在 QUEUE2 上设置以下策略, 以允许具有证书专有名称 CN=fred,O=IBM,C=GB 的应用程序从中读取 AMS 受保护的消息:

```
SET POLICY(QUEUE2) SIGNALG(SHA256) SIGNER('CN=bob,O=IBM,C=GB') ENCALG(AES256)
RECIPI('CN=fred,O=IBM,C=GB') ACTION(ADD)
```

相关概念

[流式队列](#)

在 AMS 中授予 OAM 许可权

文件许可权授权所有用户执行 `setmqsp1` 和 `dspmqsp1` 命令。但是, Advanced Message Security 依赖于对象权限管理器 (OAM), 并且不属于 `mqm` 组 (即 IBM MQ 管理组) 或无权读取已授予的安全策略设置的用户每次尝试执行这些命令都会导致错误。

过程

要向用户授予必需的许可权, 请运行:

```
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
```

注: 仅当您打算使用 Advanced Message Security 7.0.1 将客户机连接到队列管理器时, 才需要设置这些 OAM 权限。



注意: 对 SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE 并非在所有情况下都是必需的。IBM MQ 通过高速缓存策略来优化性能, 以便您不必在 SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE 。

IBM MQ 不会高速缓存所有可用的策略。如果存在大量策略, 那么 IBM MQ 会高速缓存有限数量的策略。因此, 如果队列管理器定义的策略数较少, 那么无需向 SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE。

但是, 如果定义了大量策略, 或者如果您使用的是旧客户机, 那么应该授予对此队列的浏览权限。SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE 用于放置由 AMS 代码生成的错误消息。仅当您尝试将错误消息放入队列时, 才会检查对此队列的放置权限。尝试从受 AMS 保护的队列中放入或获取消息时, 不会检查您对该队列的放入权限。

在 AMS 中授予安全许可权

使用命令资源安全性时, 必须设置许可权以允许 Advanced Message Security 运行。本主题在示例中使用 RACF 命令。如果您的企业使用不同的外部安全管理器 (ESM), 那么必须对该 ESM 使用等效命令。


授予安全许可权有三个方面:

- 第 603 页的『AMSM 地址空间』
- 第 603 页的『CSQOUTIL』

- 第 603 页的『使用定义了 Advanced Message Security 策略的队列』

注意: 示例命令使用以下变量。

1. *QMgrName* -队列管理器的名称。

 在 z/OS 上, 此值也可以是队列共享组的名称。

2. *username* -这可以是组名。
3. 这些示例显示 MQQUEUE 类。这也可以是 MXQUEUE, GMQQUEUE 或 GMXQUEUE。请参阅第 172 页的『队列安全性的概要文件』, 以了解更多信息。

此外, 如果概要文件已存在, 那么您不需要 RDEFINE 命令。

AMSM 地址空间

您需要对运行 Advanced Message Security 地址空间的用户名发出一些 IBM MQ 安全性。

- 对于与队列管理器的批处理连接, 请发出

```
RDEFINE MQCONN QMgrName.BATCH UACC(NONE)
          PERMIT QMgrName.BATCH CLASS(MQCONN) ID(username) ACCESS(READ)
```

- 用于访问 SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE, 问题:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE UACC(NONE)
          PERMIT QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE CLASS(MQQUEUE)
          ID(username) ACCESS(READ)
```

CSQOUTIL

允许用户运行 **setmqsp1** 和 **dspmqsp1** 命令的实用程序需要以下许可权, 其中用户名是作业用户标识:

- 对于与队列管理器的批处理连接, 请发出:

```
RDEFINE MQCONN QMgrName.BATCH UACC(NONE)
          PERMIT QMgrName.BATCH CLASS(MQCONN) ID(username) ACCESS(READ)
```

- 用于访问 SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE, 对于 **setmqpo1** 命令是必需的, 请发出:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE UACC(NONE)
          PERMIT QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE CLASS(MQQUEUE)
          ID(username) ACCESS(ALTER)
```

- 用于访问 SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE, 对于 **dspmqpo1** 命令是必需的, 请发出:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE UACC(NONE)
          PERMIT QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE CLASS(MQQUEUE)
          ID(username) ACCESS(READ)
```

使用定义了 Advanced Message Security 策略的队列

当应用程序对定义了策略的队列执行任何操作时, 该应用程序需要其他许可权以允许 Advanced Message Security 保护消息。

应用程序需要:

- 对 SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE。通过发出以下命令来执行此操作:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE UACC(NONE)
          PERMIT QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE CLASS(MQQUEUE)
          ID(username) ACCESS(READ)
```

- 放置对 SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE。通过发出以下命令来执行此操作:

```
RDEFINE MQQUEUE QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE UACC(NONE)
PERMIT QMgrName.SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE CLASS(MQQUEUE)
ID(username) ACCESS(READ)
```

IBM i 在 IBM i 上为 AMS 设置证书和密钥库配置文件

设置 Advanced Message Security 保护时的第一个任务是创建证书，并将其与环境相关联。通过保存在集成文件系统 (IFS) 中的文件来配置关联。

过程

1. 要使用 IBM i 随附的 OpenSSL 工具创建自签名证书，请从 QShell 发出以下命令：

```
/QOpenSys/usr/bin/openssl req -x509 -newkey rsa:2048 -keyout
$HOME/private.pem -out $HOME/mycert.pem -nodes -days 365
```

此命令提示输入新自签名证书的各种专有名称属性，包括：

- 公共名称 (CN =)
- 组织 (O =)
- 国家 (C =)

这将以 PEM (隐私增强邮件) 格式创建未加密的专用密钥和匹配的证书。

为了简单起见，只需输入公共名称，组织和国家或地区的值。创建策略时，这些属性和值很重要。

可以通过在命令行上使用 **-config** 参数指定定制 openssl 配置文件来定制其他提示和属性。有关配置文件语法的更多详细信息，请参阅 [OpenSSL 文档](#)。

例如，以下命令添加其他 X.509 v3 证书扩展：

```
/QOpenSys/usr/bin/openssl req -x509 -newkey rsa:2048
-keyout $HOME/private.pem -out $HOME/mycert.pem -nodes -days 365 -config myconfig.cnf
```

其中 myconfig.cnf 是包含以下内容的 ASCII 流文件：

```
[req]
distinguished_name = req_distinguished_name
x509_extensions = myextensions

[req_distinguished_name]
countryName = Country Name (2 letter code)
countryName_default = GB
stateOrProvinceName = State or Province Name (full name)
stateOrProvinceName_default = Hants
localityName = Locality Name (eg, city)
localityName_default = Hursley
organizationName = Organization Name (eg, company)
organizationName_default = IBM United Kingdom
organizationalUnitName = Organizational Unit Name (eg, department)
organizationalUnitName_default = IBM MQ Development
commonName = Common Name (eg, Your Name)

[myextensions]
keyUsage = digitalSignature,nonRepudiation,dataEncipherment,keyEncipherment
extendedKeyUsage = emailProtection
```

2. AMS 要求证书和专用密钥都保存在同一文件中。发出以下命令以实现此目的：

```
cat $HOME/mycert.pem >> $HOME/private.pem
```

`$HOME` 中的 `private.pem` 文件现在包含匹配的专用密钥和证书，而 `mycert.pem` 文件包含您可以对其加密消息和验证签名的所有公用证书。

这两个文件需要通过在缺省位置中创建密钥库配置文件 `keystore.conf` 来与您的环境相关联。

缺省情况下，AMS 会在主目录的 .mqsc 子目录中查找密钥库配置。

3. 在 QShell 中，创建 keystore.conf 文件:

```
mkdir -p $HOME/.mqsc
echo "pem.private = $HOME/private.pem" > $HOME/.mqsc/keystore.conf
echo "pem.public = $HOME/mycert.pem" >> $HOME/.mqsc/keystore.conf
echo "pem.password = unused" >> $HOME/.mqsc/keystore.conf
```

在 IBM i 上为 AMS 创建策略

在创建策略之前，您需要创建一个队列以保存受保护的消息。

过程

1. 在命令行提示符处输入;

```
CRTMQMQ QNAME(PROTECTED) QTYPE(*LCL) MQMNAME (mqmname)
```

其中 mqmname 是队列管理器的名称。

使用 DSPMQM 命令来检查队列管理器是否能够使用安全策略。确保 **Security Policy Capability** 显示 *YES。

您可以定义的最简单策略是完整性策略，这是通过创建具有数字签名算法但没有加密算法的策略来实现的。

消息已签名但未加密。如果要对消息进行加密，那么必须指定加密算法以及一个或多个预期的消息收件人。

通过专有名称来标识预期消息收件人的公用密钥库中的证书。

2. 通过在 QShell 中使用以下命令，显示公用密钥库中证书的专有名称 mycert.pem (在 \$HOME 中):

```
/QOpenSys/usr/bin/openssl x509 -in $HOME/mycert.pem -noout -subject -nameopt RFC2253
```

您需要输入专有名称作为预期收件人，并且策略名称必须与要保护的队列名称匹配。

3. 在 CL 命令提示符处输入，例如:

```
SETMQMSPL POLICY(PROTECTED) MQMNAME (mqmname) SIGNALG(*SHA256) ENCALG(*AES256) RECIP('CN=.., O=.., C=..')
```

其中 mqmname 是队列管理器的名称。

创建策略后，通过该队列名称放入，浏览或破坏性除去的任何消息都将受 AMS 策略约束。

相关参考

[显示消息队列管理器 \(DSPMQM\)](#)

[设置 MQM 安全策略 \(SETMQMSPL\)](#)

在 IBM i 上测试 AMS 的策略

使用产品随附的样本应用程序来测试安全策略。

关于此任务

您可以使用 IBM MQ 随附的样本应用程序 (例如，AMQSPUT4，AMQSGET4，AMQSGBR4) 和工具 (例如，WRKMQMMSG) 使用 PROTECTED 队列名称来放置，浏览和获取消息。

如果已正确配置所有内容，那么应用程序行为应该与此用户的不受保护队列的行为没有差别。

但是，没有为 Advanced Message Security 设置用户，或者没有解密消息所需的专用密钥的用户将无法查看消息。用户接收到完成代码 RCFAIL，相当于 MQCC_FAILED (2) 和原因码 RC2063 (MQRC_SECURITY_ERROR)。

要查看 AMS 保护是否生效，请将一些测试消息放入 PROTECTED 队列，例如使用 AMQSPUT0。然后，您可以创建别名队列以在静态时浏览原始受保护数据。

过程

要向用户授予必需的许可权，请运行：

```
CRTMQMQ QNAME(ALIAS) QTYPE(*ALS) TGTQNAME(PROTECTED) MQMNAME(yourqm)
```

使用 ALIAS 队列名称 (例如，使用 AMQSBCG4 或 WRKMQMMSG) 进行浏览时，应该会显示较大的 scrambled 消息，其中 PROTECTED 队列的浏览会显示 CLEARTEXT 消息。

已加扰的消息可视，但原始 cleartext 无法使用 ALIAS 队列进行解密，因为 AMS 没有策略来强制匹配此名称。因此，将返回原始受保护数据。

相关参考

[设置 MQM 安全策略 \(SETMQMSPL\)](#)

[使用 MQ 消息 \(WRKMQMMSG\)](#)

AMS 的命令和配置事件

通过 Advanced Message Security，您可以生成命令和配置事件消息，这些消息可以记录并作用于审计的策略更改的记录。

IBM MQ 生成的命令和配置事件是发送到发生该事件的队列管理器上的专用队列的 PCF 格式的消息。

配置事件消息将发送到 SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT 队列。

命令事件消息将发送到 SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT 队列。

无论您使用何种工具来管理 Advanced Message Security 安全策略，都会生成事件。

在 Advanced Message Security 中，有四种类型的事件由安全策略上的不同操作生成：

- [第 596 页的『在 AMS 中创建安全策略』](#)，生成两条 IBM MQ 事件消息：
 - 配置事件
 - 命令事件
- [第 597 页的『在 AMS 中更改安全策略』](#)，这将生成三条 IBM MQ 事件消息：
 - 包含旧安全策略值的配置事件
 - 包含新安全策略值的配置事件
 - 命令事件
- [第 598 页的『在 AMS 中显示和转储安全策略』](#)，生成一条 IBM MQ 事件消息：
 - 命令事件
- [第 599 页的『在 AMS 中除去安全策略』](#)，这将生成两条 IBM MQ 事件消息：
 - 配置事件
 - 命令事件

为 AMS 启用和禁用事件日志记录

您可以使用队列管理器属性 **CONFIGEV** 和 **CMDEV** 来控制命令和配置事件。要启用这些事件，请将相应的队列管理器属性设置为 ENABLED。要禁用这些事件，请将相应的队列管理器属性设置为 DISABLED。

过程

配置事件

要启用配置事件，请将 **CONFIGEV** 设置为 ENABLED。要禁用配置事件，请将 **CONFIGEV** 设置为 DISABLED。例如，可以使用以下 MQSC 命令来启用配置事件：

```
ALTER QMGR CONFIGEV (ENABLED)
```

命令事件

要启用命令事件，请将 **CMDEV** 设置为 ENABLED。要对除 **DISPLAY MQSC** 命令和 Inquire PCF 命令以外的命令启用命令事件，请将 **CMDEV** 设置为 NODISPLAY。要禁用命令事件，请将 **CMDEV** 设置为 DISABLED。例如，可以使用以下 MQSC 命令来启用命令事件：

```
ALTER QMGR CMDEV (ENABLED)
```

相关任务

[在 IBM MQ 中控制配置，命令和记录器事件](#)

AMS 的命令事件消息格式

命令事件消息由 MQCFH 结构和后面的 PCF 参数组成。

以下是选定的 MQCFH 值：

```
Type = MQCFT_EVENT;  
Command = MQCMD_COMMAND_EVENT;  
MsgSeqNumber = 1;  
Control = MQCFC_LAST;  
ParameterCount = 2;  
CompCode = MQCC_WARNING;  
Reason = MQRC_COMMAND_PCF;
```

注：ParameterCount 值为两个，因为始终有两个 MQCFGR 类型 (组) 的参数。每个组都包含相应的参数。事件数据由两个组组成：CommandContext 和 CommandData。

CommandContext 包含：

EventUserId

描述：	发出生成该事件的命令或调用的用户标识。(这是用于检查发出命令或调用的权限的用户标识;对于从队列接收的命令，这也是来自命令消息的 MD 的用户标识 (UserIdentifier)。
标识：	MQCACF_EVENT_USER_ID。
数据类型：	MQCFST。
最大长度：	MQ_USER_ID_LENGTH。
已返回：	一直等在那里。

EventOrigin

描述：	导致事件的操作的来源。
标识：	MQIACF_EVENT_ORIGIN。
数据类型：	MQCFIN。
值：	MQEVO_CONSOLE 控制台命令-命令行。 MQEVO_MSG 来自 IBM MQ Explorer 插件的命令消息。
已返回：	一直等在那里。

EventQMgr

描述:	输入命令或调用的队列管理器。(执行命令并生成事件的队列管理器位于事件消息的 MD 中)。
标识:	MQCACF_EVENT_Q_MGR。
数据类型:	MQCFST。
最大长度:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH。
已返回:	一直等在那里。

EventAccountingToken

描述:	对于作为消息 (MQEVO_MSG) 接收的命令, 这是来自命令消息的 MD 的记帐令牌 (AccountingToken)。
标识:	MQBACF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN。
数据类型:	MQCFBS。
最大长度:	MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH。
已返回:	仅当 EventOrigin 是 MQEVO_MSG 时。

EventIdentity 数据

描述:	对于作为消息 (MQEVO_MSG) 接收的命令, 来自命令消息的 MD 的应用程序身份数据 (ApplIdentity 数据)。
标识:	MQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY。
数据类型:	MQCFST。
最大长度:	MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH。
已返回:	仅当 EventOrigin 是 MQEVO_MSG 时。

EventApplType

描述:	对于作为消息 (MQEVO_MSG) 接收的命令, 这是来自命令消息的 MD 的应用程序类型 (PutAppl 类型)。
标识:	MQIACF_EVENT_APPL_TYPE。
数据类型:	MQCFIN。
已返回:	仅当 EventOrigin 是 MQEVO_MSG 时。

EventApplName

描述:	对于作为消息 (MQEVO_MSG) 接收的命令, 这是来自命令消息 MD 的应用程序的名称 (PutApplName)。
标识:	MQCACF_EVENT_APPL_NAME。
数据类型:	MQCFST。
最大长度:	MQ_APPL_NAME_LENGTH。
已返回:	仅当 EventOrigin 是 MQEVO_MSG 时。

EventApplOrigin

描述:	对于作为消息 (MQEVO_MSG) 接收的命令, 这是来自命令消息的 MD 的应用程序源数据 (ApplOrigin 数据)。
标识:	MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN。

数据类型: MQCFST。
 最大长度: MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH。
 已返回: 仅当 EventOrigin 是 MQEVO_MSG 时。

命令

描述: 命令代码。
 标识: MQIACF_COMMAND。
 数据类型: MQCFIN。
 值: **MQCMD_INQUIRE_PROT_POLICY** 数字值 205
MQCMD_CREATE_PROT_POLICY 数字值 206
MQCMD_DELETE_PROT_POLICY 数字值 207
MQCMD_CHANGE_PROT_POLICY 数字值 208
 这些在 IBM MQ 8.0 cmqcf.c.h 中定义
 已返回: 一直等在那里。

CommandData 包含组成 PCF 命令的 PCF 元素。

AMS 的配置事件消息格式

配置事件是标准 Advanced Message Security 格式的 PCF 消息。

可以在 [事件消息 MQMD \(消息描述符\)](#) 中找到 MQMD 消息描述符的可能值。

以下是所选的 MQMD 值:

```
Format = MQFMT_EVENT
Persistence = MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF
PutApplType = MQAT_QMGR //for both CLI and command server
```

消息缓冲区由 MQCFH 结构及其后的参数结构组成。可以在 [事件消息 MQCFH \(PCF 头\)](#) 中找到可能的 MQCFH 值。

以下是选定的 MQCFH 值:

```
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 {MQR_C_CONFIG_CREATE_OBJECT, MQR_C_CONFIG_CHANGE_OBJECT,
MQR_C_CONFIG_DELETE_OBJECT}
```

MQCFH 之后的参数为:

EventUserID

描述: 发出生成该事件的命令或调用的用户标识。(这是用于检查发出命令或调用的权限的用户标识; 对于从队列接收的命令, 这也是来自命令消息的 MD 的用户标识 (UserIdentifier))。
 标识: **MQCACF_EVENT_USER_ID**
 数据类型: MQCFST。
 最大长度: MQ_USER_ID_LENGTH。
 已返回: 一直等在那里。

SecurityId

描述:	MQMD.AccountingToken 或本地命令的 Windows SID。
标识:	MQBACF_EVENT_SECURITY_ID
数据类型:	MQCBS。
最大长度:	MQ_SECURITY_ID_LENGTH。
已返回:	一直等在那里。

EventOrigin

描述:	导致事件的操作的来源。
标识:	MQIACF_EVENT_ORIGIN
数据类型:	MQCFIN。
值:	MQEVO_CONSOLE 控制台命令-命令行。 MQEVO_MSG 来自 IBM MQ Explorer 插件的命令消息。
已返回:	一直等在那里。

EventQMgr

描述:	输入命令或调用的队列管理器。(执行命令并生成事件的队列管理器位于事件消息的 MD 中)。
标识:	MQCACF_EVENT_Q_MGR
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH
已返回:	一直等在那里。

ObjectType

描述:	对象类型。
标识:	MQIACF_OBJECT_TYPE
数据类型:	MQCFIN
值:	MQOT_PROT_POLICY Advanced Message Security 保护策略。 1019 -在 IBM MQ 8.0 或 cmqc.h 文件中定义的数字值。
已返回:	一直等在那里。

PolicyName

描述:	Advanced Message Security 策略名称。
标识:	MQCA_POLICY_NAME 。
数据类型:	MQCFST。
值:	2112 -在 IBM MQ 8.0 或 cmqc.h 文件中定义的数字值。
最大长度:	MQ_OBJECT_NAME_LENGTH。
已返回:	一直等在那里。

PolicyVersion

描述:	Advanced Message Security 策略版本。
标识:	MQIA_POLICY_VERSION
数据类型:	MQCFIN
值	238 -在 IBM MQ 8.0 或 cmqc.h 文件中定义的数字值。
已返回:	始终

TolerateFlag

描述:	Advanced Message Security 策略容错标志。
标识:	MQIA_ALLOWED 不受保护
数据类型:	MQCFIN
值	235 -在 IBM MQ 8.0 或 cmqc.h 文件中定义的数字值。
已返回:	一直等在那里。

SignatureAlgorithm

描述:	Advanced Message Security 策略签名算法。
标识:	MQIA_SIGNATURE_ALGORITHM
数据类型:	MQCFIN
值:	236 -在 IBM MQ 8.0 或 cmqc.h 文件中定义的数字值。
已返回:	只要 Advanced Message Security 策略中定义了签名算法

EncryptionAlgorithm

描述:	Advanced Message Security 策略加密算法。
标识:	MQIA_ENCRYPTION_ALGORITHM
数据类型:	MQCFIN
值:	237 -在 IBM MQ 8.0 或 cmqc.h 文件中定义的数字值。
已返回:	只要 IBM MQ 策略中定义了加密算法

SignerDNs

描述:	允许签署者的主题 DistinguishedName 。
标识:	MQCA_SIGNER_DN
数据类型:	MQCFSL
值:	2113 -在 IBM MQ 8.0 或 cmqc.h 文件中定义的数字值。
最大长度:	策略中的最长签署者 DN , 但不再是 MQ_专有名称长度
已返回:	无论何时在 IBM MQ 策略中定义。

RecipientDNs

描述:	允许签署者的主题 DistinguishedName 。
标识:	MQCA_RECIPIENT_DN
数据类型:	MQCFSL
值:	2114 -在 IBM MQ 8.0 或 cmqc.h 文件中定义的数字值。

最大长度: 策略中的最长接收方 DN , 但不再是 MQ_qualified_name_length。
已返回: 无论何时在 IBM MQ 策略中定义。

声明

本信息是为在美国国内供应的产品和服务而编写的。

IBM 可能在其他国家或地区不提供本文档中讨论的产品、服务或功能。有关您当前所在区域的产品和服务的信息，请向您当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要不侵犯 IBM 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 IBM 产品、程序或服务。但是，评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务，则由用户自行负责。

IBM 可能已拥有或正在申请与本文档内容有关的各项专利。提供本文档并未授予用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

有关双字节（DBCS）信息的许可查询，请与您所在国家或地区的 IBM 知识产权部门联系，或用书面方式将查询寄往：

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

本条款不适用英国或任何这样的条款与当地法律不一致的国家或地区: International Business Machines Corporation “按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗示的）保证，包括但不限于暗示的有关非侵权，适销和适用于某种特定用途的保证。某些国家或地区在某些交易中不允许免除明示或暗示的保证。因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本资料的新版本中。IBM 可以随时对本资料中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

本信息中对非 IBM Web 站点的任何引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些 Web 站点的保证。那些 Web 站点中的资料不是 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点带来的风险将由您自行承担。

IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本程序的被许可方如果要了解有关程序的信息以达到如下目的：（i）允许在独立创建的程序和其他程序（包括本程序）之间进行信息交换，以及（ii）允许对已经交换的信息进行相互使用，请与下列地址联系：

IBM Corporation
软件互操作性协调员，部门 49XA
北纬 3605 号公路
罗切斯特，明尼苏达州 55901
U.S.A.

只要遵守适当的条件和条款，包括某些情形下的一定数量的付费，都可获得这方面的信息。

本资料中描述的许可程序及其所有可用的许可资料均由 IBM 依据 IBM 客户协议、IBM 国际软件许可协议或任何同等协议中的条款提供。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境中测得的。因此，在其他操作环境中获得的数据可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级的系统上进行的，因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外，有些测量是通过推算而估计的，实际结果可能会有差异。本文档的用户应当验证其特定环境的适用数据。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其出版说明或其他可公开获得的资料中获取。IBM 没有对这些产品进行测试，也无法确认其性能的精确性、兼容性或任何其他关于非 IBM 产品的声明。有关非 IBM 产品性能的问题应当向这些产品的供应商提出。

所有关于 IBM 未来方向或意向的声明都可随时更改或收回，而不另行通知，它们仅仅表示了目标和意愿而已。

本信息包含日常商业运作所使用的数据和报表的示例。为了尽可能全面地说明这些数据和报表，这些示例包括个人、公司、品牌和产品的名称。所有这些名字都是虚构的，若现实生活中实际业务企业使用的名字和地址与此相似，纯属巧合。

版权许可：

本信息包括源语言形式的样本应用程序，这些样本说明不同操作平台上的编程方法。如果是为按照在编写样本程序的操作平台上的应用程序编程接口（API）进行应用程序的开发、使用、经销或分发为目的，您可以任何形式对这些样本程序进行复制、修改、分发，而无须向 IBM 付费。这些示例并未在所有条件下作全面测试。因此，IBM 不能担保或默示这些程序的可靠性、可维护性或功能。

如果您正在查看本信息的软拷贝，图片和彩色图例可能无法显示。

编程接口信息

编程接口信息 (如果提供) 旨在帮助您创建用于此程序的应用软件。

本书包含有关允许客户编写程序以获取 WebSphere MQ 服务的预期编程接口的信息。

但是，该信息还可能包含诊断、修改和调优信息。提供诊断、修改和调优信息是为了帮助您调试您的应用程序软件。

要点: 请勿将此诊断，修改和调整信息用作编程接口，因为它可能会发生更改。

商标

IBM IBM 徽标 ibm.com 是 IBM Corporation 在全球许多管辖区域的商标。当前的 IBM 商标列表可从 Web 上的“Copyright and trademark information”www.ibm.com/legal/copytrade.shtml 获取。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标。

UNIX 是 The Open Group 在美国和其他国家或地区的注册商标。

Linux 是 Linus Torvalds 在美国和/或其他国家或地区的商标。

此产品包含由 Eclipse 项目 (<https://www.eclipse.org/>) 开发的软件。

Java 和所有基于 Java 的商标和徽标是 Oracle 和/或其附属公司的商标或注册商标。



部件号:

(1P) P/N: