

9.2

IBM MQ 的监视和性能

IBM

注

在使用本资料及其支持的产品之前，请阅读第 333 页的『[声明](#)』中的信息。

本版本适用于 IBM® MQ V 9 发行版 2 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，而无须对您承担任何责任。

© Copyright International Business Machines Corporation 2007, 2024.

内容

监控和性能	5
监视 IBM MQ 网络.....	5
事件监视.....	5
消息监控.....	49
记帐和统计信息消息.....	117
应用程序活动跟踪.....	176
用于监视和活动跟踪的系统主题.....	257
监视 IBM MQ Bridge to Salesforce.....	266
实时监视.....	268
监视集群.....	279
监视应用程序均衡.....	281
监视 z/OS 上的性能和资源使用情况.....	283
调整 IBM MQ 网络.....	322
调整客户机和服务器连接通道.....	322
调整分布式发布/预订网络.....	323
减少主题树中不需要的主题数.....	330
Aspera gateway 可提高高延迟网络的性能.....	332
声明	333
编程接口信息.....	334
商标.....	334

IBM MQ 监视和性能

使用本部分中的监视信息和指导以及特定调整提示来帮助提高队列管理器网络的性能。

关于此任务

根据队列管理器网络的大小和复杂性，您可以从监视网络中获取一系列信息。您可以使用该信息以及特定调整提示中提供的信息来帮助调整网络性能。

监视 IBM MQ 网络

IBM MQ 中提供了一些监视技术，用于获取有关队列管理器网络运行方式的统计信息和其他特定信息。使用本节中的监视信息和指南来帮助提高队列管理器网络的性能。

以下列表提供了监视队列管理器网络的原因示例：

- 检测队列管理器网络中的问题。
- 帮助确定队列管理器网络中问题的原因。
- 提高队列管理器网络的效率。
- 熟悉队列管理器网络的运行。
- 确认队列管理器网络正在正确运行。
- 发生特定事件时生成消息。
- 记录消息活动。
- 确定消息的最后已知位置。
- 实时检查队列管理器网络的各种统计信息。
- 生成审计跟踪。
- 说明应用程序资源使用情况。
- 容量规划。

事件监视

事件监视是检测队列管理器网络中出现的 **检测事件** 的过程。检测事件是队列管理器或通道实例检测到的事件的逻辑组合。此类事件会导致队列管理器或通道实例将特殊消息 (称为 **事件消息**) 放在事件队列上。

IBM MQ 检测事件提供有关队列管理器中的错误，警告和其他重要事件的信息。使用这些事件来监视队列管理器网络中队列管理器的操作，以实现以下目标：

- 检测队列管理器网络中的问题。
- 帮助确定队列管理器网络中问题的原因。
- 生成审计跟踪。
- 对队列管理器状态更改作出反应

相关参考

[第 8 页的『事件类型』](#)

[使用此页面来查看队列管理器或通道实例可以报告的检测事件类型](#)

[事件消息引用](#)

[事件消息格式](#)

发布 IBM MQ 事件消息

[如何准备 IBM MQ 以发布事件消息。](#)

关于此任务

事件消息将写入名为 `SYSTEM.ADMIN.<feature name>.EVENT` 的特殊命名队列。

这些事件队列需要注意的重要事项是，它是重要的名称。缺省情况下，在队列管理器上，所有事件队列都定义为本地队列。但是，您可以删除这些队列并将其重新定义(可能作为远程队列)，以便将所有事件都提供给专用事件处理队列管理器。或者，可以使用指向主题对象的别名队列。

在任何一种情况下，任何重定向方法都要求读取事件队列的应用程序没有对要从中读取的队列的名称进行硬编码。因此，您必须能够配置应用程序正在从中读取的队列。

以下命令显示如何使用以下假定来重新定义事件队列，以便发布事件消息。您已：

- 未使用事件启动，或者
- 已从现有事件队列中除去所有消息，并已在执行这些步骤之前删除本地队列。

这些步骤仅显示要重新定义的 `QMGR` 和 `CHANNEL` 事件队列，但可以对所有事件进行扩展。

注：主题字符串设计为使应用程序可以使用通配符预订所有事件，或根据需要预订特定事件。

过程

发出下列命令：

```
DEFINE TOPIC (ADMIN.QMGR.EVENT)    TOPICSTR('Events/QMgr')
DEFINE TOPIC (ADMIN.CHANNEL.EVENT) TOPICSTR('Events/Channel')

DEFINE QALIAS (SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT)    TARGTYPE(TOPIC) TARGET (ADMIN.QMGR.EVENT)
DEFINE QALIAS (SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT) TARGTYPE(TOPIC) TARGET (ADMIN.CHANNEL.EVENT)

DEFINE QLOCAL (ADMIN.EVENT)
DEFINE QLOCAL (ADMIN.QMGR.EVENT)

DEFINE SUB (EVENTS.ALL) TOPICSTR('Events+')    PSPROP(NONE)
DESTCLAS (PROVIDED) DEST (ADMIN.EVENT)
DEFINE SUB (EVENTS.QMGR) TOPICSTR('Events/QMgr') PSPROP(NONE)
DESTCLAS (PROVIDED) DEST (ADMIN.QMGR.EVENT)
```

假定事件读取应用程序能够从任何队列中读取事件消息，那么可以根据需要将该应用程序重新配置为从上面定义的其中一个队列中读取。

`DEFINE SUB` 命令上的 `PSPROP(NONE)` 配置是为了确保由发布/预订引擎(例如 `MQTopicString`)添加的任何消息属性都不会添加到事件消息中，从而确保现有应用程序可以继续工作而保持不变。

此外，应用程序还可以使用 `MQSUB` 调用直接预订以接收信息，作为替代方法，而不是使用管理 `DEFINE SUB` 命令。

现在，多个应用程序能够使用队列管理器在事件中发出的信息。

检测事件

检测事件是队列管理器或通道实例检测特殊消息(称为事件消息)并将其放入事件队列的条件的逻辑组合。

IBM MQ 检测事件提供有关队列管理器中的错误，警告和其他重要事件的信息。您可以使用这些事件来监视队列管理器的操作(使用其他方法，例如 `Tivoli NetView for z/OS`)。

第 7 页的图 1 说明了检测事件的概念。

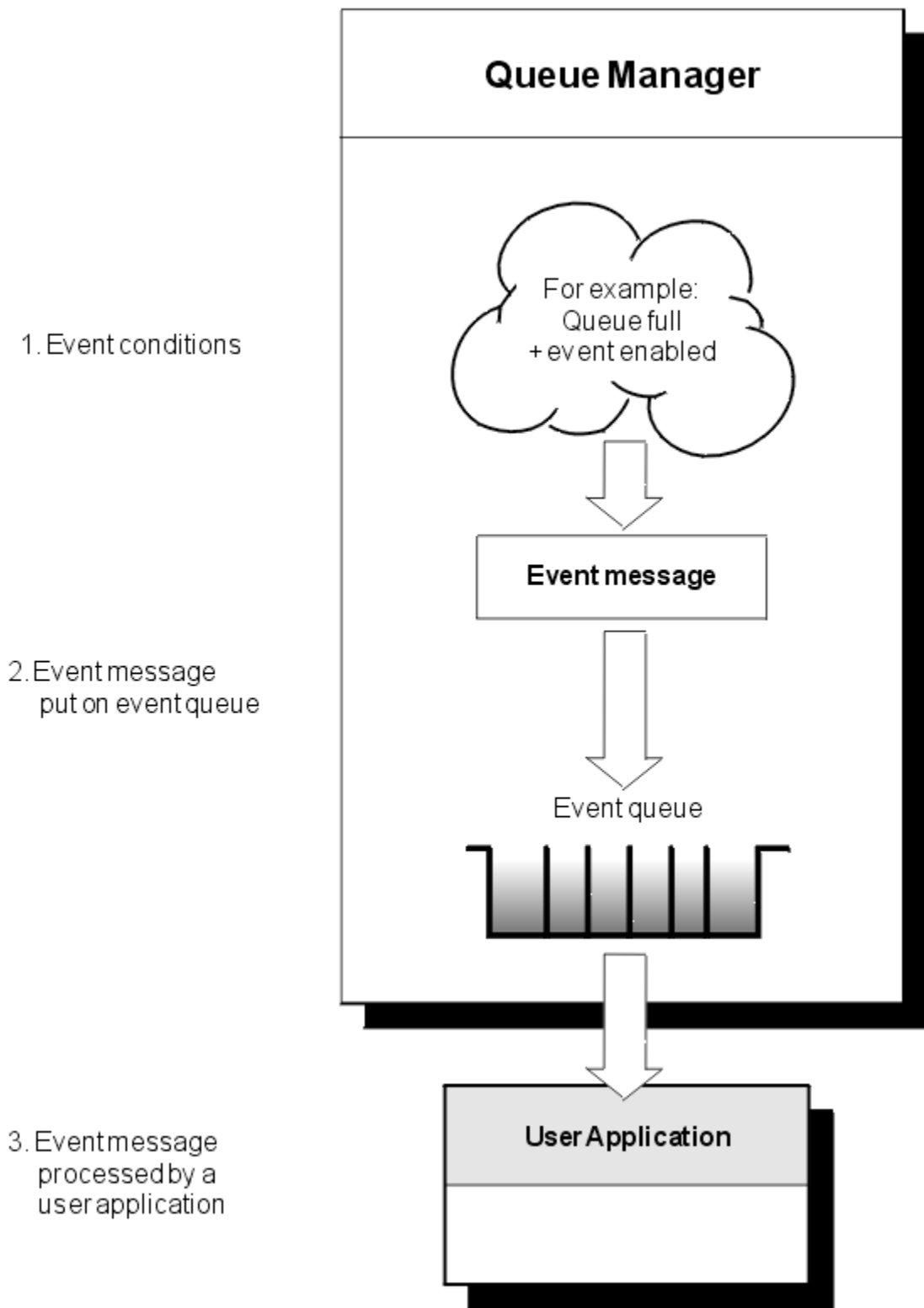


图 1: 了解检测事件

事件监视应用程序

使用事件来监视队列管理器的应用程序必须包含以下供应:

1. 在网络中的队列管理器之间设置通道。

2. 实现所需的数据转换。数据转换的正常规则适用。例如，如果要从 z/OS 队列管理器监视 UNIX 系统队列管理器上的事件，请确保将 EBCDIC 转换为 ASCII。

通过事件队列进行事件通知

发生事件时，队列管理器会将事件消息放入相应的事件队列 (如果已定义)。事件消息包含有关可通过编写执行以下步骤的适当 MQI 应用程序来检索的事件的信息：

- 从队列获取消息。
- 处理消息以抽取事件数据。

相关信息描述了事件消息的格式。

导致事件的条件

以下列表提供了可导致检测事件的条件示例：

- 已达到队列上消息数的阈值限制。
- 通道实例已启动或停止。
- 队列管理器变为活动状态，或被请求停止。
- 应用程序尝试打开队列，指定在 IBM MQ for IBM i AIX, Linux®, and Windows 系统上未授权的用户标识。
- 将创建，删除，更改或刷新对象。
- MQSC 或 PCF 命令成功运行。
- 队列管理器开始写入新的日志扩展数据块。
- 如果满足事件条件，请将消息放在死信队列上。

相关概念

第 18 页的『性能事件』

性能事件与可能影响使用指定队列的应用程序的性能的条件相关。性能事件的作用域是队列。一个队列上的 **MQPUT** 调用和 **MQGET** 调用不会影响另一个队列上性能事件的生成。

第 46 页的『用于监视 Multiplatforms 版上的检测事件的样本程序』

amqsevt 格式化队列管理器可以创建的检测事件，并随 IBM MQ for Multiplatforms 一起提供。程序从事件队列读取消息，并将其格式化为可读字符串。

事件类型

使用此页面来查看队列管理器或通道实例可以报告的检测事件类型

IBM MQ 检测事件具有以下类型：

- 队列管理器事件
- 通道和网桥事件
- 性能事件
- 配置事件
- 命令事件
- 记录器事件
- 本地事件

对于每个队列管理器，每个事件类别都有自己的事件队列。该类别中的所有事件都会导致将事件消息放入同一队列。

此事件队列：

SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT
SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT
SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT

包含来自以下位置的消息：

队列管理器事件
通道事件
性能事件

此事件队列:

SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT

SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT

SYSTEM.ADMIN.LOGGER.EVENT

SYSTEM.ADMIN.PUBSUB.EVENT

包含来自以下位置的消息:

配置事件

命令事件

记录器事件

获取与发布/预订相关的事件。仅与多点广播配合使用。有关更多信息, 请参阅 [多点广播应用程序监视](#)。

通过将检测事件合并到您自己的系统管理应用程序中, 可以跨多个队列管理器, 跨多个不同节点以及针对多个 IBM MQ 应用程序监视活动。特别是, 您可以从单个节点 (对于支持 IBM MQ 事件的那些节点) 监视系统中的所有节点, 如第 9 页的图 2 中所示。

可通过用户编写的报告机制向管理应用程序报告检测事件, 该管理应用程序可将事件呈现给操作员。

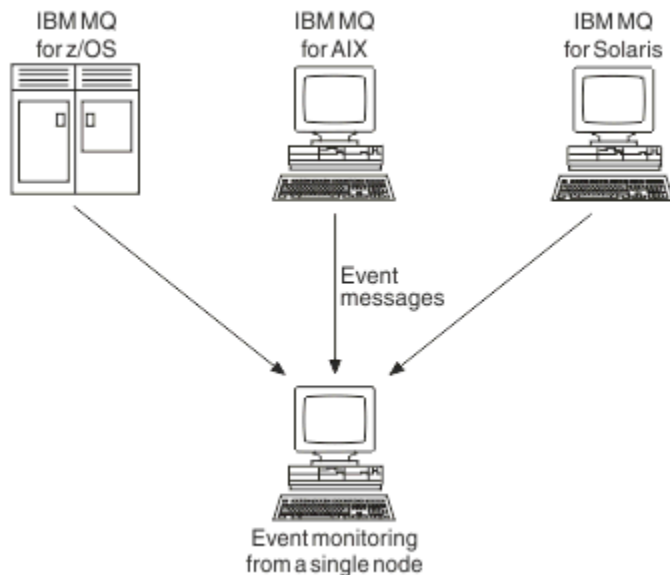


图 2: 在单个节点上跨不同平台监视队列管理器

检测事件还使充当其他管理网络 (例如 Tivoli NetView for z/OS) 的代理程序的应用程序能够监视报告并创建相应的警报。

队列管理器事件

队列管理器事件与队列管理器中资源的使用相关。例如, 如果应用程序尝试将消息放入不存在的队列中, 那么将生成队列管理器事件。

以下示例显示可导致队列管理器事件的条件:

- 应用程序发出失败的 MQI 调用。来自调用的原因码与事件消息中的原因码相同。
在队列管理器的内部操作期间可能会发生类似的情况; 例如, 生成报告消息时。事件消息中的原因码可能与 MQI 原因码匹配, 即使它未与任何应用程序关联也是如此。请勿假定, 因为事件消息原因码看起来像 MQI 原因码, 所以事件必然是由来自应用程序的 MQI 调用失败导致的。
- 向队列管理器发出命令, 处理此命令会导致事件。例如:
 - 队列管理器已停止或启动。
 - 如果未授权关联的用户标识执行该命令, 那么将发出该命令。

IBM MQ 将队列管理器事件的消息放在 SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT 队列支持以下队列管理器事件类型:

ALW 权限 (仅在 AIX, Linux, and Windows 上)

权限事件报告授权, 例如应用程序尝试打开其不具有必需权限的队列, 或者从不具有必需权限的用户标识发出命令。权限事件消息可以包含以下事件数据:

- [未授权 \(类型 1\)](#)
- [未授权 \(类型 2\)](#)
- [未授权 \(类型 3\)](#)
- [未授权 \(类型 4\)](#)
- [未授权 \(类型 5\)](#)
- [未授权 \(类型 6\)](#)

所有权限事件仅在 AIX, Linux, and Windows 上有效。

禁止

禁止事件指示已尝试对队列执行 MQPUT 或 MQGET 操作, 该队列禁止放置或获取, 或对主题禁止发布的主题执行 MQPUT 或 MQGET 操作。禁止事件消息可以包含以下事件数据:

- [获取已禁止](#)
- [放入已禁止](#)

本地

当应用程序或队列管理器无法访问本地队列或其他本地对象 (例如, 由于尚未定义该对象) 时, 队列管理器可以生成本地事件消息。本地事件消息可以包含以下事件数据:

- [别名基本队列类型错误](#)
- [未知别名基本队列](#)
- [未知对象名](#)

远程

当应用程序或队列管理器无法访问另一个队列管理器上的远程队列 (例如, 未正确定义传输队列) 时, 队列管理器可以生成远程事件消息。远程事件消息可以包含以下事件数据:

- [缺省传输队列类型错误](#)
- [缺省传输队列使用错误](#)
- [队列类型错误](#)
- [远程队列名称错误](#)
- [传输队列类型错误](#)
- [传输队列用法错误](#)
- [未知缺省传输队列](#)
- [未知远程队列管理器](#)
- [未知传输队列](#)

启动和停止

启动和停止事件指示队列管理器已启动或已请求停止或停顿。

z/OS z/OS 仅支持启动事件。

除非 SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT 队列定义为持久队列。启动和停止事件消息可以包含以下事件数据:

- [队列管理器活动](#)
- [队列管理器不活动](#)

对于此列表中的每个事件类型, 可以设置队列管理器属性以启用或禁用事件类型。

通道和网桥事件

由于在操作期间检测到的条件, 通道会报告这些事件。例如, 当通道实例停止时。

在以下情况下生成通道事件:

- 当命令启动或停止通道时。
- 通道实例何时启动或停止。
- 当通道在获取消息时接收到转换错误警告。
- 尝试自动创建通道时; 无论尝试成功还是失败, 都会生成事件。

注: 客户机连接不会导致 "通道已启动" 或 "通道已停止" 事件。

使用命令启动通道时, 将生成事件。通道实例启动时将生成另一个事件。但是, 通过侦听器, **runmqchl** 命令或队列管理器触发器消息启动通道不会生成事件。在这些情况下, 仅当通道实例启动时才会生成事件。

成功启动或停止通道命令至少生成两个事件。将为通道连接的两个队列管理器生成这些事件 (前提是它们支持事件)。

如果将通道事件放在事件队列上, 那么错误情况会导致队列管理器创建事件。

通道和网桥事件的事件消息放在 SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT 队列。

通道事件消息可以包含以下事件数据:

- [通道已激活](#)
- [通道自动定义错误](#)
- [通道自动定义正常](#)
- [通道转换错误](#)
- [通道未激活](#)
- [通道已启动](#)
- [通道已停止](#)
- [用户已停止通道](#)
- [已阻塞通道](#)

IMS 网桥事件 (仅限 z/OS)



当 IMS 网桥启动或停止时, 将报告这些事件。

IMS 网桥事件消息可以包含以下事件数据:

- [网桥已启动](#)
- [网桥已停止](#)

SSL 事件

唯一的 TLS 事件是 "通道 SSL 错误" 事件。当使用 TLS 的通道无法建立 TLS 连接时, 将报告此事件。

SSL 事件消息可以包含以下事件数据:

- [通道 SSL 错误](#)
- [通道 SSL 警告](#)

性能事件

性能事件是资源已达到阈值条件的通知。例如, 已达到队列深度限制。

性能事件与可能影响使用指定队列的应用程序的绩效的条件相关。不会为事件队列本身生成这些消息。

将在消息数据中的命令标识字段中返回事件类型。

如果队列管理器尝试将队列管理器事件或性能事件消息放在事件队列上, 并且检测到通常会创建事件的错误, 那么不会创建其他事件, 并且不会执行任何操作。

工作单元中的 MQGET 和 MQPUT 调用可以生成性能事件, 而无论工作单元是已落实还是已回退。

性能事件的事件消息将放在 SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT 队列。

有两种类型的性能事件:

队列深度事件

队列深度事件与队列中的消息数相关; 即, 队列已满或为空的程度。共享队列支持这些事件。队列深度事件消息可以包含以下事件数据:

- [队列深度过高](#)
- [队列深度过低](#)
- [队列已满](#)

队列服务时间间隔事件

队列服务时间间隔事件与是否在用户指定的时间间隔内处理消息相关。共享队列不支持这些事件。

 IBM MQ for z/OS 支持 QSGDISP (SHARED) 队列的队列深度事件, 但不支持服务时间间隔事件。队列管理器和通道事件仍不受共享队列的影响。队列服务事件消息可以包含以下事件数据:

- [队列服务时间间隔过长](#)
- [队列服务时间间隔正常](#)

配置事件

配置事件在显式请求配置事件时生成, 或者在创建, 修改或删除对象时自动生成。

配置事件消息包含有关对象属性的信息。例如, 如果创建了名称列表对象, 那么将生成配置事件消息, 并包含有关名称列表对象的属性的信息。

配置事件的事件消息将放在 SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT 队列。

配置事件按以下方式工作:

- 通过将事件消息写入 SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT 队列。您可以通过 [ALTER QMGR](#) 命令上的 **CONFIGEV** 参数来写入这些事件。
- 当 DEFINE, ALTER 或 DELETE 命令对对象执行操作或使用 MQSET 调用时, 将生成这些事件。
- 您可以使用 [REFRESH QMGR TYPE \(CONFIGEV\)](#) 命令创建当前队列管理器配置的基线图, 这将为队列管理器中的每个对象创建事件消息。请注意, 由于这可能是一项耗时的操作, 如果您有许多对象, 那么可以在命令上使用 NAME 和 OBJECT 限定符将任务分解为更小的对象集。
- 事件消息记录四个可能的原因之一:
 - MQRC_CONFIG_CHANGE_OBJECT
 - MQRC_CONFIG_CREATE_OBJECT
 - MQRC_CONFIG_DELETE_OBJECT
 - MQRC_CONFIG_REFRESH_OBJECT

MQRC_CONFIG_CHANGE_OBJECT, MQRC_CONFIG_CREATE_OBJECT 或 MQRC_CONFIG_DELETE_OBJECT 用于针对对象可能发出的相应 MQSC 或 PCF 命令。

MQRC_CONFIG_REFRESH_OBJECT 用于在创建基本线图片时写入的事件消息。

有四种类型的配置事件:

创建对象事件

创建对象事件是在创建对象时生成的。事件消息包含以下事件数据: [Create object](#)。

更改对象事件

更改对象事件是在更改对象时生成的。事件消息包含以下事件数据: [Change object](#)。

删除对象事件

删除对象事件是在删除对象时生成的。事件消息包含以下事件数据: [Delete object](#)。

刷新对象事件

刷新对象事件由要刷新的显式请求生成。事件消息包含以下事件数据: [刷新对象](#)。

命令事件

当 MQSC 或 PCF 命令成功运行时, 将报告命令事件。

命令事件消息包含有关命令的源，上下文和内容的信息。例如，如果 MQSC 命令 ALTER QLOCAL 成功运行，那么将生成带有此类信息的命令事件消息。

命令事件的事件消息放在 SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT 队列。

命令事件包含以下事件数据: [Command](#)。

Multi 记录器事件

当使用线性日志记录的队列管理器开始将日志记录写入新的日志扩展数据块 [IBM i](#) 或在 IBM i 上写入新的日志接收器时，将报告记录器事件。 [z/OS](#) 记录器事件不可用于 IBM MQ for z/OS。

记录器事件消息包含指定队列管理器重新启动队列管理器或介质恢复所需的日志扩展数据块的信息。

记录器事件的事件消息将放在 SYSTEM.ADMIN.LOGGER.EVENT 队列。

记录器事件消息包含以下事件数据: [Logger](#)。

事件消息数据摘要

使用此摘要可获取有关每种类型的事件消息可包含的事件数据的信息。

事件类型	请参阅以下主题
权限事件	未授权 (类型 1)
	未授权 (类型 2)
	未授权 (类型 3)
	未授权 (类型 4)
	未授权 (类型 5)
	未授权 (类型 6)
通道事件	通道已激活
	通道自定义错误
	通道自定义正常
	已阻塞通道
	通道转换错误
	通道未激活
	通道已启动
	通道已停止
	用户已停止通道
	命令事件
配置事件	创建对象
	更改对象
	删除对象
	刷新对象
IMS 网桥事件	网桥已启动
	网桥已停止

事件类型	请参阅以下主题
禁止事件	获取已禁止
	放入已禁止
本地事件	别名基本队列类型错误
	未知别名基本队列
	未知对象名
记录器事件	记录器
性能事件	队列深度过高
	队列深度过低
	队列已满
	队列服务时间间隔过长
	队列服务时间间隔正常
远程事件	缺省传输队列类型错误
	缺省传输队列使用错误
	队列类型错误
	远程队列名称错误
	传输队列类型错误
	传输队列用法错误
	未知缺省传输队列
	未知远程队列管理器
	未知传输队列
SSL 事件	通道 SSL 错误
启动和停止事件	队列管理器活动
	队列管理器不活动


控制事件

根据事件类型，通过为队列管理器和/或队列属性指定相应的值来启用和禁用事件。

您必须启用要生成的每个检测事件。例如，导致 "队列已满" 事件的条件包括：

- 为指定的队列启用了 "队列已满" 事件，并且
- 应用程序发出 MQPUT 请求以将消息放入该队列，但请求失败，因为队列已满。

使用下列任何方法来启用和禁用事件：

- IBM MQ 脚本命令 (MQSC)。
- 相应的 IBM MQ PCF 命令。
-  z/OS 上队列管理器的操作和控制面板。
- IBM MQ Explorer.

注：只能通过命令为队列和队列管理器设置与事件相关的属性。MQI 调用 MQSET 不支持与事件相关的属性。

相关概念

[第 6 页的『检测事件』](#)

检测事件是队列管理器或通道实例检测特殊消息 (称为 事件消息) 并将其放入事件队列的条件的逻辑组合。

[操作和控制面板简介](#)

相关任务

[自动执行管理任务](#)

[使用可编程命令格式](#)

相关参考

第 8 页的『事件类型』

使用此页面来查看队列管理器或通道实例可以报告的检测事件类型

MQSC 命令

控制队列管理器事件

您可以使用队列管理器属性来控制队列管理器事件。要启用队列管理器事件，请将相应的队列管理器属性设置为 **ENABLED**。要禁用队列管理器事件，请将相应的队列管理器属性设置为 **DISABLED**。

要启用或禁用队列管理器事件，请使用 MQSC 命令 **ALTER QMGR** 并指定相应的队列管理器属性。第 15 页的表 1 概述了如何启用队列管理器事件。要禁用队列管理器事件，请将相应的参数设置为 **DISABLED**。

事件	ALTER QMGR 参数
权限 禁止 本地 远程 启动和停止	AUTHOREV (已启用) 抑制 (已启用) 本地 EV (已启用) REMOTEEV (已启用) STRSTPEV (已启用)

控制通道和网桥事件

您可以使用队列管理器属性来控制通道事件。要启用通道事件，请将相应的队列管理器属性设置为 **ENABLED**。要禁用通道事件，请将相应的队列管理器属性设置为 **DISABLED**。

要启用或禁用通道事件，请使用 MQSC 命令 **ALTER QMGR**，指定相应的队列管理器属性。第 15 页的表 2 概述了如何启用通道和网桥事件。要禁用队列管理器事件，请将相应的参数设置为 **DISABLED**。

限制:  通道自动定义事件在 IBM MQ for z/OS 上不可用。

事件	ALTER QMGR 参数
通道 仅与通道错误相关 IMS 网桥 SSL 通道自动定义	CHLEV (已启用) CHLEV (异常) BRIDGEEV (已启用) SSLEV (已启用) Chadev (已启用)

将 CHLEV 设置为异常时，将生成以下返回码和相应的原因限定符:

- MQRC_CHANNEL_ACTIVATED
- MQRC_CHANNEL_CONV_ERROR
- MQRC_CHANNEL_NOT_ACTIVATED
- MQRC_CHANNEL_STOPPED
 - 使用以下 ReasonQualifiers:
 - MQRQ_CHANNEL_STOPPED_ERROR
 - MQRQ_CHANNEL_STOPPED_RETRY

- MQRQ_CHANNEL_STOPPED_DISABLED
- MQRQ_CHANNEL_STOPPED_BY_USER
- MQRQ_CHANNEL_BLOCKED
- 使用以下 ReasonQualifiers:
 - MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_NOACCESS
 - MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_USERID
 - MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_ADDRESS

控制性能事件

您可以使用 PERFMEV 队列管理器属性来控制性能事件。要启用性能事件，请将 PERFMEV 设置为 ENABLED。要禁用性能事件，请将 PERFMEV 队列管理器属性设置为 DISABLED。

要将 PERFMEV 队列管理器属性设置为 ENABLED，请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QMGR PERFMEV (ENABLED)
```

要启用特定性能事件，请设置相应的队列属性。另外，请指定导致事件的条件。

队列深度事件

缺省情况下，将禁用所有队列深度事件。要为任何队列深度事件配置队列，请执行以下操作：

1. 在队列管理器上启用性能事件。
2. 在所需队列上启用事件。
3. 如果需要，请将限制设置为相应的级别，以最大队列深度的百分比表示。

队列服务时间间隔事件

要为队列服务时间间隔事件配置队列，必须执行以下操作：

1. 在队列管理器上启用性能事件。
2. 根据需要在队列上设置 "队列服务时间间隔高" 或 "正常" 事件的控制属性。
3. 通过将队列的 QSVCINT 属性设置为适当的时间长度来指定服务时间间隔。

注：启用后，可以在任何适当时间生成队列服务时间间隔事件，而不必等待发出队列的 MQI 调用。但是，如果在队列上使用 MQI 调用来放置或删除消息，那么此时将生成任何适用的性能事件。当耗用时间变为等于服务时间间隔时间时，不会生成事件。

控制配置，命令和记录器事件

您可以使用队列管理器属性 CONFIGEV，CMDEV 和 LOGGEREV 来控制配置，命令和记录器事件。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。

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)
```


记录器事件

要启用记录器事件，请将 LOGGERSV 设置为 ENABLED。要禁用记录器事件，请将 LOGGERSV 设置为 DISABLED。例如，您可以使用以下 MQSC 命令来启用记录器事件：

```
ALTER QMGR LOGGERSV(ENABLED)
```

事件队列

发生事件时，队列管理器会将事件消息放在定义的事件队列上。事件消息包含有关事件的信息。

您可以将事件队列定义为：

- 本地队列
- 别名队列
- 远程队列的本地定义，或作为
- 远程集群队列

如果将所有事件队列定义为一个队列管理器上同一远程队列的本地定义，那么可以集中监视活动。

不能将事件队列定义为传输队列，因为事件消息的格式与传输队列所需的消息格式不兼容。

共享事件队列是使用 QSGDISP (SHARED) 值定义的本地队列。

有关在 z/OS 上定义共享队列的更多信息，请参阅 [使用共享队列进行应用程序编程](#)。

当事件队列不可用时

如果在事件队列不可用时发生事件，那么事件消息将丢失。例如，如果没有为某个事件类别定义事件队列，那么该类别的所有事件消息都将丢失。例如，事件消息不会保存在死信 (undelivered-message) 队列上。

但是，您可以将事件队列定义为远程队列。然后，如果远程系统上存在将消息放入已解析队列的问题，那么事件消息将到达远程系统的死信队列。

由于许多不同的原因，事件队列可能不可用，包括：

- 尚未定义队列。
- 已删除此队列。
- 队列已满。
- 已禁止放入队列。

缺少事件队列不会阻止事件发生。例如，在性能事件之后，队列管理器会更改队列属性并重置队列统计信息。无论是否将事件消息放入性能事件队列中，都会发生此更改。在配置和命令事件的情况下也是如此。

使用触发的事件队列

您可以使用触发器来设置事件队列，以便在生成事件时，要放入事件队列中的事件消息将启动用户编写的监视应用程序。此应用程序可以处理事件消息并执行相应的操作。例如，某些事件可能需要通知操作员，其他事件可能启动自动执行某些管理任务的应用程序。

事件队列可以具有与其关联的触发器操作，并且可以创建触发器消息。但是，如果这些触发器消息反过来导致通常会生成事件的条件，那么不会生成任何事件。在此实例中不生成事件可确保不会发生循环。

相关概念

[第 14 页的『控制事件』](#)

根据事件类型，通过为队列管理器和/或队列属性指定相应的值来启用和禁用事件。

[第 18 页的『事件消息的格式』](#)

事件消息包含有关事件及其原因的信息。与其他 IBM MQ 消息一样，事件消息具有两个部分：消息描述符和消息数据。

[使用共享队列的应用程序编程](#)

[触发器事件的条件](#)

相关参考

[QSGDisp \(MQLONG\)](#)

事件消息的格式

事件消息包含有关事件及其原因的信息。与其他 IBM MQ 消息一样，事件消息具有两个部分：消息描述符和消息数据。

- 消息描述符基于 MQMD 结构。
- 消息数据由 事件头 和 事件数据 组成。事件头包含标识事件类型的原因码。放置事件消息以及任何后续操作不会影响导致事件的 MQI 调用返回的原因码。事件数据提供有关事件的更多信息。

通常，您使用定制的系统管理应用程序来处理事件消息，以满足其运行所在企业的需求。

当队列共享组中的队列管理器检测到生成事件消息的条件时，多个队列管理器可以为共享队列生成事件消息，从而生成多个事件消息。为了确保系统可以关联来自不同队列管理器的多个事件消息，这些事件消息在消息描述符 (MQMD) 中设置了唯一的相关标识 (*CorrelId*)。

相关参考

[第 84 页的『活动报告 MQMD \(消息描述符\)』](#)

使用此页面来查看活动报告的 MQMD 结构所包含的值

[第 88 页的『活动报告 MQEPH \(嵌入式 PCF 头\)』](#)

使用此页面来查看活动报告的 MQEPH 结构所包含的值

[第 89 页的『活动报告 MQCFH \(PCF 头\)』](#)

使用此页面来查看活动报告的 MQCFH 结构包含的 PCF 值

[事件消息引用](#)

[事件消息格式](#)

[事件消息 MQMD \(消息描述符\)](#)

[事件消息 MQCFH \(PCF 头\)](#)

[事件消息描述](#)

性能事件

性能事件与可能影响使用指定队列的应用程序的性能的条件相关。性能事件的作用域是队列。一个队列上的 MQPUT 调用和 MQGET 调用不会影响另一个队列上性能事件的生成。

可以在任何适当的时间生成性能事件消息，而不必等待发出队列的 MQI 调用。但是，如果在队列上使用 MQI 调用来放置或删除消息，那么此时将生成任何相应的性能事件。

生成的每条性能事件消息都放置在队列 SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT。

事件数据包含标识事件原因的原因码，一组性能事件统计信息和其他数据。以下列表中描述了可以在性能事件消息中返回的事件数据类型：

- [队列深度过高](#)
- [队列深度过低](#)
- [队列已满](#)
- [队列服务时间间隔过长](#)
- [队列服务时间间隔正常](#)

说明使用性能事件的示例假定您使用相应的 IBM MQ 命令 (MQSC) 来设置队列属性。在 z/OS 上，您还可以使用队列管理器的操作和控制面板来设置队列属性。

相关参考

[第 8 页的『事件类型』](#)

使用此页面来查看队列管理器或通道实例可以报告的检测事件类型


性能事件统计信息

事件消息中的性能事件数据包含有关事件的统计信息。使用统计信息来分析指定队列的行为。

事件消息中的事件数据包含有关系统管理程序的事件的信息。对于所有性能事件，事件数据包含队列管理器的名称以及与事件关联的队列。事件数据还包含与事件相关的统计信息。第 19 页的表 3 汇总了可用于分析队列行为的事件统计信息。所有统计信息都是指自上次重置统计信息以来发生的情况。

参数	描述
TimeSinceReset	自上次重置统计信息以来的耗用时间。
HighQDepth	自上次重置统计信息以来，队列中的最大消息数。
MsgEnqCount	自上次重置统计信息以来排队的消息数 (对队列的 MQPUT 调用数)。
MsgDeqCount	自上次重置统计信息以来，已出队的消息数 (对队列的 MQGET 调用数)。

发生以下任何更改时，将重置性能事件统计信息：

- 发生性能事件 (在所有活动队列管理器上重置统计信息)。
- 队列管理器停止并重新启动。
- 从应用程序发出 PCF 命令 "重置队列统计信息"。
-  仅在 z/OS 上，在控制台上发出 RESET QSTATS 命令。

相关概念

[第 18 页的『性能事件』](#)

性能事件与可能影响使用指定队列的应用程序的性能的条件相关。性能事件的作用域是队列。一个队列上的 MQPUT 调用和 MQGET 调用不会影响另一个队列上性能事件的生成。

[第 20 页的『服务计时器』](#)

队列服务时间间隔事件使用内部计时器 (称为 服务计时器)，该计时器由队列管理器控制。仅当启用了队列服务时间间隔事件时，才会使用服务计时器。

[第 21 页的『队列服务时间间隔事件的规则』](#)

正式规则控制何时设置服务计时器并生成队列服务时间间隔事件。

相关任务

[第 21 页的『启用队列服务时间间隔事件』](#)

要为队列服务时间间隔事件配置队列，请设置相应的队列管理器和队列属性。

相关参考

[队列深度过高](#)

[重置队列统计信息](#)

[重置 QSTATS](#)

队列服务时间间隔事件

队列服务时间间隔事件指示是否在称为 服务时间间隔的用户定义的时间间隔内对队列执行了操作。根据您的安装，您可以使用队列服务时间间隔事件来监视消息是否被足够快地从队列中取出。

共享队列上不支持队列服务时间间隔事件。

可能会发生以下类型的队列服务时间间隔事件，其中术语 *get operation* 指的是从队列中除去消息的 MQGET 调用或活动，例如使用 **CLEAR QLOCAL** 命令：

队列服务时间间隔正常

指示在执行下列其中一项操作之后：

- MQPUT 调用
- 保留非空队列的 get 操作

在用户定义的时间段 (称为 服务时间间隔) 内执行了获取操作。

只有 `get` 操作才能导致 "队列服务时间间隔正常" 事件消息。"队列服务时间间隔正常" 事件有时被描述为 "正常" 事件。

队列服务时间间隔过长

指示在执行下列其中一项操作之后:

- MQPUT 调用
- 保留非空队列的 `get` 操作

未 在用户定义的服务时间间隔内执行获取操作。

`get` 操作或 MQPUT 调用可导致 "队列服务时间间隔高" 事件消息。"队列服务时间间隔高" 事件有时被描述为 "高" 事件。

要同时启用 "队列服务时间间隔正常" 和 "队列服务时间间隔高" 事件, 请将 `QServiceIntervalEvent` 控制属性设置为 "高"。生成 "队列服务时间间隔高" 事件时, 将自动启用 "队列服务时间间隔正常" 事件。您不需要单独启用 "队列服务时间间隔正常" 事件。

"确定" 和 "高" 事件是互斥的, 因此如果启用了 一个事件, 那么将禁用另一个事件。但是, 可以同时禁用这两个事件。

第 20 页的图 3 显示了队列深度与时间的图形。在 P1 时, 应用程序发出 MQPUT 以将消息放入队列。在 G1 时, 另一个应用程序发出 MQGET 以从队列中除去消息。

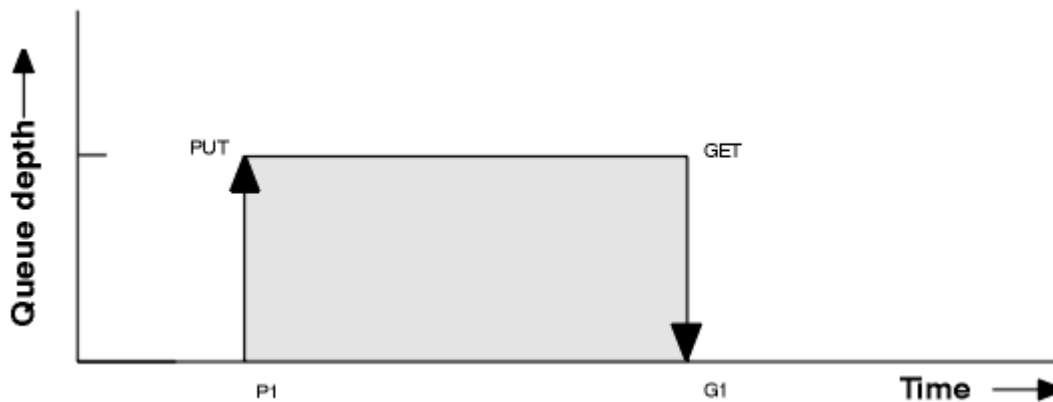


图 3: 了解队列服务时间间隔事件

队列服务时间间隔事件的可能结果如下:

- 如果 `put` 和 `get` 之间的耗用时间小于或等于服务时间间隔:
 - 如果启用了队列服务时间间隔事件, 那么将在时间 G1 生成 队列服务时间间隔确定 事件
- 如果 `put` 和 `get` 之间的耗用时间大于服务时间间隔:
 - 如果启用了队列服务时间间隔事件, 那么将在时间 G1 生成 队列服务时间间隔高 事件。

第 21 页的『[队列服务时间间隔事件的规则](#)』中描述了用于启动服务计时器和生成事件的算法。

相关参考

[队列服务时间间隔正常](#)

[队列服务时间间隔过长](#)

[QServiceInterval 事件 \(MQLONG\)](#)

[QServiceInterval 事件 \(10 位带符号整数\)](#)

服务计时器

队列服务时间间隔事件使用内部计时器 (称为 服务计时器), 该计时器由队列管理器控制。仅当启用了队列服务时间间隔事件时, 才会使用服务计时器。

服务计时器的精确度量是什么?

服务计时器测量对空队列或 `get` 操作的 MQPUT 调用与下一个 `put` 或 `get` 操作之间的耗用时间, 前提是这两个操作之间的队列深度非零。

服务计时器何时处于活动状态?

如果队列上有消息 (深度非零) 并且启用了队列服务时间间隔事件, 那么服务计时器始终处于活动状态 (正在运行)。如果队列变为空 (队列深度为零), 那么计时器将进入 OFF 状态, 以便在下一次放入时重新启动。

服务计时器何时重置?

在执行获取操作后, 将始终重置服务计时器。它还由对空队列的 MQPUT 调用重置。但是, 它不一定会在队列服务时间间隔事件上重置。

如何使用服务计时器?

在执行 get 操作或 MQPUT 调用之后, 队列管理器将服务计时器测量的耗用时间与用户定义的服务时间间隔进行比较。这种比较的结果是:

- 如果存在 get 操作并且耗用时间小于或等于服务时间间隔, 那么将生成 OK 事件, 并且将启用此事件。
- 如果耗用时间大于服务时间间隔, 并且已启用此事件, 那么将生成高事件。

应用程序可以读取服务计时器吗?

否, 服务计时器是不可用于应用程序的内部计时器。

TimeSinceReset 参数如何?

TimeSinceReset 参数作为事件数据中的事件统计信息的一部分返回。它指定连续队列服务时间间隔事件之间的时间, 除非重置事件统计信息。

队列服务时间间隔事件的规则

正式规则控制何时设置服务计时器并生成队列服务时间间隔事件。

服务计时器的规则

服务计时器重置为零并按如下所示重新启动:

- 在对空队列执行 MQPUT 调用之后。
- 在 MQGET 调用之后, 如果队列在 MQGET 调用之后不为空。

计时器的重置不取决于是否已生成事件。

在队列管理器启动时, 如果队列深度大于零, 那么服务计时器将设置为启动时间。

如果执行 get 操作后队列为空, 那么计时器将进入 OFF 状态。

队列服务时间间隔高事件数

必须启用 "队列服务时间间隔" 事件 (设置为 HIGH)。

生成 "队列服务时间间隔正常" 事件时, 将自动启用 "队列服务时间间隔高" 事件。

如果服务时间大于服务时间间隔, 那么将在下一个 MQPUT 或 get 操作上或之前生成事件。

队列服务时间间隔正常事件

生成 "队列服务时间间隔高" 事件时, 将自动启用 "队列服务时间间隔正常" 事件。

如果服务时间 (耗用时间) 小于或等于服务时间间隔, 那么将在下一个 get 操作上或之前生成事件。

相关任务

第 21 页的『启用队列服务时间间隔事件』

要为队列服务时间间隔事件配置队列, 请设置相应的队列管理器和队列属性。

启用队列服务时间间隔事件

要为队列服务时间间隔事件配置队列, 请设置相应的队列管理器和队列属性。

关于此任务

高事件和正常事件是互斥的; 即, 启用一个事件时, 会自动禁用另一个事件:

- 在队列上生成高事件时, 队列管理器会自动禁用高事件, 并为该队列启用 "确定" 事件。
- 在队列上生成 "确定" 事件时, 队列管理器会自动禁用 "确定" 事件并为该队列启用高事件。

队列服务时间间隔事件	队列属性
队列服务时间间隔过长 队列服务时间间隔正常 无队列服务时间间隔事件	Qsvciev (高) QSVCI EV (正常) QSVCI EV (无)
服务时间间隔	QSVCINT (<i>tt</i>) , 其中 <i>tt</i> 是服务 时间间隔 (以毫秒计)。

执行以下步骤以启用队列服务时间间隔事件:

过程

1. 将队列管理器属性 **PERFMEV** 设置为 **ENABLED**。
在队列管理器上启用性能事件。
2. 根据需要, 针对队列上的 "队列服务时间间隔高" 或 "确定" 事件设置控制属性 **QSVCI EV**。
3. 设置队列的 **QSVCINT** 属性以指定相应的服务时间间隔时间。

示例

要启用服务时间间隔为 10 秒 (10 000 毫秒) 的 "队列服务时间间隔高" 事件, 请使用以下 MQSC 命令:

```
ALTER QMGR PERFMEV(ENABLED)
ALTER QLOCAL('MYQUEUE') QSVCINT(10000) QSVCI EV(HIGH)
```

队列服务时间间隔事件示例

使用本部分中的示例来了解可以从队列服务时间间隔事件获取的信息。

三个子主题示例提供了使用队列服务时间间隔事件的越来越复杂的插图。

每个子主题中的示例随附的图具有相同的结构:

- 图 1 是针对时间的队列深度图, 显示各个 MQGET 调用和 MQPUT 调用。
- "注释" 部分显示时间约束的比较。您必须考虑三个时间段:
 - 用户定义的服务时间间隔。
 - 服务计时器测量的时间。
 - 自上次重置事件统计信息以来的时间 (事件数据中的 TimeSince 重置)。
- "事件统计信息摘要" 部分显示在任何时刻启用的事件以及生成的事件。

这些示例说明队列服务时间间隔事件的以下方面:

- 队列深度随时间变化的方式。
- 服务计时器测量的耗用时间与服务时间间隔的比较。
- 已启用哪个事件。

- 生成哪些事件。

切记: 示例 1 显示了一个简单的情况，其中消息是间歇性的，并且在下一条消息到达之前从队列中除去了每条消息。从事件数据中，您知道队列上的最大消息数为 1。因此，您可以确定每条消息在队列中的时间长度。

但是，在一般情况下，如果队列中有多条消息，并且 MQGET 调用和 MQPUT 调用的序列不可预测，那么无法使用队列服务时间间隔事件来计算单个消息在队列中保留的时间长度。在事件数据中返回的 TimeSinceReset 参数可以包含队列中没有消息的时间比例。因此，将隐式地对从这些统计信息派生的任何结果进行平均值以包含这些时间。

相关概念

第 19 页的『队列服务时间间隔事件』

队列服务时间间隔事件指示是否在称为服务时间间隔的用户定义的时间间隔内对队列执行了操作。根据您的安装，您可以使用队列服务时间间隔事件来监视消息是否被足够快地从队列中取出。

第 20 页的『服务计时器』

队列服务时间间隔事件使用内部计时器 (称为服务计时器)，该计时器由队列管理器控制。仅当启用了队列服务时间间隔事件时，才会使用服务计时器。

队列服务时间间隔事件: 示例 1

MQGET 调用和 MQPUT 调用的基本序列，其中队列深度始终为 1 或 0。

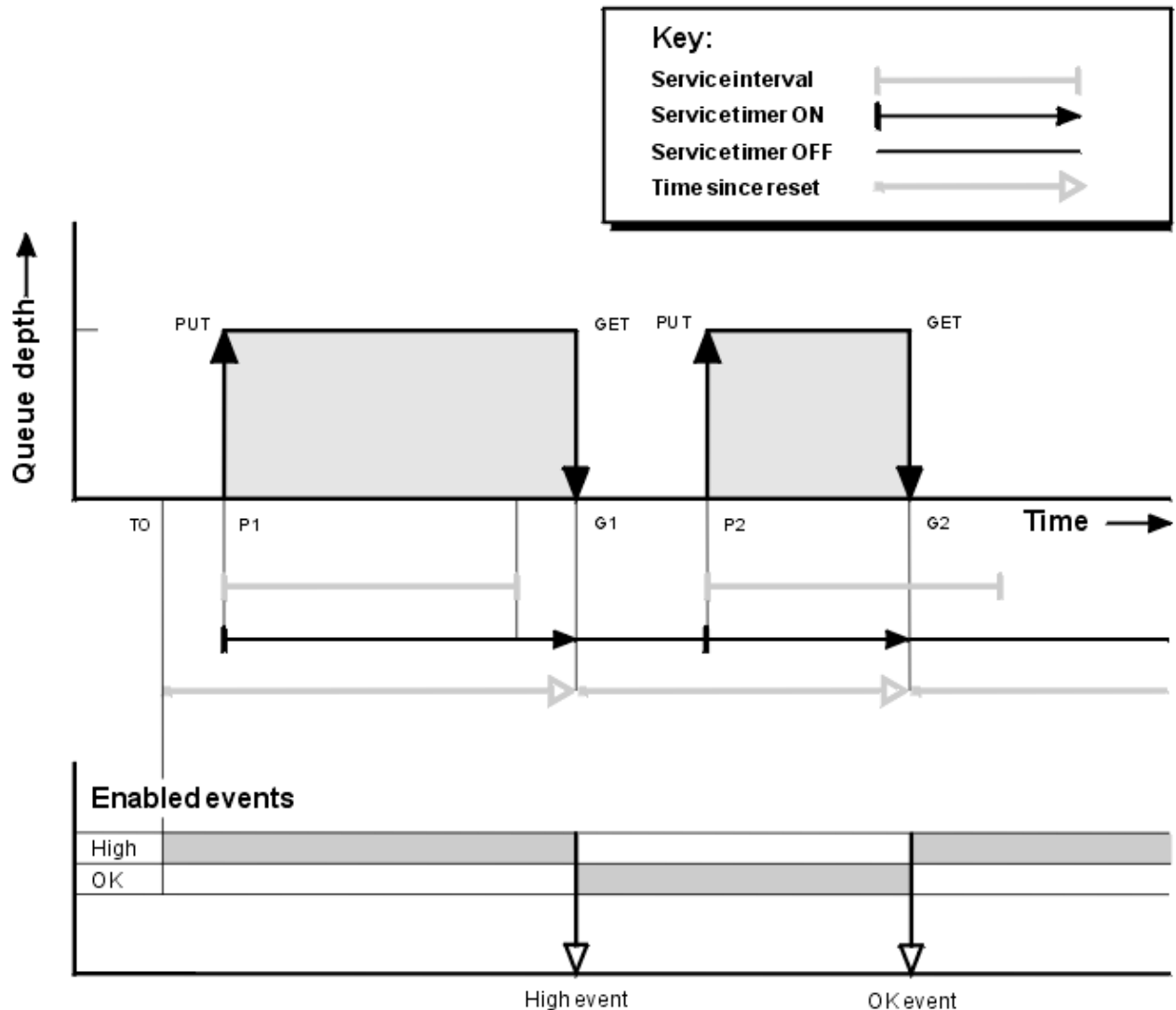


图 4: 队列服务时间间隔事件-示例 1

注释

1. 在 P1, 应用程序将消息放入空队列中。这将启动服务计时器。
请注意, T0 可能是队列管理器启动时间。
2. 在 G1 上, 另一个应用程序从队列中获取消息。由于 P1 与 G1 之间的耗用时间大于服务时间间隔, 因此将在 G1 上的 MQGET 调用上生成 "队列服务时间间隔高" 事件。生成高事件时, 队列管理器会重置事件控制属性, 以便:
 - a. 将自动启用 "确定" 事件。
 - b. 已禁用高事件。由于队列现在为空, 因此服务计时器切换为 OFF 状态。
3. 在 P2 处, 将第二条消息放入队列中。这将重新启动服务计时器。
4. 在 G2, 将从队列中除去消息。但是, 由于 P2 与 G2 之间的耗用时间小于服务时间间隔, 因此将在 G2 上的 MQGET 调用上生成 "队列服务时间间隔正常" 事件。生成 OK 事件时, 队列管理器会重置控制属性, 以便:
 - a. 将自动启用高事件。
 - b. "确定" 事件已禁用。由于队列为空, 因此服务计时器再次切换为 OFF 状态。

事件统计信息摘要

第 24 页的表 5 汇总了此示例的事件统计信息。

属性	事件 1	事件 2
事件时间	T (G1)	T (G2)
事件的类型	高	确定
TimeSinceReset	T (G1)-T (0)	T (G2)-T (G1)
HighQDepth	1	1
MsgEnqCount	1	1
MsgDeqCount	1	1

第 23 页的图 4 的中间部分显示了与该队列的服务时间间隔相比, 由服务计时器测量的耗用时间。要查看是否可能发生队列服务时间间隔事件, 请将表示服务计时器 (带箭头) 的水平线的长度与表示服务时间间隔的线的长度进行比较。如果服务计时器行较长, 并且已启用 "队列服务时间间隔高" 事件, 那么在下次获取时将发生 "队列服务时间间隔高" 事件。如果计时器行较短, 并且已启用 "队列服务时间间隔确定" 事件, 那么在下次获取时将发生 "队列服务时间间隔确定" 事件。

队列服务时间间隔事件: 示例 2

MQPUT 调用和 MQGET 调用的序列, 其中队列深度并非始终为 1 或 0。

此示例还显示在未生成事件 (例如, 在时间 P2) 的情况下重置计时器的实例。

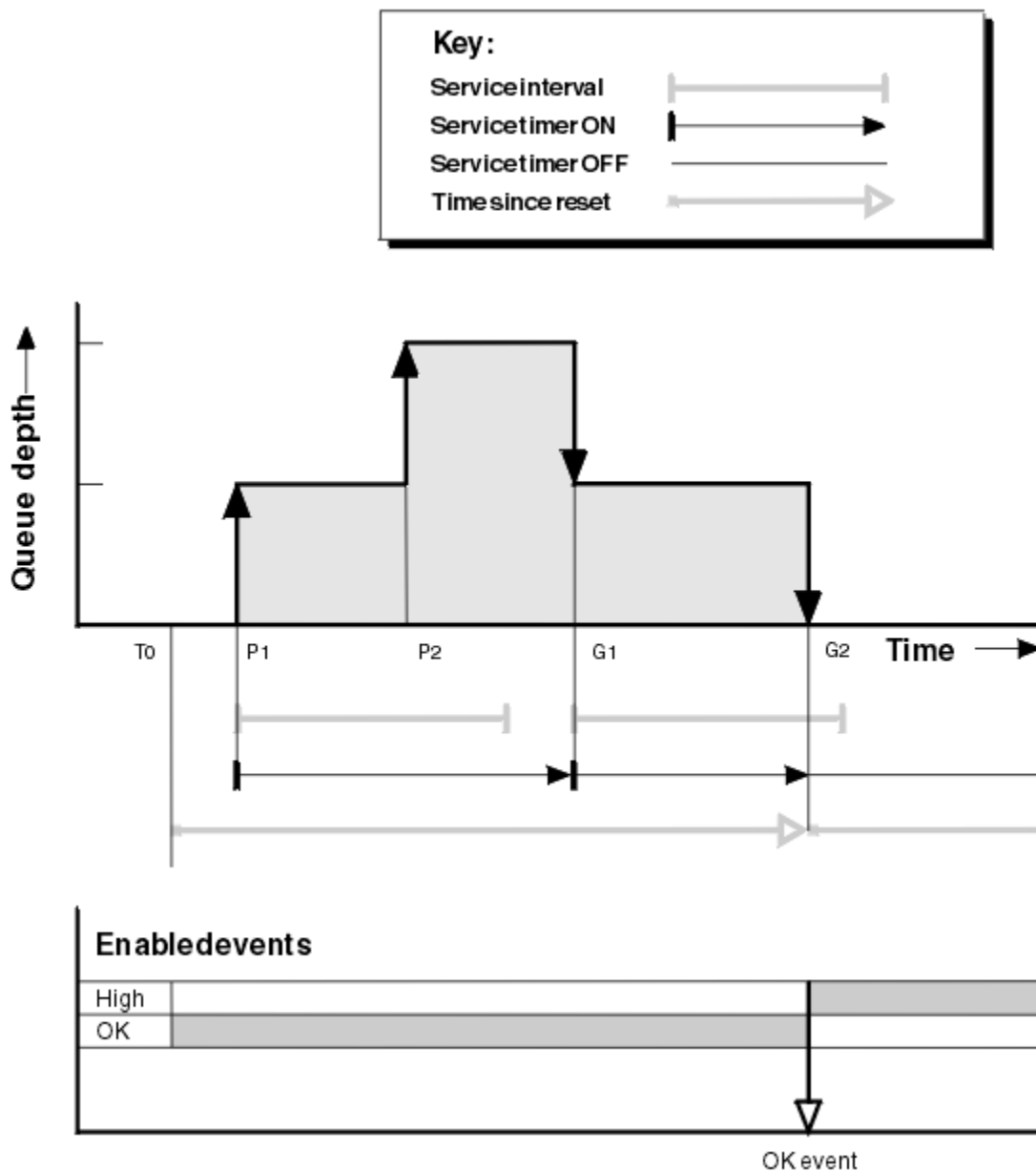


图 5: 队列服务时间间隔事件-示例 2

注释

在此示例中，最初启用了 OK 事件，并且在 T_0 时重置了队列统计信息。

1. 在 P_1 处，第一个放置会启动服务计时器。
2. 在 P_2 处，第二个 put 不会生成事件，因为 put 无法导致 OK 事件。
3. 在 G_1 上，现在已超过服务时间间隔，因此未生成 OK 事件。但是，MQGET 调用会导致重置服务计时器。
4. 在 G_2 上，第二次获取在服务时间间隔内发生，此时将生成 OK 事件。队列管理器会重置事件控制属性，以便：
 - a. 将自动启用高事件。
 - b. "确定" 事件已禁用。

由于队列现在为空，因此服务计时器切换为 OFF 状态。

事件统计信息摘要

第 26 页的表 6 汇总了此示例的事件统计信息。

表 6: 事件统计信息摘要 (例如 2)	
属性	事件 2
事件时间	T (G2)
事件的类型	确定
TimeSinceReset	T (G2)-T (0)
HighQDepth	2
MsgEnqCount	2
MsgDeqCount	2

队列服务时间间隔事件: 示例 3

MQGET 调用和 MQPUT 调用的序列, 比先前示例更零星。

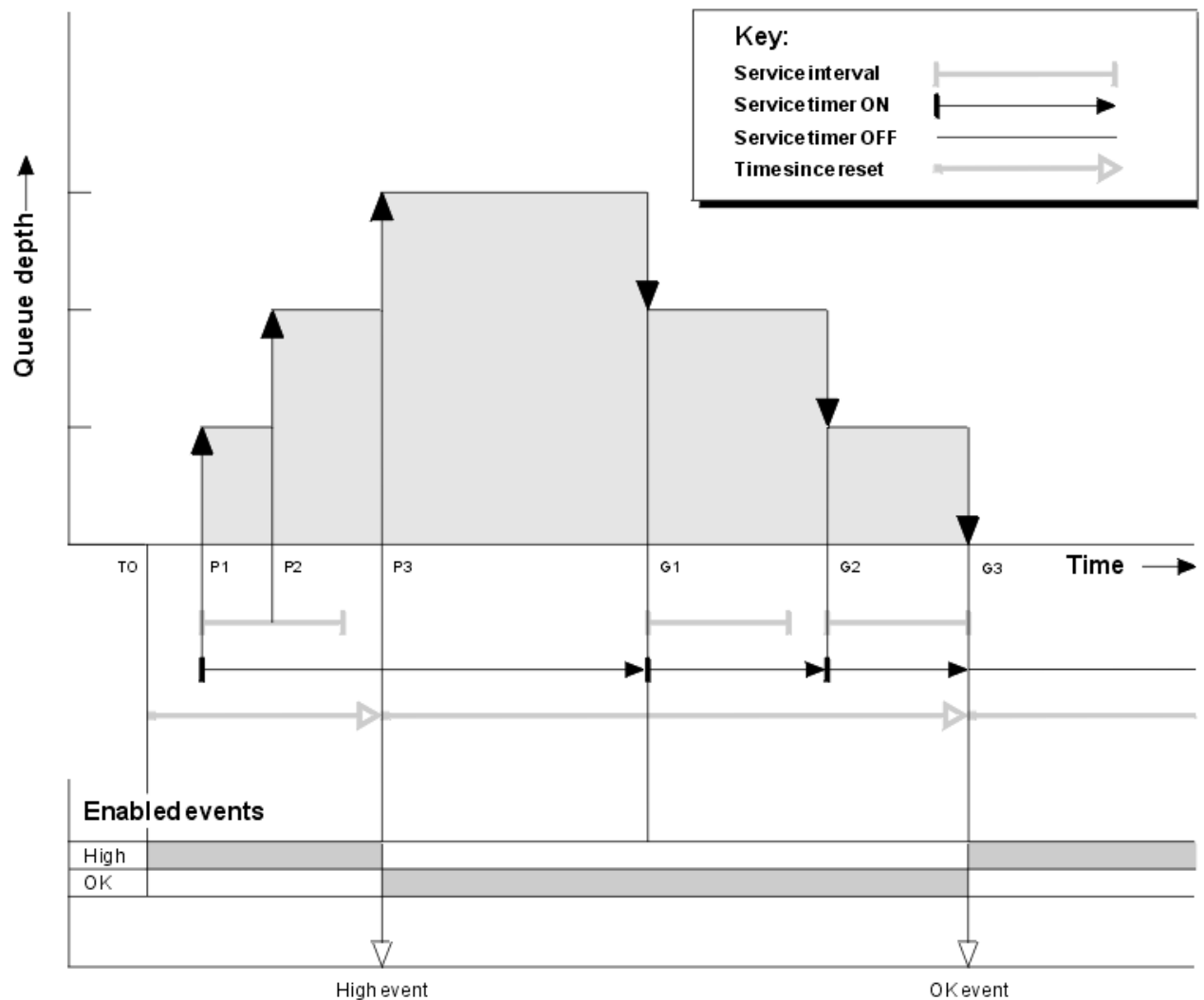


图 6: 队列服务时间间隔事件-示例 3

注释

1. 在 T (0) 时，将重置队列统计信息并启用 "队列服务时间间隔高" 事件。
2. 在 P1 处，第一个放置会启动服务计时器。
3. 在 P2，第二个放置会将队列深度增加到 2。此处未生成高事件，因为未超过服务时间间隔时间。
4. 在 P3，第三个放置会导致生成高事件。(计时器已超过服务时间间隔。)未重置计时器，因为在放置之前队列深度不为零。但是，已启用 "确定" 事件。
5. 在 G1 上，MQGET 调用不会生成事件，因为已超过服务时间间隔并且已启用 OK 事件。但是，MQGET 调用会重置服务计时器。
6. 在 G2 上，MQGET 调用不会生成事件，因为已超过服务时间间隔并且已启用 OK 事件。同样，MQGET 调用会重置服务计时器。
7. 在 G3 上，第三个获取将清空队列，并且服务计时器等于服务时间间隔。因此，将生成 OK 事件。服务计时器已重置，并且已启用高事件。MQGET 调用会清空队列，这会使计时器处于 OFF 状态。

事件统计信息摘要

第 27 页的表 7 汇总了此示例的事件统计信息。

属性	事件 1	事件 2
事件时间	T (P3)	T (G3)
事件的类型	高	确定
TimeSinceReset	T (P3)-T (0)	T (G3)-T (P3)
HighQDepth	3	3
MsgEnqCount	3	0
MsgDeqCount	0	3

队列深度事件

队列深度事件与队列深度相关，即队列上的消息数。

在 IBM MQ 应用程序中，队列不得变满。如果执行此操作，那么应用程序无法再将消息放入其指定的队列中。虽然如果发生此情况，那么消息不会丢失，但完整队列可能会造成相当大的不便。如果将消息放入队列的速度比处理它们的应用程序可以将它们关闭的速度更快，那么可以在队列上构建消息的数量。

此问题的解决方案取决于特定情况，但可能涉及：

- 将某些消息转移到另一个队列。
- 正在启动新应用程序以从队列中获取更多消息。
- 正在停止非必要消息流量。
- 增大队列深度以克服瞬态最大值。

提前警告问题可能正在发生，这样可以更轻松地采取预防行动。为此，IBM MQ 提供了以下队列深度事件：

高队列深度事件

指示队列深度已增加到称为 "队列深度上限" 的预定义阈值。

低队列深度事件

指示队列深度已降低到称为 "队列深度下限" 的预定义阈值。

队列满事件

指示队列已达到其最大深度，即队列已满。

当应用程序尝试将消息放入已达到其最大深度的队列时，将生成 "队列已满事件"。"队列深度高" 事件发出预先警告，指示队列正在填满。这意味着在收到此事件后，系统管理员需要执行一些预防性操作。您可以配置队列管理器，以便在预防性操作成功并且队列深度下降到更安全的级别时，队列管理器会生成 "队列深度低" 事件。

第一个队列深度事件示例说明了假定操作阻止队列变满的效果。

相关概念

第 30 页的『队列深度事件示例』

使用这些示例来了解可以从队列深度事件获取的信息

相关参考

[队列已满](#)

[队列深度过高](#)



[队列深度过低](#)

启用队列深度事件

要为任何队列深度事件配置队列，请设置相应的队列管理器和队列属性。

关于此任务

缺省情况下，将禁用所有队列深度事件。启用后，将按如下所示生成队列深度事件：

- 将消息放入队列时，将生成 "队列深度过高" 事件，这将导致队列深度大于或等于为 **QDepthHighLimit** 设置的值。
 - 同一队列上的 "队列深度低" 事件会自动启用 "队列深度高" 事件。
 - "队列深度高" 事件会自动在同一队列上同时启用 "队列深度低" 和 "队列已满" 事件。
-  **Multi** 当 GET 操作从队列中除去消息时，将生成 "队列深度下限" 事件，这将导致队列深度小于或等于为 **QDepthLowLimit** 设置的值。
 - "队列深度低" 事件由同一队列上的 "队列深度高" 事件或 "队列已满" 事件自动启用。
 - "队列深度低" 事件会自动在同一队列上同时启用 "队列深度高" 和 "队列已满" 事件。
-  **z/OS** 当 GET 操作从队列中除去消息时，会生成 "队列深度下限" 事件，或者如果消息已被除去但已到期，那么会导致队列深度小于或等于为 **QDepthLowLimit** 设置的值。
 - "队列深度低" 事件由同一队列上的 "队列深度高" 事件或 "队列已满" 事件自动启用。
 - "队列深度低" 事件会自动在同一队列上同时启用 "队列深度高" 和 "队列已满" 事件。
- 当应用程序由于队列已满而无法将消息放入队列时，将生成 "队列已满" 事件。
 - 同一队列上的 "队列深度高" 或 "队列深度低" 事件会自动启用 "队列已满" 事件。
 - "队列已满" 事件会自动在同一队列上启用 "队列深度下限" 事件。

执行以下步骤为任何队列深度事件配置队列：

过程

1. 使用队列管理器属性 **PERFMEV** 在队列管理器上启用性能事件。
这些事件将转至 `SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT` 队列。
2. 设置下列其中一个属性以在所需队列上启用事件：
 - *QDepthHighEvent* (MQSC 中的 **QDPHIEV**)
 - *QDepthLow* 事件 (MQSC 中的 **QDPLOEV**)
 - *QDepthMax* 事件 (MQSC 中的 **QDPMAXEV**)
3. 可选：要设置限制，请指定以下属性 (占最大队列深度的百分比)：
 - *QDepthHighLimit* (MQSC 中的 **QDEPTHHI**)
 - *QDepthLow* 限制 (MQSC 中的 **QDEPTHLO**)

限制: **QDEPTHHI** 不得小于 **QDEPTHLO**。

如果 **QDEPTHHI** 等于 **QDEPTHLO**，那么每次队列深度通过任一方向的值时都会生成一条事件消息，因为当队列深度低于该值时将启用高阈值，而当深度高于该值时将启用低阈值。

结果

注:

Multi 当 GET 操作将到期消息从队列中除去时, 不会生成 "队列深度下限" 事件, 这将导致队列深度小于或等于为 **QDepthLowLimit** 设置的值。IBM MQ 仅在成功 GET 操作期间生成队列深度低事件消息。因此, 从队列中除去到期消息时, 不会生成队列深度较低的事件消息。此外, 从队列中除去这些到期消息后, 不会重置 **QDepthHighEvent** 和 **QDepthLowEvent**。

z/OS IBM MQ 将在成功执行破坏性 GET 操作期间生成队列深度较低的事件消息, 或者在匹配消息未到期的情况下生成已成功执行的破坏性 GET 操作。否则, 在常规后台处理期间从队列中除去到期消息时, 不会生成队列深度较低的事件消息。此外, 在常规后台处理期间从队列中除去到期消息后, 不会重置 **QDepthHighEvent** 和 **QDepthLowEvent**。有关到期消息处理的更多信息, 请参阅 [在 IBM MQ for z/OS 上调整队列管理器](#)。

示例

要在限制设置为 80% 的队列 MYQUEUE 上启用 "队列深度高" 事件, 请使用以下 MQSC 命令:

```
ALTER QMGR PERFMEV(ENABLED)
ALTER QLOCAL('MYQUEUE') QDEPTHHI(80) QDPHIEV(ENABLED)
```

要在限制设置为 20% 的队列 MYQUEUE 上启用 "队列深度低" 事件, 请使用以下 MQSC 命令:

```
ALTER QMGR PERFMEV(ENABLED)
ALTER QLOCAL('MYQUEUE') QDEPTHLO(20) QDPLOEV(ENABLED)
```

要在队列 MYQUEUE 上启用 "队列已满" 事件, 请使用以下 MQSC 命令:

```
ALTER QMGR PERFMEV(ENABLED)
ALTER QLOCAL('MYQUEUE') QDPMAXEV(ENABLED)
```

z/OS z/OS 上的共享队列和队列深度事件

在 IBM MQ for z/OS 上, 如果队列共享组中的所有队列管理器都具有相同的 **PERFMEV** 属性设置, 那么对于使用共享队列的应用程序, 事件监视更简单。

当共享队列上发生队列深度事件, 并且队列管理器属性 **PERFMEV** 设置为 **ENABLED** 时, 队列共享组中的队列管理器将生成事件消息。如果 **PERFMEV** 在某些队列管理器上设置为 **DISABLED**, 那么这些队列管理器不会生成事件消息, 这将使从应用程序进行事件监视更加困难。要进行更直接的监视, 请为每个队列管理器提供 **PERFMEV** 属性的相同设置。

每个队列管理器生成的此事件消息表示其对共享队列的个别使用情况。如果队列管理器未对共享队列执行任何活动, 那么事件消息中的各种值为空或零。可以按如下所示使用空事件消息:

- 确保队列共享组中的每个活动队列管理器生成一条事件消息
- 突出显示生成事件消息的队列管理器的共享队列上无活动的案例

协调队列管理器

当队列管理器发出队列深度事件时, 它会更新共享队列对象定义以切换活动性能事件属性。例如, 根据队列属性的定义, "队列深度高" 事件将启用 "队列深度低" 和 "队列已满" 事件。成功更新共享队列对象后, 最初检测到性能事件的队列管理器将成为协调队列管理器。

如果启用了性能事件, 那么协调队列管理器将执行以下操作:

1. 发出事件消息, 以捕获自上次创建事件消息以来或自上次重置队列统计信息以来收集的所有共享队列性能数据。此消息的消息描述符 (MQMD) 包含协调队列管理器创建的唯一相关标识 (*CorrelId*)。

2. 广播到同一队列共享组中的所有其他活动队列管理器，以请求生成共享队列的事件消息。广播包含协调队列管理器为事件消息集创建的相关标识。

接收到来自协调队列管理器的请求后，如果队列共享组中存在已启用性能事件的活动队列管理器，那么该活动队列管理器将发出共享队列的事件消息。发出的事件消息包含自上次创建事件消息以来或自上次重置统计信息以来，接收(活动)队列管理器执行的所有操作的相关信息。此事件消息的消息描述符(MQMD)包含协调队列管理器指定的唯一相关标识(*CorrelId*)。

在共享队列上发生性能事件时，将生成 n 个事件消息，其中 n 是从 1 到队列共享组中活动队列管理器数的数字。每条事件消息都包含与生成事件消息的队列管理器的共享队列活动相关的数据。

共享队列与非共享队列之间的差异

在共享队列上启用队列深度事件不同于在非共享队列上启用队列深度事件。关键差别在于，即使 **PERFMEV** 在队列管理器上处于 **DISABLED** 状态，也会对共享队列启用事件。对于非共享队列，情况并非如此。

请考虑以下示例，该示例说明了此差异：

- QM1 是将 *PerformanceEvent* (MQSC 中的 **PERFMEV**) 设置为 **DISABLED** 的队列管理器。
- SQ1 是在 MQSC 中将 **QSGDISP** 设置为 (SHARED) QLOCAL 的共享队列。
- LQ1 是 MQSC 中 **QSGDISP** 设置为 (QMGR) QLOCAL 的非共享队列。

这两个队列都在其定义上设置了以下属性：

- **QDPHIEV (ENABLED)**
- **QDPLOEV (DISABLED)**
- **QDPMAXEV (DISABLED)**

如果将消息放在两个队列上，以使深度满足或超过 **QDEPTHHI** 阈值，那么 SQ1 上的 **QDPHIEV** 值将切换到 **DISABLED**。此外，**QDPLOEV** 和 **QDPMAXEV** 将切换到 **ENABLED**。在满足事件条件时，将针对每个性能事件自动切换 SQ1 的属性。

相比之下，LQ1 的属性保持不变，直到队列管理器上的 **PERFMEV** 为 **ENABLED**。这意味着，例如，如果队列管理器的 **PERFMEV** 属性为 **ENABLED**，**DISABLED**，然后再次设置为 **ENABLED**，那么共享队列上的性能事件设置可能与非共享队列的性能事件设置不一致，即使它们最初可能相同。

队列深度事件示例

使用这些示例来了解可以从队列深度事件获取的信息

第一个示例提供队列深度事件的基本说明。第二个例子更为广泛，但原理与第一个例子相同。这两个示例都使用相同的队列定义，如下所示：

队列 MYQUEUE1 的最大深度为 1000 条消息。高队列深度限制为 80%，低队列深度限制为 20%。最初，已启用“队列深度高”事件，而其他队列深度事件已禁用。

用于配置此队列的 IBM MQ 命令 (MQSC) 为：

```
ALTER QMGR PERFMEV(ENABLED)

DEFINE QLOCAL('MYQUEUE1') MAXDEPTH(1000) QDPMAXEV(DISABLED) QDEPTHHI(80)
QDPHIEV(ENABLED) QDEPTHLO(20) QDPLOEV(DISABLED)
```

相关概念

[第 27 页的『队列深度事件』](#)

队列深度事件与队列深度相关，即队列上的消息数。

相关任务

[第 28 页的『启用队列深度事件』](#)

要为任何队列深度事件配置队列，请设置相应的队列管理器和队列属性。

相关参考

[MQSC 命令](#)

队列深度事件: 示例 1
 队列深度事件的基本序列。

第 31 页的图 7 显示了队列深度随时间变化的情况。

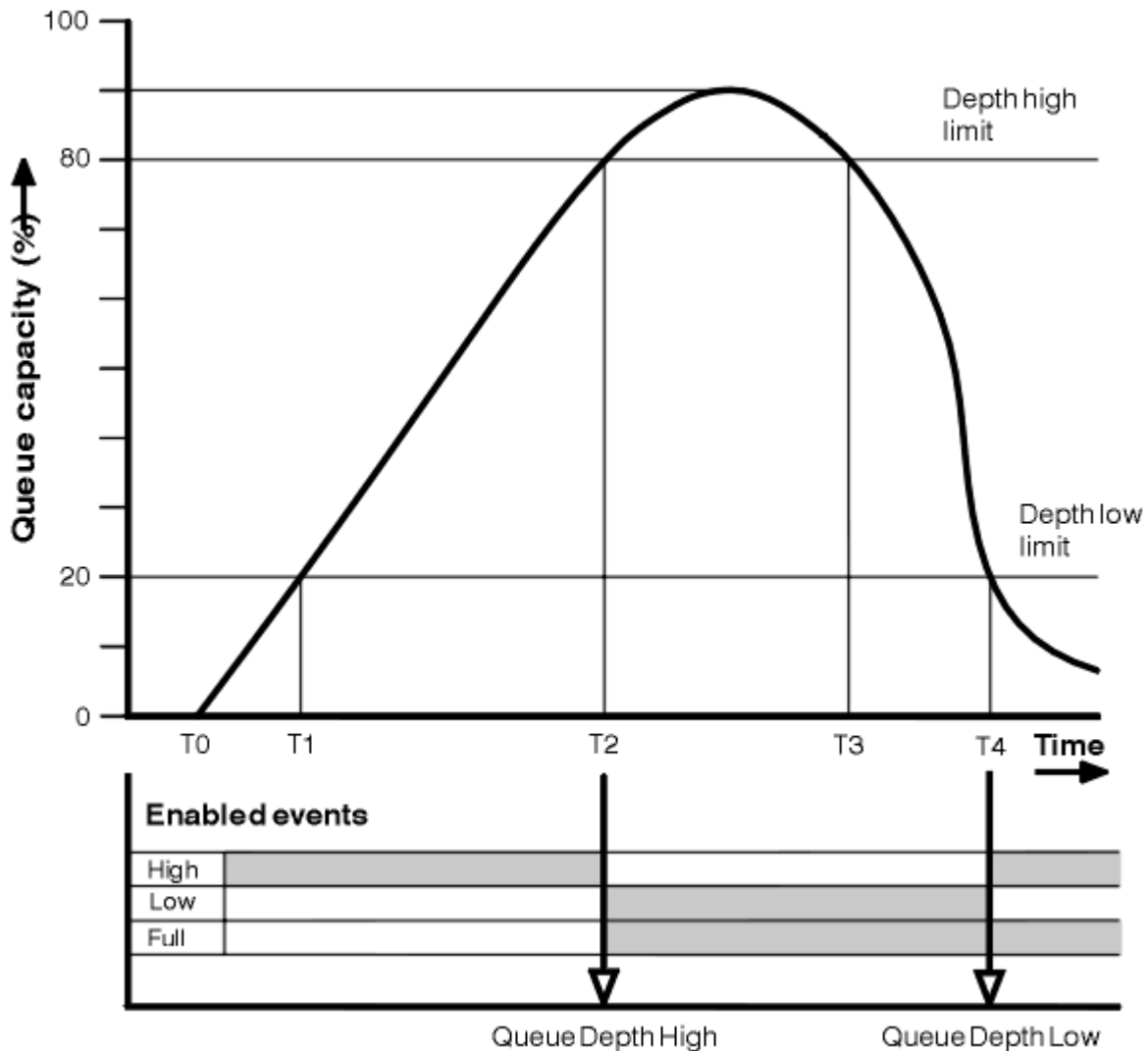


图 7: 队列深度事件 (1)

注释

1. 在 T (1) 处, 队列深度正在增加 (MQPUT 调用数多于 MQGET 调用数), 并且超过了 "队列深度下限" 限制。此时不会生成任何事件。
2. 当达到深度上限 (80%) 并生成 "队列深度上限" 事件时, 队列深度将继续增大, 直到 T (2) 为止。
 这将同时启用 "队列已满" 和 "队列深度低" 事件。
3. 事件发起的 (假定的) 预防性操作会阻止队列变满。通过时间 T (3), 再次达到队列深度上限, 此时间已从以上时间开始。此时不会生成任何事件。
4. 当队列深度达到深度下限 (20%) 并生成 "队列深度下限" 事件时, 队列深度将继续下降, 直到 T (4) 为止。
 这将同时启用 "队列已满" 和 "队列深度高" 事件。

事件统计信息摘要

第 32 页的表 8 汇总了队列事件统计信息, 第 32 页的表 9 汇总了已启用的事件。

表 8: 队列深度事件的事件统计信息摘要 (示例 1)		
事件统计信息	事件 2	事件 4
事件时间	T (2)	T (4)
事件的类型	队列深度过高	队列深度过低
TimeSinceReset	T (2)-T (0)	T (4)-T (2)
HighQDepth (自重置以来的最大队列深度)	800	900
MsgEnqCount	1157	1220
MsgDeqCount	357	1820

表 9: 显示已启用哪些事件的摘要			
时间段	队列深度过高事件	队列深度下限事件	"队列已满" 事件
在 T 之前 (1)	ENABLED	-	-
T (1) 到 T (2)	ENABLED	-	-
T (2) 到 T (3)	-	ENABLED	ENABLED
T (3) 到 T (4)	-	ENABLED	ENABLED
在 T 之后 (4)	ENABLED	-	ENABLED

队列深度事件: 示例 2
更广泛的队列深度事件序列。

第 33 页的图 8 显示了队列深度随时间变化的情况。

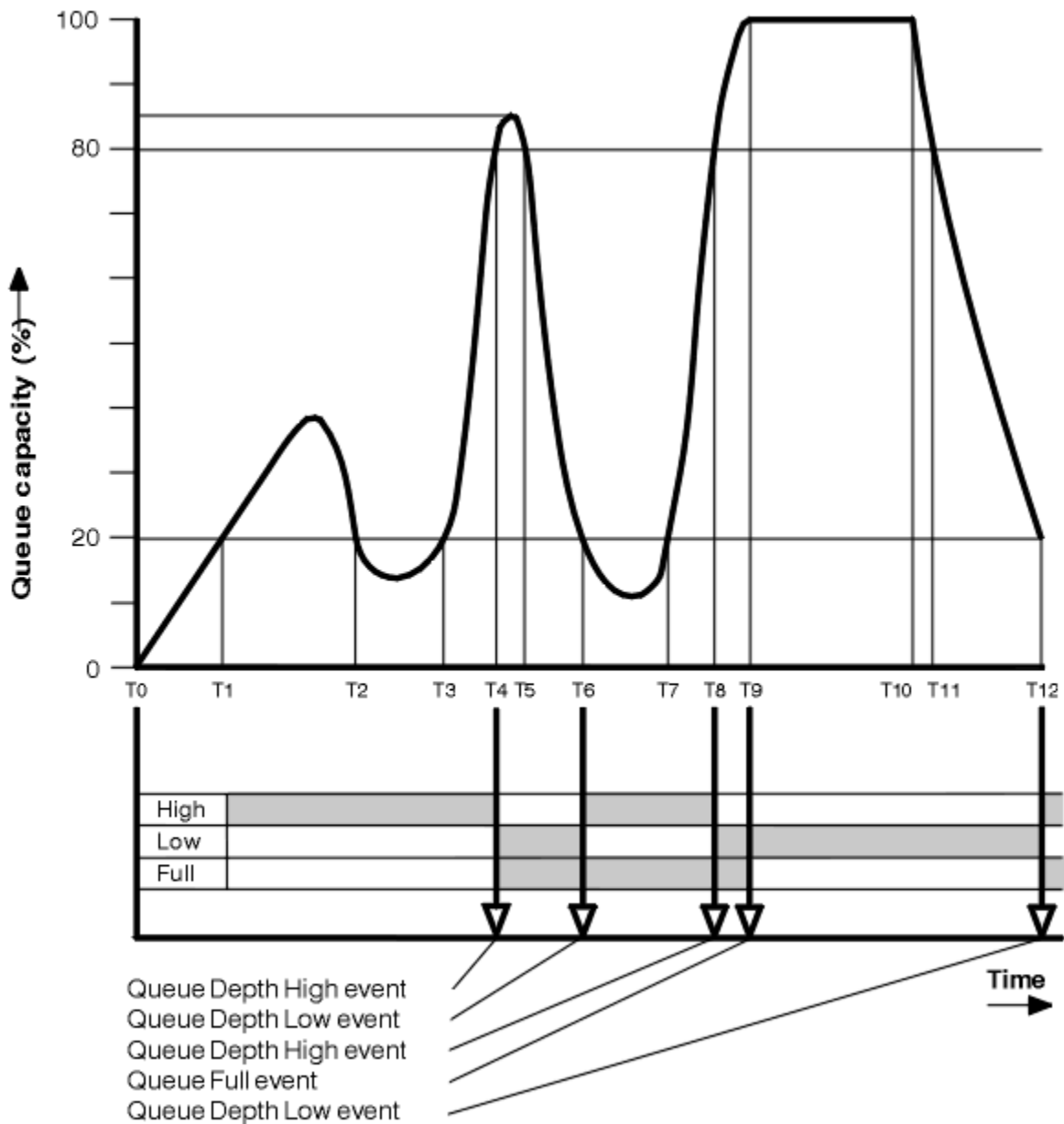


图 8: 队列深度事件 (2)

注释

- 在以下时间不会生成 "队列深度下限" 事件:
 - T (1) (队列深度正在增大, 但未启用)
 - T (2) (未启用)
 - T (3) (队列深度正在增大, 但未启用)
- 在 T (4) 处发生 "队列深度高" 事件。这将同时启用 "队列已满" 和 "队列深度低" 事件。
- 在 T (9) 处, 由于队列已满而无法放入队列的第一条消息 **之后** 发生 "队列已满" 事件。
- 在 T (12) 处发生 "队列深度低" 事件。

事件统计信息摘要

第 34 页的表 10 汇总了队列事件统计信息, 第 34 页的表 11 汇总了在不同时间为此示例启用的事件。

表 10: 队列深度事件的事件统计信息摘要 (示例 2)

事件统计信息	事件 4	事件 6	事件 8	事件 9	活动 12
事件时间	T (4)	T (6)	T (8)	T (9)	T (12)
事件的类型	队列深度过高	队列深度过低	队列深度过高	队列已满	队列深度过低
TimeSinceReset	T (4)-T (0)	T (6)-T (4)	T (8)-T (6)	T (9)-T (8)	T (12)-T (9)
HighQDepth	800	855	800	1000	1000
MsgEnqCount	1645	311	1377	324	221
MsgDeqCount	845	911	777	124	1021

表 11: 显示已启用哪些事件的摘要

时间段	队列深度过高事件	队列深度下限事件	"队列已满" 事件
T (0) 到 T (4)	ENABLED	-	-
T (4) 到 T (6)	-	ENABLED	ENABLED
T (6) 到 T (8)	ENABLED	-	ENABLED
T (8) 到 T (9)	-	ENABLED	ENABLED
T (9) 到 T (12)	-	ENABLED	-
在 T (12) 之后	ENABLED	-	ENABLED

注: 事件超出同步点。因此, 您可能有一个空队列, 然后填充该队列会导致事件, 然后在同步点管理器的控制下回滚所有消息。但是, 已自动设置事件启用, 因此下次队列填满时不会生成任何事件。

配置事件

配置事件是在创建, 更改或删除对象时生成的通知, 也可以由显式请求生成。

请参阅第 16 页的『控制配置, 命令和记录器事件』, 以获取有关如何开启事件的信息。

配置事件会通知您对对象属性的更改。有四种类型的配置事件:

- 创建对象事件
- 更改对象事件
- 删除对象事件
- 刷新对象事件

事件数据包含以下信息:

源信息

包括从其中进行更改的队列管理器, 进行更改的用户的标识以及更改的产生方式, 例如通过控制台命令。

上下文信息

来自命令消息的消息数据中的上下文信息的副本。

仅当在 SYSTEM.COMMAND.INPUT 队列。

对象标识

包括对象的名称, 类型和处置。

对象属性

包含对象中所有属性的值。

该事件是 PCF 格式的消息。有关更多信息, 请参阅:

- [更改对象](#)
- [创建对象](#)
- [删除对象](#)
- [刷新对象](#)

在更改对象事件的情况下，将生成 "前" 消息和 "后" 消息。它们具有以下公共字段，以便您可以识别匹配的消息：

- 同一相关标识
- 在 PCF 头中：
 - 前消息头具有 `MsgSeqNumber': 1, 'Control': 'NOT_LAST'`
 - 后消息头具有 `MsgSeqNumber': 2, 'Control': 'LAST'`

生成的每条配置事件消息都放置在队列 SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT。

相关概念

第 12 页的『配置事件』

配置事件在显式请求配置事件时生成，或者在创建，修改或删除对象时自动生成。

相关参考

[创建对象](#)

[更改对象](#)

[删除对象](#)

[刷新对象](#)

第 8 页的『事件类型』

使用此页面来查看队列管理器或通道实例可以报告的检测事件类型

配置事件生成

使用此页面来查看导致生成配置事件的命令，并了解未生成配置事件的情况

当 CONFIGEV 队列管理器属性为 ENABLED 且

- 将发出下列任何命令或其 PCF 等效命令：
 - 删除授权信息
 - 删除 CFSTRUCT
 - 删除通道
 - 删除名称列表
 - 删除进程
 - 删除 QMODEL/QALIAS/QREMOTE
 - 删除 STGCLASS
 - 删除主题
 - 刷新队列管理器
- 即使对该对象没有任何更改，也会发出下列任何命令或它们的 PCF 等效命令：
 - 定义/变更 AUTHINFO
 - 定义/变更 CFSTRUCT
 - 定义/变更通道
 - DEFINE/ALTER NAMELIST
 - 定义/变更过程
 - DEFINE/ALTER QMODEL/QALIAS/QREMOTE
 - DEFINE/ALTER STGCLASS
 - 定义/变更 TOPIC

- 定义 MAXSMSGS
- SET CHLAUTH
- ALTER QMGR, 除非 CONFIGEV 属性为 DISABLED 并且未更改为 ENABLED
- 对于非临时动态的本地队列, 将发出下列任何命令或其 PCF 等效命令, 即使该队列没有更改也是如此。
 - 删除 QLOCAL
 - DEFINE/ALTER QLOCAL
- 将发出 MQSET 调用 (对于临时动态队列除外), 即使对象没有更改也是如此。

未生成配置事件时

在以下情况下, 不会生成配置事件消息:

- 当命令或 MQSET 调用失败时
- 当队列管理器在尝试将配置事件放入事件队列时迂到错误, 在这种情况下, 命令或 MQSET 调用完成, 但不会生成事件消息
- 对于临时动态队列
- 对 TRIGGER 队列属性进行内部更改时
- 对于配置事件队列 SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT, REFRESH QMGR 命令除外
- 对于导致集群更改的 REFRESH/RESET CLUSTER 和 RESUME/SUSPEND QMGR 命令
- 创建或删除队列管理器时

相关概念

[可编程命令格式简介](#)

[第 34 页的『配置事件』](#)

配置事件是在创建, 更改或删除对象时生成的通知, 也可以由显式请求生成。

相关参考

[MQSC 命令](#)

[MQSET-设置对象属性](#)

[MQSET-设置对象属性](#)

配置事件使用情况

使用此页面可查看如何使用配置事件来获取有关系统的信息, 以及了解可能影响配置事件使用的因素 (例如 CMDSCOPE)。

您可以将配置事件用于以下目的:

1. 用于生成和维护中央配置存储库, 可以从中生成报告并生成有关系统结构的信息。
2. 生成审计跟踪。例如, 如果对象意外更改, 那么可以存储有关谁进行了更改以及何时进行了更改的信息。

当还启用了命令事件时, 这可能特别有用。如果 MQSC 或 PCF 命令导致生成配置事件和命令事件, 那么这两个事件消息将在其消息描述符中共享相同的相关标识。

对于 MQSET 调用或以下任何命令:

- DEFINE 对象
- ALTER 对象
- 删除对象

如果已启用队列管理器属性 CONFIGEV, 但无法将配置事件消息放在配置事件队列上, 例如未定义事件队列, 那么将执行命令或 MQSET 调用而不考虑。

CMDSCOPE 的影响

对于使用 CMDSCOPE 的命令，将在执行命令的队列管理器上生成配置事件消息，而不是在输入命令的位置生成配置事件消息。但是，事件数据中的所有源和上下文信息都将与输入的原始命令相关，即使使用 CMDSCOPE 的命令是源队列管理器生成的命令也是如此。

如果队列共享组包含非当前版本的队列管理器，那么将针对通过 CMDSCOPE 在当前版本的队列管理器 (而不是先前版本的队列管理器) 上执行的任何命令生成事件。即使输入该命令的队列管理器处于先前版本，也会发生此情况，尽管在这种情况下，事件数据中不包含任何上下文信息。

相关概念

[可编程命令格式简介](#)

[第 34 页的『配置事件』](#)

配置事件是在创建，更改或删除对象时生成的通知，也可以由显式请求生成。

相关参考

[MQSET-设置对象属性](#)

[MQSET-设置对象属性](#)

刷新对象配置事件

"刷新对象" 配置事件与其他配置事件不同，因为仅当显式请求时才会发生此事件。

创建，更改和删除事件由 MQSET 调用或用于更改对象的命令生成，但仅当 MQSC 命令，REFRESH QMGR 或其 PCF 等效项明确请求时，才会发生刷新对象事件。

REFRESH QMGR 命令与生成配置事件的所有其他命令不同。所有其他命令都适用于特定对象，并为该对象生成单个配置事件。REFRESH QMGR 命令可以生成许多可能表示队列管理器所存储的每个对象定义的配置事件消息。将为所选的每个对象生成一条事件消息。

REFRESH QMGR 命令使用三个选择标准的组合来过滤所涉及的对象数:

- 对象名称
- 对象类型
- 刷新时间间隔

如果在 REFRESH QMGR 命令上未指定任何选择条件，那么将对每个选择条件使用缺省值，并且将为队列管理器存储的每个对象定义生成刷新配置事件消息。这可能会导致不可接受的处理时间和事件消息生成。请考虑指定一些选择标准。

可在以下情况下使用生成刷新事件的 REFRESH QMGR 命令:

- 当需要有关系统中所有对象或某些对象的配置数据时，无论最近是否已处理这些对象，例如，首次启用配置事件时。
请考虑使用多个命令，每个命令都具有不同的对象选择，但所有命令都包含在内。
- 如果 SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT 队列。在此情况下，不会为 "创建"，"更改" 或 "删除" 事件生成配置事件消息。更正队列上的错误后，可以使用 "刷新队列管理器" 命令来请求生成事件消息，这些消息在队列中发生错误时已丢失。在这种情况下，请考虑将刷新时间间隔设置为队列不可用的时间。

相关概念

[第 34 页的『配置事件』](#)

配置事件是在创建，更改或删除对象时生成的通知，也可以由显式请求生成。

相关参考

[刷新队列管理器](#)

[刷新队列管理器](#)

命令事件

命令事件是 MQSC 或 PCF 命令已成功运行的通知。

事件数据包含以下信息:

源信息

包括从其中发出命令的队列管理器，发出命令的用户的标识以及发出命令的方式 (例如控制台命令)。

上下文信息

来自命令消息的消息数据中的上下文信息的副本。如果未使用消息输入命令，那么将省略上下文信息。

仅当在 SYSTEM.COMMAND.INPUT 队列。

命令信息

发出的命令的类型。

命令数据

- 对于 PCF 命令，这是命令数据的副本
- 对于 MQSC 命令，命令文本

命令数据格式不一定与原始命令的格式匹配。例如，在 多平台 上，命令数据格式始终为 PCF 格式，即使原始请求是 MQSC 命令也是如此。

生成的每条命令事件消息都放置在命令事件队列 SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT。

相关参考

[命令](#)

[第 8 页的『事件类型』](#)

使用此页面来查看队列管理器或通道实例可以报告的检测事件类型

命令事件生成

使用此页面来查看导致生成命令事件的情境，并了解未生成命令事件的情境

在下列情况下，将生成命令事件消息：

- 当 CMDEV 队列管理器属性指定为 ENABLED 并且 MQSC 或 PCF 命令成功运行时。
- 当 CMDEV 队列管理器属性指定为 NODISPLAY 并且成功运行任何命令 (DISPLAY 命令 (MQSC) 和 Inquire 命令 (PCF) 除外) 时。
- 运行 MQSC 命令，ALTER QMGR 或 PCF 命令时，"更改队列管理器" 和 CMDEV 队列管理器属性满足以下任一条件：
 - 在更改后，未将 CMDEV 指定为 DISABLED
 - 在更改之前，未将 CMDEV 指定为 DISABLED

如果针对命令事件队列 SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT，如果队列仍然存在并且未禁止放入，那么将生成命令事件。

未生成命令事件时

在以下情况下，不会生成命令事件消息：

- 当命令失败时
- 当队列管理器在尝试将命令事件放在事件队列上时迂到错误，在这种情况下，无论命令是否运行，都不会生成事件消息
- 对于 MQSC 命令 REFRESH QMGR TYPE (早期)
- 对于 MQSC 命令 START QMGR MQSC
- 对于 MQSC 命令 SUSPEND QMGR，如果指定了参数 LOG
- 对于 MQSC 命令 RESUME QMGR，如果指定了参数 LOG

相关概念

[第 37 页的『命令事件』](#)

命令事件是 MQSC 或 PCF 命令已成功运行的通知。

相关参考

[刷新队列管理器](#)

[开始 QMGR](#)

[已暂挂的队列管理器](#)

[恢复队列管理器](#)

[SUSPEND QMGR, RESUME QMGR 和集群](#)

命令事件用法

使用此页面来查看如何使用命令事件来生成已运行的命令的审计跟踪

例如，如果对象意外更改，那么可以存储有关谁进行了更改以及何时进行了更改的信息。当同时启用配置事件时，这可能特别有用。如果 MQSC 或 PCF 命令导致生成命令事件和配置事件，那么这两个事件消息将在其消息描述符中共享相同的相关标识。

如果生成了命令事件消息，但无法将其放在命令事件队列上，例如，如果尚未定义命令事件队列，那么生成命令事件的命令仍将运行，而不考虑任何情况。

CMDSCOPE 的影响

对于使用 CMDSCOPE 的命令，将在运行命令的一个或多个队列管理器上生成命令事件消息，而不是在输入命令的位置生成命令事件消息。但是，事件数据中的所有源和上下文信息都将与输入的原始命令相关，即使使用 CMDSCOPE 的命令是源队列管理器生成的命令也是如此。

相关概念

[第 37 页的『命令事件』](#)

命令事件是 MQSC 或 PCF 命令已成功运行的通知。

[第 38 页的『命令事件生成』](#)


使用此页面来查看导致生成命令事件的情境，并了解未生成命令事件的情境


相关参考

[MQSC 命令](#)

[组中的 PCF 命令和响应](#)

Multi 记录器事件

记录器事件是队列管理器已开始写入新日志扩展数据块  或在 IBM i 上写入日志接收器的通知。

 记录器事件消息不可用于 IBM MQ for z/OS。

事件数据包含以下信息：

- 当前日志扩展数据块的名称。
- 重新启动恢复所需的最早日志扩展数据块的名称。
- 介质恢复所需的最早日志扩展数据块的名称。
- 日志扩展数据块所在的目录。
- 需要归档通知的最早日志扩展数据块的名称。

从 IBM MQ 9.1.0 开始，将生成记录器事件以进行归档日志管理，即，当 **ARCHLOG** 发生更改时，将包括记录器事件消息中的 **ARCHLOG** 值。

请参阅 [DISPLAY QMSTATUS](#) 以获取有关所有这些参数的更多信息。

您可以使用 **CURRLOG** 和 **ARCHLOG** 值来确定应该归档的内容。每当 **CURRLOG** 更改时，都可以发送数字小于 **CURRLOG** 的文件进行归档，并且在针对扩展数据块完成归档后，应调用 [SET LOG](#) 以通知队列管理器。

ARCHLOG 是需要归档的最旧扩展数据块。当您已归档该扩展数据块并调用 [SET LOG](#) 以通知队列管理器已归档该扩展数据块时，队列管理器将按顺序将 **ARCHLOG** 移至下一个扩展数据块。队列管理器调度要删除或复用的 **ARCHLOG** 之前的扩展数据块。

在为此扩展数据块调用 **SET LOG** 后，将发出新事件，因为 **ARCHLOG** 将已更改，并且您需要知道在新事件之后需要归档的内容。

如果由于某种原因导致归档过程失败，并且发生了通知的大构建，那么管理员可以手动发出命令 **RESET QMGR TYPE (ARCHLOG)**。这将通知队列管理器，它可以复用或删除所有早于并包括您指定的扩展数据块的扩展数据块。

生成的每个记录器事件消息都放置在记录器事件队列 `SYSTEM.ADMIN.LOGGER.EVENT`。

相关参考

记录器

[第 8 页的『事件类型』](#)

使用此页面来查看队列管理器或通道实例可以报告的检测事件类型

Multi 记录器事件生成

使用此页面来查看导致生成记录器事件的情境，并了解未生成记录器事件的环境

在以下情况下会生成记录器事件消息：

- 当 LOGGEREV 队列管理器属性指定为 ENABLED 时，队列管理器将开始写入新的日志扩展数据块或在 IBM i 上写入日志接收器。
- 当 LOGGEREV 队列管理器属性指定为 ENABLED 并且队列管理器启动时。
- 当 LOGGEREV 队列管理器属性从 DISABLED 更改为 ENABLED 时。
- 当通知 LOGGEREV 队列管理器属性已归档队列管理器正在等待归档通知 (ARCHLOG) 的最旧日志扩展数据块的名称时。

提示: 您可以使用 `RESET QMGR MQSC` 命令来请求队列管理器开始写入新的日志扩展数据块。

未生成记录器事件时

在以下情况下，不会生成记录器事件消息：


- 当队列管理器配置为使用循环日志记录时。


在这种情况下，LOGGEREV 队列管理器属性设置为 DISABLED，不能改变。

- 当队列管理器在尝试将记录器事件放入事件队列时迂到错误，在这种情况下，导致事件的操作完成，但不会生成事件消息。

相关概念

[第 39 页的『记录器事件』](#)

记录器事件是队列管理器已开始写入新日志扩展数据块  或在 IBM i 上写入日志接收器的通知。

 记录器事件消息不可用于 IBM MQ for z/OS。

相关参考

[LoggerEvent \(MQLONG\)](#)

[LoggerEvent \(10 位带符号整数\)](#)

[重置队列管理器](#)

Multi 记录器事件用法


使用此页面可查看如何使用记录器事件来确定队列管理器重新启动或介质恢复不再需要的日志扩展数据块。


您可以将多余的日志扩展数据块归档到介质 (例如磁带) 以进行灾难恢复，然后再将它们从活动日志目录中除去。定期除去多余的日志扩展数据块可使磁盘空间使用率降至最低。

如果启用了 LOGGEREV 队列管理器属性，但记录器事件消息无法放在记录器事件队列上 (例如，因为尚未定义事件队列)，那么导致事件的操作将继续进行而不考虑。

相关概念

[第 39 页的『记录器事件』](#)

记录器事件是队列管理器已开始写入新日志扩展数据块  或在 IBM i 上写入日志接收器的通知。

 记录器事件消息不可用于 IBM MQ for z/OS。

相关参考

[LoggerEvent \(MQLONG\)](#)

[LoggerEvent \(10 位带符号整数\)](#)

[第 40 页的『记录器事件生成』](#)

使用此页面来查看导致生成记录器事件的情境，并了解未生成记录器事件的环境

Multi 用于监视记录器事件队列的样本 C 程序

使用此页面来查看样本 C 程序，该程序监视记录器事件队列以获取新事件消息，读取这些消息，并将消息内容放入 stdout。

```
/*
 *
 * Program name: AMQSL0G0.C
 *
 * Description: Sample C program to monitor the logger event queue and
 *              display formatted message content to stdout when a logger
 *              event occurs
 *
 * <copyright
 * notice="lm-source-program"
 * pids="5724-H72,"
 * years="2005, 2024"
 * crc="186943832" >
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * 5724-H72,
 *
 * (C) Copyright IBM Corp. 2005, 2024. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 * </copyright>
 */
/* Function: AMQSL0G is a sample program which monitors the logger event
 * queue for new event messages, reads those messages, and displays the
 * formatted contents of the message to stdout.
 */
/* AMQSL0G has 1 parameter - the queue manager name (optional, if not
 * specified then the default queue manager is implied)
 */
/* Includes
 */
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>

#include <cmqc.h> /* MQI constants*/
#include <cmqcfc.h> /* PCF constants*/

/* Constants
 */
#define MAX_MESSAGE_LENGTH 8000

typedef struct _ParmTableEntry
{
    MQLONG ConstVal;
    PMQCHAR Desc;
} ParmTableEntry;

ParmTableEntry ParmTable[] =
{
    {0, ""},
    {MQCA_Q_MGR_NAME, "Queue Manager Name"},
    {MQCMD_LOGGER_EVENT, "Logger Event Command"},
    {MQRC_LOGGER_STATUS, "Logger Status"},
    {MQCACF_ARCHIVE_LOG_EXTENT_NAME, "Archive Log Extent"},
    {MQCACF_CURRENT_LOG_EXTENT_NAME, "Current Log Extent"},
}
```

```

    {MQCACF_RESTART_LOG_EXTENT_NAME, "Restart Log Extent"},
    {MQCACF_MEDIA_LOG_EXTENT_NAME, "Media Log Extent"},
    {MQCACF_LOG_PATH, "Log Path"}
};

#if defined(MQ_64_BIT)
    #define Int32
#else
    #define Int32 "l"
#endif

/*****
/* Function prototypes */
*****/

static void ProcessPCF(MQHCONN hConn,
                      MQHOBJ hEventQueue,
                      PMQCHAR pBuffer);

static PMQCHAR ParmToString(MQLONG Parameter);

/*****
/* Function: main */
*****/

int main(int argc, char * argv[])
{
    MQLONG CompCode;
    MQLONG Reason;
    MQHCONN hConn = MQHC_UNUSABLE_HCONN;
    MQOD ObjDesc = { MQOD_DEFAULT };
    MQCHAR QMName[MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH+1] = "";
    MQCHAR LogEvQ[MQ_Q_NAME_LENGTH] = "SYSTEM.ADMIN.LOGGER.EVENT";
    MQHOBJ hEventQueue = MQHO_UNUSABLE_HOBJ;
    PMQCHAR pBuffer = NULL;

    printf("\n/*****/\n");
    printf("/* Sample Logger Event Monitor start */\n");
    printf("/*****/\n");

    /*****/
    /* Parse any command line options */
    /*****/
    if (argc > 1)
    {
        strncpy(QMName, argv[1], (size_t)MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH);
    }

    pBuffer = (PMQCHAR)malloc(MAX_MESSAGE_LENGTH);
    if (pBuffer == NULL)
    {
        printf("Can't allocate %d bytes\n", MAX_MESSAGE_LENGTH);
        goto MOD_EXIT;
    }

    /*****/
    /* Connect to the specified (or default) queue manager */
    /*****/
    MQCONN( QMName,
            &hConn,
            &CompCode,
            &Reason);

    if (Reason != MQRC_NONE)
    {
        printf("MQCONN ended with reason code %" Int32 "d\n", Reason);
        goto MOD_EXIT;
    }

    /*****/
    /* Open the logger event queue for input */
    /*****/
    strncpy(ObjDesc.ObjectQMgrName, QMName, MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH);
    strncpy(ObjDesc.ObjectName, LogEvQ, MQ_Q_NAME_LENGTH);

    MQOPEN( hConn,
            &ObjDesc,
            MQOO_INPUT_EXCLUSIVE,
            &hEventQueue,
            &CompCode,
            &Reason );

```

```

if (Reason != MQRC_NONE)
{
    printf("MQOPEN failed for queue manager %.48s Queue %.48s Reason: %" Int32 "d\n",
          ObjDesc.ObjectQMGrName,
          ObjDesc.ObjectName,
          Reason);
    goto MOD_EXIT;
}
else
{
    /******
    /* Start processing event messages */
    /******
    ProcessPCF(hConn, hEventQueue, pBuffer);
}

MOD_EXIT:
if (pBuffer != NULL)
{
    free(pBuffer);
}

/******
/* Close the logger event queue */
/******
if (hEventQueue != MQHO_UNUSABLE_HOBJ)
{
    MQCLOSE(hConn, &hEventQueue, MQCO_NONE, &CompCode, &Reason);
}

/******
/* Disconnect */
/******
if (hConn != MQHC_UNUSABLE_HCONN)
{
    MQDISC(&hConn, &CompCode, &Reason);
}

return 0;
}

/******
/* Function: ProcessPCF */
/******
/*
/* Input Parameters:  Handle to queue manager connection */
/*                   Handle to the opened logger event queue object */
/*                   Pointer to a memory buffer to store the incoming PCF */
/*                   message */
/*
/* Output Parameters: None */
/*
/* Logic: Wait for messages to appear on the logger event queue and display */
/*        their formatted contents. */
/*
/******

static void ProcessPCF(MQHCONN hConn,
                     MQHOBJ hEventQueue,
                     PMQCHAR pBuffer)
{
    MQCFH * pCfh;
    MQCFST * pCfst;
    MQGMO Gmo = { MQGMO_DEFAULT };
    MQMD Mqmd = { MQMD_DEFAULT };
    PMQCHAR pPCFCmd;
    MQLONG CompCode = MQCC_OK;
    MQLONG Reason = MQRC_NONE;
    MQLONG MsgLen;
    PMQCHAR Parm = NULL;

    Gmo.Options = MQGMO_WAIT +
                 MQGMO_CONVERT +
                 MQGMO_FAIL_IF QUIESCING;
    Gmo.WaitInterval = MQWI_UNLIMITED; /* Set timeout value */

    /******
    /* Process response Queue */
    /******
    while (Reason == MQRC_NONE)
    {

```

```

memcpy(&Mqmd.MsgId, MQMI_NONE, sizeof(Mqmd.MsgId));
memset(&Mqmd.CorrelId, 0, sizeof(Mqmd.CorrelId));

MQGET( hConn,
        hEventQueue,
        &Mqmd,
        &Gmo,
        MAX_MESSAGE_LENGTH,
        pBuffer,
        &MsgLen,
        &CompCode,
        &Reason );

if (Reason != MQRC_NONE)
{
    switch(Reason)
    {
        case MQRC_NO_MSG_AVAILABLE:
            printf("Timed out");
            break;

        default:
            printf("MQGET ended with reason code %" Int32 "d\n", Reason);
            break;
    }
    goto MOD_EXIT;
}

/*****
/* Only expect PCF event messages on this queue */
*****/
if (memcmp(Mqmd.Format, MQFMT_EVENT, MQ_FORMAT_LENGTH))
{
    printf("Unexpected message format '%8.8s' received\n", Mqmd.Format);
    continue;
}

/*****
/* Build the output by parsing the received PCF message, first the */
/* header, then each of the parameters */
*****/
pCfh = (MQCFH *)pBuffer;

if (pCfh->Reason != MQRC_NONE)
{
    printf("-----\n");
    printf("Event Message Received\n");

    Parm = ParmToString(pCfh->Command);
    if (Parm != NULL)
    {
        printf("Command   :%s \n",Parm);
    }
    else
    {
        printf("Command   :%" Int32 "d \n",pCfh->Command);
    }

    printf("CompCode  :%" Int32 "d\n"      ,pCfh->CompCode);

    Parm = ParmToString(pCfh->Reason);
    if (Parm != NULL)
    {
        printf("Reason    :%s \n",Parm);
    }
    else
    {
        printf("Reason    :%" Int32 "d \n",pCfh->Reason);
    }
}

pPCFCmd = (PMQCHAR) (pCfh+1);
printf("-----\n");
while(pCfh->ParameterCount-->0)
{
    pCfst = (MQCFST *) pPCFCmd;
    switch(pCfst->Type)
    {
        case MQCFT_STRING:
            Parm = ParmToString(pCfst->Parameter);
            if (Parm != NULL)
            {

```

```

        printf("%-32s",Parm);
    }
    else
    {
        printf("%-32" Int32 "d",pCfst->Parameter);
    }

    fwrite(pCfst->String, pCfst->StringLength, 1, stdout);
    pPCFCmd += pCfst->StrucLength;
    break;

default:
    printf("Unrecognised datatype %" Int32 "d returned\n", pCfst->Type);
    goto MOD_EXIT;
}
putchar('\n');
}
}

```

样本输出

此应用程序生成以下形式的输出:

```

/*****
/* Sample Logger Event Monitor start */
*****/
-----
Event Message Received
Command :Logger Event Command
CompCode :0
Reason  :Logger Status
-----
Queue Manager Name          CSIM

Current Log Extent          AMQA000001
Restart Log Extent          AMQA000001
Media Log Extent            AMQA000001
Log Path                     QMCSIM
-----

```

相关概念

第 40 页的『[记录器事件用法](#)』

使用此页面可查看如何使用记录器事件来确定队列管理器重新启动或介质恢复不再需要的日志扩展数据块。

第 39 页的『[命令事件用法](#)』

使用此页面来查看如何使用命令事件来生成已运行的命令的审计跟踪

相关参考

第 40 页的『[记录器事件生成](#)』

使用此页面来查看导致生成记录器事件的情境，并了解未生成记录器事件的环境

权限配置事件

通过命令行，MQSC，PCF 或相应 IBM i 命令从任何安全控制操作进行更改时，将输出权限配置事件。

事件数据包含以下信息:

源信息

包括从其中进行更改的队列管理器，进行更改的用户的标识以及更改的产生方式，例如通过控制台命令。

上下文信息

来自命令消息的消息数据中的上下文信息的副本。

当在 SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE 队列。

权限记录身份

包括权限记录的概要文件名称和对象类型。

对象属性

包括权限记录中所有属性的值。

对于更改权限记录事件，将生成两条消息，一条消息包含更改前的信息，另一条消息包含更改后的信息。

生成的每条事件消息都放置在 SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT 队列。

相关参考

第 8 页的『事件类型』

使用此页面来查看队列管理器或通道实例可以报告的检测事件类型

权限配置事件生成

使用此页面可查看导致生成权限配置事件的情境，以及了解未生成权限配置事件的环境。

权限配置事件向您通知对权限记录的属性所作的更改。有三种类型的权限配置事件：

- [更改权限记录](#)
- [删除权限记录](#)
- [刷新权限记录](#)

当 **CONFIGEV** 队列管理器属性设置为 **ENABLED** 并且发出以下任何命令或其 MQSC 等效命令时，会将权限事件消息放入配置事件队列中，即使对权限记录没有实际更改也是如此：

- [删除权限记录 PCF 命令](#)
- [设置权限记录 PCF 命令](#)
- [setmqaut 控制命令](#)
- [RVKMQMAUT CL 命令](#)
- [GRTMQMAUT CL 命令](#)

未生成权限配置事件时

在以下情况下，不会生成权限配置事件消息：

- 当命令失败时
- 当队列管理器尝试将消息放入事件队列时迂到错误，在这种情况下，命令完成，但不会生成事件消息
- 创建或删除队列管理器时
- 删除对象时，无论删除命令上的 **AUTHREC** 选项如何。相应的命令事件显示该操作，该操作不适用于个别用户的权限记录。

相关概念

第 37 页的『命令事件』

命令事件是 MQSC 或 PCF 命令已成功运行的通知。

相关参考

[刷新队列管理器](#)

Multi

用于监视 Multiplatforms 版上的检测事件的样本程序

amqsevt 格式化队列管理器可以创建的检测事件，并随 IBM MQ for Multiplatforms 一起提供。程序从事件队列读取消息，并将其格式化为可读字符串。

作为样本程序，提供了源和二进制。此样本在所有多平台上提供，包括 IBM i。

单个二进制文件 **amqsevt** (或 **amqsevt.exe**) 在样本文件集中提供，并安装在样本 bin (**tools\c\samples\bin** 或 **bin64**) 目录中。

源文件 **amqsevta.c** 也在样本文件集中提供，并安装在样本目录 (即 Windows 上的 **tools\c\samples**) 中。

请注意，通过使用 **MQCB** 来检索消息，程序可以从多个事件队列中读取并预订多个主题。

作为客户机运行时，样本可以连接到包括 z/OS 在内的任何队列管理器。

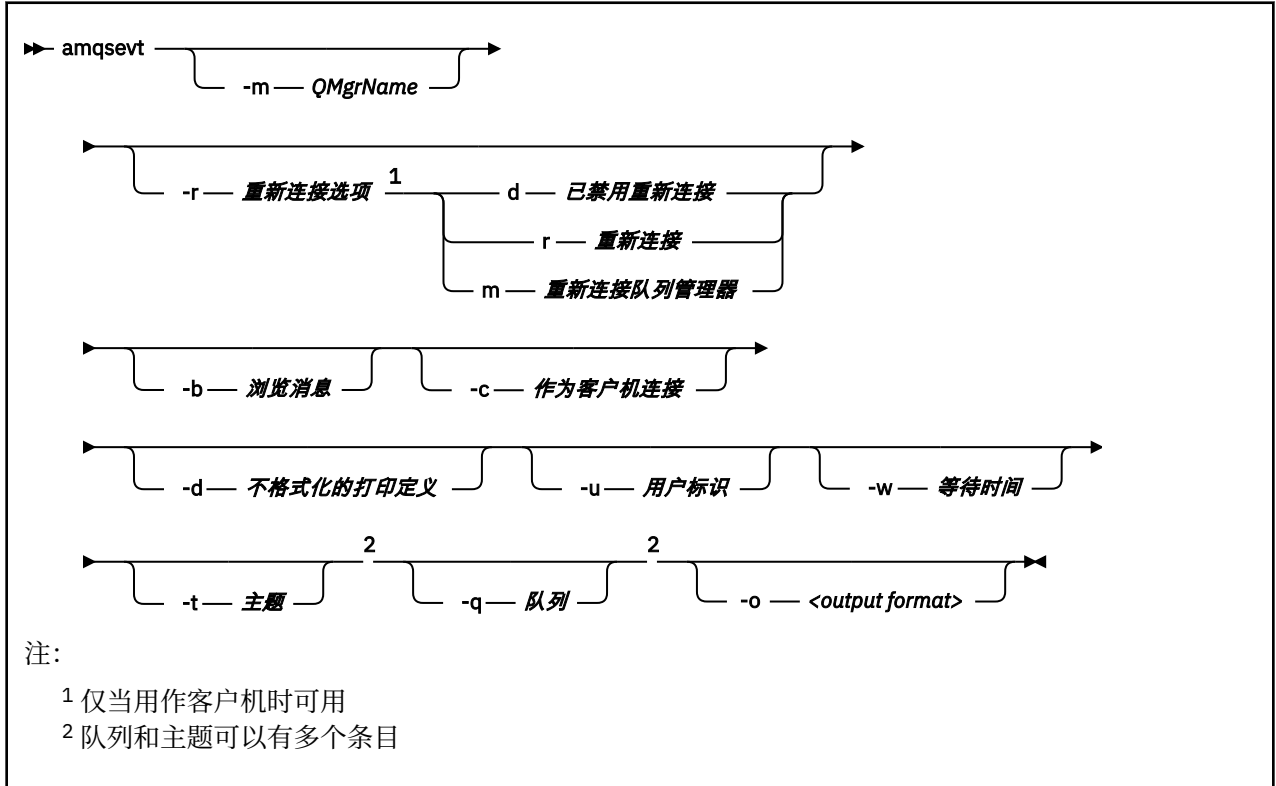


注意: 您可以在不指定任何参数的情况下使用程序, 在这种情况下, 程序会尝试连接到缺省队列管理器并从标准事件队列集 (SYSTEM.ADMIN.*。EVENT)。

在这种情况下, 程序将永远等待消息, 直到您按 Enter 键结束程序为止。

但是, 您更有可能将该程序与所描述的各种选项配合使用。

语法



可选参数

-m QueueManagerName

指定用于读取事件的特定队列管理器。

-r Reconnection Options

用作客户机时的自动重新连接选项。可能的值为:

d
已禁用重新连接客户机

r
重新连接客户机

m
重新连接队列管理器

-b
仅浏览记录, 而不是破坏性地读取消息

-c
选择连接作为客户机。

-d
选择第二个示例中使用的打印方式。MQI 常量与它们在头文件中显示的完全相同。

-U User ID

指定特定用户并导致出现请求密码的提示

-w Wait

如果在指定的秒数内未到达任何事件消息，那么将导致程序退出。

请注意，如果未指定时间，那么程序仅在按 Enter 键时正常结束。

-t Topic 和

-q Queue

可以在命令行上多次提供 **-q** 和 **-t** 选项。

因此，可以从某些标准队列以及从程序的单次运行中的主题 (如果要发送事件到这些主题) 中进行读取。

如果在命令行上未指定任何队列或主题，那么将打开缺省事件队列。

注: 该程序检测是否已作为客户机连接到 z/OS 队列管理器，并相应地更改缺省事件队列集，因为 z/OS 没有 SYSTEM.ADMIN.LOGGER.EVENT 队列。

使用主题时，程序将非持久预订与受管队列配合使用，以便在退出时清除所有内容。

-o <output format>

输出的格式。可能的值为：

文本

标准文本格式；这是缺省值。

json

标准 JSON 格式；任何了解 JSON 的应用程序都可以采用此输出并直接对其进行处理。

样本输出

以下三个示例显示了程序的输出。

第一个示例使用缺省格式化选项，其中程序采用字段的 MQI 定义并对输出进行格式化，以使输出更易读。

```
**** Message (320 Bytes) on Queue SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT ****
Event Type           : Queue Mgr Event
Reason               : Unknown Alias Base Queue
Event created        : 2015/06/17 13:47:07.02 GMT
  Queue Mgr Name     : V8003_A
  Queue Name         : EVT.NO.BASE.QUEUE
  Base Object Name   : EVT.NOT.DEFINED
  Appl Type          : Unix
  Appl Name          : amqsput
  Base Type          : Queue
```

第二个示例显示了不尝试转换 MQI 常量的备用格式 (使用 **-d** 选项)。对于某些查找特定 MQI 值的脚本编制工具，这可能是首选。

```
**** Message (320 Bytes) on Queue SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT ****
Event Type           : MQCMD_Q_MGR_EVENT
Reason               : MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q
Event created        : 2015/06/17 13:52:48.18 GMT
  MQCA_Q_MGR_NAME    : V8003_A
  MQCA_Q_NAME        : EVT.NO.BASE.QUEUE
  MQCA_BASE_OBJECT_NAME : EVT.NOT.DEFINED
  MQIA_APPL_TYPE     : MQAT_UNIX
  MQCACF_APPL_NAME   : amqsput
  MQIA_BASE_TYPE     : MQOT_Q
```

第三个示例显示命令的 JSON 输出

```
amqsevt -m QM1 -q SYSTEM.ADMIN.TRACE.ACTIVITY.QUEUE -o json
```



```

{
  "eventSource" : { "objectName": "SYSTEM.ADMIN.TRACE.ACTIVITY.QUEUE",
                   "objectType" : "Queue" },
  "eventType" : {
    "name" : "Activity Trace",
    "value" : 209
  },
  "eventReason" : {
    "name" : "None",
    "value" : 0
  },
  "eventCreation" : {
    "timeStamp" : "2018-07-10T12:44:26Z",
    "epoch" : 1531226666
  },
  "eventData" : {
    "queueMgrName" : "QM1",
    "hostName" : "<yourhostname>",
    "startDate" : "2018-07-10",
    "startTime" : "13:44:25",
    "endDate" : "2018-07-10",
    "endTime" : "13:44:26",
    "commandLevel" : 910,
    ...
  }
}

```

用法示例

以下示例显示如何使用多个队列:

```
amqsevt -m QM1 -q SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT -q SYSTEM.ADMIN.PERM.EVENT -w 1
```

相关概念

[第 5 页的『事件监视』](#)

事件监视是检测队列管理器网络中出现的检测事件的过程。检测事件是队列管理器或通道实例检测到的事件的逻辑组合。此类事件会导致队列管理器或通道实例将特殊消息(称为事件消息)放在事件队列上。

[第 6 页的『检测事件』](#)

检测事件是队列管理器或通道实例检测特殊消息(称为事件消息)并将其放入事件队列的条件的逻辑组合。

相关参考

[C 编程](#)

[第 41 页的『用于监视记录器事件队列的样本 C 程序』](#)

使用此页面来查看样本 C 程序, 该程序监视记录器事件队列以获取新事件消息, 读取这些消息, 并将消息内容放入 stdout。

消息监控

消息监视是标识消息通过队列管理器网络所采用的路由的过程。通过标识活动类型以及代表消息执行的活动序列, 可以确定消息路由。

当消息通过队列管理器网络时, 各种进程代表消息执行活动。使用下列其中一种方法来确定消息路由:

- IBM MQ 显示路由应用程序 (dspmqrte)
- 活动记录
- 跟踪路由消息传递

这些方法都生成特殊消息, 其中包含在消息通过队列管理器网络传递时对其执行的活动的的相关信息。使用这些特殊消息中返回的信息来实现以下目标:

- 记录消息活动。
- 确定消息的最后已知位置。
- 检测队列管理器网络中的路由问题。
- 帮助确定队列管理器网络中路由问题的原因。
- 确认队列管理器网络正在正确运行。

- 熟悉队列管理器网络的运行。
- 跟踪已发布的消息。

相关概念

消息类型

活动和业务

活动是应用程序代表消息执行的独立操作。活动由操作组成，这些操作是应用程序执行的单个工作片段。

以下操作是活动的示例：

- 消息通道代理 (MCA) 将消息从传输队列发送到通道下
- MCA 从通道接收消息并将其放入其目标队列
- 应用程序从队列中获取消息，并将应答消息放入响应中。
- IBM MQ 发布/预订引擎处理消息。

活动由一个或多个操作组成。操作是应用程序执行的单个工作片段。例如，MCA 从通道下的传输队列发送消息的活动由以下操作组成：

1. 从传输队列获取消息 (*Get* 操作)。
2. 将消息向下发送到通道 (发送操作)。

在发布/预订网络中，处理消息的 IBM MQ 发布/预订引擎的活动可以包含以下多个操作：

1. 将消息放入主题字符串 (*Put* 操作)。
2. 对于为接收消息而考虑的每个订户，零个或多个操作 (发布操作，废弃发布操作或排除的发布操作)。

来自活动的信息

您可以通过记录通过队列管理器网络路由消息时的信息来标识对消息执行的活动序列。您可以根据对消息执行的活动序列确定通过队列管理器网络的消息路由，并可以获取以下信息：

消息的最后已知位置

如果消息未到达其预期目标，那么可以从完整或部分消息路由确定消息的最后已知位置。

队列管理器网络的配置问题

在通过队列管理器网络研究消息的路由时，您可能会看到消息未到达预期位置。发生这种情况的原因有很多，例如，如果通道处于不活动状态，那么消息可能采用备用路由。

对于发布/预订应用程序，您还可以确定要发布到主题的消息以及由于发布到订户而在队列管理器网络中流动的任何消息的路径。

在这种情况下，系统管理员可以确定队列管理器网络中是否存在任何问题，并在适当情况下更正这些问题。

消息路由

根据确定消息路由的原因，您可以使用以下常规方法：

使用为跟踪路由消息记录的活动信息

跟踪路由消息记录特定用途的活动信息。您可以使用它们来确定队列管理器网络的配置问题，或者确定消息的最后已知位置。如果生成跟踪路由消息以确定未到达其预期目标的消息的最后已知位置，那么可以模拟原始消息。这使跟踪路由消息最有可能遵循原始消息所采用的路由。

IBM MQ 显示路由应用程序可以生成跟踪路由消息。

使用为原始消息记录的活动信息

您可以为活动记录启用任何消息，并代表其记录活动信息。如果消息未到达其预期目标，那么可以使用记录的活动信息来确定消息的最后已知位置。通过使用原始消息中的活动信息，可以确定最准确的消息路由，从而导致最后一个已知位置。要使用此方法，必须为活动记录启用原始消息。

警告: 避免启用队列管理器网络中的所有消息以进行活动记录。针对活动记录启用的消息可以代表它们生成许多活动报告。如果队列管理器网络中的每条消息都启用了活动记录，那么队列管理器网络流量可能会增加到不可接受的级别。

相关概念

第 49 页的『消息监控』

消息监视是标识消息通过队列管理器网络所采用的路由的过程。通过标识活动类型以及代表消息执行的活动序列，可以确定消息路由。

第 51 页的『消息路由方法』

活动记录和跟踪路由消息传递是允许您在通过队列管理器网络路由消息时记录该消息的活动信息的技术。

第 56 页的『跟踪路由消息传递』

跟踪路由消息传递是一种使用 *trace-route messages* 来记录消息的活动信息的技术。跟踪路由消息传递涉及将跟踪路由消息发送到队列管理器网络。

相关任务

[编写您自己的消息通道代理程序](#)

消息路由方法

活动记录和跟踪路由消息传递是允许您在通过队列管理器网络路由消息时记录该消息的活动信息的技术。

活动记录

如果消息指定了相应的报告选项，那么它会请求应用程序在通过队列管理器网络路由时生成活动报告。当应用程序代表消息执行活动时，可以生成活动报告，并将其传递到相应的位置。活动报告包含有关消息执行的活动的信息。

必须先按顺序排列使用活动报告收集的活动信息，然后才能确定消息路由。

跟踪路由消息传递

跟踪路由消息传递是一种涉及将跟踪路由消息发送到队列管理器网络的技术。当应用程序代表跟踪路由消息执行活动时，可以在跟踪路由消息的消息数据中累积活动信息，或者可以生成活动报告。如果在跟踪路由消息的消息数据中累积了活动信息，那么当它到达其目标队列时，可以生成包含来自跟踪路由消息的所有信息的跟踪路由应答消息并将其传递到相应的位置。

由于跟踪路由消息专用于记录代表其执行的活动序列，因此与请求活动报告的常规消息相比，有更多处理选项可用。

比较活动记录和跟踪路由消息传递

活动记录和跟踪路由消息传递都可以提供活动信息，以确定消息通过队列管理器网络所采用的路由。这两种方法都有各自的优势。

优点	活动记录	跟踪路由消息传递
可以确定消息的最后已知位置	Yes	Yes
可以确定队列管理器网络的配置问题	Yes	Yes
可由任何消息请求 (不限于与跟踪路由消息配合使用)	Yes	否
未修改消息数据	Yes	否
正常处理的消息	Yes	否
可以在消息数据中累积活动信息	否	Yes
可选消息传递到目标队列	否	Yes
如果在无限循环中捕获消息，那么可以对其进行检测和处理	否	Yes
可以可靠地按顺序放置活动信息	否	Yes

优点	活动记录	跟踪路由消息传递
为显示活动信息而提供的应用程序	否	Yes

消息路由完整性

在某些情况下，无法确定代表消息执行的完整活动序列，因此只能确定部分消息路由。消息路由的完整性直接受路由消息的队列管理器网络的影响。消息路由的完整性取决于队列管理器网络中队列管理器的级别，如下所示：

IBM WebSphere MQ 6.0 及后续发行版中的队列管理器

在 IBM WebSphere MQ 6.0 或后续发行版上连接到队列管理器的 MCA 和用户编写的应用程序可以记录与代表消息执行的活动相关的信息。活动信息的记录由队列管理器属性 ACTIVE 和 ROUTEREC 控制。如果队列管理器网络仅由 IBM WebSphere MQ 6.0 或后续发行版的队列管理器组成，那么可以确定完整的消息路由。

IBM WebSphere MQ 6.0 之前的队列管理器

在 IBM WebSphere MQ 6.0 之前连接到队列管理器的应用程序不会记录它们代表消息执行的活动。如果队列管理器网络包含 IBM WebSphere MQ 6.0 之前的任何队列管理器，那么只能确定部分消息路由。

活动信息的存储方式

IBM MQ 将活动信息存储在活动报告，跟踪路由消息或跟踪路由应答消息中。在每种情况下，信息都存储在称为活动 PCF 组的结构中。跟踪路由消息或跟踪路由应答消息可以包含许多活动 PCF 组，具体取决于对该消息执行的活动数。活动报告包含一个活动 PCF 组，因为将为每个记录的活动生成单独的活动报告。

通过跟踪路由消息传递，可以记录其他信息。此附加信息存储在称为 *TraceRoute* PCF 组的结构中。*TraceRoute* PCF 组包含许多 PCF 结构，这些结构用于存储其他活动信息，并指定用于确定在通过队列管理器网络路由跟踪路由消息时如何处理该消息的选项。

相关概念

[第 52 页的『活动记录』](#)

活动记录是一种确定消息通过队列管理器网络所采用的路由的技术。为了确定消息所采用的路径，将记录代表消息执行的活动。

[第 56 页的『跟踪路由消息传递』](#)

跟踪路由消息传递是一种使用 *trace-route messages* 来记录消息的活动信息的技术。跟踪路由消息传递涉及将跟踪路由消息发送到队列管理器网络。

相关参考

[第 60 页的『TraceRoute PCF 组』](#)

TraceRoute PCF 组中的属性控制跟踪路由消息的行为。*TraceRoute* PCF 组位于每个跟踪路由消息的消息数据中。

[第 90 页的『活动报告消息数据』](#)

使用此页面来查看活动报告消息中的活动 PCF 组所包含的参数。仅当已执行特定操作时，才会返回某些参数。

活动记录

活动记录是一种确定消息通过队列管理器网络所采用的路由的技术。为了确定消息所采用的路径，将记录代表消息执行的活动。

使用活动记录时，可以在活动报告中记录代表消息执行的每个活动。活动报告是一种报告消息类型。每个活动报告都包含有关代表消息执行活动的应用程序的信息，活动发生的时间以及有关作为活动一部分执行的操作的信息。通常会将活动报告传递到一起收集这些报告的应答队列。通过研究与消息相关的活动报告，您可以确定消息通过队列管理器网络所采用的路由。

活动报告使用情况

通过队列管理器网络路由消息时，可以生成活动报告。您可以通过以下方式使用活动报告信息：

确定消息的最后已知位置

如果针对活动记录启用的消息未到达其预期目标，那么可以研究通过队列管理器网络路由该消息时为其生成的活动报告，以确定消息的最后已知位置。

确定队列管理器网络的配置问题

可以将许多启用了活动记录的消息发送到队列管理器网络中。通过研究与每条消息相关的活动报告，可以明显看出它们没有采用预期的路径。发生这种情况的原因有很多，例如，通道可能已停止，从而强制消息采用替代路由。在这些情况下，系统管理员可以确定队列管理器网络中是否存在任何问题，如果存在，请更正这些问题。

注：您可以使用 IBM MQ 显示路由应用程序将活动记录与跟踪路由消息结合使用。

活动报告格式

活动报告是由代表消息执行活动的应用程序生成的 PCF 消息。活动报告是包含消息描述符和消息数据的标准 IBM MQ 报告消息，如下所示：

消息描述符

- MQMD 结构

消息数据

- 嵌入式 PCF 头 (MQEPH)
- 活动报告消息数据

活动报告消息数据由 *Activity* PCF 组组成，如果为跟踪路由消息生成，那么为 *TraceRoute* PCF 组。

相关参考

[MQMD - 消息描述符](#)

[MQEPH-嵌入式 PCF 头](#)

控制活动记录

在队列管理器级别启用活动记录。要启用整个队列管理器网络，请单独启用网络中的每个队列管理器以进行活动记录。如果启用更多队列管理器，那么将生成更多活动报告。

关于此任务

要在消息通过队列管理器路由时为其生成活动报告：定义消息以请求活动报告；启用队列管理器以进行活动记录；并确保在消息上执行活动的应用程序能够生成活动报告。

如果您不希望在通过队列管理器路由消息时为消息生成活动报告，请禁用队列管理器以进行活动记录。

过程

1. 请求消息的活动报告

- a) 在消息的消息描述符中，在 *报告* 字段中指定 *MQRO_ACTIVITY*。
- b) 在消息的消息描述符中，在 *ReplyToQ* 字段中指定应答队列的名称。

警告：避免启用队列管理器网络中的所有消息以进行活动记录。针对活动记录启用的消息可以代表它们生成许多活动报告。如果队列管理器网络中的每条消息都启用了活动记录，那么队列管理器网络流量可能会增加到不可接受的级别。

2. 启用或禁用队列管理器以进行活动记录。

使用 MQSC 命令 *ALTER QMGR*(指定参数 *ACTIVREC*) 来更改队列管理器属性的值。值可以是：

MSG

已启用队列管理器以进行活动记录。生成的任何活动报告都将传递到消息的消息描述符中指定的应答队列。这是缺省值。

队列

已启用队列管理器以进行活动记录。生成的任何活动报告都将传递到本地系统队列 *SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE*。系统队列还可用于将活动报告转发到公共队列。

DISABLED

已禁用队列管理器以进行活动记录。在此队列管理器的作用域内不会生成任何活动报告。

例如，要启用队列管理器以进行活动记录，并指定将生成的任何活动报告传递到本地系统队列 SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE，使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QMGR ACTIVREC(Queue)
```

切记：修改 *ACTIVREC* 队列管理器属性时，正在运行的 MCA 直到通道重新启动后才会检测到更改。

3. 确保应用程序使用与 MCA 相同的算法来确定是否为消息生成活动报告：

- a) 验证消息是否已请求生成活动报告
- b) 验证消息当前所在的队列管理器是否已启用活动记录
- c) 将活动报告放在由 *ACTIVREC* 队列管理器属性确定的队列上

为活动报告设置公共队列

要在将报告传递到本地系统队列时确定与特定消息相关的活动报告的位置，在单个节点上使用公共队列更高效

开始之前

设置 **ACTIVREC** 参数以启用队列管理器进行活动记录，并指定将生成的任何活动报告传递到本地系统队列 SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE。

关于此任务

如果将队列管理器网络中的多个队列管理器设置为将活动报告传递到本地系统队列，那么确定与特定消息相关的活动报告的位置可能很耗时。或者，使用单个节点，该节点是托管公共队列的队列管理器。队列管理器网络中的所有队列管理器都可以将活动报告交付到此公共队列。使用公共队列的好处是，队列管理器不必将活动报告交付到消息中指定的应答队列，并且在确定与消息相关的活动报告的位置时，仅查询一个队列。

要设置公共队列，请执行以下步骤：

过程

1. 选择或定义队列管理器作为单个节点
2. 在单个节点上，选择或定义要用作公共队列的队列
3. 在要将活动报告传递到公共队列的所有队列管理器上，重新定义本地系统队列 SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE 作为远程队列定义：
 - a) 将单个节点的名称指定为远程队列管理器名称
 - b) 将公共队列的名称指定为远程队列名称

确定消息路由信息

要确定消息路由，请从收集的活动报告中获取信息。确定应答队列上是否有足够的活动报告，以使您能够确定所需信息并按顺序排列活动报告。

关于此任务

将活动报告放入应答队列的顺序不一定与执行活动的顺序相关。您必须手动订购活动报告，除非为跟踪路由消息生成了活动报告，在这种情况下，您可以使用 IBM MQ 显示路由应用程序来订购活动报告。

确定应答队列上是否有足够的活动报告，以便您获取必需的信息：

过程

1. 通过比较活动报告和原始消息的标识，确定应答队列上的所有相关活动报告。请确保设置原始消息的报告选项，以便活动报告可以与原始消息相关。
2. 对应答队列中标识的活动报告进行排序。
您可以使用活动报告中的以下参数：

OperationType

执行的操作类型可能使您能够确定在当前活动报告之前或之后直接生成的活动报告。

例如，活动报告详细说明 MCA 从传输队列向通道发送消息。活动报告中详细描述的最后一步操作具有 *OperationType send* 以及使用通道 CH1 将消息发送到目标队列管理器 QM1 的详细信息。这意味着对消息执行的下一个活动将在队列管理器 QM1 上发生，并且它将以来自通道 CH1 的 *receive* 操作开始。通过使用此信息，您可以识别下一个活动报告，前提是该报告存在并且已获取。

OperationDate 和 OperationTime

您可以根据每个活动报告中的操作日期和时间来确定活动的常规顺序。

警告：除非队列管理器网络中的每个队列管理器的系统时钟同步，否则按日期和时间排序并不能保证活动报告的顺序正确。您必须手动建立订单。

活动报告的顺序表示消息通过队列管理器网络所使用的路由或部分路由。

3. 从订购的活动报告中的活动信息获取所需的信息。

如果有关该消息的信息不足，那么您可能能够获取更多活动报告。

检索更多活动报告

要确定消息路由，必须从收集的活动报告中提供足够的信息。如果从消息指定的应答队列中检索与消息相关的活动报告，但您没有必需的信息，请查找进一步的活动报告。

关于此任务

要确定任何其他活动报告的位置，请执行以下步骤：

过程

1. 对于队列管理器网络中将活动报告交付到公共队列的任何队列管理器，请从具有与原始消息的 *MsgId* 相匹配的 *CorrelId* 的公共队列中检索活动报告。
2. 对于队列管理器网络中未向公共队列交付活动报告的任何队列管理器，请按如下所示检索活动报告：
 - a) 检查现有活动报告以确定通过其路由消息的队列管理器。
 - b) 对于这些队列管理器，请标识已启用活动记录的队列管理器。
 - c) 对于这些队列管理器，标识未将活动报告返回到指定应答队列的任何队列管理器。
 - d) 对于您标识的每个队列管理器，请检查系统队列 SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE 并检索具有与原始消息的 *MsgId* 匹配的 *CorrelId* 的任何活动报告。
 - e) 如果在系统队列上找不到任何活动报告，请检查队列管理器死信队列 (如果存在)。仅当设置了报告选项 MQRO_DEAD_LETTER_Q 时，才能将活动报告传递到死信队列。
3. 按顺序排列所有获取的活动报告。

然后，活动报告的顺序表示消息所使用的路由或部分路由。
4. 从订购的活动报告中的活动信息获取所需的信息。

在某些情况下，记录的活动信息无法到达指定的应答队列，公共队列或系统队列。

未获取活动信息的情况

要确定代表消息执行的完整活动序列，必须获取与每个活动相关的信息。如果未记录或未获取与任何活动相关的信息，那么只能确定部分活动序列。

在以下情况下不记录活动信息：

- 消息由早于 IBM WebSphere MQ 6.0 的队列管理器处理。
- 消息由未启用活动记录的队列管理器处理。
- 期望处理消息的应用程序未在运行。

在以下情况下，记录的活动信息无法到达指定的应答队列：

- 没有定义通道将活动报告路由到应答队列。

- 用于将活动报告路由到应答队列的通道未在运行。
- 用于路由活动报告的远程队列定义未定义应答队列所在的队列管理器 (队列管理器别名)。
- 生成原始消息的用户对队列管理器别名没有打开或放置权限。
- 生成原始消息的用户没有打开或放入应答队列的权限。
- 禁止放入应答队列。

在以下情况下，记录的活动信息无法到达系统队列或公共队列：

- 如果要使用公共队列，并且没有定义通道将活动报告路由到公共队列。
- 如果要使用公共队列，并且用于将活动报告路由到公共队列的通道未在运行。
- 如果要使用公共队列并且未正确定义系统队列。
- 生成原始消息的用户没有打开或放入系统队列的权限。
- 禁止放入系统队列。
- 如果要使用公共队列，并且生成原始消息的用户对该公共队列没有打开或放置权限。
- 如果要使用公共队列并且禁止放置公共队列。

在这些情况下，如果未指定报告选项 `MQRO_DISCARD_MSG`，那么如果在拒绝活动报告的队列管理器上定义了死信队列，那么可以从该队列中检索活动报告。仅当生成活动报告的原始消息同时在消息描述符的“报告”字段中指定了 `MQRO_PASS_DISCARD_AND_到期` 和 `MQRO_DISCARD_MSG` 时，活动报告才会指定此报告选项。

跟踪路由消息传递

跟踪路由消息传递是一种使用 *trace-route messages* 来记录消息的活动信息的技术。跟踪路由消息传递涉及将跟踪路由消息发送到队列管理器网络。

由于跟踪路由消息是通过队列管理器网络路由的，因此会记录活动信息。此活动信息包含有关执行活动的应用程序，执行这些活动的时间以及作为活动的一部分执行的操作的信息。您可以将使用跟踪路由消息传递记录的信息用于以下目的：

确定消息的最后已知位置

如果消息未达到其预期目标，那么可以使用为跟踪路由消息记录的活动信息来确定消息的最后已知位置。跟踪路由消息将发送到与原始消息具有相同目标的队列管理器网络中，并打算遵循相同的路由。活动信息可以累积在跟踪路由消息的消息数据中，也可以使用活动报告进行记录。要增加跟踪路由消息遵循与原始消息相同的路由的概率，您可以修改跟踪路由消息以模拟原始消息。

确定队列管理器网络的配置问题

跟踪路由消息将发送到队列管理器网络并记录活动信息。通过研究为跟踪路由消息记录的活动信息，可以明显看出跟踪路由消息未遵循预期路由。发生这种情况的原因有很多，例如，通道可能处于不活动状态，从而强制消息采用替代路由。在这些情况下，系统管理员可以确定队列管理器网络中是否存在任何问题，如果存在，请更正这些问题。

您可以使用 IBM MQ 显示路由应用程序来配置，生成跟踪路由消息并将其放入队列管理器网络中。

警告： 如果将跟踪路由消息放入分发列表，那么结果将未定义。

相关概念

第 105 页的『跟踪路由消息引用』

使用此页面来获取跟踪路由消息格式的概述。跟踪路由消息数据包含用于描述跟踪路由消息所导致的活动的参数

如何记录活动信息

通过跟踪路由消息传递，可以在跟踪路由消息的消息数据中记录活动信息，或者使用活动报告。或者，可以使用这两种方法。

在跟踪路由消息的消息数据中累积活动信息

当通过队列管理器网络路由跟踪路由消息时，可以在跟踪路由消息的消息数据中累积有关代表跟踪路由消息执行的活动的信息。活动信息存储在 *Activity* PCF 组中。对于代表跟踪路由消息执行的每个活动，会将活动 PCF 组写入跟踪路由消息的消息数据中的 PCF 块末尾。

其他活动信息记录在称为 *TraceRoute* PCF 组的 PCF 组中的跟踪路由消息传递中。附加的活动信息存储在这个 PCF 组中，可以用来帮助确定记录的活动的顺序。此方法由 *TraceRoute* PCF 组中的 *累计* 参数控制。

使用活动报告记录活动信息

通过队列管理器网络路由跟踪路由消息时，可以为代表跟踪路由消息执行的每个活动生成活动报告。活动信息存储在 *Activity* PCF 组中。对于代表跟踪路由消息执行的每个活动，将生成包含活动 PCF 组的活动报告。跟踪路由消息的活动记录与任何其他消息的工作方式相同。

与为任何其他消息生成的活动报告相比，为跟踪路由消息生成的活动报告包含其他活动信息。其他信息将在 *TraceRoute* PCF 组中返回。*TraceRoute* PCF 组中包含的信息仅从生成活动报告的时间开始准确。您可以使用其他信息来帮助确定代表跟踪路由消息执行的活动的顺序。

获取记录的活动信息

当跟踪路由消息到达其预期目标或被废弃时，用于获取活动信息的方法取决于记录该信息的方式。

开始之前

如果您不熟悉活动信息，请参阅 [第 56 页的『如何记录活动信息』](#)。

关于此任务

使用以下方法在跟踪路由消息到达其预期目标或被废弃后获取活动信息：

过程

- 检索跟踪路由消息。

TraceRoute PCF 组中的 *Deliver* 参数控制在到达时是将跟踪路由消息放在目标队列上，还是将其废弃。如果将跟踪路由消息传递到目标队列，那么可以从此队列中检索跟踪路由消息。然后，可以使用 IBM MQ 显示路由应用程序来显示活动信息。

要请求在跟踪路由消息的消息数据中累积活动信息，请将 *TraceRoute* PCF 组中的 *累计* 参数设置为 *MQRROUTE_ACCUMULATE_IN_MSG*。
- 使用跟踪路由应答消息。

当跟踪路由消息到达其预期目标，或者无法在队列管理器网络中进一步路由跟踪路由消息时，可以生成跟踪路由应答消息。跟踪路由应答消息包含来自跟踪路由消息的所有活动信息的重复项，并且传递到指定的应答队列或系统队列 *SYSTEM.ADMIN.TRACE.ROUTE.QUEUE*。您可以使用 IBM MQ 显示路由应用程序来显示活动信息。

要请求跟踪路由应答消息，请将 *TraceRoute* PCF 组中的 *累计* 参数设置为 *MQRROUTE_ACCUMULATE_AND_REPLY*。
- 使用活动报告。

如果为跟踪路由消息生成了活动报告，那么必须先找到活动报告，然后才能获取活动信息。然后，要确定活动序列，必须对活动报告进行排序。

控制跟踪路由消息传递

在队列管理器级别启用跟踪路由消息传递，以便该队列管理器作用域中的应用程序可以将活动信息写入跟踪路由消息。要启用整个队列管理器网络，请单独启用网络中的每个队列管理器以进行跟踪路由消息传递。如果启用更多队列管理器，那么将生成更多活动报告。

开始之前

如果要使用活动报告来记录跟踪路由消息的活动信息，请参阅 [第 53 页的『控制活动记录』](#)。

关于此任务

要在通过队列管理器路由跟踪路由消息时记录该消息的活动信息，请执行以下步骤：

过程

- 定义如何记录跟踪路由消息的活动信息。
请参阅第 59 页的『生成和配置跟踪路由消息』
- 如果要在跟踪路由消息中累积活动信息，请确保队列管理器已启用跟踪路由消息传递
- 如果要在跟踪路由消息中累积活动信息，请确保在跟踪路由消息上执行活动的应用程序能够将活动信息写入跟踪路由消息的消息数据

相关概念

第 59 页的『生成和配置跟踪路由消息』

一种跟踪路由消息，包括特定的消息描述符和消息数据部分。要生成跟踪路由消息，请手动创建消息或使用 IBM MQ 显示路由应用程序。

相关任务

第 53 页的『控制活动记录』

在队列管理器级别启用活动记录。要启用整个队列管理器网络，请单独启用网络中的每个队列管理器以进行活动记录。如果启用更多队列管理器，那么将生成更多活动报告。

启用队列管理器以进行跟踪路由消息传递

要控制是对跟踪路由消息传递启用还是禁用队列管理器，请使用队列管理器属性 `ROUTEREC`。

使用 MQSC 命令 `ALTER QMGR`，指定参数 `ROUTEREC` 以更改队列管理器属性的值。值可以是以下任意值：

MSG

队列管理器已启用跟踪路由消息传递。队列管理器作用域内的应用程序可以将活动信息写入跟踪路由消息。

如果 `TraceRoute` PCF 组中的 `累计` 参数设置为 `MQROUTE_ACCUMULATE_AND_REPLY`，并且要对 `trace-route` 消息执行下一个活动：

- 是废弃
- 是放入本地队列 (目标队列或死信队列)
- 将导致跟踪路由消息上执行的活动总数超过 `TraceRoute` PCF 组中 `MaxActivities` 参数的值。

生成跟踪路由应答消息，并将其传递到在跟踪路由消息的消息描述符中指定的应答队列。

队列

队列管理器已启用跟踪路由消息传递。队列管理器作用域内的应用程序可以将活动信息写入跟踪路由消息。

如果 `TraceRoute` PCF 组中的 `累计` 参数设置为 `MQROUTE_ACCUMULATE_AND_REPLY`，并且要对 `trace-route` 消息执行下一个活动：

- 是废弃
- 是放入本地队列 (目标队列或死信队列)
- 将导致跟踪路由消息上执行的活动总数超过 `TraceRoute` PCF 组中 `MaxActivities` 参数的值。

将生成跟踪路由应答消息，并将其传递到本地系统队列 `SYSTEM.ADMIN.TRACE.ROUTE.QUEUE`。

DISABLED

已禁用队列管理器以进行跟踪路由消息传递。跟踪路由消息中未累积活动信息，但是可以在此队列管理器的作用域内更新 `TraceRoute` PCF 组。

例如，要对跟踪路由消息传递禁用队列管理器，请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QMGR ROUTEREC(DISABLED)
```

切记：修改 `ROUTEREC` 队列管理器属性时，正在运行的 MCA 直到通道重新启动后才会检测到更改。

启用应用程序以进行跟踪路由消息传递

要对用户应用程序启用跟踪路由消息传递，请将算法基于消息通道代理程序 (MCA) 所使用的算法

开始之前

如果您不熟悉跟踪路由消息的格式，请参阅 [第 105 页的『跟踪路由消息引用』](#)。

关于此任务

为跟踪路由消息传递启用了消息通道代理程序 (MCA)。要对用户应用程序启用跟踪路由消息传递，请使用 MCAs 使用的算法中的以下步骤：

过程

1. 确定正在处理的消息是否为跟踪路由消息。

如果消息不符合跟踪路由消息的格式，那么不会将该消息作为跟踪路由消息进行处理。

2. 确定是否要记录活动信息。

如果执行的活动的详细信息级别不低于 *Detail* 参数指定的详细信息级别，那么将在特定情况下记录活动信息。仅当跟踪路由消息请求累积，并且队列管理器启用了跟踪路由消息传递，或者跟踪路由消息请求了活动报告并且队列管理器启用了活动记录时，才会记录此信息。

- 如果要记录活动信息，请递增 *RecordedActivities* 参数。
- 如果不记录活动信息，请递增 *UnrecordedActivities* 参数。

3. 确定对跟踪路由消息执行的活动总数是否超过 *MaxActivities* 参数的值。

活动总数是 *RecordedActivities*，*UnrecordedActivities* 和 *DiscontinuityCount* 的总和。

如果活动总数超过 *MaxActivities*，请拒绝具有反馈 MQFB_MAX_ACTIVactivities 的消息。

4. 如果累积的值设置为 MQROUTE_累计_IN_MSG 或 MQROUTE_累计_AND_REPLY，并且队列管理器已启用跟踪路由消息传递，请将活动 PCF 组写入跟踪路由消息的消息数据中的 PCF 块末尾。

5. 将跟踪路由消息传递到本地队列。

- 如果将参数 *Deliver* 指定为 MQROUTE_DELI_NO，请拒绝带有反馈 MQFB_NOT_交付的 TRACE 路由消息。
- 如果将参数 *Deliver* 指定为 MQROUTE_DELI_YES，请将跟踪路由消息传递到本地队列。

6. 如果满足以下所有条件，那么生成跟踪路由应答消息：

- 跟踪路由消息已传递到本地队列或被拒绝
- 参数累积的值为 MQROUTE_累计_and_reply
- 队列管理器已启用跟踪路由消息传递

跟踪路由应答消息将放在由 ROUTEREC 队列管理器属性确定的队列上。

7. 如果跟踪路由消息请求了活动报告，并且队列管理器已启用活动记录，请生成活动报告。

活动报告将放在由 ACTIVREC 队列管理器属性确定的队列上。

生成和配置跟踪路由消息

一种跟踪路由消息，包括特定的消息描述符和消息数据部分。要生成跟踪路由消息，请手动创建消息或使用 IBM MQ 显示路由应用程序。

跟踪路由消息由以下部分组成：

消息描述符

MQMD 结构，格式字段设置为 MQFMT_ADMIN 或 MQFMT_EMBEDDED_PCF。

消息数据

下列其中一个组合：

- PCF 头 (MQCFH) 和跟踪路由消息数据 (如果 *Format* 设置为 MQFMT_ADMIN)
- 嵌入式 PCF 头 (MQEPH)，跟踪路由消息数据和其他用户指定的消息数据 (如果格式设置为 MQFMT_EMBEDDED_PCF)

跟踪路由消息数据由 *TraceRoute* PCF 组和一个或多个 活动 PCF 组组成。

手动生成

手动生成跟踪路由消息时，不需要 *Activity* PCF 组。活动 PCF 组在 MCA 或用户编写的应用程序代表其执行活动时写入跟踪路由消息的消息数据。

IBM MQ 显示路由应用程序

使用 IBM MQ 显示路由应用程序 `dspmqrte` 来配置，生成跟踪路由消息并将其放入队列管理器网络中。将消息描述符中的 *Format* 参数设置为 `MQFMT_ADMIN`。不能将用户数据添加到 IBM MQ 显示路由应用程序生成的跟踪路由消息。

限制: 无法在 IBM WebSphere MQ 6.0 之前的队列管理器或 IBM MQ for z/OS 队列管理器上发出 `dspmqrte`。如果要跟踪路由消息路由到的第一个队列管理器是此类型的队列管理器，请使用可选参数 `-c` 作为 IBM WebSphere MQ 6.0 或更高版本的客户机连接到该队列管理器。

模仿原始消息

当使用跟踪路由消息来确定另一条消息通过队列管理器网络所采用的路由时，跟踪路由消息对原始消息的模仿越紧密，那么跟踪路由消息遵循与原始消息相同的路由的可能性就越大。

以下消息特征可能会影响消息在队列管理器网络中的转发位置：

优先级

可以在消息的消息描述符中指定优先级。

持久

可以在消息的消息描述符中指定持久性。

到期

可以在消息的消息描述符中指定到期。

报告选项

可以在消息的消息描述符中指定报告选项。

消息大小

为了模拟消息的大小，可以将其他数据写入消息的消息数据。为此，额外的消息数据可能毫无意义。

提示: IBM MQ 显示路由应用程序无法指定消息大小。

消息数据

某些队列管理器网络使用基于内容的路由来确定转发消息的位置。在这些情况下，需要写入跟踪路由消息的消息数据以模拟原始消息的消息数据。

提示: IBM MQ 显示路由应用程序无法指定消息数据。

TraceRoute PCF 组

TraceRoute PCF 组中的属性控制跟踪路由消息的行为。*TraceRoute* PCF 组位于每个跟踪路由消息的消息数据中。

下表列出了 *TraceRoute* 组中 MCA 可识别的参数。如果编写用户编写的应用程序以识别这些应用程序，那么可以添加更多参数，如 [第 64 页的『其他活动信息』](#) 中所述。

表 12: TraceRoute PCF 组

参数	类型
TraceRoute	MQCFGR
详细信息	MQCFIN
RecordedActivities	MQCFIN
UnrecordedActivities	MQCFIN
DiscontinuityCount	MQCFIN
MaxActivities	MQCFIN
累计	MQCFIN
向前	MQCFIN
传递	MQCFIN

TraceRoute PCF 组中每个参数的描述如下:

详细信息

指定要记录的活动信息的详细级别。值可以是以下任意值:

MQROUTE_DETAIL_LOW

仅记录用户应用程序执行的活动。

MQROUTE_DETAIL_MEDIUM

应记录 MQROUTE_DETAIL_LOW 中指定的活动。此外,还会记录 MCA 执行的活动。

MQROUTE_DETAIL_HIGH

应记录 MQROUTE_DETAIL_LOW 和 MQROUTE_DETAIL_MEDIUM 中指定的活动。MCA 不会在此详细信息级别记录任何进一步的活动信息。此选项仅对要记录进一步活动信息的用户应用程序可用。例如,如果用户应用程序通过考虑某些消息特征来确定消息所采用的路由,那么可将有关路由逻辑的信息包含在此详细信息级别中。

RecordedActivities

指定代表跟踪路由消息执行的记录活动数。如果有关活动的信息已写入跟踪路由消息,或者已生成活动报告,那么将视为记录该活动。对于每个记录的活动, *RecordedActivities* 递增 1。

UnrecordedActivities

指定代表跟踪路由消息执行的未记录活动数。如果启用了跟踪路由消息传递的应用程序既不累积也不将相关活动信息写入活动报告,那么会将该活动视为未记录。

在以下情况下,不会记录代表跟踪路由消息执行的活动:

- 执行的活动的详细信息级别小于参数 详细信息指定的详细信息级别。
- 跟踪路由消息请求活动报告但未累积,并且队列管理器未启用活动记录。
- 跟踪路由消息请求累积,但不是活动报告,并且未对队列管理器启用跟踪路由消息传递。
- 跟踪路由消息同时请求累积和活动报告,并且未对队列管理器启用活动记录和跟踪路由消息传递。
- 跟踪路由消息既不请求累积,也不请求活动报告。

对于每个未记录的活动,参数 *UnrecordedActivities* 递增 1。

DiscontinuityCount

指定在未启用跟踪路由消息传递的应用程序的情况下,通过队列管理器路由跟踪路由消息的次数。此值由队列管理器递增。如果此值大于 0,那么只能确定部分消息路由。

MaxActivities

指定可以代表跟踪路由消息执行的最大活动数。

活动总数是 *RecordedActivities*, *UnrecordedActivities* 和 *DiscontinuityCount* 的总和。活动总数不得超过 *MaxActivities* 的值。

MaxActivities 的值可以是:

正整数

最大活动数。

如果超过最大活动数，那么将使用反馈 `MQFB_MAX_ACTIVITIES` 来拒绝跟踪路由消息。这可以防止在无限循环中捕获到跟踪路由消息时无限期转发该消息。

MQROUTE_UNLIMITED_ACTIVITIES

可以代表跟踪路由消息执行无限数量的活动。

累计

指定用于累积活动信息的方法。值可以是以下任意值：

MQROUTE_累加_in_msg

如果为跟踪路由消息传递启用了队列管理器，那么将在跟踪路由消息的消息数据中累积活动信息。

如果指定了此值，那么跟踪路由消息数据由以下内容组成：

- *TraceRoute* PCF 组。
- 零个或多个活动 PCF 组。

MQROUTE_蓄电池_and_reply

如果为跟踪路由消息传递启用了队列管理器，那么将在跟踪路由消息的消息数据中累积活动信息，并且如果发生以下任何情况，将生成跟踪路由应答消息：

- IBM WebSphere MQ 6 或更高版本的队列管理器将废弃跟踪路由消息。
- IBM WebSphere MQ 6 或更高版本的队列管理器将跟踪路由消息放入本地队列（目标队列或死信队列）。
- 对跟踪路由消息执行的活动数超过 *MaxActivities* 的值。

如果指定了此值，那么跟踪路由消息数据由以下内容组成：

- *TraceRoute* PCF 组。
- 零个或多个活动 PCF 组。

MQROUTE_累计无

未在跟踪路由消息的消息数据中累积活动信息。

如果指定了此值，那么跟踪路由消息数据由以下内容组成：

- *TraceRoute* PCF 组。

向前

指定可以将跟踪路由消息转发到的位置。值可以是：

MQROUTE_FORWARD_IF_SUPPORTED

跟踪路由消息仅转发给队列管理器，这些队列管理器将采用 *TraceRoute* 组中 *Deliver* 参数的值。

MQROUTE_FORWARD_ALL

无论是否将使用 *Deliver* 参数的值，都会将跟踪路由消息转发到任何队列管理器。

在确定是否将跟踪路由消息转发到远程队列管理器时，队列管理器使用以下算法：

1. 确定远程队列管理器是否能够支持跟踪路由消息传递。
 - 如果远程队列管理器能够支持跟踪路由消息传递，那么算法将继续执行步骤 [第 62 页的『4』](#)。
 - 如果远程队列管理器无法支持跟踪路由消息传递，那么算法将继续执行步骤 [第 62 页的『2』](#)。
2. 确定 *TraceRoute* 组中的 *Deliver* 参数是否包含 `MQROUTE_DELIVERY_rej_unsup_mask` 位掩码中的任何无法识别的交付选项。
 - 如果找到任何无法识别的传递选项，那么将拒绝具有反馈 `MQFB_UNSUPPORTED_DELIVERY` 的跟踪路由消息。
 - 如果找不到无法识别的传递选项，那么算法将继续执行步骤 [第 62 页的『3』](#)。
3. 从跟踪路由消息中的 *TraceRoute* PCF 组确定参数 *Deliver* 的值。
 - 如果将 *Deliver* 指定为 `MQROUTE_DELI_YES`，那么会将 *trace-route* 消息转发到远程队列管理器。
 - 如果将 *Deliver* 指定为 `MQROUTE_DELI_NO`，那么算法将继续执行步骤 [第 62 页的『4』](#)。
4. 确定 *TraceRoute* 组中的 *Forward* 参数是否包含 `MQROUTE_FORWARDING_REJ_UNSUP_MASK` 位掩码中的任何无法识别的转发选项。

- 如果找到任何无法识别的转发选项，那么将使用反馈 MQFB_UNSUPPORTED_转发来拒绝跟踪路由消息。
 - 如果找不到无法识别的转发选项，那么算法将继续执行步骤 [第 63 页的『5』](#)。
5. 从跟踪路由消息中的 *TraceRoute* PCF 组确定参数 *Forward* 的值。
- 如果将转发指定为 MQROUTE_FORWARD_IF_SUPPORTED，那么将拒绝具有反馈 MQFB_NOT_FORWARD 的跟踪路由消息。
 - 如果将转发指定为 MQROUTE_FORWARD_ALL，那么可以将跟踪路由消息转发到远程队列管理器。

传递

指定当跟踪路由消息到达其预期目标时要执行的操作。用户编写的应用程序必须先检查此属性，然后再将跟踪路由消息放在其目标队列上。值可以是以下任意值：

MQROUTE_DELIVER_YES

到达时，会将跟踪路由消息放在目标队列上。在目标队列上执行获取操作的任何应用程序都可以检索跟踪路由消息。

MQROUTE_DELIVER_NO

到达时，不会将跟踪路由消息传递到目标队列。将根据消息的报告选项来处理该消息。

为跟踪路由应答消息设置公共队列

要在将报告传递到本地系统队列时确定与特定消息相关的跟踪路由应答消息的位置，在单个节点上使用公共队列更有效

开始之前

设置 **ROUTEREC** 参数以启用队列管理器进行跟踪路由消息传递，并指定将生成的任何跟踪路由应答消息传递到本地系统队列 `SYSTEM.ADMIN.TRACE.ROUTE.QUEUE`。

关于此任务

如果将队列管理器网络中的多个队列管理器设置为将跟踪路由应答消息传递到本地系统队列，那么确定与特定消息相关的跟踪路由应答消息的位置可能很耗时。或者，使用单个节点，该节点是托管公共队列的队列管理器。队列管理器网络中的所有队列管理器都可以将跟踪路由应答消息传递到此公共队列。使用公共队列的好处是队列管理器不必将跟踪路由应答消息传递到消息中指定的应答队列，并且在确定与消息相关的跟踪路由应答消息的位置时，仅查询一个队列。

要设置公共队列，请执行以下步骤：

过程

1. 选择或定义队列管理器作为单个节点
2. 在单个节点上，选择或定义要用作公共队列的队列
3. 在将跟踪路由应答消息转发到公共队列的所有队列管理器上，重新定义本地系统队列 `SYSTEM.ADMIN.TRACE.ROUTE.QUEUE` 作为远程队列定义
 - a) 将单个节点的名称指定为远程队列管理器名称
 - b) 将公共队列的名称指定为远程队列名称

获取和使用记录的信息

使用下列任何方法来获取跟踪路由消息的记录活动信息

请注意，未获取活动信息的情况也适用于跟踪路由应答消息。

当针对活动记录和跟踪路由消息传递禁用的队列管理器处理跟踪路由消息时，不会记录活动信息。

从跟踪路由应答消息获取信息

要获取活动信息，请找到跟踪路由应答消息。然后检索消息并分析活动信息。

关于此任务

仅当您知道跟踪路由应答消息的位置时，才能从跟踪路由应答消息获取活动信息。找到消息并处理活动信息，如下所示：

过程

1. 检查在跟踪路由消息的消息描述符中指定的应答队列。如果跟踪路由应答消息不在应答队列上，请检查以下位置：
 - 本地系统队列 SYSTEM.ADMIN.TRACE.ROUTE.QUEUE，在跟踪路由消息的目标队列管理器上
 - 公共队列 (如果已为跟踪路由应答消息设置公共队列)
 - 本地系统队列 SYSTEM.ADMIN.TRACE.ROUTE.QUEUE，在队列管理器网络中的任何其他队列管理器上，如果跟踪路由消息已放入死信队列，或者超过最大活动数，那么可能会发生此情况
2. 检索跟踪路由应答消息
3. 使用 IBM MQ 显示路径应用程序来显示记录的活动信息
4. 研究活动信息，获取您需要的信息

从跟踪路由消息获取信息

要获取活动信息，请找到跟踪路由消息，该消息必须在 *TraceRoute* PCF 组中具有相应的参数。然后检索消息并分析活动信息。

关于此任务

仅当您知道跟踪路由消息的位置并且它在 *TraceRoute* PCF 组中具有指定为 MQROUTE_ACCUMULATE_IN_MSG 或 MQROUTE_ACCUMULATE_AND_REPLY 的参数 累计时，才能从跟踪路由消息获取活动信息。

要将跟踪路由消息传递到目标队列，必须将 *TraceRoute* PCF 组中的 *Deliver* 参数指定为 MQROUTE_DELIVER_YES。

过程

1. 检查目标队列。如果跟踪路由消息不在目标队列上，那么可以尝试使用启用了活动记录的跟踪路由消息来查找跟踪路由消息。通过生成的活动报告，尝试确定跟踪路由消息的最后已知位置。
2. 检索跟踪路由消息
3. 使用 IBM MQ 显示路径应用程序来显示记录的活动信息
4. 研究活动信息，获取您需要的信息

从活动报告获取信息

要获取活动信息，请找到必须在消息描述符中指定报告选项的活动报告。然后检索活动报告并分析活动信息。

关于此任务

仅当您知道活动报告的位置并且在跟踪路由消息的消息描述符中指定了报告选项 MQRO_ACTIVITY 时，才能从活动报告获取活动信息。

过程

1. 找到为跟踪路由消息生成的活动报告并对其进行排序。

找到活动报告后，可以手动对其进行排序，也可以使用 IBM MQ 显示路径应用程序自动对活动信息进行排序和显示。
2. 研究活动信息，获取您需要的信息

其他活动信息

通过队列管理器网络路由跟踪路由消息时，用户应用程序可以通过在将 *Activity* 组写入跟踪路由消息或活动报告的消息数据时包含一个或多个额外的 PCF 参数来记录其他信息。

其他活动信息可帮助系统管理员识别跟踪路由消息所采用的路由或采用该路由的原因。

如果使用 IBM MQ 显示路由应用程序来显示跟踪路由消息的记录信息，那么除非 IBM MQ 显示路由应用程序识别每个参数的参数标识，否则只能使用数字标识显示任何其他 PCF 参数。要识别参数标识，必须使用以下 PCF 参数记录其他信息。将这些 PCF 参数包括在活动 PCF 组中的相应位置。

GroupName

表 13: 组名	
描述	用于指定其他信息的分组参数。
标识	MQGACF_VALUE_NAMING。
数据类型	MQCFGR
组中的参数	<i>ParameterName</i> <i>ParameterValue</i>

ParameterName

表 14: 参数名	
描述	包含要由 IBM MQ 显示路由应用程序显示的名称，这会将 <i>ParameterValue</i> 的值放入上下文中。
标识	MQCA_VALUE_NAME。
数据类型	MQCFST
包含在 PCF 组中:	<i>GroupName</i> 。
值:	要显示的名称。

ParameterValue

表 15: 参数值	
描述	包含要由 IBM MQ 显示路由应用程序显示的值。
标识:	附加信息的 PCF 结构标识。
数据类型:	附加信息的 PCF 结构数据类型。
包含在 PCF 组中:	<i>GroupName</i> 。
值:	要显示的值。

记录其他活动信息的示例

以下示例说明用户应用程序如何在代表跟踪路由消息执行活动时记录其他信息。在这两个示例中，IBM MQ 显示路由由应用程序用于生成跟踪路由消息，并显示返回给它的活动信息。

记录其他活动信息: 示例 1

其他活动信息由用户应用程序以格式记录，其中参数标识不由 IBM MQ 显示路由应用程序识别。

1. IBM MQ 显示路由应用程序用于生成跟踪路由消息并将其放入队列管理器网络中。设置了必需的选项以请求以下内容:
 - 活动信息在跟踪路由消息的消息数据中累积。
 - 到达目标队列时，将废弃跟踪路由消息，并生成跟踪路由应答消息并将其传递到指定的应答队列。
 - 接收到跟踪路由应答消息时，IBM MQ 显示路由应用程序将显示累积的活动信息。

跟踪路由消息将放入队列管理器网络中。

- 当通过队列管理器网络路由跟踪路由消息时，为跟踪路由消息传递启用的用户应用程序将代表消息执行低详细信息活动。除了将标准活动信息写入跟踪路由消息之外，用户应用程序还会将以下 PCF 参数写入 Activity 组的末尾：

ColorValue

标识

65536

数据类型

MQCFST

值

"红色"

此附加 PCF 参数提供有关已执行的活动的进一步信息，但是将以 IBM MQ 显示路由应用程序无法识别参数标识的格式进行写入。

- 跟踪路由消息到达目标队列，并且将向 IBM MQ 显示路由应用程序返回跟踪路由应答消息。其他活动信息如下所示：

```
65536: 'Red'
```

IBM MQ 显示路由应用程序无法识别 PCF 参数的参数标识，并将其显示为数字值。附加信息的上下文不清楚。

有关 IBM MQ 显示路由应用程序何时识别 PCF 参数的参数标识的示例，请参阅第 66 页的『记录其他活动信息: 示例 2』。

记录其他活动信息: 示例 2

其他活动信息由用户应用程序以 IBM MQ 显示路径应用程序识别参数标识的格式记录。

- IBM MQ 显示路由应用程序用于与第 65 页的『记录其他活动信息: 示例 1』中相同的方式生成跟踪路由消息并将其放入队列管理器网络中。
- 当通过队列管理器网络路由跟踪路由消息时，为跟踪路由消息传递启用的用户应用程序将代表消息执行低详细信息活动。除了将标准活动信息写入跟踪路由消息之外，用户应用程序还会将以下 PCF 参数写入 Activity 组的末尾：

ColorInfo

表 16: 颜色信息	
描述	用于指定有关颜色的信息的分组参数。
标识:	MQGACF_VALUE_NAMING。
数据类型:	MQCFGR。
组中的参数:	<i>ColorName</i> <i>ColorValue</i>

ColorName

表 17: 颜色名称	
描述	包含要由 IBM MQ 显示路由应用程序显示的名称，该应用程序将 <i>ColorValue</i> 的值放入上下文中。
标识:	MQCA_VALUE_NAME。
数据类型:	MQCFST。
包含在 PCF 组中:	<i>ColorInfo</i> 。
值:	"颜色"

ColorValue

表 18: 颜色值	
描述	包含要由 IBM MQ 显示路由应用程序显示的值。
标识:	65536.
数据类型:	MQCFST.
包含在 PCF 组中:	ColorInfo.
值:	"红色"


这些额外的 PCF 参数提供有关已执行的活动的进一步信息。这些 PCF 参数以格式编写，其中参数标识由 IBM MQ 显示路由应用程序识别。

- 跟踪路由消息到达目标队列，并且将向 IBM MQ 显示路由应用程序返回跟踪路由应答消息。其他活动信息如下所示:

```
Color: 'Red'
```

IBM MQ 显示路由应用程序识别包含其他活动信息的值的 PCF 结构的参数标识具有相应的名称。将显示相应的名称，而不是数字值。

IBM MQ 显示路由应用程序

使用 IBM MQ 显示路由应用程序 (**dspmqrte**) 使用命令行界面处理与跟踪路由消息相关的跟踪路由消息和活动信息。  IBM MQ 显示路由应用程序未在 IBM MQ for z/OS 上交付，但您可以从分布式安装运行该应用程序，并通过在发出 **dspmqrte** 命令时指定 **-c** 参数将其作为客户机连接到 IBM MQ for z/OS 队列管理器。

您可以将 IBM MQ **dspmqrte** 显示路由应用程序用于以下目的:

- 用于配置，生成跟踪路由消息并将其放入队列管理器网络中。

通过将跟踪路由消息放入队列管理器网络中，可以收集并使用活动信息来确定跟踪路由消息所采用的路由。您可以按如下所示指定跟踪路由消息的特征:

- 跟踪路由消息的目标。
- 跟踪路由消息如何模拟另一条消息。
- 在通过队列管理器网络路由跟踪路由消息时应如何处理该消息。
- 是使用活动记录还是跟踪路由消息传递来记录活动信息。

- 用于对与跟踪路由消息相关的活动信息进行排序和显示。

如果 IBM MQ 显示路由应用程序已将跟踪路由消息放入队列管理器网络中，那么在返回相关活动信息后，可以立即对该信息进行排序和显示。或者，可以使用 IBM MQ 显示路由应用程序来订购和显示与先前生成的跟踪路由消息相关的活动信息。

相关参考

[长石](#)

跟踪路由消息的参数

使用此页面来获取 IBM MQ 显示路由应用程序 **dspmqrte** 提供的参数的概述，以确定跟踪路由消息的特征，包括如何将其视为通过队列管理器网络进行路由。

相关参考

[长石](#)

队列管理器连接

使用此页面来指定 IBM MQ 显示路由应用程序连接到的队列管理器

-c

指定 IBM MQ 显示路由应用程序作为客户机应用程序进行连接。

如果未指定此参数，那么 IBM MQ 显示路由应用程序不会作为客户机应用程序进行连接。

-m QMgrName

IBM MQ 显示路由应用程序连接到的队列管理器的名称。该名称最多可以包含 48 个字符。

如果未指定此参数，那么将使用缺省队列管理器。

目标目标

使用此页面来指定跟踪路由消息的目标

-q TargetQName

如果使用 IBM MQ 显示路由应用程序将跟踪路由消息发送到队列管理器网络，那么 *TargetQName* 指定目标队列的名称。

-ts TargetTopic 字符串

指定主题字符串。

-qm TargetQMGr

限定目标目标；然后将应用正常队列管理器名称解析。目标目标与 *-q TargetQName* 或 *-ts TargetTopicString* 一起指定。

如果未指定此参数，那么 IBM MQ 显示路由由应用程序所连接的队列管理器将用作目标队列管理器。

-o

指定目标目标未绑定到特定目标。通常，当要在集群中放置跟踪路由消息时，将使用此参数。使用选项 MQOO_BIND_NOT_FIXED 打开目标目标。

如果未指定此参数，那么目标目标将绑定到特定目标。

发布主题

对于发布/预订应用程序，使用此页面来指定要发布的 IBM MQ 显示路由应用程序的跟踪路由消息的主题字符串

-ts TopicName

指定 IBM MQ 显示路由应用程序要将跟踪路由消息发布到的主题字符串，并将此应用程序置于主题方式。在此方式下，应用程序将跟踪发布请求产生的所有消息。

您还可以使用 IBM MQ 显示路由应用程序来显示针对发布消息生成的活动报告的结果。

消息模拟

使用此页面来配置跟踪路由消息以模拟消息，例如，当原始消息未到达其预期目标时

跟踪路由消息传递的一个用途是帮助确定未到达其预期目标的消息的最后已知位置。IBM MQ 显示路由应用程序提供了可帮助配置跟踪路由消息以模拟原始消息的参数。模拟消息时，可以使用以下参数：

-l 持久性

指定生成的跟踪路由消息的持久性。持久性的可能值为：

yes

生成的跟踪路由消息是持久消息。(MQPER_PERSISTENT)。

否

生成的跟踪路由消息 **不是** 持久消息。(MQPER_NOT_PERSISTENT)。

q

生成的跟踪路由消息从 *-q TargetQName* 或 *-ts TargetTopicString* 指定的目标继承其持久性值。(MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF)。

返回的跟踪路由由应答消息或任何报告消息将与原始跟踪路由消息共享相同的持久性值。

如果持久性指定为 **yes**，那么必须指定参数 *-rq ReplyToQ*。应答队列不能解析为临时动态队列。

如果未指定此参数，那么生成的跟踪路由消息 **不是** 持久消息。

-p 优先级

指定跟踪路由消息的优先级。优先级的值大于或等于 0 或 MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF。MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF 指定从 *-q TargetQName* 或 *-ts TargetTopicString* 指定的目标获取优先级值。

如果未指定此参数，那么将从 *-q TargetQName* 或 *-ts TargetTopicString* 指定的目标获取优先级值。

-xs 到期

指定跟踪路由消息的到期时间 (以秒计)。

如果未指定此参数，那么到期时间将指定为 60 秒。

-ro 无 |ReportOption

none

指定不设置任何报告选项。

ReportOption

指定跟踪路由消息的报告选项。可以使用逗号作为分隔符来指定多个报告选项。ReportOption 的可能值为：

活动

设置了报告选项 MQRO_ACTIVITY。

COA

设置了报告选项 MQRO_COA_WITH_FULL_DATA。

COD

设置了报告选项 MQRO_COD_WITH_FULL_DATA。

异常

设置了报告选项 MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA。

到期

设置了报告选项 MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA。

废弃

已设置报告选项 MQRO_DISCARD_MSG。

如果既未指定 *-ro ReportOption* 也未指定 *-ro none*，那么将指定 MQRO_ACTIVITY 和 MQRO_DISCARD_MSG 报告选项。

IBM MQ 显示路由应用程序不允许您将用户数据添加到跟踪路由消息。如果需要将用户数据添加到跟踪路由消息，那么必须手动生成跟踪路由消息。

记录的活动信息

使用此页面来指定用于返回记录的活动信息的方法，然后可以使用此方法来确定跟踪路由消息所采用的路由。

可以按如下所示返回记录的活动信息：

- 在活动报告中
- 在跟踪路由应答消息中
- 在跟踪路由消息本身中 (已放在目标队列上)

使用 **dspmqrte** 时，将使用以下参数来确定用于返回记录的活动信息的方法：

-ro 活动

指定使用活动报告返回活动信息。缺省情况下，已启用活动记录。

-ac-ar

指定在跟踪路由消息中累积活动信息，并生成跟踪路由应答消息。

-ac

指定要在跟踪路由消息中累积活动信息。

如果未指定此参数，那么不会在跟踪路由消息中累积活动信息。

-阿尔

请求在以下情况下生成包含所有累积活动信息的跟踪路由应答消息：

- IBM MQ 队列管理器将废弃跟踪路由消息。
- IBM MQ 队列管理器将跟踪路由消息放入本地队列 (目标队列或死信队列)。
- 对跟踪路由消息执行的活动数超过 `-s` 活动中指定的值。

-ac -d 是

指定在跟踪路由消息中累积活动信息，并且在到达时将跟踪路由消息放在目标队列上。

-ac

指定要在跟踪路由消息中累积活动信息。

如果未指定此参数，那么不会在跟踪路由消息中累积活动信息。

-d 是

到达时，会将跟踪路由消息放入目标队列，即使队列管理器不支持跟踪路由消息传递也是如此。

如果未指定此参数，那么不会将跟踪路由消息放入目标队列。

然后，可以从目标队列中检索跟踪路由消息，并获取记录的活动信息。

您可以根据需要组合这些方法。

此外，可以使用以下参数指定记录的活动信息的详细级别：

-t 详细信息

指定记录的活动。 详细信息 的可能值为：

low

仅记录用户定义的应用程序执行的活动。

中

将记录以低值指定的活动。此外，还会记录由 MCA 执行的发布活动和活动。

high

记录以低值和中值指定的活动。MCA 不会在此详细信息级别公开任何进一步的活动信息。此选项可供仅公开进一步活动信息的用户定义应用程序使用。例如，如果用户定义的应用程序通过考虑某些消息特征来确定消息所采用的路由，那么可以将路由逻辑包含在此详细信息级别中。

如果未指定此参数，那么将记录中等级别的活动。

缺省情况下，IBM MQ 显示路由应用程序使用临时动态队列来存储返回的消息。当 IBM MQ 显示路由应用程序结束时，将关闭临时动态队列，并且将清除所有消息。如果在当前执行的 IBM MQ 显示路由应用程序结束之后需要返回的消息，那么必须使用以下参数指定永久队列：

-rq ReplyToQ

指定要将对跟踪路由消息的所有响应发送到的应答队列的名称。如果跟踪路由消息是持久的，或者如果指定了 `-n` 参数，那么必须指定不是临时动态队列的应答队列。

如果未指定此参数，那么将使用系统缺省模型队列 `SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE`。

-rqm ReplyTo 队列管理器

指定应答队列所在的队列管理器的名称。该名称最多可以包含 48 个字符。

如果未指定此参数，那么将使用 IBM MQ 显示路由应用程序所连接的队列管理器作为应答队列管理器。

如何处理跟踪路由消息

使用此页面来控制通过队列管理器网络进行路由时如何处理跟踪路由消息。

以下参数可限制可在队列管理器网络中路由跟踪路由消息的位置：

-d 交付

指定是否在到达时将跟踪路由消息传递到目标队列。交付 的可能值为：

yes

到达时，会将跟踪路由消息放入目标队列，即使队列管理器不支持跟踪路由消息传递也是如此。

否

到达时，不会将跟踪路由消息放入目标队列。

如果未指定此参数，那么不会将跟踪路由消息放入目标队列。

-f 转发

指定可将跟踪路由消息转发到的队列管理器的类型。有关队列管理器用于确定是否将消息转发到远程队列管理器的算法的详细信息，请参阅第 60 页的『TraceRoute PCF 组』。正向的可能值为：

all

跟踪路由消息将转发到任何队列管理器。

警告: 如果转发到早于 IBM WebSphere MQ 6.0 的队列管理器，那么将无法识别跟踪路由消息，并且可以将该消息传递到本地队列，而不使用 *-d Deliver* 参数的值。

受支持

跟踪路由消息仅转发到将采用 *TraceRoute* PCF 组中的 *Deliver* 参数的队列管理器

如果未指定此参数，那么跟踪路由消息将仅转发到将使用 *Deliver* 参数的队列管理器。

以下参数可防止跟踪路由消息无限期地保留在队列管理器网络中：

-s 活动

指定在废弃跟踪路由消息之前可以代表该消息执行的已记录活动的最大数目。这将防止在无限循环中捕获到跟踪路由消息时无限期转发该消息。活动的值大于或等于 1 或

MQROUTE_UNLIMITED_ACTIVITIES。*MQROUTE_UNLIMITED_ACTIVITIES* 指定可以代表 trace-route 消息执行无限数量的活动。

如果未指定此参数，那么可以代表跟踪路由消息执行无限数量的活动。

-xs 到期

指定跟踪路由消息的到期时间 (以秒计)。

如果未指定此参数，那么到期时间将指定为 60 秒。

-xp PassExpiry

指定是否将来自跟踪路由消息的到期时间传递到跟踪路由应答消息。*PassExpiry* 的可能值为：

yes

在 trace-route 消息的消息描述符中指定了报告选项 *MQRO_PASS_DISCARD_AND_到期*。

如果为跟踪路由消息生成了跟踪路由应答消息或活动报告，那么将传递 *MQRO_DISCARD* 报告选项 (如果已指定) 以及剩余的到期时间。

这是缺省值。

否

未指定报告选项 *MQRO_PASS_DISCARD_AND_到期*。

如果为跟踪路由消息生成了跟踪路由应答消息，那么 **不会** 传递来自跟踪路由消息的废弃选项和到期时间。

如果未指定此参数，那么不会指定 *MQRO_PASS_DISCARD_AND_到期*。

-ro 废弃

指定 *MQRO_DISCARD_MSG* 报告选项。这可防止跟踪路由消息无限期地保留在队列管理器网络中。

显示活动信息

IBM MQ 显示路由应用程序可以显示其刚刚放入队列管理器网络的跟踪路由消息的活动信息，也可以显示先前生成的跟踪路由消息的活动信息。它还可以显示用户编写的应用程序记录的其他信息。

要指定是否显示针对跟踪路由消息返回的活动信息，请指定以下参数：

-n

指定不显示针对跟踪路由消息返回的活动信息。

如果此参数随附对跟踪路由应答消息 (*-ar*) 或从 (*-ro ReportOption*) 生成选项的任何报告的请求，那么必须使用 *-rq ReplyToQ* 指定特定 (非模型) 应答队列。缺省情况下，仅请求活动报告消息。

将跟踪路由消息放入指定的目标队列后，将显示包含跟踪路由消息的消息标识的 48 个字符的十六进制字符串。IBM MQ 显示路由应用程序可以使用消息标识，以便稍后使用 *-i CorrelId* 参数显示跟踪路由消息的活动信息。

如果未指定此参数，那么将以 *-v* 参数指定的格式显示针对跟踪路由消息返回的活动信息。

显示刚刚放入队列管理器网络中的跟踪路由消息的活动信息时，可以指定以下参数：

-w WaitTime

指定 IBM MQ 显示路由应用程序将等待活动报告或跟踪路由应答消息返回到指定应答队列的时间（以秒计）。

如果未指定此参数，那么会将等待时间指定为跟踪路由消息的到期时间加上 60 秒。

显示先前累积的活动信息时，必须设置以下参数：

-q TargetQName

如果正在使用 IBM MQ 显示路由应用程序来查看先前收集的活动信息，那么 *TargetQName* 指定存储活动信息的队列的名称。

-i CorrelId

当 IBM MQ 显示路由应用程序用于仅显示先前累积的活动信息时，将使用此参数。在由 *-q TargetQName* 指定的队列上可以有許多活动报告和跟踪路由应答消息。*CorrelId* 用于标识与跟踪路由消息相关的活动报告或跟踪路由应答消息。在 *CorrelId* 中指定原始跟踪路由消息的消息标识。

CorrelId 的格式是 48 个字符的十六进制字符串。

当显示先前累积的活动信息或显示跟踪路由消息的当前活动信息时，可以使用以下参数：

-b

指定 IBM MQ 显示路由应用程序将仅浏览与消息相关的活动报告或跟踪路由应答消息。这允许稍后再次显示活动信息。

如果未指定此参数，那么 IBM MQ 显示路由应用程序将以破坏性方式获取与消息相关的活动报告或跟踪路由应答消息。

-v 摘要 | all | none | 大纲 DisplayOption

摘要

将显示跟踪路由消息经过的队列。

all

显示所有可用信息。

none

未显示任何信息。

大纲 DisplayOption

指定跟踪路由消息的显示选项。可以使用逗号作为分隔符来指定多个显示选项。

如果未提供任何值，那么将显示以下内容：

- 应用程序名称
- 每个操作的类型
- 任何特定于操作的参数

DisplayOption 的可能值为：

活动

将显示 活动 PCF 组中的所有非 PCF 组参数。

标识

将显示具有参数标识 MQBACF_MSG_ID 或 MQBACF_CORREL_ID 的值。这将覆盖 *msgdelta*。

message

将显示 消息 PCF 组中的所有非 PCF 组参数。指定此值时，不能指定 *msgdelta*。

消息增量

将显示 消息 PCF 组中自上次操作以来已更改的所有非 PCF 组参数。指定此值时，不能指定 *message*。

操作

将显示 操作 PCF 组中的所有非 PCF 组参数。

跟踪路由

将显示 *TraceRoute* PCF 组中的所有非 PCF 组参数。

如果未指定此参数，那么将显示消息路由的摘要。

显示其他信息

当通过队列管理器网络路由跟踪路由消息时，用户编写的应用程序可以通过将一个或多个附加 PCF 参数写入跟踪路由消息的消息数据或活动报告的消息数据来记录附加信息。要使 IBM MQ 显示路由应用程序以可读形式显示其他信息，必须以特定格式进行记录，如第 64 页的『其他活动信息』中所述。

IBM MQ 显示路由应用程序示例

以下示例显示了如何使用 IBM MQ 显示路由应用程序。在每个示例中，两个队列管理器 (QM1 和 QM2) 通过两个通道 (QM2.TO.QM1 和 QM1.TO.QM2)。

示例 1-请求活动报告

显示传递到目标队列的跟踪路由消息中的活动信息

在此示例中，IBM MQ 显示路由应用程序连接到队列管理器 QM1，并用于生成跟踪路由消息并将其传递到目标队列 TARGET.Q，在远程队列管理器 QM2 上。指定了必需的报告选项，以便在路由跟踪路由应答消息时请求活动报告。到达目标队列时，将废弃跟踪路由消息。使用活动报告返回到 IBM MQ 显示路由应用程序的活动信息将按顺序放置并显示。

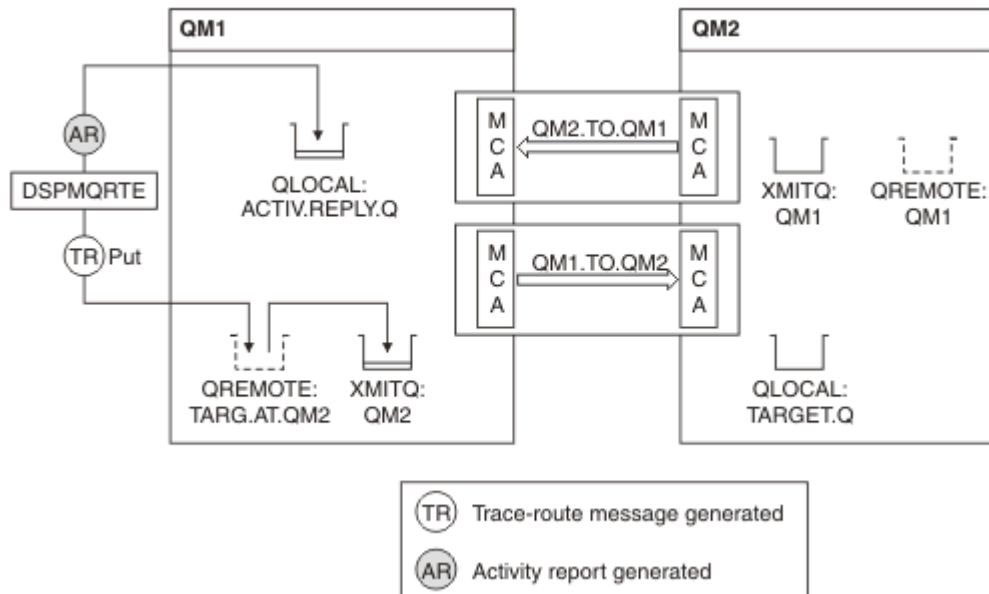


图 9: 请求活动报告，图 1

- 每个队列管理器 (QM1 和 QM2) 的 ACTIVREC 属性设置为 MSG。
- 发出以下命令：

```
dspmqrte -m QM1 -q TARG.AT.QM2 -rq ACTIV.REPLY.Q
```

QM1 是 IBM MQ 显示路由应用程序连接到的队列管理器的名称 TARG.AT.QM2 是目标队列的名称，ACTIV.REPLY.Q 是请求将跟踪路由消息的所有响应发送到的队列的名称。

对于未指定的所有选项，将采用缺省值，但请特别注意 -f 选项 (仅将 trace-route 消息转发到采用 TraceRoute PCF 组的 Deliver 参数的队列管理器)，-d 选项 (到达时，不会将 trace-route 消息放在目标队列上)，-ro 选项 (指定了 MQRO_ACTIVITY 和 MQRO_DISCARD_MSG 报告选项) 以及 -t 选项 (记录中等详细信息级别的活动)。

- DSPMQRTE 生成跟踪路由消息并将其放在远程队列 TARG.AT.QM2。
- 然后，DSPMQRTE 查看队列管理器 QM1 的 ACTIVREC 属性的值。值为 MSG，因此 DSPMQRTE 生成活动报告并将其放在应答队列 ACTIV.REPLY.Q。

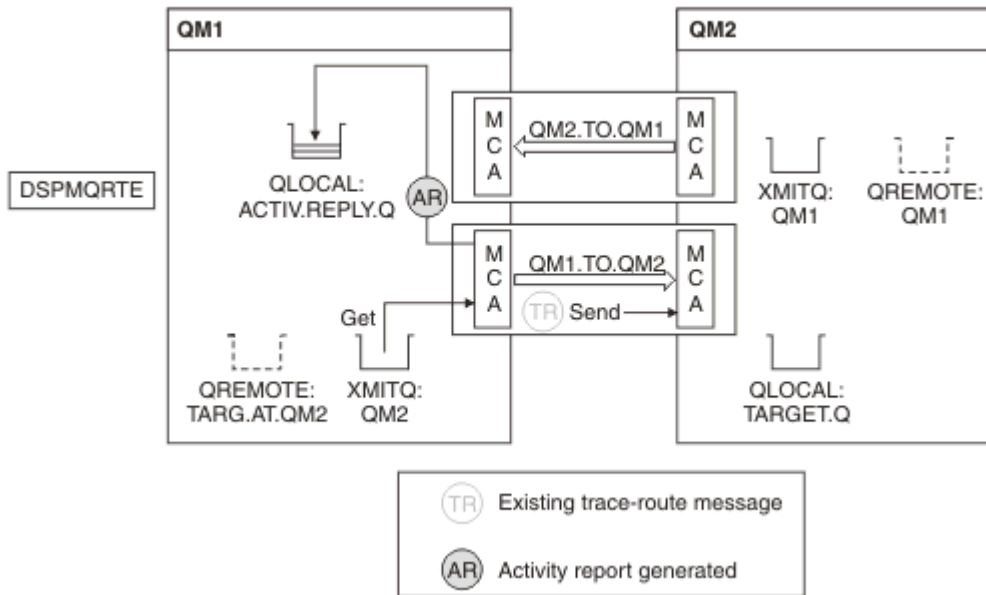


图 10: 请求活动报告, 图 2

- 发送消息通道代理 (MCA) 从传输队列获取跟踪路由消息。该消息是跟踪路由消息，因此 MCA 开始记录活动信息。
- 队列管理器 (QM1) 的 ACTIVREC 属性是 MSG，并且在消息描述符的 "报告" 字段中指定了 MQRO_ACTIVITY 选项，因此 MCA 稍后将生成活动报告。TraceRoute PCF 组中的 RecordedActivities 参数值将按 1 递增。
- MCA 会检查是否未超出 TraceRoute PCF 组中的 MaxActivities 值。
- 在将消息转发到 QM2 之前，MCA 遵循转发中描述的算法 (步骤第 62 页的『1』，第 62 页的『4』和第 63 页的『5』) MCA 选择发送消息。
- 然后，MCA 生成活动报告并将其放入应答队列 (ACTIV.REPLY.Q)。

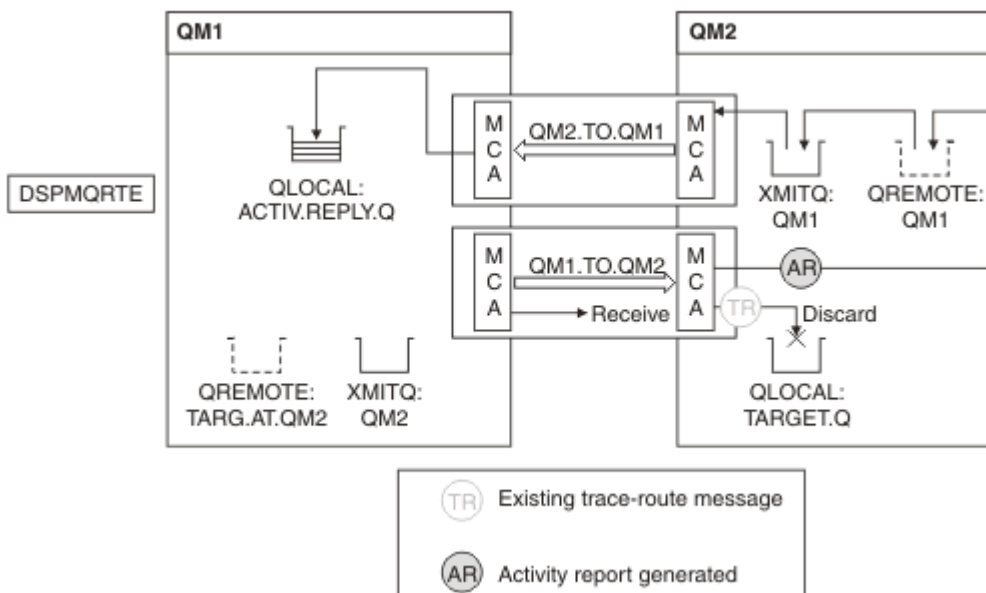


图 11: 请求活动报告, 图 3

- 接收 MCA 从通道接收跟踪路由消息。该消息是跟踪路由消息，因此 MCA 开始记录有关活动的信息。

- 如果跟踪路由消息所来自的队列管理器是 IBM WebSphere MQ 5.3.1 或更早版本，那么 MCA 会将 TraceRoute PCF 的 DiscontinuityCount 参数递增 1。这里不是这样。
- 队列管理器 (QM2) 的 ACTIVREC 属性为 MSG，并且指定了 MQRO_ACTIVITY 选项，因此 MCA 将生成活动报告。RecordedActivities 参数值将按 1 递增。
- 目标队列是本地队列，因此将根据 TraceRoute PCF 组中的 "交付" 参数值随反馈 MQFB_NOT_DELIVER 一起废弃消息。
- 然后，MCA 生成最终活动报告并将其放入应答队列。这将解析为与队列管理器 QM1 相关联的传输队列，并将活动报告返回到队列管理器 QM1 (ACTIV.REPLY.Q)。

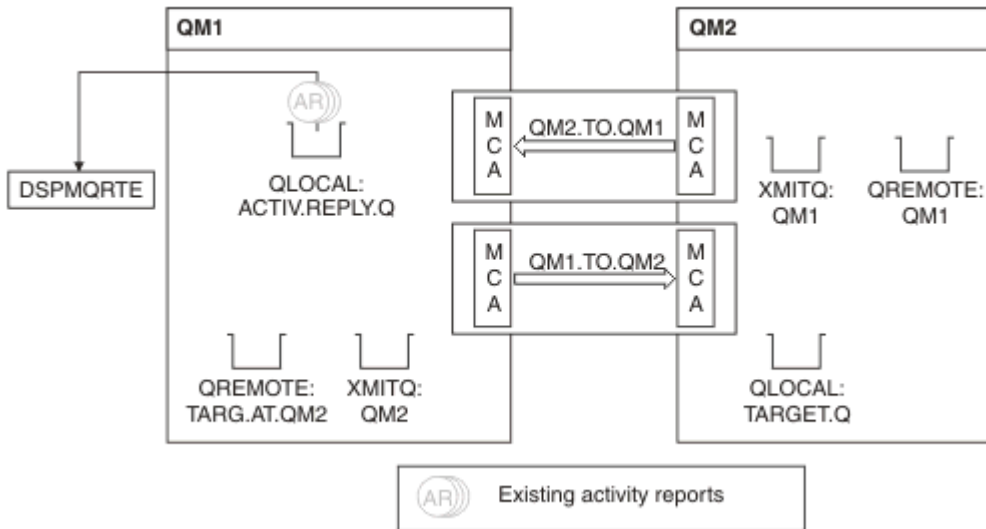


图 12: 请求活动报告，图 4

- 同时，DSPMQRTE 一直在应答队列 (ACTIV.REPLY.Q)，正在等待活动报告。它将等待最多 120 秒 (比跟踪路由消息的到期时间长 60 秒)，因为当 DSPMQRTE 启动时未指定 -w。
- DSPMQRTE 从应答队列获取 3 活动报告。
- 对于每个活动，活动报告使用 TraceRoute PCF 组中的 RecordedActivities，UnrecordedActivities 和 DiscontinuityCount 参数进行排序。此示例中非零的唯一值是 RecordedActivities，因此这是实际使用的唯一参数。
- 一旦显示废弃操作，程序就会立即结束。尽管最终操作是废弃操作，但由于反馈是 MQFB_NOT_交付的，因此会将其视为已执行的放置操作。

显示的输出如下：

```

AMQ8653: DSPMQRTE command started with options '-m QM1 -q TARG.AT.QM2
-rq ACTIV.REPLY.Q'.
AMQ8659: DSPMQRTE command successfully put a message on queue 'QM2',
queue manager 'QM1'.
AMQ8674: DSPMQRTE command is now waiting for information to display.
AMQ8666: Queue 'QM2' on queue manager 'QM1'.
AMQ8666: Queue 'TARGET.Q' on queue manager 'QM2'.
AMQ8652: DSPMQRTE command has finished.

```

示例 2-请求跟踪路由应答消息
生成跟踪路由消息并将其传递到目标队列

在此示例中，IBM MQ 显示路由应用程序连接到队列管理器 QM1，并用于生成跟踪路由消息并将其传递到目标队列 TARGET.Q，在远程队列管理器 QM2 上。指定了必需的选项，以便在跟踪路由消息中累积活动信息。到达目标队列时，将请求跟踪路由由应答消息，并且将废弃跟踪路由消息。

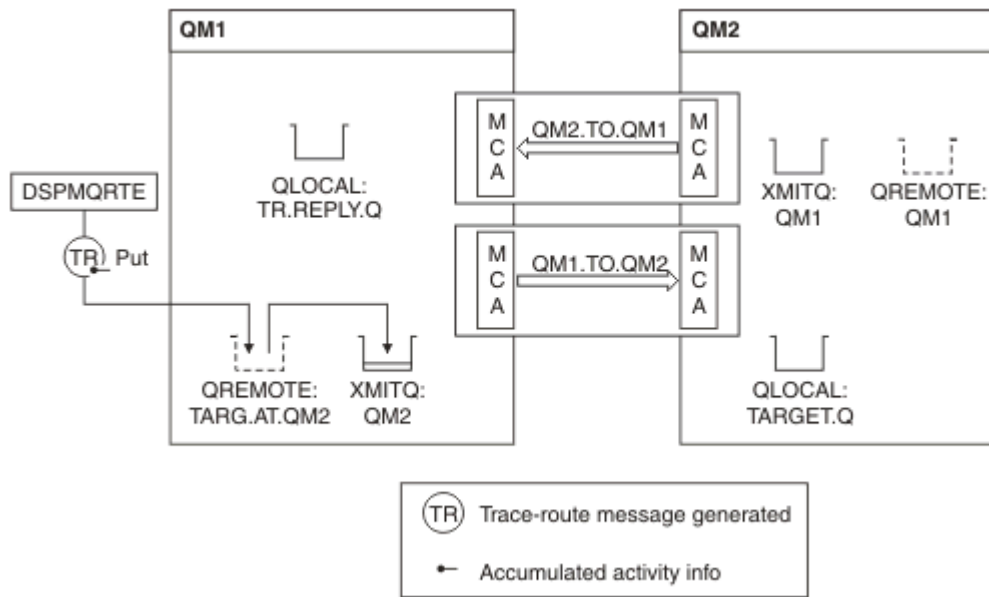


图 13: 请求跟踪路由应答消息, 图 1

- 每个队列管理器 (QM1 和 QM2) 的 ROUTEREC 属性设置为 MSG。
- 发出以下命令:

```
dspmqrte -m QM1 -q TARG.AT.QM2 -rq TR.REPLY.Q -ac -ar -ro discard
```

QM1 是 IBM MQ 显示路由应用程序连接到的队列管理器的名称 TARG.AT.QM2 是目标队列的名称, ACTIV.REPLY.Q 是请求将跟踪路由消息的所有响应发送到的队列的名称。-ac 选项指定在跟踪路由消息中累积活动信息, -ar 选项指定将所有累积活动发送到由 -rq 选项 (即 TR.REPLY.Q)。-ro 选项指定设置了报告选项 MQRO_DISCARD_MSG, 这意味着在此示例中不会生成活动报告。

- DSPMQRTE 在将消息放在目标路由上之前, 在跟踪路由消息中累积活动信息。队列管理器属性 ROUTEREC 不得为 DISABLED, 否则将发生此情况。

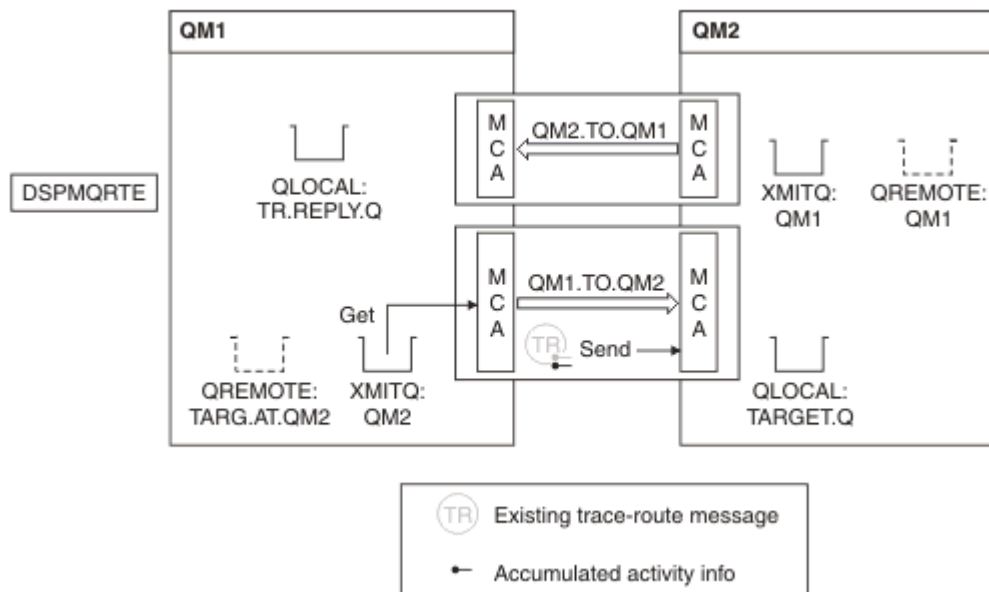


图 14: 请求跟踪路由应答消息, 图 2

- 消息是跟踪路由消息, 因此发送 MCA 开始记录有关活动的信息。

- QM1 上的队列管理器属性 ROUTEREC 未禁用，因此在将消息转发到队列管理器 QM2 之前，MCA 会累积消息中的活动信息。

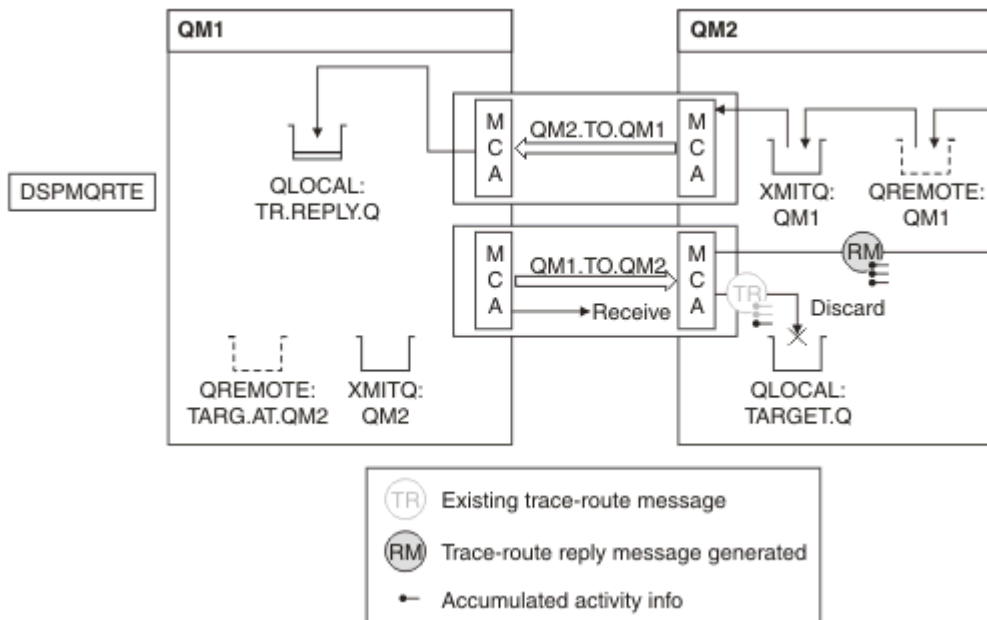


图 15: 请求跟踪路由应答消息，图 3

- 该消息是跟踪路由消息，因此接收 MCA 开始记录有关活动的信息。
- QM2 上的队列管理器属性 ROUTEREC 未处于 DISABLED 状态，因此 MCA 会累积消息中的信息。
- 目标队列是本地队列，因此将根据 TraceRoute PCF 组中的 "交付" 参数值随反馈 MQFBF_NOT_DELIVER 一起废弃消息。
- 这是将在消息上执行的最后一个活动，并且由于 QM1 上的队列管理器属性 ROUTEREC 未处于 DISABLED 状态，因此 MCA 将根据 "累积" 值生成跟踪路由应答消息。ROUTEREC 的值为 MSG，因此应答消息放在应答队列上。应答消息包含来自跟踪路由消息的所有累积活动信息。

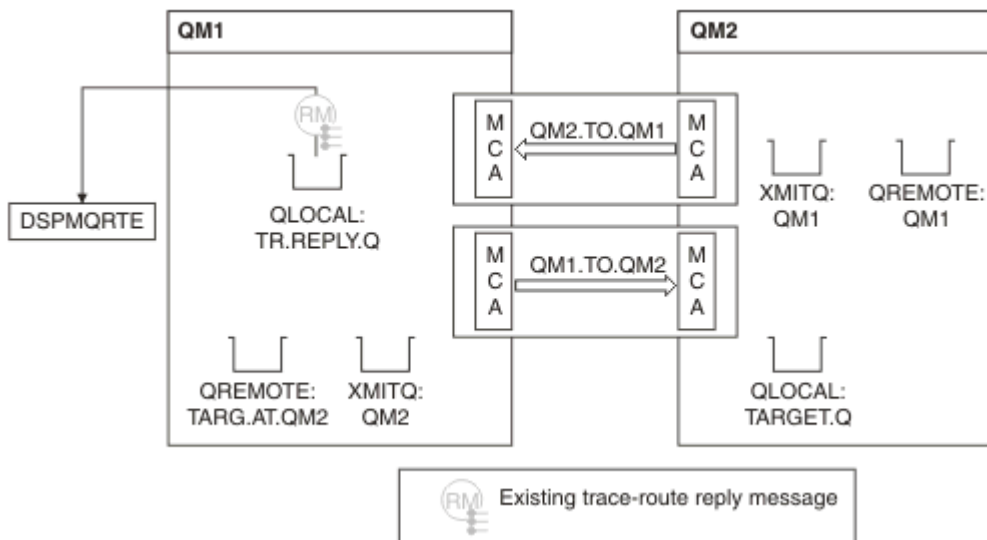


图 16: 请求跟踪路由应答消息，图 4

- 同时 DSPMQRTE 正在等待跟踪路由应答消息返回到应答队列。当它返回时，DSPMQRTE 解析它包含的每个活动并将其打印出来。最终操作是废弃操作。DSPMQRTE 在打印后结束。

显示的输出如下：

```

AMQ8653: DSPMQRTE command started with options '-m QM1 -q TARG.AT.QM2 -rq
TR.REPLY.Q'.
AMQ8659: DSPMQRTE command successfully put a message on queue 'QM2', queue
manager 'QM1'.
AMQ8674: DSPMQRTE command is now waiting for information to display.
AMQ8666: Queue 'QM2' on queue manager 'QM1'.
AMQ8666: Queue 'TARGET.Q' on queue manager 'QM2'.
AMQ8652: DSPMQRTE command has finished.

```

示例 3-将活动报告交付到系统队列

检测何时将活动报告传递到除应答队列以外的队列，并使用 IBM MQ 显示路由应用程序从其他队列读取活动报告。

此示例与第 73 页的『示例 1-请求活动报告』相同，但 QM2 现在将 ACTIVREC 队列管理属性的值设置为 QUEUE。通道 QM1.TO.QM2 才能使其生效。

此示例演示如何检测何时将活动报告传递到除应答队列以外的队列。一旦检测到，IBM MQ 显示路由应用程序将用于从另一个队列读取活动报告。

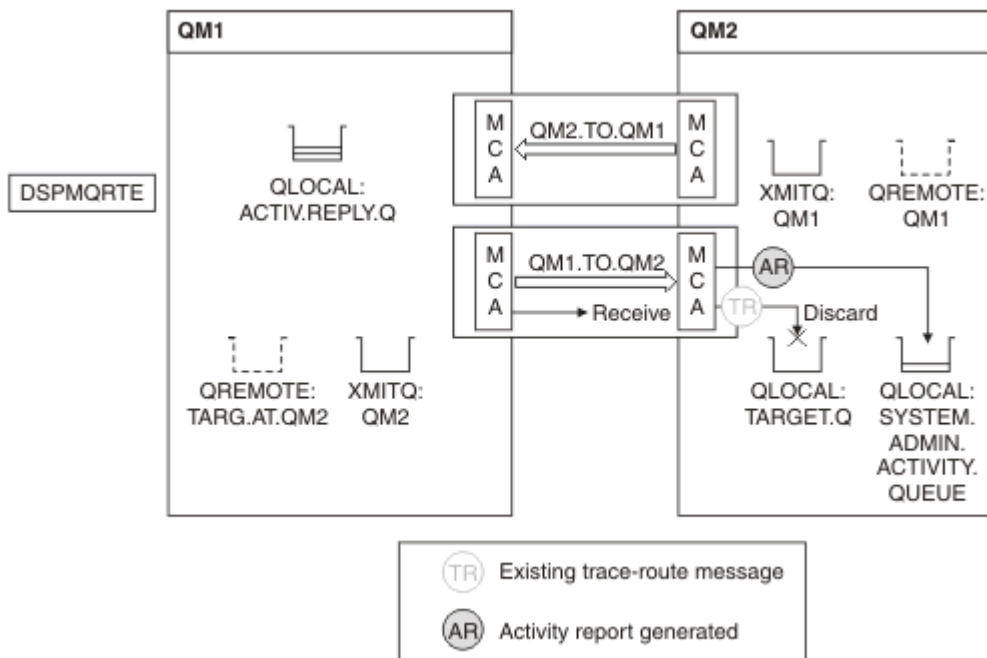


图 17: 正在将活动报告交付到系统队列，图 1

- 该消息是跟踪路由消息，因此接收 MCA 开始记录有关活动的信息。
- QM2 上 ACTIVREC 队列管理器属性的值现在为 QUEUE，因此 MCA 会生成活动报告，但将其放在系统队列 (SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE)，不在应答队列 (ACTIV.REPLY.Q)。

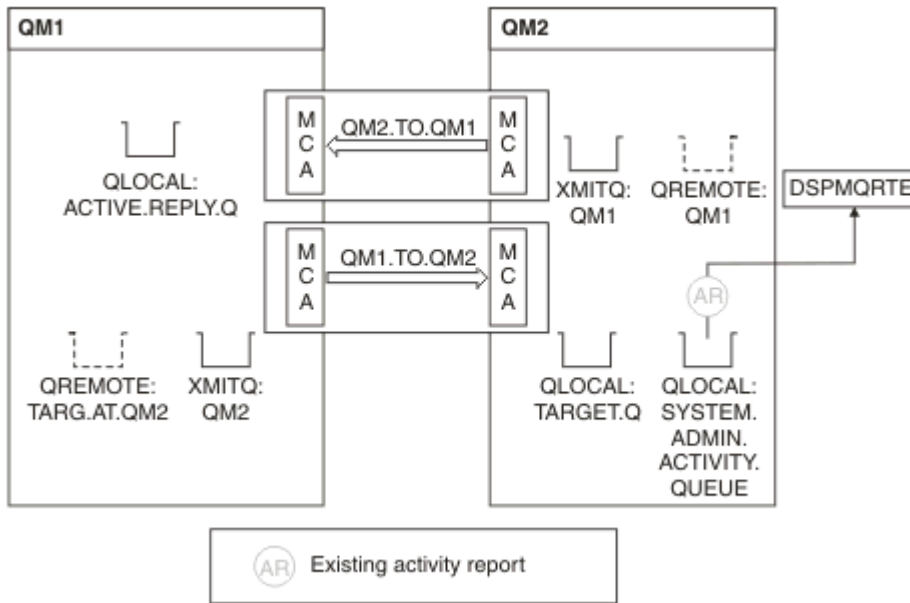


图 18: 正在将活动报告交付到系统队列，图 2

- 同时 DSPMQRTE 正在等待活动报告到达 ACTIV.REPLY.Q。只有两个人来了 DSPMQRTE 继续等待 120 秒，因为似乎路由尚未完成。

显示的输出如下：

```
AMQ8653: DSPMQRTE command started with options '-m QM1 -q TARG.AT.QM2 -rq
ACTIV.REPLY.Q -v outline identifiers'.
AMQ8659: DSPMQRTE command successfully put a message on queue 'QM2', queue
manager 'QM1'.
AMQ8674: DSPMQRTE command is now waiting for information to display.
```

```
-----
Activity:
  ApplName: 'cann\output\bin\dspmqrte.exe'
```

```
Operation:
  OperationType: Put
```

```
Message:
```

```
MQMD:
  MsgId: X'414D51204C4152474551202020202020A3C9154220001502'
  CorrelId: X'414D51204C4152474551202020202020A3C9154220001503'
  QMgrName: 'QM1'
  QName: 'TARG.AT.QM2'
  ResolvedQName: 'QM2'
  RemoteQName: 'TARGET.Q'
  RemoteQMgrName: 'QM2'
```

```
-----
Activity:
  ApplName: 'cann\output\bin\runmqchl.EXE'
```

```
Operation:
  OperationType: Get
```

```
Message:
```

```
MQMD:
  MsgId: X'414D51204C41524745512020202020A3C9154220001505'
  CorrelId: X'414D51204C41524745512020202020A3C9154220001502'
```

```
EmbeddedMQMD:
  MsgId: X'414D51204C41524745512020202020A3C9154220001502'
  CorrelId: X'414D51204C41524745512020202020A3C9154220001503'
  QMgrName: 'QM1'
  QName: 'QM2'
  ResolvedQName: 'QM2'
```

```
Operation:
  OperationType: Send
```

```
Message:
```

```
MQMD:
  MsgId: X'414D51204C41524745512020202020A3C9154220001502'
  CorrelId: X'414D51204C41524745512020202020A3C9154220001503'
  QMgrName: 'QM1'
  RemoteQMgrName: 'QM2'
  ChannelName: 'QM1.TO.QM2'
  ChannelType: Sender
  XmitQName: 'QM2'
```

```
-----
AMQ8652: DSPMQRTE command has finished.
```

- DSPMQRTE 观察到的最后一个操作是 "发送", 因此通道正在运行。现在, 我们必须确定为什么没有从队列管理器 QM2 (如 RemoteQMgr 名称中所标识) 接收任何其他活动报告。
- 要检查系统队列上是否有任何活动信息, 请在 QM2 上启动 DSPMQRTE 以尝试收集更多活动报告。使用以下命令来启动 DSPMQRTE:

```
dspmqrte -m QM2 -q SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE
-i 414D51204C41524745512020202020A3C9154220001502 -v outline
```

其中 414D51204C41524745512020202020A3C9154220001502 是放入的跟踪路由消息的 MsgId。

- 然后 DSPMQRTE 再次执行 MQGET 序列, 等待与具有指定标识的跟踪路由消息相关的系统活动队列上的响应。
- DSPMQRTE 再获取一个它显示的活动报告。DSPMQRTE 确定缺少先前的活动报告, 并显示一条消息指出这一点。不过我们已经知道这部分路线了。

显示的输出如下:

```

AMQ8653: DSPMQRTE command started with options '-m QM2
        -q SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE
        -i 414D51204C4152474551202020202020A3C915420001502 -v outline'.
AMQ8674: DSPMQRTE command is now waiting for information to display.
-----
Activity:
  Activity information unavailable.
-----
Activity:
  ApplName: 'cann\output\bin\AMQRMPPA.EXE'

  Operation:
  OperationType: Receive
  QMgrName: 'QM2'
  RemoteQMGrName: 'QM1'
  ChannelName: 'QM1.TO.QM2'
  ChannelType: Receiver

  Operation:
  OperationType: Discard
  QMgrName: 'QM2'
  QName: 'TARGET.Q'
  Feedback: NotDelivered
-----
AMQ8652: DSPMQRTE command has finished.

```

- 此活动报告指示路线信息现在已完成。未发生问题。
- 仅仅因为路由信息不可用，或者由于 DSPMQRTE 无法显示所有路由，这并不意味着未传递消息。例如，不同队列管理器的队列管理器属性可能不同，或者可能未定义应答队列以返回响应。

示例 4-诊断通道问题

诊断跟踪路由消息未到达目标队列的问题

在此示例中，IBM MQ 显示路由应用程序连接到队列管理器 QM1，生成跟踪路由消息，然后尝试将其传递到目标队列 TARGET.Q，在远程队列管理器 QM2 上。在此示例中，跟踪路由消息未到达目标队列。可用活动报告用于诊断问题。

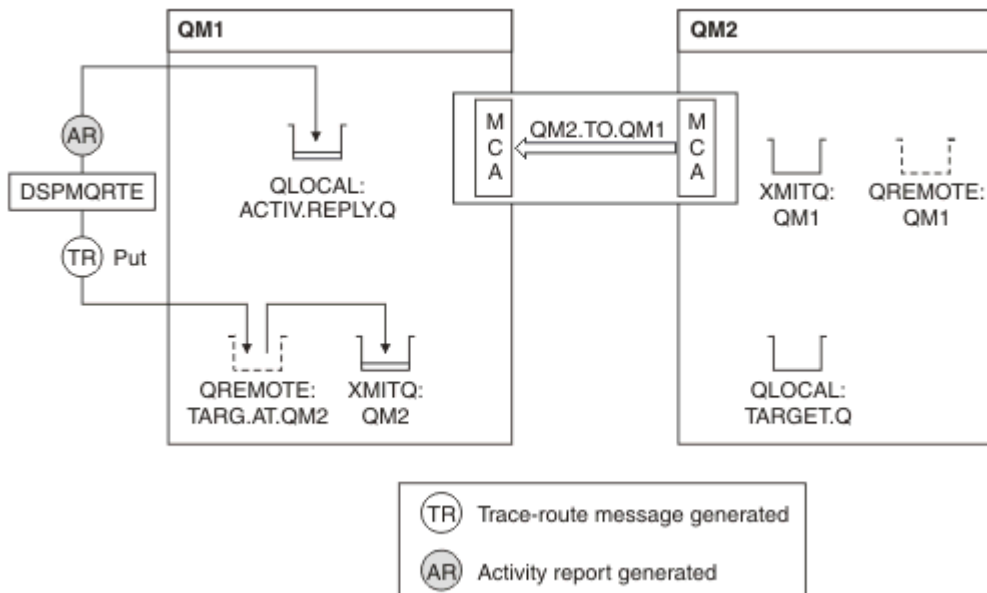


图 19: 诊断通道问题

- 在此示例中，通道为 QM1.TO.QM2 未在运行。
- DSPMQRTE 将跟踪路由消息 (例如 1) 放入目标队列并生成活动报告。

- 没有 MCA 从传输队列 (QM2) 获取消息，因此这是 DSPMQRTE 从应答队列返回的唯一活动报告。这次路由未完成的事实表明存在问题。管理员可以使用 ResolvedQName 中找到的传输队列来调查未提供传输队列的原因。

显示的输出如下：

```
AMQ8653: DSPMQRTE command started with options '-m QM1 -q TARG.AT.QM2
-rq ACTIV.REPLY.Q -v outline'.
AMQ8659: DSPMQRTE command successfully put a message on queue 'QM2',
queue manager 'QM1'.
AMQ8674: DSPMQRTE command is now waiting for information to display.
-----
Activity:
  ApplName: 'cann\output\bin\dspmqrte.exe'

  Operation:
    OperationType: Put
    QMgrName: 'QM1'
    QName: 'TARG.AT.QM2'
    ResolvedQName: 'QM2'
    RemoteQName: 'TARGET.Q'
    RemoteQMgrName: 'QM2'
-----
AMQ8652: DSPMQRTE command has finished.
```

活动报告参考

使用此页面可获取活动报告消息格式的概述。活动报告消息数据包含用于描述活动的参数。

活动报告格式

活动报告是包含消息描述符和消息数据的标准 IBM MQ 报告消息。活动报告是应用程序生成的 PCF 消息，这些应用程序在通过队列管理器网络路由消息时代表消息执行活动。

活动报告包含以下信息：

消息描述符

MQMD 结构

消息数据

由以下内容组成：

- 嵌入式 PCF 头 (MQEPH)。
- 活动报告消息数据。

活动报告消息数据由 *Activity* PCF 组以及 *TraceRoute* PCF 组 (如果为跟踪路由消息生成) 组成。

第 83 页的表 19 显示了这些报告的结构，包括仅在特定条件下返回的参数。

表 19: 活动报告格式

MQMD 结构	嵌入式 PCF 头 MQEPH 结构	活动报告消息数据
结构标识 结构版本 报告选项 消息类型 到期时间 Feedback 编码 编码字符集标识 消息格式 优先级 持久 消息标识 相关标识 回退计数 应答队列 应答队列管理器 用户标识 记帐标记 应用程序标识数据 应用程序类型 应用程序名称 放置日期 放置时间 应用程序原始数据 组标识 消息序号 偏移量 消息标志 原始长度	结构标识 结构版本 结构长度 编码 编码字符集标识 消息格式 标志 PCF 头 (MQCFH) 结构类型 结构长度 结构版本 命令标识符 消息序号 控件选项 完成代码 原因码 参数计数	活动 活动应用程序名称 活动应用程序类型 活动说明 操作 操作类型 操作日期 操作时间 消息 消息长度 MQMD ⁸ EmbeddedMQMD 队列管理器名称 队列共享组名 队列名称 ¹ ² ³ ⁷ 已解析的队列名称 ¹ ³ ⁷ 远程队列名称 ³ ⁷ 远程队列管理器名称 ² ³ ⁴ ⁵ ⁷ 预订级别 ⁹ 预订标识 ⁹ 反馈 ² ¹⁰ 通道名称 ⁴ ⁵ 通道类型 ⁴ ⁵ 传输队列名称 ⁵ TraceRoute ⁶ 详细信息 记录的活动 未记录的活动 不连续计数 最大活动数 累计 传递

注意:

1. 针对 "获取" 和 "浏览" 操作返回。
2. 针对 "废弃" 操作返回。
3. 针对 "放置", "放置应答" 和 "放置报告" 操作返回。
4. 针对 "接收" 操作返回。

5. 针对 "发送" 操作返回。
6. 针对跟踪路由消息返回。
7. 未针对发布活动中包含的主题的 Put 操作返回。
8. 未针对 "排除的发布" 操作返回。对于 "发布" 和 "废弃的发布" 操作，返回的内容包含部分参数。
9. 针对 "发布"，"废弃发布" 和 "排除的发布" 操作返回。
10. 针对 "已废弃的发布" 和 "已排除的发布" 操作返回。

活动报告 MQMD (消息描述符)

使用此页面来查看活动报告的 MQMD 结构所包含的值

StrucId

结构标识:

数据类型

MQCHAR4

值

MQMD_STRUC_ID。

Version

结构版本号

数据类型

MQLONG

值

从原始消息描述符复制。可能的值为:

MQMD_VERSION_1

Version-1 消息描述符结构，在所有环境中都受支持。

MQMD_VERSION_2

Version-2 消息描述符结构，在以下环境中受支持:

-  AIX
-  IBM i
-  Linux
-  Windows
-  z/OS

以及连接到这些系统的所有 IBM MQ MQI clients 。

Report

用于进一步报告消息的选项

数据类型

MQLONG

值

如果在原始消息描述符的 报告 字段中指定了 MQRO_PASS_DISCARD_AND_到期或 MQRO_DISCARD_MSG:

MQRo_discard

如果无法将报告传递到目标队列，那么将废弃该报告。

否则:

MQRO_NONE

不需要报告。

MsgType

指示消息类型

数据类型

MQLONG

值

MQMT_REPORT

Expiry

报告消息生存期

数据类型

MQLONG

值

如果将原始消息描述符中的 报告 字段指定为 MQRO_PASS_DISCARD_AND_到期, 那么将使用原始消息中的剩余到期时间。

否则:

MQEI_UNLIMITED

报告没有到期时间。

Feedback

描述: 反馈或原因码。

数据类型: MQLONG。

值: **MQFB_ACTIVITY**
活动报告。

Encoding

描述: 报告消息数据的数字编码。

数据类型: MQLONG。

值: MQENC_NATIVE。

CodedCharSetId

描述: 报告消息数据的字符集标识。

数据类型: MQLONG。

值: 根据需要设置。

Format

描述: 报告消息数据的格式名

数据类型: MQCHAR8.

值: **MQFMT_EMBEDDED_PCF**
嵌入式 PCF 消息。

Priority

描述: 报告消息优先级。

数据类型: MQLONG。

值: 从原始消息描述符复制。

Persistence

描述: 报告消息持久性。

数据类型: MQLONG。

值: 从原始消息描述符复制。

MsgId

描述: 消息标识。

数据类型: MQBYTE24.

值: 如果将原始消息描述符中的 报告 字段指定为 MQRO_PASS_MSG_ID , 那么将使用原始消息中的消息标识。
否则, 队列管理器将生成唯一值。

CorrelId

描述: 相关标识。

数据类型: MQBYTE24.

值: 如果将原始消息描述符中的 报告 字段指定为 MQRO_PASS_CORREL_ID , 那么将使用原始消息中的相关标识。
否则, 将从原始消息复制消息标识。

BackoutCount

描述: 回退计数器。

数据类型: MQLONG.

值: 0.

ReplyToQ

描述: 应答队列的名称。

数据类型: MQCHAR48.

值: 空白。

ReplyToQMgr

描述: 应答队列管理器的名称。

数据类型: MQCHAR48.

值: 生成报告消息的队列管理器名称。

UserIdentifier

描述: 生成报告消息的应用程序的用户标识。

数据类型: MQCHAR12.

值: 从原始消息描述符复制。

AccountingToken

描述: 允许应用程序对因消息而完成的工作收取费用的记帐令牌。

数据类型: MQBYTE32.

值: 从原始消息描述符复制。

ApplIdentityData

描述: 与身份相关的应用程序数据。

数据类型: MQCHAR32.
值: 从原始消息描述符复制。

PutApplType

描述: 放置报告消息的应用程序的类型。
数据类型: MQLONG。
值: **MQAT_QMGR**
队列管理器生成的消息。

PutApplName

描述: 放置报告消息的应用程序的名称。
数据类型: MQCHAR28。
值: 队列管理器名称的前 28 个字节, 或生成报告消息的 MCA 的名称。

PutDate

描述: 放入消息的日期。
数据类型: MQCHAR8。
值: 由队列管理器生成。

PutTime

描述: 放入消息的时间。
数据类型: MQCHAR8。
值: 由队列管理器生成。

ApplOriginData

描述: 与源相关的应用程序数据。
数据类型: MQCHAR4。
值: 空白。

如果版本为 MQMD_VERSION_2, 那么存在以下其他字段:

GroupId

描述: 标识物理消息所属的消息组或逻辑消息。
数据类型: MQBYTE24。
值: 从原始消息描述符复制。

MsgSeqNumber

描述: 组中逻辑消息的序号。
数据类型: MQLONG。
值: 从原始消息描述符复制。

Offset

描述: 物理消息中的数据与逻辑消息开头的偏移量。

数据类型: MQLONG。
值: 从原始消息描述符复制。

MsgFlags

描述: 用于指定消息属性或控制其处理的消息标志。
数据类型: MQLONG。
值: 从原始消息描述符复制。

OriginalLength

描述: 原始消息的长度。
数据类型: MQLONG。
值: 从原始消息描述符复制。

活动报告 MQEPH (嵌入式 PCF 头)

使用此页面来查看活动报告的 MQEPH 结构所包含的值

MQEPH 结构包含随活动报告的消息数据提供的 PCF 信息以及随之而来的应用程序消息数据的描述。

对于活动报告, MQEPH 结构包含以下值:

StrucId

描述: 结构标识。
数据类型: MQCHAR4。
值: MQEPH_STRUC_ID。

Version

描述: 结构版本号。
数据类型: MQLONG。
值: MQEPH_VERSION_1。

StrucLength

描述: 结构长度。
数据类型: MQLONG。
值: 结构的总长度, 包括跟随它的 PCF 参数结构。

Encoding

描述: 遵循最后一个 PCF 参数结构的消息数据的数字编码。
数据类型: MQLONG。
值: 如果报告消息中包含来自原始应用程序消息数据的任何数据, 那么将从原始消息描述符的 编码 字段复制该值。
否则, 0。

CodedCharSetId

描述: 遵循最后一个 PCF 参数结构的消息数据的字符集标识。
数据类型: MQLONG。

值: 如果报告消息中包含来自原始应用程序消息数据的任何数据, 那么将从原始消息描述符的 *CodedCharSetId* 字段复制该值。
否则, MQCCSI_UNDEFINED。

Format

描述: 遵循最后一个 PCF 参数结构的消息数据的格式名。
数据类型: MQCHAR8。
值: 如果报告消息中包含来自原始应用程序消息数据的任何数据, 那么将从原始消息描述符的 *格式* 字段复制该值。
否则, MQFMT_NONE。

Flags

描述: 用于指定结构属性或控制其处理的标志。
数据类型: MQLONG。
值: **MQEPH_CCSID_EMBEDDED**
指定在每个结构中的 *CodedCharSetId* 字段内单独指定包含字符数据的参数的字符集。

PCFHeader

描述: 可编程命令格式头
数据类型: MQCFH。
值: 请参阅第 89 页的『活动报告 MQCFH (PCF 头)』。

活动报告 MQCFH (PCF 头)

使用此页面来查看活动报告的 MQCFH 结构包含的 PCF 值

对于活动报告, MQCFH 结构包含以下值:

Type

描述: 用于标识报告消息内容的结构类型。
数据类型: MQLONG。
值: **MQCFT_REPORT**
消息是报告。

StrucLength

描述: 结构长度。
数据类型: MQLONG。
值: **MQCFH_STRUC_LENGTH**
MQCFH 结构的长度 (以字节为单位)。

Version

描述: 结构版本号。
数据类型: MQLONG。
值: MQCFH_VERSION_3

Command

描述：命令标识。这标识消息的类别。
数据类型：MQLONG。
值：**MQCMD_ACTIVITY_MSG**
消息活动。

MsgSeqNumber

描述：消息序号。这是一组相关消息中消息的序号。
数据类型：MQLONG。
值：1.

Control

描述：控制选项。
数据类型：MQLONG。
值：MQCFC_LAST。

CompCode

描述：完成代码。
数据类型：MQLONG。
值：MQCC_OK。

Reason

描述：原因码限定完成代码。
数据类型：MQLONG。
值：MQRC_NONE。

ParameterCount

描述：参数结构的计数。这是遵循 MQCFH 结构的参数结构数。组结构 (MQCFGR) 及其包含的参数结构仅计为一个结构。
数据类型：MQLONG。
值：1 或更高版本。

活动报告消息数据

使用此页面来查看活动报告消息中的活动 PCF 组所包含的参数。仅当已执行特定操作时，才会返回某些参数。

活动报告消息数据由 *Activity* PCF 组以及 *TraceRoute* PCF 组 (如果为跟踪路由消息生成) 组成。本主题中详细描述了活动 PCF 组。

某些参数 (描述为 特定于操作的活动报告消息数据) 仅当已执行特定操作时才会返回。

对于活动报告，活动报告消息数据包含以下参数：

Activity

描述：描述活动的分组参数。
标识：MQGACF_ACTIVITY。
数据类型：MQCFGR。

包含在 PCF 组中: 无。
PCF 组中的参数: *ActivityApplName*
ActivityApplType
ActivityDescription
Operation
TraceRoute

已返回: 始终。

ActivityApplName

描述: 执行活动的应用程序的名称。
标识: MQCACF_APPL_NAME。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: 活动。
最大长度: MQ_APPL_NAME_LENGTH。
已返回: 始终。

ActivityApplType

描述: 执行活动的应用程序的类型。
标识: MQIA_APPL_TYPE。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: 活动。
已返回: 始终。

ActivityDescription

描述: 应用程序执行的活动的描述。
标识: MQCACF_ACTIVITY_DESCRIPTION。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: 活动。
最大长度: 64
已返回: 始终。

Operation

描述: 用于描述活动操作的分组参数。
标识: MQGACF_OPERATION。
数据类型: MQCFGR。
包含在 PCF 组中: 活动。

PCF 组中的参数:

- OperationType*
- OperationDate*
- OperationTime*
- Message*
- QMgrName*
- QSGName*

注: 根据操作类型, 将在此组中返回其他参数。这些其他参数描述为 [特定于操作的活动报告消息数据](#)。

已返回: 活动中每个操作一个 操作 PCF 组。

OperationType

描述: 执行的操作的类型。

标识: MQIACF_OPERATION_TYPE。

数据类型: MQCFIN。

包含在 PCF 组中: 操作。

值: MQOPER_*。

已返回: 始终。

OperationDate

描述: 执行操作的日期。

标识: MQCACF_OPERATION_DATE。

数据类型: MQCFST。

包含在 PCF 组中: 操作。

最大长度: MQ_DATE_LENGTH。

已返回: 始终。

OperationTime

描述: 执行操作的时间。

标识: MQCACF_OPERATION_TIME。

数据类型: MQCFST。

包含在 PCF 组中: 操作。

最大长度: MQ_TIME_LENGTH。

已返回: 始终。

Message

描述: 用于描述导致活动的消息的分组参数。

标识: MQGACF_MESSAGE。

数据类型: MQCFGR。

包含在 PCF 组中: 操作。

组中的参数:

- MsgLength*
- MQMD*
- EmbeddedMQMD*

已返回: 始终, 但 "已排除的发布" 操作除外。

MsgLength

描述: 在发生活动之前导致该活动的消息的长度。
标识: MQIACF_MSG_LENGTH。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: 消息。
已返回: 始终。

MQMD

描述: 与导致活动的消息的消息描述符相关的分组参数。
标识: MQGACF_MQMD。
数据类型: MQCFGR。
包含在 PCF 组中: 消息。

组中的参数:

- StrucId*
- Version*
- Report*
- MsgType*
- Expiry*
- Feedback*
- Encoding*
- CodedCharSetId*
- Format*
- Priority*
- Persistence*
- MsgId*
- CorrelId*
- BackoutCount*
- ReplyToQ*
- ReplyToQMgr*
- UserIdentifier*
- AccountingToken*
- ApplIdentityData*
- PutApplType*
- PutApplName*
- PutDate*
- PutTime*
- ApplOriginData*
- GroupId*
- MsgSeqNumber*
- Offset*
- MsgFlags*
- OriginalLength*

已返回: 始终, 但 "已排除的发布" 操作除外。

EmbeddedMQMD

描述: 用于描述在传输队列上的消息中嵌入的消息描述符的分组参数。

标识: MQGACF_EMBEDDED_MQMD。

数据类型: MQCFGR。

包含在 PCF 组中: 消息。

组中的参数:

- StrucId*
- Version*
- Report*
- MsgType*
- Expiry*
- Feedback*
- Encoding*
- CodedCharSetId*
- Format*
- Priority*
- Persistence*
- MsgId*
- CorrelId*
- BackoutCount*
- ReplyToQ*
- ReplyToQMgr*
- UserIdentifier*
- AccountingToken*
- ApplIdentityData*
- PutApplType*
- PutApplName*
- PutDate*
- PutTime*
- ApplOriginData*
- GroupId*
- MsgSeqNumber*
- Offset*
- MsgFlags*
- OriginalLength*

已返回: 对于将队列解析为传输队列的 Get 操作。

StrucId

描述: 结构标识

标识: MQGACF_STRUC_ID。

数据类型: MQCFST。

包含在 PCF 组中: MQMD 或 *EmbeddedMQMD*。

最大长度: 4。

已返回: 始终, 除了 "已排除的发布" 操作和 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃的发布" 操作。

Version

描述: 结构版本号。

标识: MQIACF_VERSION。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: MQMD 或 *EmbeddedMQMD*。
已返回: 始终, 除了 "已排除的发布" 操作和 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃的发布" 操作。

Report

描述: 报告消息的选项。
标识: MQIACF_REPORT。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: MQMD 或 *EmbeddedMQMD*。
已返回: 始终, 除了 "已排除的发布" 操作和 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃的发布" 操作。

MsgType

描述: 指示消息类型。
标识: MQIACF_MSG_TYPE。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: MQMD 或 *EmbeddedMQMD*。
已返回: 始终, 除了 "已排除的发布" 操作和 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃的发布" 操作。

Expiry

描述: 消息生存期。
标识: MQIACF_EXPIRY。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: MQMD 或 *EmbeddedMQMD*。
已返回: 始终, 除了 "已排除的发布" 操作和 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃的发布" 操作。

Feedback

描述: 反馈或原因码。
标识: MQIACF_FEEDBACK。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: MQMD 或 *EmbeddedMQMD*。
已返回: 始终, 除了 "已排除的发布" 操作和 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃的发布" 操作。

Encoding

描述: 消息数据的数字编码。
标识: MQIACF_ENCODING。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: MQMD 或 *EmbeddedMQMD*。
已返回: 始终, 除了 "已排除的发布" 操作和 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃的发布" 操作。

CodedCharSetId

描述:	消息数据的字符集标识
标识:	MQIA_CODED_CHAR_SET_ID。
数据类型:	MQCFIN。
包含在 PCF 组中:	<i>MQMD</i> 或 <i>EmbeddedMQMD</i> 。
已返回:	始终, 除了 "已排除的发布" 操作和 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃的发布" 操作。

Format

描述:	消息数据的格式名称
标识:	MQCACH_FORMAT_NAME。
数据类型:	MQCFST。
包含在 PCF 组中:	<i>MQMD</i> 或 <i>EmbeddedMQMD</i> 。
最大长度:	MQ_FORMAT_LENGTH。
已返回:	始终, 但 "已排除的发布" 操作除外。

Priority

描述:	这是消息优先级。
标识:	MQIACF_PRIORITY。
数据类型:	MQCFIN。
包含在 PCF 组中:	<i>MQMD</i> 或 <i>EmbeddedMQMD</i> 。
已返回:	始终, 但 "已排除的发布" 操作除外。

Persistence

描述:	消息持久性。
标识:	MQIACF_PERSISTENCE。
数据类型:	MQCFIN。
包含在 PCF 组中:	<i>MQMD</i> 或 <i>EmbeddedMQMD</i> 。
已返回:	始终, 但 "已排除的发布" 操作除外。

MsgId

描述:	消息标识。
标识:	MQBACF_MSG_ID。
数据类型:	MQCFBS。
包含在 PCF 组中:	<i>MQMD</i> 或 <i>EmbeddedMQMD</i> 。
最大长度:	MQ_MSG_ID_LENGTH。
已返回:	始终, 但 "已排除的发布" 操作除外。

CorrelId

描述:	相关标识。
标识:	MQBACF_CORREL_ID。
数据类型:	MQCFBS。

包含在 PCF 组中: *MQMD* 或 *EmbeddedMQMD*。
最大长度: MQ_CORREL_ID_LENGTH。
已返回: 始终, 但 "已排除的发布" 操作除外。

BackoutCount

描述: 回退计数器。
标识: MQIACF_BACKOUT_COUNT。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: *MQMD* 或 *EmbeddedMQMD*。
已返回: 始终, 除了 "已排除的发布" 操作和 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃的发布" 操作。

ReplyToQ

描述: 应答队列的名称。
标识: MQCACF_REPLY_TO_Q。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: *MQMD* 或 *EmbeddedMQMD*。
最大长度: MQ_Q_NAME_LENGTH。
已返回: 始终, 但 "已排除的发布操作" 和 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃的发布" 操作除外。

ReplyToQMgr

描述: 应答队列管理器的名称。
标识: MQCACF_REPLY_TO_Q_MGR。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: *MQMD* 或 *EmbeddedMQMD*。
最大长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH。
已返回: 始终, 但 "已排除" 发布操作以及 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃" 发布操作除外。

UserIdentifier

描述: 发出消息的应用程序的用户标识。
标识: MQCACF_USER_IDENTIFIER。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: *MQMD* 或 *EmbeddedMQMD*。
最大长度: MQ_USER_ID_LENGTH。
已返回: 始终, 但 "已排除的发布操作" 除外。

AccountingToken

描述: 允许应用程序对因消息而完成的工作收取费用的记帐令牌。
标识: MQBACF_ACCOUNTING_TOKEN。
数据类型: MQCFBS。
包含在 PCF 组中: *MQMD* 或 *EmbeddedMQMD*。

最大长度: MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH。
已返回: 始终, 但 "已排除的发布操作" 除外。

ApplIdentityData

描述: 与身份相关的应用程序数据。
标识: MQCACF_APPL_IDENTITY_DATA。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: MQMD 或 *EmbeddedMQMD*。
最大长度: MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH。
已返回: 始终, 但 "已排除的发布操作" 除外。

PutApplType

描述: 放置消息的应用程序的类型。
标识: MQIA_APPL_TYPE。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: MQMD 或 *EmbeddedMQMD*。
已返回: 始终, 但 "已排除" 发布操作以及 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃" 发布操作除外。

PutApplName

描述: 放置消息的应用程序的名称。
标识: MQCACF_APPL_NAME。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: MQMD 或 *EmbeddedMQMD*。
最大长度: MQ_APPL_NAME_LENGTH。
已返回: 始终, 但 "已排除" 发布操作以及 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃" 发布操作除外。

PutDate

描述: 放入消息的日期。
标识: MQCACF_PUT_DATE。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: MQMD 或 *EmbeddedMQMD*。
最大长度: MQ_PUT_DATE_LENGTH。
已返回: 始终, 但 "已排除" 发布操作以及 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃" 发布操作除外。

PutTime

描述: 放入消息的时间。
标识: MQCACF_PUT_TIME。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: MQMD 或 *EmbeddedMQMD*。
最大长度: MQ_PUT_TIME_LENGTH。
已返回: 始终, 但 "已排除" 发布操作以及 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃" 发布操作除外。

ApplOriginData

描述:	与源相关的应用程序数据。
标识:	MQCACF_APPL_ORIGIN_DATA。
数据类型:	MQCFST。
包含在 PCF 组中:	<i>MQMD</i> 或 <i>EmbeddedMQMD</i> 。
最大长度:	MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH。
已返回:	始终, 但 "已排除" 发布操作以及 MQMD 中的 "发布" 和 "已废弃" 发布操作除外。

GroupId

描述:	标识物理消息所属的消息组或逻辑消息。
标识:	MQBACF_GROUP_ID。
数据类型:	MQCFBS。
包含在 PCF 组中:	<i>MQMD</i> 或 <i>EmbeddedMQMD</i> 。
最大长度:	MQ_GROUP_ID_LENGTH。
已返回:	如果 <i>Version</i> 指定为 MQMD_VERSION_2。未在 "排除的发布操作" 和 MQMD 中针对 "发布" 和 "废弃的发布操作" 返回。

MsgSeqNumber

描述:	组中逻辑消息的序号。
标识:	MQIACH_MSG_SEQUENCE_NUMBER。
数据类型:	MQCFIN。
包含在 PCF 组中:	<i>MQMD</i> 或 <i>EmbeddedMQMD</i> 。
已返回:	如果 <i>Version</i> 指定为 MQMD_VERSION_2。未在 "排除的发布操作" 和 MQMD 中针对 "发布" 和 "废弃的发布操作" 返回。

Offset

描述:	物理消息中的数据与逻辑消息开头的偏移量。
标识:	MQIACF_OFFSET。
数据类型:	MQCFIN。
包含在 PCF 组中:	<i>MQMD</i> 或 <i>EmbeddedMQMD</i> 。
已返回:	如果 <i>Version</i> 指定为 MQMD_VERSION_2。未在 "排除的发布操作" 和 MQMD 中针对 "发布" 和 "废弃的发布操作" 返回。

MsgFlags

描述:	用于指定消息属性或控制其处理的消息标志。
标识:	MQIACF_MSG_FLAGS。
数据类型:	MQCFIN。
包含在 PCF 组中:	<i>MQMD</i> 或 <i>EmbeddedMQMD</i> 。
已返回:	如果 <i>Version</i> 指定为 MQMD_VERSION_2。未在 "排除的发布操作" 和 MQMD 中针对 "发布" 和 "废弃的发布操作" 返回。

OriginalLength

描述:	原始消息的长度。
标识:	MQIACF_ORIGINAL_LENGTH。
数据类型:	MQCFIN。
包含在 PCF 组中:	MQMD 或 <i>EmbeddedMQMD</i> 。
已返回:	如果 <i>Version</i> 指定为 MQMD_VERSION_2。未在 "排除的发布操作" 和 MQMD 中针对 "发布" 和 "废弃的发布操作" 返回。

QMgrName

描述:	执行活动的队列管理器的名称。
标识:	MQCA_Q_MGR_NAME。
数据类型:	MQCFST。
包含在 PCF 组中:	操作。
最大长度:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH
已返回:	始终。

QSGName

描述:	执行活动的队列管理器所属的队列共享组的名称。
标识:	MQCA_QSG_NAME。
数据类型:	MQCFST。
包含在 PCF 组中:	操作。
最大长度:	MQ_QSG_NAME_LENGTH
已返回:	如果活动是在 IBM MQ for z/OS 队列管理器上执行的。

TraceRoute

描述:	用于指定 trace-route 消息的属性的分组参数。
标识:	MQGACF_TRACE_ROUTE。
数据类型:	MQCFGR。
包含在 PCF 组中:	活动。
组中的参数:	<i>Detail</i> <i>RecordedActivities</i> <i>UnrecordedActivities</i> <i>DiscontinuityCount</i> <i>MaxActivities</i> <i>Accumulate</i> <i>Forward</i> <i>Deliver</i>
已返回:	如果活动是代表跟踪路由消息执行的。

TraceRoute PCF 组中的参数值是生成活动报告时来自跟踪路由消息的参数值。

特定于操作的活动报告消息数据

使用此页面来查看活动报告中 PCF 组 操作 中可能返回的其他 PCF 参数，具体取决于 *OperationType* 参数的值

其他参数根据以下操作类型而有所不同:

获取/浏览 (MQOPER_GET/MQOPER_BROWSE)

在 PCF 组 操作 中针对 "获取/浏览" (MQOPER_GET/MQOPER_BROWSE) 操作类型返回的其他活动报告消息数据参数 (已获取或浏览队列上的消息)。

QName

描述:	打开的队列的名称。
标识:	MQCA_Q_NAME。
数据类型:	MQCFST。
包含在 PCF 组中:	操作。
最大长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH
已返回:	始终。

ResolvedQName

描述:	打开的队列解析为的名称。
标识:	MQCACF_RESOLVED_Q_NAME。
数据类型:	MQCFST。
包含在 PCF 组中:	操作。
最大长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH
已返回:	始终。

废弃 (MQOPER_DISCARD)

在 "废弃" (MQOPER_DISCARD) 操作类型的 PCF 组 操作 中返回的其他活动报告消息数据参数 (已废弃消息)。

Feedback

描述:	废弃消息的原因。
标识:	MQIACF_FEEDBACK。
数据类型:	MQCFIN。
包含在 PCF 组中:	操作。
已返回:	始终。

QName

描述:	打开的队列的名称。
标识:	MQCA_Q_NAME。
数据类型:	MQCFST。
最大长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH
包含在 PCF 组中:	操作。
已返回:	如果由于未成功将消息放入队列而将其废弃。

RemoteQMgrName

描述:	将消息发送到的队列管理器的名称。
标识:	MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME。

数据类型: MQCFST。
最大长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH
包含在 PCF 组中: 操作。
已返回: 如果 *Feedback* 的值为 MQFB_NOT_FORWARD。

发布/废弃发布/排除发布 (MQOPER_PUBLISH/MQOPER_DISCARDED_PUBLISH/MQOPER_EXCLUDED_PUBLISH)
针对发布/废弃发布/排除的发布 (MQOPER_PUBLISH/MQOPER_DISCARDED_PUBLISH/MQOPER_EXCLUDED_PUBLISH) 操作类型 (已传递, 废弃或排除发布/预订消息), 在 PCF 组 操作 中返回的其他活动报告消息数据参数。

SubId

描述: 预订标识。
标识: MQBACF_SUB_ID。
数据类型: MQCFBS。
包含在 PCF 组中: 操作。
已返回: 始终。

SubLevel

描述: 预订级别。
标识: MQIACF_SUB_LEVEL。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: 操作。
已返回: 始终。

Feedback

描述: 废弃消息的原因。
标识: MQIACF_FEEDBACK。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: 操作。
已返回: 如果由于未将消息传递给订户而废弃该消息, 或者由于已排除该订户而未传递该消息。

发布操作 MQOPER_PUBLISH 提供有关传递到特定订户的消息的信息。此操作描述可能已从关联的 Put 操作中描述的消息更改的继续消息元素。与 Put 操作类似, 它包含消息组 MQGACF_MESSAGE 以及其中的 MQMD 组 MQGACF_MQMD。但是, 此 MQMD 组仅包含以下字段, 这些字段可由订户覆盖: *Format*, *Priority*, *Persistence*, *MsgId*, *CorrelId*, *UserIdentifier*, *AccountingToken* 和 *ApplIdentityData*。

操作信息中包含订户的 *SubId* 和 *SubLevel*。您可以将 *SubID* 与 MQCMD_INQUIRE_订户 PCF 命令配合使用, 以检索订户的所有其他属性。

废弃的发布操作 MQOPER_DISCARDED_PUBLISH 类似于在点到点消息传递中未传递消息时使用的废弃操作。如果明确请求不将消息传递至本地目标并且此订户指定本地目标, 那么不会将消息传递至订户。如果将消息获取到目标队列时出现问题 (例如, 由于队列已满), 那么也会将消息视为未传递。

"废弃发布"操作中的信息与"发布"操作中的信息相同, 添加了反馈字段以提供未传递消息的原因。此反馈字段包含与MQOPER_DISCARD操作通用的MQFB_*或MQRC_*值。废弃发布的原因(而不是将其排除)与废弃放置的原因相同。

排除的发布操作MQOPER_EXCLUDED_PUBLISH提供有关考虑传递消息的订户的信息, 因为订户预订的主题与关联的Put操作的主题相匹配, 但未将消息传递给订户, 因为其他选择条件与放入主题的消息不匹配。与"废弃发布"操作一样, 反馈字段提供有关排除此预订的原因的信息。但是, 与"废弃发布"操作不同, 未提供与消息相关的信息, 因为没有为此订户生成消息。

放入/放入应答/放入报告(MQOPER_PUT/MQOPER_PUT_REPLY/MQOPER_PUT_REPORT)
在PCF组操作中针对"放入/放入应答/放入报告"(MQOPER_PUT/MQOPER_PUT_REPLY/MQOPER_PUT_REPORT)操作类型返回的其他活动报告消息数据参数(消息, 应答消息或报告消息已放入队列)。

QName

描述:	打开的队列的名称。
标识:	MQCA_Q_NAME。
数据类型:	MQCFST。
包含在PCF组中:	操作。
最大长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH
已返回:	始终, 除了一个例外: 如果Put操作是包含在发布活动中的主题, 那么不会返回此异常。

ResolvedQName

描述:	打开的队列解析为的名称。
标识:	MQCACF_RESOLVED_Q_NAME。
数据类型:	MQCFST。
包含在PCF组中:	操作。
最大长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH
已返回:	何时可以解析打开的队列。如果Put操作是对包含在发布活动中的主题执行的操作, 那么不会返回此值。

RemoteQName

描述:	在远程队列管理器上已知的已打开队列的名称。
标识:	MQCA_REMOTE_Q_NAME。
数据类型:	MQCFST。
包含在PCF组中:	操作。
最大长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH
已返回:	如果打开的队列是远程队列。如果Put操作是对包含在发布活动中的主题执行的操作, 那么不会返回此值。

RemoteQMgrName

描述:	在其中定义远程队列的远程队列管理器的名称。
标识:	MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME。
数据类型:	MQCFST。

包含在 PCF 组中: 操作。
最大长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH
已返回: 如果打开的队列是远程队列。如果 Put 操作是对包含在发布活动中的主题执行的操作, 那么不会返回此值。

TopicString

描述: 要将消息放入的完整主题字符串。
标识: MQCA_TOPIC_STRING。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: 操作。
已返回: 如果 Put 操作是对发布活动中包含的主题执行的操作。

Feedback

描述: 将消息放入死信队列的原因。
标识: MQIACF_FEEDBACK。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: 操作。
已返回: 如果消息已放入死信队列中。

接收 (MQOPER_RECEIVE)

针对 "接收" (MQOPER_RECEIVE) 操作类型 (在通道上接收到消息), 在 PCF 组 操作 中返回的其他活动报告消息数据参数。

ChannelName

描述: 接收消息的通道的名称。
标识: MQCACH_CHANNEL_NAME。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: 操作。
最大长度: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH
已返回: 始终。

ChannelType

描述: 接收消息的通道类型。
标识: MQIACH_CHANNEL_TYPE。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: 操作。
已返回: 始终。

RemoteQMgrName

描述: 从中接收消息的队列管理器的名称。
标识: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: 操作。

最大长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH
已返回: 始终。

发送 (MQOPER_SEND)

针对 "发送" (MQOPER_SEND) 操作类型 (在通道上发送了消息), 在 PCF 组 操作 中返回的其他活动报告消息数据参数。

ChannelName

描述: 发送消息的通道的名称。
标识: MQCACH_CHANNEL_NAME。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: 操作。
最大长度: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH。
已返回: 始终。

ChannelType

描述: 发送消息的通道的类型。
标识: MQIACH_CHANNEL_TYPE。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: 操作。
已返回: 始终。

XmitQName

描述: 从中检索消息的传输队列。
标识: MQCACH_XMIT_Q_NAME。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: 操作。
最大长度: MQ_Q_NAME_LENGTH。
已返回: 始终。

RemoteQMgrName

描述: 将消息发送到的远程队列管理器的名称。
标识: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME。
数据类型: MQCFST。
包含在 PCF 组中: 操作。
最大长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH
已返回: 始终。

跟踪路由消息引用

使用此页面来获取跟踪路由消息格式的概述。跟踪路由消息数据包含用于描述跟踪路由消息所导致的活动的参数

跟踪路由消息格式

跟踪路由消息是包含消息描述符和消息数据的标准 IBM MQ 消息。消息数据包含有关通过队列管理器网络进行路由时在跟踪路由消息上执行的活动的信息。

跟踪路由消息包含以下信息:

消息描述符

MQMD 结构, 格式 字段设置为 MQFMT_ADMIN 或 MQFMT_EMBEDDED_PCF。

消息数据

由以下任一项组成:

- PCF 头 (MQCFH) 和跟踪路由消息数据 (如果 *Format* 设置为 MQFMT_ADMIN), 或者
- 嵌入式 PCF 头 (MQEPH), 跟踪路由消息数据和其他用户指定的消息数据 (如果 格式 设置为 MQFMT_EMBEDDED_PCF)。

使用 IBM MQ 显示路由由应用程序生成跟踪路由消息时, 格式 设置为 MQFMT_ADMIN。

跟踪路由消息数据的内容由 *TraceRoute* PCF 组中的 累计 参数确定, 如下所示:

- 如果 累计 设置为 MQROUTE_累计_none, 那么跟踪路由消息数据将包含 *TraceRoute* PCF 组。
- 如果 累计 设置为 MQROUTE_累计_IN_MSG 或 MQROUTE_累计_AND_REPLY, 那么跟踪路由消息数据包含 *TraceRoute* PCF 组和零个或多个活动 PCF 组。

第 106 页的表 20 显示了跟踪路由消息的结构。

MQMD 结构	嵌入式 PCF 头 MQEPH 结构	跟踪路由消息数据
结构标识 结构版本 报告选项 消息类型 到期时间 Feedback 编码 编码字符集标识 消息格式 优先级 持久 消息标识 相关标识 回退计数 应答队列 应答队列管理器 用户标识 记帐标记 应用程序标识数据 应用程序类型 应用程序名称 放置日期 放置时间 应用程序原始数据 组标识 消息序号 偏移量 消息标志 原始长度	结构标识 结构版本 结构长度 编码 编码字符集标识 消息格式 标志 PCF 头 (MQCFH) 结构类型 结构长度 结构版本 命令标识符 消息序号 控件选项 完成代码 原因码 参数计数	TraceRoute 详细信息 记录的活动 未记录的活动 不连续计数 最大活动数 累计 传递

跟踪路由消息 MQMD (消息描述符)

使用此页面来查看跟踪路由消息的 MQMD 结构包含的值

StrucId

描述:	结构标识。
数据类型:	MQCHAR4。
值:	MQMD_STRUC_ID。

Version

描述:	结构版本号。
数据类型:	MQLONG。
值:	MQMD_VERSION_1.

Report

描述:	报告消息的选项。
数据类型:	MQLONG。
值:	根据需求设置。常见报告选项如下:

MQRO_DISCARD_MSG

消息到达本地队列时将被废弃。

MQRO_PASS_DISCARD_AND_EXPIRY

每个响应 (活动报告或跟踪路由应答消息) 都将设置报告选项

MQRO_DISCARD_MSG, 并传递剩余的到期时间。这可确保响应不会无限期地保留在队列管理器网络中。

MsgType

描述:	消息类型。
数据类型:	MQLONG。
值:	如果将 TraceRoute 组中的 累计 参数指定为 MQROUTE_蓄电池_and_reply, 那么消息类型为 MQMT_REQUEST 否则: MQMT_DATAGRAM.

Expiry

描述:	消息生存期。
数据类型:	MQLONG。
值:	根据需求设置。此参数可用于确保跟踪路由消息不会无限期地留在队列管理器网络中。

Feedback

描述:	反馈或原因码。
数据类型:	MQLONG。
值:	MQFB_NONE.

Encoding

描述：消息数据的数字编码。
数据类型：MQLONG。
值：根据需要设置。

CodedCharSetId

描述：消息数据的字符集标识
数据类型：MQLONG。
值：根据需要设置。

Format

描述：消息数据的格式名称
数据类型：MQCHAR8。
值：**MQFMT_ADMIN**
管理消息。 *TraceRoute* PCF 组之后没有用户数据。
MQFMT_EMBEDDED_PCF
嵌入式 PCF 消息。 用户数据遵循 *TraceRoute* PCF 组。

Priority

描述：这是消息优先级。
数据类型：MQLONG。
值：根据需求设置。

Persistence

描述：消息持久性。
数据类型：MQLONG。
值：根据需求设置。

MsgId

描述：消息标识。
数据类型：MQBYTE24。
值：根据需求设置。

CorrelId

描述：相关标识。
数据类型：MQBYTE24。
值：根据需求设置。

BackoutCount

描述：回退计数器。
数据类型：MQLONG。
值：0.

ReplyToQ

描述： 应答队列的名称。

数据类型： MQCHAR48.

值： 根据需求设置。

如果 *MsgType* 设置为 MQMT_REQUEST， 或者如果 *Report* 设置了任何报告生成选项， 那么此参数必须为非空白。

ReplyToQMgr

描述： 应答队列管理器的名称。

数据类型： MQCHAR48.

值： 根据需求设置。

UserIdentifier

描述： 发出消息的应用程序的用户标识。

数据类型： MQCHAR12.

值： 设置为正常。

AccountingToken

描述： 允许应用程序对因消息而完成的工作收取费用的记帐令牌。

数据类型： MQBYTE32.

值： 设置为正常。

ApplIdentityData

描述： 与身份相关的应用程序数据。

数据类型： MQCHAR32.

值： 设置为正常。

PutApplType

描述： 放置消息的应用程序的类型。

数据类型： MQLONG.

值： 设置为正常。

PutApplName

描述： 放置消息的应用程序的名称。

数据类型： MQCHAR28.

值： 设置为正常。

PutDate

描述： 放入消息的日期。

数据类型： MQCHAR8.

值： 设置为正常。

PutTime

描述:	放入消息的时间。
数据类型:	MQCHAR8.
值:	设置为正常。

ApplOriginData

描述:	与源相关的应用程序数据。
数据类型:	MQCHAR4.
值:	设置为正常 ...

跟踪路由消息 MQEPH (嵌入式 PCF 头)

使用此页面来查看跟踪路由消息的 MQEPH 结构所包含的值

MQEPH 结构包含对跟踪路由消息的消息数据及其后的应用程序消息数据的 PCF 信息的描述。仅当其他用户消息数据跟在 TraceRoute PCF 组之后时，才会使用 MQEPH 结构。

对于跟踪路由消息，MQEPH 结构包含以下值:

StrucId

描述:	结构标识。
数据类型:	MQCHAR4.
值:	MQEPH_STRUC_ID。

Version

描述:	结构版本号。
数据类型:	MQLONG。
值:	MQEPH_VERSION_1.

StrucLength

描述:	结构长度。
数据类型:	MQLONG。
值:	结构的总长度，包括跟随它的 PCF 参数结构。

Encoding

描述:	遵循最后一个 PCF 参数结构的消息数据的数字编码。
数据类型:	MQLONG。
值:	消息数据的编码。

CodedCharSetId

描述:	遵循最后一个 PCF 参数结构的消息数据的字符集标识。
数据类型:	MQLONG。
值:	消息数据的字符集。

Format

描述:	遵循最后一个 PCF 参数结构的消息数据的格式名。
-----	---------------------------

数据类型: MQCHAR8.
值: 消息数据的格式名。

Flags

描述: 用于指定结构属性或控制其处理的标志。
数据类型: MQLONG。
值: **MQEPH_NONE**
未指定任何标志。
MQEPH_CCSID_EMBEDDED
指定在每个结构中的 *CodedCharSetId* 字段内单独指定包含字符数据的参数的字符集。

PCFHeader

描述: 可编程命令格式头
数据类型: MQCFH。
值: 请参阅第 111 页的『跟踪路由消息 MQCFH (PCF 头)』。

跟踪路由消息 MQCFH (PCF 头)

使用此页面来查看跟踪路由消息的 MQCFH 结构包含的 PCF 值

对于跟踪路由消息, MQCFH 结构包含以下值:

Type

描述: 用于标识消息内容的结构类型。
数据类型: MQLONG。
值: **MQCFH_TRACE_ROUTE**
消息是跟踪路由消息。

StrucLength

描述: 结构长度。
数据类型: MQLONG。
值: **MQCFH_STRUC_LENGTH**
MQCFH 结构的长度 (以字节为单位)。

Version

描述: 结构版本号。
数据类型: MQLONG。
值: MQCFH_VERSION_3

Command

描述: 命令标识。这标识消息的类别。
数据类型: MQLONG。
值: **MQCMD_TRACE_ROUTE**
跟踪路由消息。

MsgSeqNumber

描述:	消息序号。这是一组相关消息中消息的序号。
数据类型:	MQLONG。
值:	1.

Control

描述:	控制选项。
数据类型:	MQLONG。
值:	MQCFC_LAST。

CompCode

描述:	完成代码。
数据类型:	MQLONG。
值:	MQCC_OK。

Reason

描述:	原因码限定完成代码。
数据类型:	MQLONG。
值:	MQRC_NONE。

ParameterCount

描述:	参数结构的计数。这是遵循 MQCFH 结构的参数结构数。组结构 (MQCFGR) 及其包含的参数结构仅计为一个结构。
数据类型:	MQLONG。
值:	1 或更高版本。

跟踪路由消息数据

使用此页面来查看构成跟踪路由消息数据的 *TraceRoute* PCF 组部分的参数

跟踪路由消息数据的内容取决于 *TraceRoute* PCF 组中的 累计 参数。跟踪路由消息数据由 *TraceRoute* PCF 组和零个或多个 活动 PCF 组组成。本主题中详细描述了 *TraceRoute* PCF 组。有关 活动 PCF 组的详细信息，请参阅相关信息。

跟踪路由消息数据包含以下参数:

TraceRoute

描述:	用于指定 trace-route 消息的属性的分组参数。对于跟踪路由消息，可以更改其中一些参数以控制其处理方式。
标识:	MQGACF_TRACE_ROUTE。
数据类型:	MQCFGR。
包含在 PCF 组中:	无。

组中的参数:

- Detail*
- RecordedActivities*
- UnrecordedActivities*
- DiscontinuityCount*
- MaxActivities*
- Accumulate*
- Forward*
- Deliver*

Detail

描述: 将为活动记录的详细信息级别。

标识: MQIACF_ROUTE_DETAIL。

数据类型: MQCFIN。

包含在 PCF 组中: *TraceRoute*。

值:

- MQROUTE_DETAIL_LOW**
记录用户编写的应用程序执行的活动。
- MQROUTE_DETAIL_MEDIUM**
记录 MQROUTE_DETAIL_LOW 中指定的活动。此外, 还会记录 MCA 执行的活动。
- MQROUTE_DETAIL_HIGH**
记录 MQROUTE_DETAIL_LOW 和 MQROUTE_DETAIL_MEDIUM 中指定的活动。MCA 不会在此详细信息级别记录任何进一步的活动信息。此选项仅适用于要记录进一步活动信息的用户编写的应用程序。

RecordedActivities

描述: 跟踪路由消息在其中记录信息的活动数。

标识: MQIACF_RECORDED_ACTIVactivities。

数据类型: MQCFIN。

包含在 PCF 组中: *TraceRoute*。

UnrecordedActivities

描述: 未记录信息的跟踪路由消息所导致的活动数。

标识: MQIACF_UNRECORDED_ACTIVactivities。

数据类型: MQCFIN。

包含在 PCF 组中: *TraceRoute*。

DiscontinuityCount

描述: 从不支持跟踪路由消息传递的队列管理器接收到跟踪路由消息的次数。

标识: MQIACF_DISCONTINUITY_COUNT。

数据类型: MQCFIN。

包含在 PCF 组中: *TraceRoute*。

MaxActivities

描述: 在停止处理跟踪路由消息之前, 该消息可能涉及的最大活动数。

标识: MQIACF_MAX_ACTIVactivities。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: *TraceRoute*。
值: **正整数**
最大活动数。
MQROUTE_UNLIMITED_ACTIVITIES
无限数量的活动。

Accumulate

描述: 指定是否在跟踪路由消息中累积活动信息, 以及是在废弃跟踪路由消息之前生成包含累积活动信息的应答消息, 还是将其放在非传输队列上。
标识: MQIACF_ROUTE_累加。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: *TraceRoute*。
值: **MQROUTE_累计无**
未在跟踪路由消息的消息数据中累积活动信息。
MQROUTE_累加_in_msg
活动信息在跟踪路由消息的消息数据中累积。
MQROUTE_蓄电池_and_reply
活动信息在跟踪路由消息的消息数据中累积, 将生成跟踪路由应答消息。

Forward

描述: 指定可将跟踪路由消息转发到的队列管理器。确定是否将消息转发到远程队列管理器时, 队列管理器使用 转发中描述的算法。
标识: MQIACF_ROUTE_转发。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: *TraceRoute*。
值: **MQROUTE_FORWARD_IF_SUPPORTED**
跟踪路由消息仅转发给队列管理器, 这些队列管理器将采用 *TraceRoute* 组中 *Deliver* 参数的值。
MQROUTE_FORWARD_ALL
无论是否将使用 *Deliver* 参数的值, 都会将跟踪路由消息转发到任何队列管理器。

Deliver

描述: 指定当跟踪路由消息成功到达目标队列时要执行的操作。
标识: MQIACF_ROUTE_DELIVERY。
数据类型: MQCFIN。
包含在 PCF 组中: *TraceRoute*。
值: **MQROUTE_DELIVER_YES**
到达时, 会将跟踪路由消息放在目标队列上。在目标队列上执行破坏性获取的任何应用程序都可以接收跟踪路由消息。
MQROUTE_DELIVER_NO
到达时, 将废弃跟踪路由消息。

跟踪路由应答消息引用

使用此页面来获取跟踪路由应答消息格式的概述。跟踪路由应答消息数据与为其生成跟踪路由消息的跟踪路由消息数据重复

跟踪路由应答消息格式

跟踪路由应答消息是包含消息描述符和消息数据的标准 IBM MQ 消息。消息数据包含有关通过队列管理器网络进行路由时在跟踪路由消息上执行的活动的信息。

跟踪路由应答消息包含以下信息:

消息描述符

MQMD 结构

消息数据

PCF 头 (MQCFH) 和跟踪路由应答消息数据

跟踪路由应答消息数据由一个或多个活动 PCF 组组成。

当跟踪路由消息到达其目标队列时，可以生成包含来自跟踪路由消息的活动信息副本的跟踪路由应答消息。跟踪路由应答消息将传递到应答队列或系统队列。

第 115 页的表 21 显示了跟踪路由应答消息的结构，包括仅在特定条件下返回的参数。

MQMD 结构	PCF 头 MQCFH 结构	跟踪路由应答消息数据
结构标识 结构版本 报告选项 消息类型 到期时间 Feedback 编码 编码字符集标识 消息格式 优先级 持久 消息标识 相关标识 回退计数 应答队列 应答队列管理器 用户标识 记帐标记 应用程序标识数据 应用程序类型 应用程序名称 放置日期 放置时间 应用程序原始数据 组标识 消息序号 偏移量 消息标志 原始长度	PCF 头 (MQCFH) 结构类型 结构长度 结构版本 命令标识符 消息序号 控件选项 完成代码 原因码 参数计数	活动 活动应用程序名称 活动应用程序类型 活动说明 操作 操作类型 操作日期 操作时间 消息 消息长度 MQMD EmbeddedMQMD 队列管理器名称 队列共享组名 队列名称 ^{1 2 3} 已解析的队列名称 ^{1 3} 远程队列名称 ³ 远程队列管理器- 名称 ^{2 3 4 5} 反馈 ² 通道名称 ^{4 5} 通道类型 ^{4 5} 传输队列名称 ⁵ TraceRoute 详细信息 记录的活动 未记录的活动 不连续计数 最大活动数 累计 传递

表 21: 跟踪路由应答消息格式 (继续)

MQMD 结构	PCF 头 MQCFH 结构	跟踪路由应答消息数据
<p>注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 针对 "获取" 和 "浏览" 操作返回。 2. 针对 "废弃" 操作返回。 3. 针对 "放置", "放置应答" 和 "放置报告" 操作返回。 4. 针对 "接收" 操作返回。 5. 针对 "发送" 操作返回。 		

跟踪路由应答消息 MQMD (消息描述符)

使用此页面来查看跟踪路由应答消息的 MQMD 结构所包含的值

对于跟踪路由应答消息, MQMD 结构包含 [活动报告消息描述符](#) 中描述的参数。跟踪路由应答消息描述符中的某些参数值与活动报告消息描述符中的参数值不同, 如下所示:

MsgType

描述: 消息类型。
 数据类型: MQLONG。
 值: **MQMT_REPLY**

Feedback

描述: 反馈或原因码。
 数据类型: MQLONG。
 值: **MQFB_NONE**

Encoding

描述: 消息数据的数字编码。
 数据类型: MQLONG。
 值: 从跟踪路由消息描述符复制。

CodedCharSetId

描述: 消息数据的字符集标识
 数据类型: MQLONG。
 值: 从跟踪路由消息描述符复制。

Format

描述: 消息数据的格式名称
 数据类型: MQCHAR8。
 值: **MQFMT_ADMIN**
 管理消息。

跟踪路由应答消息 MQCFH (PCF 头)

使用此页面来查看跟踪路由应答消息的 MQCFH 结构包含的 PCF 值

跟踪路由应答消息的 PCF 头 (MQCFH) 与跟踪路由消息的 PCF 头相同。

跟踪路由应答消息数据

跟踪路由由应答消息数据与为其生成跟踪路由消息的跟踪路由消息数据重复

跟踪路由由应答消息数据包含一个或多个活动组。第 90 页的『活动报告消息数据』中描述了这些参数。

记帐和统计信息消息

队列管理器生成记帐和统计信息消息以记录有关 IBM MQ 应用程序执行的 MQI 操作的信息，或记录有关 IBM MQ 系统中发生的活动的信息。

记帐消息

记帐消息用于记录有关 IBM MQ 应用程序执行的 MQI 操作的信息，请参阅第 117 页的『记帐消息』。

统计信息消息

统计信息消息用于记录有关 IBM MQ 系统中发生的活动的信息，请参阅第 120 页的『统计信息消息』。
统计信息消息中记录的某些活动与内部队列管理器操作相关。

z/OS 此处描述的记帐消息和统计信息消息在 IBM MQ for z/OS 上不可用，但通过系统管理设施 (SMF) 提供了等效功能。

记帐和统计信息消息将传递到两个系统队列中的一个。用户应用程序可以从这些系统队列中检索消息，并将记录的信息用于各种目的：

- 说明应用程序资源使用情况。
- 记录应用程序活动。
- 容量规划。
- 检测队列管理器网络中的问题。
- 帮助确定队列管理器网络中问题的原因。
- 提高队列管理器网络的效率。
- 熟悉队列管理器网络的运行。
- 确认队列管理器网络正在正确运行。

相关概念

第 287 页的『使用系统管理设施』

您可以使用 SMF 来收集统计信息和记帐信息。要使用 SMF，必须在 z/OS 和 IBM MQ 中设置某些参数。

记帐消息

记帐消息记录有关 IBM MQ 应用程序执行的 MQI 操作的信息。记帐消息是包含多个 PCF 结构的 PCF 消息。

当应用程序与队列管理器断开连接时，将生成一条记帐消息并将其传递到系统记帐队列 (SYSTEM.ADMIN.ACCOUNTING.QUEUE)。对于长时间运行的 IBM MQ 应用程序，将按如下所示生成中间记帐消息：

- 自建立连接以来的时间超过配置的时间间隔时。
- 自上次中间记帐消息以来经过的时间超过配置的时间间隔时。

记帐消息位于以下类别中：

MQI 记帐消息

MQI 记帐消息包含与使用与队列管理器的连接进行的 MQI 调用数相关的信息。

队列记帐消息

队列记帐消息包含与使用与队列管理器的连接 (按队列分组) 进行的 MQI 调用数相关的信息。

每条队列记帐消息最多可包含 100 条记录，每条记录都与应用程序针对特定队列执行的活动相关。

仅针对本地队列记录记帐消息。如果应用程序针对别名队列进行 MQI 调用，那么将针对基本队列记录记帐数据，对于远程队列，将针对传输队列记录记帐数据。

注： **V9.2.3** 由于该信息与 IBM MQ 应用程序执行的 MQI 操作相关，因此该信息不包含与流式队列相关的操作，除非该操作由应用程序直接在该队列上。

相关参考

第 134 页的『MQI 记帐消息数据』
使用此页面来查看 MQI 记帐消息的结构

第 144 页的『队列记帐消息数据』
使用此页面来查看队列记帐消息的结构

记帐消息格式

记帐消息由一组由消息描述符和消息数据组成的 PCF 字段组成。

消息描述符

- 记帐消息 MQMD (消息描述符)

记帐消息数据

- 记帐消息 MQCFH (PCF 头)
- 始终返回的记帐消息数据
- 返回的记帐消息数据 (如果可用)

记帐消息 MQCFH (PCF 头) 包含有关应用程序的信息以及记录记帐数据的时间间隔。

记帐消息数据包括用于存储记帐信息的 PCF 参数。记帐消息的内容取决于消息类别，如下所示：

MQI 记帐消息

MQI 记帐消息数据由多个 PCF 参数组成，但没有 PCF 组。

队列记帐消息

队列记帐消息数据由多个 PCF 参数组成，范围为 1 到 100 *QAccountingData* PCF 组。

对于收集了记帐数据的每个队列，都有一个 *QAccountingData* PCF 组。如果应用程序访问超过 100 个队列，那么将生成多条记帐消息。每条消息都相应地更新了 MQCFH (PCF 头) 中的 *SeqNumber*，并且序列中的最后一条消息在 MQCFH 中具有指定为 MQCFC_LAST 的 *Control* 参数。

会计信息收集

使用队列和队列管理器属性来控制记帐信息的收集。您还可以使用 MQCONNX 选项在连接级别控制集合。

控制 MQI 记帐信息的收集

使用队列管理器属性 ACCTMQI 来控制 MQI 记帐信息的收集。

要更改此属性的值，请使用 MQSC 命令 ALTER QMGR 并指定参数 ACCTMQI。仅为启用记帐后开始的连接生成记帐消息。ACCTMQI 参数可以具有以下值：

启用

针对到队列管理器的每个连接收集 MQI 记帐信息。

关闭

未收集 MQI 记帐信息。这是缺省值。

例如，要启用 MQI 记帐信息收集，请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QMGR ACCTMQI(ON)
```

队列记帐信息

使用队列属性 ACCTQ 和队列管理器属性 ACCTQ 来控制队列记帐信息的收集。

要更改队列属性的值，请使用 MQSC 命令 ALTER QLOCAL，并指定参数 ACCTQ。仅为启用记帐后开始的连接生成记帐消息。请注意，对该值所作的更改仅对在对该属性进行更改之后与队列管理器进行的连接有效。

队列属性 ACCTQ 可以具有以下值：

启用

将针对与打开队列的队列管理器的每个连接收集此队列的队列记帐信息。

关闭

未收集此队列的队列记帐信息。

QMGR

此队列的队列记帐信息集合根据队列管理器属性 ACCTQ 的值进行控制。这是缺省值。

要更改队列管理器属性的值，请使用 MQSC 命令 ALTER QMGR 并指定参数 ACCTQ。队列管理器属性 ACCTQ 可以具有以下值：

启用

将针对队列属性 ACCTQ 设置为 QMGR 的队列收集队列记帐信息。

关闭

对于将队列属性 ACCTQ 设置为 QMGR 的队列，不会收集队列记帐信息。这是缺省值。

无

将对所有队列禁用队列记帐信息收集，而不考虑队列属性 ACCTQ。

如果队列管理器属性 ACCTQ 设置为 NONE，那么将对所有队列禁用队列记帐信息收集，而不考虑队列属性 ACCTQ。

例如，要对队列 Q1 启用记帐信息收集，请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QLOCAL(Q1) ACCTQ(ON)
```

要对将队列属性 ACCTQ 指定为 QMGR 的所有队列启用记帐信息收集，请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QMGR ACCTQ(ON)
```

用于控制记帐信息收集的 MQCONN 选项

在 MQCONN 调用上使用 **ConnectOpts** 参数，通过覆盖队列管理器属性 ACCTMQI 和 ACCTQ 的有效值，在连接级别修改 MQI 和队列记帐信息的集合

ConnectOpts 参数可以具有以下值：

MQCNO_ACCOUNTING_MQI_ENABLED

如果将队列管理器属性 ACCTMQI 的值指定为 OFF，那么将为此连接启用 MQI 记帐。这相当于将队列管理器属性 ACCTMQI 指定为 ON。

如果未将队列管理器属性 ACCTMQI 的值指定为 OFF，那么此属性无效。

MQCNO_ACCOUNTING_MQI_DISABLED

如果将队列管理器属性 ACCTMQI 的值指定为 ON，那么将对此连接禁用 MQI 记帐。这相当于将队列管理器属性 ACCTMQI 指定为 OFF。

如果未将队列管理器属性 ACCTMQI 的值指定为 ON，那么此属性无效。

MQCNO_ACCOUNTING_Q_ENABLED

如果将队列管理器属性 ACCTQ 的值指定为 OFF，那么将对此连接启用队列记帐。将 ACCTQ 指定为 QMGR 的所有队列都启用了队列记帐。这相当于将队列管理器属性 ACCTQ 指定为 ON。

如果未将队列管理器属性 ACCTQ 的值指定为 OFF，那么此属性无效。

MQCNO_ACCOUNTING_Q_DISABLED

如果将队列管理器属性 ACCTQ 的值指定为 ON，那么将对此连接禁用队列记帐。这相当于将队列管理器属性 ACCTQ 指定为 OFF。

如果未将队列管理器属性 ACCTQ 的值指定为 ON，那么此属性无效。

缺省情况下，已禁用这些覆盖。要启用这些属性，请将队列管理器属性 ACCTCONO 设置为 ENABLED。要对各个连接启用记帐覆盖，请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QMGR ACCTCONO(ENABLED)
```

应用程序断开连接时的记帐消息生成

当应用程序与队列管理器断开连接时，将生成记帐消息。还会针对长时间运行的 IBM MQ 应用程序编写中间记帐消息。

当应用程序断开连接时，将通过以下任一方式生成记帐消息：

- 应用程序发出 MQDISC 调用
- 队列管理器识别应用程序已终止

当自建立连接以来的时间间隔或自上次写入的中间记帐消息超过配置的时间间隔以来的时间间隔时，将为长时间运行的 IBM MQ 应用程序写入中间记帐消息。队列管理器属性 ACCTINT 指定可以自动写入中间记帐消息的时间（以秒计）。仅当应用程序与队列管理器交互时，才会生成记帐消息，因此在未执行 MQI 请求的情况下长时间保持与队列管理器连接的应用程序不会生成记帐消息，直到在完成记帐时间间隔之后执行第一个 MQI 请求为止。

缺省记帐时间间隔为 1800 秒（30 分钟）。例如，要将记帐时间间隔更改为 900 秒（15 分钟），请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QMGR ACCTINT(900)
```

统计信息消息

统计信息消息记录有关 IBM MQ 系统中发生的活动的信息。统计信息消息是包含多个 PCF 结构的 PCF 消息。

统计信息消息将传递到系统队列 (SYSTEM.ADMIN.STATISTICS.QUEUE)，在配置的时间间隔内，只要存在某个活动。

统计信息消息位于以下类别中：

MQI 统计信息消息

MQI 统计信息消息包含与配置的时间间隔内执行的 MQI 调用数相关的信息。例如，信息可以包括队列管理器发出的 MQI 调用数。

队列统计信息消息

队列统计信息消息包含与配置的时间间隔内队列活动相关的信息。该信息包括放入队列和从队列中检索的消息数以及队列处理的总字节数。

每条队列统计信息消息最多可以包含 100 条记录，每条记录都与收集了统计信息的每个队列的活动相关。

仅针对本地队列记录统计信息消息。如果应用程序对别名队列进行 MQI 调用，那么将针对基本队列记录统计数据，对于远程队列，将针对传输队列记录统计数据。

通道统计信息消息

通道统计信息消息包含与配置的时间间隔内通道活动相关的信息。例如，信息可以是通道传输的消息数，也可以是通道传输的字节数。

每条通道统计信息消息最多包含 100 条记录，每条记录与收集了统计信息的每个通道的活动相关。

注： **V9.2.3** 由于该信息与 IBM MQ 系统中发生的活动相关，因此该信息包含与流式队列相关的操作。

相关参考

第 121 页的『控制 MQI 统计信息收集』

使用队列管理器属性 STATMQI 来控制 MQI 统计信息的收集。

第 121 页的『控制队列统计信息收集』

使用队列属性 STATQ 和队列管理器属性 STATQ 来控制队列统计信息的收集

第 122 页的『控制通道统计信息收集』

使用通道属性 STATCHL 来控制通道统计信息的收集。您还可以设置队列管理器属性以控制信息收集。

统计信息消息格式

统计信息消息由一组由消息描述符和消息数据组成的 PCF 字段组成。

消息描述符

- 统计信息消息 MQMD (消息描述符)

记帐消息数据

- 统计信息消息 MQCFH (PCF 头)
- 始终返回的统计信息消息数据
- 返回的统计信息消息数据 (如果可用)

统计信息消息 MQCFH (PCF 头) 包含有关记录统计信息数据的时间间隔的信息。

统计信息消息数据包含用于存储统计信息的 PCF 参数。统计信息消息的内容取决于消息类别，如下所示：

MQI 统计信息消息

MQI 统计信息消息数据由多个 PCF 参数组成，但没有 PCF 组。

队列统计信息消息

队列统计信息消息数据由多个 PCF 参数组成，范围为 1 到 100 *QStatisticsData* PCF 组。

对于时间间隔内处于活动状态的每个队列，都有一个 *QStatisticsData* PCF 组。如果在时间间隔内有超过 100 个队列处于活动状态，那么将生成多条统计信息消息。每条消息都相应地更新了 MQCFH (PCF 头) 中的 *SeqNumber*，并且序列中的最后一条消息在 MQCFH 中具有指定为 MQCFC_LAST 的 *Control* 参数。

通道统计信息消息

通道统计信息消息数据由多个 PCF 参数组成，范围为 1 到 100 *ChlStatistics* 数据 PCF 组。

对于时间间隔内处于活动状态的每个通道，都有一个 *ChlStatistics* 数据 PCF 组。如果在时间间隔内有超过 100 个通道处于活动状态，那么将生成多条统计信息消息。每条消息都相应地更新了 MQCFH (PCF 头) 中的 *SeqNumber*，并且序列中的最后一条消息在 MQCFH 中具有指定为 MQCFC_LAST 的 *Control* 参数。

统计信息收集

使用队列，队列管理器和通道属性来控制统计信息的收集

控制 MQI 统计信息收集

使用队列管理器属性 **STATMQI** 来控制 MQI 统计信息的收集。

要更改此属性的值，请使用 MQSC 命令 **ALTER QMGR** 并指定参数 **STATMQI**。仅为启用统计信息收集后打开的队列生成统计信息消息。**STATMQI** 参数可以具有以下值：

启用

针对与队列管理器的每个连接收集 MQI 统计信息。

关闭

未收集 MQI 统计信息。这是缺省值。

例如，要启用 MQI 统计信息收集，请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QMGR STATMQI(ON)
```

控制队列统计信息收集

使用队列属性 **STATQ** 和队列管理器属性 **STATQ** 来控制队列统计信息的收集

您可以对单个队列或多个队列启用或禁用队列统计信息收集。要控制个别队列，请设置队列属性 **STATQ**。您可以使用队列管理器属性 **STATQ** 在队列管理器级别启用或禁用队列统计信息收集。对于使用值 **QMGR** 指定了队列属性 **STATQ** 的所有队列，将在队列管理器级别控制队列统计信息收集。

队列统计信息仅对使用 IBM MQ MQI 对象句柄的操作递增，这些操作是在启用统计信息收集后打开的。

仅针对先前时间段内已收集其统计数据的队列生成队列统计信息消息。

同一个队列可以有几个 **put** 操作，并通过几个 **Object Handles** 获取操作。在启用统计信息收集之前，可能已打开某些对象句柄，但随后打开了其他对象句柄。因此，队列统计信息可以记录一些 **put** 操作和 **get** 操作的活动，而不是所有操作。

要确保“队列统计信息”记录所有应用程序的活动，必须关闭并重新打开正在监视的一个或多个队列上的新对象句柄。实现此目标的最佳方法是在启用统计信息收集后结束并重新启动所有应用程序。

要更改队列属性 STATQ 的值，请使用 MQSC 命令 ALTER QLOCAL 并指定参数 STATQ。队列属性 STATQ 可以具有以下值：

启用

将针对与打开队列的队列管理器的每个连接收集队列统计信息。

关闭

未收集此队列的队列统计信息。

QMGR

此队列的队列统计信息收集根据队列管理器属性 STATQ 的值进行控制。这是缺省值。

要更改队列管理器属性 STATQ 的值，请使用 MQSC 命令 ALTER QMGR 并指定参数 STATQ。队列管理器属性 STATQ 可以具有以下值：

启用

针对将队列属性 STATQ 设置为 QMGR 的队列收集队列统计信息

关闭

对于将队列属性 STATQ 设置为 QMGR 的队列，不会收集队列统计信息。这是缺省值。

无

将对所有队列禁用队列统计信息收集，而不考虑队列属性 STATQ。

如果队列管理器属性 STATQ 设置为 NONE，那么将对所有队列禁用队列统计信息收集，而不考虑队列属性 STATQ。

例如，要对队列 Q1 启用统计信息收集，请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QLOCAL(Q1) STATQ(ON)
```

要对将队列属性 STATQ 指定为 QMGR 的所有队列启用统计信息收集，请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QMGR STATQ(ON)
```

控制通道统计信息收集

使用通道属性 STATCHL 来控制通道统计信息的收集。您还可以设置队列管理器属性以控制信息收集。

您可以对各个通道或多个通道启用或禁用通道统计信息收集。要控制各个通道，必须设置通道属性 STATCHL 以启用或禁用通道统计信息收集。要同时控制多个通道，请使用队列管理器属性 STATCHL 在队列管理器级别启用或禁用通道统计信息收集。对于使用值 QMGR 指定了通道属性 STATCHL 的所有通道，将在队列管理器级别控制通道统计信息收集。

自动定义的集群发送方通道不是 IBM MQ 对象，因此不具有与通道对象相同的属性。要控制自动定义的集群发送方通道，请使用队列管理器属性 STACLAS。此属性确定是针对通道统计信息收集启用还是禁用队列管理器中自动定义的集群发送方通道。

您可以将通道统计信息收集设置为以下三个监视级别之一：低，中或高。您可以在对象级别或队列管理器级别设置监视级别。要使用的级别的选择取决于您的系统。收集统计信息数据可能需要一些在计算上相对昂贵的指令，因此为了减少通道统计信息收集的影响，中，低监视选项会定期测量数据的样本，而不是一直收集数据。第 122 页的表 22 汇总了可用于通道统计信息收集的级别：

级别	描述	用法
低	定期测量一小部分数据样本。	用于处理大量消息的对象。
中等	定期测量数据样本。	对于大多数对象。
高	定期测量所有数据。	对于每秒仅处理几条消息的对象，其中最新的信息很重要。

要更改通道属性 STATCHL 的值，请使用 MQSC 命令 ALTER CHANNEL 并指定参数 STATCHL。

要更改队列管理器属性 `STATCHL` 的值, 请使用 MQSC 命令 `ALTER QMGR` 并指定参数 `STATCHL`。
要更改队列管理器属性 `STATACLS` 的值, 请使用 MQSC 命令 `ALTER QMGR` 并指定参数 `STATACLS`。
通道属性 `STATCHL` 可以具有以下值:

低

收集通道统计信息的详细信息级别较低。

中

将使用中等级别的详细信息来收集通道统计信息。

高

将收集具有高级别详细信息的通道统计信息。


关闭

未收集此通道的通道统计信息。

QMGR

通道属性设置为 `QMGR`。此通道的统计信息收集由队列管理器属性 `STATCHL` 的值控制。

这是缺省值。

 在 z/OS 系统上, 启用此参数将直接开启统计信息数据收集, 而不考虑您选择的值。指定 `LOW`、`MEDIUM` 或 `HIGH` 对您的结果没有差别。必须启用此参数以收集通道记帐记录。

队列管理器属性 `STATCHL` 可以具有以下值:

低

对于将通道属性 `STATCHL` 设置为 `QMGR` 的所有通道, 将使用较低级别的详细信息来收集通道统计信息。

中

对于将通道属性 `STATCHL` 设置为 `QMGR` 的所有通道, 将使用中等级别的详细信息来收集通道统计信息。

高

对于将通道属性 `STATCHL` 设置为 `QMGR` 的所有通道, 将使用高级别详细信息来收集通道统计信息。


关闭

对于将通道属性 `STATCHL` 设置为 `QMGR` 的所有通道, 不会收集通道统计信息。

这是缺省值。

无

将对所有通道禁用通道统计信息收集, 而不考虑通道属性 `STATCHL`。

 在 z/OS 系统上, 启用此参数将直接开启统计信息数据收集, 而不考虑您选择的值。指定 `LOW`、`MEDIUM` 或 `HIGH` 对您的结果没有差别。必须启用此参数以收集通道记帐记录。

队列管理器属性 `STATACLS` 可以具有以下值:

低

对于自动定义的集群发送方通道, 收集统计信息的详细信息级别较低。

中

将使用自动定义的集群发送方通道的中等详细信息级别来收集统计信息。

高

将使用自动定义的集群发送方通道的高级别详细信息来收集统计信息。


关闭

不会收集自动定义的集群发送方通道的统计信息。

QMGR

自动定义的集群发送方通道的统计信息收集由队列管理器属性 `STATCHL` 的值控制。

这是缺省值。

 在 z/OS 系统上, 启用此参数将直接开启统计信息数据收集, 而不考虑您选择的值。指定 `LOW`、`MEDIUM` 或 `HIGH` 对您的结果没有差别。必须启用此参数以收集通道记帐记录。

例如，要对发送方通道 QM1.TO.QM2 启用具有中等详细信息级别的统计信息收集，请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER CHANNEL(QM1.TO.QM2) CHLTYPE(SDR) STATCHL(MEDIUM)
```

要在中等详细级别对所有将通道属性 STATCHL 指定为 QMGR 的通道启用统计信息收集，请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QMGR STATCHL(MEDIUM)
```

要在中等详细级别对所有自动定义的集群发送方通道启用统计信息信息收集，请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QMGR STATACLS(MEDIUM)
```

统计信息消息生成

将按配置的时间间隔生成统计信息消息，并在队列管理器以受控方式关闭时生成统计信息消息。

配置的时间间隔由 STATINT 队列管理器属性控制，该属性指定统计信息消息生成之间的时间间隔（以秒计）。缺省统计时间间隔为 1800 秒（30 分钟）。要更改统计信息时间间隔，请使用 MQSC 命令 ALTER QMGR 并指定 **STATINT** 参数。例如，要将统计信息时间间隔更改为 900 秒（15 分钟），请使用以下 MQSC 命令：

```
ALTER QMGR STATINT(900)
```

要在统计信息收集时间间隔到期之前将当前收集的统计信息数据写入统计信息队列，请使用 MQSC 命令 RESET QMGR TYPE(STATISTICS)。发出此命令会将收集的统计信息数据写入统计信息队列并开始新的统计信息数据收集时间间隔。

显示记帐和统计信息

要使用记帐和统计信息消息中记录的信息，请运行应用程序（例如 **amqsmn** 样本程序）以将记录的信息转换为适当的格式

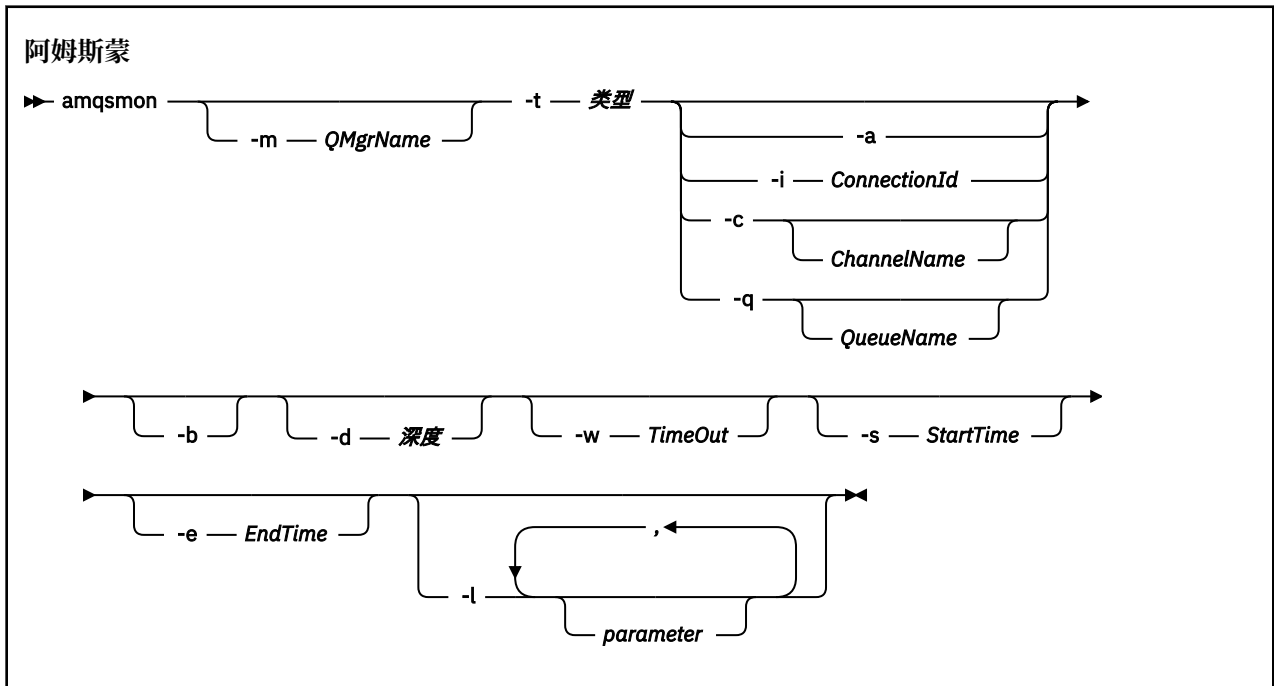
记帐和统计信息消息将写入系统记帐和统计信息队列。**amqsmn** 是 IBM MQ 随附的样本程序，用于处理来自记帐和统计信息队列的消息，并以可读格式将信息显示到屏幕上。

由于 **amqsmn** 是样本程序，因此您可以使用提供的源代码作为模板来编写自己的应用程序以处理记帐或统计信息消息，或者修改 **amqsmn** 源代码以满足您自己的特定需求。

amqsmn (显示格式化的监视信息)

使用 **amqsmn** 样本程序以可读格式显示记帐和统计信息消息中包含的信息。**amqsmn** 程序从记帐队列 SYSTEM.ADMIN.ACCOUNTING.QUEUE。并从统计信息队列 SYSTEM.ADMIN.STATISTICS.QUEUE。

语法



必需参数

-t type

要处理的消息的类型。将 类型 指定为下列其中一项:

记帐

将处理记帐记录。从系统队列 SYSTEM.ADMIN.ACCOUNTING.QUEUE。

statistics

处理统计信息记录。从系统队列 SYSTEM.ADMIN.STATISTICS.QUEUE。

可选参数

-m QMgrName

要从中处理记帐或统计信息消息的队列管理器的名称。

如果未指定此参数，那么将使用缺省队列管理器。

-a

仅处理包含 MQI 记录的消息。

仅显示 MQI 记录。不包含 MQI 记录的消息将始终保留在从中读取消息的队列中。

-q QueueName

QueueName 是可选参数。

如果未提供 QueueName :

仅显示队列记帐和队列统计信息记录。

如果提供了 QueueName :

仅显示由 QueueName 指定的队列的队列记帐和队列统计信息记录。

如果未指定 `-b`，那么将废弃从中生成记录的记帐和统计信息消息。由于记帐和统计信息消息还可以包含来自其他队列的记录，因此如果未指定 `-b`，那么可以废弃不可见的记录。

-c ChannelName

ChannelName 是可选参数。

如果未提供 *ChannelName* : 仅显示通道统计信息记录。
如果提供了 *ChannelName* : 仅显示由 *ChannelName* 指定的通道的通道统计信息记录。
如果未指定 *-b* , 那么将废弃从中获取记录的统计信息消息。由于统计信息消息还可以包含来自其他通道的记录, 因此如果未指定 *-b* , 那么可以废弃不可见的记录。

仅当显示统计信息消息 (*-t statistics*) 时, 此参数才可用。

-i ConnectionId

仅显示与 *ConnectionId* 指定的连接标识相关的记录。

仅当显示记帐消息 (*-t accounting*) 时, 此参数才可用。

如果未指定 *-b* , 那么将废弃从中获取记录的统计信息消息。由于统计信息消息还可以包含来自其他通道的记录, 因此如果未指定 *-b* , 那么可以废弃不可见的记录。

-b

浏览消息。

以非破坏性方式检索消息。

-d 深度

可处理的最大消息数。

如果未指定此参数, 那么可以处理数量不限的消息。

-w timeout

等待消息变为可用的最长时间 (以秒为单位)。

如果未指定此参数, 那么一旦没有更多要处理的消息, *amqsmon* 将结束。

-s StartTime

仅处理放在指定 *StartTime* 之后的消息。

StartTime 以 *yyyy-mm-dd hh.mm.ss* 格式指定。如果指定了没有时间的日期, 那么时间将缺省为指定日期的 *00.00.00*。时间为 GMT。

有关不指定此参数的影响, 请参阅 [注意 1](#)。

-e EndTime

仅将处理消息放在指定的 *EndTime* 之前。

EndTime 以 *yyyy-mm-dd hh.mm.ss* 格式指定。如果指定了没有时间的日期, 那么时间将缺省为指定日期的 *23.59.59*。时间为 GMT。

有关不指定此参数的影响, 请参阅 [注意 1](#)。

-l 参数

仅显示所处理记录中的所选字段。 *Parameter* 是整数值的逗号分隔列表, 每个整数值都映射到字段的数字常量, 请参阅 [amqsmon 示例 5](#)。

如果未指定此参数, 那么将显示所有可用字段。

注:

1. 如果未指定 *-s StartTime* 或 *-e EndTime*, 那么可以处理的消息不受放置时间限制。

amqsmon (显示格式化监视信息) 示例

使用此页面来查看运行 *amqsmon* (显示格式化监视信息) 样本程序的示例

1. 请参阅 [第 165 页的『队列统计信息消息数据』](#) 以获取属性的说明。

以下命令显示来自队列管理器 *saturn.queue.manager* 的所有 MQI 统计信息消息:

```
amqsmon -m saturn.queue.manager -t statistics -a
```

此命令的输出如下所示:

```
RecordType: MQIStatistics
QueueManager: 'saturn.queue.manager'
IntervalStartDate: '2005-04-30'
IntervalStartTime: '15.09.02'
IntervalEndDate: '2005-04-30'
IntervalEndTime: '15.39.02'
CommandLevel: 600
ConnCount: 23
ConnFailCount: 0
ConnsMax: 8
DiscCount: [17, 0, 0]
OpenCount: [0, 80, 1, 0, 0, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
OpenFailCount: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
CloseCount: [0, 73, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
CloseFailCount: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
InqCount: [4, 2102, 0, 0, 0, 46, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
InqFailCount: [0, 31, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
SetCount: [0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
SetFailCount: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
PutCount: [26, 1]
PutFailCount: 0
Put1Count: [40, 0]
Put1FailCount: 0
PutBytes: [57064, 12320]
GetCount: [18, 1]
GetBytes: [52, 12320]
GetFailCount: 2254
BrowseCount: [18, 60]
BrowseBytes: [23784, 30760]
BrowseFailCount: 9
CommitCount: 0
CommitFailCount: 0
BackCount: 0
ExpiredMsgCount: 0
PurgeCount: 0
```

2. 以下命令显示队列管理器 `saturn.queue.manager` 上队列 `LOCALQ` 的所有队列统计信息消息:

```
amqsmon -m saturn.queue.manager -t statistics -q LOCALQ
```

此命令的输出如下所示:

```
RecordType: QueueStatistics
QueueManager: 'saturn.queue.manager'
IntervalStartDate: '2005-04-30'
IntervalStartTime: '15.09.02'
IntervalEndDate: '2005-04-30'
IntervalEndTime: '15.39.02'
CommandLevel: 600
ObjectCount: 3
QueueStatistics:
  QueueName: 'LOCALQ'
  CreateDate: '2005-03-08'
  CreateTime: '17.07.02'
  QueueType: Predefined
  QueueDefinitionType: Local
  QMinDepth: 0
  QMaxDepth: 18
  AverageQueueTime: [29827281, 0]
  PutCount: [26, 0]
  PutFailCount: 0
  Put1Count: [0, 0]
  Put1FailCount: 0
  PutBytes: [88, 0]
  GetCount: [18, 0]
  GetBytes: [52, 0]
  GetFailCount: 0
  BrowseCount: [0, 0]
  BrowseBytes: [0, 0]
  BrowseFailCount: 1
  NonQueuedMsgCount: 0
  ExpiredMsgCount: 0
  PurgedMsgCount: 0
```

3. 以下命令显示自 2005 年 4 月 30 日 15:30 以来从队列管理器 saturn.queue.manager 记录的所有统计信息消息。

```
amqsmon -m saturn.queue.manager -t statistics -s "2005-04-30 15.30.00"
```

此命令的输出如下所示:

```
RecordType: MQIStatistics
QueueManager: 'saturn.queue.manager'
IntervalStartDate: '2005-04-30'
IntervalStartTime: '15.09.02'
IntervalEndDate: '2005-04-30'
IntervalEndTime: '15.39.02'
CommandLevel: 600
ConnCount: 23
ConnFailCount: 0
ConnsMax: 8
DiscCount: [17, 0, 0]
OpenCount: [0, 80, 1, 0, 0, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
...
RecordType: QueueStatistics
QueueManager: 'saturn.queue.manager'
IntervalStartDate: '2005-04-30'
IntervalStartTime: '15.09.02'
IntervalEndDate: '2005-04-30'
IntervalEndTime: '15.39.02'
CommandLevel: 600
ObjectCount: 3
QueueStatistics: 0
  QueueName: 'LOCALQ'
  CreateDate: '2005-03-08'
  CreateTime: '17.07.02'
  QueueType: Predefined
...
QueueStatistics: 1
  QueueName: 'SAMPLEQ'
  CreateDate: '2005-03-08'
  CreateTime: '17.07.02'
  QueueType: Predefined
...
```

4. 请参阅第 144 页的『队列记帐消息数据』以获取属性的说明。

以下命令显示 2005 年 4 月 30 日从队列管理器 saturn.queue.manager 记录的所有记帐消息:

```
amqsmon -m saturn.queue.manager -t accounting -s "2005-04-30" -e "2005-04-30"
```

此命令的输出如下所示:

```
RecordType: MQIAccounting
QueueManager: 'saturn.queue.manager'
IntervalStartDate: '2005-04-30'
IntervalStartTime: '15.09.29'
IntervalEndDate: '2005-04-30'
IntervalEndTime: '15.09.30'
CommandLevel: 600
ConnectionId: x'414d514354524556312020202020208d0b3742010a0020'
SeqNumber: 0
ApplicationName: 'amqsput'
ApplicationPid: 8572
ApplicationTid: 1
UserId: 'admin'
ConnDate: '2005-03-16'
ConnTime: '15.09.29'
DiscDate: '2005-03-16'
DiscTime: '15.09.30'
DiscType: Normal
OpenCount: [0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
OpenFailCount: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
CloseCount: [0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
CloseFailCount: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
PutCount: [1, 0]
PutFailCount: 0
PutBytes: [4, 0]
```



```

GetCount: [0, 0]
GetFailCount: 0
GetBytes: [0, 0]
BrowseCount: [0, 0]
BrowseFailCount: 0
BrowseBytes: [0, 0]
CommitCount: 0
CommitFailCount: 0
BackCount: 0
InqCount: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
InqFailCount: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
SetCount: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
SetFailCount: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]

RecordType: MQIAccounting
QueueManager: 'saturn.queue.manager'
IntervalStartDate: '2005-03-16'
IntervalStartTime: '15.16.22'
IntervalEndDate: '2005-03-16'
IntervalEndTime: '15.16.22'
CommandLevel: 600
ConnectionId: x'414d514354524556312020202020208d0b3742010c0020'
SeqNumber: 0
ApplicationName: 'runmqsc'
ApplicationPid: 8615
ApplicationTid: 1
...

```

5. 以下命令将浏览记帐队列并显示 MQI 记帐信息可用的每个应用程序的应用程序名称和连接标识:

```
amqsmon -m saturn.queue.manager -t accounting -b -l 7006,3024
```

此命令的输出如下所示:

```

MonitoringType: QueueAccounting
ConnectionId: x'414d5143514d39303520202020202020fcf1855e01e80322'
ApplicationName: 'WebSphere MQ\bin\amqsput.exe'
QueueAccounting: 0

MonitoringType: QueueAccounting
ConnectionId: x'414d5143514d39303520202020202020fcf1855e01ea0322'
ApplicationName: 'BM\MQ_4\bin64\MQExplorer.exe'
QueueAccounting: 0
QueueAccounting: 1
QueueAccounting: 2
QueueAccounting: 3
QueueAccounting: 4
QueueAccounting: 5
QueueAccounting: 6
QueueAccounting: 7
QueueAccounting: 8
QueueAccounting: 9

MonitoringType: QueueAccounting
ConnectionId: x'414d5143514d39303520202020202020fcf1855e01e90322'
ApplicationName: 's\IBM\MQ_4\bin64\amqsput.exe'
QueueAccounting: 0

MonitoringType: QueueAccounting
ConnectionId: x'414d5143514d39303520202020202020fcf1855e01ef0322'
ApplicationName: 'BM\MQ_4\bin64\MQExplorer.exe'
QueueAccounting: 0
QueueAccounting: 1
QueueAccounting: 2
QueueAccounting: 3
QueueAccounting: 4
QueueAccounting: 5
QueueAccounting: 6
QueueAccounting: 7
QueueAccounting: 8
QueueAccounting: 9

MonitoringType: QueueAccounting
ConnectionId: x'414d5143514d39303520202020202020fcf1855e01e60322'
ApplicationName: 's\IBM\MQ_4\bin64\runmqsc.exe'
QueueAccounting: 0

```

有关如何查找本主题中使用的变量的详细信息，请参阅第 130 页的『查找 `ApplicationName` (3024) 和 `ConnectionId` (7006) 的映射』。

如果在 `amqsmn` 命令中为 **Type** 参数选择了统计信息，请参阅第 130 页的『查找 `AvgTimeOnQ` (703) 和 `QmaxDepth` (739) 的映射』以获取有关如何查找变量的详细信息。

查找 **`ApplicationName` (3024)** 和 **`ConnectionId` (7006)** 的映射
使用本主题来说明如何找到示例中使用的变量，以监视记帐数据。

总结：

- 3024 表示 `MQCACF_APPL_NAME`，即 **`ApplicationName`**
- 7006 表示 `MQBACF_CONNECTION_ID`，它是 **`ConnectionId`**

要找出映射需要执行两个过程：

1. 当您在 `amqsmn` 命令中为 **Type** 参数选择了记帐时，请访问第 144 页的『队列记帐消息数据』以获取属性第 146 页的『`ApplicationName`』和第 146 页的『`ConnectionId`』的说明。

在每种情况下，查找属性 **Identifier**。

`ApplicationName` 的 **Identifier** 是 `MQCACF_APPL_NAME`，而 **`ConnectionId`** 的是 `MQBACF_CONNECTION_ID`

2. 搜索在步骤第 130 页的『1』中找到的标识。

转至 **常量** 部分并向下滚动，直到找到 `MQCACF_*` (命令格式字符参数类型) 列表。找到 `MQCACF_APPL_NAME` 并看到值 3024。

同样，查找 `MQBACF_*` (命令格式字节参数类型) 列表。找到 `MQBACF_CONNECTION_ID` 并看到值 7006。

查找 `AvgTimeOnQ` (703) 和 `QmaxDepth` (739) 的映射
使用本主题来说明如何找到示例中使用的变量以监视统计信息数据。

总结：

- 703 表示 `MQIAMO64_AVG_Q_TIME`，即 **`AvgTimeOnQ`**
- 739 表示 `MQIAMO_Q_MAX_DEPTH`，即 **`QMaxDepth`**

要找出映射需要执行两个过程：

1. 在 `amqsmn` 命令中为 **Type** 参数选择 `statistics` 时，请访问第 165 页的『队列统计信息消息数据』以获取属性第 168 页的『`AvgTimeOnQ`』和第 168 页的『`QMaxDepth`』的说明。

在每种情况下，查找属性 **Identifier**。

Identifier for **`AvgTimeOnQ`** 是 `MQIAMO64_AVG_Q_TIME` 和 `for`。 **`QMaxDepth`** 是 `MQIAMO_Q_MAX_DEPTH`。

2. 搜索在步骤第 130 页的『1』中找到的标识。

转至 **常量** 部分并向下滚动，直到找到 `MQIAMO_*` (命令格式整数监视参数类型) 列表。找到 `MQIAMO_Q_MAX_DEPTH` 并看到值 739。

同样，查找 `MQIAMO64_*` (命令格式 64 位整数监视参数类型) 列表。找到 `MQIAMO64_AVG_Q_TIME`，您将看到值 703。

记帐和统计信息消息引用

使用此页面来获取记帐和统计信息消息的格式以及这些消息中返回的信息的概述

记帐和统计信息消息是包含消息描述符和消息数据的标准 IBM MQ 消息。消息数据包含有关 IBM MQ 应用程序执行的 MQI 操作的信息，或者有关 IBM MQ 系统中发生的活动的信息。

消息描述符

- MQMD 结构

消息数据

- PCF 头 (MQCFH)
- 始终返回的记帐或统计信息消息数据
- 返回的记帐或统计信息消息数据 (如果可用)

记帐和统计信息消息格式

使用此页面作为 MQI 记帐消息结构的示例

表 23: MQI 记帐消息结构

MQMD 结构	记帐消息头 MQCFH 结构	MQI 记帐消息数据 ¹
结构标识 结构版本 报告选项 消息类型 到期时间 反馈代码 编码 编码字符集标识 消息格式 消息优先级 持久 消息标识 相关标识 回退计数 应答队列 应答队列管理器 用户标识 记帐标记 应用程序标识数据 应用程序类型 应用程序名称 放置日期 放置时间 应用程序原始数据 组标识 消息序号 偏移量 消息标志 原始长度	结构类型 结构长度 结构版本 命令标识符 消息序号 控件选项 完成代码 原因码 参数计数	队列管理器 时间间隔启动日期 时间间隔开始时间 时间间隔结束日期 时间间隔结束时间 命令级别 连接标识 序号 应用程序名称 应用程序进程标识 应用程序线程标识 用户标识 连接日期 连接时间 连接名称 通道名称 断开连接日期 断开连接时间 断开连接类型 打开计数 打开失败计数 关闭计数 关闭失败计数 放入计数 PUT 失败计数 Put1 计数 PUT1 失败计数 放入字节数 获取计数 获取失败计数 获取字节数 浏览计数 浏览失败计数 浏览字节数 落实计数 落实失败计数 回退计数 查询计数 查询失败计数 设置计数 设置失败计数
注: 1. 显示的参数是针对 MQI 记帐消息返回的参数。实际记帐或统计信息消息数据取决于消息类别。		

记帐和统计信息消息 MQMD (消息描述符)

使用此页面来了解记帐消息和统计信息消息的消息描述符与事件消息的消息描述符之间的差异

记帐和统计信息消息的消息描述符中的参数和值与事件消息的消息描述符中的参数和值相同，但有以下异常：

Format

描述:	消息数据的格式名。
数据类型:	MQCHAR8.
值:	MQFMT_ADMIN 管理消息。

记帐和统计信息消息的消息描述符中包含的某些参数包含由生成消息的队列管理器提供的固定数据。

MQMD 还指定放入消息的队列管理器的名称 (截断为 28 个字符), 以及将消息放入记帐或统计信息队列的日期和时间。

记帐和统计信息消息中的消息数据

记帐和统计信息消息中的消息数据基于 PCF 命令查询和响应中使用的可编程命令格式 (PCF)。记帐和统计信息消息中的消息数据由 PCF 头 (MQCFH) 和记帐或统计信息报告组成。

记帐和统计信息消息 MQCFH (PCF 头)

记帐和统计信息消息的消息头是 MQCFH 结构。记帐和统计信息消息的消息头中的参数和值与事件消息的消息头中的参数和值相同, 但有以下例外:

Command

描述:	命令标识。这将标识记帐或统计信息消息类别。
数据类型:	MQLONG。
值:	MQCMD_ACCOUNTING_MQI MQI 记帐消息。 MQCMD_ACCOUNTING_Q 队列记帐消息。 MQCMD_STATISTICS_MQI MQI 统计信息消息。 MQCMD_STATISTICS_Q 队列统计信息消息。 MQCMD_STATISTICS_CHANNEL 通道统计信息消息。

Version

描述:	结构版本号。
数据类型:	MQLONG。
值:	MQCFH_VERSION_3 Version-3 表示记帐和统计信息消息。

记帐和统计信息消息数据

记帐和统计信息数据的内容取决于记帐或统计信息的类别, 如下所示:

MQI 记帐消息

MQI 记帐消息数据由多个 PCF 参数组成, 但没有 PCF 组。

队列记帐消息

队列记帐消息数据由多个 PCF 参数组成, 范围为 1 到 100 *QAccountingData* PCF 组。

MQI 统计信息消息

MQI 统计信息消息数据由多个 PCF 参数组成, 但没有 PCF 组。

队列统计信息消息

队列统计信息消息数据由多个 PCF 参数组成，范围为 1 到 100 *QStatisticsData* PCF 组。

通道统计信息消息

通道统计信息消息数据由多个 PCF 参数组成，范围为 1 到 100 *ChlStatistics* 数据 PCF 组。

MQI 记帐消息数据

使用此页面来查看 MQI 记帐消息的结构

消息名称:	MQI 记帐消息。
平台:	全部， IBM MQ for z/OS 除外。
系统队列:	SYSTEM.ADMIN.ACCOUNTING.QUEUE.

QueueManager

描述:	队列管理器的名称
标识:	MQCA_Q_MGR_NAME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH
已返回:	始终

IntervalStartDate

描述:	监视时间段开始的日期
标识:	MQCAMO_START_DATE
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_DATE_LENGTH
已返回:	始终

IntervalStartTime

描述:	监控周期开始的时间
标识:	MQCAMO_START_TIME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_TIME_LENGTH
已返回:	始终

IntervalEndDate

描述:	监测期结束日期
标识:	MQCAMO_END_DATE
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_DATE_LENGTH
已返回:	始终

IntervalEndTime

描述:	监控周期结束的时间
标识:	MQCAMO_END_TIME

数据类型: MQCFST
最大长度: MQ_TIME_LENGTH
已返回: 始终

CommandLevel

描述: 队列管理器命令级别
标识: MQIA_COMMAND_LEVEL
数据类型: MQCFIN
已返回: 始终

ConnectionId

描述: IBM MQ 连接的连接标识
标识: MQBACF_CONNECTION_ID
数据类型: MQCFBS
最大长度: MQ_CONNECTION_ID_LENGTH
已返回: 始终

SeqNumber

描述: 序号。对于长时间运行的连接的每个后续记录, 此值将递增。
标识: MQIACF_SEQUENCE_NUMBER
数据类型: MQCFIN
已返回: 始终

ApplicationName

描述: 应用程序的名称。此字段的内容等同于消息描述符中 *PutApplName* 字段的内容。
标识: MQCACF_APPL_NAME
数据类型: MQCFST
最大长度: MQ_APPL_NAME_LENGTH
已返回: 始终

ApplicationPid

描述: 应用程序的操作系统进程标识
标识: MQIACF_PROCESS_ID
数据类型: MQCFIN
已返回: 始终

ApplicationTid

描述: 应用程序中连接的 IBM MQ 线程标识
标识: MQIACF_THREAD_ID
数据类型: MQCFIN
已返回: 始终

UserId

描述:	应用程序的用户标识上下文
标识:	MQCACF_USER_IDENTIFIER
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_USER_ID_LENGTH
已返回:	始终

ConnDate

描述:	MQCONN 操作的日期
标识:	MQCAMO_CONN_DATE
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_TIME_LENGTH
已返回:	可用时

ConnTime

描述:	MQCONN 操作的时间
标识:	MQCAMO_CONN_TIME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_TIME_LENGTH
已返回:	可用时

ConnName

描述:	客户机连接的连接名称
标识:	MQCACH_CONNECTION_NAME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_CONN_NAME_LENGTH
已返回:	可用时

ChannelName

描述:	客户机连接的通道名称
标识:	MQCACH_CHANNEL_NAME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH
已返回:	可用时

RemoteProduct

描述:	客户机连接的远程产品标识, 如 DISPLAY CHSATUS 的 RPRODUCT 字段中所示
标识:	MQCACH_REMOTE_PRODUCT
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_REMOTE_PRODUCT_LENGTH
已返回:	可用时

RemoteVersion

描述:	客户机连接的远程产品版本, 如 DISPLAY CHSTATUS 的 RVERSION 字段中所示
标识:	MQCACH_REMOTE_VERSION
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_REMOTE_VERSION_LENGTH
已返回:	可用时

DiscDate

描述:	MQDISC 操作的日期
标识:	MQCAMO_DISC_DATE
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_DATE_LENGTH
已返回:	可用时

DiscTime

描述:	MQDISC 操作的时间
标识:	MQCAMO_DISC_TIME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_TIME_LENGTH
已返回:	可用时

DiscType

描述:	断开连接的类型
标识:	MQIAMO_DISC_TYPE
数据类型:	MQCFIN
值:	可能的值为: MQDISCONNECT_NORMAL 由应用程序请求 MQDISCONNECT_IMPLICIT 异常应用程序终止 MQDISCONNECT_Q_MGR 队列管理器中断的连接
已返回:	可用时

OpenCount

描述:	通过直接对 MQOPEN 发出调用或使用 MQPUT1 动词成功打开的对象数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 1 。
标识:	MQIAMO_OPENS
数据类型:	MQCFIL
已返回:	可用时

OpenFailCount

描述:	尝试打开对象失败的次数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 1 。
标识:	MQIAMO_OPENS_FAILED
数据类型:	MQCFIL
已返回:	可用时

CloseCount

描述:	已关闭的对象数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 1 。
标识:	MQIAMO_CLOSES
数据类型:	MQCFIL
已返回:	可用时

CloseFailCount

描述:	尝试关闭对象失败的次数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 1 。
标识:	MQIAMO_CLOSES_FAILED
数据类型:	MQCFIL
已返回:	可用时

PutCount

描述:	成功放入队列的持久和非持久消息数, 但使用 MQPUT1 调用放入的消息除外。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_PUTS
数据类型:	MQCFIL
已返回:	可用时

PutFailCount

描述:	尝试放入消息失败的次数
标识:	MQIAMO_PUTS_FAILED
数据类型:	MQCFIN
已返回:	可用时

Put1Count

描述:	使用 MQPUT1 调用成功放入队列的持久和非持久消息数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_PUT1S
数据类型:	MQCFIL
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

Put1FailCount

描述: 尝试使用 MQPUT1 调用放入消息失败的次数
标识: MQIAMO_PUT1S_FAILED
数据类型: MQCFIN
包含在 PCF 组中: QAccountingData
已返回: 可用时

PutBytes

描述: 使用持久和非持久消息的 put 调用写入的字节数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。
标识: MQIAMO64_PUT_BYTES
数据类型: MQCFIL64
已返回: 可用时

GetCount

描述: 针对持久消息和非持久消息的成功破坏性 MQGET 调用数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。
标识: MQIAMO_GETS
数据类型: MQCFIL
已返回: 可用时

GetFailCount

描述: 失败的破坏性 MQGET 调用数
标识: MQIAMO_GETS_FAILED
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时

GetBytes

描述: 针对持久和非持久消息检索的总字节数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。
标识: MQIAMO64_GET_BYTES
数据类型: MQCFIL64
已返回: 可用时

BrowseCount

描述: 针对持久和非持久消息的成功非破坏性 MQGET 调用数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。
标识: MQIAMO_BROWSES
数据类型: MQCFIL
已返回: 可用时

BrowseFailCount

描述: 不成功的非破坏性 MQGET 调用数

标识: MQIAMO_BROWSES_FAILED
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时

BrowseBytes

描述: 为持久和非持久消息浏览的总字节数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。
标识: MQIAMO64_BROWSE_BYTES
数据类型: MQCFIL64
已返回: 可用时

CommitCount

描述: 成功事务数。此数目包括已连接的应用程序隐式落实的那些事务。没有未完成工作的落实请求将包括在此计数中。
标识: MQIAMO_COMMITS
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时

CommitFailCount

描述: 尝试完成事务失败的次数
标识: MQIAMO_COMMITS_FAILED
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时

BackCount

描述: 已处理的回退数, 包括由于异常断开连接而导致的隐式回退
标识: MQIAMO_BACKOUTS
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时

InqCount

描述: 查询的成功对象数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 1](#)。
标识: MQIAMO_INQS
数据类型: MQCFIL
已返回: 可用时

InqFailCount

描述: 对象查询尝试失败的次数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 1](#)。
标识: MQIAMO_INQS_FAILED
数据类型: MQCFIL
已返回: 可用时

SetCount

描述:	成功 MQSET 调用的次数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 1 。
标识:	MQIAMO_SETS
数据类型:	MQCFIL
已返回:	可用时

SetFailCount

描述:	失败的 MQSET 调用数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 1 。
标识:	MQIAMO_SETS_FAILED
数据类型:	MQCFIL
已返回:	可用时

SubCountDur

描述:	创建, 更改或恢复持久预订的成功预订请求数。这是按操作类型建立索引的值的数组 0 = 创建的预订数 1 = 已变更的预订数 2 = 已恢复的预订数
标识:	MQIAMO_SUBS_DUR
数据类型:	MQCFIL
已返回:	可用时。

SubCountNDur

描述:	创建, 变更或恢复非持久预订的成功预订请求数。这是按操作类型建立索引的值的数组 0 = 创建的预订数 1 = 已变更的预订数 2 = 已恢复的预订数
标识:	MQIAMO_SUBS_NDUR
数据类型:	MQCFIL
已返回:	可用时。

SubFailCount

描述:	失败的预订请求数。
标识:	MQIAMO_SUBS_FAILED
数据类型:	MQCFIN
已返回:	可用时。

UnsubCountDur

描述：持久预订的成功取消预订请求数。这是按操作类型建立索引的值的数组
0-预订已关闭但未除去
1-已关闭并除去预订

标识：MQIAMO_UNSUBS_DUR

数据类型：MQCFIL

已返回：可用时。

UnsubCountNDur

描述：持久预订的成功取消预订请求数。这是按操作类型建立索引的值的数组
0-预订已关闭但未除去
1-已关闭并除去预订

标识：MQIAMO_UNSUBS_NDUR

数据类型：MQCFIL

已返回：可用时。

UnsubFailCount

描述：不成功的取消预订请求数。

标识：MQIAMO_UNSUBS_FAILED

数据类型：MQCFIN

已返回：可用时。

SubRqCount

描述：成功的 MQSUBRQ 请求数。

标识：MQIAMO_SUBRQS

数据类型：MQCFIN

已返回：可用时。

SubRqFailCount

描述：失败的 MQSUB 请求数。

标识：MQIAMO_SUBRQS_FAILED

数据类型：MQCFIN

已返回：可用时。

CBCount

描述：成功的 MQCB 请求数。这是按操作类型建立索引的值的数组
0-已创建或变更回调
1-已除去回调
2-已恢复回调
3-已暂挂回调

标识: MQIAMO_CBS
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时。

CBFailCount

描述: 失败的 MQCB 请求数。
标识: MQIAMO_CBS_FAILED
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时。

CtlCount

描述: 成功的 MQCTL 请求数。这是按操作类型建立索引的值的数组
0-连接已启动
1-连接已停止
2-连接已恢复
3-连接已暂挂
标识: MQIAMO_CTLs
数据类型: MQCFIL
已返回: 可用时。

CtlFailCount

描述: 失败的 MQCTL 请求数。
标识: MQIAMO_CTLs_FAILED
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时。

StatCount

描述: 成功的 MQSTAT 请求数。
标识: MQIAMO_STATS。
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时。

StatFailCount

描述: 失败的 MQSTAT 请求数。
标识: MQIAMO_STATS_FAILED
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时。

PutTopicCount

描述: 成功放入主题的持久和非持久消息数, 使用 MQPUT1 调用放入的消息除外。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。
注: 使用解析为主题的队列别名放入的消息包含在此值中。

标识: MQIAMO_TOPIC_PUTS
数据类型: MQCFIL
已返回: 可用时。

PutTopicFailCount

描述: 尝试将消息放入主题失败的次数。

标识: MQIAMO_TOPIC_PUTS_FAILED
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时。

Put1TopicCount

描述: 使用 MQPUT1 调用成功放入主题的持久和非持久消息数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。
注: 使用解析为主题的队列别名放入的消息包含在此值中。

标识: MQIAMO_TOPIC_PUT1S
数据类型: MQCFIL
已返回: 可用时。

Put1TopicFailCount

描述: 尝试使用 MQPUT1 调用将消息放入主题失败的次数。

标识: MQIAMO_TOPIC_PUT1S_FAILED
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时。

PutTopicBytes

描述: 对解析为发布操作的持久和非持久消息使用 put 调用写入的字节数。这是应用程序放置的字节数, 而不是传递给订户的结果字节数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。

标识: MQIAMO64_TOPIC_PUT_BYTES
数据类型: MQCFIL64
已返回: 可用时。

队列记帐消息数据

使用此页面来查看队列记帐消息的结构

消息名称:	队列记帐消息。
平台:	全部, IBM MQ for z/OS 除外。
系统队列:	SYSTEM.ADMIN.ACCOUNTING.QUEUE.

QueueManager

描述:	队列管理器的名称
标识:	MQCA_Q_MGR_NAME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH
已返回:	始终

IntervalStartDate

描述:	监视时间段开始的日期
标识:	MQCAMO_START_DATE
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_DATE_LENGTH
已返回:	始终

IntervalStartTime

描述:	监控周期开始的时间
标识:	MQCAMO_START_TIME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_TIME_LENGTH
已返回:	始终

IntervalEndDate

描述:	监测期结束日期
标识:	MQCAMO_END_DATE
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_DATE_LENGTH
已返回:	始终

IntervalEndTime

描述:	监控周期结束的时间
标识:	MQCAMO_END_TIME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_TIME_LENGTH
已返回:	始终

CommandLevel

描述:	队列管理器命令级别
标识:	MQIA_COMMAND_LEVEL
数据类型:	MQCFIN
已返回:	始终

ConnectionId

描述:	IBM MQ 连接的连接标识
标识:	MQBACF_CONNECTION_ID
数据类型:	MQCFBS
最大长度:	MQ_CONNECTION_ID_LENGTH
已返回:	始终

SeqNumber

描述:	序号。对于长时间运行的连接的每个后续记录, 此值将递增。
标识:	MQIACF_SEQUENCE_NUMBER
数据类型:	MQCFIN
已返回:	始终

ApplicationName

描述:	应用程序的名称。此字段的内容等同于消息描述符中 PutApplName 字段的内容。
标识:	MQCACF_APPL_NAME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_APPL_NAME_LENGTH
已返回:	始终

ApplicationPid

描述:	应用程序的操作系统进程标识
标识:	MQIACF_PROCESS_ID
数据类型:	MQCFIN
已返回:	始终

ApplicationTid

描述:	应用程序中连接的 IBM MQ 线程标识
标识:	MQIACF_THREAD_ID
数据类型:	MQCFIN
已返回:	始终

UserId

描述:	应用程序的用户标识上下文
标识:	MQCACF_USER_IDENTIFIER
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_USER_ID_LENGTH
已返回:	始终

V 9.2.0

V 9.2.0

ChannelName

描述:	客户机连接的通道名称
标识:	MQCACH_CHANNEL_NAME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH
已返回:	可用时

V 9.2.4

ConnName

描述:	客户机连接的连接名称
标识:	MQCACH_CONNECTION_NAME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_CONN_NAME_LENGTH
已返回:	可用时

ObjectCount

描述:	在已记录记帐数据的时间间隔内访问的队列数。此值设置为消息中包含的 <i>QAccountingData</i> PCF 组数。
标识:	MQIAMO_OBJECT_COUNT
数据类型:	MQCFIN
已返回:	始终

QAccountingData

描述:	用于指定队列的记帐详细信息的分组参数
标识:	MQGACF_Q_ACCOUNTING_DATA
数据类型:	MQCFGR

组中的参数:

- QName*
- CreateDate*
- CreateTime*
- QType*
- QDefinitionType*
- OpenCount*
- OpenDate*
- OpenTime*
- CloseDate*
- CloseTime*
- PutCount*
- PutFailCount*
- Put1Count*
- Put1FailCount*
- PutBytes*
- PutMinBytes*
- PutMaxBytes*
- GetCount*
- GetFailCount*
- GetBytes*
- GetMinBytes*
- GetMaxBytes*
- BrowseCount*
- BrowseFailCount*
- BrowseBytes*
- BrowseMinBytes*
- BrowseMaxBytes*
- TimeOnQMin*
- TimeOnQAvg*
- TimeOnQMax*

已返回: 始终

QName

描述: 队列的名称

标识: MQCA_Q_NAME

数据类型: MQCFST

包含在 PCF 组中: *QAccountingData*

最大长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

已返回: 可用时

CreateDate

描述: 创建队列的日期

标识: MQCA_CREATION_DATE

数据类型: MQCFST

包含在 PCF 组中: *QAccountingData*

最大长度: MQ_DATE_LENGTH

已返回: 可用时

CreateTime

描述: 创建队列的时间
标识: MQCA_CREATION_TIME
数据类型: MQCFST
包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
最大长度: MQ_TIME_LENGTH
已返回: 可用时

QType

描述: 队列的类型
标识: MQIA_Q_TYPE
数据类型: MQCFIN
包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
值: MQQT_LOCAL
已返回: 可用时

QDefinitionType

描述: 队列定义类型
标识: MQIA_DEFINITION_TYPE
数据类型: MQCFIN
包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
值: 可能的值为:
MQQDT_PREDEFINED
MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC
MQQDT_TEMPORARY_DYNAMIC
已返回: 可用时

OpenCount

描述: 在此时间间隔内, 应用程序通过直接对 MQOPEN 发出调用或使用 MQPUT1 动词打开此队列的次数。
标识: MQIAMO_OPENS
数据类型: MQCFIL
包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
已返回: 可用时

OpenDate

描述: 在此记录时间间隔内首次打开队列的日期。如果队列已在此时间间隔开始时打开, 那么此值反映最初打开队列的日期。
标识: MQCAMO_OPEN_DATE
数据类型: MQCFST

包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
已返回: 可用时

OpenTime

描述: 在此记录时间间隔内首次打开队列的时间。如果在此时间间隔开始时队列已打开, 那么此值反映最初打开队列的时间。

标识: MQCAMO_OPEN_TIME
数据类型: MQCFST
包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
已返回: 可用时

CloseDate

描述: 在此记录时间间隔内最终关闭队列的日期。如果队列仍处于打开状态, 那么不会返回值。

标识: MQCAMO_CLOSE_DATE
数据类型: MQCFST
包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
已返回: 可用时

CloseTime

描述: 在此记录时间间隔内最终关闭队列的时间。如果队列仍处于打开状态, 那么不会返回值。

标识: MQCAMO_CLOSE_TIME
数据类型: MQCFST
包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
已返回: 可用时

PutCount

描述: 成功放入队列的持久和非持久消息数, MQPUT1 调用除外。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。

标识: MQIAMO_PUTS
数据类型: MQCFIL
包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
已返回: 可用时

PutFailCount

描述: 尝试放入消息失败的次数 (MQPUT1 调用除外)

标识: MQIAMO_PUTS_FAILED
数据类型: MQCFIN
包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
已返回: 可用时

Put1Count

描述:	使用 MQPUT1 调用成功放入队列的持久和非持久消息数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_PUT1S
数据类型:	MQCFIL
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

Put1FailCount

描述:	尝试使用 MQPUT1 调用放入消息失败的次数
标识:	MQIAMO_PUT1S_FAILED
数据类型:	MQCFIN
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

PutBytes

描述:	持久消息和非持久消息的总放入字节数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO64_PUT_BYTES
数据类型:	MQCFIL64
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

PutMinBytes

描述:	放入队列中的最小持久和非持久消息大小。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_PUT_MIN_BYTES
数据类型:	MQCFIL
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

PutMaxBytes

描述:	放置在队列上的最大持久和非持久消息大小。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_PUT_MAX_BYTES
数据类型:	MQCFIL
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

GeneratedMsgCount

描述:	生成的消息数。生成的消息为 <ul style="list-style-type: none">• 队列深度高事件• 队列深度低事件
标识:	MQIAMO_GENERATED_MSGS
数据类型:	MQCFIN
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

GetCount

描述:	针对持久消息和非持久消息的成功破坏性 MQGET 调用数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_GETS
数据类型:	MQCFIL
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

GetFailCount

描述:	失败的破坏性 MQGET 调用数
标识:	MQIAMO_GETS_FAILED
数据类型:	MQCFIN
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

GetBytes

描述:	在针对持久和非持久消息的破坏性 MQGET 调用中读取的字节数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO64_GET_BYTES
数据类型:	MQCFIL64
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

GetMinBytes

描述:	在队列中检索到的最小持久消息和非持久消息的大小。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_GET_MIN_BYTES
数据类型:	MQCFIL
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

GetMaxBytes

描述:	在队列中检索到的最大持久和非持久消息的大小。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_GET_MAX_BYTES
数据类型:	MQCFIL
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

BrowseCount

描述:	针对持久和非持久消息的成功非破坏性 MQGET 调用数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_BROWSES
数据类型:	MQCFIL
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

BrowseFailCount

描述:	不成功的非破坏性 MQGET 调用数
标识:	MQIAMO_BROWSES_FAILED
数据类型:	MQCFIN
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

BrowseBytes

描述:	在返回持久消息的非破坏性 MQGET 调用中读取的字节数
标识:	MQIAMO64_BROWSE_BYTES
数据类型:	MQCFIL64
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

BrowseMinBytes

描述:	从队列中浏览的最小持久消息和非持久消息的大小。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_BROWSE_MIN_BYTES
数据类型:	MQCFIL
包含在 PCF 组中:	<i>QAccountingData</i>
已返回:	可用时

BrowseMaxBytes

描述:	从队列浏览的最大持久和非持久消息的大小。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_BROWSE_MAX_BYTES

数据类型: MQCFIL
包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
已返回: 可用时

TimeOnQMin

描述: 以破坏性方式检索持久和非持久消息之前保留在队列中的最短时间 (以微秒为单位)。对于在同步点下检索的消息, 此值不包括落实 `get` 操作之前的时间。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。

标识: MQIAMO64_Q_TIME_MIN
数据类型: MQCFIL64
包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
已返回: 可用时

TimeOnQAvg

描述: 以破坏性方式检索持久和非持久消息之前保留在队列中的平均时间 (以微秒为单位)。对于在同步点下检索的消息, 此值不包括落实 `get` 操作之前的时间。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。

标识: MQIAMO64_Q_TIME_AVG
数据类型: MQCFIL64
包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
已返回: 可用时

TimeOnQMax

描述: 以破坏性方式检索持久和非持久消息之前保留在队列中的最长时间 (以微秒为单位)。对于在同步点下检索的消息, 此值不包括落实 `get` 操作之前的时间。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。

标识: MQIAMO64_Q_TIME_MAX
数据类型: MQCFIL64
包含在 PCF 组中: *QAccountingData*
已返回: 可用时

CBCCount

描述: 成功的 MQCB 请求数。这是按操作类型建立索引的值的数组
0-已创建或变更回调
1-已除去回调
2-已恢复回调
3-已暂挂回调

标识: MQIAMO_CBS
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时。

CBFailCount

描述: 失败的 MQCB 请求数。

标识: MQIAMO_CBS_FAILED
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时。

MQI 统计信息消息数据

使用此页面来查看 MQI 统计信息消息的结构

消息名称:	MQI 统计信息消息。
平台:	全部, IBM MQ for z/OS 除外。
系统队列:	SYSTEM.ADMIN.STATISTICS.QUEUE.

QueueManager

描述: 队列管理器的名称。
标识: MQCA_Q_MGR_NAME。
数据类型: MQCFST。
最大长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH。
已返回: 始终。

IntervalStartDate

描述: 监视时间段开始时的日期。
标识: MQCAMO_START_DATE。
数据类型: MQCFST。
最大长度: MQ_DATE_LENGTH
已返回: 始终。

IntervalStartTime

描述: 监视时间段开始时的时间。
标识: MQCAMO_START_TIME。
数据类型: MQCFST。
最大长度: MQ_TIME_LENGTH
已返回: 始终。

IntervalEndDate

描述: 监视时间段结束时的日期。
标识: MQCAMO_END_DATE。
数据类型: MQCFST。
最大长度: MQ_DATE_LENGTH
已返回: 始终。

IntervalEndTime

描述: 监视周期结束时的时间。
标识: MQCAMO_END_TIME。

数据类型: MQCFST。
最大长度: MQ_TIME_LENGTH
已返回: 始终。

CommandLevel

描述: 队列管理器命令级别。
标识: MQIA_COMMAND_LEVEL。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 始终。

ConnCount

描述: 与队列管理器的成功连接数。
标识: MQIAMO_CONNS。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

ConnFailCount

描述: 失败的连接尝试次数。
标识: MQIAMO_CONNS_FAILED。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

ConnsMax

描述: 记录时间间隔内的最大并行连接数。
标识: MQIAMO_CONNS_MAX。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

DiscCount

描述: 与队列管理器断开连接的次数。这是一个整数数组，由以下常量建立索引:

- MQDISCONNECT_NORMAL
- MQDISCONNECT_IMPLICIT
- MQDISCONNECT_Q_MGR

标识: MQIAMO_DISCS。
数据类型: MQCFIL。
已返回: 可用时。

OpenCount

描述: 通过直接对 MQOPEN 发出调用或使用 MQPUT1 动词成功打开的对象数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表，请参阅 [参考说明 1](#)。
标识: MQIAMO_OPENS。
数据类型: MQCFIL。

已返回: 可用时。

OpenFailCount

描述: 打开对象尝试失败的次数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 1](#)。

标识: MQIAMO_OPENS_FAILED。

数据类型: MQCFIL。

已返回: 可用时。

CloseCount

描述: 已成功关闭的对象数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 1](#)。

标识: MQIAMO_CLOSES。

数据类型: MQCFIL。

已返回: 可用时。

CloseFailCount

描述: 尝试关闭对象失败的次数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 1](#)。

标识: MQIAMO_CLOSES_FAILED。

数据类型: MQCFIL。

已返回: 可用时。

InqCount

描述: 成功查询的对象数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 1](#)。

标识: MQIAMO_INQS。

数据类型: MQCFIL。

已返回: 可用时。

InqFailCount

描述: 对象查询尝试失败的次数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 1](#)。

标识: MQIAMO_INQS_FAILED。

数据类型: MQCFIL。

已返回: 可用时。

SetCount

描述: 已成功更新的对象数 (SET)。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 1](#)。

标识: MQIAMO_SETS。

数据类型: MQCFIL。

已返回: 可用时。

SetFailCount

描述:	不成功的 SET 尝试次数。此参数是按对象类型建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 1 。
标识:	MQIAMO_SETS_FAILED。
数据类型:	MQCFIL。
已返回:	可用时。

PutCount

描述:	成功放入队列的持久和非持久消息数, MQPUT1 请求除外。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_PUTS。
数据类型:	MQCFIL。
已返回:	可用时。

PutFailCount

描述:	失败的放入消息尝试次数。
标识:	MQIAMO_PUTS_FAILED。
数据类型:	MQCFIN。
已返回:	可用时。

Put1Count

描述:	使用 MQPUT1 请求成功放入队列的持久和非持久消息数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_PUT1S。
数据类型:	MQCFIL。
已返回:	可用时。

Put1FailCount

描述:	尝试使用 MQPUT1 请求将持久和非持久消息放入队列失败的次数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO_PUT1S_FAILED。
数据类型:	MQCFIL。
已返回:	可用时。

PutBytes

描述:	使用 put 请求写入的持久和非持久消息的字节数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO64_PUT_BYTES。
数据类型:	MQCFIL64。
已返回:	可用时。

GetCount

描述:	针对持久和非持久消息的成功破坏性获取请求数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2
标识:	MQIAMO_GETS。
数据类型:	MQCFIL。
已返回:	可用时。

GetFailCount

描述:	失败的破坏性获取请求数。
标识:	MQIAMO_GETS_FAILED。
数据类型:	MQCFIN。
已返回:	可用时。

GetBytes

描述:	在针对持久和非持久消息的破坏性获取请求中读取的字节数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2
标识:	MQIAMO64_GET_BYTES.
数据类型:	MQCFIL64.
已返回:	可用时。

BrowseCount

描述:	针对持久和非持久消息的成功非破坏性获取请求数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2
标识:	MQIAMO_BROWSES。
数据类型:	MQCFIL。
已返回:	可用时。

BrowseFailCount

描述:	失败的非破坏性获取请求数。
标识:	MQIAMO_BROWSES_FAILED。
数据类型:	MQCFIN。
已返回:	可用时。

BrowseBytes

描述:	在针对持久和非持久消息的非破坏性获取请求中读取的字节数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2
标识:	MQIAMO64_BROWSE_BYTES.
数据类型:	MQCFIL64.
已返回:	可用时。

CommitCount

描述:	已成功完成的事务数。此数目包括由应用程序断开连接以隐式方式落实的事务, 以及没有未完成工作的落实请求。
-----	---

标识: MQIAMO_COMMITS。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

CommitFailCount

描述: 尝试完成事务失败的次数。
标识: MQIAMO_COMMITS_FAILED。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

BackCount

描述: 处理的回退数, 包括异常断开连接时的隐式回退。
标识: MQIAMO_BACKOUTS。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

ExpiredMsgCount

描述: 在可以检索持久和非持久消息之前, 由于到期而丢弃的消息数。
标识: MQIAMO_MSGS_EXPIRED。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

PurgeCount

描述: 已清除队列的次数。
标识: MQIAMO_MSGS_PURGED。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

SubCountDur

描述: 创建, 变更或恢复持久预订的成功预订请求数。这是按操作类型建立索引的值的数组
0 = 创建的预订数
1 = 已变更的预订数
2 = 已恢复的预订数
标识: MQIAMO_SUBS_DUR。
数据类型: MQCFIL
已返回: 可用时。

SubCountNDur

描述:	创建, 变更或恢复非持久预订的成功预订请求数。这是按操作类型建立索引的值的数组 0 = 创建的预订数 1 = 已变更的预订数 2 = 已恢复的预订数
标识:	MQIAMO_SUBS_NDUR。
数据类型:	MQCFIL。
已返回:	可用时。

SubFailCount

描述:	失败的预订请求数。
标识:	MQIAMO_SUBS_FAILED。
数据类型:	MQCFIN。
已返回:	可用时。

UnsubCountDur

描述:	持久预订的成功取消预订请求数。这是按操作类型建立索引的值的数组 0-预订已关闭但未除去 1-已关闭并除去预订
标识:	MQIAMO_UNSUBS_DUR。
数据类型:	MQCFIL。
已返回:	可用时。

UnsubCountNDur

描述:	非持久预订的成功取消预订请求数。这是按操作类型建立索引的值的数组 0-预订已关闭但未除去 1-已关闭并除去预订
标识:	MQIAMO_UNSUBS_NDUR。
数据类型:	MQCFIL。
已返回:	可用时。

UnsubFailCount

描述:	失败的取消预订请求数。
标识:	MQIAMO_UNSUBS_FAILED。
数据类型:	MQCFIN。
已返回:	可用时。

SubRqCount

描述:	成功的 MQSUBRQ 请求数。
标识:	MQIAMO_SUBRQS

数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时。

SubRqFailCount

描述: 失败的 MQSUBRQ 请求数。
标识: MQIAMO_SUBRQS_FAILED。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

CBCount

描述: 成功的 MQCB 请求数。这是按操作类型建立索引的值的数组
0-已创建或变更回调
1-已除去回调
2-已恢复回调
3-已暂挂回调
标识: MQIAMO_CBS。
数据类型: MQCFIL。
已返回: 可用时。

CBFailCount

描述: 失败的 MQCB 请求数。
标识: MQIAMO_CBS_FAILED。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

CtlCount

描述: 成功的 MQCTL 请求数。这是按操作类型建立索引的值的数组:
0-连接已启动
1-连接已停止
2-连接已恢复
3-连接已暂挂
标识: MQIAMO_CTLs。
数据类型: MQCFIL。
已返回: 可用时。

CtlFailCount

描述: 失败的 MQCTL 请求数。
标识: MQIAMO_CTLs_FAILED。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

StatCount

描述: 成功的 MQSTAT 请求数。
标识: MQIAMO_STATS。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

StatFailCount

描述: 失败的 MQSTAT 请求数。
标识: MQIAMO_STATS_FAILED。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

SubCountDurHighWater

描述: 时间间隔内持久预订数的高水位标记。这是由 SUBTYPE 建立索引的值数组
0-系统中所有持久预订的高水位标记
1-持久应用程序预订的高水位标记 (MQSUBTYPE_API)
2-持久管理预订的高水位标记 (MQSUBTYPE_ADMIN)
3-持久代理预订的高水位标记 (MQSUBTYPE_PROXY)
标识: MQIAMO_SUB_DUR_HIGHWATER
数据类型: MQCFIL。
已返回: 可用时。

SubCountDurLowWater

描述: 时间间隔内持久预订数的低水位标记。这是按 SUBTYPE 建立索引的值的数组。
0-系统中所有持久预订的低水位标记
1-持久应用程序预订的低水位标记 (MQSUBTYPE_API)
2-持久管理预订的低水位标记 (MQSUBTYPE_ADMIN)
3-持久代理预订 (MQSUBTYPE_PROXY) 的低水位标记
标识: MQIAMO_SUB_DUR_LOWWATER
数据类型: MQCFIL。
已返回: 可用时。

SubCountNDurHighWater

描述: 时间间隔内非持久预订数的高水位标记。这是由 SUBTYPE 建立索引的值数组
0-系统中所有非持久预订的高水位标记
1-非持久应用程序预订的高水位标记 (MQSUBTYPE_API)
2-非持久管理预订的高水位标记 (MQSUBTYPE_ADMIN)
3-非持久代理预订的高水位标记 (MQSUBTYPE_PROXY)
标识: Mqiamo_sub_ndur_highwater
数据类型: MQCFIL。

已返回: 可用时。

SubCountNDurLowWater

描述: 时间间隔内非持久预订数的低水位标记。这是按 SUBTYPE 建立索引的值的数组。

0-系统中所有非持久预订的低水位标记

1-非持久应用程序预订的低水位标记 (MQSUBTYPE_API)

2-非持久管理预订的低水位标记 (MQSUBTYPE_ADMIN)

3-非持久代理预订 (MQSUBTYPE_PROXY) 的低水位标记

标识: MQIAMO_SUB_NDUR_LOWWATER

数据类型: MQCFIL。

已返回: 可用时。

PutTopicCount

描述: 成功放入主题的持久和非持久消息数, 使用 MQPUT1 调用放入的消息除外。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。

注: 使用解析为主题的队列别名放入的消息包含在此值中。

标识: MQIAMO_TOPIC_PUTS。

数据类型: MQCFIL。

已返回: 可用时。

PutTopicFailCount

描述: 尝试将消息放入主题失败的次数。

标识: MQIAMO_TOPIC_PUTS_FAILED。

数据类型: MQCFIN。

已返回: 可用时。

Put1TopicCount

描述: 使用 MQPUT1 调用成功放入主题的持久和非持久消息数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 [参考说明 2](#)。

注: 使用解析为主题的队列别名放入的消息包含在此值中。

标识: MQIAMO_TOPIC_PUT1S。

数据类型: MQCFIL。

已返回: 可用时。

Put1TopicFailCount

描述: 尝试使用 MQPUT1 调用将消息放入主题失败的次数。

标识: MQIAMO_TOPIC_PUT1S_FAILED。

数据类型: MQCFIN。

已返回: 可用时。

PutTopicBytes

描述:	对解析为发布操作的持久和非持久消息使用 put 调用写入的字节数。这是应用程序放入的字节数，而不是传递给订户的结果字节数，请参阅 PublishMsg 字节以获取此值。此参数是按持久性值建立索引的整数列表，请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO64_TOPIC_PUT_BYTES.
数据类型:	MQCFIL64.
已返回:	可用时。

PublishMsgCount

描述:	在时间间隔内传递到预订的消息数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表，请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO64_PUBLISH_MSG_COUNT
数据类型:	MQCFIL。
已返回:	可用时。

PublishMsgBytes

描述:	在时间间隔内传递到预订的字节数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表，请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO64_PUBLISH_MSG_BYTES
数据类型:	MQCFIL64.
已返回:	可用时。

队列统计信息消息数据

使用此页面来查看队列统计信息消息的结构

消息名称:	队列统计信息消息。
平台:	全部， IBM MQ for z/OS 除外。
系统队列:	SYSTEM.ADMIN.STATISTICS.QUEUE.

QueueManager

描述:	队列管理器的名称
标识:	MQCA_Q_MGR_NAME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH
已返回:	始终

IntervalStartDate

描述:	监视周期开始的日期
标识:	MQCAMO_START_DATE
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_DATE_LENGTH
已返回:	始终

IntervalStartTime

描述:	监视周期开始时的时间
标识:	MQCAMO_START_TIME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_TIME_LENGTH
已返回:	始终

IntervalEndDate

描述:	监视时间段结束时的日期
标识:	MQCAMO_END_DATE
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_DATE_LENGTH
已返回:	始终

IntervalEndTime

描述:	监控周期结束时的时间
标识:	MQCAMO_END_TIME
数据类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_TIME_LENGTH
已返回:	始终

CommandLevel

描述:	队列管理器命令级别
标识:	MQIA_COMMAND_LEVEL
数据类型:	MQCFIN
已返回:	始终

ObjectCount

描述:	在已记录统计信息数据的时间间隔内访问的队列对象数。此值设置为消息中包含的 QStatisticsData PCF 组数。
标识:	MQIAMO_OBJECT_COUNT
数据类型:	MQCFIN
已返回:	始终

QStatisticsData

描述:	用于指定队列统计信息详细信息的分组参数
标识:	MQGACF_Q_STATISTICS_DATA
数据类型:	MQCFGR

组中的参数:

- QName*
- CreateDate*
- CreateTime*
- QType*
- QDefinitionType*
- QMinDepth*
- QMaxDepth*
- AvgTimeOnQ*
- PutCount*
- PutFailCount*
- Put1Count*
- Put1FailCount*
- PutBytes*
- GetCount*
- GetFailCount*
- GetBytes*
- BrowseCount*
- BrowseFailCount*
- BrowseBytes*
- NonQueuedMsgCount*
- ExpiredMsgCount*
- PurgeCount*

已返回: 始终

QName

描述: 队列的名称

标识: MQCA_Q_NAME

数据类型: MQCFST

最大长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

已返回: 始终

CreateDate

描述: 创建队列的日期

标识: MQCA_CREATION_DATE

数据类型: MQCFST

最大长度: MQ_DATE_LENGTH

已返回: 始终

CreateTime

描述: 创建队列的时间

标识: MQCA_CREATION_TIME

数据类型: MQCFST

最大长度: MQ_TIME_LENGTH

已返回: 始终

QType

描述:	队列的类型
标识:	MQIA_Q_TYPE
数据类型:	MQCFIN
值:	MQOT_LOCAL
已返回:	始终

QDefinitionType

描述:	队列定义类型
标识:	MQIA_DEFINITION_TYPE
数据类型:	MQCFIN
值:	可能的值包括: <ul style="list-style-type: none">• MQQDT_PREDEFINED• MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC• MQQDT_TEMPORARY_DYNAMIC
已返回:	可用时

QMinDepth

描述:	监视时间段内的最小队列深度
标识:	MQIAMO_Q_MIN_DEPTH
数据类型:	MQCFIN
包含在 PCF 组中:	<i>QStatisticsData</i>
已返回:	可用时

QMaxDepth

描述:	监视时间段内的最大队列深度
标识:	MQIAMO_Q_MAX_DEPTH
数据类型:	MQCFIN
包含在 PCF 组中:	<i>QStatisticsData</i>
已返回:	可用时

AvgTimeOnQ

描述:	在监视时间段内以破坏性方式从队列中检索的消息的平均等待时间 (以微秒为单位)。此参数是按持久性值建立索引的整数列表, 请参阅 参考说明 2 。
标识:	MQIAMO64_AVG_Q_TIME
数据类型:	MQCFIL64
包含在 PCF 组中:	<i>QStatisticsData</i>
已返回:	可用时

PutCount

描述:	成功放入队列的持久和非持久消息数, MQPUT1 请求除外。此参数是按持久性值建立索引的整数列表。请参阅 参考注释 2 。
标识:	MQIAMO_PUTS
数据类型:	MQCFIL
包含在 PCF 组中:	<i>QStatisticsData</i>
已返回:	可用时

PutFailCount

描述:	尝试将消息放入队列失败的次数
标识:	MQIAMO_PUTS_FAILED
数据类型:	MQCFIN
包含在 PCF 组中:	<i>QStatisticsData</i>
已返回:	可用时

Put1Count

描述:	使用 MQPUT1 调用成功放入队列的持久和非持久消息数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表。请参阅 参考注释 2 。
标识:	MQIAMO_PUT1S
数据类型:	MQCFIL
包含在 PCF 组中:	<i>QStatisticsData</i>
已返回:	可用时

Put1FailCount

描述:	尝试使用 MQPUT1 调用放入消息失败的次数
标识:	MQIAMO_PUT1S_FAILED
数据类型:	MQCFIN
包含在 PCF 组中:	<i>QStatisticsData</i>
已返回:	可用时

PutBytes

描述:	在放入队列的请求中写入的字节数
标识:	MQIAMO64_PUT_BYTES
数据类型:	MQCFIL64
包含在 PCF 组中:	<i>QStatisticsData</i>
已返回:	可用时

GetCount

描述:	针对持久和非持久消息的成功破坏性获取请求数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表。请参阅 参考注释 2 。
标识:	MQIAMO_GETS
数据类型:	MQCFIL

包含在 PCF 组中: *QStatisticsData*
已返回: 可用时

GetFailCount

描述: 失败的破坏性获取请求数
标识: MQIAMO_GETS_FAILED
数据类型: MQCFIN
包含在 PCF 组中: *QStatisticsData*
已返回: 可用时

GetBytes

描述: 在针对持久和非持久消息的破坏性放入请求中读取的字节数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表。请参阅 [参考注释 2](#)。
标识: MQIAMO64_GET_BYTES
数据类型: MQCFIL64
包含在 PCF 组中: *QStatisticsData*
已返回: 可用时

BrowseCount

描述: 针对持久和非持久消息的成功非破坏性获取请求数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表。请参阅 [参考注释 2](#)。
标识: MQIAMO_BROWSES
数据类型: MQCFIL
包含在 PCF 组中: *QStatisticsData*
已返回: 可用时

BrowseFailCount

描述: 不成功的非破坏性获取请求数
标识: MQIAMO_BROWSES_FAILED
数据类型: MQCFIN
包含在 PCF 组中: *QStatisticsData*
已返回: 可用时

BrowseBytes

描述: 在针对持久和非持久消息的非破坏性获取请求中读取的字节数。此参数是按持久性值建立索引的整数列表。请参阅 [参考注释 2](#)。
标识: MQIAMO64_BROWSE_BYTES
数据类型: MQCFIL64
包含在 PCF 组中: *QStatisticsData*
已返回: 可用时

NonQueuedMsgCount

描述:	绕过队列并直接传输到正在等待的应用程序的消息数。 只有在某些情况下才能绕过队列。此数字表示 IBM MQ 能够绕过队列的次数，而不是应用程序等待的次数。
标识:	MQIAMO_MSGS_NOT_QUEUED
数据类型:	MQCFIN
包含在 PCF 组中:	<i>QStatisticsData</i>
已返回:	可用时

ExpiredMsgCount

描述:	由于持久和非持久消息在检索之前已到期而废弃的持久和非持久消息数。
标识:	MQIAMO_MSGS_EXPIRED
数据类型:	MQCFIN
包含在 PCF 组中:	<i>QStatisticsData</i>
已返回:	可用时

PurgeCount

描述:	清除的消息数。
标识:	MQIAMO_MSGS_PURGED
数据类型:	MQCFIN
包含在 PCF 组中:	<i>QStatisticsData</i>
已返回:	可用时

通道统计信息消息数据

使用此页面来查看通道统计信息消息的结构

消息名称:	通道统计信息消息。
平台模式:	全部, IBM MQ for z/OS 除外。
系统队列:	SYSTEM.ADMIN.STATISTICS.QUEUE.

QueueManager

描述:	队列管理器的名称。
标识:	MQCA_Q_MGR_NAME。
数据类型:	MQCFST。
最大长度:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH。
已返回:	一直等在那里。

IntervalStartDate

描述:	监视时间段开始时的日期。
标识:	MQCAMO_START_DATE。
数据类型:	MQCFST。
最大长度:	MQ_DATE_LENGTH。

已返回: 一直等在那里。

IntervalStartTime

描述: 监视时间段开始时的时间。
标识: MQCAMO_START_TIME。
数据类型: MQCFST。
最大长度: MQ_TIME_LENGTH。
已返回: 一直等在那里。

IntervalEndDate

描述: 监视时间段结束时的日期
标识: MQCAMO_END_DATE。
数据类型: MQCFST。
最大长度: MQ_DATE_LENGTH。
已返回: 一直等在那里。

IntervalEndTime

描述: 监控周期结束时的时间
标识: MQCAMO_END_TIME。
数据类型: MQCFST。
最大长度: MQ_TIME_LENGTH
已返回: 一直等在那里。

CommandLevel

描述: 队列管理器命令级别。
标识: MQIA_COMMAND_LEVEL。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 一直等在那里。

ObjectCount

描述: 在已记录统计信息数据的时间间隔内访问的通道对象数。此值设置为消息中包含的 ChIStatistics 数据 PCF 组数。
标识: MQIAMO_OBJECT_COUNT
数据类型: MQCFIN。
已返回: 一直等在那里。

ChIStatisticsData

描述: 用于指定通道的统计信息详细信息的分组参数。
标识: MQGACF_CHL_STATISTICS_DATA。
数据类型: MQCFGR。

组中的参数:

- ChannelName*
- ChannelType*
- RemoteQmgr*
- ConnectionName*
- MsgCount*
- TotalBytes*
- NetTimeMin*
- NetTimeAvg*
- NetTimeMax*
- ExitTimeMin*
- ExitTimeAvg*
- ExitTimeMax*
- FullBatchCount*
- IncplBatchCount*
- AverageBatchSize*
- PutRetryCount*

已返回: 一直等在那里。

ChannelName

描述: 通道的名称。
标识: MQCACH_CHANNEL_NAME。
数据类型: MQCFST。
最大长度: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH。
已返回: 一直等在那里。

ChannelType

描述: 通道类型。
标识: MQIACH_CHANNEL_TYPE。
数据类型: MQCFIN。
值: 可能的值为:
MQCHT_SENDER
发送方通道。
MQCHT_SERVER
服务器通道。
MQCHT_RECEIVER
接收方通道。
MQCHT_REQUESTER
请求方通道
MQCHT_CLUSRCVR
集群接收方通道。
MQCHT_CLUSSDR
集群发送方通道。

已返回: 一直等在那里。

RemoteQmgr

描述: 远程队列管理器的名称。

标识: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME。
数据类型: MQCFST。
最大长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH
已返回: 可用时。

ConnectionName

描述: 远程队列管理器的连接名称。
标识: MQCACH_CONNECTION_NAME。
数据类型: MQCFST
最大长度: MQ_CONN_NAME_LENGTH
已返回: 可用时。

MsgCount

描述: 发送或接收的持久和非持久消息数。
标识: MQIAMO_MSGS。
数据类型: MQCFIN
已返回: 可用时。

TotalBytes

描述: 针对持久和非持久消息发送或接收的字节数。
标识: MQIAMO64_BYTES。
数据类型: MQCFIN64。
已返回: 可用时。

NetTimeMin

描述: 在记录时间间隔内测量的最短记录通道往返时间 (以微秒为单位)。
标识: MQIAMO_NET_TIME_MIN。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

NetTimeAvg

描述: 在记录时间间隔内测量的平均记录通道往返时间 (以微秒为单位)。
标识: MQIAMO_NET_TIME_AVG。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

NetTimeMax

描述: 在记录时间间隔内测量的最长记录通道往返时间 (以微秒为单位)。
标识: MQIAMO_NET_TIME_MAX。
数据类型: MQCFIN。
已返回: 可用时。

ExitTimeMin

描述:	在记录时间间隔内执行用户出口所耗用的最短记录时间 (以微秒为单位) ,
标识:	MQIAMO_EXIT_TIME_MIN。
数据类型:	MQCFIN。
已返回:	可用时。

ExitTimeAvg

描述:	在记录时间间隔内执行用户出口所耗用的平均记录时间 (以微秒为单位)。以微秒为单位进行测量。
标识:	MQIAMO_EXIT_TIME_AVG。
数据类型:	MQCFIN。
已返回:	可用时。

ExitTimeMax

描述:	在记录时间间隔内执行用户出口所耗用的最长记录时间 (以微秒为单位)。以微秒为单位进行测量。
标识:	MQIAMO_EXIT_TIME_MAX。
数据类型:	MQCFIN。
已返回:	可用时。

FullBatchCount

描述:	由于达到通道属性 BATCHSZ 或 BATCHLIM 的值而发送的通道处理的批处理数。
标识:	MQIAMO_FULL_批处理。
数据类型:	MQCFIN。
已返回:	可用时。

IncmplBatchCount

描述:	通道处理的未达到通道属性 BATCHSZ 或 BATCHLIM 的值而发送的批处理数。
标识:	MQIAMO_INCOMPLETE_批处理。
数据类型:	MQCFIN。
已返回:	可用时。

AverageBatchSize

描述:	通道处理的批处理的平均批处理大小。
标识:	MQIAMO_AVG_BATCH_SIZE。
数据类型:	MQCFIN。
已返回:	可用时。

PutRetryCount

描述:	时间间隔内未能放入消息并进入重试循环的次数。
标识:	MQIAMO_PUT_RETRIES。
数据类型:	MQCFIN。

已返回: 可用时。

参考注释

使用此页面来查看记帐和统计信息消息结构的描述所引用的注释

以下消息数据描述引用了这些说明:

- 第 134 页的『MQI 记帐消息数据』
- 第 144 页的『队列记帐消息数据』
- 第 155 页的『MQI 统计信息消息数据』
- 第 165 页的『队列统计信息消息数据』
- 第 171 页的『通道统计信息消息数据』

1. 此参数与 IBM MQ 对象相关。此参数是由以下常量建立索引的值数组 (MQCFIL 或 MQCFIL64):

对象类型	值上下文
MQOT_Q (1)	包含与队列对象相关的值。
MQOT_NAMELIST (2)	包含与名称列表对象相关的值。
MQOT_PROCESS (3)	包含与流程对象相关的值。
MQOT_Q_MGR (5)	包含与队列管理器对象相关的值。
MQOT_CHANNEL (6)	包含与通道对象相关的值。
MQOT_AUTH_INFO (7)	包含与认证信息对象相关的值。
MQOT_TOPIC (8)	包含与主题对象相关的值。

注: 返回由 13 个 MQCFIL 或 MQCFIL64 值组成的数组, 但仅列出的值有意义。

2. 此参数与 IBM MQ 消息相关。此参数是由以下常量建立索引的值数组 (MQCFIL 或 MQCFIL64):

常量	值
1	包含非持久消息的值。
2	包含持久消息的值。

注: 其中每个数组的索引从零开始, 因此 1 的索引引用数组的第二行。这些表中未列出的这些数组的元素不包含记帐或统计信息。

应用程序活动跟踪

应用程序活动跟踪生成有关连接到队列管理器的应用程序的行为的详细信息。它跟踪应用程序的行为, 并提供应用程序在与 IBM MQ 资源交互时使用的参数的详细视图。它还显示了应用程序发出的 MQI 调用的序列。

如果需要的信息多于事件监视, 消息监视, 记帐和统计信息消息以及实时监视提供的信息, 请使用应用程序活动跟踪。

注: 将在每个应用程序的 IBM MQ 连接上生成活动跟踪; 因此, 如果启用了记帐消息, 那么活动跟踪操作将计入每个应用程序的 MQI 记帐信息。

IBM MQ 支持两种收集应用程序活动跟踪数据的方法。

- 集中收集应用程序活动跟踪信息, 其中通过将活动跟踪 PCF 消息写入系统队列 SYSTEM.ADMIN.TRACE.ACTIVITY.QUEUE。
- 预订活动跟踪数据, 已写入特殊 IBM MQ 系统主题。

请注意，IBM MQ for z/OS 不支持活动跟踪。

ALW **V 9.2.0** 现在，您可以在 IBM MQ 支持的大多数编程语言上指定应用程序名称，请参阅 [以受支持的编程语言指定应用程序名称](#) 以获取更多信息。

配置应用程序活动跟踪信息的集中收集

应用程序活动跟踪消息是 PCF 消息。您可以使用配置文件来配置活动跟踪。要配置应用程序活动跟踪信息的集中收集，请设置 ACTVTRC 队列管理器属性。您可以使用 MQCONNX 选项在连接级别覆盖此设置，也可以使用活动跟踪配置文件在应用程序级别覆盖此设置。

关于此任务

活动跟踪消息由 MQMD 结构组成：PCF (MQCFH) 头结构，后跟多个 PCF 参数。ApplicationTrace 数据 PCF 组的序列遵循 PCF 参数。这些 PCF 组收集有关应用程序在连接到队列管理器时执行的 MQI 操作的信息。您可以使用名为 mqat.ini 的配置文件来配置活动跟踪。

要控制是否收集应用程序活动跟踪信息，请配置以下一个或多个设置：

1. ACTVTRC 队列管理器属性。
2. ACTVCONO 设置 (在 MQCONNX 中传递的 MQCNO 结构中)。
3. 活动跟踪配置文件 mqat.ini 中应用程序的匹配节。

前一个序列很重要。ACTVTRC 属性被 ACTVCONO 设置覆盖，这些设置被 mqat.ini 文件中的设置覆盖。

除非另有说明，否则将在每个操作完成后写入跟踪条目。这些条目首先写入系统队列 SYSTEM.ADMIN.TRACE.ACTIVITY.QUEUE，然后在应用程序与队列管理器断开连接时写入应用程序活动跟踪消息。对于长时间运行的应用程序，如果发生以下任何事件，那么将写入中间消息：

- 连接的生存期达到定义的超时值。
- 操作数达到指定的数目。
- 内存中收集的数据量达到队列允许的最大消息长度。

使用 **ActivityInterval** 参数设置超时值。使用 **ActivityCount** 参数设置操作数。这两个参数都在活动跟踪配置文件 mqat.ini 中指定。

启用应用程序活动跟踪可能会影响性能。可以通过调整 **ActivityCount** 和 **ActivityInterval** 设置来减少开销。请参阅第 183 页的『调整应用程序活动跟踪的性能影响』。

查看应用程序活动跟踪消息内容的最简单方法是使用第 183 页的『amqsact 样本程序』。

过程

1. 第 177 页的『设置 ACTVTRC 以控制活动跟踪信息的收集』。
2. 第 178 页的『设置 MQCONNX 选项以控制活动跟踪信息的收集』。
3. 第 178 页的『使用 mqat.ini 配置活动跟踪行为』。
4. 第 183 页的『调整应用程序活动跟踪的性能影响』。

设置 ACTVTRC 以控制活动跟踪信息的收集

使用队列管理器属性 ACTVTRC 来控制 MQI 应用程序活动跟踪信息的收集

关于此任务

仅针对在启用应用程序活动跟踪之后开始的连接生成应用程序活动跟踪消息。**ACTVTRC** 参数可以具有以下值：

启用

已启用 API 活动跟踪收集

关闭

已禁用 API 活动跟踪收集

注: **ACTVTRC** 设置可由队列管理器 **ACTVCONO** 参数覆盖。如果将 **ACTVCONO** 参数设置为 **ENABLED**, 那么可以使用 **MQCNO** 结构中的 **Options** 字段来覆盖给定连接的 **ACTVTRC** 设置。请参阅第 178 页的『[设置 MQCONNX 选项以控制活动跟踪信息的收集](#)』。

示例

要更改 **ACTVTRC** 参数的值, 请使用 **MQSC** 命令 **ALTER QMGR**。例如, 要启用 **MQI** 应用程序活动跟踪信息收集, 请使用以下 **MQSC** 命令:

```
ALTER QMGR ACTVTRC(ON)
```

下一步做什么

查看应用程序活动跟踪消息内容的最简单方法是使用第 183 页的『[amqsact 样本程序](#)』。

启用应用程序活动跟踪可能会影响性能。可以通过调整 **ActivityCount** 和 **ActivityInterval** 设置来减少开销。请参阅第 183 页的『[调整应用程序活动跟踪的性能影响](#)』。

设置 MQCONNX 选项以控制活动跟踪信息的收集

如果队列管理器属性 **ACTVCONO** 设置为 **ENABLED**, 那么您可以在 **MQCONNX** 调用上使用 **ConnectOpts** 参数来逐个连接地启用或禁用应用程序活动报告。这些选项覆盖队列管理器属性 **ACTVTRC** 定义的活动跟踪行为, 并且可以被活动跟踪配置文件 **mqat.ini** 中的设置覆盖。

过程

1. 将队列管理器属性 **ACTVCONO** 设置为 **ENABLED**。

注: 如果应用程序尝试使用 **ConnectOpts** 参数修改应用程序的记帐行为, 并且 **QMGR** 属性 **ACTVCONO** 设置为 **DISABLED**, 那么不会向应用程序返回任何错误, 并且活动跟踪集合由队列管理器属性或活动跟踪配置文件 **mqat.ini** 定义。

2. 将 **MQCONNX** 调用上的 **ConnectOpts** 参数设置为 **MQCNO_ACTIVITY_TRACE_ENABLED**。

MQCONNX 调用上的 **ConnectOpts** 参数可以具有以下值:

MQCNO_ACTIVITY_TRACE_DISABLED

已针对连接禁用活动跟踪。

MQCNO_ACTIVITY_TRACE_ENABLED

为连接启用了活动跟踪。

注: 如果应用程序针对 **MQCONNX** 同时选择 **MQCNO_ACTIVITY_TRACE_ENABLED** 和 **MQCNO_ACTIVITY_TRACE_DISABLED**, 那么调用将失败, 原因码为 **MQRC_OPTIONS_ERROR**。

3. 检查这些活动跟踪设置是否未被活动跟踪配置文件 **mqat.ini** 中的设置覆盖。

请参阅第 178 页的『[使用 mqat.ini 配置活动跟踪行为](#)』。

下一步做什么

查看应用程序活动跟踪消息内容的最简单方法是使用第 183 页的『[amqsact 样本程序](#)』。

启用应用程序活动跟踪可能会影响性能。可以通过调整 **ActivityCount** 和 **ActivityInterval** 设置来减少开销。请参阅第 183 页的『[调整应用程序活动跟踪的性能影响](#)』。

使用 mqat.ini 配置活动跟踪行为

活动跟踪行为是使用名为 **mqat.ini** 的配置文件配置的。此文件用于定义报告活动跟踪数据的级别和频率。该文件还提供了一种方法来定义规则, 以根据应用程序的名称来启用和禁用活动跟踪。

关于此任务

Linux **AIX** 在 AIX and Linux 系统上, `mqat.ini` 位于队列管理器数据目录中, 该目录与 `qm.ini` 文件位于同一位置。

Windows 在 Windows 系统上, `mqat.ini` 位于队列管理器数据目录 `C:\Program Files\IBM\WebSphere MQ\qmgrs\queue_manager_name` 中。运行要跟踪的应用程序的用户需要具有读取此文件的许可权。

注: 从 IBM WebSphere MQ 7.1 或更低版本迁移的队列管理器将缺少 `mqat.ini` 文件。在这种情况下, 需要手动创建 `mqat.ini` 文件, 并且需要对该文件设置 660 个许可权。

修改 `mqat.ini` 文件时, 将根据修改后的版本处理新创建的 IBM MQ 连接。除非更改了队列管理器参数 (例如, 遵循 `ALTER QMGR` 命令), 否则现有连接将继续使用先前版本。

此文件遵循与 `mqs.ini` 和 `qm.ini` 文件相同的节键/参数/值对格式。

该文件由单个节 **AllActivityTrace** 组成, 用于配置缺省情况下针对所有活动跟踪报告活动跟踪数据的级别和频率。

该文件还可以包含多个 **ApplicationTrace** 节。其中每个连接都根据与规则的连接的应用程序名称匹配, 定义一个或多个连接的跟踪行为规则。

AllActivityTrace 跟踪节

单个 **AllActivityTrace** 节定义应用于所有 IBM MQ 连接的活动跟踪的设置, 除非被覆盖。

AllActivityTrace 节中的各个值可以被 **ApplicationTrace** 节中的更具体的信息覆盖。

如果指定了多个 **AllActivityTrace** 节, 那么将使用最后一节中的值。所选 **AllActivityTrace** 跟踪节中缺少的参数采用缺省值。将忽略先前 **AllActivityTrace** 跟踪节中的参数和值。

可以在 **AllActivityTrace** 节下指定以下参数:

名称	值 (缺省为粗体类型)	描述
ActivityInterval	0-99999999 (1)	跟踪消息之间的近似时间间隔 (以秒为单位)。连接在该时间间隔内执行的所有活动都将写入一条消息。如果此值为 0, 那么将在连接断开时 (或达到活动计数时) 写入跟踪消息。
ActivityCount	0-99999999 (100)	跟踪消息之间的 MQI 或 XA 操作数。如果此值为 0, 那么将在连接断开时 (或活动时间间隔已过去时) 写入跟踪消息。
TraceLevel	LOW/ MEDIUM /HIGH	针对每个操作跟踪的参数详细信息量。各个操作的描述详细说明了针对每个跟踪级别包含哪些参数。
TraceMessage 数据	0 -104 857 600 (最大 100 MB)	针对 MQGET, MQPUT, MQPUT1 和回调操作跟踪的消息数据量 (以字节计)
StopOnGetTrace 消息	ON /OFF	由于可能发生循环, 因此建议不要使用活动跟踪来跟踪也在处理活动跟踪消息的应用程序。
SubscriptionDelivery	批处理 /立即执行	确定当存在一个或多个活动跟踪预订时是否使用 ActivityInterval 和 ActivityCount 参数。如果将此参数设置为 IMMEDIATE, 那么当跟踪数据具有匹配的预订时, ActivityInterval 和 ActivityCount 值将被有效值 1 覆盖。不会将每个活动跟踪记录与来自相同连接的其他记录一起批处理, 而是立即交付到预订而不会延迟。

ApplicationTrace 节




ApplicationTrace 节包含一条规则，用于定义将根据应用程序名称跟踪或不跟踪哪些 IBM MQ 连接。（可选）在覆盖全局跟踪级别和频率设置的 Allsettings 下定义的缺省行为。

此节可以包含 ApplName, ApplFunction 和 ApplClass 参数，这些参数根据 "连接匹配规则" 中定义的匹配规则来使用，以确定此节是否适用于特定连接。

该节必须包含跟踪参数，以确定此规则是打开还是关闭活动跟踪以用于匹配的连接。

可以使用 off 规则来显式禁用对更特定的应用程序名称的跟踪，并覆盖队列管理器或活动跟踪连接选项的 ACTVTRC 设置。

可以在 **ApplicationTrace** 节下指定以下参数：

名称	值 (缺省为粗体类型)	描述
跟踪	ON/OFF (必需参数-无缺省值)	活动跟踪开关。可以在特定于应用程序的节中使用此开关来确定活动跟踪对于当前应用程序节的作用域是否处于活动状态。请注意，此值将覆盖队列管理器的 ACTVTRC 和 ACTVCONO 设置。
ApplName	字符串 (必需参数-无缺省值)	此值用于确定 ApplicationTrace 节应用于哪些应用程序。它与 API 出口上下文结构 (相当于 MQMD.PutApplName) 中的 ApplName 值匹配。ApplName 值的内容因应用程序环境而异。 对于 z/OS 以外的平台，仅包含 MQAXC.ApplName 与节中的值匹配。进行比较时，将忽略最右边路径分隔符左边的字符。  z/OS 对于 z/OS 应用程序，整个 MQAXC.ApplName 与节中的值匹配。 可以在 ApplName 值的末尾使用单个通配符 (*) 来匹配该点之后的任意数目的字符。如果 ApplName 值设置为单个通配符 (*)，那么 ApplName 值将与所有应用程序匹配。
  ApplFunction	字符串 (缺省值 *)	此值用于限定 ApplicationTrace 节和 ApplName 值应用于的应用程序。 此节是可选的，但仅对 IBM i 队列管理器有效。可以在 ApplName 值的末尾使用单个通配符 (*) 来匹配任意数量的字符。 例如，指定 ApplName = * 和 ApplFunction = AMQSPUTO 的 ApplicationTrace 节适用于来自任何作业的 AMQSPUTO 程序的所有调用。
ApplClass	用户/MCA/全部	应用程序的类。请参阅下表，以获取有关 AppType 值如何对应于 IBM MQ 连接的说明。

下表显示 **AppClass** 值如何对应于连接 API 出口上下文结构中的 **APICallerType** 和 **APIEnvironment** 字段。

APPLCLASS	API 调用者类型:	API 环境:	描述
用户	MQXACT_EXTERNAL	MQXE_OTHER	仅跟踪用户应用程序

表 28: *Applclass* 值及其与 *APICallerType* 和 *APIEnvironment* 字段的对应方式 (继续)

APPLCLASS	API 调用者类型:	API 环境:	描述
MCA	(任何值)	MQXE_MCA MQXE_MCA_CLNTCONN MQXE_MCA_SVRCONN	客户机和通道 (amqrmppa)
所有	(任何值)	(任何值)	跟踪所有连接



注意: 必须将 *MCA* 的 **APPLCLASS** 用于客户机用户应用程序, 因为 *USER* 的类与这些类不匹配。

例如, 要跟踪 **amqsputc** 样本应用程序, 可以使用以下代码:

```

ApplicationTrace:
ApplClass=MCA                                # Application type
                                              # Values: (USER | MCA | INTERNAL | ALL)
                                              # Default: USER
ApplName=amqsputc    # Application name (may be wildcarded)
                                              # (matched to app name without path)
                                              # Default: *
Trace=ON                                          # Activity trace switch for application
                                              # Values: ( ON | OFF )
                                              # Default: OFF
ActivityInterval=30                             # Time interval between trace messages
                                              # Values: 0-99999999 (0=off)
                                              # Default: 0
ActivityCount=1                                 # Number of operations between trace msgs
                                              # Values: 0-99999999 (0=off)
                                              # Default: 0
TraceLevel=MEDIUM                              # Amount of data traced for each operation
                                              # Values: LOW | MEDIUM | HIGH
                                              # Default: MEDIUM
TraceMessageData=1000                          # Amount of message data traced
                                              # Values: 0-100000000
                                              # Default: 0
    
```

创建队列管理器时生成的缺省 *mqat.ini* 包含用于显式禁用所提供活动跟踪样本 **amqsact** 的活动跟踪的单个规则。

连接匹配规则

队列管理器将应用以下规则来确定要用于连接的节设置。

1. **AllActivityTrace** 节中指定的值用于连接, 除非该值也出现在 **ApplicationTrace** 节中, 并且该节满足点 2, 3 和 4 中描述的连接匹配条件。
2. **ApplClass** 与 IBM MQ 连接的类型匹配。如果 **ApplClass** 与连接类型不匹配, 那么将忽略此连接的节。
3. 节中的 **ApplName** 值与连接的 API 出口上下文结构 (MQAXC) 中 **ApplName** 字段的文件名部分相匹配。

文件名部分派生自最终路径分隔符 (/或 \) 右边的字符。如果节 **ApplName** 包含通配符 (*), 那么仅将通配符左侧的字符与连接的 **ApplName** 中的等效字符数进行比较。

例如, 如果指定节值 "FRE*", 那么在比较中仅使用前三个字符, 因此 "path/FREEDOM" 和 "path\FREDDY" 匹配, 但 "path/FRIEND" 不匹配。如果节的 **ApplName** 值与连接 **ApplName** 不匹配, 那么将忽略此连接的节。

4. 如果多个节与连接的 **ApplName** 和 **ApplClass** 匹配, 那么将使用具有最特定 **ApplName** 的节。

最具体的 **ApplName** 定义为使用最多字符来匹配连接的 **ApplName** 的。

例如, 如果 *ini* 文件包含具有 **ApplName** = "FRE*" 的节以及具有 **ApplName** = "FREE*" 的另一节, 那么将选择具有 **ApplName** = "FREE*" 的节作为具有 **ApplName** = "path/FREEDOM" 的连接的最佳匹配项, 因为它与四个字符匹配 (而 **ApplName** = "FRE*" 仅与三个字符匹配)。

5. 如果在点 2, 3 和 4 中应用规则后, 存在多个与连接 **ApplName** 和 **ApplClass** 的连接相匹配的节, 那么将使用上次匹配的值, 并且将忽略所有其他节。

覆盖每个规则的缺省设置

(可选) 对于与 **ApplicationTrace** 节匹配的那些连接, 可以覆盖 **AllActivityTrace** 节下的全局跟踪级别和频率设置。

可以在 **ApplicationTrace** 节下设置以下参数。如果未设置这些值, 那么将从 **AllActivityTrace** 节设置继承该值:

- **ActivityInterval**
- **ActivityCount**
- **TraceLevel**
- **TraceMessageData**
- **StopOnTraceMsg**

mqat.ini 语法

mqat.ini 文件格式的语法规则为:

- 以散列或分号开头的文本被视为延伸到行尾的注释。
- 第一个重要 (非注释) 行必须是节键。
- 节键由节的名称后跟冒号组成。
- "参数/值" 对由后跟等号的参数的名称以及随后的值组成。
- 只能在一行上显示单个 "参数/值" 对。(参数值不得回绕到另一行)。
- 将忽略前导和尾部空格。节名称, 参数名称和值或参数/值对之间的空格数量没有限制。换行符很重要, 不可忽略
- 任何行的最大长度为 2048 个字符
- 节键, 参数名称和常量参数值不区分大小写, 但变量参数值 (*ApplName* 和 *DebugPath*) 区分大小写。

应用程序活动跟踪文件示例

以下示例显示如何在 Activity Trace ini 文件中指定配置数据。

```
AllActivityTrace:
ActivityInterval=1
ActivityCount=100
TraceLevel=MEDIUM
TraceMessageData=0
StopOnGetTraceMsg=ON

ApplicationTrace:
ApplName=amqs*
Trace=ON
TraceLevel=HIGH
TraceMessageData=1000

ApplicationTrace:
ApplName=amqsact*
Trace=OFF
```

上述 **AllActivityTrace** 节定义缺省情况下, 通过 **ApplicationTrace** 规则或通过队列管理器 **ACTVTRC** 属性或通过应用程序以编程方式启用活动跟踪时将如何执行活动跟踪。

第一个 **ApplicationTrace** 节定义一个规则, 该规则将导致跟踪名称以 "amqs" 开头的应用程序的任何 MQI 活动。为这些应用程序生成的跟踪将非常详细, 最多包含 1000 字节的消息数据。将继承活动时间间隔和计数参数

第二个 **ApplicationTrace** 节定义对名称以 "amqsact" (活动跟踪样本) 开头的应用程序关闭跟踪的规则。此规则将覆盖 amqsact 应用程序的先前 "on" 规则, 从而不会对该应用程序进行跟踪。

在 C 样本目录 (与 amqsact.c 文件相同的目录) 中, 还提供了一个示例作为名为 mqat.ini 的样本。对于已从较早发行版 IBM MQ 迁移的队列管理器, 可以将此文件复制到队列管理器数据目录。

下一步做什么

启用应用程序活动跟踪可能会影响性能。可以通过调整 **ActivityCount** 和 **ActivityInterval** 设置来减少开销。请参阅第 183 页的『调整应用程序活动跟踪的性能影响』。

调整应用程序活动跟踪的性能影响

启用应用程序活动跟踪可能会导致性能下降。通过仅跟踪您需要的应用程序，增加排入队列的应用程序数量，以及调整 `mqat.ini` 中的 **ActivityInterval**、**ActivityCount** 和 **TraceLevel**，可以减少此情况。

关于此任务

选择性地对应用程序或所有队列管理器应用程序启用应用程序活动跟踪可能会导致额外的消息传递活动，并且在队列管理器中需要额外的存储空间。在消息传递性能至关重要的环境中，例如，在高工作负载应用程序中，或者服务级别协议 (SLA) 需要来自消息传递提供程序的最短响应时间时，可能不适合收集应用程序活动跟踪，或者可能需要调整生成的跟踪活动消息的详细信息或频率。`mqat.ini` 文件中的 **ActivityInterval**、**ActivityCount** 和 **TraceLevel** 的预设值提供了缺省的详细信息和性能平衡。但是，您可以调整这些值以满足系统的精确功能和性能要求。

过程

- 仅跟踪所需的应用程序。

要执行此操作，请在 `mqat.ini` 中创建特定于应用程序的 `ApplicationTrace` 节，或者更改应用程序以在 `MQCONN` 调用的 `MQCNO` 结构的选项字段中指定 `MQCNO_ACTIVITY_TRACE_ENABLED`。请参阅第 178 页的『使用 `mqat.ini` 配置活动跟踪行为』和第 178 页的『设置 `MQCONN` 选项以控制活动跟踪信息的收集』。

- 在启动跟踪之前，请检查是否至少有一个应用程序正在运行，并准备好从 `SYSTEM.ADMIN.TRACE.ACTIVITY.QUEUE` 检索活动跟踪消息数据。
- 通过增加排入队列的应用程序数，使队列深度尽可能低。
- 在 `mqat.ini` 文件中设置 **TraceLevel** 值以收集所需的最小数据量。

`TraceLevel=LOW` 对消息传递性能的影响最小。请参阅第 178 页的『使用 `mqat.ini` 配置活动跟踪行为』。

- 调整 `mqat.ini` 中的 **ActivityCount** 和 **ActivityInterval** 值，以调整生成活动跟踪消息的频率。

如果要跟踪多个应用程序，那么生成活动跟踪消息的速度可能比从 `SYSTEM.ADMIN.TRACE.ACTIVITY.QUEUE` 中除去这些消息的速度更快。但是，当您降低生成活动跟踪消息的频率时，也会增加队列管理器所需的存储空间以及将消息写入队列时的消息大小。




下一步做什么

查看应用程序活动跟踪消息内容的最简单方法是使用第 183 页的『`amqsact` 样本程序』。

`amqsact` 样本程序

`amqsact` 为您格式化应用程序活动跟踪消息，并随 IBM MQ 一起提供。

编译的程序位于样本目录中：

-   在 AIX and Linux `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` 上
-  在 Windows `MQ_INSTALLATION_PATH/tools/c/Samples/Bin` 上

显示方式

缺省情况下，处于显示方式的 `amqsact` 在 `SYSTEM.ADMIN.TRACE.ACTIVITY.QUEUE`。您可以通过指定队列名称或主题字符串来覆盖此行为。

您还可以控制显示的跟踪周期，并指定在显示后是除去还是保留活动跟踪消息。


```

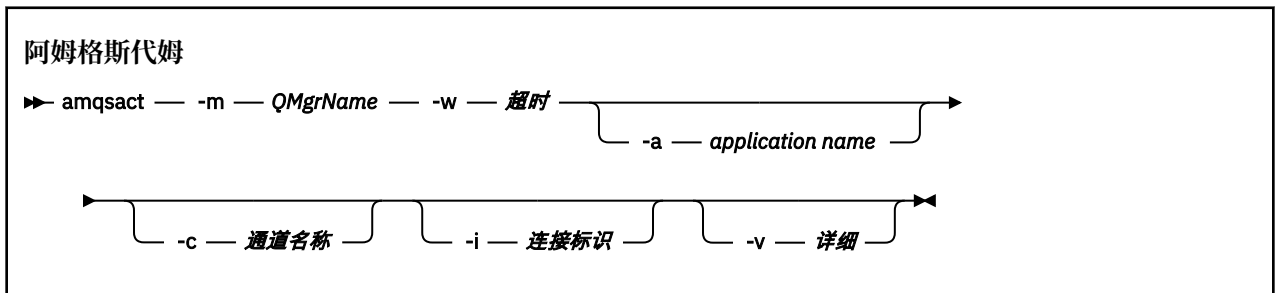
API Environment: MQXE_OTHER
Application Function: ''
Appl Function Type: MQFUN_TYPE_UNKNOWN
Trace Detail Level: 2
Trace Data Length: 0
Pointer size: 4
Platform: MQPL_WINDOWS_7
MQI Operation: 0
Operation Id: MQXF_CONN
ApplicationTid: 1
OperationDate: '2014-03-15'
OperationTime: '12:08:10'
ConnectionId:
00000000: 414D 5143 5445 5354 514D 2020 2020 2020 'AMQCTESTQM '
00000010: FFFFFFFB5FFFFFFF6 4251 2000 FFFFFFFE601 ' '
QueueManager: 'TESTQM'
Completion Code: MQCC_OK
Reason Code: 0

```

动态方式

您可以通过指定应用程序名称，通道名称或连接标识作为 **amqsact** 的自变量来启用动态方式。请注意，可以在名称中使用通配符。

在动态方式下，通过使用对系统主题的非持久预订，在样本开始时启用活动跟踪数据。当 **amqsact** 停止时，收集活动跟踪数据将停止。必须在动态方式下为 **amqsact** 指定超时。您可以同时运行 **amqsact** 的多个副本，每个实例接收任何活动跟踪数据的副本。



动态方式的必需参数

-m *QMgrName*

队列管理器的名称。

-w *timeout*

等待的时间 (以秒计)。如果指定时间段内未显示任何跟踪消息，那么 **amqsact** 将退出。

动态方式的可选参数

-a 应用程序名称

指定要收集消息的应用程序名称

-c 通道名称

指定要为其收集消息的通道

-i 连接标识

指定要为其收集消息的连接。

-v

Verbose 输出

动态方式的示例输出

以下命令将生成并显示以文本“amqs”开头的应用程序所建立的任何连接的活动跟踪消息。在不活动 30 秒后，**amqsact** 程序结束，并且不会生成新的活动跟踪数据。

```
amqsactc -m QMGR1 -w 30 -a amqs*
```

以下命令生成并显示 QMGR1.TO.QMGR2 通道。在处于不活动状态 10 秒后，**amqsact** 程序结束，并且不会生成新的活动跟踪数据。

```
amqsactc -m QMGR1 -w 10 -c QMGR1.TO.QMGR2
```

以下命令生成并显示现有 IBM MQ 连接上具有 CONN "6B576B5420000701" 和 EXTCNN "414D5143514D47523120202020202020" 的任何活动的详细活动跟踪消息。在不活动一分钟后，**amqsact** 程序结束，并且不会生成新的活动跟踪数据。

```
amqsactc -m QMGR1 -w 60 -i 414D5143514D475231202020202020206B576B5420000701 -v
```

预订应用程序活动跟踪信息

从 IBM MQ 9.0 开始，您可以动态预订应用程序活动跟踪信息，作为通过队列管理器级别配置收集信息的替代方法。

关于此任务

应用程序活动跟踪应用程序的行为，并提供应用程序在与 IBM MQ 资源交互时使用的参数的详细视图。它还显示了应用程序发出的 MQI 调用的序列。

在 IBM MQ 9.0 之前，通过将活动跟踪 PCF 消息写入系统队列 SYSTEM.ADMIN.TRACE.ACTIVITY.QUEUE。有关更多信息，请参阅第 177 页的『配置应用程序活动跟踪信息的集中收集』。

除了从 IBM MQ 9.0 将跟踪数据写入系统队列之外，产品还提供了动态预订活动跟踪数据 (写入特殊 IBM MQ 系统主题) 的能力，而不是通过队列管理器级别配置收集信息。

请注意，IBM MQ 9.0 不会将出口用于此目的。如果先前已使用出口来跟踪应用程序活动，那么必须切换到使用新方法收集应用程序活动跟踪。

创建预订将启用活动跟踪。您不必像集中收集跟踪数据一样设置队列管理器或应用程序属性。但是，通过在队列管理器或应用程序级别禁用跟踪来显式阻止活动跟踪，也会阻止将活动跟踪传递到任何匹配的预订。

过程

- [第 186 页的『应用程序活动跟踪的预订』](#)
- [第 187 页的『创建应用程序活动跟踪的预订』](#)
- [第 188 页的『使用 amqsact 来查看跟踪消息』](#)
- [第 190 页的『使用 mqat.ini 配置跟踪级别』](#)

应用程序活动跟踪的预订

您可以预订 IBM MQ 系统主题以收集应用程序活动跟踪信息。

预订表示要跟踪的活动的特殊 IBM MQ 系统主题字符串。预订将自动生成活动跟踪数据消息并将其发布到预订目标队列。如果删除预订，那么将停止生成该预订的活动跟踪数据。

预订可以跟踪下列其中一个资源上的活动：

- 指定的应用程序
- 指定的 IBM MQ 通道
- 现有 IBM MQ 连接

您可以创建具有不同主题字符串或相同主题字符串的多个预订。如果您创建多个具有相同系统活动跟踪主题字符串的预订，那么每个预订都会接收活动跟踪数据的副本，这可能会产生不利的性能影响。

启用任何级别的活动跟踪可能会产生不利的性能影响。预订越多或预订的资源越多，潜在的性能开销就越大。为了最大限度减少收集活动跟踪的开销，数据将写入消息并从应用程序活动本身异步传递到预订。通常，多个操作会写入单个活动跟踪数据消息。异步操作可以在应用程序操作与接收记录该操作的跟踪数据之间引入延迟。

创建应用程序活动跟踪的预订

您可以创建特定主题的预订，以在 IBM MQ 9.0 上收集应用程序活动跟踪数据。

针对特定系统主题字符串创建预订时，将自动向该预订发布相应的活动跟踪 PCF 数据消息。有关预订主题的详细信息，请参阅 [发布/预订消息传递](#)。

主题字符串具有以下格式：

```
$SYS/MQ/INFO/QMGR/qmgr_name/ActivityTrace/resource_type/resource_identifier
```

其中：

- *qmgr_name* 指定被跟踪应用程序所连接到的队列管理器。 *qmgr_name* is the name of the queue manager with all trailing blank characters removed and any forward slash (/) characters replaced by an ampersand (&) character.
- *resource_type* 指定要收集的资源数据的类型，它是下列其中一个字符串：
 - *AppName* 以指定应用程序。请求预订具有与 *resource_identifier* 指定的应用程序名称相匹配的应用程序名称的所有 IBM MQ 连接。
 - *ChannelName* 以指定 IBM MQ 通道。
 - *ConnectionId*，用于指定 IBM MQ 连接。
- *resource_identifier* 标识实际资源。格式取决于资源类型：
 - 对于资源类型 *AppName*， *resource_identifier* 是队列管理器看到的应用程序名称的尾部部分（跟在最后/或 \ 后面的值），并且除去了任何尾部空白字符。该值与 API 出口上下文结构 (MQAXC) 中的 *AppName* 值匹配。使用 MQSC 命令 **DISPLAY CONN** 时，连接的 *AppName* 将作为 APPLTAG 值返回。
 - 对于资源类型 *ChannelName*， *resource_identifier* 是要跟踪的通道的名称。如果通道名称标识 SVRCONN 通道，那么将跟踪已连接客户机的所有应用程序活动。如果通道名称向队列管理器通道标识队列管理器，那么将跟踪入局和出局消息。The *resource_identifier* is the channel name with all trailing blank characters removed and any '/' characters replaced by a '&' character.
 - 对于资源类型 *ConnectionId*， *resource_identifier* 是分配给每个连接的唯一连接标识。主题字符串中的连接标识是作为十六进制字符串写入的完整 24 字节值。此值是 EXTCONN 的并置，后跟从 MQSC 命令 **DISPLAY CONN** 返回的 CONN 值。

您可以在 *resource_identifier* 中使用通配符来匹配单个预订中的多个资源标识。通配符可以是缺省主题样式 ("#" 或 "+")，也可以是字符样式 ("*" 或 "?")。使用主题样式通配符时，无法将其与部分资源名称组合，只能将其用于匹配所有可能的应用程序，通道或连接。使用任何通配符都会增加生成的跟踪数据级别，这可能会影响性能。

要预订这些主题字符串，您必须具有“预订”权限。系统主题不会从队列管理器主题树的根继承权限。必须向用户授予对主题树中 \$SYS/MQ 点以上的受管主题对象的访问权。如果您有权访问 SYSTEM.ADMIN.TOPIC，尽管这将授予对所有 \$SYS/MQ 主题字符串（而不仅仅是活动跟踪）的访问权。为了更具体地控制访问权，可以为树中更深层次的点定义新的受管主题对象，例如针对所有活动跟踪，或者针对特定应用程序名称或通道名称。

示例

以下示例显示在 Windows 系统上运行的名为 `amqspu` 的应用程序的主题字符串:

```
$SYS/MQ/INFO/QMGR/QMGR1/ActivityTrace/ApplName/amqspu.exe
```

以下示例显示通道的主题字符串:

```
$SYS/MQ/INFO/QMGR/QMGR1/ActivityTrace/ChannelName/SYSTEM.DEF.SVRCONN
```

以下示例显示连接的主题字符串:

```
$SYS/MQ/INFO/QMGR/QMGR1/ActivityTrace/ConnectionId/  
414D5143514D4752312020202020202020206B576B5420000701
```

以下示例显示了用于创建预订以跟踪队列管理器 `QMGR1`:

```
$SYS/MQ/INFO/QMGR/QMGR1/ActivityTrace/ChannelName/#
```

以下示例显示了用于为名称以“`amqs`”开头的应用程序创建跟踪数据的预订的主题字符串 (请注意, 要使用“`*`”通配符, 必须使用字符通配符模型创建预订):

```
$SYS/MQ/INFO/QMGR/QMGR1/ActivityTrace/ApplName/amqs*
```

相关概念

第 257 页的『用于监视和活动跟踪的系统主题』

队列管理器主题树中的系统主题用于资源监视 (其中一些主题类似于统计信息消息的内容), 并用作使用应用程序活动跟踪的方法。

使用 `amqsact` 来查看跟踪消息

可以将 `amqsact` 程序与 IBM MQ 9.0 配合使用, 以生成和查看跟踪消息。

`amqsact` 程序是 IBM MQ 样本。要使用此样本, 必须使用客户机连接的可执行文件 `amqsactc`。可执行文件位于样本目录中:

- 在 Linux 和 UNIX 平台上, `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin64`
- 在 Windows 平台上, `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\c\Samples\Bin64`

您可以通过两种方式使用 `amqsact`:

显示方式

格式化并显示要传递到 `SYSTEM.ADMIN.TRACE.ACTIVITY.QUEUE`。

动态方式

创建对一组资源的预订, 并通过运行 `amqsact` 来显示生成的活动跟踪。

显示方式

缺省情况下, 处于显示方式的 `amqsact` 在 `SYSTEM.ADMIN.TRACE.ACTIVITY.QUEUE`。您可以通过指定队列名称或主题字符串来覆盖此行为。必须使用收集应用程序活动跟踪信息中描述的其中一种方法来启用活动跟踪。您可以控制所显示的跟踪时间段, 并指定在显示后是除去还是保留活动跟踪消息。在显示方式下, `amqsact` 采用以下参数:

-m 队列管理器名称

必需。指定要为其收集跟踪消息的队列管理器。

-q 队列名称

仅显示与指定队列相关的跟踪消息。

-t 主题字符串

仅显示与指定主题相关的跟踪消息。

-b
指定在显示后保留跟踪消息。

-v
以详细方式显示跟踪消息。

-d 深度
要显示的消息数。

-w timeout
指定超时。如果在该时间段内未显示任何跟踪消息，那么 **amqsact** 将退出。

-s 启动时间
将此自变量与 **-e** 自变量配合使用以指定时间段。将显示来自指定时间段的跟踪消息。

-e end_time
将此参数与 **-s** 参数配合使用以指定时间段。将显示来自指定时间段的跟踪消息。

例如，以下命令显示在 SYSTEM.ADMIN.TRACE.ACTIVITY.QUEUE，并在显示后删除消息：

```
amqsact -m QMGR1
```

以下命令显示指定队列 SUB.QUEUE，并在显示后删除消息。将继续显示消息，直到 30 秒后才会显示新消息。例如，此命令可与活动跟踪系统主题字符串的预订配合使用。

```
amqact -m QMGR1 -q SUB.QUEUE.1 -w 30
```

以下命令以详细格式显示当前保存在 SYSTEM.ADMIN.TRACE.ACTIVITY.QUEUE。消息将在显示后保留在队列上。

```
amqsact -m QMGR1 -b -v -s 2014-12-31 23.50.00 -e 2015-01-01 00.10.00
```

动态方式

您可以通过指定应用程序名称，通道名称或连接标识作为 **amqsact** 的自变量来启用动态方式。可以在名称中使用通配符。在动态方式下，通过使用对系统主题的非持久预订，在样本开始时启用活动跟踪数据。当 **amqsact** 停止时，收集活动跟踪数据将停止。必须在动态方式下为 **amqsact** 指定超时。您可以同时运行 **amqsact** 的多个副本，并且每个实例接收任何活动跟踪数据的副本。在动态方式下，**amqsact** 采用以下参数：

-m 队列管理器名称
必需。指定要为其收集跟踪消息的队列管理器。

-w timeout
必需。指定超时。如果在该时间段内未显示任何跟踪消息，那么 **amqsact** 将退出。

-a 应用程序名称
指定要为其收集消息的应用程序。

-c 通道名称
指定要为其收集消息的通道。

-i 连接标识
指定要为其收集消息的连接。

-v
以详细方式显示跟踪消息。

例如，以下命令生成并显示名为“amqsget.exe”的应用程序所建立的任何连接的活动跟踪消息。在不活动 30 秒后，**amqsact** 程序结束，并且不会生成新的活动跟踪数据。

```
amqsactc -m QMGR1 -w 30 -a amqsget.exe
```

以下命令将生成并显示以文本“amqs”开头的应用程序所建立的任何连接的活动跟踪消息。在不活动 30 秒后，**amqsact** 程序结束，并且不会生成新的活动跟踪数据。

```
amqsactc -m QMGR1 -w 30 -a amqs*
```

以下命令生成并显示 QMGR1.TO.QMGR2 通道。在处于不活动状态 10 秒后，**amqsact** 程序结束，并且不会生成新的活动跟踪数据。

```
amqsactc -m QMGR1 -w 10 -c QMGR1.TO.QMGR2
```

以下命令生成并显示任何通道上任何活动的活动跟踪消息。在处于不活动状态 10 秒后，**amqsact** 程序结束，并且不会生成新的活动跟踪数据。

```
amqsactc -m QMGR1 -w 10 -c #
```

以下命令生成并显示现有 IBM MQ 连接上具有 CONN "6B576B5420000701" 和 EXTCONN "414D5143514D475231202020202020" 的任何活动的详细活动跟踪消息。在不活动一分钟后，**amqsact** 程序结束，并且不会生成新的活动跟踪数据。

```
amqsactc -m QMGR1 -w 60 -i 414D5143514D4752312020202020206B576B5420000701 -v
```

使用 *mqat.ini* 配置跟踪级别

通过设置 *mqat.ini* 配置文件的 AllActivityTrace 节的值来配置队列管理器的跟踪级别。

可以为 AllActivityTrace 节设置以下值:

ActivityInterval

跟踪消息之间的时间间隔 (以秒为单位)。活动跟踪不使用计时器线程，因此跟踪消息不会在经过时间的确切时刻写入，而是在经过时间间隔之后执行第一个 MQI 操作时写入。如果此值为 0，那么将在连接断开时 (或达到活动计数时) 写入跟踪消息。缺省值为 1。

ActivityCount

跟踪消息之间的 MQI 操作数。如果此值为 0，那么将在连接断开 (或活动时间间隔已过) 时写入跟踪消息。缺省值为 100。

TraceLevel

针对每个操作跟踪的参数详细信息量。各个操作的描述详细说明了对每个跟踪级别包含哪些参数。设置为 LOW，MEDIUM 或 HIGH。缺省为 MEDIUM。

TraceMessage 数据

针对 MQGET，MQPUT，MQPUT1 和回调操作跟踪的消息数据量 (以字节计)。缺省值为 0。

StopOnGetTrace 消息

可以设置为 ON 或 OFF。缺省为 ON。

SubscriptionDelivery

可以设置为 BATCHED 或 IMMEDIATE。确定当存在一个或多个活动跟踪预订时是否使用 ActivityInterval 和 ActivityCount 参数。如果将此参数设置为 IMMEDIATE，那么当跟踪数据具有匹配的预订时，将使用有效值 1 覆盖 ActivityInterval 和 ActivityCount 值。不会将每个活动跟踪记录与来自同一连接的其他记录一起批处理，而是立即交付到预订而不会延迟。IMMEDIATE 设置将增加收集活动跟踪数据的性能开销。缺省设置为 BATCHED。

应用程序活动跟踪消息引用

使用此页面来获取应用程序活动跟踪消息的格式以及这些消息中返回的信息的概述

应用程序活动跟踪消息是包含消息描述符和消息数据的标准 IBM MQ 消息。消息数据包含有关 IBM MQ 应用程序执行的 MQI 操作的信息，或者有关 IBM MQ 系统中发生的活动的信息。

消息描述符

- MQMD 结构

消息数据

- PCF 头 (MQCFH)
- 始终返回的应用程序活动跟踪消息数据
- 特定于操作的应用程序活动跟踪消息数据

应用程序活动跟踪消息 MQMD (消息描述符)

使用此页面来了解应用程序活动跟踪消息的消息描述符与事件消息的消息描述符之间的差异

应用程序活动跟踪消息的消息描述符中的参数和值与事件消息的消息描述符中的参数和值相同，但存在以下异常：

Format

描述：	消息数据的格式名。
值：	MQFMT_ADMIN 管理消息。

CorrelId

描述：	相关标识。
值：	已使用应用程序的 ConnectionId 初始化

MQCFH (PCF 头)

使用此页面来查看活动跟踪消息的 MQCFH 结构包含的 PCF 值

对于活动跟踪消息，MQCFH 结构包含以下值：

Type

描述：	用于标识消息内容的结构类型。
数据类型：	MLONG。
值：	MQCFT_APP_ACTIVITY

StrucLength

描述：	MQCFH 结构的长度 (以字节为单位)。
数据类型：	MLONG。
值：	MQCFH_STRUC_LENGTH

Version

描述：	结构版本号。
数据类型：	MLONG。
值：	MQCFH_VERSION_3

Command

描述：	命令标识。此字段标识消息的类别。
数据类型：	MLONG。
值：	MQCMD_ACTIVITY_TRACE

MsgSeqNumber

描述：	消息序号。此字段是一组相关消息中消息的序号。
-----	------------------------

数据类型: MQLONG。
值: 1

Control

描述: 控制选项。
数据类型: MQLONG。
值: MQCFC_LAST。

CompCode

描述: 完成代码。
数据类型: MQLONG。
值: MQCC_OK。

Reason

描述: 原因码限定完成代码。
数据类型: MQLONG。
值: MQRC_NONE。

ParameterCount

描述: 参数结构的计数。此字段是遵循 MQCFH 结构的参数结构数。组结构 (MQCFGR) 及其包含的参数结构仅计为一个结构。
数据类型: MQLONG。
值: 1 或更高版本

应用程序活动跟踪消息数据

紧跟在 PCF 头之后的是一组参数，用于描述活动跟踪的时间间隔。这些参数还指示在写入消息时的消息序列。不保证标题后面的字段顺序和数量，允许将来添加其他信息。

消息名称: 活动跟踪消息。

系统队列: SYSTEM.ADMIN.TRACE.ACTIVITY.QUEUE.

QueueManager

描述: 队列管理器的名称。
标识: MQCA_Q_MGR_NAME
数据类型: MQCFST
最大长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

QSGName



描述: 队列管理器所属的队列共享组的名称 (仅限 z/OS)。
标识: MQCA_QSG_NAME
数据类型: MQCFST
最大长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

HostName

描述：运行队列管理器的机器的主机名。
标识：MQCACF_HOST_NAME
数据类型：MQCFST

IntervalStartDate

描述：监视时间段开始的日期。
标识：MQCAMO_START_DATE
数据类型：MQCFST
最大长度：MQ_DATE_LENGTH

IntervalStartTime

描述：监视时间段开始的时间。
标识：MQCAMO_START_TIME
数据类型：MQCFST
最大长度：MQ_TIME_LENGTH

IntervalEndDate

描述：监视时间段结束的日期。
标识：MQCAMO_END_DATE
数据类型：MQCFST
最大长度：MQ_DATE_LENGTH

IntervalEndTime

描述：监视时间段结束的时间。
标识：MQCAMO_END_TIME
数据类型：MQCFST
最大长度：MQ_TIME_LENGTH

CommandLevel

描述：IBM MQ 命令级别。
标识：MQIA_COMMAND_LEVEL
数据类型：MQCFIN

SeqNumber

描述：序号通常为零。对于长时间运行的连接的每个后续记录，此值将递增。
标识：MQIACF_SEQUENCE_NUMBER
数据类型：MQCFIN

ApplicationName

描述：应用程序的名称 (程序名)。
标识：MQCACF_APPL_NAME

数据类型: MQCFST
最大长度: MQ_APPL_NAME_LENGTH

ApplClass

描述: 执行活动的应用程序的类型。可能的值 :MQAT_*
标识: MQIA_APPL_TYPE
数据类型: MQCFIN

ApplicationPid

描述: 应用程序的操作系统进程标识。
标识: MQIACF_PROCESS_ID
数据类型: MQCFIN

UserId

描述: 应用程序的用户标识上下文。
标识: MQCACF_USER_IDENTIFIER
数据类型: MQCFST
最大长度: MQ_USER_ID_LENGTH

APICallerType

描述: 应用程序的类型。可能的值 :MQXACT_EXTERNAL 或 MQXACT_INTERNAL。
标识: MQIACF_API_CALLER_TYPE
数据类型: MQCFIN

Environment

描述: 应用程序的运行时环境。可能的值 :MQXE_*
标识: MQIACF_API_environment
数据类型: MQCFIN

ChannelName

描述: 与连接关联的通道名称。仅当 Environment 参数的值为 MQXE_MCA 或 MQXE_MCA_SVRCONN 时, 才会返回此参数。
标识: MQCACH_CHANNEL_NAME
数据类型: MQCFST
最大长度: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH

ConnectionName

描述: 与连接关联的网络连接名称。仅当 Environment 参数的值为 MQXE_MCA 或 MQXE_MCA_SVRCONN 时, 才会返回此参数。
标识: MQCACH_CONNECTION_NAME
数据类型: MQCFST
最大长度: MQ_CONN_NAME_LENGTH

ChannelType

描述: 与连接关联的通道类型。仅当 Environment 参数的值为 MQXE_MCA 或 MQXE_MCA_SVRCONN 时, 才会返回此参数。可能的值:MQCHT_*

标识: MQIACH_CHANNEL_TYPE

数据类型: MQCFIN

RemoteProduct

描述: 与连接关联的远程产品标识。仅当 Environment 参数的值为 MQXE_MCA 或 MQXE_MCA_SVRCONN 时, 才会返回此参数。

标识: MQCACH_REMOTE_PRODUCT

数据类型: MQCFST

最大长度: MQ_REMOTE_PRODUCT_LENGTH

RemoteVersion

描述: 与连接关联的远程产品版本。仅当 Environment 参数的值为 MQXE_MCA 或 MQXE_MCA_SVRCONN 时, 才会返回此参数。

标识: MQCACH_REMOTE_VERSION

数据类型: MQCFST

最大长度: MQ_REMOTE_VERSION_LENGTH

FunctionName

描述: 由初始线程启动的最后一个高级函数的名称。

标识: MQCACF_APPL_FUNCTION

数据类型: MQCFST

FunctionType

描述: 由初始线程启动的最后一个高级函数的类型。可能的值:MQFUN_*

标识: MQIACF_APPL_FUNCTION_TYPE

数据类型: MQCFIN

Detail

描述: 为连接记录的详细信息级别。可能的值: 1=LOW 2=MEDIUM 3=HIGH

标识: MQIACF_TRACE_DETAIL

数据类型: MQCFIN

TraceDataLength

描述: 针对此连接跟踪的消息数据的长度 (以字节计)。

标识: MQIACF_TRACE_DATA_LENGTH

数据类型: MQCFIN

PointerSize

描述: 应用程序正在运行的平台上指针的长度 (以字节计) (用于帮助解释二进制结构)。

标识: MQIACF_POINTER_SIZE

数据类型: MQCFIN

Platform

描述: 运行队列管理器的平台。可能的值:MQPL_*

标识: MQIA_PLATFORM

数据类型: MQCFIN

应用程序活动 MQI 操作的变量参数

应用程序活动数据 MQCFGR 结构后跟与正在执行的操作相对应的一组 PCF 参数。以下部分中定义了每个操作的参数。

跟踪级别指示要包含在跟踪中的参数所需的跟踪详细程度级别。可能的跟踪级别值为:

1. 低

当为应用程序配置了“low”，“medium”或“high”活动跟踪时，将包含此参数。此设置表示参数始终包含在操作的 AppActivityData 组中。这组参数足以跟踪应用程序进行的 MQI 调用，并查看它们是否成功。

2. 中等

仅当为应用程序配置了“medium”或“high”活动跟踪时，该参数才包含在操作的 AppActivityData 组中。此参数集添加有关资源的信息，例如，应用程序使用的队列和主题名称。

3. 高

仅当为应用程序配置了“高”活动跟踪时，该参数才包含在操作的 AppActivityData 组中。这组参数包括传递到 MQI 和 XA 函数的结构的内存转储。因此，它包含有关 MQI 和 XA 调用中使用的参数的更多信息。结构内存转储是结构的浅副本。为避免错误尝试取消引用指针，将结构中的指针值设置为 NULL。

注: 转储的结构版本不一定与应用程序使用的版本相同。该结构可由 API 交叉出口，活动跟踪代码或队列管理器修改。队列管理器可以将结构修改为更高版本，但队列管理器从不将其更改为该结构的较低版本。这样做会有丢失数据的风险。

MQBACK

应用程序已启动 MQBACK MQI 函数

CompCode

描述: 指示操作结果的完成代码

PCF 参数: MQIACF_COMP_CODE

跟踪级别: 1

类型: MQCFIN

Reason

描述: 操作的原因码结果

PCF 参数: MQIACF_REASON_CODE

跟踪级别: 1

类型: MQCFIN

QMGrOpDuration

描述: 队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。

注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。

PCF 参数: MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION

跟踪级别: 2

类型 MQCFIN64

MQBEGIN

应用程序已启动 MQBEGIN MQI 函数

CompCode

描述: 指示操作结果的完成代码

PCF 参数: MQIACF_COMP_CODE

跟踪级别: 1

类型 MQCFIN

Reason

描述: 操作的原因码结果

PCF 参数: MQIACF_REASON_CODE

跟踪级别: 1

类型 MQCFIN

MQBO

描述: MQBEGIN 选项结构。如果在 MQBEGIN 调用上使用 NULL 指针, 那么不包含此参数。

PCF 参数: MQBACF_MQBO_STRUCT

跟踪级别: 3

类型 MQCFBS

长度: MQBO 结构的长度 (以字节计)。

QMGrOpDuration

描述: 队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。

注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。

PCF 参数: MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION

跟踪级别: 2

类型 MQCFIN64

MQCALLBACK

应用程序已启动 MQCALLBACK 函数

ObjectHandle

描述:	对象句柄
PCF 参数:	MQIACF_HOBJ
跟踪级别:	1
类型	MQCFIN

CallType

描述:	为什么调用了函数。其中一个 MQCBCT_* 值
PCF 参数:	MQIACF_CALL_TYPE
跟踪级别:	1
类型	MQCFIN

MsgBuffer

描述:	消息数据。
PCF 参数:	MQBACF_MESSAGE_DATA
跟踪级别:	1
类型	MQCFBS
长度:	长度由 APPTTRACE 配置中设置的 TRACEDATA () 参数控制。如果 TRACEDATA=NONE , 那么将省略此参数。

MsgLength

描述:	消息的长度。(取自 MQCBC 结构中的 DataLength 字段)。
PCF 参数:	MQIACF_MSG_LENGTH
跟踪级别:	1
类型	MQCFIN

HighResTime

描述:	自 1970 年 1 月 1st 午夜 (UTC) 以来的操作时间 (以微秒为单位) 注: 此计时器的准确性根据平台对高分辨率计时器的支持而有所不同
PCF 参数:	MQIAMO64_HIGHRES_TIME
跟踪级别:	2
类型	MQCFIN64

ReportOptions

描述:	报告消息的选项
PCF 参数:	MQIACF_REPORT
跟踪级别:	2
类型	MQCFIN

MsgType

描述:	消息类型
-----	------

PCF 参数: MQIACF_MSG_TYPE
跟踪级别: 2
类型 MQCFIN

Expiry

描述: 消息生命周期
PCF 参数: MQIACF_EXPIRY
跟踪级别: 2
类型 MQCFIN

Format

描述: 消息数据的格式名称
PCF 参数: MQCACH_FORMAT_NAME
跟踪级别: 2
类型 MQCFST
长度: MQ_FORMAT_LENGTH

Priority

描述: 消息优先级
PCF 参数: Mqiacf_priority
跟踪级别: 2
类型 MQCFIN

Persistence

描述: 消息持久性
PCF 参数: Mqiacf_persistence
跟踪级别: 2
类型 MQCFIN

MsgId

描述: 消息标识
PCF 参数: MQBACF_MSG_ID
跟踪级别: 2
类型 MQCFBS
长度: MQ_MSG_ID_LENGTH

CorrelId

描述: 相关标识
PCF 参数: MQBACF_CORREL_ID
跟踪级别: 2
类型 MQCFBS

长度: MQ_CORREL_ID_LENGTH

ObjectName

描述: 打开的对象的名称。

PCF 参数: MQCACF_OBJECT_NAME

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

ResolvedQName

描述: 从中检索消息的队列的本地名称。

PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_Q_NAME

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

ReplyToQueue

描述: MQ_Q_NAME_LENGTH

PCF 参数: MQCACF_REPLY_TO_Q

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

ReplyToQMgr

描述: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

PCF 参数: MQCACF_REPLY_TO_Q_MGR

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

CodedCharSetId

描述: 消息数据的字符集标识

PCF 参数: MQIA_CODED_CHAR_SET_ID

跟踪级别: 2

类型: MQCFIN

Encoding

描述: 消息数据的数字编码。

PCF 参数: Mqiacf_encoding

跟踪级别: 2

类型: MQCFIN

PutDate

描述: MQ_PUT_DATE_LENGTH

PCF 参数: MQCACF_PUT_DATE
跟踪级别: 2
类型: MQCFST

PutTime

描述: MQ_PUT_TIME_LENGTH
PCF 参数: MQCACF_PUT_TIME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST

ResolvedQName

描述: 当 ResolvedType 为 MQOT_Q 时, ObjectHandle 引用的队列名称。
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_LOCAL_Q_NAME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_Q_NAME_LENGTH。

ResObjectString

描述: 当 ResolvedType 为 MQOT_TOPIC 时, ObjectHandle 引用的对象名。
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_OBJECT_STRING
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: 长度有所不同。

ResolvedType

描述: ObjectHandle 引用的对象的类型。可能的值为 MQOT_Q, MQOT_TOPIC 或 MQOT_NONE。
PCF 参数: MQIACF_RESOLVED_TYPE
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

PolicyName

描述: 应用于此消息的策略名称。
注: 仅受 AMS 保护的消息
PCF 参数: MQCA_POLICY_NAME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_OBJECT_NAME_LENGTH

XmitqMsgId

描述:	传输队列头中消息的消息标识。 注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时
PCF 参数:	MQBACF_XQH_MSG_ID
跟踪级别:	2
类型	MQCFBS
长度:	MQ_MSG_ID_LENGTH

XmitqCorrelId

描述:	传输队列头中消息的相关标识。 注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时
PCF 参数:	MQBACF_XQH_CORREL_ID
跟踪级别:	2
类型	MQCFBS
长度:	MQ_CORREL_ID_LENGTH

XmitqPutTime

描述:	消息在传输队列头中的放置时间。 注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时
PCF 参数:	MQCACF_XQH_PUT_TIME
跟踪级别:	2
类型	MQCFST
长度:	MQ_PUT_TIME_LENGTH

XmitqPutDate

描述:	消息在传输队列头中的放置日期。 注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时
PCF 参数:	MQCACF_XQH_PUT_DATE
跟踪级别:	2
类型	MQCFST
长度:	MQ_PUT_DATE_LENGTH

XmitqRemoteQName

描述:	传输队列头中消息的远程队列目标。 注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时
PCF 参数:	MQCACF_XQH_REMOTE_Q_Name
跟踪级别:	2
类型	MQCFST
长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH

XmitqRemoteQMgr

描述:	传输队列头中消息的消息标识。 注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时
PCF 参数:	MQCACF_XQH_REMOTE_Q_MGR
跟踪级别:	2
类型	MQCFST
长度:	MQ_MSG_ID_LENGTH

MsgDescStructure

描述:	MQMD 结构。如果使用了 V 4 MQGMO 来请求返回消息句柄而不是 MQMD, 那么将省略此参数
PCF 参数:	MQBACF_MQMD_STRUCT
跟踪级别:	3
类型	MQCFBS
长度:	MQMD 结构的长度 (以字节计) (实际大小取决于结构版本)

GetMsgOptsStructure

描述:	MQGMO 结构。
PCF 参数:	MQBACF_MQGMO_STRUCT
跟踪级别:	3
类型	MQCFBS
长度:	MQGMO 结构的长度 (以字节计) (实际大小取决于结构版本)

MQCBCContextStructure

描述:	MQCBC 结构。
PCF 参数:	MQBACF_MQCBC_STRUCT
跟踪级别:	3
类型	MQCFBS
长度:	MQCBC 结构的长度 (以字节计) (实际大小取决于结构版本)

QMGrOpDuration

描述:	队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。 持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。 注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。
PCF 参数:	MQIAM064_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别:	2
类型	MQCFIN64

MQCB

应用程序已启动管理回调 MQI 函数

CallbackOperation

描述:	管理回调函数操作。设置为其中一个 MQOP_* 值
PCF 参数:	MQIACF_MQCB_OPERATION
跟踪级别:	1
类型	MQCFIN

CallbackType

描述:	回调函数的类型 (MQCBD 结构中的 CallbackType 字段)。设置为其中一个 MQCBT_* 值
PCF 参数:	MQIACF_MQCB_TYPE
跟踪级别:	1
类型	MQCFIN

CallbackOptions

描述:	回调选项。设置为其中一个 MQCBDO_* 值
PCF 参数:	MQIACF_MQCB_OPTIONS
跟踪级别:	1
类型	MQCFIN

CallbackFunction

描述:	回调函数的指针 (如果作为函数调用启动)。
PCF 参数:	MQBACF_MQCB_FUNCTION
跟踪级别:	1
类型	MQCFBS
长度:	MQPTR 的大小

CallbackName

描述:	作为动态链接程序启动的回调函数的名称。
PCF 参数:	MQCACF_MQCB_NAME
跟踪级别:	1
类型	MQCFST
长度:	MQCHAR128 的大小

ObjectHandle

描述:	对象句柄
PCF 参数:	MQIACF_HOBJ
跟踪级别:	1
类型	MQCFIN

MaxMsgLength

描述:	最大消息长度。设置为整数或特殊值 MQCBD_FULL_MSG_LENGTH
PCF 参数:	MQIACH_MAX_MSG_LENGTH

跟踪级别: 2
类型 MQCFIN

CompCode

描述: 指示操作结果的完成代码
PCF 参数: MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别: 1
类型 MQCFIN

Reason

描述: 操作的原因码结果
PCF 参数: MQIACF_REASON_CODE
跟踪级别: 1
类型 MQCFIN

ResolvedQName

描述: 当 ResolvedType 为 MQOT_Q 时, ObjectHandle 引用的队列名称。
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_LOCAL_Q_NAME
跟踪级别: 2
类型 MQCFST
长度: MQ_Q_NAME_LENGTH。

ResObjectString

描述: 当 ResolvedType 为 MQOT_TOPIC 时, ObjectHandle 引用的对象名。
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_OBJECT_STRING
跟踪级别: 2
类型 MQCFST
长度: 长度有所不同。

ResolvedType

描述: ObjectHandle 引用的对象的类型。可能的值为 MQOT_Q, MQOT_TOPIC 或 MQOT_NONE。
PCF 参数: MQIACF_RESOLVED_TYPE
跟踪级别: 2
类型 MQCFIN

Callback DescriptorStructure

描述: MQCBD 结构。如果将 NULL MQCBC 值传递到 MQCB 调用, 那么将省略此参数。
PCF 参数: MQBACF_MQCBD_STRUCT
跟踪级别: 3
类型 MQCFBS
长度: MQCBC 结构的长度 (以字节计)

MsgDescStructure

描述:	MQMD 结构。如果将 NULL MQMD 值传递到 MQCB 调用, 那么将省略 MsgDesc 结构参数。
PCF 参数:	MQBACF_MQMD_STRUCT
跟踪级别:	3
类型	MQCFBS
长度:	MQMD 结构的长度 (以字节计) (实际大小取决于结构版本)

GetMsgOptsStructure

描述:	MQGMO 结构。如果将 NULL MQGMO 值传递到 MQCB 调用, 那么将省略此参数。
PCF 参数:	MQBACF_MQGMO_STRUCT
跟踪级别:	3
类型	MQCFBS
长度:	MQGMO 结构的长度 (以字节计) (实际大小取决于结构版本)

QMGrOpDuration

描述:	队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。 注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。
PCF 参数:	MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别:	2
类型	MQCFIN64

MQCLOSE

应用程序已启动 MQCLOSE MQI 函数

ObjectHandle

描述:	对象句柄
PCF 参数:	MQIACF_HOBJ
跟踪级别:	1
类型	MQCFIN

CloseOptions

描述:	关闭选项
PCF 参数:	MQIACF_CLOSE_OPTIONS
跟踪级别:	1
类型	MQCFIN

CompCode

描述:	指示操作结果的完成代码
PCF 参数:	MQIACF_COMP_CODE

跟踪级别: 1
类型 MQCFIN

Reason

描述: 操作的原因码结果
PCF 参数: MQIACF_REASON_CODE
跟踪级别: 1
类型 MQCFIN

ResolvedQName

描述: 当 ResolvedType 为 MQOT_Q 时, ObjectHandle 引用的队列名称。
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_LOCAL_Q_NAME
跟踪级别: 2
类型 MQCFST
长度: MQ_Q_NAME_LENGTH。

ResObjectString

描述: 当 ResolvedType 为 MQOT_TOPIC 时, ObjectHandle 引用的对象名。
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_OBJECT_STRING
跟踪级别: 2
类型 MQCFST
长度: 长度有所不同。

ResolvedType

描述: ObjectHandle 引用的对象的类型。可能的值为 MQOT_Q, MQOT_TOPIC 或 MQOT_NONE。
PCF 参数: MQIACF_RESOLVED_TYPE
跟踪级别: 2
类型 MQCFIN

QMgrOpDuration

描述: 队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。
持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。
注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。
PCF 参数: MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别: 2
类型 MQCFIN64

MQCMIT

应用程序已启动 MQCMIT MQI 函数

CompCode

描述:	指示操作结果的完成代码
PCF 参数:	MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别:	1
类型	MQCFIN

Reason

描述:	操作的原因码结果
PCF 参数:	MQIACF_REASON_CODE
跟踪级别:	1
类型	MQCFIN

QMGrOpDuration

描述:	队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。 注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。
PCF 参数:	MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别:	2
类型	MQCFIN64

MQCONN 和 MQCONNX

应用程序已启动 MQCONN 或 MQCONNX MQI 函数

ConnectionId

描述:	连接标识 (如果可用) 或 MQCONNID_NONE (如果未提供)
PCF 参数:	MQBACF_CONNECTION_ID
跟踪级别:	1
类型:	MQCFBS
最大长度:	MQ_CONNECTION_ID_LENGTH

QueueManagerName

描述:	MQCONN (X) 调用中使用的队列管理器的 (未解析) 名称
PCF 参数:	MQCA_Q_MGR_NAME
跟踪级别:	1
类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

CompCode

描述:	指示操作结果的完成代码
PCF 参数:	MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别:	1

类型: MQCFIN

Reason

描述: 操作的原因码结果
PCF 参数: MQIACF_REASON_CODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

ConnectOptions

描述: 从 MQCNO_* 值派生的连接选项
注: 仅 MQCONN
PCF 参数: MQIACF_CONNECT_OPTIONS
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

ConnectionOptionsStructure

描述: MQCNO 结构。
注: 仅 MQCONN
PCF 参数: MQBACF_MQCNO_STRUCT
跟踪级别: 3
类型: MQCFBS
最大长度: MQCNO 结构的长度 (以字节为单位) (实际大小取决于结构版本)

ChannelDefinitionStructure

描述: MQCD 结构。
注: 仅客户机连接
PCF 参数: MQBACF_MQCD_STRUCT
跟踪级别: 3
类型: MQCFBS
最大长度: MQCD 结构的长度 (以字节为单位) (实际大小取决于结构版本)

QMGrOpDuration

描述: 队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。
持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。
注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。
PCF 参数: MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN64

MQCTL

应用程序已启动 MQCTL MQI 函数

CompCode

描述:	指示操作结果的完成代码
PCF 参数:	MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

Reason

描述:	操作的原因码结果
PCF 参数:	MQIACF_REASON_CODE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

CtlOperation

描述:	MQOP_* 值之一
PCF 参数:	MQIACF_CTL_OPERATION
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

QMGrOpDuration

描述:	队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。 注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。
PCF 参数:	MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN64

MQDISC

应用程序已启动 MQDISC MQI 函数

CompCode

描述:	指示操作结果的完成代码
PCF 参数:	MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

Reason

描述:	操作的原因码结果
PCF 参数:	MQIACF_REASON_CODE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

MQGET

应用程序已启动 MQGET MQI 函数

ObjectHandle

描述:	对象句柄
PCF 参数:	MQIACF_HOBJ
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

GetOptions

描述:	来自 MQGMO.Options
PCF 参数:	MQIACF_GET_OPTIONS
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

CompCode

描述:	指示操作结果的完成代码
PCF 参数:	MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

Reason

描述:	操作的原因码结果
PCF 参数:	MQIACF_REASON_CODE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

MsgBuffer

描述:	消息数据。如果 TRACEDATA=NONE，那么将省略此参数
PCF 参数:	MQBACF_MESSAGE_DATA
跟踪级别:	1
类型:	MQCFBS
最大长度:	长度由 APPTTRACE 配置中设置的 TRACEDATA () 参数控制。(作为 MQIACF_TRACE_DATA_LENGTH 包含在跟踪消息中)。

MsgLength

描述:	消息的长度。
PCF 参数:	MQIACF_MSG_LENGTH
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

HighResTime

描述:	自 1970 年 1 月 1 午夜 (UTC) 以来的操作时间 (以微秒为单位) 注: 此计时器的准确性根据平台对高分辨率计时器的支持而有所不同
PCF 参数:	MQIAMO64_HIGHRES_TIME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN64

BufferLength

描述:	应用程序提供的缓冲区的长度
PCF 参数:	MQIACF_BUFFER_LENGTH
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN

ObjectName

描述:	打开的对象的名称
PCF 参数:	MQCACF_OBJECT_NAME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH

ResolvedQName

描述:	从中检索消息的队列的本地名称。
PCF 参数:	MQCACF_RESOLVED_Q_NAME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH

ReportOptions

描述:	消息报告选项
PCF 参数:	MQIACF_REPORT
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN

MsgType

描述:	消息类型
PCF 参数:	MQIACF_MSG_TYPE
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN

Expiry

描述:	消息生命周期
-----	--------

PCF 参数: MQIACF_EXPIRY
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

Format

描述: 消息数据的格式名称
PCF 参数: MQCACH_FORMAT_NAME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
最大长度: MQ_FORMAT_LENGTH

Priority

描述: 消息优先级
PCF 参数: Mqiacf_priority
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

Persistence

描述: 消息持久性
PCF 参数: Mqiacf_persistence
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

MsgId

描述: 消息标识
PCF 参数: MQBACF_MSG_ID
跟踪级别: 2
类型: MQCFBS
最大长度: MQ_MSG_ID_LENGTH

CorrelId

描述: 相关标识
PCF 参数: MQBACF_CORREL_ID
跟踪级别: 2
类型: MQCFBS
最大长度: MQ_CORREL_ID_LENGTH

ReplyToQueue

描述:
PCF 参数: MQCACF_REPLY_TO_Q
跟踪级别: 2

类型: MQCFST
最大长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

ReplyToQMgr

描述:
PCF 参数: MQCACF_REPLY_TO_Q_MGR
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
最大长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

CodedCharSetId

描述: 消息数据的字符集标识
PCF 参数: MQIA_CODED_CHAR_SET_ID
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

Encoding

描述: 消息数据的数字编码。
PCF 参数: Mqiacf_encoding
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

PutDate

描述:
PCF 参数: MQCACF_PUT_DATE
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
最大长度: MQ_PUT_DATE_LENGTH

PutTime

描述:
PCF 参数: MQCACF_PUT_TIME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
最大长度: MQ_PUT_TIME_LENGTH

ResolvedQName

描述: 当 ResolvedType 为 MQOT_Q 时, ObjectHandle 引用的队列名称。
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_LOCAL_Q_NAME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST

长度: MQ_Q_NAME_LENGTH。

ResObjectString

描述: 当 ResolvedType 为 MQOT_TOPIC 时, ObjectHandle 引用的对象名。

PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_OBJECT_STRING

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

长度: 长度有所不同。

ResolvedType

描述: ObjectHandle 引用的对象的类型。可能的值为 MQOT_Q, MQOT_TOPIC 或 MQOT_NONE。

PCF 参数: MQIACF_RESOLVED_TYPE

跟踪级别: 2

类型: MQCFIN

PolicyName

描述: 应用于此消息的策略名称。
注: 仅受 AMS 保护的消息

PCF 参数: MQCA_POLICY_NAME

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

长度: MQ_OBJECT_NAME_LENGTH

XmitqMsgId

描述: 传输队列头中消息的消息标识。
注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时

PCF 参数: MQBACF_XQH_MSG_ID

跟踪级别: 2

类型: MQCFBS

长度: MQ_MSG_ID_LENGTH

XmitqCorrelId

描述: 传输队列头中消息的相关标识。
注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时

PCF 参数: MQBACF_XQH_CORREL_ID

跟踪级别: 2

类型: MQCFBS

长度: MQ_CORREL_ID_LENGTH

XmitqPutTime

描述:	消息在传输队列头中的放置时间。 注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时
PCF 参数:	MQCACF_XQH_PUT_TIME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_PUT_TIME_LENGTH

XmitqPutDate

描述:	消息在传输队列头中的放置日期。 注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时
PCF 参数:	MQCACF_XQH_PUT_DATE
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_PUT_DATE_LENGTH

XmitqRemoteQName

描述:	传输队列头中消息的远程队列目标。 注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时
PCF 参数:	MQCACF_XQH_REMOTE_Q_NAME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH

XmitqRemoteQMGr

描述:	传输队列头中消息的远程队列管理器目标。 注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时
PCF 参数:	MQCACF_XQH_REMOTE_Q_MGR
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH

MsgDescStructure

描述:	MQMD 结构。
PCF 参数:	MQBACF_MQMD_STRUCT
跟踪级别:	3
类型:	MQCFBS
最大长度:	MQMD 结构的长度 (以字节计) (实际大小取决于结构版本)

GetMsgOptsStructure

描述:	MQGMO 结构。
PCF 参数:	MQBACF_MQGMO_STRUCT
跟踪级别:	3
类型:	MQCFBS
最大长度:	MQGMO 结构的长度 (以字节计) (实际大小取决于结构版本)

QMGrOpDuration

描述:	队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。 持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。 注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。
PCF 参数:	MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN64

MQINQ

应用程序已启动 MQINQ MQI 函数

ObjectHandle

描述:	对象句柄
PCF 参数:	MQIACF_HOBJ
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

CompCode

描述:	指示操作结果的完成代码
PCF 参数:	MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

Reason

描述:	操作的原因码结果
PCF 参数:	MQIACF_REASON_CODE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

SelectorCount

描述:	选择器数组中提供的选择器计数。
PCF 参数:	MQIACF_SELECTOR_COUNT
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN

Selectors

描述:	其值必须由 MQINQ 返回的属性 (整数或字符) 的列表。
PCF 参数:	MQIACF_SELECTORS
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIL

ResolvedQName

描述:	当 ResolvedType 为 MQOT_Q 时, ObjectHandle 引用的队列名称。
PCF 参数:	MQCACF_RESOLVED_Q_NAME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH

ResObjectString

描述:	当 ResolvedType 为 MQOT_TOPIC 时, ObjectHandle 引用的对象名。
PCF 参数:	MQCACF_RESOLVED_OBJECT_STRING
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
最大长度:	长度变化

ResolvedType

描述:	ObjectHandle 引用的对象的类型。可能的值为 MQOT_Q, MQOT_TOPIC 或 MQOT_NONE。
PCF 参数:	MQIACF_RESOLVED_TYPE
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN

IntAttrCount

描述:	查询操作返回的整数属性数
PCF 参数:	MQIACF_INTATTR_COUNT
跟踪级别:	3
类型:	MQCFIN

IntAttrs

描述:	查询操作返回的整数属性值。仅当 MQINQ 返回时 IntAttrCount is> 0 时, 才会显示此参数。
PCF 参数:	MQIACF_INT_ATTRS
跟踪级别:	3
类型:	MQCFIL

CharAttrs

描述:	查询操作返回的字符属性。这些值并置在一起。仅当 MQINQ 返回时 CharAttr 长度大于 0 时, 才会包含此参数。
PCF 参数:	MQCACF_CHAR_ATTRS
跟踪级别:	3
类型:	MQCFST

QMGrOpDuration

描述:	队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。 注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。
PCF 参数:	MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN64

MQOPEN

应用程序已启动 MQOPEN MQI 函数

ObjectType

描述:	在 MQOT.ObjectType
PCF 参数:	MQIACF_OBJECT_TYPE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

ObjectName

描述:	在尝试任何队列名称解析之前传递到 MQI 调用的对象的名称。
PCF 参数:	MQCACF_OBJECT_NAME
跟踪级别:	1
类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH

ObjectQMGrName

描述:	在尝试任何队列名称解析之前传递到 MQI 调用的对象队列管理器的名称。
PCF 参数:	MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME
跟踪级别:	1
类型:	MQCFST
最大长度:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

ObjectHandle

描述:	对象句柄
PCF 参数:	MQIACF_HOBJ
跟踪级别:	1

类型: MQCFIN

CompCode

描述: 指示操作结果的完成代码

PCF 参数: MQIACF_COMP_CODE

跟踪级别: 1

类型: MQCFIN

Reason

描述: 操作的原因码结果

PCF 参数: MQIACF_REASON_CODE

跟踪级别: 1

类型: MQCFIN

OpenOptions

描述: 用于打开对象的选项

PCF 参数: MQIACF_OPEN_OPTIONS

跟踪级别: 1

类型: MQCFIN

AlternateUserId

描述: 仅当指定了 MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY 时才包含

PCF 参数: MQCACF_ALTERNATE_USERID

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

最大长度: MQ_USER_ID_LENGTH

RecsPresent

描述: 存在的对象名记录数。仅当 MQOD 版本 \geq MQOD_VERSION_2 时才包含

PCF 参数: MQIACF_RECS_PRESENT

跟踪级别: 1

类型: MQCFIN

KnownDestCount

描述: 仅当 MQOD 版本 \geq MQOD_VERSION_2 时, 才包括成功打开的本地队列数

PCF 参数: MQIACF_KNOWN_DEST_COUNT

跟踪级别: 1

类型: MQCFIN

UnknownDestCount

描述: 仅当 MQOD 版本 \geq MQOD_VERSION_2 时成功打开的远程队列数

PCF 参数: MQIACF_UNKNOWN_DEST_COUNT

跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

InvalidDestCount

描述: 仅当 MQOD 版本 >= MQOD_VERSION_2 时, 未能打开的队列数
PCF 参数: MQIACF_INVALID_DEST_COUNT
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

DynamicQName

描述: 作为输入传递到 MQOPEN 调用的动态队列名称。
PCF 参数: MQCACF_DYNAMIC_Q_NAME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
最大长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

ResolvedLocalQName 1 2

描述: 包含执行名称解析后的本地队列名称。(例如, 对于远程队列, 这将是传输队列的名称)
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_LOCAL_Q_NAME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
范围: 如果 MQOD.Version 小于 MQOD_VERSION_3, 此版本包含 MQOD.ObjectName 字段。如果 MQOD.Version 等于或高于 MQOD_VERSION_3, 这包含 MQOD 中的值。ResolvedQName 字段。
最大长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

ResolvedLocalQMgrName 1 2

描述: 执行名称解析后的本地队列管理器名称。
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_LOCAL_Q_MGR
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
范围: 仅当 MQOD.Version >= MQOD_VERSION_3
最大长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

ResolvedQName 1 2

描述: 已执行名称解析后的队列名称。
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_Q_NAME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST

范围: 如果 MQOD.Version 小于 MQOD_VERSION_3, 此版本包含 MQOD.ObjectName 字段。如果 MQOD.Version 等于或高于 MQOD_VERSION_3, 这包含 MQOD 中的值。ResolvedQName 字段。

最大长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

ResolvedQMgrName ^{1 2}

描述: 在执行名称解析后包含队列管理器名称。如果 MQOD.Version 低于 MQOD_VERSION_3, 这包含 MQOD 的值。ObjectQMgrMQOPEN 调用完成后的 "名称" 字段。如果 MQOD.Version 等于或高于 MQOD_VERSION_3, 这包含 MQOD 中的值。ResolvedQMgr 名称字段。

PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_Q_MGR

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

最大长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

AlternateSecurityId

描述: 备用安全标识。仅当 MQOD.Version 等于或大于 MQOD_VERSION_3, 指定了 MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY 和 MQOD.AlternateSecurityId 不等于 MQSID_NONE。

PCF 参数: MQBACF_ALTERNATE_SECURITYID

跟踪级别: 2

类型: MQCFBS

最大长度: MQ_SECURITY_ID_LENGTH

ObjectString

描述: 长对象名。仅在 MQOD.Version 等于或高于 MQOD_VERSION_4 和 MQOD.ObjectString 为 MQVS_NULL_TERMINATED 或大于零。

PCF 参数: MQCACF_OBJECT_STRING

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

最大长度: 长度有所不同。

SelectionString

描述: 选定项字符串。仅在 MQOD.Version 等于或高于 MQOD_VERSION_4 和 MQOD 的 VSL 思字段。SelectionString 是 MQVS_NULL_TERMINATED 或大于零。

PCF 参数: MQCACF_SELECTION_STRING

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

最大长度: 长度有所不同。

ResObjectString

描述: 队列管理器解析 ObjectName 字段中提供的名称后的长对象名。仅包含用于引用主题对象 (如果为 MQOD.Version 等于或大于 MQOD_VERSION_4, VSL 思为 MQVS_NULL_TERMINATED 或大于零。

PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_OBJECT_STRING
 跟踪级别: 2
 类型: MQCFST
 最大长度: 长度有所不同。

ResolvedType

描述: 要打开的已解析 (基本) 对象的类型。仅在 MQOD.Version 等于或高于 MQOD_VERSION_4。可能的值为 MQOT_Q, MQOT_TOPIC 或 MQOT_NONE。
 PCF 参数: MQIACF_RESOLVED_TYPE
 跟踪级别: 2
 类型: MQCFIN

QMgropDuration

描述: 队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。
 持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。
 注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。
 PCF 参数: MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
 跟踪级别: 2
 类型: MQCFIN64

应用程序活动分发列表 PCF 组标题结构

如果 MQOPEN 函数打开分发列表, 那么 MQOPEN 参数针对分发列表中的每个队列包含一个 AppActivityDistList PCF 组, 直至 RecsPresent 中编号的结构数为止。AppActivityDistList PCF 组组合 MQOR 和 MQRR 结构中的信息以标识队列名称, 并指示队列上的打开操作的结果。AppActivityDistList 组始终以下 MQCFGR 结构开头:

表 29: AppActivityDistList 组 MQCFGR 结构		
MQCFGR 字段	值	描述
类型	MQCFT_GROUP	
StrucLength	MQCFGR 结构的长度 (以字节计)	
参数	MQGACF_APP_DIST_LIST	分发列表组参数
ParameterCount	4	此组中包含的 MQCFGR 结构后面的参数结构数。

ObjectName

描述: 分发列表 MQ_Q_NAME_LENGTH 中队列的名称。仅在提供 MQOR 结构时包含。
 PCF 参数: MQCACF_OBJECT_NAME
 跟踪级别: 2

1 仅当要打开的对象解析为队列, 并且针对 MQOO_INPUT_*, MQOO_OUTPUT 或 MQOO_BROWSE 打开队列时, 才会包含此参数
 2 仅当 ResolvedLocalQName 参数与 ResolvedQName 参数不同时, 才会包含此参数。

类型: MQCFST
长度: MQ_Q_NAME_LENGTH。 仅在提供 MQOR 结构时包含。

ObjectQMgrName

描述: 定义了 ObjectName 中指定的队列的队列管理器的名称。
PCF 参数: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH。 仅在提供 MQOR 结构时包含。

CompCode

描述: 指示此对象的打开结果的完成代码。 仅当提供了 MQRR 结构并且 MQOPEN 的原因码为 MQRC_MULTIPLE_REASON 时才包含
PCF 参数: MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

Reason

描述: 指示此对象的打开结果的原因码。 仅当提供了 MQRR 结构并且 MQOPEN 的原因码为 MQRC_MULTIPLE_REASON 时才包含
PCF 参数: MQIACF_REASON_CODE
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

MQPUT

应用程序已启动 MQPUT MQI 函数。

ObjectHandle

描述: 对象句柄
PCF 参数: MQIACF_HOBJ
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

PutOptions

描述: 来自 MQPMO.Options
PCF 参数: MQIACF_PUT_OPTIONS
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

CompCode

描述: 指示操作结果的完成代码
PCF 参数: MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别: 1

类型: MQCFIN

Reason

描述: 操作的原因码结果
PCF 参数: MQIACF_REASON_CODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

MsgBuffer

描述: 消息数据。
PCF 参数: MQBACF_MESSAGE_DATA
跟踪级别: 1
类型: MQCFBS
长度: 长度由 APPTTRACE 配置中设置的 TRACEDATA () 参数控制。如果 TRACEDATA=NONE , 那么将省略此参数。

MsgLength

描述: 消息的长度。
PCF 参数: MQIACF_MSG_LENGTH
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

RecsPresent

描述: 存在的放入消息记录或响应记录数。仅当 MQPMO 版本 > = MQPMO_VERSION_2 时包含
PCF 参数: MQIACF_RECS_PRESENT
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

KnownDestCount

描述: 成功发送到本地队列的消息数
PCF 参数: MQIACF_KNOWN_DEST_COUNT
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

UnknownDestCount

描述: 成功发送到远程队列的消息数
PCF 参数: MQIACF_UNKNOWN_DEST_COUNT
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

InvalidDestCount

描述:	无法发送的消息数
PCF 参数:	MQIACF_INVALID_DEST_COUNT
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

HighResTime

描述:	自 1970 年 1 月 1st 午夜 (UTC) 以来的操作时间 (以微秒为单位) 注: 此计时器的准确性根据平台对高分辨率计时器的支持而有所不同。
PCF 参数:	MQIAMO64_HIGHRES_TIME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN64

ObjectName

描述:	打开的对象的名称。
PCF 参数:	MQCACF_OBJECT_NAME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH

ResolvedQName

描述:	执行队列名称解析后的队列名称。
PCF 参数:	MQCACF_RESOLVED_Q_NAME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH

ResolvedQMgrName

描述:	执行名称解析后的队列管理器名称。
PCF 参数:	MQCACF_RESOLVED_Q_MGR
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

ResolvedLocalQName³

描述:	包含执行名称解析后的本地队列名称。
PCF 参数:	MQCACF_RESOLVED_LOCAL_Q_NAME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST

ResolvedLocalQMgrName ³

描述:	在执行名称解析后包含本地队列管理器名称。
PCF 参数:	MQCACF_RESOLVED_LOCAL_Q_MGR
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

ReportOptions

描述:	消息报告选项
PCF 参数:	MQIACF_REPORT
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN

MsgType

描述:	消息类型
PCF 参数:	MQIACF_MSG_TYPE
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN

Expiry

描述:	消息生命周期
PCF 参数:	MQIACF_EXPIRY
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN

Format

描述:	消息数据的格式名称
PCF 参数:	MQCACH_FORMAT_NAME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_FORMAT_LENGTH

Priority

描述:	消息优先级
PCF 参数:	Mqiacf_priority
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN

Persistence

描述:	消息持久性
PCF 参数:	Mqiacf_persistence

跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

MsgId

描述: 消息标识
PCF 参数: MQBACF_MSG_ID
跟踪级别: 2
类型: MQCFBS
长度: MQ_MSG_ID_LENGTH

CorrelId

描述: 相关标识
PCF 参数: MQBACF_CORREL_ID
跟踪级别: 2
类型: MQCFBS
长度: MQ_CORREL_ID_LENGTH

ReplyToQueue

描述:
PCF 参数: MQCACF_REPLY_TO_Q
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

ReplyToQMgr

描述:
PCF 参数: MQCACF_REPLY_TO_Q_MGR
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

CodedCharSetId

描述: 消息数据的字符集标识
PCF 参数: MQIA_CODED_CHAR_SET_ID
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

Encoding

描述: 消息数据的数字编码。
PCF 参数: Mqiacf_encoding
跟踪级别: 2

类型: MQCFIN

PutDate

描述:

PCF 参数: MQCACF_PUT_DATE

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

长度: MQ_PUT_DATE_LENGTH

PutTime

描述:

PCF 参数: MQCACF_PUT_TIME

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

长度: MQ_PUT_TIME_LENGTH

ResolvedQName

描述: 当 ResolvedType 为 MQOT_Q 时, ObjectHandle 引用的队列名称。

PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_LOCAL_Q_NAME

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

长度: MQ_Q_NAME_LENGTH。

ResObjectString

描述: 当 ResolvedType 为 MQOT_TOPIC 时, ObjectHandle 引用的对象名。

PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_OBJECT_STRING

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

长度: 长度有所不同。

ResolvedType

描述: ObjectHandle 引用的对象的类型。可能的值为 MQOT_Q, MQOT_TOPIC 或 MQOT_NONE。

PCF 参数: MQIACF_RESOLVED_TYPE

跟踪级别: 2

类型: MQCFIN

PolicyName

描述: 应用于此消息的策略名称。

注: 仅受 AMS 保护的消息

PCF 参数: MQCA_POLICY_NAME

跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_OBJECT_NAME_LENGTH

XmitqMsgId

描述: 传输队列头中消息的消息标识。
注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时

PCF 参数: MQBACF_XQH_MSG_ID
跟踪级别: 2
类型: MQCFBS
长度: MQ_MSG_ID_LENGTH

XmitqCorrelId

描述: 传输队列头中消息的相关标识。
注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时

PCF 参数: MQBACF_XQH_CORREL_ID
跟踪级别: 2
类型: MQCFBS
长度: MQ_CORREL_ID_LENGTH

XmitqPutTime

描述: 消息在传输队列头中的放置时间。
注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时

PCF 参数: MQCACF_XQH_PUT_TIME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_PUT_TIME_LENGTH

XmitqPutDate

描述: 消息在传输队列头中的放置日期。
注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时

PCF 参数: MQCACF_XQH_PUT_DATE
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_PUT_DATE_LENGTH

XmitqRemoteQName

描述: 传输队列头中消息的远程队列目标。
注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时

PCF 参数: MQCACF_XQH_REMOTE_Q_NAME

跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

XmitqRemoteQMgr

描述: 传输队列头中消息的远程队列管理器目标。
注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时

PCF 参数: MQCACF_XQH_REMOTE_Q_MGR
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

PutMsgOptsStructure

描述: MQPMO 结构。
PCF 参数: MQBACF_MQPMO_STRUCT
跟踪级别: 3
类型: MQCFBS
长度: MQPMO 结构的长度 (字节) (实际大小取决于结构版本)

QMgrOpDuration

描述: 队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。
持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。
注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。

PCF 参数: MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN64

MQPUT 应用程序活动分发列表 PCF 组头结构

如果 MQPUT 函数正在放入分发列表, 那么 MQPUT 参数包含一个 AppActivityDistList PCF 组。对于分发列表中的每个队列, 请参阅第 223 页的『应用程序活动分发列表 PCF 组标题结构』。AppActivityDistList PCF 组组合 MQPMR 和 MQRR 结构中的信息以标识 PUT 参数, 并指示对每个队列执行 PUT 操作的结果。对于 MQPUT 操作, AppActivityDistList 组包含以下部分或全部参数 (如果原因码为 MQRC_MULTIPLE_REASON 并且其他参数由 MQPMO.PutMsgRecFields 字段确定, 那么将显示 CompCode 和 Reason):

CompCode

描述: 指示操作结果的完成代码。仅在提供了 MQRR 结构并且 MQPUT 的原因码为 MQRC_MULTIPLE_REASON 时包含

PCF 参数: MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别: 2

³ 仅当 ResolvedLocalQName 参数与 ResolvedQName 参数不同时, 才会包含此参数。

类型: MQCFIN

Reason

描述: 指示此对象的放置结果的原因码。仅在提供了 MQRR 结构并且 MQPUT 的原因码为 MQRC_MULTIPLE_REASON 时包含

PCF 参数: MQIACF_REASON_CODE

跟踪级别: 2

类型: MQCFIN

MsgId

描述: 消息标识。仅当 MQPMR 结构为 provided.and PutMsgRecFields 包含 MQPMRF_MSG_ID 时包含

PCF 参数: MQBACF_MSG_ID

跟踪级别: 2

类型: MQCFBS

长度: MQ_MSG_ID_LENGTH

CorrelId

描述: 相关标识。仅当 MQPMR 结构为 provided.and PutMsgRecFields 包含 MQPMRF_CORREL_ID 时才包含

PCF 参数: MQBACF_CORREL_ID

跟踪级别: 2

类型: MQCFBS

长度: MQ_CORREL_ID_LENGTH

GroupId

描述: 组标识。仅当 MQPMR 结构为 provided.and PutMsgRecFields 包含 MQPMRF_GROUP_ID 时才包含

PCF 参数: MQBACF_GROUP_ID

跟踪级别: 2

类型: MQCFBS

长度: MQ_GROUP_ID_LENGTH

Feedback

描述: 反馈。仅当 MQPMR 结构为 provided.and PutMsgRecFields 包含 MQPMRF_FEEDBACK 时包含

PCF 参数: MQIACF_FEEDBACK

跟踪级别: 2

类型: MQCFIN

AccountingToken

描述: AccountingToken. 仅当 MQPMR 结构为 provided.and PutMsgRecFields 时才包含 MQPMRF_ACCOUNTING_TOKEN

PCF 参数: MQBACF_ACCOUNTING_TOKEN
 跟踪级别: 2
 类型: MQCFBS
 长度: MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH。

MQPUT1

应用程序已启动 MQPUT1 MQI 函数

ObjectType

描述: 在 MQOT.ObjectType
 PCF 参数: MQIACF_OBJECT_TYPE
 跟踪级别: 1
 类型: MQCFIN

ObjectName

描述: 在尝试任何队列名称解析之前传递到 MQI 调用的对象的名称。
 PCF 参数: MQCACF_OBJECT_NAME
 跟踪级别: 1
 类型: MQCFST
 长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

ObjectQMgrName

描述: 在尝试任何队列名称解析之前传递到 MQI 调用的对象队列管理器的名称。
 PCF 参数: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME
 跟踪级别: 1
 类型: MQCFST
 长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

CompCode

描述: 指示操作结果的完成代码
 PCF 参数: MQIACF_COMP_CODE
 跟踪级别: 1
 类型: MQCFIN

Reason

描述: 操作的原因码结果
 PCF 参数: MQIACF_REASON_CODE
 跟踪级别: 1
 类型: MQCFIN

PutOptions

描述: 来自 MQPMO.Options
 PCF 参数: MQIACF_PUT_OPTIONS

跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

AlternateUserId

描述: 仅当指定了 MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY 时才包括在内。
PCF 参数: MQCACF_ALTERNATE_USERID
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_USER_ID_LENGTH

RecsPresent

描述: 存在的对象名记录数
PCF 参数: MQIACF_RECS_PRESENT
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

KnownDestCount

描述: 成功打开的本地队列数
PCF 参数: MQIACF_KNOWN_DEST_COUNT
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

UnknownDestCount

描述: 成功打开的远程队列数
PCF 参数: MQIACF_UNKNOWN_DEST_COUNT
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

InvalidDestCount

描述: 未能打开的队列数
PCF 参数: MQIACF_INVALID_DEST_COUNT
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

MsgBuffer

描述: 消息数据。
PCF 参数: MQBACF_MESSAGE_DATA
跟踪级别: 1
类型: MQCFBS
长度: 长度由 APPTTRACE 配置中设置的 TRACEDATA () 参数控制。如果 TRACEDATA=NONE, 那么将省略此参数。

MsgLength

描述: 消息的长度。
PCF 参数: MQIACF_MSG_LENGTH
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

HighResTime

描述: 自 1970 年 1 月 1st 午夜 (UTC) 以来的操作时间 (以微秒为单位)
注: 根据平台对高分辨率计时器的支持, 此计时器的准确性将有所不同。
PCF 参数: MQIAMO64_HIGHRES_TIME
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN64

ResolvedQName

描述: 执行队列名称解析后的队列名称。
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_Q_NAME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

ResolvedQMgrName

描述: 执行名称解析后的队列管理器名称。
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_Q_MGR
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

ResolvedLocalQName ⁴

描述: 执行名称解析后包含本地队列名称
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_LOCAL_Q_NAME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST

ResolvedLocalQMgrName ⁴

描述: 在执行名称解析后包含本地队列管理器名称。
PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_LOCAL_Q_MGR
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

AlternateSecurityId

描述:	备用安全标识。仅当 MQOD.Version 等于或大于 MQOD_VERSION_3 和 MQOD.AlternateSecurityId 不等于 MQSID_NONE。
PCF 参数:	MQBACF_ALTERNATE_SECURITYID
跟踪级别:	2
类型:	MQCFBS
长度:	MQ_SECURITY_ID_LENGTH

ObjectString

描述:	长对象名。仅在 MQOD.Version 等于或高于 MQOD_VERSION_4 和 MQOD.ObjectString 为 MQVS_NULL_TERMINATED 或大于零。
PCF 参数:	MQCACF_OBJECT_STRING
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	长度有所不同。

ResObjectString

描述:	队列管理器解析 ObjectName 字段中提供的名称后的长对象名。仅包含用于引用主题对象 (如果为 MQOD.Version 等于或大于 MQOD_VERSION_4, VSL 思为 MQVS_NULL_TERMINATED 或大于零。
PCF 参数:	MQCACF_RESOLVED_OBJECT_STRING
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	长度有所不同。

ResolvedType

描述:	要打开的已解析 (基本) 对象的类型。仅在 MQOD.Version 等于或高于 MQOD_VERSION_4。可能的值为 MQOT_Q, MQOT_TOPIC 或 MQOT_NONE。
PCF 参数:	MQIACF_RESOLVED_TYPE
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN

ReportOptions

描述:	消息报告选项
PCF 参数:	MQIACF_REPORT
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN

MsgType

描述:	消息类型
PCF 参数:	MQIACF_MSG_TYPE
跟踪级别:	2

类型: MQCFIN

Expiry

描述: 消息生命周期
PCF 参数: MQIACF_EXPIRY
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

Format

描述: 消息数据的格式名称
PCF 参数: MQCACH_FORMAT_NAME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_FORMAT_LENGTH

Priority

描述: 消息优先级
PCF 参数: Mqiacf_priority
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

Persistence

描述: 消息持久性
PCF 参数: Mqiacf_persistence
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

MsgId

描述: 消息标识
PCF 参数: MQBACF_MSG_ID
跟踪级别: 2
类型: MQCFBS
长度: MQ_MSG_ID_LENGTH

CorrelId

PCF 参数: 相关标识
描述: MQBACF_CORREL_ID
跟踪级别: 2
类型: MQCFBS
长度: MQ_CORREL_ID_LENGTH

ReplyToQueue

描述:
PCF 参数: MQCACF_REPLY_TO_Q
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_Q_NAME_LENGTH

ReplyToQMgr

描述:
PCF 参数: MQCACF_REPLY_TO_Q_MGR
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQCFST

CodedCharSetId

描述: 消息数据的字符集标识
PCF 参数: MQIA_CODED_CHAR_SET_ID
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

Encoding

描述: 消息数据的数字编码。
PCF 参数: Mqiacf_encoding
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

PutDate

描述:
PCF 参数: MQCACF_PUT_DATE
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_PUT_DATE_LENGTH

PutTime

描述:
PCF 参数: MQCACF_PUT_TIME
跟踪级别: 2
类型: MQCFST
长度: MQ_PUT_TIME_LENGTH

PolicyName

描述: 应用于此消息的策略名称。
注: 仅受 AMS 保护的消息

PCF 参数: MQCA_POLICY_NAME

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

长度: MQ_OBJECT_NAME_LENGTH

XmitqMsgId

描述: 传输队列头中消息的消息标识。
注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时

PCF 参数: MQBACF_XQH_MSG_ID

跟踪级别: 2

类型: MQCFBS

长度: MQ_MSG_ID_LENGTH

XmitqCorrelId

描述: 传输队列头中消息的相关标识。
注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时

PCF 参数: MQBACF_XQH_CORREL_ID

跟踪级别: 2

类型: MQCFBS

长度: MQ_CORREL_ID_LENGTH

XmitqPutTime

描述: 消息在传输队列头中的放置时间。
注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时

PCF 参数: MQCACF_XQH_PUT_TIME

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

长度: MQ_PUT_TIME_LENGTH

XmitqPutDate

描述: 消息在传输队列头中的放置日期。
注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时

PCF 参数: MQCACF_XQH_PUT_DATE

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

长度: MQ_PUT_DATE_LENGTH

XmitqRemoteQName

描述:	传输队列头中消息的远程队列目标。 注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时
PCF 参数:	MQCACF_XQH_REMOTE_Q_NAME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH

XmitqRemoteQMgr

描述:	传输队列头中消息的远程队列管理器目标。 注: 仅当格式为 MQFMT_XMIT_Q_HEADER 时
PCF 参数:	MQCACF_XQH_REMOTE_Q_MGR
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH

PutMsgOptsStructure

描述:	MQPMO 结构。
PCF 参数:	MQBACF_MQPMO_STRUCT
跟踪级别:	3
类型:	MQCFBS
长度:	MQPMO 结构的长度 (字节) (实际大小取决于结构版本)

QMgrOpDuration

描述:	队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。 持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。 注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。
PCF 参数:	MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN64

MQPUT1 AppActivityDistList PCF 组头结构

如果 MQPUT1 函数放入分发列表, 那么变量参数包含一个 AppActivityDistList PCF 组。对于分发列表中的每个队列, 请参阅第 223 页的『应用程序活动分发列表 PCF 组标题结构』。AppActivityDistList PCF 组组合来自 MQOR, MQPMR 和 MQRR 结构的信息, 以标识对象和 PUT 参数, 并指示每个队列上 PUT 操作的结果。对于 MQPUT1 操作, AppActivityDistList 组包含以下部分或全部参数 (如果原因码为 MQRC_MULTIPLE_REASON 并且其他参数由 MQPMO.PutMsgRecFields 字段确定, 那么将显示 CompCode, Reason, ObjectName 和 ObjectQMgrName):

⁴ 仅当 ResolvedLocalQName 参数与 ResolvedQName 参数不同时, 才会包含此参数。

CompCode

描述:	指示此对象的放置结果的完成代码。仅当提供了 MQRR 结构并且 MQPUT1 的原因码为 MQRC_MULTIPLE_REASON 时才包含
PCF 参数:	MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN

Reason

描述:	指示此对象的放置结果的原因码。仅当提供了 MQRR 结构并且 MQPUT1 的原因码为 MQRC_MULTIPLE_REASON 时才包含
PCF 参数:	MQIACF_REASON_CODE
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN

ObjectName

描述:	分发列表中队列的名称。仅在提供 MQOR 结构时包含。
PCF 参数:	MQCACF_OBJECT_NAME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH

MsgId

描述:	消息标识。仅当 MQPMR 结构为 provided.and PutMsgRecFields 包含 MQPMRF_MSG_ID 时才包含
PCF 参数:	MQBACF_MSG_ID
跟踪级别:	2
类型:	MQCFBS
长度:	MQ_MSG_ID_LENGTH

CorrelId

描述:	相关标识。仅当 MQPMR 结构为 provided.and PutMsgRecFields 包含 MQPMRF_CORREL_ID 时才包含
PCF 参数:	MQBACF_CORREL_ID
跟踪级别:	2
类型:	MQCFBS
长度:	MQ_CORREL_ID_LENGTH

GroupId

描述:	组标识。仅当 MQPMR 结构为 provided.and PutMsgRecFields 包含 MQPMRF_GROUP_ID 时才包含
PCF 参数:	MQBACF_GROUP_ID
跟踪级别:	2

类型: MQCFBS
长度: MQ_GROUP_ID_LENGTH

Feedback

描述: 反馈。仅当 MQPMR 结构为 provided.and PutMsgRecFields 包含 MQPMRF_FEEDBACK 时包含

PCF 参数: MQIACF_FEEDBACK

跟踪级别: 2

类型: MQCFIN

AccountingToken

描述: AccountingToken. 仅当 MQPMR 结构为 provided.and PutMsgRecFields 时才包含 MQPMRF_ACCOUNTING_TOKEN

PCF 参数: MQBACF_ACCOUNTING_TOKEN

跟踪级别: 2

类型: MQCFBS

长度: MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH。

MQSET

应用程序已启动 MQSET MQI 函数

ObjectHandle

描述: 对象句柄

PCF 参数: MQIACF_HOBJ

跟踪级别: 1

类型: MQCFIN

CompCode

描述: 指示操作结果的完成代码

PCF 参数: MQIACF_COMP_CODE

跟踪级别: 1

类型: MQCFIN

Reason

描述: 操作的原因码结果

PCF 参数: MQIACF_REASON_CODE

跟踪级别: 1

类型: MQCFIN

SelectorCount

描述: 选择器数组中提供的选择器计数。

PCF 参数: MQIACF_SELECTOR_COUNT

跟踪级别: 2

类型: MQCFIN

Selectors

描述: 要由 MQSET 更新其值的属性 (整数或字符) 的列表。

PCF 参数: MQIACF_SELECTORS

跟踪级别: 2

类型: MQCFIL

ResolvedQName

描述: 当 ResolvedType 为 MQOT_Q 时, ObjectHandle 引用的队列名称。

PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_LOCAL_Q_NAME

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

长度: MQ_Q_NAME_LENGTH。

ResObjectString

描述: 当 ResolvedType 为 MQOT_TOPIC 时, ObjectHandle 引用的对象名。

PCF 参数: MQCACF_RESOLVED_OBJECT_STRING

跟踪级别: 2

类型: MQCFST

长度: 长度有所不同。

ResolvedType

描述: ObjectHandle 引用的对象的类型。可能的值为 MQOT_Q, MQOT_TOPIC 或 MQOT_NONE。

PCF 参数: MQIACF_RESOLVED_TYPE

跟踪级别: 2

类型: MQCFIN

IntAttrCount

描述: 要由 set 操作更新的整数属性数。

PCF 参数: MQIACF_INTATTR_COUNT

跟踪级别: 3

类型: MQCFIN

IntAttrrs

描述: 整数属性值

PCF 参数: MQIACF_INT_ATTRS

跟踪级别: 3

类型: MQCFIL

范围: 仅当 IntAttrCount is > 0 时, 此参数才存在

CharAttrs

描述:	要由 set 操作更新的字符属性。这些值并置在一起。
PCF 参数:	MQCACF_CHAR_ATTRS
跟踪级别:	3
类型:	MQCFST
范围:	仅当 CharAttr 长度大于 0 时, 才会包含此参数

QMGrOpDuration

描述:	队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。 注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。
PCF 参数:	MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别:	2
类型:	MQCFIN64

MQSUB

应用程序已启动 MQSUB MQI 函数

CompCode

描述:	指示操作结果的完成代码
PCF 参数:	MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

Reason

描述:	操作的原因码结果
PCF 参数:	MQIACF_REASON_CODE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

SubHandle

描述:	预订句柄
PCF 参数:	MQIACF_HSUB
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

ObjectHandle

描述:	对象句柄
PCF 参数:	MQIACF_HOBJ
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

Options

描述:	预订选项
PCF 参数:	MQIACF_SUB_OPTIONS
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

ObjectName

描述:	对象的名称。
PCF 参数:	MQCACF_OBJECT_NAME
跟踪级别:	1
类型:	MQCFST
长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH

ObjectString

描述:	长对象名。
PCF 参数:	MQCACF_OBJECT_STRING
跟踪级别:	1
类型:	MQCFST
范围:	仅包含在 MQSD.ObjectString 大于零或 MQVS_NULL_TERMINATED。
长度:	长度有所不同。

AlternateUserId

描述:	
PCF 参数:	MQCACF_ALTERNATE_USERID
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
范围:	仅在指定 MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY 时包含。
长度:	MQ_USER_ID_LENGTH

AlternateSecurityId

描述:	备用安全标识。
PCF 参数:	MQBACF_ALTERNATE_SECURITYID
跟踪级别:	2
类型:	MQCFBS
范围:	仅当指定了 MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY 和 MQSD.AlternateSecurityId 不等于 MQSID_NONE。
长度:	MQ_SECURITY_ID_LENGTH

SubName

描述:	预订名称
PCF 参数:	MQCACF_SUB_NAME

跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
范围:	仅当 MQSD.SubName 的 VSL 思长度字段大于零或 MQVS_NULL_TERMINATED 时才包括在内。
长度:	长度有所不同。

SubUserData

描述:	预订用户数据
PCF 参数:	MQCACF_SUB_USER_DATA
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
范围:	仅当 MQSD.SubName 的 VSL 思长度字段大于零或 MQVS_NULL_TERMINATED 时才包括在内。
长度:	长度有所不同。

SubCorrelId

描述:	预订相关标识
PCF 参数:	MQBACF_SUB_CORREL_ID
跟踪级别:	2
类型:	MQCFBS
长度:	MQ_CORREL_ID_LENGTH

SelectionString

描述:	选定项字符串。
PCF 参数:	MQCACF_SELECTION_STRING
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
范围:	仅当 MQSD 的 VSL 思长度字段时才包含。SelectionString 是 MQVS_NULL_TERMINATED 或大于零。
长度:	长度有所不同。

ResolvedQName

描述:	当 ResolvedType 为 MQOT_Q 时, ObjectHandle 引用的队列名称。
PCF 参数:	MQCACF_RESOLVED_LOCAL_Q_NAME
跟踪级别:	2
类型:	MQCFST
长度:	MQ_Q_NAME_LENGTH。

ResObjectString

描述:	当 ResolvedType 为 MQOT_TOPIC 时, ObjectHandle 引用的对象名。
PCF 参数:	MQCACF_RESOLVED_OBJECT_STRING
跟踪级别:	2

类型	MQCFST
长度:	长度有所不同。

ResolvedType

描述:	ObjectHandle 引用的对象的类型。可能的值为 MQOT_Q, MQOT_TOPIC 或 MQOT_NONE。
PCF 参数:	MQIACF_RESOLVED_TYPE
跟踪级别:	2
类型	MQCFIN

SubDescriptorStructure

描述:	MQSD 结构。
PCF 参数:	MQBACF_MQSD_STRUCT
跟踪级别:	3
类型:	MQCFBS
长度:	MQSD 结构的长度 (以字节计)。

QMGrOpDuration

描述:	<p>队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。</p> <p>持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。</p> <p>注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。</p>
PCF 参数:	MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别:	2
类型	MQCFIN64

MQSUBRQ

应用程序已启动 MQSUBRQ MQI 函数

CompCode

描述:	指示操作结果的完成代码
PCF 参数:	MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

Reason

描述:	操作的原因码结果
PCF 参数:	MQIACF_REASON_CODE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

SubHandle

描述:	预订句柄
-----	------

PCF 参数: MQIACF_HSUB
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

SubOptions

描述: 来自 MQSB.Options
PCF 参数: MQIACF_SUBRQ_OPTIONS
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

Action

描述: 预订请求操作 (MQSR_*)
PCF 参数: MQIACF_SUBRQ_ACTION
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

NumPubs

描述: 由于此调用 (来自 MQSB.NumPubs)
PCF 参数: MQIACF_NUM_PUBS
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

QMGrOpDuration

描述: 队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。
注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。
PCF 参数: MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN64

MQSTAT
应用程序已启动 MQSTAT MQI 函数

CompCode

描述: 指示操作结果的完成代码
PCF 参数: MQIACF_COMP_CODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Reason

描述: 操作的原因码结果
PCF 参数: MQIACF_REASON_CODE

跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Type

描述: 正在请求的状态信息的类型
PCF 参数: MQIACF_STATUS_TYPE
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN

StatusStructure

描述: MQSTS 结构。
PCF 参数: MQBACF_MQSTS_STRUCT
跟踪级别: 3
类型: MQCFBS
长度: MQSTS 结构的长度 (字节) (实际大小取决于结构版本)

QMgrOpDuration

描述: 队列管理器中的近似 API 调用持续时间 (以微秒为单位)。
持续时间不包括在队列管理器外部花费的时间。例如, 作为 IBM MQ 客户机所用的时间。
注: 根据企业使用的平台, 此计时器的准确性会有所不同。
PCF 参数: MQIAMO64_QMGR_OP_DURATION
跟踪级别: 2
类型: MQCFIN64

应用程序活动 XA 操作的变量参数

XA 操作是应用程序可以进行的 API 调用, 以使 MQ 能够参与事务。以下部分中定义了每个操作的参数。

跟踪级别指示要包含在跟踪中的参数所需的跟踪详细程度级别。可能的跟踪级别值为:

1. 低

当为应用程序配置了“low”, “medium”或“high”活动跟踪时, 将包含此参数。此设置表示参数始终包含在操作的 AppActivityData 组中。这组参数足以跟踪应用程序进行的 MQI 调用, 并查看它们是否成功。

2. 中等

仅当为应用程序配置了“medium”或“high”活动跟踪时, 该参数才包含在操作的 AppActivityData 组中。此参数集添加有关资源的信息, 例如, 应用程序使用的队列和主题名称。

3. 高

仅当为应用程序配置了“高”活动跟踪时, 该参数才包含在操作的 AppActivityData 组中。这组参数包括传递到 MQI 和 XA 函数的结构的内存转储。因此, 它包含有关 MQI 和 XA 调用中使用的参数的更多信息。结构内存转储是结构的浅副本。为避免错误尝试取消引用指针, 将结构中的指针值设置为 NULL。

注: 转储的结构版本不一定与应用程序使用的版本相同。该结构可由 API 交叉出口, 活动跟踪代码或队列管理器修改。队列管理器可以将结构修改为更高版本, 但队列管理器从不将其更改为该结构的较低版本。这样做会有丢失数据的风险。

AXREG

应用程序已启动 AXREG AX 函数

XID

描述:	XID 结构
PCF 参数:	MQBACF_XA_XID
跟踪级别:	1
类型:	MQCFBS
长度:	大小 (XID)

Rmid

描述:	资源管理器标识
PCF 参数:	MQIACF_XA_RMID
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

Flags

描述:	标志
PCF 参数:	MQIACF_XA_FLAGS
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

XARetCode

描述:	返回码
PCF 参数:	MQIACF_XA_RETCODE
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

AXUNREG

应用程序已启动 AXUNREG AX 函数

Rmid

描述:	资源管理器标识
PCF 参数:	MQIACF_XA_RMID
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

Flags

描述:	标志
PCF 参数:	MQIACF_XA_FLAGS
跟踪级别:	1
类型:	MQCFIN

XARetCode

描述: 返回码
PCF 参数: MQIACF_XA_RETCODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XACLOSE

应用程序已启动 XAC 洛斯 AX 函数

Xa_info

描述: 用于初始化资源管理器的信息。
PCF 参数: MQCACF_XA_INFO
跟踪级别: 1
类型: MQCFST

Rmid

描述: 资源管理器标识
PCF 参数: MQIACF_XA_RMID
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Flags

描述: 标志
PCF 参数: MQIACF_XA_FLAGS
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XARetCode

描述: 返回码
PCF 参数: MQIACF_XA_RETCODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XACOMMIT

应用程序已启动 XACOMMIT AX 函数

XID

描述: XID 结构
PCF 参数: MQBACF_XA_XID
跟踪级别: 1
类型: MQCFBS
长度: 大小 (XID)

Rmid

描述: 资源管理器标识
PCF 参数: MQIACF_XA_RMID
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Flags

描述: 标志
PCF 参数: MQIACF_XA_FLAGS
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XARetCode

描述: 返回码
PCF 参数: MQIACF_XA_RETCODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XACOMPLETE

应用程序已启动 XACOMPLETE AX 功能

Handle

描述: 异步操作的句柄
PCF 参数: MQIACF_XA_HANDLE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Retval

描述: 异步函数的返回值
PCF 参数: MQIACF_XA_RETVAL
跟踪级别: 1
类型: MQCFINMQCFBS

Rmid

描述: 资源管理器标识
PCF 参数: MQIACF_XA_RMID
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Flags

描述: 标志
PCF 参数: MQIACF_XA_FLAGS
跟踪级别: 1

类型: MQCFIN

XARetCode

描述: 返回码
PCF 参数: MQIACF_XA_RETCODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XAEND

应用程序已启动 XAEND AX 函数

XID

描述: XID 结构
PCF 参数: MQBACF_XA_XID
跟踪级别: 1
类型: MQCFBS
长度: 大小 (XID)

Rmid

描述: 资源管理器标识
PCF 参数: MQIACF_XA_RMID
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Flags

描述: 标志
PCF 参数: MQIACF_XA_FLAGS
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XARetCode

描述: 返回码
PCF 参数: MQIACF_XA_RETCODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XAFORGET

应用程序已启动 AXREG AX 函数

XID

描述: XID 结构
PCF 参数: MQBACF_XA_XID
跟踪级别: 1
类型: MQCFBS

长度: 大小 (XID)

Rmid

描述: 资源管理器标识
PCF 参数: MQIACF_XA_RMID
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Flags

描述: 标志
PCF 参数: MQIACF_XA_FLAGS
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XARetCode

描述: 返回码
PCF 参数: MQIACF_XA_RETCODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XAOPEN

应用程序已启动 XAOPEN AX 函数

Xa_info

描述: 用于初始化资源管理器的信息。
PCF 参数: MQCACF_XA_INFO
跟踪级别: 1
类型: MQCFST

Rmid

描述: 资源管理器标识
PCF 参数: MQIACF_XA_RMID
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Flags

描述: 标志
PCF 参数: MQIACF_XA_FLAGS
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XARetCode

描述: 返回码

PCF 参数: MQIACF_XA_RETCODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XAPREPARE

应用程序已启动 XAP 重新解析 AX 函数

XID

描述: XID 结构
PCF 参数: MQBACF_XA_XID
跟踪级别: 1
类型: MQCFBS
长度: 大小 (XID)

Rmid

描述: 资源管理器标识
PCF 参数: MQIACF_XA_RMID
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Flags

描述: 标志
PCF 参数: MQIACF_XA_FLAGS
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XARetCode

描述: 返回码
PCF 参数: MQIACF_XA_RETCODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Xarecover

应用程序已启动 XARECOVER AX 函数

Count

描述: XID 计数
PCF 参数: MQIACF_XA_COUNT
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XIDs

描述: XID 结构
注: 此 PCF 参数有多个实例-每个 XID 结构都有一个实例, 直至计数 XID

PCF 参数: MQBACF_XA_XID
跟踪级别: 1
类型: MQCFBS
长度: 大小 (XID)

Rmid

描述: 资源管理器标识
PCF 参数: MQIACF_XA_RMID
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Flags

描述: 标志
PCF 参数: MQIACF_XA_FLAGS
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XARetCode

描述: 返回码
PCF 参数: MQIACF_XA_RETCODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XAROLLBACK

应用程序已启动 XAROLLBACK AX 函数

XID

描述: XID 结构
PCF 参数: MQBACF_XA_XID
跟踪级别: 1
类型: MQCFBS
长度: 大小 (XID)

Rmid

描述: 资源管理器标识
PCF 参数: MQIACF_XA_RMID
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Flags

描述: 标志
PCF 参数: MQIACF_XA_FLAGS
跟踪级别: 1

类型: MQCFIN

XARetCode

描述: 返回码
PCF 参数: MQIACF_XA_RETCODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XASTART

应用程序已启动 XASTART AX 函数

XID

描述: XID 结构
PCF 参数: MQBACF_XA_XID
跟踪级别: 1
类型: MQCFBS
长度: 大小 (XID)

Rmid

描述: 资源管理器标识
PCF 参数: MQIACF_XA_RMID
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Flags

描述: 标志
PCF 参数: MQIACF_XA_FLAGS
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

XARetCode

描述: 返回码
PCF 参数: MQIACF_XA_RETCODE
跟踪级别: 1
类型: MQCFIN

Multi 用于监视和活动跟踪的系统主题

队列管理器主题树中的系统主题用于资源监视 (其中一些主题类似于统计信息消息的内容), 并用作使用应用程序活动跟踪的方法。

队列管理器主题树的 \$SYS/MQ 分支

每个队列管理器的主题树都包含 \$SYS/MQ 分支。队列管理器将发布到此分支中的主题字符串。授权用户可以预订这些主题字符串, 以接收有关队列管理器及其活动的信息。这些系统主题用于应用程序活动跟踪和监视。有关更多信息, 请参阅 [主题树](#)。

`$$SYS/MQ` 分支的根由 `SYSTEM.ADMIN.TOPIC` 主题对象。主题树的 `$$SYS/MQ` 分支通过以下方式与主题树的其余部分隔离：

- 在树中高于 `$$SYS/MQ` 的位置使用通配符进行的预订与 `$$SYS/MQ` 分支中的任何主题字符串都不匹配。`SYSTEM.ADMIN.TOPIC` 设置为“块”，无法修改。当您通配符与 `runmqsc` 命令 `DISPLAY TPSTATUS` 配合使用以显示主题树中的节点时，此限制也适用。要查看 `$$SYS/MQ` 分支中的主题节点，请使用 `$$SYS/MQ` 启动主题字符串。例如，使用 `$$SYS/MQ/#` 来查看所有节点。
- 您必须在 `$$SYS/MQ` 上获得授权，才能获得使用 `$$SYS/MQ` 主题树的权限。预订主题字符串的授权基于在主题树中的主题字符串处或高于主题字符串的受管主题对象的授权。在根 (`SYSTEM.BASE.TOPIC`) 将授予用户对所有主题字符串的权限。但是，对于 `$$SYS/MQ` 分支，授予的高于 `$$SYS/MQ` 的访问权不适用于 `$$SYS/MQ` 主题字符串。
- 主题树的 `$$SYS/MQ` 分支与树中较高设置的主题属性隔离。`SYSTEM.ADMIN.TOPIC` 不会从主题树中定义的更高级别的主题对象继承任何属性。例如，更改 `SYSTEM.BASE.TOPIC` 不会影响 `$$SYS/MQ` 分支的行为。

所有以 `$$SYS/MQ` 开头的主题字符串都保留供 IBM MQ 使用。这些主题字符串具有以下限制：

- 无法从主题树的 `$$SYS/MQ` 分支启用多点广播。
- `$$SYS/MQ` 分支不支持集群。
- 无法将代理预订机制设置为“force”。
- 应用程序无法发布到 `$$SYS/MQ` 主题字符串。
- 发布和预订作用域缺省为仅本地队列管理器。
- 不得在以下位置使用通配符：
 - `$$SYS/MQ/`
 - `$$SYS/MQ/INFO`
 - `$$SYS/MQ/INFO/QMGR`
 - `$$SYS/MQ/INFO/QMGR/queue_manager_name`
 - `$$SYS/MQ/INFO/QMGR/queue_manager_name/ActivityTrace`

尝试在这些点使用通配符会导致预订失败，原因为 `MQRC_ADMIN_TOPIC_STRING_ERROR`。

通过发布/预订提供的性能监视 API

从 IBM MQ 9.0 开始，可以使用简单发布/预订机制和 `amqsrua` 样本应用程序或您自己的应用程序来监视队列管理器统计信息。统计信息发布到 `$$SYS/MQ/INFO/QMGR` 下的系统主题，以帮助用户监视资源。可以通过运行 `amqsrua` 样本应用程序或编写以类似于 `amqsrua` 的方式预订资源监视系统主题的应用程序来查看这些统计信息。

相关概念

第 176 页的『应用程序活动跟踪』

应用程序活动跟踪生成有关连接到队列管理器的应用程序的行为的详细信息。它跟踪应用程序的行为，并提供应用程序在与 IBM MQ 资源交互时使用的参数的详细视图。它还显示了应用程序发出的 MQI 调用的序列。

使用 `amqsrua` 命令监视系统资源使用情况

您可以使用 `amqsrua` 命令来查询与队列管理器的系统资源使用情况相关的性能数据。

关于此任务

`amqsrua` 样本应用程序展示了一种使用 IBM MQ 监视发布并显示由队列管理器发布的性能数据的方法。此数据可以包含有关 CPU，内存和磁盘使用情况的信息。您还可以查看等同于 `STATMQI PCF` 统计数据的数据。数据每 10 秒发布一次，并在命令运行时报告。

您可以仅使用队列管理器名称运行该命令，并以交互方式逐步选择在每个步骤中可供队列管理器使用的 `CLASS`，`TYPE` 和 `object` 参数。如果您知道要查看其信息的 `CLASS`，`TYPE` 和 `object` 名称，那么可以在运行 `amqsrua` 命令时指定这些名称。

缺省情况下，`amqsrua` 应用程序查找队列管理器在主题树 `$SYS/MQ/INFO/QMGR` 下发布的统计信息。其他组件或应用程序可以使用类似机制在不同的主题起点下发布。例如，在 x86-64 Linux 平台上可用的 IBM MQ Bridge to Salesforce 将在 `$SYS/Application/runmqsfb` 下发布统计信息。从 IBM MQ 9.1.0 开始，您可以使用 `-p` 参数来指定 `amqsrua` 在 Linux 和 Windows 上查找这些其他组件的统计信息的位置。

-m

队列管理器名称。该队列管理器必须正在运行。如果未指定队列管理器名称，那么将显示缺省队列管理器的统计信息。

-c

类名。IBM MQ 资源使用情况发布与类相关联。这些类表示描述可用资源使用情况信息的元数据树中的顶级。

CPU

返回有关 CPU 使用率的信息。

磁盘

返回有关磁盘使用情况的信息。

STATMQI

返回有关 MQI 使用情况的信息。

STATQ

返回有关每个队列的 MQI 使用情况的信息。

V 9.2.0 STATAPP

返回有关指定应用程序的使用情况统计信息的信息。

请参阅第 261 页的『开发您自己的资源监视应用程序』，以获取有关如何为元数据指定主题树的信息，以及有关可以在应用程序名称中使用的字符的 [使用受支持编程语言中的应用程序名称](#) 的信息。

注：您可以使用 `-o` 选项来指定正在为 STATAPP 监视的应用程序名称以及 STATQ 的队列名称。

有关仅可用于 IBM MQ Bridge to Salesforce 的类，请参阅第 266 页的『监视 IBM MQ Bridge to Salesforce』。

-t

TYPE 名称。IBM MQ 资源使用情况发布与类中的类型相关联。每个出版物都包含允许找到 `class/type/element` 定义以及处理生成的出版物的类和类型。`class/type/element` 描述在队列管理器启动时作为元数据发布。

-o

对象名称。资源使用情况发布是由一系列 PCF 元素组成的 PCF 消息。将在元数据中公布针对每个类/类型对发布的 PCF 元素。叶子存储在描述每个元素的树中，从而允许处理这些元素。

-p

元数据前缀。指定主题树起点，`amqsrua` 可以在该起点中查找由队列管理器发布的统计信息。缺省主题树为 `$SYS/MQ/INFO/QMGR`，但其他组件或应用程序可能会在另一主题树起点下发布统计信息，例如，IBM MQ Bridge to Salesforce 在 `$SYS/Application/runmqsfb` 下发布统计信息。

-n

发布计数。您可以指定在命令结束之前返回的报告数。大约每 10 秒发布一次数据，因此如果输入值 50，那么该命令将返回 500 秒内的 50 个报告。如果未指定此参数，那么该命令将运行，直到发生错误或队列管理器关闭为止。

V 9.2.4 -s

模型队列。(可选) 指定要使用的模型队列。(缺省情况下，`amqsrua` 使用 `SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE` 队列。)

-h

用法

过程

1. 从样本目录中，发出以下命令以显示队列管理器的可用数据:

- **Linux** 在 Linux 上, `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin:`

```
./amqsrua -m QMgrName
```

- **Windows** 在 Windows 上, `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\c\Samples\Bin64:`

```
amqsrua -m QMgrName
```

其中 `QMgrName` 指定要查询的队列管理器的名称。该队列管理器必须正在运行。如果未指定队列管理器名称, 那么将使用缺省队列管理器。

可用选项如下:

```
CPU : Platform central processing units
DISK : Platform persistent data stores
STATMQI : API usage statistics
STATQ : API per-queue usage statistics
Enter Class selection
==>
```

2. 从 CLASS 选项列表中, 输入 STATMQI。

```
==> STATMQI
CONNDISC : MQCONN and MQDISC
OPENCLOSE : MQOPEN and MQCLOSE
INQSET : MQINQ and MQSET
PUT : MQPUT
GET : MQGET
SYNCPOINT : Commit and rollback
SUBSCRIBE : Subscribe
PUBLISH : Publish
Enter Type selection
==>
```

3. 从 TYPE 选项列表中, 输入 PUT。

```
==>PUT
Publication received PutDate:20170329 PutTime:17045485 Interval:4 minutes,13.978 seconds
Interval total MQPUT/MQPUT1 count 22
Interval total MQPUT/MQPUT1 byte count 25284 100/sec
Non-persistent message MQPUT count 22
Persistent message MQPUT count 0
Failed MQPUT count 0
Non-persistent message MQPUT1 count 0
Persistent message MQPUT1 count 0
Failed MQPUT1 count 0
Put non-persistent messages - byte count 25284 100/sec
Put persistent messages - byte count 0
MQSTAT count 0

Publication received PutDate:20170329 PutTime:17050485 Interval:10.001 seconds
Interval total MQPUT/MQPUT1 count 1
Interval total MQPUT/MQPUT1 byte count 524 52/sec
Non-persistent message MQPUT count 1
Persistent message MQPUT count 0
Failed MQPUT count 0
Non-persistent message MQPUT1 count 0
Persistent message MQPUT1 count 0
Failed MQPUT1 count 0
Put non-persistent messages - byte count 524 52/sec
Put persistent messages - byte count 0
MQSTAT count 0
```

结果

您已使用 `amqsrua` 样本应用程序以交互方式查看队列管理器在系统主题上的元数据前缀 `$SYS/MQ/INFO/QMGR` 下发布的统计信息。

注: 可供队列管理器使用的资源发布的类和类型可能有所不同, 具体取决于其配置, 版本和平台。以交互方式使用 `amqsrua` 来查找可用于特定队列管理器的类, 类型和元素。

下一步做什么

要开发您自己的监视应用程序，请参阅 [第 261 页的『开发您自己的资源监视应用程序』](#)。

相关任务

[第 266 页的『监视 IBM MQ Bridge to Salesforce』](#)

您可以使用 `amqsrua` 样本 C 程序来预订主题并显示 IBM MQ Bridge to Salesforce 所使用的队列管理器的发布。

[在 Windows 上准备和运行样本程序](#)

[在 UNIX 和 Linux 上准备和运行样本程序](#)

ALW 开发您自己的资源监视应用程序

您可以开发自己的应用程序来监视系统资源。

每个队列管理器将资源使用情况数据发布到主题。这些主题的订户将使用此数据。当队列管理器启动时，队列管理器将在元主题上发布一组消息。这些消息描述队列管理器支持的资源使用情况主题以及发布到这些主题的消息的内容。管理工具可以预订元数据以发现可用的资源使用情况信息以及有关哪些主题的信息，然后预订已发布的主题。

元数据的主题树具有以下结构：

```
$SYS/MQ/INFO/QMGR/QMGR-NAME/Monitor/class[/instance]/type]
```

V 9.2.0 从 IBM MQ 9.1.5 开始，将以下结构用于主题树的元数据：

```
$SYS/MQ/INFO/QMGR/QMGR-NAME/Monitor/class[/resourceid]/type]
```

以明确您正在指定要监视的资源（最多具有 28 个字符的应用程序名称），并避免与内部元数据类型属性混淆。

有关可能的类的列表，请参阅 [第 258 页的『使用 amqsrua 命令监视系统资源使用情况』](#)。

`amqsrua` 应用程序的源代码作为 IBM MQ 样本提供。您可以使用此样本应用程序作为创建您自己的监视应用程序的指南。您可以从 IBM MQ 客户机安装中检索样本的源。源文件名为 `amqsruaa.c`，位于样本目录中：

- **Linux** **AIX** 在 AIX and Linux 平台上，`MQ_INSTALLATION_PATH/samp/`
- **Windows** 在 Windows 平台上，`MQ_INSTALLATION_PATH\tools\c\Samples\`

`amqsrua` 应用程序预订 IBM MQ 资源使用情况主题，并对生成的已发布 PCF 数据进行格式化。应用程序源提供了有关如何预订和使用此类管理数据的基本示例。`amqsrua` 应用程序完成以下任务：

- 创建由输入参数标识的主题的非持久预订。
- 重复调用 `MQGET` 以从主题获取消息，并写入 `stdout`。
- 针对每个 MQI 原因（`MQRC_NONE` 除外）写入一条消息。
- 如果 MQI 完成代码为 `MQCC_FAILED`，或者已使用所请求的资源使用情况发布数，那么停止。

Multi 在系统主题上发布的度量

度量分类为类，子分类为类型。在每个度量值类和类型下都发布了各种度量值。

索引

- [第 262 页的『CPU \(平台中央处理器\)』](#)
- [第 262 页的『DISK \(平台持久数据存储\)』](#)
- [第 262 页的『STATMQI \(API 使用情况统计信息\)』](#)
- [第 264 页的『STATQ \(每个队列的 API 使用情况统计信息\)』](#)

- [第 265 页的『STATAPP \(每个应用程序的使用情况统计信息\)』](#)

CPU (平台中央处理器)

SystemSummary (CPU 性能-整个平台)

用户 CPU 时间百分比 X%
系统 CPU 时间百分比 X%
CPU 负载-平均 1 分钟 X
CPU 负载-平均 5 分钟 X
CPU 负载-平均 15 分钟 X
RAM 可用百分比 X%
RAM 总字节数 XMB

QMGrSummary (CPU 性能-正在运行的队列管理器)

用户 CPU 时间-队列管理器 X% 的估算百分比
队列管理器 X 的系统 CPU 时间百分比估算值
RAM 总字节数-队列管理器 XMB 的估算值

DISK (平台持久数据存储)

SystemSummary (磁盘使用率-平台范围)

MQ 错误文件系统-正在使用的字节数 XMB
MQ 错误文件系统可用空间 X%
MQ FDC 文件计数 X
MQ 跟踪文件系统-正在使用的字节数 XMB
MQ 跟踪文件系统可用空间 X%

QMGrSummary (磁盘使用情况-正在运行的队列管理器)

队列管理器文件系统-正在使用的字节数 XMB
队列管理器文件系统可用空间 X%

日志 (磁盘使用情况-队列管理器恢复日志)

日志-正在使用的字节数 X
最大日志字节数 X
日志文件系统-正在使用的字节数 X
日志文件系统-最大字节数 X
日志-写入的物理字节数 X
写入的日志逻辑字节数 X
日志写入等待时间 X uSec
日志写入大小 X
等待归档的扩展数据块占用的日志字节数 X
介质恢复所需的日志字节数 X
可复用扩展数据块占用的日志字节数 X
日志-当前正在使用的主空间 X%
日志-工作负载主空间利用率 X%

STATMQI (API 使用情况统计信息)

CONNDISC (MQCONN 和 MQDISC)

MQCONN/MQCONN 计数 X
失败的 MQCONN/MQCONN 计数 X

并发连接-高水位标记 X

MQDISC 计数 X

OPENCLOSE (MQOPEN 和 MQCLOSE)

MQOPEN 计数 X Y/秒

失败的 MQOPEN 计数 X

MQCLOSE 计数 X Y/秒

失败的 MQCLOSE 计数 X

INQSET (MQINQ 和 MQSET)

MQINQ 计数 X

失败的 MQINQ 计数 X

MQSET 计数 X

失败的 MQSET 计数 X

PUT (MQPUT)

时间间隔总计 MQPUT/MQPUT1 计数 X

时间间隔总计 MQPUT/MQPUT1 字节计数 X Y/秒

非持久消息 MQPUT 计数 X

持久消息 MQPUT 计数 X

失败的 MQPUT 计数 X

非持久消息 MQPUT1 计数 X

持久消息 MQPUT1 计数 X

失败 MQPUT1 计数 X

放入非持久消息-字节计数 X Y/秒

放入持久消息-字节计数 X

MQSTAT 计数 X

GET (MQGET)

时间间隔总破坏性获取计数 X

时间间隔总破坏性获取字节计数 X Y/秒

非持久消息破坏性获取计数 X

持久消息破坏性获取计数 X

失败的 MQGET-计数 X

已获得非持久消息-字节计数 X Y/秒

获取持久消息-字节计数 X

非持久消息浏览计数 X

持久消息浏览-计数 X

浏览失败计数 X

非持久消息浏览-字节计数 X Y/秒

持久消息浏览-字节计数 X

到期消息计数 X

清除的队列计数 X

MQCB 计数 X

失败的 MQCB 计数 X

MQCTL 计数 X

SYNCPOINT (落实和回滚)

落实计数 X

回滚计数 X

SUBSCRIBE (预订)

创建持久预订计数 X
变更持久预订计数 X
恢复持久预订计数 X
创建非持久预订计数 X
创建/更改/恢复预订计数 X 失败
删除持久预订计数 X
删除非持久预订计数 X
预订删除失败计数 X
MQSUBRQ 计数 X
失败的 MQSUBRQ 计数 X
持久订户-高水位标记 X
持久订户-低水位标记 X
非持久订户-高水位标记 X
非持久订户-低水位标记 X

PUBLISH (发布)

主题 MQPUT/MQPUT1 时间间隔总计 X
放入 X Y/秒的时间间隔总主题字节数
已发布到订户-消息计数 X
已发布到订户-字节计数 X
非持久主题 MQPUT/MQPUT1 计数 X
持久-主题 MQPUT/MQPUT1 计数 X
失败主题 MQPUT/MQPUT1 计数 X

STATQ (每个队列的 API 使用情况统计信息)

V 9.2.3 一般 (一般)

消息已到期 X (从 GET 移至 IBM MQ 9.2.3 和更高版本 CD)
队列清除计数 X (从 IBM MQ 9.2.3 和更高版本 CD 的 GET 移动)
平均排队时间 X uSec (从 GET 移动到 IBM MQ 9.2.3 和更高版本 CD)
队列深度 X (从 IBM MQ 9.2.3 和更高版本 CD 的 GET 移动)

OPENCLOSE (MQOPEN 和 MQCLOSE)

MQOPEN 计数 X
MQCLOSE 计数 X

INQSET (MQINQ 和 MQSET)

MQINQ 计数 X
MQSET 计数 X

PUT (MQPUT 和 MQPUT1)

MQPUT/MQPUT1 计数 X
MQPUT 字节计数 X
MQPUT 非持久消息计数 X
MQPUT 持久消息计数 X

V 9.2.0 V 9.2.0 回滚 MQPUT 计数 X

MQPUT1 非持久消息计数 X
MQPUT1 持久消息计数 X

非持久字节计数 X
持久字节计数 X
锁定争用 X%
队列避免放置 X%
队列避免的字节数 X%

GET (MQGET)

MQGET 计数 X
MQGET 字节计数 X
破坏性 MQGET 非持久消息计数 X
破坏性 MQGET 持久消息计数 X
回滚 MQGET 计数 X

破坏性 MQGET 非持久字节计数 X
破坏性 MQGET 持久字节计数 X
MQGET 浏览非持久消息计数 X
MQGET 浏览持久消息计数 X
MQGET 浏览非持久字节计数 X
MQGET 浏览持久字节计数 X

已到期的消息 X (对于 IBM MQ 9.2.3 和更高版本的 CD 版本移至 [GENERAL](#))

队列清除计数 X (对于 IBM MQ 9.2.3 和更高版本的 CD 版本移至 [GENERAL](#))

平均排队时间 X uSec (对于 IBM MQ 9.2.3 和更高版本的 CD 版本, 移至 [GENERAL](#))

队列深度 X (已移至 IBM MQ 9.2.3 和更高版本 CD 的 [GENERAL](#))

破坏性 MQGET 失败 X

破坏性 MQGET 失败, 返回 MQRC_NO_MSG_AVAILABLE X

破坏性 MQGET 失败, 带有 MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED X

MQGET 浏览失败 X

MQGET 浏览失败, 返回 MQRC_NO_MSG_AVAILABLE X

MQGET 浏览失败, 返回 MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED X

STATAPP (每个应用程序的使用情况统计信息)

INSTANCE (实例统计信息)

实例计数 X
可移动实例计数 X
实例短缺计数 X
实例已启动 X
已启动出站实例移动 X
已完成出站实例移动 X
实例在重新连接 X 期间结束
实例已结束 X

您可以使用 **amqsrua** 样本 C 程序来预订主题并显示 IBM MQ Bridge to Salesforce 所使用的队列管理器的发布。

关于此任务

在队列管理器启动时，队列管理器会将一组关于自身的消息发布到元数据前缀 **\$SYS/MQ/INFO/QMGR** 下的系统主题。这些消息指示可用于队列管理器的性能数据。管理工具可以预订主题以发现哪些资源使用情况信息可用，以便它们可以使用资源使用情况数据。有关更多信息，请参阅第 258 页的『使用 **amqsrua** 命令监视系统资源使用情况』。

缺省情况下，**amqsrua** 程序会在主题树 **\$SYS/MQ/INFO/QMGR** 下查找队列管理器发布的统计信息。其他组件或应用程序可以使用类似机制在不同的主题起点下发布。例如，在 x86-64 Linux 平台上可用的 IBM MQ Bridge to Salesforce 将在 **\$SYS/Application/runmqsfb** 下发布统计信息。

您可以使用 **-p** 参数来指定 **amqsrua** 在 Linux 和 Windows 上查找这些其他组件的统计信息的位置。

您可以仅使用队列管理器名称运行该命令，并以交互方式逐步选择在每个步骤中可供队列管理器使用的 **CLASS**、**TYPE** 和 **object** 参数。如果您知道要查看其信息的 **CLASS**、**TYPE** 和 **object** 名称，那么可以在运行 **amqsrua** 命令时指定这些名称。

-m

队列管理器名称。该队列管理器必须正在运行。如果未指定队列管理器名称，那么将显示缺省队列管理器的统计信息。

-c

类名。IBM MQ 资源使用情况发布与类相关联。这些类表示描述可用资源使用情况信息的元数据树中的顶级。

只能使用 **CHANNEL** 和 **STATUS** 类来查看针对用于 IBM MQ Bridge to Salesforce 的队列管理器接收的发布。运行 **amqsrua** 命令以查看 **CHANNEL** 和 **STATUS** 类的信息时，必须指定带有元数据前缀 "**\\$SYS/Application/runmqsfb**" 的 **-p** 参数。

状态

返回有关 IBM MQ Bridge to Salesforce 状态的信息。

通道

返回有关 Salesforce 事件的信息。

-t

TYPE 名称。IBM MQ 资源使用情况发布与类中的类型相关联。每个出版物都包含允许找到 **class/type/element** 定义以及处理生成的出版物的类和类型。**class/type/element** 描述在队列管理器启动时作为元数据发布。

当您对与 IBM MQ Bridge to Salesforce 配合使用的队列管理器运行 **amqsrua** 程序时，**STATUS** 和 **CHANNEL** 类可用。

对于 **STATUS** 类。

推送主题

Salesforce 推送主题。

事件

Salesforce 平台事件。

MQPE

使用此选项，您可以查看 IBM MQ 创建的平台事件的信息。选择此选项时，将显示以下数据：

- 在时间间隔内 (在 **STATUS/MQPE** 树下) 处理的 IBM MQ 已创建平台事件总数。
- 在此时间间隔内看到的 IBM MQ 已创建平台事件的唯一数目。
- 在此时间间隔内看到的 IBM MQ 个已创建平台事件的发布失败次数。

对于 **CHANNEL** 类。

事件

特定 Salesforce 推送主题或平台事件的发布总数。您需要指定类 (CHANNEL) 类型 (EVENTS) 的对象名, 例如 /topic/push_topic_name 或 /event/platform_event_name。

-o

对象名称。资源使用情况发布是由一系列 PCF 元素组成的 PCF 消息。将在元数据中公布针对每个类/类型对发布的 PCF 元素。叶子存储在描述每个元素的树中, 从而允许处理这些元素。

-p

元数据前缀。指定主题树起点, **amqsrua** 可以在该起点中查找由队列管理器发布的统计信息。缺省主题树为 \$SYS/MQ/INFO/QMGR, 但其他组件或应用程序可能会在另一主题树起点下发布统计信息, 例如, IBM MQ Bridge to Salesforce 在 \$SYS/Application/runmqsfb 下发布统计信息。

-n

发布计数。您可以指定在命令结束之前返回的报告数。大约每 10 秒发布一次数据, 因此如果输入值 50, 那么该命令将返回 500 秒内的 50 个报告。如果未指定此参数, 那么该命令将运行, 直到发生错误或队列管理器关闭为止。

-h

用法

过程

1. 切换到样本目录 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin`。
2. 发出带有 **-p** 参数的 **amqsrua** 命令, 以指向队列管理器在其中发布 IBM MQ Bridge to Salesforce 推送主题和平台事件监视信息的主题 "`\$SYS/Application/runmqsfb`":

```
./amqsrua -m QM1 -p "\$SYS/Application/runmqsfb"
```

```
STATUS : Bridge Status
CHANNEL : Salesforce Event Name
Enter Class selection
==>
```

3. 输入类选择 CHANNEL

```
==> CHANNEL
```

```
STATUS : Bridge Status
CHANNEL : Salesforce Event Name
Enter Class selection
==> CHANNEL
EVENTS : Events
Enter Type selection
==>
```

4. 输入类型选择 EVENTS

```
==> EVENTS
```

```
STATUS : Bridge Status
CHANNEL : Salesforce Event Name
Enter Class selection
==> CHANNEL
EVENTS : Events
Enter Type selection
==> EVENTS
An object name is required for Class(CHANNEL) Type(EVENTS)
Enter object name
==>
```

5. 输入对象名, 例如

```
==> /topic/push_topic_name
```

```
STATUS : Bridge Status
CHANNEL : Salesforce Event Name
Enter Class selection
==> CHANNEL
EVENTS : Events
Enter Type selection
==> EVENTS
An object name is required for Class(CHANNEL) Type(EVENTS)
Enter object name
==> /topic/push_topic_name
Publication received PutDate:20170215 PutTime:14513762 Interval:15.047 seconds
Total Events 1
```

结果

您已通过输入类，类型和对象选项以交互方式使用 `amqsrua` 程序，以便查看指定推送主题的事件总数。

在此示例中，可以使用 `amqsrua` 来检查 Salesforce 推送主题的数量：

```
./amqsrua -m QM1 -p "$SYS/Application/runmqsfb"
STATUS : Bridge Status
CHANNEL : Salesforce Event Name
Enter Class selection
==> STATUS
PUSHTOPIC : Push Topics
EVENTS : Platform Events
Enter Type selection
==> PUSHTOPIC
Publication received PutDate:20170315 PutTime:10123086 Interval:15.016 seconds
Total PushTopics 6
Unique PushTopics 3

Publication received PutDate:20170315 PutTime:10124588 Interval:15.012 seconds
Total PushTopics 14 1/sec
Unique PushTopics 7
```

在此示例中，可以使用 `amqsrua` 来检查 IBM MQ 创建的平台事件数：

```
./amqsrua -m QM1 -p "$SYS/Application/runmqsfb"
STATUS : Bridge Status
CHANNEL : Salesforce Event Name
Enter Class selection
==> STATUS
PUSHTOPIC : Pushtopics
EVENTS : Platform Events
MQPE : MQ-created Platform Events
Enter Type selection
==> MQPE
Publication received PutDate:20170913 PutTime:12201271 Interval:15.018 seconds
Total MQ-created Platform Events 1
Unique MQ-created Platform Events 1
Failed publications of MQ-created Platform Events 0
```

相关任务

[配置 IBM MQ 以用于 Salesforce 推送主题和平台事件](#)

[第 258 页的『使用 amqsrua 命令监视系统资源使用情况』](#)

您可以使用 `amqsrua` 命令来查询与队列管理器的系统资源使用情况相关的性能数据。

[在 Windows 上准备和运行样本程序](#)

[在 UNIX 和 Linux 上准备和运行样本程序](#)

相关参考

[runmqsfb \(运行 IBM MQ 网桥到 Salesforce\)](#)

实时监控

实时监控是一种技术，允许您确定队列管理器中队列和通道的当前状态。在发出命令时，返回的信息是准确的。

提供了许多命令，当发出这些命令时，这些命令将返回有关队列和通道的实时信息。可以针对一个或多个队列或通道返回信息，并且数量可能有所不同。可以在以下任务中使用实时监控：

- 帮助系统管理员了解其 IBM MQ 系统的稳定状态。这有助于在系统中发生问题时进行问题诊断。
- 随时确定队列管理器的情况，即使未检测到特定事件或问题也是如此。
- 帮助确定系统中问题的原因。

通过实时监视，可以返回队列或通道的信息。返回的实时信息量由队列管理器，队列和通道属性控制。

- 您可以通过发出命令来监视队列，以确保正确处理队列。必须先启用某些队列属性以进行实时监视，然后才能使用这些属性。
- 通过发出命令来监视通道，以确保通道正常运行。必须先启用某些通道属性以进行实时监视，然后才能使用这些属性。

队列和通道的实时监视是对性能和通道事件监视的补充，也是与之分开的。

用于控制实时监视的属性

如果启用了实时监视，那么某些队列和通道状态属性将保存监视信息。如果未启用实时监视，那么不会在这些监视属性中保存任何监视信息。示例演示如何使用这些队列和通道状态属性。

您可以对各个队列或通道启用或禁用实时监视，也可以对多个队列或通道启用或禁用实时监视。要控制个别队列或通道，请设置队列属性 MONQ 或通道属性 MONCHL，以启用或禁用实时监视。要同时控制多个队列或通道，请使用队列管理器属性 MONQ 和 MONCHL 在队列管理器级别启用或禁用实时监视。对于具有使用缺省值 QMGR 指定的监视属性的所有队列和通道对象，将在队列管理器级别控制实时监视。

自动定义的集群发送方通道不是 IBM MQ 对象，因此不具有与通道对象相同的属性。要控制自动定义的集群发送方通道，请使用队列管理器属性 MONACLS。此属性确定是启用还是禁用队列管理器中自动定义的集群发送方通道以进行通道监视。

对于通道的实时监视，可以将 MONCHL 属性设置为以下三个监视级别之一：低，中或高。您可以在对象级别或队列管理器级别设置监视级别。级别的选择取决于您的系统。收集监视数据可能需要一些在计算上相对昂贵的指令，例如获取系统时间。为了降低实时监控的效果，中，低监控选项会定期测量数据的样本，而不是一直收集数据。第 269 页的表 30 汇总了可用于对通道进行实时监视的监视级别：

级别	描述	用法
低	定期测量一小部分数据样本。	用于处理大量消息的对象。
中等	定期测量数据样本。	对于大多数对象。
高	定期测量所有数据。	对于每秒仅处理几条消息的对象，其中最新的信息很重要。

对于队列的实时监视，您可以将 MONQ 属性设置为三个监视级别之一（低，中或高）。但是，这些值之间没有区别。这些值全部启用数据收集，但不影响样本的大小。

示例

以下示例演示如何设置必要的队列，通道和队列管理器属性以控制监视级别。对于所有示例，启用监视时，队列和通道对象具有中等级别的监视。

1. 要对队列管理器级别的所有队列和通道同时启用队列和通道监视，请使用以下命令：

```
ALTER QMGR MONQ(MEDIUM) MONCHL(MEDIUM)
ALTER QL(Q1) MONQ(QMGR)
ALTER CHL(QM1.TO.QM2) CHLTYPE(SDR) MONCHL(QMGR)
```

2. 要对所有队列和通道（本地队列 Q1 和发送方通道 QM1.TO.QM2 除外）启用监视，请使用以下命令：

```
ALTER QMGR MONQ(MEDIUM) MONCHL(MEDIUM)
```

```
ALTER QL(Q1) MONQ(OFF)
ALTER CHL(QM1.TO.QM2) CHLTYPE(SDR) MONCHL(OFF)
```

3. 要对所有队列和通道 (本地队列 Q1 和发送方通道 QM1.TO.QM2 除外) 同时禁用队列和通道监视, 请使用以下命令:

```
ALTER QMGR MONQ(OFF) MONCHL(OFF)
ALTER QL(Q1) MONQ(MEDIUM)
ALTER CHL(QM1.TO.QM2) CHLTYPE(SDR) MONCHL(MEDIUM)
```

4. 要对所有队列和通道禁用队列和通道监视, 而不考虑各个对象属性, 请使用以下命令:

```
ALTER QMGR MONQ(NONE) MONCHL(NONE)
```

5. 要控制自动定义的集群发送方通道的监视功能, 请使用以下命令:

```
ALTER QMGR MONACLS(MEDIUM)
```

6. 要指定自动定义的集群发送方通道将使用队列管理器设置进行通道监视, 请使用以下命令:

```
ALTER QMGR MONACLS(QMGR)
```

相关概念

[第 268 页的『实时监视』](#)

实时监视是一种技术, 允许您确定队列管理器中队列和通道的当前状态。在发出命令时, 返回的信息是准确的。

[第 286 页的『使用 IBM MQ 联机监视』](#)

您可以通过设置 MONQ, MONCHL 和 MONACLS 属性来收集队列和通道 (包括自动定义的集群服务器通道) 的监视数据。

相关任务

[第 270 页的『显示队列和通道监视数据』](#)

要显示队列或通道的实时监视信息, 请使用 IBM MQ Explorer 或相应的 MQSC 命令。某些监视字段显示以逗号分隔的指示符值对, 这有助于您监视队列管理器的操作。示例演示如何显示监视数据。

[显示和改变队列管理器属性](#)

[监视 \(MONCHL\)](#)

显示队列和通道监视数据

要显示队列或通道的实时监视信息, 请使用 IBM MQ Explorer 或相应的 MQSC 命令。某些监视字段显示以逗号分隔的指示符值对, 这有助于您监视队列管理器的操作。示例演示如何显示监视数据。

关于此任务

显示以逗号分隔的一对值的监视字段提供自对象启用监视以来或从启动队列管理器时开始测量的时间的短期和长期指示符:

- 短期指标是该对中的第一个值, 并以这样的方式计算, 即给予更多最近的测量以更高的权重, 并将对该值产生更大的影响。这表明最近测量的趋势。
- 在对中的第二个值中的长期指标, 并以这样的方式计算, 使得最近的测量没有得到如此高的权重。这指示资源性能的长期活动。

这些指示符值对于检测队列管理器操作中的更改最有用。这需要了解这些指标在正常使用时所显示的时间, 以便发现这些时间的增加。通过定期收集和检查这些值, 可以检测队列管理器操作中的波动。这可能指示性能发生了更改。

获取实时监控信息, 如下所示:

过程

1. 要显示队列的实时监视信息，请使用 IBM MQ Explorer 或 MQSC 命令 DISPLAY QSTATUS 并指定可选参数 MONITOR。
2. 要显示通道的实时监视信息，请使用 IBM MQ Explorer 或 MQSC 命令 DISPLAY CHSTATUS 并指定可选参数 MONITOR。

示例

队列 Q1 将属性 MONQ 设置为缺省值 QMGR，而拥有该队列的队列管理器将属性 MONQ 设置为 MEDIUM。要显示为此队列收集的监视字段，请使用以下命令：

```
DISPLAY QSTATUS(Q1) MONITOR
```

队列 Q1 的监视字段和监视级别如下所示：

```
QSTATUS(Q1)
TYPE(Queue)
MONQ(MEDIUM)
QTIME(11892157,24052785)
MSGAGE(37)
LPUTDATE(2005-03-02)
LPUTTIME(09.52.13)
LGETDATE(2005-03-02)
LGETTIME(09.51.02)
```

发送方通道 QM1.TO.QM2 将 MONCHL 属性设置为缺省值 QMGR，而拥有该队列的队列管理器将 MONCHL 属性设置为 MEDIUM。要显示为此发送方通道收集的监视字段，请使用以下命令：

```
DISPLAY CHSTATUS(QM1.TO.QM2) MONITOR
```

发送方通道 QM1.TO.QM2 的监视字段和监视级别如下所示：

```
CHSTATUS(QM1.TO.QM2)
XMITQ(Q1)
CONNAME(127.0.0.1)
CURRENT
CHLTYPE(SDR)
STATUS(RUNNING)
SUBSTATE(MQGET)
MONCHL(MEDIUM)
XQTIME(755394737,755199260)
NETTIME(13372,13372)
EXITTIME(0,0)
XBATCHSZ(50,50)
COMPTIME(0,0)
STOPREQ(NO)
RQMNAME(QM2)
```

相关概念

[第 268 页的『实时监视』](#)

实时监视是一种技术，允许您确定队列管理器中队列和通道的当前状态。在发出命令时，返回的信息是准确的。

相关参考

[显示 QSTATUS](#)

监视队列

使用此页面来查看可帮助您解决队列问题的任务以及为该队列提供服务的应用程序。提供了各种监视选项来确定问题

通常，正在处理的队列问题的第一个标志是队列 (CURDEPTH) 上的消息数增加。如果您期望在一天中的特定时间或在特定工作负载下增加，那么越来越多的消息可能不会指示问题。但是，如果您对不断增加的消息数没有解释，那么可能要调查原因。

您可能具有应用程序队列 (其中应用程序存在问题) 或传输队列 (其中通道存在问题)。当为队列提供服务的应用程序是通道时，提供了其他监视选项。

以下示例调查名为 Q1 的特定队列的问题，并描述在各种命令的输出中查看的字段：

确定应用程序是否已打开队列

如果队列有问题，请检查应用程序是否已打开该队列

关于此任务

执行以下步骤以确定应用程序是否已打开队列：

过程

1. 确保针对队列运行的应用程序是您期望的应用程序。对有问题的队列发出以下命令：

```
DISPLAY QSTATUS(Q1) TYPE(HANDLE) ALL
```

在输出中，查看 APPLTAG 字段，并检查是否显示了应用程序的名称。如果未显示应用程序的名称，或者如果根本没有输出，请启动应用程序。

2. 如果队列是传输队列，请在 CHANNEL 字段中查看输出。
如果通道名称未显示在 CHANNEL 字段中，请确定通道是否正在运行。
3. 确保针对队列运行的应用程序打开了队列以进行输入。发出以下命令：

```
DISPLAY QSTATUS(Q1) TYPE(Queue) ALL
```

在输出中，查看 IPROCS 字段以查看是否有任何应用程序打开了队列以进行输入。如果值为 0，并且这是用户应用程序队列，请确保应用程序打开队列以进行输入，从而将消息从队列中取出。

检查队列上的消息是否可用

如果队列中有大量消息，并且应用程序未处理其中任何消息，请检查队列中的消息是否可供应用程序使用

关于此任务

执行以下步骤以调查应用程序未处理来自队列的消息的原因：

过程

1. 确保应用程序在处理队列中的所有消息时，不会要求提供特定消息标识或相关标识。
2. 虽然队列的当前深度可能显示队列中的消息数越来越多，但队列中的某些消息可能无法由应用程序获取，因为它们未落实；当前深度包括队列中未落实的 MQPUT 消息数。发出以下命令：

```
DISPLAY QSTATUS(Q1) TYPE(Queue) ALL
```

在输出中，查看 UNCOM 字段以查看队列上是否有任何未落实的消息。

3. 如果应用程序尝试从队列中获取任何消息，请检查放入应用程序是否正确落实了这些消息。发出以下命令以查找将消息放入此队列的应用程序的名称：

```
DISPLAY QSTATUS(Q1) TYPE(HANDLE) OPENTYPE(OUTPUT)
```

4. 然后发出以下命令，在 *appltag* 中插入来自先前命令的输出的 APPLTAG 值：

```
DISPLAY CONN(*) WHERE(APPLTAG EQ appltag) UOWSTDA UOWSTTI
```


这将显示启动工作单元的时间，并将帮助您发现应用程序是否正在创建长时间运行的工作单元。如果放置应用程序是通道，那么您可能要调查批处理需要很长时间才能完成的原因。

检查应用程序是否正在从队列中获取消息

如果队列和服务该队列的应用程序存在问题，请检查应用程序是否正在从队列中获取消息。

关于此任务

要检查应用程序是否正在从队列中获取消息，请执行以下检查：

过程

1. 确保对该队列运行的应用程序实际上正在处理来自该队列的消息。发出以下命令：

```
DISPLAY QSTATUS(Q1) TYPE(Queue) ALL
```

在输出中，查看 LGETDATE 和 LGETTIME 字段，这些字段显示从队列完成最后一次获取的时间。

2. 如果上次从该队列获取的时间比预期的长，请确保应用程序正确处理消息。
如果应用程序是通道，请检查消息是否正在通过该通道移动。

确定应用程序是否可以足够快地处理消息

如果消息正在队列上构建，但您的其他检查未发现任何处理问题，请检查应用程序是否可以足够快地处理消息。如果应用程序是通道，请检查通道是否可以足够快地处理消息。

关于此任务

要确定应用程序是否足够快地处理消息，请执行以下测试：

过程

1. 定期发出以下命令以收集有关队列的性能数据：

```
DISPLAY QSTATUS(Q1) TYPE(Queue) ALL
```

如果 QTIME 指示符中的值很高，或者在一段时间内正在增加，并且您已通过检查队列上的消息是否可用来排除长时间运行工作单元的可能性，那么获取应用程序可能跟不上放置应用程序。

2. 如果获取应用程序无法跟上放置应用程序，请考虑添加另一个获取应用程序以处理队列。
是否可以添加另一个获取应用程序取决于应用程序的设计以及队列是否可以由多个应用程序共享。诸如消息分组或按相关标识获取之类的功能可能有助于确保两个应用程序可以同时处理一个队列。

在当前深度未增加时检查队列

即使队列的当前深度未增加，监视队列以检查应用程序是否正确处理消息仍可能有用。

关于此任务

要收集有关队列的性能数据，请定期发出以下命令：

过程

定期发出以下命令：

```
DISPLAY QSTATUS(Q1) TYPE(Queue) MSGAGE QTIME
```

在输出中，如果 MSGAGE 中的值在一段时间内增加，并且您的应用程序旨在处理所有消息，那么这可能指示根本未处理某些消息。

监视通道

使用此页面来查看可帮助您解决传输队列问题以及服务该队列的通道问题的任务。提供了各种通道监视选项来确定问题。

通常，正在处理的队列问题的第一个标志是队列 (CURDEPTH) 上的消息数增加。如果您期望在一天中的特定时间或在特定工作负载下增加，那么越来越多的消息可能不会指示问题。但是，如果您对不断增加的消息数没有解释，那么可能要调查原因。

为传输队列提供服务的通道可能存在问题。提供了各种通道监视选项来帮助您确定问题。

以下示例调查名为 QM2 的传输队列和名为 QM1.TO.QM2。此通道用于将消息从队列管理器 QM1 发送到队列管理器 QM2。队列管理器 QM1 上的通道定义是发送方或服务器通道，而队列管理器 QM2 上的通道定义是接收方或请求者通道。

确定通道是否正在运行

如果传输队列存在问题，请检查通道是否正在运行。

关于此任务

执行以下步骤以检查为传输队列提供服务的通道的状态：

过程

1. 发出以下命令以了解您期望处理传输队列 QM2：

```
DIS CHANNEL(*) WHERE(XMITQ EQ QM2)
```

在此示例中，此命令的输出显示为传输队列提供服务的通道是 QM1.TO.QM2

2. 发出以下命令以确定通道 QM1.TO.QM2：

```
DIS CHSTATUS(QM1.TO.QM2) ALL
```

3. 检查 **CHSTATUS** 命令输出的 STATUS 字段：

- 如果 STATUS 字段的值为 **RUNNING**，请检查通道是否正在移动消息
- 如果该命令的输出未显示任何状态，或者 STATUS 字段的值为 **STOPPED**，**RETRY**，**BINDING** 或 **REQUESTING**，请执行相应的步骤，如下所示：

4. 可选：如果 STATUS 字段的值未显示任何状态，那么通道处于不活动状态，因此请执行以下步骤：


- a) 如果通道应该已由触发器自动启动，请检查传输队列上的消息是否可用。
如果传输队列上有可用消息，请检查传输队列上的触发器设置是否正确。
- b) 发出以下命令以手动再次启动通道：

```
START CHANNEL(QM1.TO.QM2)
```

5. 可选：如果 STATUS 字段的值为 **STOPPED**，请执行以下步骤：

- a) 请检查错误日志以确定通道停止的原因。如果通道由于错误而停止，请更正问题。
另请确保通道具有为重试属性指定的值：**SHORTRTY** 和 **LONGRTY**。如果发生瞬态故障（例如网络错误），那么通道将尝试自动重新启动。
- b) 发出以下命令以手动再次启动通道：

```
START CHANNEL(QM1.TO.QM2)
```

 在 IBM MQ for z/OS 上，您可以使用命令事件消息来检测用户何时停止通道。

6. 可选：如果 STATUS 字段的值为 **RETRY**，请执行以下步骤：

- a) 请检查错误日志以识别错误，然后更正问题。

b) 发出以下命令以手动再次启动通道:

```
START CHANNEL(QM1.TO.QM2)
```

或等待通道在下一次重试时成功连接。

7. 可选: 如果 STATUS 字段的值为 BINDING 或 REQUESTING, 那么通道尚未成功连接到合作伙伴。执行以下步骤:


a) 在通道两端发出以下命令以确定通道的子状态:

```
DIS CHSTATUS(QM1.TO.QM2) ALL
```

注:

- i) 在某些情况下, 可能仅在通道的一端存在子状态。
- ii) 许多子状态是暂时性的, 因此发出命令几次以检测通道是否卡在特定子状态。

b) 检查 [第 275 页的表 31](#) 以确定要执行的操作:

启动 MCA 子状态 ¹	响应 MCA 子状态 ²	注意
名称服务器		正在启动的 MCA 正在等待名称服务器请求完成。确保在通道属性 CONNAME 中指定了正确的主机名, 并且正确设置了名称服务器。
SCYEXIT	SCYEXIT	MCA 当前通过安全出口在对话中。有关更多信息, 请参阅 第 277 页的『确定通道是否可以足够快地处理消息』 。
	CHADEXIT	通道自动定义出口当前正在执行。有关更多信息, 请参阅 第 277 页的『确定通道是否可以足够快地处理消息』 。
RCVEXIT SENDEXIT MSGEXIT MREXIT	RCVEXIT SENDEXIT MSGEXIT MREXIT	在 MQXR_INIT 的通道启动时调用出口。如果这需要很长时间, 请查看出口的此部分中的处理。有关更多信息, 请参阅 第 277 页的『确定通道是否可以足够快地处理消息』 。
序列化	序列化	此子状态仅适用于处置为 SHARED 的通道。
网络连接		如果由于网络配置不正确而导致连接延迟, 那么将显示此子状态。
SSL 握手	SSL 握手	TLS 握手由多个发送和接收组成。如果网络时间很慢, 或者与查找 CRL 的连接很慢, 那么这会影响执行握手所花费的时间。  在 IBM MQ for z/OS 上, 此子状态也可能表示没有足够的 SSLTASKS。

注意:

- i) 启动 MCA 是启动对话的通道的结束。这可以是发件人, 集群发件人, 标准服务器和请求者。在服务器/请求者对中, 它是从中启动通道的结束。
- ii) 响应的 MCA 是响应启动对话的请求的通道的结束。这可以是接收方, 集群接收方, 请求者(当服务器或发送方启动时), 服务器(当请求者启动时)和发送方(在请求者-发送方回调对通道中)。

正在检查通道是否正在移动消息

如果传输队列有问题, 请检查通道是否正在移动消息

开始之前

发出命令 `DIS CHSTATUS(QM1.TO.QM2) ALL`。如果 `STATUS` 字段的值为 `RUNNING`，那么通道已成功连接到伙伴系统。

检查传输队列上是否没有未落实的消息，如 [第 272 页的『检查队列上的消息是否可用』](#) 中所述。

关于此任务

如果有消息可供通道获取和发送，请执行以下检查：

过程

1. 在显示通道状态命令 `DIS CHSTATUS(QM1.TO.QM2) ALL` 的输出中，查看以下字段：

MSGSG

该会话期间（自启动通道以来）发送或接收的消息数（或者，对于服务器连接通道，处理 MQI 调用的数量）。

BUFSENT

发送的传输缓冲区的数量。这包括仅发送控制信息的传输。

BYTSENT

该会话期间（自启动通道以来）发送的字节数。这包括由消息通道代理程序发送的控制信息。

LSTMSGDA

发送最后一条消息或处理 MQI 调用的日期，请参阅 `LSTMSGTI`。

LSTMSGTI

发送最后一条消息或处理 MQI 调用的时间。对于发送方或服务器，它是发送上一个消息（如果将其分割，那么是它的最后一部分）的时间。对于请求方或接收方，它是将上一个消息放到其目标队列的时间。对于服务器连接通道，它是完成上一个 MQI 调用的时间。

CURMSGSG

对于发送通道，它是当前批次中已发送的消息数。对于接收通道，它是当前批次中已接收的消息数。在落实此批次时，发送通道和接收通道的这个值都复位为零。

状态

这是通道的状态，可以是 `Starting`、`Binding`、`Initializing`、`Running`、`Stopping`、`Retrying`、`Paused`、`Stopped` 或 `Requesting`。

SUBSTATE

通道当前正在执行的操作。

INDOUBT

当前通道是否处于不确定状态。这仅是 `YES`，发送消息通道代理程序正在等待已成功收到其已发送的一批消息的确认。在其他情况下，它都是“否”，包括在消息发送期间，但必须在请求应答前。对于接收通道，值始终为 `NO`。

2. 确定通道自启动以来是否已发送任何消息。如果已发送任何消息，请确定发送最后一条消息的时间。
3. 通道可能已启动尚未完成的批处理，如 `CURMSGSG` 中的非零值所指示。如果 `INDOUBT` 为 `YES`，那么通道正在等待接收通道另一端接收到批处理的应答。查看输出中的 `SUBSTATE` 字段，并参阅 [第 276 页的表 32](#)：

发送方子状态	接收方 SUBSTATE	注意
MQGET	接收	静态通道的正常状态。
发送	接收	<code>SEND</code> 通常是一种暂时性状态。如果看到 <code>SEND</code> ，那么表示通信协议缓冲区已填充。这可能指示网络问题。
接收		如果发送方在任何时间长度内处于 <code>RECEIVE</code> 子状态，那么它正在等待对批处理完成或脉动信号的响应。您可能想要检查完成批处理需要很长时间的原因。

注: 您可能还希望确定通道是否可以足够快地处理消息, 尤其是当通道具有与出口处理相关联的子状态时。

检查批处理需要很长时间才能完成的原因

批处理可能需要很长时间才能完成包含慢速网络或通道正在使用消息重试处理的原因。

关于此任务

当发送方通道发送了一批消息时, 它将等待来自接收方的该批消息的确认, 除非该通道已由管道传送。此任务中描述的因素可能会影响发送方通道等待的时间长度。

过程

- 检查网络是否缓慢。
NETTIME 值是将批处理结束请求发送到通道的远程端并接收响应所花费的时间量 (以微秒为单位), 减去处理批处理结束请求所花费的时间。由于以下任一原因, 此值可能较大:
 - 网络很慢。网络速度慢会影响完成批处理所需的时间。生成 NETTIME 字段的指示符的测量在批处理结束时进行测量。但是, 受网络减速影响的第一批没有用 NETTIME 值的变化来表示, 因为它是在批处理结束时测量的。
 - 请求在远程端排队, 例如通道可以重试放置, 或者由于页集 I/O, 放置请求可能很慢。完成任何排队的请求后, 将测量批处理请求结束的持续时间。因此, 如果您获得较大的 NETTIME 值, 请在远程端检查异常处理。
- 检查通道是否正在使用消息重试。
如果接收方通道未能将消息放入目标队列, 那么它可能会使用消息重试处理, 而不是立即将消息放入死信队列。重试处理可能会导致批处理变慢。在两次 MQPUT 尝试之间, 通道将具有 STATUS (PAUSED), 指示它正在等待消息重试时间间隔过去。

确定通道是否可以足够快地处理消息

如果在传输队列上正在构建消息, 但您未发现任何处理问题, 请确定通道是否可以足够快地处理消息。

开始之前

在一段时间内重复发出以下命令以收集有关通道的性能数据:

```
DIS CHSTATUS(QM1.TO.QM2) ALL
```

关于此任务

确认传输队列上没有未落实的消息, 如第 272 页的『检查队列上的消息是否可用』中所述, 然后检查显示通道状态命令的输出中的 XQTIME 字段。当 XQTIME 指标的值持续较高或在测量周期内增加时, 指示通道未与放置应用程序保持同步。

执行以下测试:

过程

1. 检查出口是否正在处理。

如果在传递这些消息的通道上使用出口, 那么这些出口可能会增加处理消息所耗用的时间。要确定是否存在这种情况, 请执行以下检查:

a) 在命令 DIS CHSTATUS(QM1.TO.QM2) ALL 的输出中, 检查 EXITTIME 字段。

如果在出口中花费的时间高于预期, 请复查出口中的处理是否存在任何不必要的循环或额外处理, 尤其是在消息, 发送和接收出口中。此类处理会影响在通道中移动的所有消息。

b) 在命令 DIS CHSTATUS(QM1.TO.QM2) ALL 的输出中, 检查 SUBSTATE 字段。

如果通道在相当长的时间内具有下列其中一个子状态, 请查看出口中的处理:

- SCYEXIT

- RCVEXIT
- SENDEXIT
- MSGEXIT
- MREXIT

有关通道子状态的更多信息，请参阅表 [第 276 页的表 32](#)。

2. 检查网络是否缓慢。

如果消息在通道中移动速度不够快，可能是因为网络速度很慢。要确定是否存在这种情况，请执行以下检查：

- a) 在命令 `DIS CHSTATUS(QM1.TO.QM2) ALL` 的输出中，检查 `NETTIME` 字段。

这些指示符是在发送通道向其合作伙伴请求响应时测量的。这会在每个批处理结束时发生，并且在脉冲信号期间通道处于空闲状态时发生。

- b) 如果此指标显示往返所需时间超过预期，请使用其他网络监视工具来调查网络的性能。

3. 检查通道是否正在使用压缩。

如果通道正在使用压缩，那么这将增加处理消息所耗用的时间。如果通道仅使用一个压缩算法，请执行以下检查：

- a) 在命令 `DIS CHSTATUS(QM1.TO.QM2) ALL` 的输出中，检查 `COMPTIME` 字段。

这些指示符显示压缩或解压期间所花费的时间。

- b) 如果所选压缩未按预期数量减少要发送的数据量，请更改压缩算法。

4. 如果通道正在使用多个压缩算法，请执行以下检查：

- a) 在命令 `DIS CHSTATUS(QM1.TO.QM2) ALL` 的输出中，检查 `COMPTIME`，`COMPHDR` 和 `COMPMSG` 字段。

- b) 更改在通道定义上指定的压缩算法，或考虑编写消息出口以覆盖通道对特定消息的压缩算法选择 (如果压缩速率或算法选择未提供所需的压缩或性能)。

解决集群通道的问题

如果在 `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE` 队列，诊断问题的第一步是发现哪些通道或通道在传递消息时迁到问题。

关于此任务

要发现使用 `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE` 在传递消息时迁到问题。执行下列检查：

过程

1. 发出以下命令：

```
DIS CHSTATUS(*) WHERE(XQMSGSA GT 1)
```

注：如果您有一个忙碌的集群，其中有许多消息在移动，请考虑发出此命令并指定更高的数字，以消除只有几条消息可用于传递的通道。

2. 查看在 `XQMSGSA` 字段中具有较大值的一个或多个通道的输出。确定通道未移动消息或移动消息速度不够快的原因。使用 [第 274 页的『监视通道』](#) 中概述的任务来诊断发现导致构建的通道问题。

Windows 性能监视器

在 IBM WebSphere MQ 7.0 和更低版本中，可以使用 Windows 性能监视器来监视 Windows 系统上本地队列的性能。从 IBM WebSphere MQ 7.1 起，此性能监视方法不再可用。

您可以使用 [第 268 页的『实时监控』](#) 中描述的方法来监视所有受支持平台上的队列。

监视集群

在集群中，您可以监视应用程序消息，控制消息和日志。在队列的两个或多个实例之间进行集群负载均衡时，存在特殊监视注意事项。

监视集群中的应用程序消息

通常，离开队列管理器的所有集群消息都通过 `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE` 传递，而不考虑使用哪个集群发送方通道来传输消息。每个通道都在与所有其他集群发送方通道并行地排出针对该通道的消息。此队列上不断增加的消息可能指示一个或多个通道存在问题，必须对其进行调查：

- 必须针对集群设计相应地监视队列的深度。
- 以下命令将返回具有多个正在传输队列上等待的消息的所有通道：

```
DIS CHSTATUS(*) WHERE(XQMSGSA GT 1)
```

对于单个队列上的所有集群消息，在开始填充时并不总是容易看到哪个通道存在问题。使用此命令是查看哪个通道负责的简单方法。

您可以将集群队列管理器配置为具有多个传输队列。如果将队列管理器属性 `DEFCLXQ` 更改为 `CHANNEL`，那么每个集群发送方通道都与不同的集群传输队列相关联。或者，您可以手动配置单独的传输队列。要显示与集群发送方通道关联的所有集群传输队列，请运行以下命令：

```
DISPLAY CLUSQMGR (qmgrName) XMITQ
```

定义集群传输队列，以便它们遵循左侧具有队列名称的固定主干的模式。然后，可以使用通用队列名称来查询 **DISPLAY CLUSMGR** 命令返回的所有集群传输队列的深度：

```
DISPLAY QUEUE (qname *) CURDEPTH
```

监视集群中的控制消息

`SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE` 队列用于处理队列管理器的所有集群控制消息，这些消息由本地队列管理器生成或从集群中的其他队列管理器发送到此队列管理器。当队列管理器正确维护其集群状态时，此队列趋向于零。但是，在某些情况下，此队列上的消息深度可能会临时增大：

- 队列中有大量消息表示流失率处于集群状态。
- 进行重大更改时，允许队列在这些更改之间进行结算。例如，移动存储库时，允许队列在移动第二个存储库之前达到零。

当此队列上存在积压的消息时，不会处理对集群状态或与集群相关的命令的更新。如果长时间未从此队列中除去消息，那么需要进一步调查，最初是通过检查队列管理器错误日志（或 z/OS 上的 `CHINIT` 日志），这可能说明导致此情况的进程。

`SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE` 将集群存储库高速缓存信息作为大量消息保存。通常，消息会始终存在于此队列中，而对于更大的集群则会存在更多消息。因此，此队列上的消息深度不是值得关注的问题。

监视日志

由于信息高速缓存和集群的分布式性质，在最初发生问题后的许多天（甚至几个月）内，集群中发生的问题可能不会向应用程序显示外部症状。但是，原始问题通常在 `IBM MQ` 错误日志（以及 z/OS 上的 `CHINIT` 日志）中报告。因此，主动监视这些日志以获取与集群相关的任何消息至关重要。必须阅读和理解这些消息，并在必要时采取任何行动。

例如：中断与集群中的队列管理器的通信可能会导致了解由于集群通过重新发布信息定期重新验证集群资源的方式而正在删除的某些集群资源。消息 [AMQ9465](#) 或 z/OS 系统上的 [CSQX465I](#) 报告了可能发生的此类事件的警告。此消息指示需要调查问题。

负载均衡的特殊注意事项

当集群在队列的两个或多个实例之间进行负载均衡时，使用应用程序必须处理每个实例上的消息。如果一个或多个使用应用程序的应用程序终止或停止处理消息，那么集群可能会继续向这些队列实例发送消息。在这种情况下，直到应用程序再次正常工作时，才会处理这些消息。因此，对应用程序的监视是解决方案的重要组成部分，在这种情况下，必须采取行动来重新路由消息。可在以下样本中找到用于自动执行此类监视的机制的示例：[集群队列监视样本程序 \(AMQSCLM\)](#)。

相关概念

第 323 页的『[调整分布式发布/预订网络](#)』

使用此部分中的调整提示可帮助提高 IBM MQ 分布式发布/预订集群和层次结构的性能。

第 327 页的『[在发布/预订网络中平衡生产者 and 消费者](#)』

异步消息传递性能中的一个重要概念是 *balance*。除非消息使用者与消息生产者平衡，否则积压的未使用消息可能会累积并严重影响多个应用程序的性能。

监视传输队列切换

监视集群发送方通道切换传输队列的过程非常重要，以便最大程度地降低对企业的影响。例如，当工作负载较高或同时切换多个通道时，不应尝试此过程。

切换通道的过程

用于切换通道的过程为：

1. 通道打开新的传输队列以进行输入，并开始从该队列中获取消息 (使用按相关标识获取)
2. 队列管理器启动后台进程以将排队等待通道的任何消息从其旧传输队列移至其新传输队列。在移动消息时，通道的任何新消息都将排队到旧传输队列以保留排序。如果通道的旧传输队列上有大量消息，或者新消息正在快速到达，那么此过程可能需要一段时间才能完成。
3. 如果没有已落实或未落实的消息仍在其旧传输队列上排队等待通道，那么交换机已完成。现在，新消息将直接放入新的传输队列中。

为了避免大量通道同时切换的事件，IBM MQ 提供了切换一个或多个未在运行的通道的传输队列的能力。日期：

- IBM MQ for Multiplatforms 该命令称为 **runswch1**
- IBM MQ for z/OS CSQUTIL 实用程序可用于处理 SWITCH CHANNEL 命令

监视交换机操作的状态

要了解交换机操作的状态，管理员可以执行以下操作：

- 监视队列管理器错误日志 (AMQERR01.LOG)，其中输出消息以指示操作期间的以下阶段：
 - 交换机操作已启动
 - 消息移动已启动
 - 定期更新要移动的消息数 (如果交换机操作未快速完成)
 - 消息移动已完成
 - 交换机操作已完成

在 z/OS 上，这些消息输出到队列管理器作业日志，而不是通道启动程序作业日志，但如果在启动时启动交换机，那么单个消息由通道输出到通道启动程序作业日志。

- 使用 DISPLAY CLUSQMGR 命令来查询每个集群发送方通道当前正在使用的传输队列。
- 以查询方式运行 **runswch1** 命令 (或在 z/OS 上运行 CSQUTIL) 以确定一个或多个通道的切换状态。此命令的输出标识每个通道的以下内容：
 - 通道是否具有暂挂的交换机操作
 - 通道从哪个传输队列切换到哪个传输队列
 - 旧传输队列上保留的消息数

每个命令都非常有用，因为在一次调用中，您可以确定每个通道的状态，配置更改所产生的影响以及所有交换机操作是否已完成。

可能发生的潜在问题

请参阅 [切换传输队列时的潜在问题](#)，以获取在切换传输队列时可能遇到的一些问题及其原因和最可能的解决方案的列表。

相关概念

第 323 页的『调整分布式发布/预订网络』

使用此部分中的调整提示可帮助提高 IBM MQ 分布式发布/预订集群和层次结构的性能。

第 327 页的『在发布/预订网络中平衡生产者和消费者』

异步消息传递性能中的一个重要概念是 *balance*。除非消息使用者与消息生产者平衡，否则积压的未使用消息可能会累积并严重影响多个应用程序的性能。

Multi V 9.2.0 监视应用程序均衡

您可以使用 **DISPLAY APSTATUS** 命令来监视跨统一集群的应用程序均衡状态，并调查应用程序不均衡的原因 (如果这是意外情况)。

在集群中的队列管理器之间监视应用程序的当前状态

从统一集群中的任何队列管理器，您可以通过运行 **DIS APSTATUS** 命令来获取集群的所有队列管理器中应用程序的当前状态的概述。

V 9.2.0 从 IBM MQ 9.2.0 开始，**TYPE** 字段也会显示在输出中。

例如，在队列管理器刚启动后，您可能会看到类似如下的输出：

```
1 : DIS APSTATUS(*) type(APPL)
AMQ8932I: Display application status details.
APPLNAME(MYAPP)                CLUSTER(UNIDEMO)
COUNT(8)                       MOVCOUNT(8)
BALANCED(UNKNOWN)
TYPE (APPL)
```

这说明在统一集群中有一个名为 MYAPP 的应用程序，目前有 8 个实例，全部 8 个实例都被认为是在统一集群周围可移动的。UNKNOWN 的均衡值是临时值，指示队列管理器尚未尝试在必要时重新均衡应用程序。

短时间后，您更有可能看到以下输出：

```
1 : DIS APSTATUS(*) type(APPL)
AMQ8932I: Display application status details.
APPLNAME(MYAPP)                CLUSTER(UNIDEMO)
COUNT(8)                       MOVCOUNT(8)
BALANCED(NO)
TYPE (APPL)
```

此输出显示应用程序有 8 个实例，但它们在统一集群中不平衡。此时，值得关注的是集群中应用程序的分布情况。

要执行此操作，请再次运行 **DIS APSTATUS** 命令。请注意，您可以对统一集群中的任何队列管理器运行此命令：

```
1 : DIS APSTATUS(*) type(QMGR)
AMQ8932I: Display application status details.
APPLNAME(MYAPP)                ACTIVE(YES)
COUNT(6)                       MOVCOUNT(6)
BALSTATE(HIGH)                  LMSGDATE(2019-05-24)
LMSGTIME(13:11:10)              QMNAME(UNID001)
QMID(UNID001_2019-05-24_13.09.35)
AMQ8932I: Display application status details.
APPLNAME(MYAPP)                ACTIVE(YES)
```

```

COUNT(1)                                MOVCOUNT(1)
BALSTATE(LOW)                             LMSGDATE(2019-05-24)
LMSGTIME(13:11:03)                       QMNAME(UNID002)
QMID(UNID002_2019-05-24_13.09.39)
AMQ8932I: Display application status details.
APPLNAME(MYAPP)                           ACTIVE(YES)
COUNT(1)                                MOVCOUNT(1)
BALSTATE(LOW)                             LMSGDATE(2019-05-24)
LMSGTIME(13:11:07)                       QMNAME(UNID003)
QMID(UNID003_2019-05-24_13.09.43)
TYPE (QMGR)

```

由此，您可以在此时看到队列管理器 UNID001 有六个实例，但队列管理器 UNID002 和 UNID003 各只有一个实例。BALSTATE 输出指示队列管理器上次报告平衡状态的时间。但是，请注意，实例计数可能比 BALSTATE 字段更新。

此输出还很好地指示统一集群正在分发有关此应用程序的信息。应用程序对于统一集群中的所有队列管理器实例都是已知的，最后一条消息的日期和时间是最新的。

此外，ACTIVE 字段指示集群中的所有队列管理器都被视为彼此通信；如果 ACTIVE 在任何队列管理器上设置为 NO，那么表明与它的常规通信已中断。

如果留给自己重新平衡，输出最终会产生如下的结果：

```

1 : DIS APSTATUS(*) type(QMGR)
AMQ8932I: Display application status details.
APPLNAME(MYAPP)                           ACTIVE(YES)
COUNT(3)                                MOVCOUNT(3)
BALSTATE(OK)                             LMSGDATE(2019-05-24)
LMSGTIME(13:14:22)                       QMNAME(UNID001)
QMID(UNID001_2019-05-24_13.09.35)
AMQ8932I: Display application status details.
APPLNAME(MYAPP)                           ACTIVE(YES)
COUNT(3)                                MOVCOUNT(3)
BALSTATE(OK)                             LMSGDATE(2019-05-24)
LMSGTIME(13:13:53)                       QMNAME(UNID002)
QMID(UNID002_2019-05-24_13.09.39)
AMQ8932I: Display application status details.
APPLNAME(MYAPP)                           ACTIVE(YES)
COUNT(2)                                MOVCOUNT(2)
BALSTATE(OK)                             LMSGDATE(2019-05-24)
LMSGTIME(13:13:47)                       QMNAME(UNID003)
QMID(UNID003_2019-05-24_13.09.43)
TYPE (QMGR)

```

队列管理器的 BALSTATE 现在正常，指示已实现稳定状态。

监视个别应用程序实例

您可以查看各个应用程序实例，但可以对每个队列管理器执行此操作。查看 UNID001: 上的输出

```

1 : DIS APSTATUS(*) type(LOCAL)
AMQ8932I: Display application status details.
APPLNAME(MYAPP)
CONNTAG(MQCT02DFE75C02EA0A20UNID001_2019-05-24_13.09.35MYAPP)
CONNS(1)                                IMMREASN(NONE)
IMMCOUNT(0)                             IMMDATE( )
IMMTIME( )                               MOVABLE(YES)
AMQ8932I: Display application status details.
APPLNAME(MYAPP)
CONNTAG(MQCT02DFE75C02E50A20UNID001_2019-05-24_13.09.35MYAPP)
CONNS(1)                                IMMREASN(NONE)
IMMCOUNT(0)                             IMMDATE( )
IMMTIME( )                               MOVABLE(YES)
AMQ8932I: Display application status details.
APPLNAME(MYAPP)
CONNTAG(MQCT02DFE75C02E60A20UNID001_2019-05-24_13.09.35MYAPP)
CONNS(1)                                IMMREASN(NONE)
IMMCOUNT(0)                             IMMDATE( )
IMMTIME( )                               MOVABLE(YES)
TYPE (LOCAL)
One MQSC command read.

```

可动 (YES) 的存在指示如果需要, 可以将此实例移动到集群中的另一个队列管理器。在以下示例中, 应用程序实例不可移动, 因为它未作为客户机进行连接:

```
3 : DISPLAY APSTATUS('ServerApp') TYPE(LOCAL)
AMQ8932I: Display application status details.
APPLNAME(ServerApp)
CONNTAG(MQCT02DFE75C01800B20UNID001_2019-05-24_13.09.35ServerApp)
CONNS(1) IMMREASN(NOTCLIENT)
IMMCOUNT(0) IMMDATE( )
IMMTIME( ) MOVABLE(NO)
TYPE (LOCAL)
```

您可以使用 **CONNTAG** 字段来查看来自该实例的各个队列管理器连接, 如果应用程序实例为 IMM 臆 (NOTRECONN), 那么这些连接很有用。在以下示例中, 客户机应用程序不可移动, 并且调查连接选项会显示它在 **CONNOPTS** 字段中没有 MQCNO_RECONNECT。

```
1 : DISPLAY APSTATUS('ClientApp') TYPE(LOCAL)
AMQ8932I: Display application status details.
APPLNAME(ClientApp)
CONNTAG(MQCT02DFE75C01CB0B20UNID001_2019-05-24_13.09.35ClientApp)
CONNS(1) IMMREASN(NOTRECONN)
IMMCOUNT(0) IMMDATE( )
IMMTIME( ) MOVABLE(NO)
TYPE (LOCAL)

2 : DISPLAY CONN(*) TYPE(CONN) WHERE(CONNTAG eq
'MQCT02DFE75C01CB0B20UNID001_2019-05-24_13.09.35ClientApp') ALL
AMQ8276I: Display Connection details.
CONN(02DFE75C01CB0B20)
EXTCONN(414D5143554E49443030312020202020)
TYPE (CONN)
PID(14656) TID(20)
APPLDESC(IBM MQ Channel) APPLTAG(ClientApp)
APPLTYPE(USER) ASTATE(NONE)
CHANNEL(SYSTEM.DEF.SVRCONN) CLIENTID( )
CONNNAME(127.0.0.1)
CONNOPTS(MQCNO_HANDLE_SHARE_BLOCK,MQCNO_SHARED_BINDING)
USERID(MyUserid) UOWLOG( )
UOWSTDA( ) UOWSTTI( )
UOWLOGDA( ) UOWLOGTI( )
URTYPE(QMGR)
EXTURID(XA_FORMATID[] XA_GTRID[] XA_BQUAL[])
QMURID(0.0) UOWSTATE(NONE)
CONNTAG(MQCT02DFE75C01CB0B20UNID001_2019-05-24_13.09.35ClientApp)
TYPE (CONN)
```

相关概念

[自动应用程序均衡](#)

监视 z/OS 上的性能和资源使用情况

使用本主题来了解可用于监视 IBM MQ for z/OS 子系统的性能和资源使用情况的工具。

相关任务

[在 z/OS 上配置队列管理器](#)

[管理 IBM MQ for z/OS](#)

监视简介 IBM MQ for z/OS

使用本主题作为可用于 IBM MQ for z/OS 的监视设施的概述。例如, 使用 IBM MQ 跟踪, 联机监视和事件来获取快照。

本主题描述如何监视 IBM MQ 的性能和资源使用情况。

- 它概述了可以检索的一些信息, 并简要描述了调查性能问题的一般方法。
- 它概述了可以检索的一些信息, 并简要描述了调查性能问题的一般方法。请参阅 [第 289 页的『调查性能问题』](#) 以获取更多信息。
-

- 它描述了如何使用 SMF 记录来收集有关 IBM MQ 性能的统计信息。
- 它描述了如何收集记帐数据，以使您能够向客户收取使用 IBM MQ 系统的费用。
- 它描述了如何使用 IBM MQ 事件 (警报) 来监视系统。

以下是可用于监视 IBM MQ 的一些工具; 在以下部分中描述了这些工具:

- IBM MQ 提供的工具:
 - [使用 DISPLAY 命令](#)
 - [第 285 页的『使用 CICS 适配器统计信息』](#)
 - [第 286 页的『使用 IBM MQ 事件』](#)
- z/OS 服务辅助:
 - [第 287 页的『使用系统管理设施』](#)
- 其他 IBM 许可程序:
 - [使用资源测量设施](#)
 - [使用 Tivoli Decision Support for z/OS](#)
 - [使用 CICS 监视设施](#)

第 290 页的『[解释 IBM MQ for z/OS 性能统计信息](#)』中提供了有关解释性能统计信息跟踪所收集的数据的信息。

第 311 页的『[解释 IBM MQ for z/OS 记帐数据](#)』中提供了有关解释记帐跟踪所收集的数据的信息。

使用 DISPLAY 命令获取 IBM MQ 的快照

IBM MQ 提供了 MQSC 工具，可使用 DISPLAY 命令提供性能和资源使用情况的快照。

您可以通过使用 DISPLAY 命令以及对于 CICS 适配器，使用 CICS 适配器面板来了解 IBM MQ 的当前状态。

使用 DISPLAY 命令

您可以使用 IBM MQ MQSC DISPLAY 或 PCF Inquire 命令来获取有关 IBM MQ 当前状态的信息。它们提供有关命令服务器，进程定义，队列，队列管理器及其关联组件的状态的信息。这些命令是:

MQSC 命令	PCF 命令
显示归档	查询归档
显示授权信息	查询认证信息对象
显示 CFSTATUS	查询 CF 结构状态
显示 CFSTRUCT	查询 CF 结构
显示通道	查询通道
显示中国	查询通道启动程序
DISPLAY CHSTATUS	查询通道状态
DISPLAY CMDSERV	
DISPLAY CLUSQMGR	查询集群队列管理器
DISPLAY CONN	查询连接
显示组	查询组
显示日志	查询日志
显示过程	查询进程
显示队列管理器	查询队列管理器
显示 QSTATUS	查询队列状态

MQSC 命令	PCF 命令
DISPLAY QUEUE	查询队列
显示安全性	查询安全性
显示 STGCLASS	查询存储类
显示系统	查询系统
DISPLAY TRACE	
显示使用情况	查询用法

有关每个命令的详细语法，请参阅 [MQSC 命令](#) 或 [PCF 命令](#)。这些命令的所有功能 (DISPLAY CMDSERV 和 DISPLAY TRACE 除外) 也通过操作和控制面板提供。

这些命令仅在处理命令时提供系统的快照。如果要检查系统中的趋势，那么必须启动 IBM MQ 跟踪并分析一段时间内的结果。

使用 CICS 适配器统计信息

如果您是授权 CICS 用户，那么可以使用 CICS 适配器控制面板动态显示 CICS 适配器统计信息。

这些统计信息提供与 CICS 线程使用情况以及所有线程繁忙时的情况相关的信息的快照。可通过按 Enter 键来刷新显示连接面板。

有关配置 IBM MQ CICS 适配器的更多信息，请参阅 CICS 文档的 [配置与 MQ 的连接](#) 部分。

使用 IBM MQ 跟踪

您可以使用 IBM MQ 跟踪工具来记录 IBM MQ 的性能统计信息和记帐数据。使用本主题来了解如何控制 IBM MQ 跟踪。

IBM MQ 生成的数据将发送到:

- 系统管理设施 (SMF)，特别是作为 SMF 记录类型 115，用于性能统计信息跟踪的子类型 1 和 2
- 针对记帐跟踪的 SMF，特别是 SMF 记录类型 116，子类型为零，1 和 2。


如果您愿意，还可以将 IBM MQ 记帐跟踪生成的数据发送到通用跟踪设施 (GTF)。

正在启动 IBM MQ 跟踪

您可以随时通过发出 IBM MQ [START TRACE](#) 命令来启动 IBM MQ 跟踪工具。

如果在应用程序运行时启动或停止记帐跟踪，那么可能会丢失记帐数据。要成功收集记帐数据，必须满足以下条件:

- 当应用程序启动时，记帐跟踪必须处于活动状态，当应用程序完成时，记帐跟踪仍必须处于活动状态。
- 如果记帐跟踪已停止，那么任何处于活动状态的记帐数据收集都将停止。

如果在 CSQ6SYSP 宏的 SMFSTAT (SMF STATISTICS) 和 SMFACCT (SMF ACCOUNTING) 参数上指定 YES，那么还可以自动开始收集一些跟踪信息。  [使用 CSQ6SYSP](#) 中描述了这些参数。

在启动 IBM MQ 跟踪之前，请先阅读 [第 287 页的『使用系统管理设施』](#)。

控制 IBM MQ 跟踪

要在启动时控制 IBM MQ 跟踪数据收集，请在定制 IBM MQ 时为 CSQ6SYSP 宏中的参数指定值。

 请参阅 [使用 CSQ6SYSP](#) 以获取详细信息。

当队列管理器使用以下命令运行时，您可以控制 IBM MQ 跟踪:

- 启动跟踪

- ALTER TRACE
- STOP TRACE

可以选择将跟踪数据发送到的目标。可能的目标包括:

SMF

系统管理设施


GTF

通用跟踪工具 (仅限记帐跟踪)

srv

供 IBM 服务人员诊断使用的可维护性例程

对于日常监视, 会将信息发送到 SMF (缺省目标)。SMF 数据集通常包含来自其他系统的信息; 在转储 SMF 数据集之前, 此信息不可用于报告。

您还可以将记帐跟踪信息发送到 GTF。此信息具有事件标识 5EE。  [MQI 调用和用户参数以及 z/OS 通用跟踪工具 \(GTF\)](#) 描述了如何处理发送到 GTF 的 IBM MQ 跟踪信息。

有关 IBM MQ 命令的信息, 请参阅 [MQSC 命令](#)。

跟踪对 IBM MQ 性能的影响

使用 IBM MQ 跟踪工具可能会对 IBM MQ 和事务性能产生重大影响。例如, 如果对类 1 或所有类启动全局跟踪, 那么可能会将处理器使用率和事务响应时间增加大约 50%。但是, 如果仅针对类 2-4 启动全局跟踪, 那么处理器使用率和事务响应时间的增加可能低于 IBM MQ 调用成本的 1% 额外处理器成本。这同样适用于统计信息或记帐跟踪。

使用 IBM MQ 联机监视

您可以通过设置 MONQ, MONCHL 和 MONACLS 属性来收集队列和通道 (包括自动定义的集群服务器通道) 的监视数据。

第 286 页的表 33 汇总了用于在不同级别设置这些属性以及显示监视信息的命令。

属性	在此级别适用	使用命令设置	使用命令显示监视信息
MONQ	队列	DEFINE QLOCAL 定义 QModel ALTER QLOCAL 变更 QMODEL	显示 QSTATUS
	队列管理器	ALTER QMGR	
MONCHL	通道	DEFINE CHANNEL ALTER CHANNEL	DISPLAY CHSTATUS
	队列管理器	ALTER QMGR	
MONACLS	队列管理器	ALTER QMGR	

有关这些命令的完整详细信息, 请参阅 [MQSC 命令](#)。有关联机监视的更多信息, 请参阅第 5 页的『[监视 IBM MQ 网络](#)』。

使用 IBM MQ 事件

IBM MQ 检测事件提供有关队列管理器中的错误, 警告和其他重要事件的信息。您可以通过将这些事件合并到自己的系统管理应用程序中来监视所有队列管理器的操作。

IBM MQ 检测事件属于以下类别:

队列管理器事件

这些事件与队列管理器中资源的定义相关。例如，应用程序尝试将消息放入不存在的队列中。

性能事件

这些事件是资源已达到阈值条件的通知。例如，已达到队列深度限制，或者未在预定义的时间限制内处理队列。

通道事件

这些事件由通道报告，这是在其操作期间检测到的条件的结果。例如，通道实例已停止。

配置事件

这些事件是已创建，更改或删除对象的通知。

发生事件时，队列管理器会将事件消息放在相应的事件队列上(如果已定义)。事件消息包含有关可由适当的 IBM MQ 应用程序检索的事件的信息。

可以使用 IBM MQ 命令或操作和控制面板来启用 IBM MQ 事件。

请参阅第 8 页的『事件类型』，以获取有关生成消息的 IBM MQ 事件的信息以及有关这些消息的格式的信息。有关启用事件的信息，请参阅 [事件消息参考](#)。

使用系统管理设施

您可以使用 SMF 来收集统计信息和记帐信息。要使用 SMF，必须在 z/OS 和 IBM MQ 中设置某些参数。

系统管理设施 (SMF) 是 z/OS 服务辅助，用于从各种 z/OS 子系统收集信息。此信息将进行转储并定期报告，例如每小时。您可以将 SMF 与 IBM MQ 跟踪工具配合使用，以从 IBM MQ 收集数据。通过这种方式，您可以监视趋势(例如，在系统利用率和性能方面)，并使用 IBM MQ 收集有关每个用户标识的记帐信息。

要将性能统计信息 (记录类型 115) 记录到 SMF，请在 SYS1.PARMLIB 或使用 SETSMF z/OS 操作员命令。

```
SYS(TYPE(115))
```

要将记帐信息 (记录类型 116) 记录到 SMF，请在 SYS1.PARMLIB 或使用 SETSMF z/OS 操作员命令。

```
SYS(TYPE(116))
```

要使用 z/OS 命令 SETSMF，必须在 SMFPRM xx 成员中指定 PROMPT (ALL) 或 PROMPT (LIST)。请参阅 [z/OS MVS Initialization and Tuning Reference](#) 和 [z/OS MVS System Commands](#) 以获取更多信息。

如果在 CSQ6SYSP 宏的 SMFSTAT (SMF STATISTICS) 和 SMFACCT (SMF ACCOUNTING) 参数上指定 YES，那么可以自动开始收集一些跟踪信息; 这在 [使用 CSQ6SYSP](#) 中进行了描述。


在 SMFSTAT 和 SMFACCT 参数上指定 YES 使您能够在队列管理器启动时收集跟踪信息。

您还可以在使用 **START TRACE** 命令运行队列管理器时启动数据收集，并指定 START TRACE (A) 或 START TRACE (S)。

您可以使用 **DEFINE QLOCAL**，**DEFINE QMODEL**，**ALTER QLOCAL**，**ALTER QMODEL** 或 **ALTER QMGR** 命令的 ACCTQ 参数在队列或队列管理器级别开启或关闭记帐信息的记录。请参阅 [MQSC 命令](#) 以获取这些命令的详细信息。

您可以使用 **DEFINE CHANNEL**，**ALTER CHANNEL** 或 **ALTER QMGR** 命令的 **STATCHL** 参数在通道或队列管理器级别控制通道记帐数据的收集。

您可以通过三种方式之一来指定 IBM MQ 收集统计信息和记帐数据的时间间隔:

-  您可以使用系统参数中的 STATIME (统计数据) 和 ACCTIME (记帐数据) 以不同时间间隔收集统计数据和记帐数据 (如 [使用 CSQ6SYSP](#) 中所述)。
- 您可以通过在系统参数中指定 STATIME 值 (在 [使用 CSQ6SYSP](#) 中描述)，以同一时间间隔收集统计数据和记帐数据。
- 通过对 STATIME 指定零，可以 [使用出现的记帐事件](#) 收集统计数据和记帐数据。

SMF 必须正在运行，才能向其发送数据。有关 SMF 的更多信息，请参阅 [z/OS MVS System Management Facilities \(SMF\) 手册](#)。

要重置统计信息和记帐数据，必须在记帐时间间隔内至少发出一个 MQI 调用。

分配其他 SMF 缓冲区

启动跟踪时，必须确保分配足够的 SMF 缓冲区。在访问方法服务 DEFINE CLUSTER 语句的 VSAM BUFSP 参数上指定 SMF 缓冲。在每个 SMF VSAM 数据集的 **DEFINE CLUSTER** 语句上指定 CISZ (4096) 和 BUFSP (81920)。

如果发生 SMF 缓冲区不足情况，那么 SMF 将拒绝发送给它的任何跟踪记录。发生此情况时，IBM MQ 会将 CSQW133I 消息发送到 z/OS 控制台。IBM MQ 将错误视为临时错误并保持活动状态，即使 SMF 数据可能丢失也是如此。在缓解短缺并恢复跟踪记录后，IBM MQ 会将 CSQW123I 消息发送到 z/OS 控制台。

在 SMF 中报告数据

您可以使用 SMF 程序 IFASMFDP (或 IFASMF DL (如果正在使用日志流)) 将 SMF 记录转储到连续数据集，以便可以处理这些记录。

有几种方法可以报告此数据，例如：

- 编写应用程序以从 SMF 数据集读取和报告信息。然后，您可以定制报告以满足您的确切需求。
- 使用性能报告程序来处理记录。有关更多信息，请参阅第 289 页的『[将其他产品与 IBM MQ 配合使用](#)』。

在长时间运行的进程中未生成时间间隔 CLASS (03) SMF 记帐记录

您正在收集 IBM MQ 的 CLASS (3) SMF116 记帐记录，但在长时间运行的进程运行期间未生成任何记录。

类 (3) SMF116 记帐记录通常仅在进程结束时生成。对于长时间运行的流程 (例如 CICS)，这可能不会生成足够数量的记录，因为该流程可以运行一个月或更长时间。但是，您可能希望在进程运行时按设置的时间间隔收集 SMF116 记录。

要收集 CLASS (3) SMF116 记帐记录，必须设置以下内容：

SMFACCT

= 是

SMFSTAT

= YES 或 NO，其中

YES

如果接收到集合广播，那么将生成记录。

否

使您获取仅在进程结束时生成的 CLASS (3) SMF116 记录

并发出以下命令：

```
START TRACE(ACCTG) DEST(SMF) CLASS(03)
```

如果设置了 SMFSTAT = YES 并且发生了集合广播，那么将为当前正在运行的任何进程生成时间间隔 CLASS (3) SMF116 记帐记录，该进程也在上次集合广播时运行。

通过在 [CSQ6SYSP](#) 中设置 STATIME，可以将收集广播设置为按常规时间间隔进行，如下所示：

- 如果 STATIME 已设置为大于 0 的值，那么这是您的广播时间间隔 (以分钟为单位)。
- 如果 STATIME = 0，那么将使用系统的 SMF 广播 (SMF INTVAL)
- 如果 STATIME = 0 并且未设置 SMF INTVAL，那么不会发生广播并且不会生成时间间隔记录

将其他产品与 IBM MQ 配合使用

您可以使用其他产品来帮助您改进性能和记帐的显示或扩充与性能和记帐相关的统计信息。例如，资源测量设施，Tivoli Decision Support 和 CICS 监视。

使用资源测量设施

资源测量设施 (RMF) 是 IBM 许可程序 (程序号 5685-029)，提供有关处理器利用率，I/O 活动，存储器和页面调度的系统范围信息。您可以使用 RMF 动态地监视整个系统中物理资源的利用率。有关更多信息，请参阅 [z/OS Resource Measurement Facility User's Guide](#)。

使用 Tivoli Decision Support for z/OS

您可以使用 Tivoli Decision Support for z/OS 来解释 RMF 和 SMF 记录。

Tivoli Decision Support for z/OS 是一个 IBM 许可程序 (程序号 5698-B06)，通过在 Db2 数据库中收集性能数据并以各种格式显示数据以用于系统管理，使您能够管理系统的性能。Tivoli Decision Support for 可以使用它存储在其 Db2 数据库中的系统管理数据来生成图形和表格报告。它包括管理对话框，报告对话框和日志收集器，所有这些都与标准 Db2 数据库进行交互。

在 [IBM Tivoli Decision Support for z/OS: Administration Guide and Reference](#) 中对此进行了描述。

使用 CICS 监视设施

CICS 监视设施提供有关正在运行的每个 CICS 事务的性能信息。它可用于调查所使用的资源以及处理事务所花费的时间。有关背景信息，请参阅 [CICS 性能指南](#) 和 [开发 CICS 系统程序](#) 以及两个配套参考手册 (以前称为 *CICS 定制指南*)。

调查性能问题

性能问题可能由各种因素引起。例如，不正确的资源分配，较差的应用程序设计和 I/O 限制。使用本主题来调查性能问题的某些可能原因。

性能可能会受到以下因素的不利影响：

- 大小不正确的缓冲池
- 缺乏实存储器
- 页集或日志的 I/O 争用
- 未正确设置的日志缓冲区阈值
- 日志缓冲区数的设置不正确
- 大型消息
- 持续很长时间的恢复单元，包含每个同步点的许多消息
- 长时间保留在队列上的消息
- RACF 审计
- 不必要的安全检查
- 程序设计效率低下

在分析性能数据时，请始终先查看整体系统，然后再决定是否在特定 IBM MQ 问题。请记住，发生争用时，几乎所有性能下降的症状都会放大。例如，如果存在 DASD 争用，那么事务响应时间可能会增加。另外，系统中的事务越多，处理器使用率就越大，对虚拟存储器和实存储器的需求也就越大。

在这种情况下，系统会大量使用其所有资源。但是，系统实际上正在经历正常的系统压力，而这种压力可能隐藏了性能下降的原因。要查找性能下降的原因，必须考虑可能影响活动任务的所有项。

调查整个系统

在 IBM MQ 中，性能问题是增加响应时间或意外且无法解释的大量使用资源。首先检查总处理器使用率，DASD 活动和页面调度等因素。用于检查总处理器使用情况的 IBM 工具是资源管理设施 (RMF)。通常，您必须查看系统的一些详细信息，以了解任务进展缓慢的原因，或特定资源被大量使用的原因。

首先查看常规任务活动，然后关注特定活动，例如特定任务或特定时间间隔。

另一种可能性是系统具有有限的实存储器；因此，由于页面调度中断，任务的进度比预期的要慢。

调查个别任务

您可以使用记帐跟踪来收集有关 IBM MQ 任务的信息。这些跟踪记录告诉您有关该任务已执行的活动的信息，以及该任务等待锁存所花费的时间。跟踪记录还包含有关任务执行的 Db2 和耦合设施活动的信息。

第 311 页的『[解释 IBM MQ for z/OS 记帐数据](#)』中描述了如何解释 IBM MQ 记帐数据。

作业记录中存在消息 CSQR026I 可标识长时间运行的工作单元。此消息指示任务已存在三个以上的队列管理器检查点，并且其日志记录已被挂起。  有关日志记录分流的描述，请参阅 [日志文件](#)。

解释 IBM MQ for z/OS 性能统计信息

将本主题用作 IBM MQ for z/OS 创建的不同 SMF 记录的索引。

IBM MQ for z/OS 性能统计信息将作为 SMF 类型 115 记录写入。将在 CSQ6SYSP 系统参数模块的 **STATIME** 参数指定的时间间隔或 SMF 全局记录时间间隔 (如果为 **STATIME** 指定零) 定期生成统计信息记录。SMF 记录中提供的信息来自 IBM MQ 的以下组件：

缓冲区管理器	管理虚拟存储器中的缓冲池，并在缓冲池变满时将页面写入页集。此外，还管理从页集读取页面的操作。
耦合设施管理器	管理与耦合设施的接口。
数据管理器	管理消息与队列之间的链接。它调用缓冲区管理器以处理包含消息的页面。
Db2 管理器	管理与用作共享存储库的 Db2 数据库的接口。
锁管理器	管理 IBM MQ for z/OS 的锁定。
日志管理器	管理日志记录的写入，这对于维护系统完整性 (如果存在回退请求) 或恢复 (如果存在系统或介质故障) 至关重要。
消息管理器	处理所有 IBM MQ API 请求。
存储管理器	管理 IBM MQ for z/OS 的存储器，例如，存储池分配，扩展和释放。
主题管理器	管理 IBM MQ for z/OS 的主题和预订信息。
耦合设施 SMDS 管理器	管理存储在耦合设施中的大型消息的共享消息数据集 (SMDS)。

IBM MQ 统计信息作为 SMF 类型 115 记录写入 SMF。可以存在以下子类型：

1

例如，与日志和存储器相关的系统信息。

2

有关消息数和页面调度信息的信息。与耦合设施和 Db2 相关的队列共享组信息。

5 和 6

有关队列管理器地址空间中内部存储器使用情况的详细信息。虽然您可以查看此信息，但其中某些信息仅供 IBM 使用。

7

存储管理器摘要信息。虽然您可以查看此信息，但其中某些信息仅供 IBM 使用。

201

页集输入/输出信息

215

缓冲池信息

231

通道启动程序地址空间的系统信息。

注意:

- 将使用统计信息跟踪类 1 创建子类型 1, 2, 201 和 215 记录。
- 将使用统计信息跟踪类 2 创建子类型 7 记录。
- 将使用统计信息跟踪类 3 创建子类型 5 和 6 记录。
- 将使用统计信息跟踪类 4 创建子类型 231 记录。

子类型在 SM115STF 字段中指定 (如 第 291 页的表 34 中所示)。

SMF 类型 115 记录的布局

您可以使用此部分作为 SMF 类型 115 记录格式的参考。

SMF 记录的标准布局包含三个部分:

SMF 头

提供有关记录本身的格式, 标识以及时间和日期信息。

自定义部分

定义 SMF 记录中各个数据记录的位置和大小。

数据记录

要分析的 IBM MQ 中的实际数据。

有关 SMF 记录格式的更多信息, 请参阅 [z/OS MVS System Management Facilities \(SMF\)](#)。

相关参考

第 291 页的『SMF 头』

使用本主题作为 SMF 头格式的参考。

第 292 页的『自定义部分』

使用本主题作为 SMF 记录的自定义部分格式的参考。

第 293 页的『SMF 统计信息记录的示例』

使用本主题来了解一些示例 SMF 记录。

SMF 头

使用本主题作为 SMF 头格式的参考。

第 291 页的表 34 显示了 SMF 记录头 (SM115) 的格式。

偏移: 12 月	偏移量: 十六进制	类型	Len	名称	描述	示例
0	0	结构	28	SM115	SMF 记录头。	
0	0	整数	2	SM115LEN	SMF 记录长度。	14A0
2	2		2		已预留	
4	4	整数	1	SM115FLG	系统指示符。	5E
5	5	整数	1	SM115RTY	记录类型。SMF 记录类型, 对于 IBM MQ 统计信息记录, 此类型始终为 115 (X'73')。	73
6	6	整数	4	SM115TME	SMF 移动记录的时间。	00355575

表 34: SMF 记录 115 头描述 (继续)

偏移: 12 月	偏移量: 十六进制	类型	Len	名称	描述	示例
10	A	整数	4	SM115DTE	SMF 移动记录的日期。	0100223F
14	E	字符	4	SM115SID	z/OS 子系统标识。定义收集记录的 z/OS 子系统。	D4E5F4F1 (MV41)
18	12	字符	4	SM115SSI	IBM MQ 子系统标识。	D4D8F0F7 (MQ07)
22	16	整数	2	SM115STF	记录子类型。	0002
24	18	字符	3	SM115REL	IBM MQ 版本。	F6F0F0 (600)
27	1B		1		已保留	
28	1C	字符	0	SM115EN D	SMF 头的结束和自定义部分的开始。	

自定义部分

使用本主题作为 SMF 记录的自定义部分格式的参考。

类型 115 SMF 记录的自定义部分告诉您在何处查找统计信息记录，该记录的长度以及该类型记录的重复次数 (具有不同的值)。自定义部分跟在标题后面，在 SMF 记录开头的固定偏移量处。每个统计信息记录都可以由捕眼器字符串标识。

以下类型的自定义部分可供用户用于 115 型记录。每个自定义部分都指向与其中一个 IBM MQ 组件相关的统计数据。第 292 页的表 35 汇总了统计信息源，醒目字符串以及从 SMF 记录头开始的自定义部分的偏移量。

表 35: 自定义部分的偏移量

统计信息来源	记录子类型 (SM115STF)	自定义部分的偏移量		数据捕眼器
		十二月	十六进制	
存储管理器	1	100	X'64'	QSST
日志管理器	1	116	X'74'	QJST
消息管理器	2	36	X'24'	QMST
数据管理器	2	44	X'2C'	QIST
不再使用。自定义部分将为二进制零。	2	52	X'34'	
锁管理器	2	60	X'3C'	QLST
Db2 管理器	2	68	X'44'	Q5ST
耦合设施管理器	2	76	X'4C'	QEST
主题管理器	2	84	X'54'	QTST
SMDS 使用情况	2	92	X'5C'	QESD
缓冲区管理器-每个缓冲池一个	215	36	X'24'	QPST
通道启动程序	231			QWSX
数据管理器页集-每个页集一个	201	36	X'24'	QIS1

表 35: 自定义部分的偏移量 (继续)

统计信息来源	记录子类型 (SM115STF)	自定义部分的偏移量		数据捕眼器
		十二月	十六进制	
存储管理器	5	36	X'24'	QSPH
存储管理器	6	36	X'24'	QSGM
存储管理器	7	36	X'24'	QSRS

注: 子类型 5, 6 和 7 记录中的某些存储管理器信息仅供 IBM 使用。未列出的其他自定义部分包含仅供 IBM 使用的数据。

每个自定义部分都是两个全字长, 具有以下格式:

```
ssssssssllllnnnn
```

其中:

- ssssssssss 是一个全字, 其中包含从 SMF 记录开始的偏移量。
- llll 是给出此数据记录长度的半字。
- nnnn 是给出此 SMF 记录中数据记录数的半字。

有关更多信息, 请参阅第 293 页的『SMF 统计信息记录的示例』。

注: 始终使用自定义部分中的偏移量来查找统计信息记录。

z/OS SMF 统计信息记录的示例

使用本主题来了解一些示例 SMF 记录。

第 293 页的图 20 显示了子类型 1 的 SMF 记录部分的示例。子类型 1 包含存储管理器和日志管理器统计信息记录。SMF 记录头以下划线显示。

偏移量 X'64' 处的自定义部分引用存储管理器统计信息, 偏移量 X'74' 处的自定义部分引用日志管理器统计信息 (均以 **粗体** 显示)。

存储管理器统计信息记录位于从头开始的偏移量 X'0000011C' 处, 长度为 X'48' 字节。有一组存储管理器统计信息, 由醒目的字符串 QSST 标识。此统计信息记录的开头也显示在示例中。

日志管理器统计信息记录位于从头开始的偏移量 X'00000164' 处, 长度为 X'78' 字节。有一组日志管理器统计信息, 由醒目器字符串 QJST 标识。

```

000000 02000000 5E730035 55750100 223FD4E5 *.....;.....MV*
000010 F4F1D4D8 F0F70001 F6F0F000 000001DC *41MQ07..600....*
000020 00240001 00000000 00000000 00000000 *.....*
000030 00000000 00000000 00000000 0000007C *.....@*
000040 00400001 000000BC 00600001 00000000 *.....*
000050 00000000 00000000 00000000 00000000 *.....*
000060 00000000 0000011C 00480001 00000000 *.....*
000070 00000000 00000164 00780001 00000000 *.....*
000080 00000000 00000000 00000000 00000000 *.....*
.
.
000110 00000000 00000000 00000000 003C0048 *.....*
000120 D8E2E2E3 0000004F 00000003 00000002 *QSST...|.....*
    
```

图 20: SMF 记录 115, 子类型 1

第 294 页的图 21 显示了子类型 2 的 SMF 记录部分的示例。子类型 2 包含消息, 数据, 锁定, 耦合设施, 主题和 Db2 管理器的统计信息记录。SMF 记录头以下划线显示; 自定义部分交替显示 **粗体** 和 *斜体*。

- 偏移量 X'24' 处的自定义部分指的是消息管理器统计信息。消息管理器统计信息记录位于从头开始的偏移量 X'00000064' 处，长度为 X'48' 字节。有一组由醒目的字符串 QMST 标识的这些统计信息。
- 偏移量 X'2C' 处的自定义部分引用数据管理器统计信息。数据管理器统计信息记录位于从头开始的偏移量 X'000000AC' 处，长度为 X'50' 字节。有一组这些统计信息，由醒目的字符串 QIST 标识。
- 在先前发行版中，偏移量 X'34' 处的自定义部分引用了缓冲区管理器统计信息。由于此 SMF 记录是从 IBM MQ 9.1.0 队列管理器获取的，因此缓冲区管理器自定义部分设置为零，以指示没有缓冲区管理器统计信息。相反，这些统计信息位于 SMF 115 子类型 215 记录中。
- 偏移量 X'3C' 处的自定义部分引用了锁管理器统计信息。锁管理器统计信息记录位于从头开始的偏移量 X'000000FC' 处，长度为 X'20' 字节。有一组这些统计信息，由醒目的字符串 QLST 标识。
- 偏移量 X'44' 处的自定义部分引用了 Db2 管理器统计信息。Db2 管理器统计信息记录位于从头开始的偏移量 X'0000011C' 处，长度为 X'2A0' 字节。有一组这些统计信息由醒目的字符串 Q5ST 标识。
- 偏移量 X'4C' 处的自定义部分引用了耦合设施管理器统计信息。耦合设施管理器统计信息记录位于从头开始的偏移量 X'000003BC' 处，长度为 X'1008' 字节。有一组这些统计信息，由醒目的字符串 QEST 标识。
- 偏移量 X'54' 处的自定义部分引用主题管理器统计信息。主题管理器统计信息记录位于从头开始的偏移量 X'000013C4' 处，长度为 X'64' 字节。有一组这些统计信息，由醒目的字符串 QTST 标识。
- 偏移量 X'5C' 处的自定义部分用于 SMDS 统计信息。此自定义部分设置为零，指示未使用 SMDS。

```

000000 09F40000 5E730033 4DBE0113 142FD4E5 *.4.;...(.MV*
000010 F4F1D4D8 F2F10002 F9F1F000 00001428 *41MQ21..910....*
000020 00240001 00000064 00480001 000000AC *......*
000030 00500001 00000000 00000000 000000FC *......*
000040 00200001 0000011C 02A00001 000003BC *......*
000050 10080001 000013C4 00640001 00000000 *......D.....*
000060 00000000 D40F0048 D8D4E2E3 00000000 *....M...QMST...*
000080 00000000 00000000 00000000 00000000 *......*
000090 00000000 00000000 00000000 00000000 *......*
0000A0 00000000 00000000 00000000 00000050 *......I..&*
0000B0 D8C9E2E3 00000000 00000000 00000000 *QIST.....*
0000C0 00000000 00000000 00000000 00000000 *......*
0000D0 00000000 00000000 00000000 00000000 *......*
0000E0 00000000 00000000 00000000 00000000 *......*
0000F0 00000000 00000000 00000000 D30F0020 *......L...*
000100 D8D3E2E3 00000000 00000000 00000000 *QLST.....*
000110 00000000 00000000 00000000 F50F02A0 *......5...*
000120 D8F5E2E3 00000008 00000000 00000000 *Q5ST.....*
.
.

```

图 21: SMF 记录 115，子类型 2

z/OS 处理类型 115 SMF 记录

使用本主题作为处理类型 115 SMF 记录的参考。

您必须处理从 SMF 收集的任何数据以抽取有用信息。处理数据时，请验证这些记录是否来自 IBM MQ，以及它们是否是您期望的记录。

验证以下字段的值：

- SM115RTY(SMF 记录号) 必须是 X'73' (115)
- SM115STF，记录子类型，必须为 0001，0002，0005，0006，0007，0201，0215 或 0231

不支持从活动 SMF 数据集 (或 SMF 日志流) 进行读取。必须使用 SMF 程序 IFASMFDP (或 IFASMF DL (如果正在使用日志流)) 将 SMF 记录转储到连续数据集，以便可以处理这些记录。有关更多信息，请参阅第 287 页的『使用系统管理设施』。

可在 IBM MQ SupportPac MP1B 中找到结构和字段的详细信息。

有一个名为 CSQ4SMFD 的 C 样本程序，它从连续数据集中打印 SMF 类型 115 和 116 记录的内容。该程序在 thlqual.SCSQC37S 中作为源提供，在 thlqual.SCSQLOAD 中以可执行格式提供。样本 JCL 在 thlqual.SCSQPROC(CSQ4SMFJ) 中提供。

z/OS 存储管理器数据记录

使用本主题作为存储管理器数据记录的参考。

在汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQSST)` 中描述了存储管理器统计信息记录的格式。

数据包含有关在统计时间间隔内队列管理器已分配，扩展，收缩和删除的固定和可变存储池数的信息，以及对 z/OS 的 `GETMAIN`，`FREEMAIN` 和 `STORAGE` 请求数 (包括失败的请求计数)。其他信息包括检测到存储空间不足情况的次数以及由于该情况而发生的异常终止次数的计数。

有关队列管理器中存储器使用情况的其他数据由类 2 和类 3 统计信息跟踪生成。虽然您可以查看此信息，但其中某些信息仅供 IBM 使用。

- 在汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQSPH)` 中描述了子类型 5 记录中存在的存储管理器池头统计信息记录的格式。
- 在汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQSGM)` 中描述了存储管理器 `getmain` 统计信息记录的格式 (存在于子类型 6 记录中)。
- 在汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQSR)` 中描述了存储管理器区域摘要记录的格式 (存在于子类型 7 记录中)。

z/OS 日志管理器数据记录

使用本主题作为日志管理器数据记录格式的参考。

在汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQJST)` 中描述了日志管理器统计信息记录的格式。

在统计信息中，这些计数很重要：

1. 日志写入请求总数：

$$N_{\text{logwrite}} = \text{QJSTWRNW} + \text{QJSTWRF}$$

2. 日志读取请求总数：

$$N_{\text{logread}} = \text{QJSTRBUF} + \text{QJSTRACT} + \text{QJSTRARH}$$

下表描述了可使用日志管理器统计信息检查的问题症状。

<p>症状 1 QJSTWTB 非零。</p> <p>原因 正在将存储中缓冲区写入活动日志时暂挂任务。 写入活动日志时可能发生问题。 CSQ6LOGP 中的 <code>OUTBUFF</code> 参数太小。</p> <p>操作 调查写入活动日志的问题。 增大 CSQ6LOGP 中 <code>OUTBUFF</code> 参数的值。</p>
<p>症状 2 比率: $\text{QJSTWTL} / N_{\text{logread}}$ 大于 1%。</p> <p>原因 已启动必须从归档日志中读取的日志读取，但 IBM MQ 无法分配数据集，因为已分配 <code>MAXRTU</code> 数据集。</p> <p>操作 增加 <code>MAXRTU</code>。</p>

症状 3

比率: $QJSTRARH/N_{logread}$ 大于正常值。

原因

大多数日志读取请求应该来自输出缓冲区或活动日志。为了满足回退请求, 将从存储中缓冲区, 活动日志和归档日志中读取恢复单元记录。

长时间运行的恢复单元 (在许多分钟的时间段内) 可能将日志记录分布在许多不同的日志中。这会降低性能, 因为必须执行额外的工作才能恢复日志记录。

操作

更改应用程序以缩短恢复单元的长度。此外, 请考虑增大活动日志的大小, 以减少单个恢复单元分布在多个日志中的可能性。

其他指针

比率 $N_{logread} / N_{logwrite}$ 指示必须回退的工作量。

症状 4

$QJSTLLCP$ 超过 10 个小时。

原因

在繁忙的系统上, 您预计通常每小时会看到 10 个检查点。如果 $QJSTLLCP$ 值大于此值, 那么表明队列管理器的设置存在问题。

最可能的原因是 $CSQ6SYSP$ 中的 $LOGLOAD$ 参数太小。导致检查点的另一个事件是当活动日志填满并切换到下一个活动日志数据集时。如果您的日志太小, 那么这可能会导致频繁的检查点。

$QJSTLLCP$ 是检查点总数的计数。

操作

增大 $LOGLOAD$ 参数, 或者根据需要增大日志数据集的大小。

症状 5

$QJSTCmpFail > 0$ 或 $QJSTCmpComp$ 不小于 $QJSTCmpUncmp$

原因

队列管理器无法显著压缩日志记录。

$QJSTCmpFail$ 是队列管理器无法实现任何缩短记录长度的次数。您应该将该数字与 $QJSTCmpReq$ (压缩请求数) 进行比较, 以了解失败次数是否显著。

$QJSTCmpComp$ 是写入日志的压缩字节总数, $QJSTCmpUncmp$ 是压缩前的总字节数。这两个总数都不包含针对不适合压缩的日志记录写入的字节数。如果数字相似, 那么压缩几乎没有好处。

操作

关闭日志压缩。发出 `SET LOG COMPLOG (NONE)` 命令。请参阅 [SET LOG](#) 命令以获取详细信息。

注: 在系统启动后生成的第一组统计信息中, 由于正在进行的恢复单元的解析, 可能存在重要的日志活动。

消息管理器数据记录

使用本主题作为消息管理器数据记录的参考。

在汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQMST)` 中描述了消息管理器统计信息记录的格式。

数据提供了不同 IBM MQ API 请求的计数。

数据管理器数据记录

使用本主题作为数据管理器数据记录格式的参考。

数据管理器统计信息记录的格式在汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQIST)` 中描述。

数据为您提供不同对象请求的计数。

数据管理器页集数据记录

使用此部分作为数据管理器页集数据记录格式的参考

汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQIS1)` 中描述了数据管理器页集统计信息记录的格式。

页集使用情况信息通过记录页集输入/输出速率和最高使用率等信息，有助于更好地管理队列管理器中的本地队列。

数据提供与 `MQSC DISPLAY USAGE TYPE (PAGESET)` 命令或 PCF [Inquire Usage \(MQCMD_INQUIRE_USAGE\)](#) 命令输出相同的基本页集信息。

例如：

- 总页数
- 当前使用的页面
- 未使用的持久页面和非持久页面
- 扩展方法
- 扩展数
- 条带数

这些数据还提供了一些性能指标，以及其他性能信息。例如：

- 在 SMF 时间间隔内发生延迟写，立即写和读页面 I/O 请求的次数，
- 移动的页数，耗用的时间以及读和写操作数。
- 在检查点中写入的页面数。
- 在 SMF 时间间隔内是否发生了扩展？
- 页集变满的次数。
- 指示在页集中分配新空间的位置。

从显示的信息中，您应该能够了解每个页集的常规状态，并考虑是否需要重新调整系统。

相关参考

第 291 页的『SMF 头』

使用本主题作为 SMF 头格式的参考。

第 292 页的『自定义部分』

使用本主题作为 SMF 记录的自定义部分格式的参考。

第 293 页的『SMF 统计信息记录的示例』

使用本主题来了解一些示例 SMF 记录。

缓冲区管理器数据记录

使用本主题作为缓冲区管理器数据记录格式的参考。

在汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQPST)` 中描述了缓冲区管理器统计信息记录的格式。

注：将仅为定义的缓冲池创建缓冲区管理器统计信息记录。如果定义了缓冲池但未使用，那么将不设置任何值，并且其缓冲区管理器统计信息记录将不包含任何数据。

有关高效管理缓冲池的信息，请参阅第 298 页的『管理缓冲池』。

解释统计信息时，建议您考虑以下因素，因为这些字段的值可用于提高系统性能：

1. 如果 `QPSTSOS`，`QPSTDMC` 或 `QPSTIMW` 大于零，那么应增大缓冲池的大小或将页集重新分配给不同的缓冲池。
 - `QPSTSOS` 是没有缓冲区可用于页面获取请求的次数。如果 `QPSTSOS` 变为非零，那么表明 IBM MQ 处于严重压力之下。应增大缓冲池大小。如果增大缓冲池大小不会使 `QPSTSOS` 的值为零，那么 DASD 页集上可能存在 I/O 争用。

- QPSTDMC 是同步执行的更新数，因为缓冲池中有超过 95% 的页面正在等待写 I/O，或者有少于 5% 的缓冲池可用于读请求。如果此数字不为零，那么缓冲池可能太小，应该增大。如果增大缓冲池大小不会将 QPSTDMC 减少到零，那么 DASD 页集上可能存在 I/O 争用。
- QPSTIMW 是同步写出页面的次数的计数。如果 QPSTDMC 为零，那么 QPSTIMW 是在队列上等待至少两个检查点的写 I/O 的页面数。

2. 对于包含短期消息的缓冲池零和缓冲池:

- QPSTDWT 应该为零，并且 QPSTCBSL/QPSTNBUF 的百分比应该大于 15%。
QPSTDWT 是异步写处理器启动的次数，因为缓冲池中有超过 85% 的页面正在等待写 I/O，或者有少于 15% 的缓冲池可用于读请求。增大缓冲池大小应减少此值。如果不存在，那么访问模式是在 put 和 get 之间长时间延迟的模式之一。
- 由于检查点活动，QPSTTPW 可能大于零。
- 除非在重新启动队列管理器之后从页集读取消息，否则 QPSTRIO 应该为零。

QPSTRIO 与 QPSTGETP 的比率显示了缓冲池中页面检索的效率。增大缓冲池大小会降低此比率，因此会提高页面检索效率。如果未发生此情况，那么表明未频繁重新访问页面。这意味着一个事务模式，在该模式中，在放入消息和稍后检索消息之间存在长时间延迟。

QPSTGETN 与 QPSTGETP 的比率指示请求空页 (相对于非空页) 的次数。此比率比可用于调整系统的值更能指示事务模式。

- 如果 QPSTSTL 的值大于零，那么这指示现在正在使用之前未使用的页面。这可能是由于消息速率增加，消息的处理速度不如以前快 (导致消息的堆积) 或使用更大的消息所致。

QPSTSTL 是页访问请求找不到缓冲池中已存在的页的次数的计数。同样，QPSTSTL 与 (QPSTGETP + QPSTGETN) 的比率越低，页面检索效率越高。增大缓冲池大小应降低此比率，但如果不增加，那么表明放入与获取之间存在长时间延迟。

- 建议您有足够的缓冲区来处理峰值消息速率。

3. 对于具有长生存期消息的缓冲池，其中包含的消息数超过缓冲池中可容纳的消息数:

- (QPSTRIO + QPSTWIO)/统计信息时间间隔是页集的 I/O 速率。如果此值很高，那么应考虑在不同卷上使用多个页集，以允许并行执行 I/O。
- 在处理消息的时间段内 (例如，如果在白天将消息写入队列并在夜间进行处理)，读 I/O 操作数 (QPSTRIO) 应该大约是写入的总页数 (QPSTTPW)。这将显示针对所写入的每个页面读取一个页面。

如果 QPSTRIO 比 QPSTTPW 大得多，那么这表明正在多次读取页面。这可能是 *MsgId* 或 *CorrelId* 在未对队列建立索引时使用 MQGET 的应用程序或使用 get next 在队列上浏览消息的结果。

以下操作可能会缓解此问题:

- 增加缓冲池的大小，以便除了任何已更改的页面外，还有足够的页来存放队列。
- 使用 INDXTYPE 队列属性，该属性允许由 *MsgId* 或 *CorrelId* 对队列建立索引，并且不需要对队列进行顺序扫描。
- 更改应用程序的设计，以避免将 MQGET 与 *MsgId* 或 *CorrelId* 配合使用，或者使用浏览选项获取下一个选项。

注: 使用长寿命消息的应用程序通常会处理第一条可用消息，而不会将 MQGET 与 *MsgId* 或 *CorrelId* 配合使用，并且它们可能仅浏览第一条可用消息。

- 将页集移至另一缓冲池以减少来自不同应用程序的消息之间的争用。

管理缓冲池

要高效管理缓冲池，必须考虑影响缓冲池 I/O 操作的因素以及与缓冲池关联的统计信息。

以下因素会影响缓冲池 I/O 操作。

- 如果在缓冲池中找不到包含所需数据的页面，那么会将其从其 DASD 页集同步读入可用缓冲区。
- 每当更新页面时，都会将其放在要 (可能) 写出到 DASD 的页面的内部队列上。这意味着在将缓冲区写入 DASD 之前，该页面所使用的缓冲区不可供任何其他页面使用。

- 如果排队等待写入 DASD 的页数超过池中缓冲区总数的 85%，那么将启动异步写处理器以将缓冲区放入 DASD。

同样，如果可用于页面获取请求的缓冲区数变为小于池中缓冲区总数的 15%，那么将启动异步写处理器以执行写 I/O 操作。

当排队等待写入 DASD 的页面数已降至池中缓冲区总数的 75% 时，写处理器将停止。

- 如果排队等待写入 DASD 的页数超过池中缓冲区总数的 95%，那么所有更新都会导致将页同步写入 DASD。

同样，如果可用于页面获取请求的缓冲区数小于池中缓冲区总数的 5%，那么所有更新都会导致将页面同步写入 DASD。

- 如果可用于页面获取请求的缓冲区数达到零，那么迂到此情况的事务将暂挂，直到异步写处理器完成为止。
- 如果频繁更新页面，那么该页面将大部分时间花在等待写入 DASD 的页面队列上。由于此队列至少是最近使用的顺序，因此可能不会将放置在此最近使用最少的队列上的频繁更新的页面写出到 DASD 中。因此，在更新时，如果发现页面正在等待对 DASD 队列的写操作至少两个检查点，那么它将同步写入 DASD。更新在检查点时间发生，并且会暂挂，直到异步写处理器完成为止。

此算法的目的是使页面在缓冲池内存中花费的时间最大化，同时允许系统在系统负载使缓冲池使用受到压力时起作用。

z/OS 锁定管理器数据记录

使用本主题作为对锁管理器数据记录格式的引用。

在汇编程序宏 thlqual.SCSQMACS(CSQDQLST) 中描述了锁管理器统计信息记录的格式。

这些记录包含有关以下信息的数据：

- 锁定获取请求数和锁定释放请求数。
- 锁定获取请求确定已挂起所请求锁定的次数。

z/OS Db2 管理器数据记录

使用本主题作为对 Db2 管理器数据记录格式的引用。

下表以及汇编程序宏 thlqual.SCSQMACS(CSQDQ5ST) 和 C 头文件 thlqual.SCSQC370(CSQDSMFC) 中描述了 Db2 管理器统计信息记录的格式。C 中的字段名称全部为小写，例如 q5st 和 q5stid。

如果队列管理器未作为队列共享组的成员启动，那么不会在此记录中记录任何数据。

偏移: 12 月	偏移量: 十六进制	类型	Len	名称	描述
0	0	结构	668	Q5ST	Db2 管理器统计信息
0	0	位串	2	Q5STID	控制块标识
2	2	整数	2	Q5STLL	控制块长度
4	4	字符	4	Q5STEYEC	控制块捕眼器
8	8	字符	660	Q5STZERO	QMST 部件有时已清除
8	8	整数	4	NUMTASK	服务器任务数
12	C	整数	4	青蒿素综合疗法	活动服务器任务数
16	10	整数	4	连接 CNT	连接请求数
20	14	整数	4	DISCCNT	断开连接请求数

表 36: Db2 统计信息记录 (Q5ST) (继续)

偏移: 12 月	偏移量: 十六进 制	类型	Len	名称	描述
24	18	整数	4	DHIGMAX	最大请求队列深度
28	1C	整数	4	ABNDCNT	Db2SRV 任务异常终止数
32	20	整数	4	请求 CNT	重新排队的请求数
36	24	整数	4	DEADCNT	死锁超时数
40	28	整数	4	删除 CNT	删除请求数
44	2C	整数	4	LISTCNT	列表请求数
48	30	整数	4	自述文件	读请求数
52	34	整数	4	已更新	更新请求数
56	38	整数	4	写 CNT	写入请求数
60	3C	整数	4	SCSSEL	SCST (共享通道状态) 选择
64	40	整数	4	SCSINS	SCST 插入数
68	44	整数	4	SCSUPD	SCST 更新
72	48	整数	4	SCSDEL	SCST 删除
76	4C	整数	4	SSKSEL	SSKT (shared-sync-key) 选择
80	50	整数	4	SSKINS	SSKT 插入数
84	54	整数	4	SSKDEL	SSKT 删除数
88	58	整数	4	SCSBFTS	SCST 缓冲区过小的次数
92	5C	整数	4	SCSMAXR	SCST 查询的最大行数
96	60	整数	4	* (2)	已保留
104	68	字符	8	删除 TCUW	累积 STCK 差异-线程删除
112	70	字符	8	删除 TMXW	最大 STCK 差异-线程删除
120	78	字符	8	删除 SCUW	累积 STCK 差异-SQL 删除
128	80	字符	8	删除 SMXW	最大 STCK 差异-SQL 删除
136	88	字符	8	LISTTCUW	累积 STCK 差异-线程列表
144	90	字符	8	LISTTMXW	最大 STCK 差异-线程列表
152	98	字符	8	列表	累积 STCK 差异-SQL 列表
160	A0	字符	8	LISTSMXW	最大 STCK 差异-SQL 列表
168	A8	字符	8	自述文件	累积 STCK 差异-线程读取
176	B0	字符	8	就绪 TMXW	最大 STCK 差异-线程读取
184	B8	字符	8	读 SCUW	累积 STCK 差异-SQL 读取数
192	C0	字符	8	READSMXW	最大 STCK 差异-SQL 读取数
200	C8	字符	8	已更新 TTCUW	累积 STCK 差异-线程更新
208	D0	字符	8	已更新 TTMXW	最大 STCK 差异-线程更新

表 36: Db2 统计信息记录 (Q5ST) (继续)

偏移: 12 月	偏移量: 十六进 制	类型	Len	名称	描述
216	D8	字符	8	已更新 TSCUW	累积 STCK 差异-SQL 更新
224	E0	字符	8	已更新 TSMXW	最大 STCK 差异-SQL 更新
232	E8	字符	8	写 TCUW	累积 STCK 差异-线程写入
240	F0	字符	8	写 TMXW	最大 STCK 差异-线程写入
248	F8	字符	8	写 SCUW	累积 STCK 差异-SQL 写入
256	100	字符	8	写 SMXW	最大 STCK 差异-SQL 写
264	108	字符	8	SCSSTCUW	累积 STCK 差异-线程选择
272	110	字符	8	SCSSTMXW	最大 STCK 差异-线程选择
280	118	字符	8	SCSSSCUW	累积 STCK 差异-SQL 选择
288	120	字符	8	SCSSSMXW	最大 STCK 差异-SQL 选择
296	128	字符	8	SCSITCUW	累积 STCK 差异-线程插入
304	130	字符	8	SCSITMXW	最大 STCK 差异-线程插入
312	138	字符	8	SCSISCUW	累积 STCK 差异-SQL 插入
320	140	字符	8	SCSISMXW	最大 STCK 差异-SQL 插入
328	148	字符	8	SCSUTCUW	累积 STCK 差异-线程更新
336	150	字符	8	SCSUTMXW	最大 STCK 差异-线程更新
344	158	字符	8	SCSUSCUW	累积 STCK 差异-SQL 更新
352	160	字符	8	SCSUSMXW	最大 STCK 差异-SQL 更新
360	168	字符	8	SCSDTCUW	累积 STCK 差异-线程删除
368	170	字符	8	SCSDTMXW	最大 STCK 差异-线程删除
376	178	字符	8	SCSDSCUW	累积 STCK 差异-SQL 删除
384	180	字符	8	SCSDSMXW	最大 STCK 差异-SQL 删除
392	188	字符	8	SSKSTCUW	累积 STCK 差异-线程选择
400	190	字符	8	SSKSTMXW	最大 STCK 差异-线程选择
408	198	字符	8	SSKSSCUW	累积 STCK 差异-SQL 选择
416	1A0	字符	8	SSKSSMXW	最大 STCK 差异-SQL 选择
424	1A8	字符	8	SSKITCUW	累积 STCK 差异-线程插入
432	1B0	字符	8	SSKITMXW	最大 STCK 差异-线程插入
440	1B8	字符	8	SSKISCUW	累积 STCK 差异-SQL 插入
448	1C0	字符	8	SSKISMXW	最大 STCK 差异-SQL 插入
456	1C8	字符	8	SSKDTCUW	累积 STCK 差异-线程删除
464	1D0	字符	8	SSKDTMXW	最大 STCK 差异-线程删除
472	1D8	字符	8	SSKDSCUW	累积 STCK 差异-SQL 删除

表 36: Db2 统计信息记录 (Q5ST) (继续)

偏移: 12 月	偏移量: 十六进制	类型	Len	名称	描述
480	1E0	字符	8	SSKDSMXW	最大 STCK 差异-SQL 删除
488	1E8	整数	4	LMSSEL	Db2 BLOB 读请求数
492	1EC	整数	4	LMSINS	Db2 BLOB 插入请求数
496	1F0	整数	4	LMSUPD	Db2 BLOB 更新请求数
500	1F4	整数	4	LMSDEL	Db2 BLOB 删除请求数
504	1F8	整数	4	LMSLIS	Db2 BLOB 列表请求数
508	国际金融公司	64 位整数	8	LMSSTCUW	所有线程读取 BLOB 请求的总耗用时间
516	204	64 位整数	8	LMSSTMXW	线程读取 BLOB 请求的最大耗用时间
524	20C	64 位整数	8	LMSSSCUW	所有 SQL 读 BLOB 请求的总耗用时间
532	214	64 位整数	8	LMSSSMXW	SQL 读 BLOB 请求的最大耗用时间
540	21C	64 位整数	8	LMSITCUW	所有线程插入 BLOB 请求的总耗用时间
548	224	64 位整数	8	LMSITMXW	线程插入 BLOB 请求的最大耗用时间
556	22C	64 位整数	8	LMSISCUW	所有 SQL 插入 BLOB 请求的总耗用时间
564	234	64 位整数	8	LMSISMXW	SQL 插入 BLOB 请求的最大耗用时间
572	23C	64 位整数	8	LMSUTCW	所有线程更新 BLOB 请求的总耗用时间
580	244	64 位整数	8	LMSUTMXW	线程更新 BLOB 请求的最大耗用时间
588	24C	64 位整数	8	LMSUSCUW	所有 SQL 更新 BLOB 请求的总耗用时间
596	254	64 位整数	8	LMSUSMXW	SQL 更新 BLOB 请求的最大耗用时间
604	25C	64 位整数	8	LMSDTCUW	所有线程删除 BLOB 请求的总耗用时间
612	264	64 位整数	8	LMSDTMXW	线程删除 BLOB 请求的最大耗用时间
620	26C	64 位整数	8	LMSDSCUW	所有 SQL 删除 BLOB 请求的总耗用时间
628	274	64 位整数	8	LMSDSMXW	SQL 删除 BLOB 请求的最大耗用时间
636	27C	64 位整数	8	LMSLTCUW	所有线程列表 BLOB 请求的总耗用时间
644	284	64 位整数	8	LMSLTMXW	线程列表 BLOB 请求的最大耗用时间
652	28C	64 位整数	8	LMSLSCUW	所有 SQL 列表 BLOB 请求的总耗用时间
660	294	64 位整数	8	LMSLSMXW	SQL 列表 BLOB 请求的最大耗用时间

数据包含 Db2 资源管理器支持的每种请求类型的计数。对于这些请求类型，将保留以下项的最大和累积耗用时间：

- 整个 Db2 资源管理器中所耗用的时间 (称为线程时间)。
- 执行请求的 RRSF 和 SQL 部分 (称为 SQL 时间的线程时间子集) 所耗用的时间。

还提供了以下信息：

- 连接的服务器任务数。
- 针对任何服务器任务的最大总体请求深度。

- 任何服务器任务请求异常终止的次数。

如果异常终止计数不为零，那么将提供一个重新排队计数，指示由于异常终止而重新排队到其他服务器任务的排队请求数。

如果平均线程时间显着大于平均 SQL 时间，那么这可能指示线程请求正在花费过多的时间等待服务器任务来处理请求的 SQL 部分。如果是这样，请检查 DHIGMAX 字段，如果值大于 1，请考虑增加 CSQ6SYSP 系统参数宏的 QSGDATA 参数中指定的 Db2 服务器任务数。

z/OS 耦合设施管理器数据记录

使用本主题来引用耦合设施管理器数据记录的格式。

下表和汇编程序宏 thlqual 中描述了耦合设施管理器统计信息记录的格式。SCSQMACS (CSQDQEST) 和 C 头文件 thlqual.SCSQC370(CSQDSMFC)。C 中的字段名称全部为小写，例如 qest 和 qestid。

如果队列管理器未作为队列共享组的成员启动，那么不会在此记录中记录任何数据。

偏移: 12 月	偏移量: 十六进制	类型	Len	名称	描述
0	0	结构	4104	QEST	CF 管理器统计信息
0	0	位串	2	QESTID	控制块标识
2	2	整数	2	QESTLL	控制块长度
4	4	字符	4	QESTEYEC	控制块捕眼器
8	8	字符	4096	QESTZERO	有时清除了 QEST 部件
8	8	字符	64	QESTSTUC (0:63)	数组 (每个结构一个条目)
8	8	字符	12	QESTSTR	结构名称
20	14	整数	4	QESTSTRN	结构编号
24	18	整数	4	QESTCSEC	IXLLSTE 调用数
28	1C	整数	4	QESTCMEC	IXLLSTM 调用数
32	20	字符	8	QESTSSTC	执行 IXLLSTE 调用所花费的时间
40	28	字符	8	QESTMSTC	执行 IXLLSTM 调用所花费的时间
48	30	整数	4	QESTRSEC	IXLLSTE 重新驱动器数
52	34	整数	4	QESTRMEC	IXLLSTM 重新驱动器数
56	38	整数	4	QESTSFUL	结构全数
60	3C	整数	4	QESTMNUS	正在使用的最大条目数
64	40	整数	4	QESTMLUS	正在使用的最大元素数
68	44	字符	4	*	已保留
4104	1008	字符	0	*	控制块结束

数据包含每个耦合设施列表结构 (包括 CSQ_ADMIN 结构) 的信息，队列管理器可在统计信息时间间隔内连接到该结构。每个结构的信息包括以下内容：

- IXLLSTE 和 IXLLSTM 请求的次数和累积耗用时间。
- 由于超时而必须重试请求的次数。

- 发生 "结构已满" 情况的次数。

z/OS 主题管理器数据记录

使用本主题作为主题管理器数据记录格式的参考。

下表以及汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQTST)` 和 C 头文件 `thlqual.SCSQC370(CSQDSMFC)` 中描述了主题管理器统计信息记录的格式。C 中的字段名称全部为小写，例如 `qtst` 和 `qtstid`。

表 38: 主题管理器统计信息记录 (QTST)

偏移: 12 月	偏移量: 十六进制	类型	Len	名称	描述
0	0	结构	96	QTST	主题管理器统计信息
0	0	位串	2	QTSTID	控制块标识
2	2	整数	2	QTSTLL	控制块长度
4	4	字符	4	TESTEYEC	控制块捕眼器
8	8	字符	88	QTSTZERO	QTST 部件有时已清除
8	8	整数	4	QTSTSTOT	预订请求总数
12	0C	整数	4	QTSTSDUR	持久预订请求
16	10	整数	4	QTSTSHIG (1: 3)	预订高水位标记数组 (API, ADMIN 和 PROXY)
28	1C	整数	4	QTSTSLOW (1: 3)	预订低水位标记数组 (API, ADMIN 和 PROXY)
40	28	整数	4	QTSTSEXP	预订已到期
44	2C	整数	4	QTSTTMSG	放入子队列的消息总数
48	30	整数	4	QTSTSPHW	单个发布订户高水位标记
52	34	整数	4	QTSTPTOT (1: 3)	发布请求总数 (API, ADMIN 和 PROXY)
64	40	整数	4	QTSTPTHI	总发布高水位标记
68	44	整数	4	QTSTPTLO	总发布低水位标记
72	48	整数	4	QTSTPNOS	发布到无订户的计数
76	4C	整数	4	*	已保留
80	50	位串	8	QTSTETHW	发布时的 HW 耗用时间
88	58	位串	8	QTSTETTO	发布时耗用的总时间

z/OS 耦合设施管理器 SMDS 数据记录

使用本主题来引用耦合设施管理器共享消息数据集 (SMDS) 数据记录的格式。

在汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQESD)` 和 C 头文件 `thlqual.SCSQC370(CSQDSMFC)` 中描述了耦合设施管理器共享消息数据集 (SMDS) 统计信息记录的格式。

统计信息提供有关拥有的共享消息数据集利用率，共享消息数据集组的 I/O 活动以及 SMDS 缓冲区利用率的信息。

如果队列管理器未作为队列共享组的成员启动，那么不会在此记录中记录任何数据。

z/OS 通道启动程序 SMF 类型 115 记录的布局

本主题中描述了通道启动程序统计数据 (SMF 类型 115，子类型 231) 记录的布局。

自定义部分

通道启动程序统计数据的自定义部分遵循标准 SMF 头。它以标准三元组格式构造。在结构 qwsx 的 C 编程语言头文件 th1qua1.SCSQC370(CSQDSMFC)和汇编程序宏 th1qua1.SCSQMACS(CSQDQWSX)中描述了三元组的格式。

第 305 页的表 39 显示了自定义部分的格式。

偏移: 12 月	偏移 量: 十 六进制	类型	长度	名称	描述
0	0	整数	4	QWSX0PSO	从 SMF 记录开始到第一个检测标准头 (QWHS) 的偏移量
4	4	整数	2	QWSX0PSL	QWHS 的长度
6	6	整数	2	QWSX0PSN	QWHS 的实例数
8	8	整数	4	QWSX0R1O	从 SMF 记录开始到第一个通道启动程序控制信息块 (QCCT) 的偏移量
12	C	整数	2	QWSX0R1L	QCCT 的长度
14	E	整数	2	QWSX0R1N	QCCT 实例数
16	10	整数	4	QWSX0R2O	从 SMF 记录开始到第一个分派器任务块 (QCT_DSP) 的偏移量
20	14	整数	2	QWSX0R2L	QCT_DSP 的长度
22	16	整数	2	QWSX0R2N	QCT_DSP 的实例数
24	18	整数	4	QWSX0R3O	从 SMF 记录开始到第一个适配器任务块 (QCT_ADP) 的偏移量
28	1C	整数	2	QWSX0R3L	QCT_ADP 的长度
30	1E	整数	2	QWSX0R3N	QCT_ADP 的实例数
32	20	整数	4	QWSX0R4O	从 SMF 记录开始到第一个 SSL 任务块 (QCT_SSL) 的偏移量
36	24	整数	2	QWSX0R4L	QCT_SSL 的长度
38	26	整数	2	QWSX0R4N	QCT_SSL 的实例数
40	28	整数	4	QWSX0R5O	从 SMF 记录开始到第一个 DNS 任务块 (QCT_DNS) 的偏移量
44	2C	整数	2	QWSX0R5L	QCT_DNS 的长度
46	2E	整数	2	QWSX0R5N	QCT_DNS 的实例数

通常，一个记录包含所有数据。如果存在大量分派器，适配器或 SSL 任务，那么会将数据拆分为多个记录。

如果发生这种情况，那么某些类型的任务的实例计数可以为零，并且可以在多个记录中传播有关一组任务的信息。通道启动程序控制信息块 (QCCT) 仅存在于第一个记录中。例如，可以在两个 SMF 记录之间拆分数据，如下所示：

Count	第一条记录	最后一个记录
QWHS	1	1

Count	第一条记录	最后一个记录
QCCT	1	0
QCT_DSP	50	5
QCT_ADP	0	10
QCT_SSL	0	3
QCT_DNS	0	1

此示例显示在 SMF 时间间隔内有 55 个分派器 TCB 正在运行。

检测标准头 (QWHS)

结构 qwhs 在 C 编程语言头文件 th1qual.SCSQC370 (CSQDSMFC) 和汇编程序宏 th1qual.SCSQMACS (CSQDQWHS) 中描述了 QWHS 的格式。它包含与通道启动程序 SMF 115 记录相关的以下关键字段:

名称	长度	描述
QWHSNDA	1 个字节	自定义部分的数量
QWHSSSID	4 字节	子系统名称
QWHS SMFC	1 位	指示是否有多个 SMF 记录包含此时间间隔的信息。如果此位处于开启状态, 那么此时间间隔的信息将在更多 SMF 记录中继续。如果此位已关闭, 那么这是最后一个或唯一记录。QWHSSSID 中的子系统标识和 QWHSTIME 中的 SMF 时间间隔开始时间可用于对同一时间间隔内的多条记录进行分组。
QWHSTIME	8 字节	时间间隔开始的本地时间 (STCK 格式)
QWHS DURN	8 字节	从时间间隔开始到时间间隔结束的持续时间 (STCK 格式)
QWHS STCK	8 字节	以 STCK 格式表示的时间间隔结束 (以 UTC 为单位)

通道启动程序统计数据记录

使用本主题作为通道启动程序统计数据记录的参考。

通道启动程序统计数据记录的格式包含两个部分:

- 第一部分是汇编程序宏 th1qual.SCSQMACS (CSQDQCCT) 中描述的通道启动程序控制信息块。有关更多信息, 请参阅第 307 页的『通道启动程序控制信息块』。
- 第二部分是在汇编程序宏 th1qual.SCSQMACS (CSQDQCTA) 中描述的通道启动程序任务块。

通道启动程序任务块包含有关 CHINIT 中四种类型的任务的信息。有关更多信息, 请参阅:

- 第 308 页的『分派器任务』
- 第 308 页的『适配器任务』
- 第 309 页的『域名服务器 (DNS) 任务』
- 第 310 页的『SSL 任务』

每个任务包括:

- 在时间间隔内任务处理请求所耗用的时间 (*qctel tm*)

- 时间间隔内任务所使用的 CPU 时间，该时间间隔由处理请求时使用的 CPU 和请求之间使用的 CPU 组成 (*qctcptm*)
- 时间间隔内此任务的总等待时间 (*qctwttm*)
- 时间间隔内的请求数 (*qctreqn*)

您可以使用此信息来查看任务的繁忙程度，并根据分析确定是否需要添加更多任务。

对于 TLS 和 DNS 任务，还包括最长请求 (*qctlgdu*, *qctlsdu*) 的持续时间以及发生此请求的时间 (*qctlgdm*, *qctlsdm*)。

这些信息可用于确定通道请求花费了很长时间的时间。例如，将 DNS 查找请求转至企业外部的服务器需要秒数而不是毫秒数。

CPU 时间 (*qctcptm*) 值包括任务耗用的所有 CPU，包括处理请求和处理请求之间的 CPU。耗用时间 (*qcteltm*) 值仅包括处理请求时的时间。这意味着 CPU 时间可能大于耗用时间。

以下任务中的示例记帐数据已使用 IBM MQ SupportPac MP1B 进行格式化。

这两个部分也在 C 编程语言头文件 `thlqual.SCSQC370 (CSQDSMFC)` 中进行了描述。请注意，C 中的字段名称都是小写的，例如，*qcct* 和 *qct_adp*。

通道启动程序控制信息块

使用本主题作为通道启动程序控制信息块的参考。

通道启动程序控制信息块包含此 CHINIT 的基本信息，包括：

- CHINIT 作业名 (*qcctjobn*)
- QSG 名称 (如果它在队列共享组中) (*qcctqsgn*)
- 当前通道使用的峰值数量 (*qcctnocc*)
- 使用的活动通道数峰值 (*qcctnoac*)
- MAXCHL-允许的最大当前通道数 (*qcctmxcc*)
- ACTCHL-允许的最大活动通道数 (*qcctmxac*)
- TCPCHL-允许的最大 TCP/IP 通道数 (*qcctmxtp*)
- LU62CHL -允许的最大 LU62 通道数 (*qcctmxlu*)
- 由 CHINIT 在扩展专用区域 (*qcctstus*) 中使用的存储器。此信息也由 CHINIT 作业日志中的 [CSQX004I](#) 消息提供。

在 C 编程语言头文件 `thlqual.SCSQC370 (CSQDSMFC)` 的结构 *qcct* 和汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS (CSQDQCCS)` 中描述了通道启动程序控制信息块的格式。

您可以使用此信息来查看活动通道数是否接近配置的最大值。请注意，当前通道数和活动通道数是创建记录时的值。因此，在这两个时间间隔之间，可能有超过此数目的通道处于活动状态。

来自 SMF 数据的通道信息

以下是来自 SMF 数据的通道信息示例：

```
MVCA,MQPV,2014/03/18,13:00:00,VRM:800,
From 2014/03/18,12:45:00.015222 to 2014/03/18,13:00:00.083630 duration 900.068408 seconds
Peak number used of current channels..... 1
Peak number used of active channels ..... 1
MAXCHL. Max allowed current channels.....9999
ACTCHL. Max allowed active channels.....9999
TCPCHL. Max allowed TCP/IP channels.....9999
LU62CHL. Max allowed LU62 channels..... 200
Storage used by Chinit..... 436MB
```

您可以监视存储器使用情况并查看该值是否呈上升趋势。如果使用的总存储空间接近可用总存储空间，那么您可能已耗尽存储空间，因此可能无法支持更多通道。

如果活动的当前通道数趋向于最大通道数，那么您可能需要增加最大通道数。

分派器任务

本主题包含分派器任务统计信息的示例数据以及有关如何解释数据的信息。

在 C 编程语言头文件 `thlqual.SCSQC370(CSQDSMFC)` 的结构 `qct_dsp` 和汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQCTA)` 中描述了分派器任务块的格式。

示例数据

Task	Type	Requests	Busy %	CPU used, Seconds	CPU %	"avg CPU", uSeconds	"avg ET", uSeconds
0	DISP	26587	0.4	0.592463	0.1	22	127
1	DISP	26963	0.3	0.588092	0.1	22	112
2	DISP	864329	2.7	2.545668	0.3	3	28
3	DISP	26875	0.4	0.590825	0.1	22	120
4	DISP	26874	0.4	0.603285	0.1	22	123
Summ	DISP	971628	0.8	4.920332	0.1	5	38

示例数据显示有五个分派器。通道在启动时与分派器相关联。通道启动程序尝试在将通道分配给分派器时跨所有分派器分发工作。此示例显示一个分派器正在处理比其他分派器更多的请求。这是正常的，因为有些通道可能会停止，所以分派器处理的通道较少，有些通道可能比其他通道更忙。

- 分派器已使用 4.9 秒的 CPU。
- 平均请求使用了 5 微秒的 CPU，耗用了 38 微秒的时间。
- 分派器用于通过通信网络发送和接收数据，而这通常不依赖于外部事件。因此，平均耗用时间应接近所使用的平均 CPU 时间。CPU 时间 (`qctcptm`) 值包括任务所使用的所有 CPU，包括处理请求和处理请求之间的 CPU。

耗用时间 (`qcteltm`) 值仅包括处理请求时的时间。这意味着 CPU 时间可能大于耗用时间。如果由于缺少 CPU 而延迟了 CHINIT，那么与不延迟 CPU 的 CHINIT 相比，平均耗用时间与平均 CPU 时间的比率要大得多。

- 每个请求使用的平均 CPU 取决于消息流量。例如，与较小的消息相比，更大的消息使用更多的 CPU。

这些字段是根据以下内容计算的：

- 持续时间: `qwhs.qwhsdurn`
- 请求: `qctreqn`
- 忙碌百分比: `qcteltm` 和 `duration`
- 使用的 CPU: `qctcptm`
- CPU%: `qctcptm` 和 持续时间
- 平均 CPU: `qctcptm` 和 `qctreqn`
- 平均 ET: `qcteltm` 和 `qctreqn`

通常，分派器数应该小于或等于 LPAR 中的处理器数。如果您在 LPAR 中拥有比处理器更多的分派器，那么他们可能会争夺 CPU 资源。有关调整系统的更多信息，请参阅 [SupportPac MP16](#)。

通道与分派器具有亲缘关系，因此您可能会发现某些分派器比其他分派器处理更多请求。

可以使用 `ALTER QMGR CHIDISPS ()` 命令来更改使用的分派器数。任何更改都将在下次启动通道启动程序时生效。

适配器任务

本主题包含适配器任务统计信息的示例数据以及有关如何解释数据的信息。

在 C 编程语言头文件 `thlqual.SCSQC370(CSQDSMFC)` 的结构 `qct_adp` 和汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQCTA)` 中描述了适配器任务块的格式。

示例数据

Task	Type	Requests	Busy %	CPU used	CPU %	"avg CPU"	"avg ET"
------	------	----------	--------	----------	-------	-----------	----------

				Seconds,		uSeconds,	uSeconds
0,	ADAP,	470297,	10.2,	41.290670,	4.6,	88,	194
1,	ADAP,	13907,	0.6,	1.589428,	0.2,	114,	365
2,	ADAP,	2517,	0.2,	0.185325,	0.0,	74,	746
3,	ADAP,	1095,	0.1,	0.085774,	0.0,	78,	907
4,	ADAP,	535,	0.1,	0.040743,	0.0,	76,	947
5,	ADAP,	220,	0.0,	0.016228,	0.0,	74,	1175
6,	ADAP,	82,	0.0,	0.005521,	0.0,	67,	1786
7,	ADAP,	80,	0.0,	0.004248,	0.0,	53,	1160
Summ,	ADAP,	488733,	1.4,	43.217938,	0.6,	88,	205

这些字段是根据以下内容计算的:

- 持续时间: *qwhs.qwhsdurn*
- 请求: *qctreqn*
- 忙碌百分比: *qcteltm* 和持续时间
- 已使用的 CPU: *qctcptm*
- CPU 百分比: *qctcptm* 和持续时间
- 平均 CPU: *qctcptm* 和 *qctreqn* 平均值
- ET: *qcteltm* 和 *qctreqn*

此示例显示有八个适配器任务。

适配器号 0

- 处理了大多数请求 (488733 中的 470297)
- 忙碌时间间隔的 10.2%
- 已使用 41.3 秒的 CPU

总体

每个请求的平均 CPU 为 88 微秒的 CPU，耗时 205 微秒

适配器处理 IBM MQ 请求。例如，其中一些请求可能在落实期间等待日志 I/O，因此每个请求的平均耗用时间意义不大。

CPU 时间 (*qctcptm*) 值包括任务所使用的所有 CPU，包括处理请求和处理请求之间的 CPU。耗用时间 (*qcteltm*) 值仅包括处理请求时的时间。这意味着 CPU 时间可能大于耗用时间。

发出 IBM MQ 请求时，将使用第一个可用适配器任务。

- 如果至少有一个适配器很少使用 (少于 1%)，那么您有足够的适配器。
- 如果至少未使用一个适配器，那么您定义了足够的适配器。
- 如果使用了所有适配器，那么可能需要分配更多适配器。
- 如果使用了所有适配器，并且这些适配器在大部分时间间隔内都处于繁忙状态，那么需要分配更多适配器。

可以使用 ALTER QMGR CHIADAPS () 命令来更改使用的适配器数。任何更改都将在下次启动通道启动程序时生效。



注意: 如果有太多适配器作用于小组队列，那么您可能会在队列管理器中迂到争用。

相关参考

ALTER QMGR

z/OS 域名服务器 (DNS) 任务

本主题包含 DNS 任务统计信息的示例数据以及有关如何解释数据的信息。

在 C 编程语言头文件 `thlqual.SCSQC370(CSQDSMFC)` 的结构 `qct_dns` 和汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQCTA)` 中描述了 DNS 任务块的格式。

示例数据

```
Task, Type, Requests, Busy %, CPU used, CPU %, "avg CPU", "avg ET", longest,
date, time
0, DNS, 14002, 0.0, 0.122578, 0.0, 9, 11, 463, 2014/03/18,
12:56:33.987671
Summ, DNS, 14002, 0.0, 0.122578, 0.0, 9, 11, 463, 2014/03/18,
12:56:33.987671
```

通道启动程序使用单个 DNS 任务。该示例显示该任务处理了 14002 个请求，并且该请求平均使用了 9 微秒的 CPU，并耗用了 11 微秒的耗用时间。

最长的 DNS 请求耗用了 463 微秒的时间，这发生在本地时间 12:56:33。

这些字段是根据以下内容计算的：

- 持续时间: *qwhs.qwhsdurn*
- 请求: *qctreqn*
- 忙碌百分比: *qcteltm* 和持续时间
- 已使用的 CPU: *qctcptm*
- CPU 百分比: *qctcptm* 和持续时间
- 平均 CPU: *qctcptm* 和 *qctreqn*
- 平均 ET: *qcteltm* 和 *qctreqn*
- 最长时间: *qctlgdu*
- 最长时间: *qctlgtm*

DNS 任务可以离开您的企业，以查找与名称关联的 IP 地址。如果平均耗用时间明显超过所使用的平均 CPU 时间，那么您可能有一些长请求。

如果最长请求时间的值不可接受，那么您应该与网络团队一起调查具有长请求的原因。可能是您在连接中具有无效的名称。

如果 DNS 任务在 25% 的持续时间内处于繁忙状态，请考虑进一步调查原因。

CPU 时间 (*qctcptm*) 值包括任务所使用的所有 CPU，包括处理请求和处理请求之间的 CPU。耗用时间 (*qcteltm*) 值仅包括处理请求时的时间。这意味着 CPU 时间可能大于耗用时间。

注：对 DNS 任务的请求不是 DNS 查找，因此您的请求数可能大于零，但没有最长的请求信息。

SSL 任务

本主题包含 SSL 任务统计信息的示例数据以及有关如何解释数据的信息。

在 C 编程语言头文件 `thlqual.SCSQC370(CSQDSMFC)` 的结构 `qct_ssl` 和汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQCTA)` 中描述了 SSL 任务块的格式。

示例数据

```
Task, Type, Requests, Busy %, CPU used, CPU %, "avg CPU", "avg ET", longest,
date, time
0, SSL, 3112, 1.2, 0.248538, 0.3, 80, 362, 8864, 2014/03/18,
12:46:40.237697
1, SSL, 3070, 1.2, 0.245433, 0.3, 80, 359, 4714, 2014/03/18,
12:46:18.938022
2, SSL, 3170, 1.2, 0.255557, 0.3, 81, 362, 7273, 2014/03/18,
12:46:35.358145
3, SSL, 3060, 1.2, 0.246542, 0.3, 81, 365, 13164, 2014/03/18,
12:46:44.514045
4, SSL, 3120, 1.3, 0.251927, 0.3, 81, 373, 22438, 2014/03/18,
12:46:22.134123
Summ, SSL, 15532, 1.2, 1.247998, 0.3, 80, 364, 22438, 2014/03/18,
12:46:22.134123
```


此示例数据显示平均请求需要 364 微秒。最长的请求用于 SSL 任务 4，耗时 22,438 微秒，发生在本地时间 12:46:22.134123。

这些字段是根据以下内容计算的：

- 持续时间: *qwhs.qwhsdurn*
- 请求: *qctreqn*
- 忙碌百分比: *qctelmtm* 和持续时间
- 已使用的 CPU: *qctcptm*
- CPU 百分比: *qctcptm* 和持续时间
- 平均 CPU: *qctcptm* 和 *qctreqn*
- 平均 ET: *qctelmtm* 和 *qctreqn*
- 最长: *qctlsdu* 最长: *qctlstm*

正在运行的通道与 SSL 任务相关联，其方式与通道与分派器相关联的方式类似。SSL 任务可以使用可用于 LPAR 的加密协处理器。因此，耗用时间可以包括在协处理器上花费的时间。您应该监视全天的平均耗用时间。如果此时间在高峰期显著增加，那么您应该与 z/OS 系统程序员一起工作，因为您的协处理器可能会过度使用。

如果 SSL 任务在很大一部分时间间隔内处于繁忙状态，那么增加 SSL 任务数可能会有所帮助。如果 SSL 任务正在等待外部资源 (例如协处理器)，那么增加 SSL 任务数几乎没有作用。

可以使用 ALTER QMGR SSLTASKS () 命令来更改使用的 SSL 任务数。任何更改都将在下次启动通道启动程序时生效。

CPU 时间 (*qctcptm*) 值包括任务所使用的所有 CPU，包括处理请求和处理请求之间的 CPU。耗用时间 (*qctelmtm*) 值仅包括处理请求时的时间。这意味着 CPU 时间可能大于耗用时间。

相关参考

[ALTER QMGR](#)

解释 IBM MQ for z/OS 记帐数据

IBM MQ for z/OS 记帐数据作为 SMF 类型 116 记录写入。使用本主题作为对不同类型的记帐数据记录的引用。

可以收集以下子类型的 IBM MQ 记帐信息：

0

消息管理器记帐记录 (处理 IBM MQ API 调用所花费的处理器时间以及 MQPUT 和 MQGET 调用数)。当指定的任务与 IBM MQ 断开连接时，将生成此信息，因此记录中包含的信息可能涵盖多个小时。

1

每个任务的线程和队列级别的记帐数据。

2

其他队列级别记帐数据 (如果任务使用的队列数超过子类型 1 记录中可容纳的队列数)。

10

通道的记帐数据。

注：特定通道的记帐信息可由 **STATCHL** 通道属性和 **STATACLS** 队列管理器属性启用或禁止。

注意：

- 使用记帐跟踪类 1 生成子类型 0 记录。
- 使用记帐跟踪类 3 生成子类型 1 和 2 记录。
- 使用记帐跟踪类 4 生成子类型 10 记录。

SMF 类型 116 记录的布局

使用本主题作为 SMF 类型记录格式的参考。

SMF 记录的标准布局包含三个部分：

SMF 头

提供有关记录本身的格式，标识以及时间和日期信息。

自定义部分

定义 SMF 记录中各个数据记录的位置和大小。

数据记录

要分析的 IBM MQ 中的实际数据。

有关 SMF 记录格式的更多信息，请参阅 [z/OS MVS System Management Facilities \(SMF\)](#)。

SMF 头

第 312 页的表 42 显示了 SMF 记录头 (SM116) 的格式。

偏移: 12 月	偏移 量: 十 六进制	类型	Len	名称	描述	示例
0	0	结构	28	SM116	SMF 记录头。	
0	0	整数	2	SM116LEN	SMF 记录长度。	01A4
2	2		2		已保留。	
4	4	整数	1	SM116FLG	系统指示符。	5E
5	5	整数	1	SM116RTY	记录类型。对于 IBM MQ 记帐记录，SMF 记录类型始终为 116 (X'74')。	74
6	6	整数	4	SM116TME	SMF 移动记录的时间。	00356124
10	A	整数	4	SM116DTE	SMF 移动记录的日期。	0100223F
14	E	字符	4	SM116SID	z/OS 子系统标识。定义收集记录的 z/OS 子系统。	D4E5F4F1 (MV41)
18	12	字符	4	SM116SSI	IBM MQ 子系统标识。	D4D8F0F7 (MQ07)
22	16	整数	2	SM116STF	记录子类型。	0000
24	18	字符	3	SM116REL	IBM MQ 版本。	F9F2F0 (920)
27	1B		1		已保留。	
28	1C	字符	0	SM116END	SMF 头的结束和自定义部分的开始。	

注: 右侧列中的 (十六进制) 值与第 314 页的图 22 相关。

自定义部分

SMF 记录的自定义部分告诉您在何处查找记帐记录，该记录的时间长度以及该类型记录的重复次数 (具有不同的值)。自定义部分跟在标题后面，在 SMF 记录开头的固定偏移量处。

每个自定义部分都指向会计相关数据。第 313 页的表 43 汇总了 SMF 记录头开头的偏移量。

表 43: 自定义部分的偏移量

记录子类型 (SMF116STF)	会计数据来源	自定义部分的偏移量		请参阅...
		12月	十六进制	
全部	公共头	28	X'1C'	第 315 页的『公共 IBM MQ SMF 头』
0	消息管理器	44	X'2C'	第 316 页的『消息管理器数据记录』
1	线程标识记录	36	X'24'	第 317 页的『线程级和队列级数据记录』
1	线程级记帐	44	X'2C'	第 317 页的『线程级和队列级数据记录』
1	队列级记帐	52	X'34'	第 317 页的『线程级和队列级数据记录』。仅当任务相关信息 (WTAS) 结构中的 WTASWQCT 字段非零时, 才存在此部分。
2	线程标识记录	36	X'24'	第 317 页的『线程级和队列级数据记录』
2	队列级记帐	44	X'2C'	第 317 页的『线程级和队列级数据记录』
10	通道记帐			第 320 页的『通道记帐数据记录』

注: 其他自定义部分仅引用 IBM 使用的数据。

每个自定义部分都是两个全字长, 具有以下格式:

```
sssssssl1111nnnn
```

其中:

SSSSSSSS

包含 SMF 记录开头的偏移量的全字。

勒尔

给出此数据记录的长度的半字。

恩恩

半字, 提供此 SMF 记录中的数据记录数。

第 314 页的图 22 显示了 SMF 类型 116 记录部分的示例。左侧列中的数字表示从记录开始的偏移量 (十六进制)。每行对应 16 个字节的数据, 其中每个字节是两个十六进制字符, 例如 0C。右侧列中的字符表示每个字节的可打印字符。不可打印字符由句点 (.) 字符显示。

在此示例中，SMF 头中的备用字段具有 下划线 以帮助您查看这些字段；请参阅第 312 页的表 42 以识别这些字段。其中一个消息管理器记帐数据记录的自定义部分（位于第 313 页的表 43 中给定的偏移量处）以**粗体**显示。

```

000000 01A40000 5E740035 61240100 223FD4E5 *...;.../.....MV*
000000 F4F1D4D8 F0F70000 F6F0F000 00000134 *41MQ07..600.....*
000000 00700001 00000054 00B00001 00000104 *.....*
000000 00300001 00000000 00000000 00000000 *.....*
000000 00000000 00000000 00000000 00000000 *.....*

```

图 22: SMF 记录 116 的一部分，显示标题和自定义部分

消息管理器记帐数据类型的自定义部分位于 SMF 记录开头的偏移量 X'2C' 处，并包含以下信息：

- 消息管理器记帐数据的偏移量是从 SMF 记录开始的 X'00000104' 字节。
- 此消息管理器记录的长度为 X'0030' 字节。
- 有一个记录 (X'0001')。

注：始终使用自定义部分中的偏移量来查找记帐记录。

z/OS 处理类型 116 SMF 记录

使用本主题作为对处理类型记帐记录格式的引用。

必须处理从 SMF 收集的任何记帐数据以抽取有用信息。处理数据时，请验证这些记录是否来自 IBM MQ，以及它们是否是您期望的记录。

验证以下字段的值：

- SM116RTY，SMF 记录号 = X'74' (116)
- SM116STF，记录子类型，必须为 0000，0001，0002 或 0010

不支持从活动 SMF 数据集（或 SMF 日志流）进行读取。必须使用 SMF 程序 IFASMFDP（或 IFASMF DL（如果正在使用日志流））将 SMF 记录转储到连续数据集，以便可以处理这些记录。有关更多信息，请参阅第 287 页的『使用系统管理设施』。

可在 IBM MQ SupportPac MP1B 中找到结构和字段的详细信息。

有一个名为 CSQ4SMFD 的 C 样本程序，它从连续数据集中打印 SMF 类型 115 和 116 记录的内容。该程序在 thlqual.SCSQC37S 中作为源提供，在 thlqual.SCSQLOAD 中以可执行格式提供。样本 JCL 在 thlqual.SCSQPROC(CSQ4SMFJ) 中提供。

您需要使用 SMF 数据集的名称更新 SMFIN DD 卡。使用 z/OS 命令 "/D SMF" 显示数据集的名称，并且需要使用输出数据集的名称更新 DUMPOUT DD 卡。

您还需要指定所需的 START 和 END 时间。

以下样本 JCL 从 SMF 数据集抽取 SMF 记录，并将其转储到 SMFOUT 数据集：

```

//SMFDUMP EXEC PGM=IFASMFDP,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=
//SMFIN DD DSN=xxxxxx.MANA,DISP=SHR
//SMFOUT DD DSN=xxxxxx.SMFOUT,SPACE=(CYL,(1,1)),DISP=(NEW,CATLG)
//SYSIN DD *
INDD(SMFIN,OPTIONS(DUMP))
OUTDD(SMFOUT,TYPE(116))
OUTDD(SMFOUT,TYPE(115))
START(1159) END(1210)
/*

```

以下样本 JCL 从 LSNAME 中指定的 SMF 日志流抽取 SMF 记录，并将其转储到 SMFOUT 数据集：

```

//SMFDUMP EXEC PGM=IFASMF DL,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SMFOUT DD DSN=xxxxxx.SMFOUT,SPACE=(CYL,(1,1)),DISP=(NEW,CATLG)
//SYSIN DD *
LSNAME(IFASMF.MQ,OPTIONS(DUMP))

```

```

OUTDD(SMFOUT,TYPE(116))
OUTDD(SMFOUT,TYPE(115))
START(1159) END(1210)
/*

```

z/OS 公共 IBM MQ SMF 头

使用本主题作为对公共 IBM MQ SMF 头类型记帐记录的引用。

此记录的格式在第 315 页的表 44 和汇编程序宏 thlqual.SCSQMACS(CSQDQWHS) 和 thlqual.SCSQMACS(CSQDQWHC) 以及 C 头文件 thlqual.SCSQC370(CSQDSMFC) 中描述。C 中的字段名都是小写的，例如 qwhs，qwhsnsda。

QWHS 数据包含子系统名称。对于子类型 1 记录，它还显示是否存在队列级别记帐记录。如果 QWHSNSDA 字段为 3 或更小，那么没有设置相应的自定义部分 (在偏移 X'34' 处)。

QWHC 数据提供有关用户的信息 (例如，用户标识 (QWHCAID) 和应用程序类型 (QWHCATYP))。仅针对子类型 0 记录完成 QWHC 部分。子类型 1 和 2 记录的线程标识记录中存在等效信息。

表 44: 公共 IBM MQ SMF 头记录 QWHS 的结构

偏移: 12 月	偏移 量:十 六进制	类型	长度	名称	描述
0	0	结构	128	QWHS	
0	0		6		已保留
6	6	字符	1	QWHSNSDA	SMF 记录中的自定义部分数
7	7		5		已保留
12	C	字符	4	QWHSSSID	子系统名称
16	10		24		已保留
40	28	字符	8	QWHCAID	与 z/OS 作业关联的用户标识
48	30	字符	12	QWHCCV	线程交叉引用
60	3C	字符	8	QWHCCN	连接名称
68	44		8		已保留
76	4C	字符	8	QWHCOPID	与事务关联的用户标识
84	54	整数	4	QWHCATYP	连接系统的类型 (1 =CICS, 2=Batch 或 TSO, 3 =IMS 控制区域, 4 =IMS MPP 或 BMP, 5=Command 服务器, 6=Channel 发起方, 7=RRS 批处理)
88	58	字符	22	QWHCTOKN	设置为用户的 z/OS 记帐信息的记帐令牌
110	6E	字符	16	QWHCNID	网络标识
126	7E		2		已保留

z/OS 组合 CICS 和 IBM MQ 性能数据

使用本主题作为对 IBM MQ 和 CICS 性能数据组合的引用。

公共 IBM MQ SMF 头类型记帐记录部分 QWHCTOKN 用于将 CICS 类型 110 SMF 记录与 IBM MQ 类型 116 SMF 记录相关联。

CICS 为每个 CICS 任务生成 LU6.2 工作单元令牌。该令牌用于生成在子类型为零的记录的相关头中写入 QWHCTOKN 的记帐令牌。

详细信息还会写入子类型 1 和 2 记录中的 WTIDACCT 部分。记帐标记支持事务的 CICS 和 IBM MQ 性能数据之间的关联。

z/OS 线程交叉引用数据

使用本主题作为对线程交叉引用类型记帐记录格式的引用。

线程交叉引用 (QWHCCV) 字段中数据的解释有所不同。这取决于与数据相关的内容:

- CICS 个连接 (QWHCATYP=1)-请参阅 [第 316 页的表 45](#)
- IMS 个连接 (QWHCATYP=3 或 4)-请参阅 [第 316 页的表 46](#)
- 批处理连接 (QWHCATYP=2 或 7)-此字段由二进制零组成
- 其他-无有意义的数据

偏移: 12 月	偏移量: 十六进制	类型	长度	描述
48	30	字符	4	CICS 线程号。
52	34	字符	4	CICS 事务名称。
56	38	整数	4	CICS 任务号。

某些条目包含空白字符。这些应用于任务，而不是特定事务。

偏移: 12 月	偏移量: 十六进制	类型	长度	描述
48	30	字符	4	IMS 分区规范表 (PST) 区域标识。
52	34	字符	8	IMS 程序规范块 (PSB) 名称。

z/OS 消息管理器数据记录

使用本主题作为对消息管理器记帐记录格式的引用。

消息管理器是 IBM MQ 的组件，用于处理所有 API 请求。在汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQMAC)` 中描述了消息管理器记帐记录的格式。

QMAC 数据提供有关处理 IBM MQ 调用所耗用的处理器时间的信息，以及针对不同大小的消息的 MQPUT 和 MQGET 请求的计数。

注: 单个 IMS 应用程序可能会写入两个 SMF 记录。在这种情况下，添加两个记录中的数字以提供 IMS 应用程序的正确总计。

包含零处理器时间的记录

有时会在 QMACCPUT 字段中生成包含零处理器时间的记录。当标识为 IBM MQ 的长时间运行的任务终止或通过停止记帐跟踪提示输出记帐记录时，将发生这些记录。此类任务存在于 CICS 适配器和通道启动程序中 (用于分布式排队)。处理器时间为零的这些任务的数量取决于系统中的活动量:

- 对于 CICS 适配器，这可能导致多达 9 条处理器时间为零的记录。
- 对于通道启动程序，处理器时间为零的记录数最多可以达到队列管理器属性中定义的 `Adapters + Dispatchers + 6` 的总和。

这些记录反映在任务下完成的工作量，可以忽略。

z/OS 样本子类型零记帐记录

使用本主题作为对子类型零记帐记录格式的引用。

第 317 页的图 23 显示了类型 116 的子类型零 SMF 记录。在此图中，SMF 记录头和 QMAC 记帐数据记录带有下划线。自定义部分以粗体显示。

```
000000 01A40000 5E740035 61240100 223FD4E5 *...;.../.....MV*
000010 F4F1D4D8 F0F70000 F6F0F000 00000134 *41MQ07..600.....*
000020 00700001 00000054 00B00001 00000104 *.....*
000030 00300001 00000000 00000000 00000000 *.....*
000040 00000000 00000000 00000000 00000000 *.....*
000050 00000000 B478AB43 9C6C2280 B478AB47 *.....%.....*
000060 9DB47E02 00000000 04C0F631 00000001 *..=.....}6.....*
000070 9880E72D 00000000 014D9540 00000000 *..X.....(. .....*
000080 08480C80 00000010 40404040 40404040 *.....*
000090 00000000 00000000 00000051 00000000 *.....*
0000A0 00000000 00000000 00000000 00000000 *.....*
0000B0 00000000 00000000 00000000 00000000 *.....*
0000C0 00000000 00000000 00000000 00000000 *.....*
0000D0 00000000 00000000 00000000 00000000 *.....*
0000E0 00000000 00000000 00000000 00000000 *.....*
0000F0 00000000 00000000 00000000 00000000 *.....*
000100 00000000 D4140030 D8D4C1C3 00000000 *...M...QMAC...*
000110 689C738D 00000050 00000000 00000050 *.....&.....&*
000120 0000000A 00000000 00000000 00000000 *.....*
000130 00000000 0024011A 00030710 02DAACF0 *.....0*
```

图 23: 示例 SMF 类型 116，子类型零记录

z/OS 线程级和队列级数据记录

使用本主题作为对线程级和队列级记帐记录格式的引用。

将使用 IBM MQ 为每个任务收集线程级别记帐记录。此外，还会收集有关任务打开的每个队列的队列级别记帐记录。自上次写入线程级记帐记录以来，将为任务已使用的每个队列写入队列级记帐记录。

对于每个任务，在任务完成时将数据写入 SMF。

LTS 从 IBM MQ for z/OS 9.2.0 到 9.2.3，对于长时间运行的任务，还会按 CSQ6SYSP 系统参数宏的 STATIME 参数所设置的时间间隔或系统 SMF 统计信息广播所设置的时间间隔来写入数据，前提是该任务正在运行先前收集数据的时间。

V 9.2.4 从 IBM MQ 9.2.4 开始，对于长时间运行的任务，还会按 ACCTIME 或 STATIME (CSQ6SYSP 系统参数宏的参数) 或系统 SMF 统计信息广播指定的时间间隔写入数据，前提是该任务正在运行先前收集数据的时间。

如果在启动记帐跟踪时指定类 3，那么将生成线程级和队列级记帐记录。例如，请使用以下命令：

```
START TRACE(ACCTG) DEST(SMF) CLASS(3)
```

线程级别记帐信息将写入 SMF 类型 116 子类型 1 记录，并后跟队列级别记录。如果任务打开了许多队列，那么会将更多队列信息写入一个或多个 SMF 类型 116 子类型 2 记录。线程标识控制块包含在每个子类型 1 和 2 记录中，以使您能够使每个记录与正确的任务相关联。通常，每个 SMF 记录中的最大队列级别记录数约为 45。

在汇编程序宏 thlqual.SCSQMACS(CSQDWTAS) 中描述了线程级记帐记录的格式。汇编程序宏 thlqual.SCSQMACS(CSQDWQ) 中描述了队列级记帐记录的格式。在汇编程序宏 thlqual.SCSQMACS(CSQDWTID) 中描述了线程标识记录的格式。在 C 头文件 thlqual.SCSQC370(CSQDSMFC) 中也描述了所有这些记录。C 中的字段名均为小写，例如 wtas 和 wtassex。

z/OS 通道名称的含义

使用本主题作为对通道名称含义的引用。

WTID 中的通道名称如以下示例中所示进行构造。在此示例中，存在从队列管理器 QM1 到队列管理器 QM2 的发送方通道。

下表描述了通道名称的含义。

表 47: 通道名称的含义		
字段名称	含义	示例
对于队列管理器 QM1，发送方通道设置了以下字段:		
WTIDCCN	作业名	QM1CHIN
WTIDCHL	通道名	QM1.QM2
WTIDCHLC	这是在通道的 CONNAME 中定义的	WINMVS2B(2162)
对于队列管理器 QM2，接收方通道设置了以下字段:		
WTIDCCN	作业名	QM2CHIN
WTIDCHL	通道名	QM1.QM2
WTIDCHLC	通道的来源	9.20.101.14

z/OS 样本子类型 1 和子类型 2 记录

使用本主题作为对子类型 1 和子类型 2 记帐记录格式的引用。

第 318 页的图 24 和第 319 页的图 25 显示 SMF 类型 116，子类型 1 和子类型 2 记录的示例。为打开了 80 个队列的批处理作业创建了这两个记帐记录。由于打开了许多队列，因此需要子类型 2 记录来包含生成的所有信息。

```

000000  703C0000 5E74002D 983B0100 229FD4E5  *.....MV*
000010  F4F1D4D8 F0F70001 F6F0F000 00006FCC  *41MQ07..600...?.*
000020  00700001 0000003C 00D00001 0000010C  *.....}*
000030  02C00001 000003CC 02400030 F70000D0  *..7..}*
000040  E6E3C9C4 00000000 00000000 00000040  *WTID..... *
.
.
000100  00000000 00000000 7F4A4BB8 F70102C0  *....."...7..}*
000110  E6E3C1E2 B4802373 0BF07885 7F4AE718  *WTAS.....0..".X.*

```

图 24: 示例 SMF 类型 116，子类型 1 记录

第一个自定义部分从 X'24' 开始，在示例中为 **0000003C**；X'0000003C' 是 WTID 数据记录的偏移量，X'00D0' 是 WTID 记录的长度，X'0001' 是 WTID 记录的数量。

第二个自定义部分从 X'2C' 开始，以斜体表示；X'0000010C' 是 WTAS 数据记录的偏移量，X'02C0' 是 WTAS 记录的长度，X'0001' 是 WTAS 记录的数量。

第三个自定义部分从 X'34' 开始，在示例中为 **000003CC**；X'000003CC' 是第一个 WQST 数据记录的偏移量，X'0240' 是 WQST 记录的长度，X'0030' 是 WQST 记录的数量。

第 319 页的图 25 显示了 SMF 类型 116 子类型 2 记录的示例。


```

000000 49740000 5E74002D 983B0100 229FD4E5 *.....;.....MV*
000010 F4F1D4D8 F0F70002 F6F0F000 00004904 *41MQ07..600.....*
000020 00700001 00000034 00D00001 00000104 *.....}.....*
000030 02400020 F70000D0 E6E3C9C4 00000002 *..7..}WTID....*
.
.
.
000100 7F4A4BB8 F7020240 E6D8E2E3 00000001 *"...7.. WQST....*

```

图 25: 示例 SMF 类型 116，子类型 2 记录

第一个自定义部分从 X'24' 开始，在示例中为 **粗体**；X'00000034' 是 WTID 数据记录的偏移量，X'00D0' 是 WTID 记录的长度，X'0001' 是 WTID 记录的数量。

第二个自定义部分从 X'2C' 开始，以斜体表示；X'00000104' 是第一个 WQST 数据记录的偏移量，X'0240' 是 WQST 记录的长度，X'0020' 是 WQST 记录的数量。

第 319 页的图 26 显示了 SMF 类型 116 子类型 1 记录的示例，其中未打开任何队列，因此没有 WQST 记录的自定义部分。

```

000000          5E740039 4E9B0104 344FD4E5 * .....|MV*
000010 F4F1D4D8 F0F70001 F6F0F000 000003DC *41MQ07..600.....*
000020 00800001 00000034 00D00001 00000104 *.....*
000030 02D80001 F70000D0 E6E3C9C4 00000002 *..Q..7..WTID....*
000040 C1F8C5C1 C4C5D740 C1F8C5C1 C4C54040 *A8EADEP A8EADE *
000050 40404040 40404040 00000000 00000000 * .....*
000060 40404040 40404040 4040          *          *

```

图 26: 示例 SMF 类型 116，没有 WQST 数据记录子类型 1 记录

第一个自定义部分从 X'24' 开始，在示例中为 **粗体**；X'00000034' 是 WTID 数据记录的偏移量，X'00D0' 是 WTID 记录的长度，X'0001' 是 WTID 记录的数量。

第二个自定义部分从 X'2C' 开始，以斜体表示；X'0000010C' 是 WTAS 数据记录的偏移量，X'02D8' 是 WTAS 记录的长度，X'0001' 是 WTAS 记录的数量。

没有描述 WQST 数据记录的自定义部分，相当于第 318 页的图 24 中的第三个自定义部分。

通道启动程序 SMF 类型 116 记录的布局

本主题描述了通道记帐数据 (SMF 类型 116，子类型 10) 记录的布局。

自定义部分

通道记帐数据的自定义部分遵循标准 SMF 头。它以标准三元组格式构造。在结构 qws5 的 C 编程语言头文件 thlqual.SCSQC370 (CSQDSMFC) 和汇编程序宏 thlqual.SCSQMACS (CSQDQWS5) 中描述了三元组的格式。

第 319 页的表 48 显示了自定义部分的格式。

偏移: 12 月	偏移 量: 十 六进制	类型	长度	名称	描述
0	0	整数	4	QWS50PSO	从 SMF 记录开始到第一个检测标准头 (QWHS) 的偏移量
4	4	整数	2	QWS50PSL	QWHS 的长度

表 48: 通道记帐自定义部分的结构 (继续)

偏移: 12 月	偏移 量: 十 六进制	类型	长度	名称	描述
6	6	整数	2	QWS50PSN	QWHS 的实例数
8	8	整数	4	QWS50R1O	从 SMF 记录开始到第一个通道记帐数据记录 (QCST) 的偏移量
12	C	整数	2	QWS50R1L	QCST 的长度
14	E	整数	2	QWS50R1N	QCST 实例数

检测标准头 (QWHS)

结构 qwhs 在 C 编程语言头文件 `thlqual.SCSQC370(CSQDSMFC)` 和汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQWHS)` 中描述了 QWHS 的格式。它包含与通道启动程序 SMF 116 记录相关的以下关键字段:

表 49: QWHS 中的关键字段

名称	长度	描述
QWHSNDA	1 个字节	自定义部分的数量
QWHSSSID	4 字节	子系统名称
QWHSMFC	1 位	指示是否有多个 SMF 记录包含此时间间隔的信息。如果此位处于开启状态, 那么此时间间隔的信息将在更多 SMF 记录中继续。如果此位已关闭, 那么这是最后一个或唯一记录。
QWHSTIME	8 字节	时间间隔开始的本地时间 (STCK 格式)
QWHS DURN	8 字节	从时间间隔开始到时间间隔结束的持续时间 (STCK 格式)
QWHSSTCK	8 字节	以 STCK 格式表示的时间间隔结束 (以 UTC 为单位)

通道记帐数据记录

使用本主题作为通道记帐数据记录的参考。

在汇编程序宏 `thlqual.SCSQMACS(CSQDQCST)` 中描述了通道记帐数据记录的格式。在 C 编程语言头文件 `thlqual.SCSQC370(CSQDSMFC)` 中也描述了此格式。请注意, C 中的字段名称都是小写的, 例如, `qcst`。

通道记帐数据向您提供有关每个通道实例的状态和统计信息的信息, 包括:

- 平均网络时间 (`qcstntav`)
- 平均退出时间 (`qcstetav`)
- 通道批处理数据限制 (`qcstcbd1`)
- 通道批处理时间间隔 (`qcstcbit`)
- 通道批处理大小 (`qcstcbsz`)
- 通道分派器编号 (`qcstdspn`)
- 通道处置 (`qcstchdp`)
- 通道名称 (`qcstchnm`)
- 通道状态 (`qcstchst`)
- 通道启动时间 (`qcststrt`)

- 通道状态收集时间 (*qcstcltm*)
- 通道停止时间 (*qcstludt*)
- 通道类型 (*qcstchty*)
- 来自 SSLCERTI (*qcstslcn*) 的公共名称 (CN)
- 压缩率 (*qcstcpa*)
- 连接名称 (*qcstcnm*)
- 当前共享对话 (*qcstcscv*)
- DNS 解析时间 (*qcstdnrt*)
- STATCHL 参数的有效值 (*qcststcl*)
- 上次消息时间 (*qcstlmst*)
- 最大网络时间 (*qcstntmx*)
- 退出时的最长时间 (*qcstetmx*)
- 最短网络时间 (*qcstntmn*)
- 退出时的最短时间 (*qcstetmn*)
- 远程队列管理器或应用程序的名称 (*qcstrqmn*)
- 批处理数 (*qcstbatc*)
- 消息数据的字节数 (*qcstnbyt*)
- 持久消息数据的字节数 (*qcstnpby*)
- 针对消息数据和控制信息接收的字节数 (*qcstbyrc*)
- 针对消息数据和控制信息发送的字节数 (*qcstbyst*)
- 完整批处理数 (*qcstfuba*)
- 消息数或 MQI 调用数 (*qcstnmsg*)
- 持久消息数 (*qcstnmsg*)
- 放入重试次数 (*qcstptrc*)
- 变为空的传输队列数 (*qcstqetc*)
- 接收的传输缓冲区数 (**qcstbfrc**)
- 发送的传输缓冲区数 (*qcstbfst*)
- SSLPEER 中的序列号 (*qcstslsn*)
- SSL CipherSpec (零表示未使用 TLS) (*qcstslcs*)
- 最大网络时间的日期和时间 (*qcstntdt*)
- 最大退出时间的日期和时间 (*qcstetdt*)

请注意，对于通道记帐字段 *qcstetmn* (退出时的最短时间) 和 *qcstntmn* (最短网络时间)，这两个字段将在未使用时初始化为十六进制值 8FFFFFFF。

您可以使用此信息来查看通道的吞吐量 (如果实际批处理正在接近限制)，网络等待时间，有关远程端的信息，用户出口的性能等。

以下是使用 IBM MQ SupportPac [MP1B](#) 格式化的通道记帐数据的示例。

可用的字段基于显示通道状态命令 (DIS CHS) 和 IBM MQ 在除 z/OS 以外的平台上的通道统计信息以及一些其他字段。

```

The data and time of the start and end of the record in local time, and the duration
SMF interval start      2014/03/26,02:30:00
SMF interval end       2014/03/26,02:45:00
SMF interval duration   899.997759 seconds

Information about the channel

Connection name        9.20.4.159
Channel disp           PRIVATE

```

```

Channel type          RECEIVER
Channel status       CLOSING
Channel STATCHL     HIGH

Start date & time    2014/03/26,02:44:58
Channel status collect time 2014/03/26,02:45:00
Last status changed 1900/01/01,00:00:00
Last msg time       2014/03/26,02:44:59

```

```

Batch size           50
Messages/batch      3.3
Number of messages  1,102
Number of persistent messages 1,102
Number of batches   335
Number of full batches 0
Number of partial batches 335
Buffers sent        337
Buffers received    1,272
Message data        5,038,344  4 MB
Persistent message data 5,038,344  4 MB
Non persistent message data 0 0 B
Total bytes sent    9,852  9 KB
Total bytes received 5,043,520  4 MB
Bytes received/Batch 15,055  14 KB
Bytes sent/Batch    29 29 B
Batches/Second     1
Bytes received/message 4,576  4 KB
Bytes sent/message  8 8 B
Bytes received/second 28,019  27 KB/sec
Bytes sent/second   54 54 B/sec
Compression rate    0

```

```

The name of the queue manager at the remote end of the connection
Remote qmgr/app      MQPH
Put retry count      0

```

调整 IBM MQ 网络

使用此部分中的调整提示可帮助提高队列管理器网络的性能。

调整客户机和服务器连接通道

在 IBM WebSphere MQ 7.0 中，客户机和服务器连接通道的缺省设置已更改为使用共享对话。然后在 IBM MQ 8.0 中引入了分布式服务器的性能增强功能。要受益于与共享对话一起引入的新功能，而不影响分布式服务器的性能，请在 IBM MQ 8.0 或更高版本的服务器连接通道上将 **SHARECNV** 设置为 1。

从 IBM WebSphere MQ 7.0 开始，缺省情况下每个通道定义为每个通道实例最多运行 10 个客户机对话。在 IBM WebSphere MQ 7.0 之前，每个对话都分配到不同的通道实例。IBM WebSphere MQ 7.0 中添加的增强功能还包括以下功能：

- 双向脉动信号
- 管理员停止-停顿
- 预读
- 异步-由客户机应用程序使用

对于某些配置，使用共享对话会带来显着好处。但是，对于分布式服务器，在使用缺省配置 10 个共享对话的通道上处理消息的速度平均比不使用共享对话的通道慢 15%。在共享对话的 MQI 通道实例上，套接字上的所有对话都由同一线程接收。如果共享套接字的对话都很忙，那么对话线程会相互争用以使用接收线程。争用会导致延迟，在这种情况下，使用较少的共享对话会更好。

使用 **SHARECNV** 参数可指定要在特定 TCP/IP 客户机通道实例上共享的最大对话数。有关所有可能的值以及 IBM WebSphere MQ 7.0 中添加的新功能的详细信息，请参阅 [MQI 客户机: 客户机连接和服务器连接的缺省行为](#)。如果不需要共享对话，那么有两个设置在 IBM MQ 8.0 或更高版本中提供最佳性能：

- **SHARECNV(1)**。请尽可能使用此设置。它消除了使用接收线程的争用，并且您的客户机应用程序可以利用 IBM WebSphere MQ 7.0 中添加的新功能。对于此设置，分布式服务器性能在 IBM MQ 8.0 或更高版本中显着提高。性能改进适用于发出非预读同步获取等待调用的 IBM MQ 8.0 或更高版本的客户机应用程序；

例如 C 客户机 MQGET 等待调用。连接这些客户机应用程序时，分布式服务器使用的线程更少，内存更少，吞吐量也会增加。

- SHARECNV(0)。通道实例的行为与 IBM WebSphere MQ 6.0 服务器或客户机连接通道完全相同，并且在将 **SHARECNV** 设置为 1 或更高版本时，您不会获得额外的功能(例如双向脉动信号)。仅当现有客户机应用程序在将 **SHARECNV** 设置为 1 或更高版本时未正确运行时，才使用值 0。

注意:

- 如果服务器连接了通过套接字共享对话的客户机，并且您将共享对话设置从 **SHARECNV(10)** 减少到 **SHARECNV(1)**，那么这将产生以下影响：
 - 增加了服务器上的套接字使用率。
 - 增加了服务器上的通道实例。

在这种情况下，您还可以选择增加 **MaxChannels** 和 **MaxActiveChannels** 的设置。

- 当针对非重入库链接或编译应用程序时，即使在 **CLNTCONN** 和 **SVRCONN** 中设置了较大的值，也会协商 **CURSHCNV(0)** 值。

为了与先前发行版保持一致，尚未更新缺省 **SVRCONN** 通道，因此需要显式将 **SHARECNV** 设置为 1 或 0。

相关概念

[MQI 客户机: 客户机连接和服务器连接的缺省行为](#)

调整分布式发布/预订网络

使用此部分中的调整提示可帮助提高 IBM MQ 分布式发布/预订集群和层次结构的性能。

相关概念

[第 279 页的『监视集群』](#)

在集群中，您可以监视应用程序消息，控制消息和日志。在队列的两个或多个实例之间进行集群负载均衡时，存在特殊监视注意事项。

直接路由的发布/预订集群性能

在直接路由的发布/预订集群中，会将诸如集群主题和代理预订之类的信息推送到集群的所有成员，而不考虑是否所有集群队列管理器都在主动参与发布/预订消息传递。此过程可能会在系统上产生显着的额外负载。要降低集群管理对性能的影响，您可以在非高峰时间执行更新，定义参与发布/预订的队列管理器的小得多的子集，并使其成为 "重叠" 集群，或者切换到使用主题主机路由。

发布/预订集群中的队列管理器上有两个工作负载源:

- 直接处理应用程序的消息。
- 处理管理集群所需的消息和通道。

在典型的点到点集群中，集群系统工作负载在很大程度上仅限于集群成员根据需要明确请求的信息。因此，在非常大的点到点集群(例如包含数千个队列管理器的集群)之外的任何其他集群中，您可以在很大程度上降低管理集群的性能效果。但是，在直接路由的发布/预订集群中，会将诸如集群主题，队列管理器成员资格和代理预订之类的信息推送到集群的所有成员，而不考虑是否所有集群队列管理器都在主动参与发布/预订消息传递。这可能会在系统上产生显着的额外负载。因此，您需要考虑集群管理在其计时和大小方面对队列管理器性能的影响。

直接路由集群的性能特征

在核心管理任务方面，将点到点集群与直接路由的发布/预订集群进行比较。

首先，点对点集群:

1. 定义新集群队列时，会将目标信息推送到完整存储库队列管理器，并且仅在其他集群成员首次引用集群队列时(例如，应用程序尝试将其打开时)才会将其发送给这些成员。然后，队列管理器将在本地高速缓存此信息，以消除每次访问队列时远程检索此信息的需要。
2. 将队列管理器添加到集群不会直接影响其他队列管理器上的负载。有关新队列管理器的信息将推送到完整存储库，但仅当流量开始流入或流出新队列管理器时，才会创建并启动从集群中的其他队列管理器到新队列管理器的通道。

总之，点到点集群中队列管理器上的负载与它为应用程序处理的消息流量相关，与集群大小没有直接关系。

第二，直接路由的发布/预订集群：

1. 定义新集群主题时，会将信息推送到完整存储库队列管理器，并从该存储库直接推送到集群的所有成员，从而导致通道从完整存储库启动到集群的每个成员 (如果尚未启动)。如果这是第一个直接集群主题，那么将向每个队列管理器成员发送有关集群中所有其他队列管理器成员的信息。
2. 在新主题字符串上创建对集群主题的预订时，会立即将该信息从该队列管理器直接推送到集群的所有其他成员，从而导致通道从该队列管理器启动到该集群的每个成员 (如果尚未启动)。
3. 当新队列管理器加入现有集群时，有关所有集群主题 (以及所有队列管理器成员 (如果定义了直接集群主题)) 的信息将从完整存储库队列管理器推送到新队列管理器。然后，新队列管理器将集群中集群主题的所有预订的知识与集群的所有成员同步。

总之，直接路由的发布/预订集群中的任何队列管理器上的集群管理负载都会随着集群中不同主题字符串上的队列管理器，集群主题和预订更改的数量而增加，而不考虑这些集群主题在每个队列管理器上的本地使用情况。

在大型集群中，或者在预订更改率较高的集群中，此级别的集群管理可能是所有队列管理器中的显着开销。

降低直接路由发布/预订对性能的影响

要降低集群管理对直接路由的发布/预订集群性能的影响，请考虑以下选项：

- 在一天中的非高峰时间执行集群，主题和预订更新。
- 定义发布/预订中涉及的队列管理器的小得多的子集，并使其成为 "重叠" 集群。然后，此集群是定义了集群主题的集群。虽然某些队列管理器现在位于两个集群中，但发布/预订的总体效果会降低：
 - 发布/预订集群的大小较小。
 - 不在发布/预订集群中的队列管理器受集群管理流量的影响要小得多。

如果先前选项无法充分解决性能问题，请考虑改为使用主题主机路由发布/预订集群。有关发布/预订集群中的直接路由和主题主机路由的详细比较，请参阅 [设计发布/预订集群](#)。

相关概念

主题主机路由的发布/预订集群性能

主题主机路由发布/预订集群使您能够精确控制哪些队列管理器托管每个主题。这些主题主机将成为主题树的该分支的路由队列管理器。此外，没有预订或发布程序的队列管理器无需与主题主机连接。此配置可以显着减少集群中队列管理器之间的连接数以及队列管理器之间传递的信息量。

在发布/预订网络中平衡生产者和消费者

异步消息传递性能中的一个重要概念是 *balance*。除非消息使用者与消息生产者平衡，否则积压的未使用消息可能会累积并严重影响多个应用程序的性能。

发布/预订网络中的预订性能

IBM MQ 中的分布式发布/预订通过传播有关在队列管理器网络中创建了不同主题字符串的预订的位置的知识来工作。这使发布消息的队列管理器能够识别哪些其他队列管理器需要已发布消息的副本以匹配其预订。

主题主机路由的发布/预订集群性能

主题主机路由发布/预订集群使您能够精确控制哪些队列管理器托管每个主题。这些主题主机将成为主题树的该分支的路由队列管理器。此外，没有预订或发布程序的队列管理器无需与主题主机连接。此配置可以显着减少集群中队列管理器之间的连接数以及队列管理器之间传递的信息量。

主题主机路由的发布/预订集群的行为如下所示：

- 在集群中的各个主题主机队列管理器上手动定义主题。
- 在集群队列管理器上进行预订时，仅在主题主机上创建代理预订。
- 当应用程序将信息发布到主题时，接收队列管理器会将发布转发到托管该主题的队列管理器。然后，主题主机将该发布发送到集群中对该主题具有有效预订的所有队列管理器。

有关主题主机路由的更详细介绍，请参阅 [集群中的主题主机路由](#)。

对于许多配置，主题主机路由是比直接路由更合适的拓扑，因为它具有以下优点：

- 提升了大型集群的可伸缩性。只有主题主机队列管理器需要能够连接到集群中的所有其他队列管理器。因此，队列管理器之间存在较少的通道，队列管理器间的发布/预订管理流量比用于直接路由的少。在队列管理器上进行预订更改时，只需要通知主题主机队列管理器。
- 对物理配置进行更多控制。对于直接路由，所有队列管理器采用所有角色，因此全都需要同等能力。对于主题主机路由，您可显式选择主题主机队列管理器。因此，您可以确保这些队列管理器在合适的设备上运行，并且可以将功能差一些的系统用于其他队列管理器。

但是，主题主机路由还将对您的系统施加一些约束：

- 系统配置和维护需要比直接路由更多的规划。您需要决定在主题树中要对哪些点建立集群，以及集群中主题定义的位置。
- 与直接路由主题一样，在定义新的主题主机路由主题时，该信息会推送到完整存储库队列管理器，并从中定向到集群的所有成员。此事件将导致通道从完整存储库启动到集群的每个成员（如果尚未启动）。
- 发布始终会从非主机队列管理器发送至主机队列管理器，即使集群中没有预订也是如此。因此，通常期望存在预订时，或全局连接和知晓的开销大于额外发布流量的风险时，应使用路由的主题。
- 在非主机队列管理器上发布的消息不会直接进入托管预订的队列管理器，而是会始终通过主题主机队列管理器进行路由。此方法可能会增加集群的总开销，并且可能会增加消息等待时间而降低性能。

注：对于某些配置，您可以有效除去此约束，如 [使用集中发布程序或订户的主题主机路由](#)中所述。

- 使用单一主题主机队列管理器将为发布到某个主题的所有消息引入单一故障点。您可以通过定义多个主题主机来移除此单一故障点。然而，拥有多个主机将影响预订收到已发布消息的顺序。
- 主题主机队列管理器将产生额外消息负载，因为它们需要处理来自多个队列管理器的发布流量。可以减轻此负载：将多个主题主机用于单个主题（在此情况下，不会维护消息顺序），或使用不同的队列管理器来托管主题树的不同分支的路由主题。

具有集中发布程序或订户的主题主机路由

要除去始终通过主题主机队列管理器将发布路由到预订时产生的额外“中继段”，请在托管该主题的同一直列管理器上配置发布程序或预订。在以下两种情况下，此方法会带来最大的性能优势：

- 具有许多发布者和少量预订的主题。在这种情况下，请在主题主机队列管理器上托管预订。
- 具有少量发布者和许多预订的主题。在这种情况下，请在主题主机队列管理器上托管发布程序。

下图显示了同时托管预订的主题主机队列管理器。此方法将除去发布程序与订户之间的额外“中继段”，并减少在集群的所有成员之间不必要的预订知识共享：

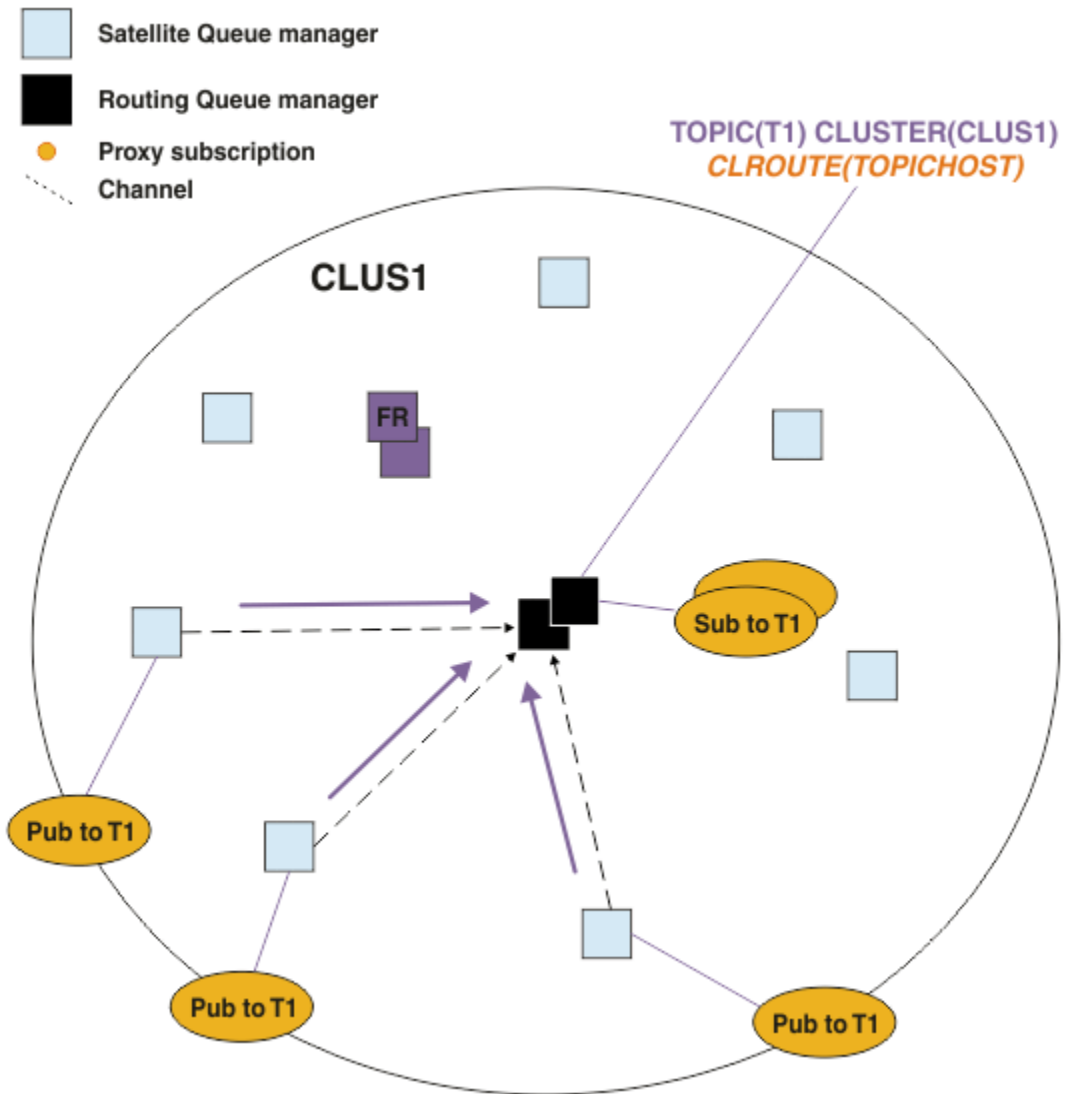


图 27: 在主题主机队列管理器上托管预订

下图显示了同时托管发布程序的主题主机队列管理器。此方法将除去发布程序与订户之间的额外 "中继段", 并减少在集群的所有成员之间不必要的预订知识共享:

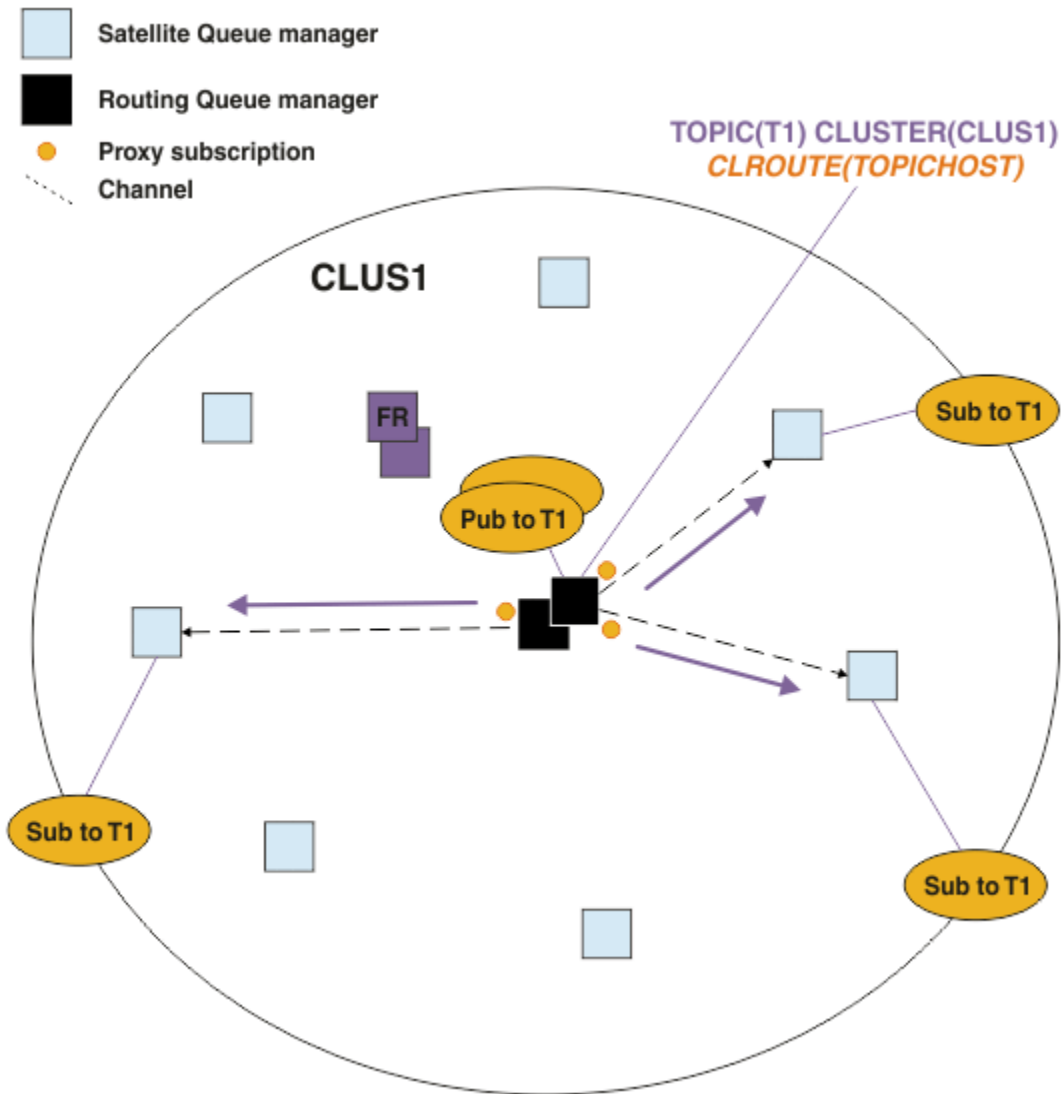


图 28: 在主题主机队列管理器上托管发布

相关概念

直接路由的发布/预订集群性能

在直接路由的发布/预订集群中，会将诸如集群主题和代理预订之类的信息推送到集群的所有成员，而不考虑是否所有集群队列管理器都在主动参与发布/预订消息传递。此过程可能会在系统上产生显著的额外负载。要降低集群管理对性能的影响，您可以在非高峰时间执行更新，定义参与发布/预订的队列管理器的小得多的子集，并使其成为“重叠”集群，或者切换到使用主题主机路由。

在发布/预订网络中平衡生产者和消费者

异步消息传递性能中的一个重要概念是 *balance*。除非消息使用者与消息生产者平衡，否则积压的未使用消息可能会累积并严重影响多个应用程序的性能。

发布/预订网络中的预订性能

IBM MQ 中的分布式发布/预订通过传播有关在队列管理器网络中创建了不同主题字符串的预订的位置的知识来工作。这使发布消息的队列管理器能够识别哪些其他队列管理器需要已发布消息的副本以匹配其预订。

在发布/预订网络中平衡生产者和消费者

异步消息传递性能中的一个重要概念是 *balance*。除非消息使用者与消息生产者平衡，否则积压的未使用消息可能会累积并严重影响多个应用程序的性能。

在点到点消息传递拓扑中，易于理解消息使用者与消息生产者之间的关系。您可以获取消息生产和使用，按队列排队，按通道的估算。如果缺乏平衡，就容易发现瓶颈，然后加以补救。

在发布/预订拓扑中，更难确定发布者和订户是否均衡。从每个预订开始，返回到具有主题发布程序的队列管理器。计算从每个队列管理器流向每个订户的发布数。

将与远程队列管理器上的预订匹配的每个发布(基于代理预订)放入传输队列。如果多个远程队列管理器具有该发布的代理预订，那么会将消息的多个副本放入传输队列，每个副本都以不同的发送方通道为目标。

在发布/预订集群中，这些发布以托管预订的远程队列管理器上的 `SYSTEM.INTER.QMGR.PUBS` 队列为目标。在层次结构中，每个发布都以 `SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM` 队列或远程队列管理器上的 `SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST` 中列出的任何其他流队列为目标。每个队列管理器都会处理到达该队列的消息，并将这些消息传递到该队列管理器上的正确预订。

因此，请在以下可能出现瓶颈的位置监视负载：

- 监视各个预订队列上的负载。
 - 此瓶颈意味着预订应用程序不会像发布发布一样快速使用发布内容。
- 监视 `SYSTEM.INTER.QMGR.PUBS` 队列或流队列上的负载。
 - 此瓶颈意味着队列管理器接收来自一个或多个远程队列管理器的发布的速度比它可以将这些发布分发到本地预订的速度更快。
 - 在集群中使用主题主机路由时，在主题主机队列管理器上看到时，请考虑创建其他队列管理器主题主机，以允许在它们之间均衡发布工作负载。但是，这将影响跨发布的消息排序。请参阅 [使用单个主题的多个主题主机进行主题主机路由](#)。
- 监视发布队列管理器与预订队列管理器之间的通道处的负载，这些通道由发布队列管理器上的传输队列提供。
 - 此瓶颈意味着一个或多个通道未在运行，或者消息发布到本地队列管理器的速度超过了这些通道可以将它们传递到远程队列管理器的速度。
 - 使用发布/预订集群时，请考虑在目标队列管理器上定义其他集群接收方通道。这允许在发布工作负载之间进行平衡。但是，这会影响跨发布的消息排序。还要考虑移至多集群传输队列配置，因为这可以在某些情况下提高性能。
- 如果发布应用程序正在使用排队的发布/预订接口，请监视 (a) `SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM` 队列以及 `SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST` 中列出的任何其他流队列处的负载；和 (b) `SYSTEM.BROKER.DEFAULT.SUBPOINT` 队列以及 `SYSTEM.QPUBSUB.SUBPOINT.NAMELIST` 中列出的任何其他子点队列。
 - 此瓶颈意味着本地发布应用程序放置消息的速度比本地队列管理器处理消息的速度要快。

相关概念

[直接路由的发布/预订集群性能](#)

在直接路由的发布/预订集群中，会将诸如集群主题和代理预订之类的信息推送到集群的所有成员，而不考虑是否所有集群队列管理器都在主动参与发布/预订消息传递。此过程可能会在系统上产生显着的额外负载。要降低集群管理对性能的影响，您可以在非高峰时间执行更新，定义参与发布/预订的队列管理器的小得多的子集，并使其成为“重叠”集群，或者切换到使用主题主机路由。

[主题主机路由的发布/预订集群性能](#)

主题主机路由发布/预订集群使您能够精确控制哪些队列管理器托管每个主题。这些主题主机将成为主题树的该分支的路由队列管理器。此外，没有预订或发布程序的队列管理器无需与主题主机连接。此配置可以显着减少集群中队列管理器之间的连接数以及队列管理器之间传递的信息量。

[发布/预订网络中的预订性能](#)

IBM MQ 中的分布式发布/预订通过传播有关在队列管理器网络中创建了不同主题字符串的预订的位置的知识来工作。这使发布消息的队列管理器能够识别哪些其他队列管理器需要已发布消息的副本以匹配其预订。

[第 279 页的『监视集群』](#)

在集群中，您可以监视应用程序消息，控制消息和日志。在队列的两个或多个实例之间进行集群负载均衡时，存在特殊监视注意事项。

发布/预订网络中的预订性能

IBM MQ 中的分布式发布/预订通过传播有关在队列管理器网络中创建了不同主题字符串的预订的位置的知识来工作。这使发布消息的队列管理器能够识别哪些其他队列管理器需要已发布消息的副本以匹配其预订。

此方法可最大程度地将已发布的消息发送到不存在匹配预订的队列管理器。但是，通过频繁的订阅创建和删除，当被订阅的主题字符串数量高且不断变化时，订阅知识的传播会成为一个显着的开销。

您可以通过调整发布和预订在发布/预订网络中的流动方式来影响性能。如果网络流量很少发布，并且快速创建，删除或更改预订，那么可以停止将预订信息流至所有队列管理器，而改为将所有发布转发至网络中的所有队列管理器。您还可以在已连接的队列管理器之间限制给定主题的代理预订和发布的流，限制包含通配符的代理预订的流，并减少主题字符串的数量和瞬态性质。

个别预订传播和 到处发布

随时随地发布 是单个预订传播的替代方法。通过个别传播，只有在队列管理器上具有匹配预订的发布才会转发到该队列管理器。通过 随时随地发布，所有发布都将转发到网络中的所有队列管理器。然后，接收队列管理器会交付与本地预订匹配的发布。

个别预订传播

此机制会产生最少的队列管理器间发布流量，因为只会发送与队列管理器上的预订匹配的那些发布。

但是:

- 对于预订的每个单独主题字符串，将向发布/预订拓扑中的其他队列管理器发送代理预订。队列管理器集合取决于正在使用的路由模型，如 [规划分布式发布/预订网络](#)中所述。
 - 如果要创建或删除数千个预订 (例如，在重新启动队列管理器之后重新创建所有非持久预订)，或者如果预订集正在快速更改，并且每个预订都具有不同的主题字符串，那么此消息传递开销非常大。
 - 代理预订所传播到的队列管理器数也会影响开销的规模。
- 使用异步消息传递将代理预订流至其他队列管理器。这具有以下效果：
 - 创建预订与其他队列管理器创建，交付和处理代理预订之间存在延迟。
 - 在该时间间隔内在这些队列管理器上发布的消息不会传递到远程预订。

到处发布

通过此机制，系统上没有每个主题字符串代理预订开销。这意味着快速预订创建，删除或更改不会导致网络负载和处理增加。

由于所有发布都流向所有队列管理器，因此在创建预订和将发布流向队列管理器之间也没有延迟。因此，没有将发布传递到新创建的远程预订的窗口。

但是:

- 将所有发布发送到发布/预订拓扑中的所有队列管理器可能会导致过量的网络流量，其中发布在每个队列管理器上都没有匹配的预订。
 - 拓扑中的队列管理器数越大，开销越大。

当您期望从很大一部分队列管理器预订发布时，或者由于预订更改频率而导致代理预订开销过大时，应考虑使用 [所有位置都发布](#) 机制。在将发布发送到所有队列管理器 (而不是具有匹配预订的队列管理器) 时迁到消息传递流量增加的情况下，应该使用单个代理预订转发。

您可以在主题树中的任何级别设置 [处处发布](#) 行为。要启用 [所有位置发布](#)，请将高级主题对象的 **PROXYSUB** 参数设置为 **FORCE**。这将导致单个通配符代理预订与主题树中此主题对象下的所有主题匹配。在集群主题对象上设置此属性时，**PROXYSUB(FORCE)** 属性将传播到网络中的每个队列管理器，而不仅仅是定义主题的队列管理器。

注: 在层次结构中使用 **PROXYSUB(FORCE)** 时，将在每个队列管理器上单独设置 **PROXYSUB(FORCE)**，因此拓扑机制自然会限制通道数。但是，在集群中使用 **PROXYSUB(FORCE)** 时，可能会启动许多其他通道:

- 在主题主机路由集群中，将启动从每个队列管理器到每个主题主机队列管理器的通道。
- 在直接路由的集群中，将启动从每个队列管理器到每个其他队列管理器的通道。

在直接路由集群中，启动许多通道的开销最为明显，并且可能导致性能问题。请参阅 [第 323 页的『直接路由的发布/预订集群性能』](#)。

限制已连接队列管理器之间代理预订和发布的流的其他方法

合并主题字符串

使用许多不同的瞬态主题字符串会在连接发布程序或预订的系统中的每个队列管理器上引入某种级别的管理开销。您应该定期评估主题字符串的使用情况，以查看它们是否可以合并。减少主题字符串的数量和瞬态性质，从而减少对它们的发布者和预订，从而减少对系统的影响。

限制发布和预订范围

对于给定主题，可以使用 [发布作用域](#) 和 [预订作用域](#) 设置将发布和预订保留在定义了这些发布和预订的队列管理器的本地位置。

对通配符主题进行的块预订

您可以通过将 **Topic** 属性 **通配符** 设置为 BLOCK 来限制包含通配符的代理预订流。请参阅 [代理预订中的通配符](#)。

另请参阅第 327 页的『在发布/预订网络中平衡生产者 and 消费者』

监视集群中的代理预订流量

在考虑来自代理预订流量的系统负载时，除了监视第 327 页的『在发布/预订网络中平衡生产者 and 消费者』中列出的队列外，还要监视以下集群队列：

- SYSTEM.INTER.QMGR.FANREQ 队列。
- SYSTEM.INTER.QMGR.CONTROL 队列。

这些队列上的任何重要消息积压意味着预订更改速率对于系统而言太大，或者队列管理器在集群中未正常运行。如果您怀疑特定队列管理器存在问题，请检查是否未对该队列管理器禁用发布/预订支持。请参阅 [ALTER QMGR](#) 中的 **PSMODE**。

相关概念

直接路由的发布/预订集群性能

在直接路由的发布/预订集群中，会将诸如集群主题和代理预订之类的信息推送到集群的所有成员，而不考虑是否所有集群队列管理器都在主动参与发布/预订消息传递。此过程可能会在系统上产生显著的额外负载。要降低集群管理对性能的影响，您可以在非高峰时间执行更新，定义参与发布/预订的队列管理器的小得多的子集，并使其成为 "重叠" 集群，或者切换到使用主题主机路由。

主题主机路由的发布/预订集群性能

主题主机路由发布/预订集群使您能够精确控制哪些队列管理器托管每个主题。这些主题主机将成为主题树的该分支的路由队列管理器。此外，没有预订或发布程序的队列管理器无需与主题主机连接。此配置可以显着减少集群中队列管理器之间的连接数以及队列管理器之间传递的信息量。

在发布/预订网络中平衡生产者 and 消费者

异步消息传递性能中的一个重要概念是 *balance*。除非消息使用者与消息生产者平衡，否则积压的未使用消息可能会累积并严重影响多个应用程序的性能。

[发布/预订网络中的代理预订](#)

减少主题树中不需要的主题数

通过减少主题树中不需要的主题数来提高发布/预订系统的性能。什么是不需要的主题以及如何除去这些主题？

您可以创建大量主题，而不会对性能产生负面影响。但是，使用发布/预订的某些方法会导致不断扩展主题树。将创建一次异常大的主题，并且不再使用这些主题。越来越多的主题可能成为性能问题。

如何避免设计导致大量且越来越多的不需要的主题？您可以执行哪些操作来帮助队列管理器从主题树中除去不需要的主题？

队列管理器可识别不需要的主题，因为它已未使用 30 分钟。队列管理器将从主题树中为您除去未使用的主题。可以通过改变队列管理器属性 **TREELIFE** 来更改 30 分钟的持续时间。您可以帮助队列管理器除去不需要的主题，方法是确保该主题对队列管理器显示为未使用。第 331 页的『什么是未使用的主题?』部分说明了什么是未使用的主题。

一个程序员，设计任何应用程序，尤其是设计一个长时间运行的应用程序，会考虑它的资源使用情况：程序需要多少资源，是否有任何无界的需求，以及任何资源泄漏？主题是发布/预订程序使用的资源。与程序使用的任何其他资源一样，仔细检查主题的使用情况。

什么是未使用的主题？

在定义未使用的主题之前，什么是主题？

将主题字符串 (例如 USA/Alabama/Auburn) 转换为主题时，会将该主题添加到主题树中。如果需要，将在树中创建其他主题节点及其相应的主题。主题字符串 USA/Alabama/Auburn 将转换为具有三个主题的树。

- USA
- USA/Alabama
- USA/Alabama/Auburn

要显示主题树中的所有主题，请使用 **runmqsc** 命令 `DISPLAY TPSTATUS('#') TYPE(TOPIC)`。

主题树中未使用的主题具有以下属性。

它未与主题对象关联

管理主题对象具有将其与主题关联的主题字符串。当您定义主题对象 **Alabama** 时，如果与主题 USA/Alabama 关联的主题不存在，那么将根据主题字符串创建主题。如果主题确实存在，那么将使用主题字符串将主题对象与主题关联在一起。

它没有保留发布

具有保留发布的主题由发布程序生成，该发布程序使用选项 `MQPMO_RETAIN` 将消息放入主题。

使用 **runmqsc** 命令 `DISPLAY TPSTATUS('USA/Alabama') RETAINED` 来检查 USA/Alabama 是否具有保留发布。响应为 YES 或 NO。

使用 **runmqsc** 命令 `CLEAR TOPICSTR('USA/Alabama') CLTRTYPE(RETAINED)` 从 USA/Alabama 中除去保留发布。

它没有子主题

USA/Alabama/Auburn 是没有子主题的主题。USA/Alabama/Auburn 是 USA/Alabama 的直接子主题。

使用 **runmqsc** 命令 `DISPLAY TPSTATUS('USA/Alabama/+')` 显示 USA/Alabama 的直接子代。

节点没有活动发布程序

节点的活动发布程序是打开主题以进行输出的应用程序。

例如，应用程序使用打开选项 `MQOO_OUTPUT` 打开名为 **Alabama** 的主题对象。

要向 USA/Alabama 及其所有子代显示活动发布程序，请使用 **runmqsc** 命令 `DISPLAY TPSTATUS('USA/Alabama/#') TYPE(PUB) ACTCONN`。

没有节点的活动订户

活动订户可以是持久预订，也可以是已向 `MQSUB` 注册主题预订但未将其关闭的应用程序。

要显示 USA/Alabama 的活动预订，请使用 **runmqsc** 命令 `DISPLAY TPSTATUS('USA/Alabama') TYPE(SUB) ACTCONN`。

要显示 USA/Alabama 及其所有子代的活动预订，请使用 **runmqsc** 命令 `DISPLAY TPSTATUS('USA/Alabama/#') TYPE(SUB) ACTCONN`。

管理主题树中的主题数

总之，可以通过多种方法来管理主题树中的主题数。

显示 **TPCOUNT**

定期使用 **runmqsc** 命令 `DISPLAY PUBSUB ALL` 来显示 **TPCOUNT** 属性。这是主题树中的主题节点数。如果数字正在增长，那么可能指示需要较短的 `TREELIFE`，或者需要重新设计主题本身。

修改 TREELIFE

缺省情况下，未使用的主题的生存期为 30 分钟。您可以使未使用的主题的生存期变小。

例如，`runmqsc` 命令 `ALTER QMGR TREELIFE(900)` 将未使用的主题的生存期从 30 分钟缩短到 15 分钟。

在异常情况下，重新启动队列管理器

重新启动队列管理器时，将从主题对象，具有保留发布的节点和持久预订重新初始化主题树。将消除由发布程序和订户程序的操作创建的主题。

作为最后的手段，如果不需要的主题的增长是过去导致性能问题的原因，请重新启动队列管理器。

相关概念

[主题树](#)

Windows > MQ Adv. > Linux > MQ Adv. VUE > V 9.2.0 **Aspera gateway 可提高高延迟网络的性能**

IBM Aspera fasp.io Gateway 提供了快速 TCP/IP 隧道，可以显着提高 IBM MQ 的网络吞吐量。

Aspera gateway 可用于提高队列管理器通道的性能。如果网络具有高延迟或倾向于丢失包，那么它尤其有效，并且通常用于加快不同数据中心的队列管理器之间的连接。

但是，对于不丢失包的快速网络，在使用 Aspera gateway 时性能会下降，因此在定义 Aspera gateway 连接之前和之后检查网络性能很重要。

在任何授权平台上运行的队列管理器都可以通过 Aspera gateway 进行连接。网关本身部署在 Red Hat® 或 Ubuntu Linux 或 Windows 上。

有关更多信息，请参阅 [在 Linux 或 Windows 上定义 Aspera gateway 连接](#)。

声明

本信息是为在美国提供的产品和服务编写的。

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默示只能使用 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、程序或服务的操作，由用户自行负责。

IBM 公司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。您可以以书面形式将许可查询寄往：

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：

知识产权许可
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 063-8506 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 可以随时对本出版物中描述的产品和/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。所有这些名称都是虚构的，如与实际商业企业所使用的名称和地址有任何雷同，纯属巧合。

版权许可：

本信息包含源语言形式的样本应用程序，用以阐明在不同操作平台上的编程技术。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 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 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: