

9.0

安装 *IBM MQ*

IBM

注

在使用本资料及其支持的产品之前，请阅读第 317 页的『[声明](#)』中的信息。

本版本适用于 IBM® MQ V 9 发行版 0 以及所有后续发行版和修订版，直到在新版本中另有声明为止。

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

© Copyright International Business Machines Corporation 2007, 2023.

内容

安装与卸载	5
IBM MQ 安装概述.....	5
IBM MQ 组件和功能部件.....	6
许可证要求.....	8
在何处查找产品需求和支持信息.....	8
使用下载映像进行安装.....	9
Multiplatforms 版上安装的规划注意事项.....	9
可重新分发的客户机.....	20
在 AIX 上安装和卸载 IBM MQ.....	23
AIX 的 IBM MQ 组件.....	24
正在检查 AIX 上的需求.....	26
计划在 AIX 上安装 IBM MQ.....	28
在 AIX 上准备系统.....	28
在 AIX 上安装 IBM MQ 服务器.....	32
在 AIX 上转换试用许可证.....	36
在 AIX 上以本地语言显示消息.....	36
在 AIX 上安装 IBM MQ 客户机.....	37
验证 AIX 上的 IBM MQ 安装.....	39
在 AIX 上卸载或修改 IBM MQ.....	52
在 HP-UX 上安装和卸载 IBM MQ.....	53
HP-UX 的 IBM MQ 组件.....	54
正在检查 HP-UX 上的需求.....	56
计划在 HP-UX 上安装 IBM MQ.....	57
在 HP-UX 上准备系统.....	58
在 HP-UX 上安装 IBM MQ 服务器.....	62
在 HP-UX 上转换试用许可证.....	66
在 HP-UX 上以本地语言显示消息.....	66
在 HP-UX 上安装 IBM MQ 客户机.....	67
验证 HP-UX 上的 IBM MQ 安装.....	69
在 HP-UX 上卸载或修改 IBM MQ.....	82
在 IBM i 上安装和卸载 IBM MQ.....	83
IBM i 的 IBM MQ 组件.....	83
IBM i 系统上的硬件和软件需求.....	84
计划在 IBM i 上安装 IBM MQ.....	85
在 IBM i 上准备系统.....	86
在 IBM i 上安装 IBM MQ 服务器.....	87
在 IBM i 上转换试用许可证.....	98
在 IBM i 上安装 IBM MQ 客户机.....	99
为 IBM i 安装 IBM MQ Java 消息传递和 Web Service.....	101
验证 IBM i 上的 IBM MQ 安装.....	103
卸载 IBM MQ for IBM i.....	107
在 Linux 上安装和卸载 IBM MQ.....	112
正在检查 Linux 上的需求.....	112
计划在 Linux 上安装 IBM MQ.....	115
在 Linux 上准备系统.....	115
使用 rpm 在 Linux 上安装 IBM MQ.....	122
使用 Debian 在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ.....	143
Linux 上的可再分发客户机.....	154
在 Linux 上转换试用许可证.....	155
在 Linux 上以本地语言显示消息.....	156
验证 Linux 上的 IBM MQ 安装.....	156
在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ.....	171

在 Solaris 上安装和卸载 IBM MQ.....	175
Solaris 系统的 IBM MQ 组件.....	175
正在检查 Solaris 上的需求.....	180
计划在 Solaris 上安装 IBM MQ.....	182
在 Solaris 上准备系统.....	182
在 Solaris 上安装 IBM MQ 服务器.....	186
在 Solaris 上转换试用许可证.....	190
在 Solaris 系统上以本地语言显示消息.....	190
在 Solaris 上安装 IBM MQ 客户机.....	191
验证 Solaris 上的 IBM MQ 安装.....	194
卸载 IBM MQ on Solaris.....	206
在 Windows 上安装和卸载 IBM MQ.....	208
Windows 系统的 IBM MQ 功能部件.....	208
正在检查 Windows 上的需求.....	215
计划在 Windows 上安装 IBM MQ.....	217
在 Windows 上安装 IBM MQ 服务器.....	222
在 Windows 上安装 IBM MQ 客户机.....	246
在 Windows 上转换试用许可证.....	257
在 Windows 系统上以本地语言显示消息.....	258
Windows 上的可再分发客户机.....	258
验证 Windows 上的 IBM MQ 安装.....	260
卸载 IBM MQ on Windows.....	276
安装 IBM MQ Advanced for Multiplatforms.....	281
在 Multiplatforms 版上安装和卸载 AMS.....	282
安装 Managed File Transfer.....	290
安装 MQ Telemetry.....	297
安装 RDQM (复制的数据队列管理器).....	302
安装 IBM MQ for z/OS.....	305
z/OS 安装概述.....	306
正在检查 z/OS 上的需求.....	307
准备安装 IBM MQ for z/OS.....	308
交付介质.....	310
定制 IBM MQ 及其适配器.....	310
验证 IBM MQ for z/OS 的安装.....	311
供客户使用的宏.....	311
IBM MQ for z/OS 产品的产品使用情况记录.....	312
IBM MQ for z/OS Value Unit Edition (VUE).....	313
安装 Managed File Transfer for z/OS.....	314
在 z/OS 上安装 Advanced Message Security.....	315
安装 IBM MQ Advanced for z/OS.....	316
安装 IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition.....	316
声明.....	317
编程接口信息.....	318
商标.....	318

安装和卸载 IBM MQ

在开始安装 IBM MQ 之前，请考虑要如何使用它。使用这些主题可帮助您准备安装，安装产品以及验证安装。还有一些信息可以帮助您卸载产品。

关于此任务

要开始安装 IBM MQ，请参阅企业使用的一个或多个平台的主题。有关安装的概念和注意事项，请参阅第 5 页的『[IBM MQ 安装概述](#)』。

您还可以对 IBM MQ 应用和除去维护。请参阅 [将维护应用于 IBM MQ](#)。



注意: 此部分中的信息适用于 Continuous Delivery (CD) 和 Long Term Support (LTS) 发行版。

使用相应的图标标记专门适用于 LTS 或 CD 发行版的任何信息。

过程

1. 要查找有关安装 IBM MQ 的信息，请参阅您的企业所使用的一个或多个平台的相应部分：

- ▶ **AIX** [第 23 页的『在 AIX 上安装和卸载 IBM MQ』](#)
- ▶ **HP-UX** [第 53 页的『在 HP-UX 上安装和卸载 IBM MQ』](#)
- ▶ **Linux** [第 122 页的『使用 rpm 在 Linux 上安装 IBM MQ』](#)
- ▶ **Solaris** [第 175 页的『在 Solaris 上安装和卸载 IBM MQ』](#)
- ▶ **Windows** [第 208 页的『在 Windows 上安装和卸载 IBM MQ』](#)
- ▶ **z/OS** [第 305 页的『安装 IBM MQ for z/OS』](#)

2. 要了解与安装相关的概念和注意事项，请参阅第 5 页的『[IBM MQ 安装概述](#)』。

IBM MQ 安装概述

有关安装 IBM MQ 的概念和注意事项的概述，以及指向有关如何在每个受支持的平台上安装，验证和卸载 IBM MQ 的指示信息的链接。

相关概念

[第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』](#)

在 UNIX, Linux, and Windows 上，可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

[第 298 页的『MQ Telemetry 的安装注意事项』](#)

从 IBM WebSphere MQ 7.1 开始，MQ Telemetry 是 IBM MQ 主产品的组件，不再是单独的插件。您可以选择在首次安装 IBM MQ 时或修改现有 IBM MQ 安装时安装 MQ Telemetry。

[Managed File Transfer 产品选项](#)

根据您的操作系统和整体设置，可以将 Managed File Transfer 安装为四个不同的选项。这些选项为 Managed File Transfer Agent、Managed File Transfer Service、Managed File Transfer Logger 或 Managed File Transfer Tools。

相关任务

[安装 Advanced Message Security](#)

使用适用于您的平台的信息来指导您安装 Advanced Message Security (AMS) 组件。

相关信息

[维护和迁移](#)

IBM MQ 组件和功能部件

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件或功能部件。

要点: 请确保您的企业具有要安装的组件的正确许可证。有关更多信息, 请参阅 [第 8 页的『许可证要求』](#) 和 [IBM MQ 许可证信息](#)。

另请查看有关计划安装 IBM MQ 的平台的硬件和软件需求的信息。有关更多信息, 请参阅 [第 8 页的『在何处查找产品需求和支持信息』](#)。

在 Multiplatforms 版上安装 IBM MQ

Multi

IBM MQ 可以作为服务器或客户机安装。可以下载安装映像 (请参阅 [第 9 页的『使用下载映像进行安装』](#)), 也可以从 DVD 安装 IBM MQ。

作为从 DVD 或安装映像安装客户机的替代方法, 您可以从 [Fix Central](#) 下载 IBM MQ V9 客户机 SupportPac (请参阅 [MQC9: IBM MQ V9 客户机](#))。

IBM MQ 服务器是一个或多个队列管理器的安装, 这些队列管理器向一个或多个客户机提供排队服务。所有 IBM MQ 对象 (例如, 队列) 仅存在于队列管理器机器 (IBM MQ 服务器) 上, 而不存在于客户机上。IBM MQ 服务器还可以支持本地 IBM MQ 应用程序。

IBM MQ MQI client 是一个组件, 它允许在一个系统上运行的应用程序与在另一个系统上运行的队列管理器进行通信。来自调用的输出将发送回客户机, 客户机将其传递回应用程序。

有关可以安装的所有组件的详细说明, 请参阅:

- ▶ **AIX** [第 24 页的『AIX 的 IBM MQ 组件』](#)
- ▶ **HP-UX** [第 54 页的『HP-UX 的 IBM MQ 组件』](#)
- ▶ **IBM i** [第 83 页的『IBM i 的 IBM MQ 组件』](#)
- ▶ **Linux** [第 122 页的『Linux 系统的 IBM MQ rpm 组件』](#)
- ▶ **Linux** [第 144 页的『Linux Ubuntu 系统的 IBM MQ Debian 组件』](#)
- ▶ **Solaris** [第 175 页的『Solaris 系统的 IBM MQ 组件』](#)
- ▶ **Windows** [第 208 页的『Windows 系统的 IBM MQ 功能部件』](#)

有关如何在每个受支持的平台上安装 IBM MQ 的信息, 请参阅下表中的链接:

平台	IBM MQ 服务器	IBM MQ 客户机
▶ AIX AIX	第 32 页的『在 AIX 上安装 IBM MQ 服务器』	第 37 页的『在 AIX 上安装 IBM MQ 客户机』
▶ HP-UX HP-UX	第 62 页的『在 HP-UX 上安装 IBM MQ 服务器』	第 67 页的『在 HP-UX 上安装 IBM MQ 客户机』
▶ IBM i IBM i	第 87 页的『在 IBM i 上安装 IBM MQ 服务器』	第 99 页的『在 IBM i 上安装 IBM MQ 客户机』
▶ Linux Linux	第 125 页的『在 Linux 上安装 IBM MQ 服务器』	第 135 页的『在 Linux 上安装 IBM MQ 客户机』
▶ V 9.0.2 ▶ V 9.0.2 ▶ Linux Linux	第 147 页的『使用 Debian 软件包在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ 服务器』	第 152 页的『使用 Debian 软件包在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ 客户机』

表 1: 查找每个平台的 IBM MQ 安装信息的位置 (继续)		
平台	IBM MQ 服务器	IBM MQ 客户机
 Solaris	第 186 页的『在 Solaris 上安装 IBM MQ 服务器』	第 191 页的『在 Solaris 上安装 IBM MQ 客户机』
 Windows	第 222 页的『在 Windows 上安装 IBM MQ 服务器』	第 246 页的『在 Windows 上安装 IBM MQ 客户机』

注:  直到并包括 IBM MQ 8.0, IBM WebSphere MQ for HP NonStop Server 也是一个组件平台。此后, 此组件作为 IBM MQ for HPE NonStop V8.1 单独提供并受支持, 后者在 HPE NonStop L 系列和 J 系列平台上提供 IBM MQ。文档位于以下位置: [IBM MQ for HPE NonStop V8.1](#)。

在同一系统上安装 IBM MQ 客户机和服务器

Multi

客户机可以单独安装在与基本产品和服务器不同的机器上。还可以在同一系统上同时安装服务器和客户机。

如果从 DVD 进行安装, 那么要在已运行 IBM MQ 服务器的系统上安装 IBM MQ 客户机, 必须使用相应的服务器 DVD。只能使用客户机 DVD 在未运行 IBM MQ 服务器的系统上安装 IBM MQ 客户机。

如果从客户机 DVD 安装 IBM MQ 客户机, 并且稍后决定在同一系统上安装 IBM MQ 服务器, 那么必须首先从系统中除去所有客户机组件, 然后使用相应的服务器 DVD 来安装服务器和客户机组件。不能在已从客户机 DVD 安装了客户机组件的系统上安装 IBM MQ 服务器。

请记住, 即使客户机和服务器安装在同一系统上, 您仍必须在它们之间定义 MQI 通道。请参阅 [定义 MQI 通道](#) 以获取详细信息。

Advanced Message Security, Managed File Transfer 和 MQ Telemetry

Advanced Message Security, Managed File Transfer 和 MQ Telemetry 是单独安装的 IBM MQ 组件。在安装这些组件中的任何组件之前, 请确保购买使用 IBM MQ Advanced 的许可证 (请参阅 [IBM MQ 许可证信息](#))。

安装 IBM MQ on z/OS

z/OS

有关 IBM MQ for z/OS 的安装选项的信息, 请参阅第 305 页的『[安装 IBM MQ for z/OS](#)』。

V 9.0.0

有关 IBM MQ Advanced for z/OS 的安装选项的信息, 请参阅第 316 页的『[安装 IBM MQ Advanced for z/OS](#)』。

V 9.0.0

 有关 IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition 的安装选项的信息, 请参阅第 316 页的『[安装 IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition](#)』。

相关概念

第 10 页的『[Multiplatforms 版上的安装位置](#)』

您可以将 IBM MQ 安装到缺省位置。或者, 您可以在安装过程中安装到定制位置。IBM MQ 的安装位置称为 `MQ_INSTALLATION_PATH`。

第 13 页的『[UNIX, Linux, and Windows 上的主安装](#)』

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统中, 主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的, 但很方便。

第 9 页的『[UNIX, Linux, and Windows 上的安装名称](#)』

UNIX, Linux, and Windows 上的每个 IBM MQ 安装都具有一个称为安装名称的唯一标识。安装名称用于将诸如队列管理器和配置文件之类的内容与安装相关联。

相关任务

第 281 页的『[安装 IBM MQ Advanced for Multiplatforms](#)』

与 IBM MQ Advanced for Multiplatforms 关联的安装任务在本部分中进行分组。

许可证要求

您必须为安装购买了足够的许可证。许可协议的详细信息在安装时存储在您的系统上，以便您可以随时阅读。IBM MQ 支持 IBM License Metric Tool (ILMT)。

要点: 请确保您的企业具有要安装的组件的正确许可证。有关更多详细信息，请参阅 [IBM MQ 许可证信息](#)。

许可证文件

安装时，会将许可协议文件复制到 `MQ_INSTALLATION_PATH` 下的 `/licenses` 目录中。您可以随时阅读它们。

 在 IBM i 上，可以使用 `WRKSFWAGR` 命令来查看软件许可证。

ILMT

ILMT 会自动检测 IBM MQ (如果您正在使用)，并在每次启动队列管理器时对其进行检查。您不需要执行任何进一步的操作。您可以在 IBM MQ 之前或之后安装 ILMT。

自动检测适用于 IBM MQ 服务器和 IBM MQ Java 产品。

相关概念

[第 113 页的『Linux 系统上的硬件和软件需求』](#)

在安装 IBM MQ 之前，请检查您的系统是否满足您打算安装的特定组件的硬件和操作系统软件需求。

[第 84 页的『IBM i 系统上的硬件和软件需求』](#)

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for IBM i 的先决条件。检查产品自述文件并安装服务器 CD 上提供的缺少的必备软件。

[第 215 页的『Windows 系统上的硬件和软件需求』](#)

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for Windows 的先决条件，并从服务器 DVD 安装系统中缺少的任何必备软件。

相关任务

[第 215 页的『正在检查 Windows 上的需求』](#)

在 Windows 上安装 IBM MQ 之前，必须检查最新信息和系统需求。

在何处查找产品需求和支持信息

在安装 IBM MQ 之前，必须检查最新信息和系统需求。

您可以查阅以下源以检查您是否具有帮助您规划安装所需的信息，包括有关硬件和软件需求的信息：

IBM MQ 系统需求 Web 站点

有关受支持的操作系统以及每个受支持操作系统的先决条件，受支持的软件和硬件需求的详细信息，请转至 IBM MQ 的系统需求 Web 站点，并遵循要安装的 IBM MQ 版本的“详细系统需求”报告的链接。您可以为特定操作系统或特定组件选择报告。在这两种情况下，都有针对 Long Term Support 和 Continuous Delivery 的单独报告。

产品自述文件

产品自述文件包含有关最近一分钟更改以及已知问题和变通方法的信息。最新版本可从 [IBM MQ, WebSphere MQ 和 MQSeries 产品自述文件 Web 页面](#) 获取。请始终检查以查看您是否具有产品自述文件的最新版本。

支持信息

IBM MQ 支持 Web 页面 定期使用最新的产品支持信息进行更新。例如，如果要从较早版本进行迁移，请在 [解决问题](#) 标题下查找文档 迁移时的问题和解决方案。

相关概念

[第 5 页的『IBM MQ 安装概述』](#)

有关安装 IBM MQ 的概念和注意事项的概述，以及指向有关如何在每个受支持的平台上安装，验证和卸载 IBM MQ 的指示信息的链接。

[第 27 页的『AIX 系统上的硬件和软件需求』](#)

在安装 IBM MQ 之前，请检查您的系统是否满足您打算安装的特定组件的硬件和操作系统软件需求。

[第 56 页的『HP-UX 系统上的硬件和软件需求』](#)

在安装 IBM MQ 之前，请检查您的系统是否满足您打算安装的特定组件的硬件和操作系统软件需求。

[第 84 页的『IBM i 系统上的硬件和软件需求』](#)

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for IBM i 的先决条件。检查产品自述文件并安装服务器 CD 上提供的缺少的必备软件。

[第 113 页的『Linux 系统上的硬件和软件需求』](#)

在安装 IBM MQ 之前，请检查您的系统是否满足您打算安装的特定组件的硬件和操作系统软件需求。

[第 181 页的『Solaris 系统上的硬件和软件需求』](#)

在安装 IBM MQ 之前，请检查您的系统是否满足您打算安装的特定组件的硬件和操作系统软件需求。

[第 215 页的『Windows 系统上的硬件和软件需求』](#)

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for Windows 的先决条件，并从服务器 DVD 安装系统中缺少的任何必备软件。

相关任务

[第 305 页的『安装 IBM MQ for z/OS』](#)

与在 z/OS 系统上安装 IBM MQ 相关联的安装任务在此部分中进行分组。

相关信息

[对 IBM MQ 应用维护](#)

Multi 使用下载映像进行安装

您可以从 Passport Advantage 下载的安装映像执行 IBM MQ 的安装。

您可以从 Passport Advantage 下载 eAssembly 以获取所有受支持平台上的 IBM MQ 完整发行版。如不需要完整发行版，可单独下载构成此完整发行版的 eImage。有关更多信息，请参阅 [下载 IBM MQ 9.0](#)。

转至 [Passport Advantage](#) 和 [Passport Advantage Express Web 站点](#) 以获取有关如何执行以下操作的更多信息：

- 获取新的 IBM 软件许可证。
- 续订软件升级和支持以及固定期限许可。
- 购买并更新某些 [选定的开放式源代码](#) 和其他无保证的应用程序的技术支持。
- 预订 IBM SaaS 产品并获取 IBM 设备。

Passport Advantage 专为大型企业和具有多个站点的企业而设计。

Passport Advantage Express 专为小型企业和单站点企业设计。

Multi Multiplatforms 版上安装的规划注意事项

在安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

在开始安装之前，请考虑要如何使用 IBM MQ，并查看此部分中的信息以及常规 [规划](#) 部分中的信息。

规划安装时，请确保检查系统的硬件和软件需求。有关更多信息，请参阅 [第 8 页的『在何处查找产品需求和支持信息』](#)。

注： [z/OS](#) 此信息是关于在 IBM MQ for Multiplatforms 上规划安装的信息。有关在 z/OS 上规划安装的信息，请参阅 [第 308 页的『准备安装 IBM MQ for z/OS』](#)。

ULW UNIX, Linux, and Windows 上的安装名称

UNIX, Linux, and Windows 上的每个 IBM MQ 安装都具有一个称为安装名称的唯一标识。安装名称用于将诸如队列管理器和配置文件之类的内容与安装相关联。

您可以选择安装名称并使其对您有意义。例如，您可以调用测试系统 *testMQ*。

如果在安装产品时未指定安装名称，那么将自动分配缺省安装名称。对于第一次安装，此名称为 *Installation1*。对于第二个安装，名称为 *Installation2*，依此类推。安装产品后无法更改安装名称。

Linux **UNIX** 在 UNIX and Linux 系统上，将自动为第一个 IBM MQ 安装提供安装名称 *Installation1*。对于后续安装，可以使用 **crtmqinst** 命令在安装产品之前设置安装名称。

Windows 在 Windows 系统上，可以在安装过程中选择安装名称。

安装名称最多可以是 16 个字节，并且必须是 a-z，A-Z 和 0-9 范围内的字母和数字字符的组合。不能使用空白字符。无论使用大写还是小写字符，安装名称都必须唯一。例如，名称 *INSTALLATIONNAME* 和 *InstallationName* 不唯一。

您可以使用 **dspmqinst** 命令来了解将哪些安装名称分配给特定位置的安装。

安装描述

每个安装还可以具有安装描述。在安装名称无法提供足够信息的情况下，此描述可提供有关安装的更详细信息。这些描述最多可以是 64 个单字节字符或 32 个双字节字符。缺省安装描述为空白。您可以使用 **setmqinst** 命令来设置安装描述。

相关概念

[第 9 页的『Multiplatforms 版上安装的规划注意事项』](#)

在安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上，主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的，但很方便。

[第 10 页的『Multiplatforms 版上的安装位置』](#)

您可以将 IBM MQ 安装到缺省位置。或者，您可以在安装过程中安装到定制位置。IBM MQ 的安装位置称为 *MQ_INSTALLATION_PATH*。

[第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』](#)

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件或功能部件。

相关信息

[长石](#)

[塞特姆因斯特](#)

[克特姆金斯特](#)

Multiplatforms 版上的安装位置

您可以将 IBM MQ 安装到缺省位置。或者，您可以在安装过程中安装到定制位置。IBM MQ 的安装位置称为 *MQ_INSTALLATION_PATH*。

缺省位置

下表显示了 IBM MQ 产品代码的缺省位置:

平台	安装位置
AIX AIX	/usr/mqm
HP-UX HP-UX	/opt/mqm
IBM i IBM i	/QIBM/ProdData/mqm

表 2: IBM MQ 的安装位置 (继续)

平台	安装位置
Linux Linux	/opt/mqm
Solaris Solaris	/opt/mqm
Windows Windows 系统	C:\Program Files\IBM\MQ
Windows Windows 数据目录	C:\ProgramData\IBM\MQ

要点: **Windows** 对于 Windows 安装, 会按照上述内容使用目录, 除非存在先前的产品安装, 该安装仍包含注册表项和/或队列管理器。在此情况下, 新安装将使用原有的数据目录位置。有关更多信息, 请参阅[程序和目录位置](#)。

IBM i 在 IBM i 上, 只能将 IBM MQ 安装在缺省位置。有关 IBM i 的目录结构的更多信息, 请参阅[IBM i 上的目录结构](#)

Linux **UNIX** 在 UNIX and Linux 系统上, 工作数据存储在 /var/mqm 中, 但您无法更改此位置。有关 UNIX and Linux 系统的目录结构的更多信息, 请参阅[UNIX and Linux 系统上的目录结构](#)。

定制位置安装

对于安装到定制位置, 指定的路径必须是空目录或不存在的目录。路径长度限制为 256 个字节。路径上的许可权必须使用户 mqm 和 mqm 组中的用户能够访问这些目录。

- Linux** **UNIX** 在 UNIX and Linux 系统上, 路径不得包含空格。
- AIX** 在 AIX 上, 产品安装到用户指定的安装位置 (USIL) 中, 该位置可以是现有 USIL, 也可以是安装过程自动创建的新 USIL。如果指定了定制位置, 那么产品位置是安装期间指定的路径以及 /usr/mqm。

例如, 指定的路径为 /usr/custom_location。MQ_INSTALLATION_PATH 为 /usr/custom_location/usr/mqm。

USIL 目录的访问许可权应该设置为 rwx (针对用户) 和 r-x (针对组和其他用户) (755)。

- 在以下平台上, 产品位置与安装期间指定的路径相同:

- **HP-UX** HP-UX
- **Linux** Linux
- **Solaris** Solaris
- **Windows** Windows

例如, 在 Linux 上, 指定的路径为 /opt/custom_location。MQ_INSTALLATION_PATH 为 /opt/custom_location。

- 在以下平台上, 可以将 IBM MQ 安装到非空 MQ_INSTALLATION_PATH 目录中:

- **HP-UX** HP-UX
- **Linux** Linux
- **Solaris** Solaris

在 Linux 和 Solaris 上, 通过在开始安装之前将环境变量 AMQ_OVERRIDE_EMPTY_INSTALL_PATH 设置为 1 来执行此操作。

在 HP-UX 上, 您需要先创建文件 /tmp/AMQ_OVERRIDE_EMPTY_INSTALL_PATH, 然后再开始安装。

请注意，此上下文中的非空目录指示包含系统文件和目录的目录。
对于每个安装，您需要的所有 IBM MQ 组件都必须安装在同一位置。
有关如何安装到定制位置的更多信息，请参阅相应平台的安装主题。

其他位置限制

新的 IBM MQ 安装不应位于以下路径中：

- 在作为另一个现有安装的子目录的路径中。
- 在作为现有安装的直接路径的一部分的路径中。

如果 IBM MQ 安装在 `/opt/IBM/MQ/installations/1` 中，那么无法安装在 `/opt/IBM/MQ/installations/1/a` 中。此外，不应将新安装安装到 `/opt/IBM/MQ`。但是，您可以在 `/opt/IBM/MQ/installations/2` 或 `/opt/IBM/MQnew` 中安装新安装，因为这两个安装都不是直接路径 `/opt/IBM/MQ/installations/1` 的一部分。

- 在作为缺省位置的子目录的路径中，例如：

-  AIX 上的 `/usr/mqm`。
-  HP-UX 上的 `/opt/mqm`。
-  Linux 上的 `/opt/mqm`。
-  Solaris 上的 `/opt/mqm`。

安装不应位于作为缺省位置的子目录的路径中的原因是，如果您稍后决定将 IBM MQ 安装到缺省位置，并且无法执行此操作，那么将避免此风险。如果您随后安装到缺省位置，那么由于 IBM MQ 对安装目录具有完全访问权，因此可能会替换或删除现有文件。随后可能运行以卸载 IBM MQ 的脚本可能会除去脚本末尾的安装目录。

- 在其他产品 (例如，IBM Db2 安装或操作系统组件) 使用的目录或子目录中。
不得安装到 `/opt/IBM/db2` 下的任何目录中，其中 `/opt/IBM/db2` 是示例。
- 在 `mqm` 用户或 `mqm` 组无权写入的目录或子目录中。

相关概念

[第 9 页的『Multiplatforms 版上安装的规划注意事项』](#)

在安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

[第 9 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的安装名称』](#)

UNIX, Linux, and Windows 上的每个 IBM MQ 安装都具有一个称为安装名称的唯一标识。安装名称用于将诸如队列管理器和配置文件之类的内容与安装相关联。

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统中，主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的，但很方便。

[第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』](#)

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件或功能部件。

UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装

在 UNIX, Linux, and Windows 上，可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

您可以选择安装 IBM MQ 的每个副本的位置，但每个副本必须位于单独的安装位置。一次最多可以在一台机器上存在 128 个 IBM MQ 安装。您可以选择：

- 保持在机器上维护和管理单个 IBM MQ 安装的简单性。
- 利用通过启用多个 IBM MQ 安装提供的灵活性。

安装前要做出的决策

在安装 IBM MQ 的多个副本之前，必须做出若干决策：

您将在何处安装 IBM MQ 的每个副本？

您可以在 IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本上为安装选择安装位置。有关更多信息，请参阅第 10 页的『Multiplatforms 版上的安装位置』。

需要主安装吗？

主安装是系统范围位置所引用的安装。

有关更多信息，请参阅第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』。

您的应用程序将如何连接？

您需要考虑应用程序如何找到相应的 IBM MQ 库。有关更多信息，请参阅 [在多安装环境中连接应用程序](#) 和 [在多安装环境中连接 .NET 应用程序](#)。

是否需要更改现有出口？

如果 IBM MQ 未安装在缺省位置中，那么需要更新出口。有关更多信息，请参阅 [在 UNIX, Linux, and Windows 上编写出口和可安装服务](#)。

哪个队列管理器将与哪个安装相关联？

每个队列管理器都与特定安装相关联。队列管理器与该队列管理器的限制相关联的安装，以便该队列管理器只能由该安装中的命令进行管理。有关更多信息，请参阅 [使队列管理器与安装相关联](#)。

您将如何设置环境以处理每个安装？

对于系统上的多个安装，您需要考虑如何处理特定安装，以及如何从该安装发出命令。您可以指定命令的完整路径，也可以使用 `setmqenv` 或 `crtmqenv` 命令来设置环境变量。设置环境变量允许您省略该安装的命令的路径。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。

回答完这些问题后，可以在阅读第 5 页的『IBM MQ 安装概述』后安装 IBM MQ。

如果您具有 IBM MQ 的现有安装，并且要使用多重安装功能从 IBM MQ 的一个版本迁移到另一个版本，请参阅下列其中一个特定于平台的主题：

-  [UNIX, Linux, and Windows 上的多安装队列管理器共存](#)

用于 .NET 支持包和多个安装的 IBM 消息服务客户机

对于多版本支持，在 IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本上，必须随 IBM MQ 产品一起安装 Java 和 .NET Messaging and Web Services 功能部件。有关安装 .NET 功能部件的更多信息，请参阅 [安装 IBM MQ classes for .NET](#)。

相关任务

第 230 页的『为多个服务器安装选择 MSI 实例标识』

对于多个静默安装，对于已安装的每个版本，必须找到可用于该安装的 MSI 实例标识。

第 251 页的『为多个客户机安装选择 MSI 实例标识』

对于多个静默安装，对于已安装的每个版本，必须找到可用于该安装的 MSI 实例标识。

相关信息

[配置多个安装](#)

[在系统上查找 IBM MQ 的安装](#)

[在 UNIX 和 Linux 上迁移: 并排](#)

[在 UNIX 和 Linux 上迁移: 多阶段](#)

UNIX, Linux, and Windows 上的主安装

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上，主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的，但很方便。

从 IBM WebSphere MQ 7.1 开始，可以在 UNIX, Linux, and Windows 上安装多个版本的 IBM MQ。可以随时在其中一个系统上安装多个 IBM MQ，并 (可选) 将其中一个安装配置为主安装。当存在多个版本时，指

向单个安装的环境变量和符号链接不太有意义。但是，某些功能需要这些系统范围的位置才能工作。例如，用于管理 IBM MQ 和第三方产品的定制用户脚本。这些功能仅在主安装上起作用。

Linux **UNIX** 在 UNIX and Linux 系统上，如果将安装设置为主安装，那么会将指向该安装的外部库和控制命令的符号链接添加到 /usr/lib 和 /usr/bin 中。如果您没有主安装，那么不会创建符号链接。有关对主安装进行的符号链接的列表，请参阅第 16 页的『外部库和控制命令链接到 UNIX and Linux 上的主安装』。

Windows 在 Windows 系统上，全局环境变量指向安装了主安装的目录。这些环境变量用于查找 IBM MQ 库，控制命令和头文件。此外，在 Windows 系统上，操作系统的某些功能部件需要集中注册接口库，然后将这些接口库装入到单个进程中。使用 IBM MQ 的多个版本时，将存在有冲突的 IBM MQ 库集。这些功能部件将尝试将这些有冲突的库集装入到单个进程中。因此，此类功能部件只能用于主安装。有关限制用于主安装的某些功能部件的详细信息，请参阅第 19 页的『只能与 Windows 上的主安装配合使用的功能部件』。

如果系统上的所有安装都在 IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本，那么您可以选择是否进行主安装。请考虑第 14 页的表 3 中的选项。

选项	有效的安装配置		详细信息
	主	非主	
IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本的单次安装。	IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本。	None	如果要与先前发行版相同的方式继续使用单个安装，请将安装配置为主安装。有关此选项的信息，请参阅第 15 页的『配置为主安装的 IBM MQ 的单次安装』。
	None	IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本。	
多个安装: IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本。	IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本。	IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本。	如果要进行 IBM MQ 的多个安装，那么可以选择是否将其中一个安装设置为主安装。有关此选项的信息，请参阅第 16 页的『多个 IBM MQ 安装』。
	None	IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本。	

相关概念

第 15 页的『配置为主安装的 IBM MQ 的单次安装』

将 IBM MQ 安装标记为主安装会向系统添加符号链接或全局环境变量，以便应用程序使用的 IBM MQ 命令和库在需要最低系统设置时自动可用。

第 15 页的『配置为非主服务器的 IBM MQ 的单次安装』

如果安装 IBM MQ 或更高版本，那么作为非主项，您可能必须为应用程序配置库路径以装入 IBM MQ 库。在 Windows 上，仅当将 IBM MQ 配置为主产品时，某些产品功能才可用。

第 16 页的『多个 IBM MQ 安装』

您可以选择将其中一个 IBM MQ 安装配置为主安装。您的选择取决于应用程序如何查找库。

第 10 页的『[Multiplatforms 版上的安装位置](#)』

您可以将 IBM MQ 安装到缺省位置。或者，您可以在安装过程中安装到定制位置。IBM MQ 的安装位置称为 `MQ_INSTALLATION_PATH`。

第 9 页的『[Multiplatforms 版上安装的规划注意事项](#)』

在安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

第 9 页的『[UNIX, Linux, and Windows 上的安装名称](#)』

UNIX, Linux, and Windows 上的每个 IBM MQ 安装都具有一个称为安装名称的唯一标识。安装名称用于将诸如队列管理器和配置文件之类的内容与安装相关联。

相关信息

[更改主安装](#)

配置为主安装的 IBM MQ 的单个安装

将 IBM MQ 安装标记为主安装会向系统添加符号链接或全局环境变量，以便应用程序使用的 IBM MQ 命令和库在需要最低系统设置时自动可用。

您可以决定安装 IBM MQ 的位置。

在可能的情况下，配置应用程序和脚本以使用系统搜索路径来查找 IBM MQ 控制命令或 IBM MQ 库。应用程序和脚本的此配置为执行将来的任务 (例如，迁移到 IBM MQ 的下一个发行版或安装第二个安装) 提供了最大的灵活性。有关用于连接应用程序的选项的更多信息，请参阅 [在多安装环境中连接应用程序](#)。

 在 Windows 上，第一个安装会自动配置为主安装。

  在 UNIX and Linux 平台上，必须手动将系统上的第一个安装配置为主安装。

使用 `setmqinst` 命令设置主安装。有关更多信息，请参阅 [卸载，升级和维护主安装](#)。

相关信息

[更改主安装](#)

[选择安装位置](#)

[规划您的安装](#)

[选择安装名称](#)

配置为非主服务器的 IBM MQ 的单个安装

如果安装 IBM MQ 或更高版本，那么作为非主项，您可能必须为应用程序配置库路径以装入 IBM MQ 库。在 Windows 上，仅当将 IBM MQ 配置为主产品时，某些产品功能才可用。

UNIX and Linux 系统

在 UNIX and Linux 上运行非主安装的含义如下：

- 如果满足以下条件，那么使用嵌入式库路径 (例如，`RPATH`) 找到其 IBM MQ 库的应用程序将找不到这些库：
 - IBM MQ 安装在与 `RPATH` 中指定的目录不同的目录中
 - `/usr` 中没有符号链接
- 如果应用程序使用外部库路径 (例如 `LD_LIBRARY_PATH`) 找到其库，那么必须配置外部库路径以包含 `MQ_INSTALLATION_PATH/lib` 或 `MQ_INSTALLATION_PATH/lib64` 目录。`setmqenv` 和 `crtmqenv` 命令可以在当前 shell 中配置许多环境变量，包括外部库路径。
- 大多数 IBM MQ 进程作为 `setuid/setgid` 运行。因此，在装入用户出口时，它们将忽略外部库路径。仅当在 IBM MQ 库中嵌入的库路径中找到这些库时，引用这些库的用户出口才能找到这些库。如果 `/usr` 中存在符号链接，那么将解决这些问题。现在，可以构建计划在 IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本上运行的用户出口，以使其完全不引用 IBM MQ 库。而是依赖于 IBM MQ 将函数指针传递到 IBM MQ 函数，然后出口可以使用这些函数。有关更多信息，请参阅 [在 UNIX, Linux, and Windows 上编写出口和可安装服务](#)。

有关用于连接应用程序的选项的更多信息，请参阅 [在多安装环境中连接应用程序](#)。

在 UNIX and Linux 平台上，系统上的第一次安装不会自动配置为主安装。但是，`/usr/bin` 中包含单个符号链接以查找 `dspmqver` 命令。如果不需要任何符号链接，那么必须使用以下命令除去此链接：

```
setmqinst -x -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

Windows 系统

Windows

在 Windows 上运行非主安装的含义如下：

- 应用程序通常使用外部库路径 `PATH` 来查找其库。没有嵌入式库路径或显式库位置的概念。如果安装是非主安装，那么全局 `PATH` 环境变量不包含 IBM MQ 安装目录。对于要查找 IBM MQ 库的应用程序，请更新 `PATH` 环境变量以引用 IBM MQ 安装目录。`setmqenv` 和 `crtmqenv` 命令可以在当前 shell 中配置许多环境变量，包括外部库路径。
- 仅当将安装配置为主安装时，某些产品功能才可用；请参阅 [只能与 Windows 上的主安装配合使用的功能部件](#)。

缺省情况下，在 Windows 上，第一次安装会自动配置为主安装。您必须手动取消选择它作为主安装。

相关信息

[更改主安装](#)

[选择安装位置](#)

[规划您的安装](#)

[setmqenv](#)

[克特蒙琴夫](#)

[选择安装名称](#)

ULW 多个 IBM MQ 安装

您可以选择将其中一个 IBM MQ 安装配置为主安装。您的选择取决于应用程序如何查找库。

产品随附的 IBM MQ 库（例如 `mqm`）会自动使用它们所连接到的队列管理器所需的级别的库。这意味着如果提供了应用程序从 IBM MQ 安装中查找其 IBM MQ 库，那么它可以连接到该系统上的任何队列管理器。将一个安装配置为主安装可确保如果应用程序找到其 IBM MQ 接口库，那么该应用程序可以连接到任何队列管理器。

有关在多安装环境中连接应用程序的更多信息，请参阅 [在多安装环境中连接应用程序](#)。

卸载主安装时，不会自动更改主安装。如果您希望另一个安装是主安装，那么必须使用 `setmqinst` 命令手动设置主安装。有关更多信息，请参阅 [卸载，升级和维护主安装](#)。

相关信息

[更改主安装](#)

[选择安装位置](#)

[多个安装](#)

[规划您的安装](#)

[选择安装名称](#)

Linux

UNIX

外部库和控制命令链接到 UNIX and Linux 上的主安装

在 UNIX and Linux 平台上，主安装是从 `/usr` 文件系统进行链接的安装。但是，现在仅生成使用先前发行版创建的部分链接。

不会创建从 `/usr/include` 到任何安装的链接，只有指向外部库和记录的控制命令的链接是从 `/usr/lib` 以及在适当情况下从 `/usr/lib64`（外部库）和 `/usr/bin`（控制命令）创建的。

要运行这些命令，必须完成以下步骤：

1. 在可用的 IBM MQ 安装中提供命令的完整路径，

2. 使用 `setmqenv` 脚本来更新 shell 环境,
3. 将 `bin` 目录从 IBM MQ 安装目录手动添加到 `PATH` ,
4. 以 `root` 用户身份运行 `setmqinst` 命令, 使其中一个现有 IBM MQ 安装成为主安装。

外部库

链接到以下外部库 (32 位和 64 位):

- `LIBMQM`
- `LIBMQM_R`
- `libmqmxa`
- `libmqmxa_r`
- `libmqmax`
- `libmqmax_r`
- `libmqmcb`
- `libmqmcb_r`
- `LIBMQIC`
- `libmqic_r`
- `libmqcxa`
- `libmqcxa_r`
- `libmqicb`
- `libmqicb_r`
- `libimqb23ia`
- `libimqb23ia_r`
- `libimqc23ia`
- `libimqc23ia_r`
- `libimqs23ia`
- `libimqs23ia_r`
- `LIBMQMZF`
- `libmqmzf_r`

以下仅 64 位库也链接到:

- `libmqmxa64`
- `libmqmxa64_r`
- `libmqcxa64`
- `libmqcxa64_r`

控制命令

从 `/usr/bin` 链接到以下控制命令:

- 阿达姆金夫
- `amqcrs6a`
- 阿姆克斯塔
- 安格姆夫斯克
- 克特姆金斯特
- 德尔特姆钦斯特
- 长石

- 塞特姆因斯特
- Crtmqcvx
- 克特姆
- 德尔特姆
- Dmpmqaut
- dmpmqlog
- dspmq
- 长石
- 长石
- 长石
- 长石
- 长石
- dspmqtrc
- 长石
- dspmqver
- Endmqcsv
- 恩德姆斯尔
- 恩德姆
- endmqtrc
- rcdmqimg
- Rcrmqobj
- rmvmqinf
- Rsvmqtrn
- 鲁姆基
- 鲁姆奇尔
- 鲁姆克姆
- runmqdlq
- 运行 mqlsr
- runmqsc
- runmqtmc
- runmqtrm
- 塞特 MQaut
- setmqenv
- 塞特姆
- setmqprd
- strmqcsv
- 斯特勒米克姆
- strmqm
- strmqtrc

相关概念

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统中，主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的，但很方便。

[第 19 页的『只能与 Windows 上的主安装配合使用的功能部件』](#)

某些 Windows 操作系统功能部件只能用于主安装。此限制是由于接口库的集中注册，这可能由于安装了 IBM MQ 的多个版本而发生冲突。

Windows 只能与 Windows 上的主安装配合使用的功能部件

某些 Windows 操作系统功能部件只能用于主安装。此限制是由于接口库的集中注册，这可能由于安装了 IBM MQ 的多个版本而发生冲突。

.NET 监视器

IBM MQ .NET 监视器可以两种不同的方式运行：事务和非事务。事务方式使用 MSDTC 事务协调，并要求向 COM + 注册 .NET 监视器。主安装中的 .NET 监视器是向 COM + 注册的唯一 .NET 监视器。

任何尝试通过非主安装以事务方式运行 .NET 监视器都会导致 .NET 监视器无法使用 MSDTC 进行登记。.NET 监视器接收到 MQRC_INSTALLATION_MISMATCH 错误，这将在控制台上生成 AMQ8377 错误消息。

COM/ActiveX 接口类

仅针对主安装注册 COM/ActiveX 接口类。如果在系统上安装了 IBM WebSphere MQ 7.0.1，那么注册的 COM/ActiveX 接口类无法连接到在其他安装下运行的队列管理器。如果主安装是 IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本的安装，那么接口类可以连接到与任何安装关联的队列管理器。服务器 COM/ActiveX 应用程序受此限制，但客户机应用程序可以连接到任何队列管理器。

任何尝试启动使用主安装以外的安装中的库的 COM/ActiveX 应用程序都会导致失败，并产生 MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE 错误。

相关概念

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统中，主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的，但很方便。

[第 16 页的『外部库和控制命令链接到 UNIX and Linux 上的主安装』](#)

在 UNIX and Linux 平台上，主安装是从 /usr 文件系统进行链接的安装。但是，现在仅生成使用先前发行版创建的部分链接。

ULW 卸载，升级和维护主安装

在所有平台上，如果卸载主安装，那么它将不再是主安装。必须运行 `setmqinst` 命令以选择新的主安装。在 Windows 上，如果更新主安装，那么它仍然是主安装。如果将修订包应用于主安装，那么它仍然是主安装。

对于卸载或升级主安装对应用程序的影响，请谨慎操作。应用程序可能正在使用主安装链接库来切换到另一个安装链接库。如果此类应用程序正在运行，那么您可能无法卸载主安装。操作系统可能代表应用程序锁定了主安装链接库。如果已卸载主安装，那么无法启动通过链接到主安装来装入其所需的 IBM MQ 库的应用程序。

解决方案是在卸载之前将主安装切换到另一个安装。请先停止并重新启动通过先前主安装链接的应用程序，然后再将其卸载。

Windows

Windows

如果更新主安装，那么它将在更新过程开始时停止为主安装。如果在更新过程结束时尚未使另一个安装成为主安装，那么将再次使升级后的安装成为主安装。

维护

如果将修订包应用于主安装，那么在维护过程开始时，它将不再是主安装。如果在维护过程结束时，您尚未使另一个安装成为主安装，那么将再次使升级后的安装成为主安装。

相关概念

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上, 主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的, 但很方便。

相关信息

[更改主安装](#)

[对 IBM MQ 应用维护](#)

UNIX, Linux, and Windows 上的服务器到服务器链接

要验证服务器到服务器的验证, 必须检查两个系统之间的通信链路。必须先确保在两个系统上都安装并配置了通信协议, 然后才能执行验证。

本主题中列出的 UNIX, Linux 和 Windows 使用 TCP/IP 的验证任务中使用的示例。

受支持平台使用的各种通信协议如下。

UNIX

IBM MQ 同时支持 TCP 和 SNA。如果不使用 TCP, 请参阅 [在 UNIX and Linux 系统上设置通信](#)。

Linux

IBM MQ for Linux 在所有 Linux 平台上支持 TCP。在 x86 平台和 Power 平台上, 也支持 SNA。如果要在这些平台上使用 SNA LU6.2 支持, 那么需要 IBM Communications Server for Linux 6.2。Communications Server 可从 IBM 作为 PRPQ 产品提供。有关更多详细信息, 请参阅 [Communications Server](#)。

如果不使用 TCP, 请参阅 [在 UNIX and Linux 系统上设置通信](#)。

Windows

IBM MQ for Windows 支持 TCP, SNA, NetBios 和 SPX。如果不使用 TCP, 请参阅 [为 Windows 设置通信](#)。

相关任务

[第 39 页的『验证 AIX 上的 IBM MQ 安装』](#)

本节中的主题提供了有关如何在 AIX 系统上验证 IBM MQ 的服务器或客户机安装的指示信息。

[第 69 页的『验证 HP-UX 上的 IBM MQ 安装』](#)

本节中的主题提供了有关如何在 HP-UX 系统上验证 IBM MQ 的服务器或客户机安装的指示信息。

[第 156 页的『验证 Linux 上的 IBM MQ 安装』](#)

本节中的主题提供了有关如何在 Linux 系统上验证 IBM MQ 的服务器或客户机安装的指示信息。

[第 194 页的『验证 Solaris 上的 IBM MQ 安装』](#)

本节中的主题提供了有关如何在 Solaris 系统上验证 IBM MQ 的服务器或客户机安装的指示信息。

[第 260 页的『验证 Windows 上的 IBM MQ 安装』](#)

本节中的主题提供了有关如何在 Windows 系统上验证 IBM MQ 的服务器或客户机安装的指示信息。

Windows Linux 可重新分发的客户机

IBM MQ 可再分发客户机是 .zip 或 .tar 文件中提供的运行时文件的集合, 可根据可再分发的许可条款将这些文件重新分发给第三方, 这提供了一种简单的方法来分发应用程序及其在单个软件包中所需的运行时文件。

IBM MQ 可再分发的客户机是什么?

从 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4 开始, 为 Linux x86-64 和 Windows 64 位平台提供了本机可再分发客户机运行时库, 以简化应用程序和所需 IBM MQ 运行时库的分发。第三个软件包 (不特定于平台) 包含 Java/JMS 应用程序所需的运行时文件, 包括在应用程序服务器下运行的 JMS 应用程序的 IBM MQ 资源适配器。

IBM MQ 随附的可再分发客户机也是不可安装且可重新定位的映像。可重新分发的未安装映像的维护是通过替换来实现的; 即, 您在交付运行时组件的更新版本时下载这些组件。

可再分发客户机意味着将所需运行时与环境内外的应用程序一起分发。

可重定位 客户机意味着将文件放在固定缺省位置以外的其他位置。例如，而不是安装到 `/opt/` 安装到 `/usr/local` 中。

未安装的 客户机暗示您不需要放下客户机文件，并且可以根据需要复制这些文件。

针对 IBM MQ 扩展了 IBM IPLA 许可协议，使您能够从 [Fix Central](#) 下载多个其他运行时文件。

V 9.0.5 从 IBM MQ 9.0.5 开始，XMS.NET 作为可再分发客户机的一部分提供。XMS.NET 需要 IBM MQ .NET 客户机 (`amqmdnet.dll`)。如果要使用非受管方式，那么还需要 IBM MQ C 客户机库以及 `amqmdnet.dll`。

支持的语言

您可以使用包含在可再分发映像中的文件来运行以下客户机应用程序：

- C
- C++
- COBOL
- Java
- Java JMS
- 完全受管和非受管 .NET

限制

GSKit 对象

未交付任何新的 GSKit 对象。仅在常规安装和可重新分发的客户机中提供运行时文件。

IBM JRE

没有 IBM JRE 随可再分发客户机一起提供。

如果要运行 Java/JMS 应用程序，那么必须提供您自己的运行时环境。您的 JRE (在其中运行应用程序) 必须满足当前 SOE 需求，并且受适用的任何限制或限制约束。

开发应用程序

支持应用程序 (包括副本，头文件和样本源代码) 的开发和分发的所有其他文件都未包含在可再分发的客户机中，并且未获得重新分发的许可。

如果需要开发 IBM MQ 应用程序，那么仍需要执行传统安装，以便获取构建客户机应用程序所需的 SDK 文件。

Windows Windows C 运行时库

您的机器上可能已经有这些库，但如果没有，那么需要下载并安装以下 Microsoft C/C++ 运行时库：

- Microsoft Visual C++ Redistributable 2008
- Microsoft Visual C++ Redistributable 2012

可以在 [最新受支持的 Visual C++ 下载](#) 中找到这些库的可再分发下载的下载链接。

有关安装可再分发客户机的更多信息，请参阅：

- **Linux** [第 154 页的『Linux 上的可再分发客户机』](#)
- **Windows** [第 258 页的『Windows 上的可再分发客户机』](#)

相关概念

[第 9 页的『Multiplatforms 版上安装的规划注意事项』](#)

在安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

[第 10 页的『Multiplatforms 版上的安装位置』](#)

您可以将 IBM MQ 安装到缺省位置。或者，您可以在安装过程中安装到定制位置。IBM MQ 的安装位置称为 `MQ_INSTALLATION_PATH`。

第 259 页的『.NET 应用程序运行时（仅限 Windows）』
使用 .NET 应用程序时的注意事项。

相关信息

[配置 Redistributable Managed File Transfer Agent](#)

Windows Linux 可再分发客户机的安装注意事项

Linux x86-64 映像可在 LinuxX64.tar.gz 文件中提供，Windows 64 位映像可在 Win64.zip 文件中提供。

文件名称

归档或 .zip 文件名描述文件内容和等效的维护级别。

CD 例如，对于 Continuous Delivery，在 IBM MQ 9.0.4 中，客户机映像可在以下文件名下可用：

Linux Linux x86-64
9.0.4.0-IBM-MQC-Redist-LinuxX64.tar.gz

Windows Windows
9.0.4.0-IBM-MQC-Redist-Win64.zip

Windows Linux z/OS Java
9.0.4.0-IBM-MQC-Redist-Java.zip

LTS 对于 Long Term Support，在 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 中，客户机映像可在以下文件名下可用：

Linux Linux x86-64
9.0.0.2-IBM-MQC-Redist-LinuxX64.tar.gz

Windows Windows
9.0.0.2-IBM-MQC-Redist-Win64.zip

Java
9.0.0.2-IBM-MQC-Redist-Java.zip

选择要与应用程序一起分发的运行时文件

名为 **genmqpkg** 的脚本文件由可重新分发的客户机在 bin 目录下提供。

您可以使用 **genmqpkg** 脚本来生成较小的文件子集，这些文件将根据应用程序的需要进行定制，这些文件将用于分发。

系统会询问您一系列交互式 Yes 或 No 问题，以确定 IBM MQ 应用程序的运行时需求。

最后，**genmqpkg** 要求您提供新的目标目录，其中脚本会复制所需的目录和文件。

要点: IBM 支持仅能够为包含在可再分发的客户机软件包中的完整未修改的文件集提供帮助。

其他注意事项

未安装的客户机的缺省数据路径为：

Linux Linux x86-64
\$HOME/IBM/MQ/data

Windows Windows
%HOMEDRIVE%\%HOMEPATH%\IBM\MQ\data

在 UNIX 和 Linux 系统上，路径长度不得包含空格。

要点: 可再分发的客户机运行时与完整的 IBM MQ 客户机或服务器安装共存，前提是它们安装在不同的位置。但是，不支持将可重新分发的映像解压缩到与完整 IBM MQ 安装相同的位置。

在 Linux 上，传统上期望在 UserData 目录结构中找到用于定义受支持 CCSID 转换的 `ccsid.tbl` 以及错误日志和跟踪文件等。UserData 目录结构是通过解压缩可重新分发的客户机来填充的，因此，如果在其通常位置中找不到该文件，那么可重新分发的客户机将回退以在安装的 `/lib` 子目录中找到该文件。

类路径更改

`dspmqver`，`setmqenv` 和 `crtmqenv` 命令使用的类路径将 `com.ibm.mq.allclient.jar` 添加到环境中，紧跟在 `com.ibm.mq.jar` 和 `com.ibm.mqjms.jar` 之后。

Linux 上可再分发客户机的 `dspmqver` 输出示例：

```
Name: IBM MQ
Version: 8.0.0.4
Level: p800-804-L150909
BuildType: IKAP - (Production)
Platform: IBM MQ for Linux (x86-64 platform)
Mode: 64-bit
O/S: Linux 2.6.32.59-0.7-default
InstName: MQNI08000004
InstDesc: IBM MQ 8.0.0.4 (Redistributable)
Primary: No
InstPath: /Development/johndoe/unzip/unpack
DataPath: /u/johndoe/IBM/MQ/data
MaxCmdLevel: 802
```

Windows 上可再分发客户机的 `dspmqver` 输出示例：

```
Name: IBM MQ
Version: 8.0.0.4
Level: p800-804-L150909
BuildType: IKAP - (Production)
Platform: IBM MQ for Windows (x64 platform)
Mode: 64-bit
O/S: Windows 7 Professional x64 Edition, Build 7601: SP1
InstName: MQNI08000004
InstDesc: IBM MQ 8.0.0.4 (Redistributable)
Primary: No
InstPath: C:\Users\johndoe\Desktop\Redist
DataPath: C:\Users\johndoe\IBM\MQ\data
MaxCmdLevel: 802
```

相关概念

第 20 页的『[可重新分发的客户机](#)』

IBM MQ 可再分发客户机是 `.zip` 或 `.tar` 文件中提供的运行时文件的集合，可根据可再分发的许可条款将这些文件重新分发给第三方，这提供了一种简单的方法来分发应用程序及其在单个软件包中所需的运行时文件。

第 259 页的『[.NET 应用程序运行时（仅限 Windows）](#)』
使用 .NET 应用程序时的注意事项。

AIX 在 AIX 上安装和卸载 IBM MQ

与在 AIX 系统上安装 IBM MQ 相关联的安装任务在此部分中进行分组。

关于此任务

要准备安装并安装 IBM MQ 组件，请完成以下任务。

有关如何卸载 IBM MQ 的信息，请参阅第 52 页的『[在 AIX 上卸载或修改 IBM MQ](#)』。

如果产品修订或更新可用，请参阅 [对 IBM MQ 应用维护](#)，以获取有关如何应用这些更改的信息。

过程

1. 请检查系统需求。
请参阅第 26 页的『[正在检查 AIX 上的需求](#)』。
2. 规划安装。

- 在规划过程中，您必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。请参阅第 24 页的『AIX 的 IBM MQ 组件』。
 - 您还必须做出一些特定于平台的选择。请参阅第 28 页的『计划在 AIX 上安装 IBM MQ』。
3. 准备系统以安装 IBM MQ。
请参阅第 28 页的『在 AIX 上准备系统』。
 4. 安装 IBM MQ 服务器。
请参阅第 32 页的『在 AIX 上安装 IBM MQ 服务器』。
 5. 可选：安装 IBM MQ 客户机。
请参阅第 37 页的『在 AIX 上安装 IBM MQ 客户机』。
 6. 验证安装。请参阅第 39 页的『验证 AIX 上的 IBM MQ 安装』。

AIX AIX 的 IBM MQ 组件

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件。

要点: 请参阅 [IBM MQ 许可证信息](#)，以获取每次购买 IBM MQ 授权您安装的内容的详细信息。

在 AIX 上，IBM MQ 的每个组件由文件集来表示。第 24 页的表 4 显示了在 AIX 系统上安装 IBM MQ 服务器或客户机时可用的文件集：

组件	描述	服务器介质	客户机介质	文件集名称
运行时	包含对服务器和客户机安装都通用的文件。 注: 此组件必须安装。	✓	✓	mqm.base.runtime
服务器	您可以使用服务器运行系统上的队列管理器并通过网络连接到其他系统。为应用程序提供消息传递和排队服务，并为 IBM MQ 客户机连接提供支持。	✓		mqm.server.rte
标准客户机	IBM MQ MQI client 是 IBM MQ 的一小部分，没有队列管理器，它使用其他 (服务器) 系统上的队列管理器和队列。仅当其所在系统连接到运行 IBM MQ 完整服务器版本的另一系统时，才能使用该客户机。如果需要，客户机和服务器可以位于同一系统上。	✓	✓	mqm.client.rte
SDK	编译应用程序需要 SDK。它包含样本源文件以及开发在 IBM MQ 上运行的应用程序所需要的绑定 (.H、.LIB、.DLL 及其他文件)。	✓	✓	mqm.base.sdk
样本程序	如果要使用验证过程检查 IBM MQ 安装，需要样本应用程序。	✓	✓	mqm.base.samples
Java 消息传递	使用 Java (包括 Java 消息服务) 进行消息传递所需的文件。	✓	✓	mqm.java.rte
联机帮助页	UNIX 联机帮助页，在 U.S 中。英语，针对： 控制命令 MQI 调用 MQSC 命令	✓	✓	mqm.man.en_US.data
Java JRE	由以 Java 编写的 IBM MQ 部分使用的 Java 运行时环境。	✓	✓	mqm.jre.rte

表 4: AIX 系统的 IBM MQ 文件集 (继续)

组件	描述	服务器介质	客户机介质	文件集名称
消息目录	有关可用语言, 请参阅随后的消息目录。	✓	✓	
IBM Global Security Kit	IBM Global Security Kit V8 Certificate and TLS, Base Runtime。	✓	✓	mqm.gskit.rte
遥测服务	MQ Telemetry 支持使用 IBM MQ Telemetry Transport (MQTT) 协议的物联网 (IOT) 设备 (即, 远程传感器、传动结构和遥测设备) 的连接。遥测 (MQXR) 服务使队列管理器能够充当 MQTT 服务器, 并与 MQTT 客户机应用程序进行通信。 可从 Eclipse Paho 下载页面获取一组 MQTT 客户机。这些样本客户机可帮助您编写自己的 MQTT 客户机应用程序, 供 IOT 设备用于与 MQTT 服务器进行通信。 另请参阅第 298 页的『MQ Telemetry 的安装注意事项』。	✓		mqm.xr.service
Managed File Transfer	MQ Managed File Transfer 以受管和可审计的方式在系统之间传输文件, 而不考虑文件大小或所使用的操作系统。有关每个组件的功能的信息, 请参阅 Managed File Transfer 产品选项 。	✓		mqm.ft.agent mqm.ft.base mqm.ft.logger mqm.ft.service mqm.ft.tools
Advanced Message Security	为流经 IBM MQ 网络的敏感数据提供高级保护, 同时不影响终端应用程序。您必须将该组件安装到所有托管待保护队列的 IBM MQ 安装中。 对于将消息放入受保护队列或从受保护队列获取消息的程序, 必须将 IBM Global Security Kit 组件安装到该程序使用的任何 IBM MQ 安装, 除非仅使用 Java 客户机连接。 必须安装 Java JRE 组件才能安装此组件。	✓		mqm.ams.rte
  AMQP 服务	安装此组件以使 AMQP 通道可用。AMQP 通道支持 MQ Light API。您可以使用 AMQP 通道向 AMQP 应用程序授予对 IBM MQ 提供的企业级消息传递工具的访问权。	✓		mqm.amqp.rte
  REST API 和控制台	通过 REST API 和 IBM MQ Console 为 IBM MQ 添加基于 HTTP 的管理。	✓		mqm.web.rte

表 5: AIX 系统的 IBM MQ 消息目录

消息目录语言	组件名称
巴西葡萄牙语	mqm.msg.pt_BR
捷克语	mqm.msg.cs_CZ

表 5: AIX 系统的 IBM MQ 消息目录 (继续)

消息目录语言	组件名称
法语	mqm.msg.fr_FR
德语	mqm.msg.de_DE
匈牙利语	mqm.msg.hu_HU
意大利语	mqm.msg.it_IT
日语	mqm.msg.ja_JP, mqm.msg.Ja_JP
韩语	mqm.msg.ko_KR
波兰语	mqm.msg.pl_PL
俄语	mqm.msg.ru_RU
西班牙语	mqm.msg.es_ES
简体中文	mqm.msg.zh_CN, mqm.msg.Zh.CN
繁体中文	mqm.msg.zh_TW, mqm.msg.Zh_TW
U.S. 英语	mqm.msg.en_US

相关概念

第 6 页的『[IBM MQ 组件和功能部件](#)』

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件或功能部件。

第 9 页的『[Multiplatforms 版上安装的规划注意事项](#)』

在安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

AIX 正在检查 AIX 上的需求

在 AIX 上安装 IBM MQ 之前，必须检查最新信息和系统需求。

关于此任务

此处列出了为检查系统需求而必须完成的任务的摘要以及指向进一步信息的链接。

过程

1. 检查您是否具有最新信息，包括有关硬件和软件需求的信息。
请参见第 8 页的『[在何处查找产品需求和支持信息](#)』。
2. 检查系统是否满足 AIX 的初始硬件和软件需求。
请参见第 27 页的『[AIX 系统上的硬件和软件需求](#)』。
有时会更新受支持的硬件和软件环境。请参见 [IBM MQ 的系统需求](#) 以获取最新信息。
3. 检查系统是否有足够的磁盘空间用于安装。
请参见 [磁盘空间需求](#)。
4. 请检查您是否具有正确的许可证。
请参见第 8 页的『[许可证要求](#)』和 [IBM MQ 许可证信息](#)。

下一步做什么

完成这些任务后，即可开始准备系统以进行安装。有关安装 IBM MQ 的后续步骤，请参见第 28 页的『[在 AIX 上准备系统](#)』。

相关概念

第 5 页的『[IBM MQ 安装概述](#)』

有关安装 IBM MQ 的概念和注意事项的概述，以及指向有关如何在每个受支持的平台上安装，验证和卸载 IBM MQ 的指示信息的链接。

相关信息

对 [IBM MQ 应用维护](#)

AIX AIX 系统上的硬件和软件需求

在安装 IBM MQ 之前，请检查您的系统是否满足您打算安装的特定组件的硬件和操作系统软件需求。

有关硬件和软件需求，请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

IBM MQ 不支持包含空格的主机名。如果在主机名包含空格的系统上安装 IBM MQ，那么无法创建任何队列管理器。

32 位客户机支持



注意: 从 IBM MQ 9.0.0 开始，没有单独的 32 位客户机安装包。客户机安装包和可重新分发的客户机包含 32 位和 64 位 IBM MQ 客户机库。所包含的 32 位库可供受支持平台（操作系统提供 32 位支持）上的 32 位应用程序使用。

Java Message Service 和 SOAP 传输

如果要使用 Java Message Service 和 SOAP 支持，那么需要 IBM 版本 7.0 或更高版本的 Java 7 SDK 和运行时环境。

V 9.0.0 Java 8 与 IBM MQ 9.0 捆绑在一起，但客户机组件是使用 Java 7 兼容性标志构建的。

对于开发，需要 JDK，并且需要 JRE 才能运行。JRE 不需要是随 IBM MQ 一起安装的 JRE，但必须是受支持列表中的 JRE。

有关受支持 JDK 的列表，请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

有关带有 IBM MQ 的 SOAP 的更多信息，请参阅 [IBM MQ Transport for SOAP](#)。

您可以使用以下命令来检查安装的版本：

```
java -version
```

传输层安全性 (TLS)

如果要使用 TLS 支持，那么需要 IBM Global Security Kit (GSKit) 8 软件包。此软件包随 IBM MQ 一起提供，作为其中一个可用于安装的组件。

AIX 上的 Unicode 支持

如果需要在系统上转换数据到 Unicode 或从 Unicode 转换数据，那么必须安装以下文件集：

```
bos.iconv.ucs.com   Unicode converters for AIX sets  
bos.iconv.ucs.ebcdic Unicode converters for EBCDIC sets  
bos.iconv.ucs.pc    Unicode converters for PC sets
```

相关概念

第 84 页的『[IBM i 系统上的硬件和软件需求](#)』

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for IBM i 的先决条件。检查产品自述文件并安装服务器 CD 上提供的缺少的必备软件。

第 215 页的『[Windows 系统上的硬件和软件需求](#)』

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for Windows 的先决条件，并从服务器 DVD 安装系统中缺少的任何必备软件。

相关任务

第 215 页的『正在检查 Windows 上的需求』

在 Windows 上安装 IBM MQ 之前，必须检查最新信息和系统需求。

AIX 计划在 AIX 上安装 IBM MQ

在 AIX 上安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

关于此任务

以下步骤提供了指向其他信息的链接，以帮助您规划 IBM MQ on AIX 的安装。

作为规划活动的一部分，请确保查看有关计划安装 IBM MQ 的平台的硬件和软件需求的信息。有关更多信息，请参阅第 26 页的『正在检查 AIX 上的需求』。

过程

- 决定要安装的 IBM MQ 组件和功能部件。
请参阅第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』。
- **要点:** 请确保您的企业具有要安装的组件的正确许可证。有关更多信息，请参阅第 8 页的『许可证要求』和 IBM MQ 许可证信息。
- 查看用于命名安装的选项。
在某些情况下，您可以选择要使用的安装名称而不是缺省名称。请参阅第 9 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的安装名称』。
- 查看用于选择 IBM MQ 的安装位置的选项和限制。
有关更多信息，请参阅第 10 页的『Multiplatforms 版上的安装位置』。
- 如果计划安装 IBM MQ 的多个副本，请参阅第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』。
- 如果您已具有主安装，或者计划具有主安装，请参阅第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』。
- 确保在您计划使用的两个系统上都安装并配置了服务器到服务器验证所需的通信协议。
有关更多信息，请参阅第 20 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的服务器到服务器链接』。

AIX 在 AIX 上准备系统

在 AIX 系统上，您可能必须先完成多项任务，然后才能安装 IBM MQ。根据您的安装意图不同，可能还需要完成其他任务。

关于此任务

此处列出了为准备系统以进行安装而执行的任务。在安装之前，请针对您的平台完成相应的任务。

过程

1. 使用主组 mqm 设置名称为 mqm 的用户标识。
请参阅第 29 页的『在 AIX 上设置用户和组』。
注: 如果组 mqm 和/或用户 mqm 不存在，那么在产品安装期间，安装程序将创建主目录为 /var/mqm 的组 mqm 和用户 mqm。
2. 为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。请参阅第 30 页的『在 AIX 上创建文件系统』。
3. 配置 AIX 系统所需的任何其他设置。
请参阅第 31 页的『在 AIX 上配置和调整操作系统』。

下一步做什么

完成准备系统的任务后，即可开始安装 IBM MQ。要安装服务器，请参阅第 32 页的『在 AIX 上安装 IBM MQ 服务器』。要安装客户机，请参阅第 37 页的『在 AIX 上安装 IBM MQ 客户机』。

相关信息

[规划](#)

[维护和迁移](#)

[对 IBM MQ 应用维护](#)

AIX 在 AIX 上设置用户和组

在 AIX 系统上，IBM MQ 需要名为 mqm 的用户标识 (主组为 mqm)。mqm 用户标识拥有包含与产品关联的资源的目录和文件。

创建用户标识和组

将 mqm 用户的主组设置为组 mqm。

注: 如果组 mqm 和/或用户 mqm 不存在，那么在产品安装期间，安装程序将创建主目录为 /var/mqm 的组 mqm 和用户 mqm

如果要在多个系统上安装 IBM MQ，那么可能要确保 mqm 的每个 UID 和 GID 在所有系统上都具有相同的值。如果计划配置多实例队列管理器，那么 UID 和 GID 在系统之间是相同的。在虚拟化方案中，具有相同的 UID 和 GID 值也很重要。

您可以使用需要 root 用户权限的系统管理界面工具 (smit)。

1. 要创建 mqm 组，请使用以下顺序显示所需窗口:

```
Security & Users
Groups
Add a Group
```

将组名字段设置为 mqm。

2. 要创建用户 mqm，请使用以下顺序显示所需窗口:

```
Security & Users
Users
Add a User
```

将用户名字段设置为 mqm。

3. 要向新用户标识添加密码，请使用以下顺序显示所需窗口:

```
Security & Users
Passwords
Change a User's Password
```

根据需要设置密码。

将现有用户标识添加到组

如果要运行管理命令，例如 **crtmqm** (创建队列管理器) 或 **strmqm** (启动队列管理器)，那么您的用户标识必须是 mqm 组的成员。此用户标识的长度不得超过 12 个字符。

用户不需要 mqm 组权限来运行使用队列管理器的应用程序; 仅管理命令需要此权限。

您可以使用 smit 将现有用户标识添加到 mqm 组。使用以下顺序显示所需菜单:

```
Security & Users
Users
Change / Show Characteristics of a User
```

在 **用户名** 字段中输入用户的名称，然后按 **Enter** 键。将 **mqm** 添加到 **组 SET** 字段，这是用户所属的组的逗号分隔列表。用户不需要将其主组设置为 **mqm**。如果 **mqm** 位于其组集中，那么它们可以使用管理命令。

MQ Telemetry 服务创建的日志文件

创建队列管理器的用户标识的 **umask** 设置将确定为该队列管理器生成的遥测日志文件的许可权。即使日志文件的所有权将设置为 **mqm**。

相关概念

第 30 页的『在 AIX 上创建文件系统』

在安装 IBM MQ 之前，您可能需要为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。这些文件系统有最低存储需求。可以在安装时更改产品代码的缺省安装目录，但无法更改工作数据位置。

第 60 页的『在 HP-UX 上配置和调整操作系统』

在 HP-UX 系统上安装 IBM MQ 之前，必须检查是否正确配置了内核。

第 118 页的『在 Linux 上配置和调整操作系统』

在 Linux 系统上配置 IBM MQ 时使用本主题。

相关任务

第 31 页的『在 AIX 上配置和调整操作系统』

在 AIX 系统上安装 IBM MQ 时，必须配置一些其他设置。

相关参考

第 185 页的『在 Solaris 上配置和调整操作系统』

使用 IBM MQ 所需的资源限制配置 Solaris 系统。

AIX 在 AIX 上创建文件系统

在安装 IBM MQ 之前，您可能需要为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。这些文件系统有最低存储需求。可以在安装时更改产品代码的缺省安装目录，但无法更改工作数据位置。

确定服务器安装文件系统的大小

要确定服务器安装的 `/var/mqm` 文件系统的大小，请考虑：

- 系统中一次的最大消息数。
- 如果存在系统问题，请对消息构建进行应急操作。
- 消息数据的平均大小，加上消息头的 500 字节。
- 队列数。
- 日志文件和错误消息的大小。
- 写入 `/var/mqm/trace` 目录的跟踪量。

IBM MQ 的存储需求还取决于您安装的组件以及所需的工作空间量。有关更多详细信息，请参阅 [磁盘空间需求](#)。

为工作数据创建文件系统

在安装 IBM MQ 之前，请创建并安装名为 `/var/mqm` 的文件系统，该文件系统由组 **mqm** 中的用户 **mqm** 拥有；请参阅第 29 页的『在 AIX 上设置用户和组』。此文件系统由系统上 IBM MQ 的所有安装使用。如果可能，请将分区策略与 IBM MQ 数据的单独卷配合使用。这意味着如果构建了大量 IBM MQ 工作，那么不会影响其他系统活动。配置目录许可权以允许 **mqm** 用户具有完全控制，例如，文件方式 755。然后，将在 IBM MQ 安装期间更新这些许可权，以匹配队列管理器所需的许可权。

为错误和日志创建单独的文件系统

您还可以为日志数据创建单独的文件系统 (`/var/mqm/log`) 和错误文件 (`/var/mqm/errors`)。如果可能，请将这些目录放在与队列管理器数据不同的物理磁盘上 (`/var/mqm/qmgrs`) 彼此之间的关系

如果创建单独的文件系统，那么可以安装 `/var/mqm/errors` 目录 NFS。但是，如果选择 NFS-mount `/var/mqm/errors`，那么当网络发生故障时，可能会丢失错误日志。

您可以通过具有单独的文件系统来保护队列管理器的稳定性：

- `/var/mqm/errors`
- `/var/mqm/trace`
- `/var/mqm/qmgrs`
- `/var/mqm/log`

对于 `/var/mqm/errors`，此目录很少接收大量数据。但有时会看到这种情况，尤其是如果存在严重的系统问题，导致 IBM MQ 将大量诊断信息写入 `.FDC` 文件。对于 `/var/mqm/trace`，仅当您使用 `strmqtrc` 来启动跟踪 IBM MQ 时，才会在此处写入文件。

通过将以下内容放在单独的磁盘上，可以获得正常 IBM MQ 操作（例如，持久消息的同步点，MQPUT 和 MQGET）的更好性能：

- `/var/mqm/qmgrs`
- `/var/mqm/log`

在需要跟踪 IBM MQ 系统以确定问题的罕见事件中，可以通过将 `/var/mqm/trace` 文件系统放在单独的磁盘上来降低性能影响。

如果要创建单独的文件系统，请至少为 `/var/mqm` 提供 30 MB 存储空间，为 `/var/mqm/log` 提供 100 MB 存储空间，为 `/var/mqm/errors` 提供 10 MB 存储空间。`/var/mqm/log` 的最小存储容量 100 MB 是单个队列管理器所需的绝对最小值，不是建议的值。文件系统的大小必须根据您打算使用的队列管理器数，每个日志文件的页数以及每个队列管理器的日志文件数进行缩放。

有关文件系统的更多信息，请参阅 [文件系统支持](#)。

日志文件的大小取决于您使用的日志设置。最小大小用于使用缺省设置的循环日志记录。有关日志大小的更多信息，请参阅 [计算日志大小](#)。

相关概念

第 29 页的『[在 AIX 上设置用户和组](#)』

在 AIX 系统上，IBM MQ 需要名为 `mqm` 的用户标识（主组为 `mqm`）。`mqm` 用户标识拥有包含与产品关联的资源的目录和文件。

相关任务

第 31 页的『[在 AIX 上配置和调整操作系统](#)』

在 AIX 系统上安装 IBM MQ 时，必须配置一些其他设置。

在 AIX 上配置和调整操作系统

在 AIX 系统上安装 IBM MQ 时，必须配置一些其他设置。

关于此任务

在 AIX 系统上安装 IBM MQ 时，必须配置以下操作系统设置：

- 文件描述符
- 系统资源限制

过程

- 增加文件描述符数的进程限制。

运行诸如代理程序进程的多线程进程时，您可能会达到文件描述符的软限制。此限制为您提供 IBM MQ 原因码 `MQRC_UNEXPECTED_ERROR` (2195)，如果有足够的文件描述符，那么还提供 IBM MQ `FFST` 文件。

要避免此问题，请增加文件描述符数的进程限制。对于 `mqm` 用户标识或缺省节，必须将 `/etc/security/limits` 中的 `nfiles` 属性更改为 10,000。要更改文件描述符的数量，请完成以下步骤：

- a) 检查可用于作为 mqm 运行的进程的最大文件描述符数:

```
lsuser -a nofiles mqm
```

- b) 将该值设置为至少 10240:

```
chuser nofiles=10240 mqm
chuser nofiles_hard=10240 mqm
```

- 在命令提示符中使用下列命令将数据段和堆栈段的系统资源限制设置为无限制:

```
ulimit -d unlimited
ulimit -s unlimited
```



注意: 对于非 root 用户的 mqm 用户标识, 可能不允许值 unlimited。

下一步做什么

您可以使用 `mqconfig` 命令来检查系统配置。

在高负载期间, IBM MQ 可以使用虚拟内存 (交换空间)。如果虚拟内存已满, 那么可能会导致 IBM MQ 进程失败或变得不稳定, 从而影响系统。

为防止出现此情况, IBM MQ 管理员应确保已按照操作系统准则中的指定为系统分配了足够的虚拟内存。

有关配置系统的更多信息, 请参阅技术说明 [How to configure UNIX and Linux systems for IBM MQ](#)。

相关概念

第 29 页的『[在 AIX 上设置用户和组](#)』

在 AIX 系统上, IBM MQ 需要名为 mqm 的用户标识 (主组为 mqm)。mqm 用户标识拥有包含与产品关联的资源的目录和文件。

第 30 页的『[在 AIX 上创建文件系统](#)』

在安装 IBM MQ 之前, 您可能需要为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。这些文件系统有最低存储需求。可以在安装时更改产品代码的缺省安装目录, 但无法更改工作数据位置。

AIX 在 AIX 上安装 IBM MQ 服务器

您可以在 AIX 上以交互方式或静默方式安装 IBM MQ 服务器。

开始之前

- 在开始安装过程之前, 请确保完成第 28 页的『[在 AIX 上准备系统](#)』中概述的必要步骤。
- 可以将 IBM MQ 安装到具有共享文件系统和专用文件系统的系统工作负载分区 (WPAR) 中。要安装到专用文件系统中, 可以使用本主题中概述的过程将 IBM MQ 直接安装到系统 WPAR 中。共享 /usr 文件系统存在一些限制:
 - 与 /usr/bin 中的符号链接进行比较时, `dspmqinst` 和 `dspmqver` 命令可能会错误地报告主安装。要在系统 WPAR 和全局环境中同步主安装的报告, 请在各个专区上运行带有 `-i` 或 `-x` 参数的 `setmqinst`。
 - 不能在 WPAR 中更改主安装。您必须通过全局环境更改主安装, 该全局环境对 /usr/bin 具有相应的写访问权。

注: 在安装到非缺省位置期间, 将生成与 `errupdate` 或 `trcupdate` 相关的注意消息。这些消息不是错误。但是, 非缺省位置中的安装不支持 IBM MQ 的 AIX 系统跟踪, 必须使用 IBM MQ 跟踪来确定问题。

- 如果使用从 Passport Advantage 获取的 [电子软件下载](#) 来安装 AIX 的 IBM MQ 服务器副本, 那么需要执行以下操作:

1. 使用 **gunzip** 命令从 `tar.gz` 中除去 `gz`，因为安装文件使用 Linux 压缩样式：

```
gunzip MQ_V9.0_F_AIX_EIMAGE.tar.gz
```

2. 使用以下命令从 `tar` 文件中抽取安装文件：

```
tar -xvf MQ_V9.0_F_AIX_EIMAGE.tar
```

注：您可以在 **gunzip** 命令上使用 **-c** 命令行选项，以便将该命令的输出发送到标准输出文件 (即 `stdout`)，而不是将 `whatever.tar.gz` 替换为 `whatever.tar`。

这允许您使用命令过滤器，如以下代码中所示：

- 解压缩压缩 `tar` 文件 (使压缩文件保持不变)，以及
- 将 `tar` 文件展开到当前目录。

```
gunzip -c  
MQ_V9.0_F_AIX_EIMAGE.tar.gz | tar  
-xvf -
```

其中 **-f** `tar` 命令行选项指示 `tar` 命令从标准输入文件 (即 `stdin`) 读取其输入。

3. 使用安装工具 **installp** 或 **smit** 来安装 AIX 的 IBM MQ 服务器。

提示：如果您发现功能键在 SMIT 中不起作用，请尝试按 `Esc` 键和功能键号以仿真所需的功能键。

关于此任务

IBM MQ 作为一组使用标准 AIX 安装工具安装的文件集提供。该过程使用系统管理界面工具 (SMIT)，但您可以选择使用 **installp**，**geninstall** 或基于 Web 的 System Manager。您可以选择要安装的组件。组件和文件集在 [第 24 页的『AIX 的 IBM MQ 组件』](#) 中列出。

此过程会将 IBM MQ 安装到 `/usr/mqm` 的缺省位置。

如果要在以下任一情况下安装 IBM MQ：

- 作为系统上使用 **installp** 的第一个安装
- 作为系统上的首次安装，您正在将产品安装到非缺省位置
- 与现有安装一起使用

使用 [第 34 页的『在 AIX 上以静默方式安装 IBM MQ 服务器』](#) 中描述的过程。

如果要执行并排安装，并在缺省位置中执行 IBM MQ 的现有安装，那么必须在非缺省位置安装产品的第二个版本。要创建非缺省安装位置，必须使用 **mkusil** 命令 (仅从命令行提供)。

然后，如果选择 **可重定位软件安装** 菜单项，那么可以使用 **installp** (请参阅 [第 34 页的『在 AIX 上以静默方式安装 IBM MQ 服务器』](#)) 或 SMIT。

如果要执行单阶段迁移，请参阅 [单阶段从 IBM WebSphere MQ 7.0.1 或更高版本迁移到 UNIX, Linux, and Windows 上的最新版本](#)。

过程

1. 以 root 用户身份登录，或者使用 **su** 命令切换到超级用户。
2. 将当前目录设置为安装文件的位置。该位置可以是 DVD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
3. 使用以下顺序选择所需的 `smit` 窗口：

```
Software Installation and Maintenance  
Install and Update Software  
Install and Update from ALL Available Software
```

4. 在 **INPUT device/directory for software** 字段中指定输入目录。
 - a) 输入句点字符 `.`
 - b) 按 **Enter** 键

5. 在 **要安装的软件** 字段中列出软件:
 - a) 输入 .
 - b) 按 **F4**
6. 从列表中选择要安装的文件集。如果需要使用与系统上所选语言环境指定的语言不同的语言的消息，请确保包含相应的消息目录。输入 **ALL** 以安装所有适用的文件集。
7. 查看许可协议:
 - a) 更改 **预览新的 LICENSE 协议?** 到 **yes**
 - b) 按 **Enter** 键
8. 接受许可协议并安装 IBM MQ:
 - a) 将**是否接受新的许可协议?** 更改到 **yes**
 - b) 更改 **预览新的 LICENSE 协议?** 到 **no**
 - c) 按 **Enter** 键

下一步做什么

- 如果选择此安装作为系统上的主安装，那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

其中，`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的目录。

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装，那么必须先将其取消设置，然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息，请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 `setmqenv` 或 `crtmqenv` 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 如果要确认安装成功，可以验证安装。有关更多信息，请参阅第 39 页的『[验证 AIX 上的 IBM MQ 安装](#)』。

相关概念

[第 10 页的『Multiplatforms 版上的安装位置』](#)

您可以将 IBM MQ 安装到缺省位置。或者，您可以在安装过程中安装到定制位置。IBM MQ 的安装位置称为 `MQ_INSTALLATION_PATH`。

[第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』](#)

在 UNIX, Linux, and Windows 上，可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上，主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的，但很方便。

相关任务

[第 34 页的『在 AIX 上以静默方式安装 IBM MQ 服务器』](#)

您可以使用 AIX `installp` 命令从命令行执行 IBM MQ 服务器的非交互式安装。非交互式安装也称为静默安装或无人照管安装。

[第 52 页的『在 AIX 上卸载或修改 IBM MQ』](#)

在 AIX 上，可以使用系统管理界面工具 (SMIT) 或 `installp` 命令来卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您可以通过卸载文件集的子集来修改安装。

相关信息

[塞特姆因斯特](#)

[更改主安装](#)

在 AIX 上以静默方式安装 IBM MQ 服务器

您可以使用 AIX `installp` 命令从命令行执行 IBM MQ 服务器的非交互式安装。非交互式安装也称为静默安装或无人照管安装。

开始之前

在开始安装过程之前，请确保已完成 [第 28 页](#) 的『在 AIX 上准备系统』中概述的必要步骤。

注：在安装期间，可能会发生与 **errupdate** 或 **trcupdate** 相关的错误。这可能是由于安装到非缺省位置而导致的，如果这样可以安全地忽略这些错误。但是，仅当安装在缺省位置时，才支持 IBM MQ 的本机跟踪。

关于此任务

您可以使用此方法来安装到非缺省位置，并且可以选择要安装的组件。组件和文件集列示在 [第 6 页](#) 的『IBM MQ 组件和功能部件』中。

过程

1. 以 root 用户身份登录，或者使用 **su** 命令切换到超级用户。
2. 将当前目录设置为安装文件的位置。该位置可以是 CD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
3. 通过下列其中一种方式安装产品：

- 将整个产品安装在缺省位置：

```
installp -acgXYd . all
```

- 在缺省位置安装所选文件集：

```
installp -acgXYd . list of file sets
```

- 使用 -R 标志在非缺省位置安装整个产品：

```
installp -R USIL_Directory -acgXYd . all
```

- 使用 -R 标志在非缺省位置安装所选文件集：

```
installp -R USIL_Directory -acgXYd . list of file sets
```

其中 *USIL_Directory* 是运行命令之前存在的目录；它不得包含任何空格或 `usr/mqm`。IBM MQ 安装在指定的目录下。例如，如果指定了 `/USIL1`，那么 IBM MQ 产品文件位于 `/USIL1/usr/mqm` 中。此位置称为 `MQ_INSTALLATION_PATH`。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装，那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

其中，`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的目录。

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装，那么必须先将其取消设置，然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息，请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 **setmqenv** 或 **crtmqenv** 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 如果要确认安装成功，可以验证安装。请参阅 [第 39 页](#) 的『验证 AIX 上的 IBM MQ 安装』，以获取更多信息。

相关概念

[第 12 页](#) 的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』

在 UNIX, Linux, and Windows 上，可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上, 主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的, 但很方便。

相关任务

[第 32 页的『在 AIX 上安装 IBM MQ 服务器』](#)

您可以在 AIX 上以交互方式或静默方式安装 IBM MQ 服务器。

[第 52 页的『在 AIX 上卸载或修改 IBM MQ』](#)

在 AIX 上, 可以使用系统管理界面工具 (SMIT) 或 **installp** 命令来卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过卸载文件集的子集来修改安装。

相关信息

[塞特姆因斯特](#)

[更改主安装](#)

[用户指定的安装位置 \(USIL\)](#)

AIX 在 AIX 上转换试用许可证

将试用许可证转换为完整许可证, 而不重新安装 IBM MQ。

当试用许可证到期时, **strmqm** 命令显示的“count-down”会通知您许可证已到期, 并且该命令不会运行。

开始之前

1. IBM MQ 随试用许可证一起安装。
2. 您可以访问 IBM MQ 的完全许可副本的安装介质。

关于此任务

运行 **setmqprd** 命令以将试用许可证转换为完整许可证。

如果您不希望将完整许可证应用于 IBM MQ 的试用副本, 那么可以随时将其卸载。

过程

1. 从完全许可的安装介质获取完整许可证。

完整的许可证文件为 `amqpcert.lic`。在 AIX 上, 它位于安装介质上的 `/MediaRoot/licenses` 目录中。

2. 从要升级的安装运行 **setmqprd** 命令:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqprd /MediaRoot/licenses/amqpcert.lic
```

相关信息

[setmqprd](#)

AIX 在 AIX 上以本地语言显示消息

要显示来自其他本地语言消息目录的消息, 必须安装相应的目录并设置 **LANG** 环境变量。

关于此任务

缺省情况下, 将安装机器上在安装时选择的语言环境所指定语言的消息。

要了解当前正在使用的语言, 请运行 **locale** 命令。

如果返回的语言不是 IBM MQ 提供的本地语言之一, 那么必须选择本地语言, 否则将不会在系统上安装消息目录。

所有语言的消息目录都安装在 `MQ_INSTALLATION_PATH/msg/language identifier` 中，其中语言标识是第 37 页的表 6 中的其中一个标识。如果需要使用其他语言的消息，请执行以下步骤：

过程

1. 安装相应的消息目录 (请参阅第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』)。
2. 要选择其他语言的消息，请确保 **LANG** 环境变量设置为要安装的语言的标识：

表 6: 语言标识	
标识	语言
cs_CZ	捷克语
de_DE	德语
es_ES	西班牙语
fr_FR	法语
hu_HU	匈牙利语
it_IT	意大利语
ja_JP	日语
ko_KR	韩语
pl_PL	波兰语
pt_BR	巴西葡萄牙语
ru_RU	俄语
zh_CN	简体中文
zh_TW	繁体中文

AIX 具有一些其他消息目录：

表 7: AIX 特定语言标识	
标识	语言
ja_JP	日语
Zh_CN	简体中文
zh_TW	繁体中文

AIX 在 AIX 上安装 IBM MQ 客户机

您可以使用 `smit` 以交互方式安装 IBM MQ Client for AIX。

开始之前

在开始安装过程之前，请确保已完成第 28 页的『在 AIX 上准备系统』中概述的必要步骤。

关于此任务

IBM MQ 作为一组使用标准 AIX 安装工具安装的文件集提供。此过程使用系统管理界面工具 (`smit`)，但您可以选择使用 **installp**、**geninstall** 或基于 Web 的 System Manager。您可以选择要安装的组件。组件和文件集列示在第 24 页的『AIX 的 IBM MQ 组件』中。必须至少安装 Runtime 和 Client 组件。

此过程会将 IBM MQ 安装到缺省位置。如果要安装到非缺省位置，必须使用 **installp**，请参阅第 38 页的『在 AIX 上静默安装 IBM MQ 客户机』。

过程

1. 以 root 用户身份登录，或者使用 **su** 命令切换到超级用户。
2. 使当前目录成为安装文件的位置。该位置可以是 DVD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
3. 使用以下顺序选择所需的 smit 窗口：

```
Software Installation and Maintenance
Install and Update Software
Install and Update from ALL Available Software
```

4. 单击 **列表** 以显示软件的输入设备或目录，并选择包含安装映像的位置。
5. 选择 **要安装的软件** 字段以获取可用文件集的列表，然后选择要安装的文件集。如果需要与系统上指定的语言环境所指定的语言不同的语言的消息，请确保包含相应的消息目录。输入 **ALL** 以安装所有适用的文件集。
6. 更改 **预览新的 LICENSE 协议?** **yes**，然后按 Enter 键以查看许可协议。
7. 如果系统上具有先前版本的产品，请将 **自动安装必需软件** 更改为 **no**。
8. 将 **是否接受新的许可协议?** 更改 **yes**，然后按 Enter 键以接受许可协议。
9. 更改 **预览新的 LICENSE 协议?** **no**，然后按 Enter 键以安装 IBM MQ。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装，那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装，那么必须先将其取消设置，然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息，请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 **setmqenv** 或 **crtmqenv** 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 有关如何验证安装的指示信息，请参阅 [第 50 页的『在 AIX 上测试客户机与服务器之间的通信』](#)。

相关任务

[第 52 页的『在 AIX 上卸载或修改 IBM MQ』](#)

在 AIX 上，可以使用系统管理界面工具 (SMIT) 或 **installp** 命令来卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过卸载文件集的子集来修改安装。

在 AIX 上静默安装 IBM MQ 客户机

您可以使用 AIX **installp** 命令从命令行执行 IBM MQ 客户机的非交互式或静默安装。

开始之前

在开始安装过程之前，请确保已完成 [第 28 页的『在 AIX 上准备系统』](#) 中概述的必要步骤。

注：在启用了 AIX 可信计算库 (TCB) 的系统上，不支持安装到非缺省位置。

关于此任务

您可以使用此方法来安装到非缺省位置，并且可以选择要安装的组件。组件和文件集列示在 [第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』](#) 中。必须至少安装 Runtime 和 Client 组件。

过程

1. 以 root 用户身份登录，或者使用 **su** 命令切换到超级用户。
2. 将当前目录设置为安装文件的位置。该位置可以是 DVD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
3. 通过下列其中一种方式安装产品：

- 将整个产品安装在缺省位置:

```
installp -acgXYd . all
```

- 在缺省位置安装所选文件集:

```
installp -acgXYd . list of file sets
```

- 使用 -R 标志在非缺省位置安装整个产品:

```
installp -R USIL_Directory -acgXYd . all
```

- 使用 -R 标志在非缺省位置安装所选文件集:

```
installp -R USIL_Directory -acgXYd . list of file sets
```

其中使用 -R 标志指定的目录是在运行命令之前存在的 AIX 用户指定的安装位置 (USIL) 目录; 它不得包含任何空格或 `usr/mqm`。

IBM MQ 安装在指定的目录下。例如, 如果指定了 `/USIL1`, 那么 IBM MQ 产品文件位于 `/USIL1/usr/mqm` 中。此位置称为 `MQ_INSTALLATION_PATH`。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装, 那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装, 那么必须先将其取消设置, 然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息, 请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 `setmqenv` 或 `crtmqenv` 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息, 请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 有关如何验证安装的指示信息, 请参阅 [第 50 页的『在 AIX 上测试客户机与服务器之间的通信』](#)。

AIX 验证 AIX 上的 IBM MQ 安装

本节中的主题提供了有关如何在 AIX 系统上验证 IBM MQ 的服务器或客户机安装的指示信息。

关于此任务

您可以验证 IBM MQ 服务器的本地 (独立) 服务器安装或服务器到服务器安装:

- 本地服务器安装没有与其他 IBM MQ 安装的通信链路。
- 服务器到服务器安装具有指向其他安装的链接。

您还可以验证 IBM MQ MQI client 安装是否成功完成以及通信链路是否正常工作。

过程

- 要验证本地服务器安装, 请参阅 [第 39 页的『在 AIX 上验证本地服务器安装』](#)。
- 要验证服务器到服务器安装, 请参阅 [第 43 页的『验证 AIX 上的服务器到服务器安装』](#)。
- 要验证客户机安装, 请参阅 [第 47 页的『在 AIX 上使用命令行验证客户机安装』](#)。

AIX 在 AIX 上验证本地服务器安装

您可以使用命令行或明信片应用程序来验证 HP-UX 上的本地 (独立) 安装。

关于此任务

您可以使用命令行来验证 IBM MQ 是否已成功安装，以及关联的通信链路是否正常工作。

您还可以使用明信片应用程序来验证安装。明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

过程

- 要使用命令行来验证安装，请参阅 [第 40 页的『在 AIX 上使用命令行验证本地服务器安装』](#)。
- 要使用明信片应用程序来验证安装，请参阅 [第 40 页的『在 AIX 上使用命令行验证本地服务器安装』](#)。

AIX 在 AIX 上使用命令行验证本地服务器安装

在 AIX 系统上，您可以使用命令行来验证本地服务器安装，以创建一个队列管理器和一个队列的简单配置。您还可以使用明信片应用程序来验证安装。

开始之前

要验证安装，必须首先安装样本软件包。

在开始验证过程之前，您可能想要检查您是否具有系统的最新修订。有关在何处查找最新更新的更多信息，请参阅 [第 26 页的『正在检查 AIX 上的需求』](#)。

关于此任务

使用以下步骤从命令行配置缺省队列管理器。配置队列管理器后，使用 `amqsput` 样本程序将消息放入队列中。然后，使用 `amqsget` 样本程序从队列中获取消息。

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在 AIX 系统上，以 `mqm` 组中的用户身份登录。
2. 设置环境：
 - a) 通过输入以下一个命令来设置用于特定安装的环境变量：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- b) 通过输入以下命令来检查是否正确设置了环境：

```
dspmqr
```

如果该命令成功完成，并且返回了期望的版本号和安装名称，那么将正确设置环境。

3. 通过输入以下命令创建名为 QMA 的队列管理器：

```
crtmqm QMA
```

消息指示何时创建队列管理器以及何时创建缺省 IBM MQ 对象。

4. 通过输入以下命令来启动队列管理器：

```
strmqm QMA
```

消息指示队列管理器何时启动。

5. 通过输入以下命令来启动 MQSC：

```
runmqsc QMA
```

消息指示 MQSC 何时启动。MQSC 没有命令提示符。

6. 通过输入以下命令来定义名为 QUEUE1 的本地队列:

```
DEFINE QLOCAL (QUEUE1)
```

消息指示何时创建队列。

7. 通过输入以下命令停止 MQSC:

```
end
```

显示消息，后跟命令提示符。

注: 后续步骤要求安装样本软件包。

8. 切换到包含样本程序的 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` 目录。
`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。
9. 通过输入以下命令将消息放入队列中

```
./amqspout QUEUE1 QMA
```

将显示以下消息:

```
Sample AMQSPUT0 start  
target queue is QUEUE1
```

10. 在一行或多行上输入一些消息文本，其中每一行都是不同的消息。输入空白行以结束消息输入。
显示以下消息:

```
Sample AMQSPUT0 end
```

现在，您的消息已显示在队列上，并显示命令提示符。

11. 通过输入以下命令从队列获取消息:

```
./amqsget QUEUE1 QMA
```

样本程序将启动，并显示您的消息。

结果

您已成功验证本地安装。

在 AIX 上使用 Postcard 应用程序验证本地服务器安装

在两个 Postcard 应用程序之间成功发送消息将验证本地安装。

开始之前

明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

必须确保您是 IBM MQ 管理员组 (`mqm`) 的成员。

注: 仅当该框上存在一个 IBM MQ 安装时，才可以使用 Postcard 来验证 IBM MQ 安装。如果此框中已存在队列管理器，那么 "缺省配置" 向导将不会创建缺省配置。"缺省配置" 向导将在框上的任何安装上运行，但每个框只能创建一个缺省配置。无法使用 "明信片" 来验证同一框上 IBM MQ 的第二次和后续安装。

要验证本地安装是否正常工作，可以在同一服务器上运行 Postcard 应用程序的两个实例。明信片应用程序可以向其他明信片应用程序发送消息以及从其他明信片应用程序接收消息。成功发送和接收消息将验证 IBM MQ 是否已安装并在服务器上正常工作。

过程

1. 以组 `mqm` 中的用户身份登录。
2. 通过下列其中一种方式启动明信片应用程序:
 - a) 从命令行:
 - i) 将目录切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH/java/bin`。`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。
 - ii) 通过输入以下命令来运行明信片应用程序:

```
./postcard
```

- b) 从 IBM MQ Explorer 中执行下列操作:
 - i) 如果 "欢迎使用 IBM MQ Explorer 内容" 视图页面未显示，请单击 "**Navigator**" 视图中的 **IBM MQ** 以显示 "欢迎使用" 页面。
 - ii) 单击 **启动明信片** 以启动明信片。
3. 在 "**明信片-登录**" 窗口中，输入用于在 "明信片" 应用程序中发送消息的昵称 (例如， `User1`)。
 4. 选择要用作邮箱的队列管理器:
 - 如果您没有任何队列管理器，那么系统会提示您启动 "缺省配置" 或关闭 "明信片" 应用程序。启动 "缺省配置" 将创建缺省队列管理器。
 - 如果服务器上唯一的队列管理器是缺省队列管理器，那么此队列管理器将自动用于明信片应用程序。缺省队列管理器是通过运行 "缺省配置" 向导创建的
 - 如果您已创建自己的队列管理器，但尚未运行 "缺省配置" 向导，请从列表中选择相应的队列管理器。
 - 如果已运行 "缺省配置" 向导，并且要使用缺省队列管理器，但服务器上存在其他队列管理器，请选中 **高级** 复选框。然后选择 **使用缺省配置作为邮箱**。
 - 如果您已运行 "缺省配置" 向导并且还创建了自己的队列管理器，并且不希望使用缺省队列管理器，请选中 **高级** 复选框。然后选择 **选择队列管理器作为邮箱**，然后从列表中选择相应的队列管理器。完成选择后，单击 **确定** 以显示第一个 "明信片" 窗口。
 5. 通过执行用于打开 Postcard 应用程序的第一个实例的步骤，运行 Postcard 应用程序的第二个实例。
 6. 此时将再次显示 "**明信片-登录**" 面板。输入用于在此第二个 Postcard 应用程序中发送消息的第二个昵称 (例如， `User2`)。
 7. 重复选择要用作邮箱的队列管理器 (如步骤 4 中所述)。您为此第二个 "明信片" 选择的队列管理器必须与用于 "明信片" 应用程序的第一个实例的队列管理器相同。
 8. 在第一个 "明信片" (`User1`) 中，在 **收件人:** 字段中输入第二个 "明信片" 应用程序的昵称 (`User2`)。由于发送方和接收方位于同一服务器上，因此可以将 **开启:** 字段留空。
 9. 在 **消息:** 字段中输入消息，然后单击 **发送**。
 10. "明信片" 的 **已发送和已接收的明信片** 区域显示消息的详细信息。在发送明信片中，消息显示为已发送。在接收明信片中，消息显示为已接收。
 11. 在接收明信片 (`User2`) 中，双击 **已发送和接收的明信片** 区域中的消息以进行查看。当此消息到达时，将验证是否正确安装了 IBM MQ。

下一步做什么

根据您的情况，您可能想要执行以下任务:

- 在其他服务器上安装 IBM MQ。遵循相应平台的安装过程。确保使用 "缺省配置" 向导中的 "连接缺省集群" 窗口将其他服务器添加到第一个服务器上的集群。
- 在其他服务器上安装 IBM MQ MQI client。
- 继续执行进一步的管理任务，请参阅 [管理 IBM MQ](#)。

AIX 验证 AIX 上的服务器到服务器安装

您可以使用命令行或明信片应用程序来验证 AIX 上的服务器到服务器安装。

开始之前

对于服务器到服务器验证，必须检查两个系统之间的通信链路。因此，在执行验证之前，必须确保在两个系统上都安装并配置了通信协议。

在 AIX 上，IBM MQ 同时支持 TCP 和 SNA。

此任务中的示例使用 TCP/IP。如果不使用 TCP，请参阅 [在 UNIX and Linux 上设置通信](#)。

关于此任务

对于服务器到服务器安装，您可以使用命令行来验证 IBM MQ 是否已成功安装，以及关联的通信链路是否正常工作。

您还可以使用明信片应用程序来验证安装。明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

过程

- 要使用命令行来验证安装，请参阅 [第 43 页的『在 AIX 上使用命令行验证服务器到服务器安装』](#)。
- 要使用明信片应用程序来验证安装，请参阅 [第 46 页的『在 AIX 上使用 Postcard 应用程序验证服务器到服务器安装』](#)。

AIX 在 AIX 上使用命令行验证服务器到服务器安装

您可以使用两个服务器（一个作为发送方，另一个作为接收方）来验证服务器到服务器的安装。

开始之前

- 确保在两台服务器上都安装了 TCP/IP 和 IBM MQ (请参阅 [第 43 页的『验证 AIX 上的服务器到服务器安装』](#))。
- 确保您是每个服务器上 IBM MQ 管理员组 (mqm) 的成员。
- 决定哪个安装是发送方服务器，哪个安装是接收方服务器。安装可能在同一系统上，也可能在不同系统上。

关于此任务

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在 **receiver** 服务器上:

- a) 在 AIX 上，以 mqm 组中的用户身份登录。
- b) 检查哪些端口可用，例如，通过运行 **netstat**。有关此命令的更多信息，请参阅操作系统的文档。

如果未使用端口 1414，请记下 1414 以用作步骤 2 h 中的端口号。稍后在验证中对侦听器使用相同的端口号。如果该端口正在使用中，请注意未使用的端口；例如 1415。

- c) 通过在命令提示符处输入以下命令，为您正在使用的安装设置环境:

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- d) 通过在命令提示符处输入以下命令来创建名为 QMB 的队列管理器:

```
crtmqm QMB
```

消息告诉您已创建队列管理器，并且已创建缺省 IBM MQ 对象。

- e) 通过输入以下命令来启动队列管理器:

```
strmqm QMB
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

- f) 通过输入以下命令来启动 MQSC:

```
runmqsc QMB
```

一条消息告诉您 MQSC 已启动。MQSC 没有命令提示符。

- g) 通过输入以下命令来定义名为 RECEIVER.Q 的本地队列:

```
DEFINE QLOCAL (RECEIVER.Q)
```

将有一条消息告诉您已创建队列。

- h) 通过输入以下命令来定义侦听器:

```
DEFINE LISTENER (LISTENER1) TRPTYPE (TCP) CONTROL (QMGR) PORT ( PORT_NUMBER )
```

其中 `port_number` 是运行侦听器的端口的名称。此数字必须与定义发送方通道时使用的数字相同。

- i) 通过输入以下命令来启动侦听器:

```
START LISTENER (LISTENER1)
```

注: 请勿从自动降低后台进程优先级的任何 shell 在后台启动侦听器。

- j) 通过输入以下命令来定义接收方通道:

```
DEFINE CHANNEL (QMA.QMB) CHLTYPE (RCVR) TRPTYPE (TCP)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该通道。

- k) 通过输入以下命令结束 MQSC:

```
end
```

将显示一些消息，后跟命令提示符。

2. 在 **sender** 服务器上:

- a) 由于发送方服务器是 AIX 系统，因此请以 `mqm` 组中的用户身份登录。
b) 通过在命令提示符处输入以下命令，为您正在使用的安装设置环境:

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- c) 通过在命令提示符处输入以下命令来创建名为 QMA 的队列管理器:

```
critmqm QMA
```

消息告诉您已创建队列管理器，并且已创建缺省 IBM MQ 对象。

- d) 通过输入以下命令来启动队列管理器:

```
stimqm QMA
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

- e) 通过输入以下命令来启动 MQSC:

```
runmqsc QMA
```

此时会显示一条消息，告诉您 MQSC 会话已启动。MQSC 没有命令提示符。

- f) 通过输入以下命令来定义名为 QMB 的本地队列 (用作传输队列):

```
DEFINE QLOCAL (QMB) USAGE (XMITQ)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该队列。

- g) 通过输入以下命令来定义远程队列的本地定义:

```
DEFINE QREMOTE (LOCAL.DEF.OF.REMOTE.QUEUE) RNAME (RECEIVER.Q) RQMNAME ('QMB') XMITQ (QMB)
```

- h) 通过输入下列其中一个命令来定义发送方通道:

con-name 是接收方系统的 TCP/IP 地址。如果两个安装都在同一系统上，那么 *con-name* 为 *localhost*。*port* 是您在 [1 b](#) 中记录的端口。如果未指定端口，那么将使用缺省值 1414。

```
DEFINE CHANNEL (QMA.QMB) CHLTYPE (SDR) CONNAME ('CON-NAME(PORT)') XMITQ (QMB) TRPTYPE (TCP)
```

- i) 通过输入以下命令来启动发送方通道:

```
START CHANNEL(QMA.QMB)
```

当发送方通道启动时，接收方服务器上的接收方通道会自动启动。

- j) 通过输入以下命令停止 MQSC:

```
end
```

将显示一些消息，后跟命令提示符。

- k) 如果发送方服务器是 UNIX 或 Linux 系统，请切换到 *MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin* 目录。此目录包含样本程序。*MQ_INSTALLATION_PATH* 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。

- l) 如果发送方服务器和接收方服务器都安装在同一系统上，请通过输入以下命令来检查是否已在不同安装上创建队列管理器:

```
dspmq -o installation
```

如果队列管理器位于同一安装上，请使用 **setmqm** 命令将 QMA 移至发送方安装，或将 QMB 移至接收方安装。有关更多信息，请参阅 [setmqm](#)。

- m) 将消息放在远程队列的本地定义上，进而指定远程队列的名称。输入下列其中一个命令:

- 在 Windows 上:

```
amqsput LOCAL.DEF.OF.REMOTE.QUEUE QMA
```

- 在 UNIX and Linux 上:

```
./amqsput LOCAL.DEF.OF.REMOTE.QUEUE QMA
```

有一条消息告诉您 amqsput 已启动。

- n) 在一行或多行上输入一些消息文本，后跟空白行。

一条消息告诉您 amqsput 已结束。现在，您的消息已显示在队列上，并且将再次显示命令提示符。

3. 在接收方服务器上:

- a) 由于接收方服务器是 AIX 系统，请切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` 目录。

此目录包含样本程序。MQ_INSTALLATION_PATH 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。

- b) 通过输入以下命令从接收方上的队列获取消息:

```
./amqsget RECEIVER.Q QMB
```

样本程序将启动，并显示您的消息。暂停后，样本结束。然后显示命令提示符。

结果

您现在已成功验证服务器到服务器安装。

在 AIX 上使用 Postcard 应用程序验证服务器到服务器安装

您可以使用 "明信片" 应用程序的两个实例来验证服务器到服务器安装是否正常工作。

开始之前

您可以在两台服务器上使用 Postcard 应用程序，在每台服务器上使用 Postcard 应用程序的一个实例，以验证服务器到服务器安装是否正常工作。成功发送和接收消息将验证 IBM MQ 是否已成功安装，以及两个服务器之间的通信是否正常工作。

注:

- 如果系统具有多个 IBM MQ 安装，请确保以前未在该服务器上的任何安装上运行 Postcard。由于缺省配置只能存在于每个系统的一个 IBM MQ 安装上，因此 "缺省配置" 向导和 "明信片" 不能用于验证第二个安装或任何后续安装。
- 两个服务器安装必须位于不同的系统上，才能使用明信片应用程序执行服务器到服务器验证。要验证同一机器上的服务器到服务器安装，可以使用命令行。
- 确保在两台服务器上都安装了 TCP/IP 和 IBM MQ。
- 确保系统能够查看图形显示。
- 确保您是 IBM MQ 管理员组 (`mqm`) 的成员 在每个服务器上。
- 检查下列其中一种方案是否适用:
 - 这两个服务器都未创建任何队列管理器。
 - 使用 "缺省配置" 向导在每个服务器上创建缺省队列管理器，并将它们链接到缺省集群。
本主题中提供了有关如何使用 "缺省配置" 向导的详细信息。
 - 这两个服务器都具有现有队列管理器，并且这些队列管理器位于同一集群中。
如果队列管理器不在同一集群中，请在这两个服务器上创建新的队列管理器。然后创建集群，并确保在每个服务器上创建的队列管理器都属于该集群。
 - 您已配置通道以在两个服务器之间进行通信。

有关如何设置通道的指示信息，请参阅第 43 页的『在 AIX 上使用命令行验证服务器到服务器安装』。设置通道后，请遵循本主题中的指示信息来验证服务器到服务器安装。

过程

1. 在第一个服务器上，以组 **mqm** 中的用户身份登录。
2. 通过下列其中一种方式启动明信片应用程序：
 - a) 从命令行：
 - i) 将目录切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH/java/bin`。`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。
 - ii) 通过输入以下命令来运行明信片应用程序：

```
./postcard
```

- b) 从 IBM MQ Explorer 中执行下列操作：
 - i) 如果 "欢迎使用 IBM MQ Explorer 内容" 视图页面未显示，请单击 "**Navigator**" 视图中的 **IBM MQ** 以显示 "欢迎使用" 页面。
 - ii) 单击 **启动明信片** 以启动明信片。
3. 在 "**明信片-登录**" 窗口中，输入用于在 "明信片" 应用程序中发送消息的昵称。例如，`User1` 表示第一个服务器，`User2` 表示第二个服务器。
 4. 完成向导后，您将返回到 "**明信片-登录**" 窗口。
 5. 选择要用作邮箱的队列管理器：
 - 如果您没有任何队列管理器，那么系统会提示您启动 "缺省配置" 或关闭 "明信片" 应用程序。完成 "缺省配置" 向导。当您可以选择将队列管理器连接到缺省集群时，请选中该复选框。在下一个屏幕上：
 - 对于第一个服务器，选择 **是，使其成为集群** 的存储库。
 - 对于第二个服务器，选择 **没有其他计算机已作为存储库加入集群**。请求时，通过输入发送方服务器的名称来输入存储库的位置。
 - 如果服务器上唯一的队列管理器是缺省队列管理器，那么此队列管理器将自动用于明信片应用程序。缺省队列管理器是通过运行 "缺省配置" 向导创建的
 - 如果您已创建自己的队列管理器，但尚未运行 "缺省配置" 向导，请从列表中选择相应的队列管理器。
 - 如果已运行 "缺省配置" 向导，并且要使用缺省队列管理器，但服务器上存在其他队列管理器，请选中 **高级** 复选框。然后选择 **使用缺省配置作为邮箱**。
 - 如果您已运行 "缺省配置" 向导并且还创建了自己的队列管理器，并且不希望使用缺省队列管理器，请选中 **高级** 复选框。然后选择 **选择队列管理器作为邮箱**，然后从列表中选择相应的队列管理器。

完成选择后，单击 **确定**。

6. 完成第二个服务器的步骤 1-5。
7. 在第一台服务器上的明信片中：
 - a) 在 **收件人:** 字段中输入第二个服务器上的 Postcard 应用程序的昵称 (`user2`)。
 - b) 在 **开启:** 字段中输入第二个服务器上的队列管理器。
 - c) 在 **消息:** 字段中输入消息，然后单击 **发送**。
8. 在第二台服务器上的明信片中：
 - a) 在 **发送和接收的明信片** 中，双击标记为已接收的消息以查看来自第一个服务器的消息。
 - b) 可选：通过调整步骤 7 中的指示信息，将明信片发送到第一个服务器。必须在 **收件人:** 字段和 **开启:** 字段中输入第一个服务器的详细信息。

这些消息验证是否正确安装了 IBM MQ，以及两个服务器之间的通信链路是否正常工作。

AIX 在 AIX 上使用命令行验证客户机安装

您可以使用命令行来验证客户机安装。在服务器上创建队列管理器，本地队列，侦听器和服务连接通道。您还必须应用安全规则，以允许客户机连接并使用定义的队列。在客户机上创建客户机连接通道，然后使用样本 PUT 和 GET 程序来完成验证过程。

关于此任务

验证过程显示如何在服务器上创建名为 `queue.manager.1` 的队列管理器，名为 `QUEUE1` 的本地队列以及名为 `CHANNEL1` 的服务器连接通道。

它显示了如何在 IBM MQ MQI client 工作站上创建客户机连接通道。然后显示如何使用样本程序将消息放入队列中，并从队列中获取消息。

此示例不解决任何客户机安全性问题。如果您关心 IBM MQ MQI client 安全问题，请参阅 [设置 IBM MQ MQI client 安全性](#) 以获取详细信息。

验证过程假定：

- 完整的 IBM MQ 服务器产品已安装在服务器上。
- 可以在网络上访问服务器安装。
- IBM MQ MQI client 软件已安装在客户机系统上。
- 已安装 IBM MQ 样本程序。
- 已在服务器和客户机系统上配置 TCP/IP。有关更多信息，请参阅 [配置服务器与客户机之间的连接](#)。

过程

1. 使用命令行并使用第 48 页的『在 AIX 上使用命令行设置服务器』中的指示信息来设置服务器。
2. 使用第 50 页的『使用 AIX 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器』中的指示信息设置客户机。
3. 使用第 50 页的『在 AIX 上测试客户机与服务器之间的通信』中的指示信息测试客户机与服务器之间的通信。

AIX 在 AIX 上使用命令行设置服务器

遵循以下指示信息在服务器上创建队列管理器，队列和通道。然后，可以使用这些对象来验证安装。

关于此任务

这些指示信息假定未定义任何队列管理器或其他 IBM MQ 对象。

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在服务器上创建不在 `mqm` 组中的用户标识。
此用户标识必须存在于服务器和客户机上。这是必须作为样本应用程序运行的用户标识，否则将返回 2035 错误。
2. 以 `mqm` 组中的用户身份登录。
3. 您必须设置各种环境变量，以便可以在当前 shell 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

4. 通过输入以下命令创建名为 `QUEUE.MANAGER.1` 的队列管理器：

```
crtmqm QUEUE.MANAGER.1
```

您会看到告知您已创建队列管理器的消息。

5. 通过输入以下命令来启动队列管理器：

```
strmqm QUEUE.MANAGER.1
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

6. 通过输入以下命令来启动 MQSC:

```
runmqsc QUEUE.MANAGER.1
```

此时会显示一条消息，告诉您 MQSC 会话已启动。MQSC 没有命令提示符。

7. 通过输入以下命令来定义名为 QUEUE1 的本地队列:

```
DEFINE QLOCAL(QUEUE1)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该队列。

8. 通过输入以下命令，允许您在步骤 1 中创建的用户标识使用 QUEUE1:

```
SET AUTHREC PROFILE(QUEUE1) OBJTYPE(QUEUE) PRINCIPAL(' non_mqm_user ') AUTHADD(PUT,GET)
```

其中 *non_mqm_user* 是在步骤 1 中创建的用户标识。已设置授权时，将显示一条消息告知您。您还必须运行以下命令，以授予用户标识连接权限:

```
SET AUTHREC OBJTYPE(QMGR) PRINCIPAL(' non_mqm_user ') AUTHADD(CONNECT)
```

如果未运行此命令，那么将返回 2305 停止错误。

9. 通过输入以下命令来定义服务器连接通道:

```
DEFINE CHANNEL (CHANNEL1) CHLTYPE (SVRCONN) TRPTYPE (TCP)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该通道。

10. 通过输入以下 MQSC 命令，允许客户机通道连接到队列管理器并以您在步骤 1 中创建的用户标识运行:

```
SET CHLAUTH(CHANNEL1) TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS(' client_ipaddr ') MCAUSER(' non_mqm_user ')
```

其中 *client_ipaddr* 是客户机系统的 IP 地址，*non_mqm_user* 是在步骤 1 中创建的用户标识。已设置规则时，将显示一条消息告知您。

11. 通过输入以下命令来定义侦听器:

```
DEFINE LISTENER (LISTENER1) TRPTYPE (TCP) CONTROL (QMGR) PORT (port_number)
```

其中 *port_number* 是要运行侦听器的端口号。此数字必须与在 [第 37 页的『在 AIX 上安装 IBM MQ 客户机』](#) 中定义客户机连接通道时使用的数字相同。

注: 如果从命令中省略 *port* 参数，那么会将缺省值 1414 用于侦听器端口。如果要指定除 1414 以外的端口，那么必须在命令中包含 *port* 参数，如下所示。

12. 通过输入以下命令来启动侦听器:

```
START LISTENER (LISTENER1)
```

13. 通过输入以下命令停止 MQSC:

```
end
```

您会看到一些消息，后跟命令提示符。

下一步做什么

遵循指示信息来设置客户机。请参阅 [第 50 页的『使用 AIX 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器』](#)。

使用 AIX 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器

当 IBM MQ 应用程序在 IBM MQ MQI client 上运行时，它需要 MQI 通道的名称，通信类型以及要使用的服务器的地址。通过定义 MQSERVER 环境变量来提供这些参数。

开始之前

在启动此任务之前，必须完成任务第 48 页的『在 AIX 上使用命令行设置服务器』，并保存以下信息：

- 创建侦听器时指定的服务器的主机名或 IP 地址以及端口号。
- 服务器连接通道的通道名称。

关于此任务

此任务描述如何通过客户机上定义 MQSERVER 环境变量来连接 IBM MQ MQI client。

您可以改为授予客户机对生成的客户机通道定义表 amqc1chl.tab 的访问权；请参阅 [访问客户机连接通道定义](#)。

过程

1. 以您在第 47 页的『在 AIX 上使用命令行验证客户机安装』的步骤 1 中创建的用户标识登录。
2. 检查 TCP/IP 连接。在客户机中，输入下列其中一个命令：

- ping server-hostname
- ping n.n.n.n

n.n.n.n 表示网络地址。您可以设置 IPv4 点分十进制格式的网络地址，例如 192.0.2.0。或者，以 IPv6 十六进制格式设置地址，例如 2001:0DB8:0204:acff:fe97:2c34:fde0:3485。

如果 ping 命令失败，请更正 TCP/IP 配置。

3. 设置 MQSERVER 环境变量。在客户机中，输入以下命令：

```
export MQSERVER=CHANNEL1/TCP/'server-address (port)'
```

其中：

- CHANNEL1 是服务器连接通道名称。
- server-address 是服务器的 TCP/IP 主机名。
- port 是服务器正在侦听的 TCP/IP 端口号。

如果未提供端口号，那么 IBM MQ 将使用 qm.ini 文件或客户机配置文件中指定的端口号。如果未在这些文件中指定任何值，那么 IBM MQ 将使用 TCP/IP 服务文件中标识的端口号作为服务名称 MQSeries。如果服务文件中的 MQSeries 条目不存在，那么将使用缺省值 1414。重要的是，客户机使用的端口号与服务器侦听器程序使用的端口号相同。

下一步做什么

使用样本程序来测试客户机与服务器之间的通信；请参阅第 50 页的『在 AIX 上测试客户机与服务器之间的通信』。

在 AIX 上测试客户机与服务器之间的通信

在 IBM MQ MQI client 工作站上，使用 amqsputc 样本程序将消息放在服务器工作站上的队列上。使用 amqsgetc 样本程序将消息从队列返回到客户机。

开始之前

完成此部分中的先前主题：

- 设置队列管理器，通道和队列。
- 打开命令窗口。

- 设置系统环境变量。

关于此任务

请注意，IBM MQ 对象定义区分大小写。作为 MQSC 命令输入的小写文本将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 切换到包含样本程序的 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` directory。
`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示安装了 IBM MQ 的高级目录。
2. 必须设置某些环境变量，以便可以在当前 shell 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

3. 通过输入以下命令，在 `QUEUE.MANAGER.1` 上启动 `QUEUE1` 的 PUT 程序：

```
./amqsputc QUEUE1 QUEUE.MANAGER.1
```

如果命令成功，那么将显示以下消息：

样本 AMQSPUT0 启动目标队列为 QUEUE1

提示：您可能会收到错误 `MQRC_NOT_AUTHORIZED (2035)`。缺省情况下，创建队列管理器时将启用通道认证。通道认证会阻止特权用户作为 IBM MQ MQI client 访问队列管理器。要验证安装，可以将 MCA 用户标识更改为非特权用户，或者禁用通道认证。要禁用通道认证，请运行以下 MQSC 命令：

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

完成测试时，如果未删除队列管理器，请重新启用通道认证：

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

4. 输入一些消息文本，然后按两次 **Enter** 键。

此时会显示以下消息：

样本 AMQSPUT0 结束

您的消息现在位于服务器队列管理器上的队列上。

5. 通过输入以下命令在 `QUEUE.MANAGER.1` 上启动 `QUEUE1` 的 GET 程序：

```
./amqsgetc QUEUE1 QUEUE.MANAGER.1
```

样本程序将启动，并显示您的消息。在短暂暂停 (大约 30 秒) 后，样本结束并再次显示命令提示符。

结果

您现在已成功验证客户机安装。

下一步做什么

1. 必须在服务器上设置各种环境变量，以便可以在当前 shell 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

2. 在服务器上，通过输入以下命令来停止队列管理器:

```
endmqm QUEUE.MANAGER.1
```

3. 在服务器上，通过输入以下命令来删除队列管理器:

```
dltmqm QUEUE.MANAGER.1
```

AIX 在 AIX 上卸载或修改 IBM MQ

在 AIX 上，可以使用系统管理界面工具 (SMIT) 或 **installp** 命令来卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过卸载文件集的子集来修改安装。

开始之前

如果已应用任何更新，请在启动卸载或修改过程之前将其除去。有关更多信息，请参阅 [Reverting to the previous maintenance level on AIX](#)。

要点: 在开始卸载或修改 IBM MQ 的过程之前，必须停止所有 IBM MQ 队列管理器，其他对象和应用程序。

过程

1. 停止与您正在卸载或修改的安装相关联的所有 IBM MQ 应用程序 (如果尚未执行此操作)。
2. 对于服务器安装，结束与您正在卸载或修改的安装关联的任何 IBM MQ 活动:
 - a) 以组 mqm 中的用户身份登录。
 - b) 设置环境以使用要卸载或修改的安装。输入以下命令:

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv
```

其中 *MQ_INSTALLATION_PATH* 是指 IBM MQ 的安装位置。

- c) 显示系统上所有队列管理器的状态。输入以下命令:

```
dspmqr -o installation
```

- d) 停止与要卸载或修改的安装关联的所有正在运行的队列管理器。针对每个队列管理器输入以下命令:

```
endmqm QMgrName
```

- e) 停止与队列管理器关联的任何侦听器。针对每个队列管理器输入以下命令:

```
endmqclsr -m QMgrName
```

3. 以 root 用户身份登录。
4. 使用 **installp** 或 **smit** 卸载或修改 IBM MQ。如果 IBM MQ 安装在非缺省位置，那么必须使用 **installp**。
 - 要使用 **installp** 卸载或修改 IBM MQ，请输入下列其中一个命令:
 - 要卸载缺省位置 `/usr/mqm` 中的安装，请执行以下操作:

```
installp -u mqm
```

- 要在非缺省位置卸载安装，请执行以下操作:

```
installp -R usil -u mqm
```

其中 *usil* 是安装产品时指定的用户指定的安装位置 (USIL) 的路径。

- 要在非缺省位置修改安装:

```
installp -R usil -u list of file sets
```

其中 *usil* 是安装产品时指定的用户指定的安装位置 (USIL) 的路径。

- 要使用 **smit** 卸载或修改 IBM MQ，请完成以下步骤:
 - a. 使用以下顺序选择所需的 **smit** 窗口:

```
Software Installation and Maintenance
Software Maintenance and Utilities
Remove Installed Software
```

- b. 在 **软件名称** 字段中列出软件:

- i) 输入 **.**
- ii) 按 **F4**

- c. 从列表中选择要卸载的文件集 (以 *mqm* 开头的文件集):

- 要进行完整卸载，请选择所有文件集。
- 要修改安装，请选择文件集的子集。

选择文件集后，按 **Enter** 键。在此阶段有一个选项可执行预览。将选项设置为缺省值 **Yes** 以预览您正在卸载的文件集，或者选择 **No** 以不预览这些文件集。

- d. 在 **"除去已安装的软件"** 面板上按 **Enter** 键，询问您是否确定，然后按 **Enter** 键。

结果

卸载后，不会除去目录树 */var/mqm* 和 */etc/opt/mqm* 下的某些文件。这些文件包含用户数据并保留下来，以便后续安装可以复用这些数据。其余大部分文件包含文本，例如 INI 文件，错误日志和 FDC 文件。目录树 */var/mqm/shared* 包含跨安装共享的文件，包括可执行共享库 *libmqzsd.a* 和 *libmqzsd_r.a*。

下一步做什么

- 如果成功卸载产品，那么可以在 **installp** 卸载命令中指定的 "用户指定的安装位置" (USIL) 下删除 */usr/mqm* 目录中包含的任何文件和目录。
- 使用 **lslpp** 命令来检查 USIL 中安装的其他产品。如果 USIL 中未安装其他产品，并且您不打算再次使用该产品，那么可以使用 **rmusil** 命令来删除 USIL。
- 如果系统上没有其他 IBM MQ 安装，并且您不打算重新安装或迁移，那么可以删除 */var/mqm* 和 */etc/opt/mqm* 目录树，包括文件 *libmqzsd.a* 和 *libmqzsd_r.a*。删除这些目录会破坏所有队列管理器及其关联数据。

HP-UX 在 HP-UX 上安装和卸载 IBM MQ

与在 HP-UX 系统上安装 IBM MQ 相关联的安装任务在此部分中进行分组。

关于此任务

要准备安装并安装 IBM MQ 组件，请完成以下任务。

有关如何卸载 IBM MQ 的信息，请参阅第 82 页的『[在 HP-UX 上卸载或修改 IBM MQ](#)』。

如果产品修订或更新可用，请参阅 [对 IBM MQ 应用维护](#)，以获取有关如何应用这些更改的信息。

过程

1. 请检查系统需求。

请参阅第 56 页的『[正在检查 HP-UX 上的需求](#)』。

2. 规划安装。

- 在规划过程中，您必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。请参阅第 54 页的『HP-UX 的 IBM MQ 组件』。
- 您还必须做出一些特定于平台的选择。请参阅第 57 页的『计划在 HP-UX 上安装 IBM MQ』。

3. 准备系统以安装 IBM MQ。

请参阅第 58 页的『在 HP-UX 上准备系统』。

4. 安装 IBM MQ 服务器。

请参阅第 62 页的『在 HP-UX 上安装 IBM MQ 服务器』。

5. 可选：安装 IBM MQ 客户机。

请参阅第 67 页的『在 HP-UX 上安装 IBM MQ 客户机』。

6. 验证安装。请参阅第 69 页的『验证 HP-UX 上的 IBM MQ 安装』。

HP-UX HP-UX 的 IBM MQ 组件

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件。

要点: 请参阅 IBM MQ 许可证信息，以获取每次购买 IBM MQ 授权您安装的内容的详细信息。

第 54 页的表 8 显示了在 HP-UX 系统上安装 IBM MQ 服务器或客户机时可用的组件：

组件	描述	服务器 介质	客户机 介质	组件名称
运行时	包含对服务器和客户机安装都通用的文件。 注: 此组件必须安装。	✓	✓	MQSERIES.MQM-RUNTIME
服务器	您可以使用服务器运行系统上的队列管理器并通过网络连接到其他系统。为应用程序提供消息传递和排队服务，并为 IBM MQ 客户机连接提供支持。	✓		MQSERIES.MQM-SERVER
标准客户机	IBM MQ MQI client 是 IBM MQ 的一小部分，没有队列管理器，它使用其他 (服务器) 系统上的队列管理器和队列。仅当其所在系统连接到运行 IBM MQ 完整服务器版本的另一系统时，才能使用该客户机。如果需要，客户机和服务器可以位于同一系统上。	✓	✓	MQSERIES.MQM-CL-HPUX
SDK	编译应用程序需要 SDK。它包含样本源文件以及开发在 IBM MQ 上运行的应用程序所需要的绑定 (.H、.LIB、.DLL 及其他文件)。	✓	✓	MQSERIES.MQM-BASE
样本程序	如果要使用验证过程检查 IBM MQ 安装，需要样本应用程序。	✓	✓	MQSERIES.MQM-SAMPLES
Java 消息传递	使用 Java (包括 Java 消息服务) 进行消息传递所需的文件。	✓	✓	MQSERIES.MQM-JAVA
联机帮助页	UNIX 联机帮助页，在 U.S 中。英语，针对： 控制命令 MQI 调用 MQSC 命令	✓	✓	MQSERIES.MQM-MAN
Java JRE	由以 Java 编写的 IBM MQ 部分使用的 Java 运行时环境。	✓	✓	MQSERIES.MQM-JAVAJRE

组件	描述	服务器 介质	客户机 介质	组件名称
消息目录	有关可用语言, 请参阅随后的消息目录。	✓	✓	
IBM Global Security Kit	IBM Global Security Kit V8 Certificate and TLS , Base Runtime。	✓	✓	MQSERIES.MQM-GSKIT
Managed File Transfer	MQ Managed File Transfer 以受管和可审计的方式在系统之间传输文件, 而不考虑文件大小或所使用的操作系统。有关每个组件的功能的信息, 请参阅 Managed File Transfer 产品选项 。	✓		MQSERIES.MQM-FTAGENT MQSERIES.MQM-FTBASE MQSERIES.MQM-FTLOGGER MQSERIES.MQM-FTSERVICE MQSERIES.MQM-FTTOOLS
Advanced Message Security	为流经 IBM MQ 网络的敏感数据提供高级保护, 同时不影响终端应用程序。您必须将该组件安装到所有托管待保护队列的 IBM MQ 安装中。 对于将消息放入受保护队列或从受保护队列获取消息的程序, 必须将 IBM Global Security Kit 组件安装到该程序使用的任何 IBM MQ 安装, 除非仅使用 Java 客户机连接。 必须安装 Java JRE 组件才能安装此组件。	✓		MQSERIES.MQM-AMS
V 9.0.0 V 9.0.0 AMQP 服务	安装此组件以使 AMQP 通道可用。AMQP 通道支持 MQ Light API。您可以使用 AMQP 通道向 AMQP 应用程序授予对 IBM MQ 提供的企业级消息传递工具的访问权。	✓		MQSERIES.MQM-AMQP

消息目录语言	组件名称
巴西葡萄牙语	MQSERIES.MQM-MC-PORT
捷克语	MQSERIES.MQM-MC-CZECH
法语	MQSERIES.MQM-MC-FRENCH
德语	MQSERIES.MQM-MC-GERMAN
匈牙利语	MQSERIES.MQM-MC-HUNGARIAN
意大利语	MQSERIES.MQM-MC-ITALIAN
日语	MQSERIES.MQM-MC-JAPAN
韩语	MQSERIES.MQM-MC-KOREAN
波兰语	MQSERIES.MQM-MC-POLISH
俄语	MQSERIES.MQM-MC-RUSSIAN
西班牙语	MQSERIES.MQM-MC-SPANISH
简体中文	MQSERIES.MQM-MC-CHINES

表 9: HP-UX 系统的 IBM MQ 消息目录 (继续)

消息目录语言	组件名称
繁体中文	MQSERIES.MQM-MC-CHINET
U.S. 英语	不适用

相关概念

第 6 页的『[IBM MQ 组件和功能部件](#)』

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件或功能部件。

第 9 页的『[Multiplatforms 版上安装的规划注意事项](#)』

在安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

HP-UX 正在检查 HP-UX 上的需求

在 HP-UX 上安装 IBM MQ 之前，必须检查最新信息和系统需求。

关于此任务

此处列出了为检查系统需求而必须完成的任务的摘要以及指向更多信息的链接。

过程

1. 检查您是否具有最新信息，包括有关硬件和软件需求的信息。
请参阅第 8 页的『[在何处查找产品需求和支持信息](#)』。
2. 检查系统是否满足 HP-UX 的初始硬件和软件需求。
请参阅第 56 页的『[HP-UX 系统上的硬件和软件需求](#)』。
有时会更新受支持的硬件和软件环境。请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#) 以获取最新信息。
3. 检查系统是否有足够的磁盘空间用于安装。
请参阅 [磁盘空间需求](#)。
4. 请检查您是否具有正确的许可证。
请参阅第 8 页的『[许可证要求](#)』和 [IBM MQ 许可证信息](#)。

下一步做什么

完成这些任务后，即可开始准备系统以进行安装。有关安装 IBM MQ 的后续步骤，请参阅第 58 页的『[在 HP-UX 上准备系统](#)』。

相关概念

第 5 页的『[IBM MQ 安装概述](#)』

有关安装 IBM MQ 的概念和注意事项的概述，以及指向有关如何在每个受支持的平台上安装，验证和卸载 IBM MQ 的指示信息的链接。

相关信息

[对 IBM MQ 应用维护](#)

HP-UX HP-UX 系统上的硬件和软件需求

在安装 IBM MQ 之前，请检查您的系统是否满足您打算安装的特定组件的硬件和操作系统软件需求。

有关硬件和软件需求，请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

IBM MQ 不支持包含空格的主机名。如果在主机名包含空格的系统上安装 IBM MQ，那么无法创建任何队列管理器。

Java Message Service 和 SOAP 传输

如果要使用 Java Message Service 和 SOAP 支持，那么需要 IBM Java 7 SDK 和运行时环境 IBM WebSphere MQ 7.0 或更高版本。

V 9.0.0 Java 8 与 IBM MQ 9.0 捆绑在一起，但客户机组件是使用 Java 7 兼容性标志构建的。

对于开发，需要 JDK，并且需要 JRE 才能运行。JRE 不需要是随 IBM MQ 一起安装的 JRE，但必须是受支持列表中的 JRE。

有关受支持 JDK 的列表，请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

有关带有 IBM MQ 的 SOAP 的更多信息，请参阅 [IBM MQ Transport for SOAP](#)。

在 HP-UX 上: 要运行 64 位或 32 位 JVM，请在命令行上运行 Java 应用程序时使用 `-d64` 或 `-d32` 参数，以确保使用正确的 JVM。

您可以使用以下命令来检查安装的版本:

```
java -version
```

传输层安全性 (TLS)

如果要使用 TLS 支持，那么需要 IBM Global Security Kit (GSKit) 8 软件包。此软件包随 IBM MQ 一起提供，作为其中一个可用于安装的组件。

HP-UX

要使用 TLS，必须使用 POSIX 线程来构建 HP-UX 上的 IBM MQ 客户机。

相关概念

第 84 页的『[IBM i 系统上的硬件和软件需求](#)』

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for IBM i 的先决条件。检查产品自述文件并安装服务器 CD 上提供的缺少的必备软件。

第 215 页的『[Windows 系统上的硬件和软件需求](#)』

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for Windows 的先决条件，并从服务器 DVD 安装系统中缺少的任何必备软件。

相关任务

第 215 页的『[正在检查 Windows 上的需求](#)』

在 Windows 上安装 IBM MQ 之前，必须检查最新信息和系统需求。

HP-UX 计划在 HP-UX 上安装 IBM MQ

在 HP-UX 上安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

关于此任务

以下步骤提供了指向其他信息的链接，以帮助您规划 IBM MQ on HP-UX 的安装。

作为规划活动的一部分，请确保查看有关计划安装 IBM MQ 的平台的硬件和软件需求的信息。有关更多信息，请参阅第 56 页的『[正在检查 HP-UX 上的需求](#)』。

过程

1. 决定要安装的 IBM MQ 组件和功能部件。

请参阅第 6 页的『[IBM MQ 组件和功能部件](#)』。

要点: 请确保您的企业具有要安装的组件的正确许可证。有关更多信息，请参阅第 8 页的『[许可证要求](#)』和 [IBM MQ 许可证信息](#)。

2. 查看用于命名安装的选项。

在某些情况下，您可以选择要使用的安装名称而不是缺省名称。请参阅第 9 页的『[UNIX, Linux, and Windows 上的安装名称](#)』。

3. 查看用于选择 IBM MQ 的安装位置的选项和限制。
有关更多信息，请参阅第 10 页的『[Multiplatforms 版上的安装位置](#)』。
4. 如果计划安装 IBM MQ 的多个副本，请参阅第 12 页的『[UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装](#)』。
5. 如果您已具有主安装，或者计划具有主安装，请参阅第 13 页的『[UNIX, Linux, and Windows 上的主安装](#)』。
6. 确保在您计划使用的两个系统上都安装并配置了服务器到服务器验证所需的通信协议。
有关更多信息，请参阅第 20 页的『[UNIX, Linux, and Windows 上的服务器到服务器链接](#)』。

HP-UX 在 HP-UX 上准备系统

在 HP-UX 系统上，您可能必须先完成多项任务，然后才能安装 IBM MQ。根据您的安装意图不同，可能还需要完成其他任务。

关于此任务

此处列出了为准备系统以进行安装而执行的任务。在安装之前，请针对您的平台完成相应的任务。

过程

1. 使用主组 mqm 设置名称为 mqm 的用户标识。
请参阅第 58 页的『[在 HP-UX 上设置用户和组](#)』。
2. 为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。请参阅第 59 页的『[在 HP-UX 上创建文件系统](#)』。
3. 配置 HP-UX 系统所需的任何其他设置。
请参阅第 60 页的『[在 HP-UX 上配置和调整操作系统](#)』。

下一步做什么

完成准备系统的任务后，即可开始安装 IBM MQ。要安装服务器，请参阅第 62 页的『[在 HP-UX 上安装 IBM MQ 服务器](#)』。要安装客户机，请参阅第 67 页的『[在 HP-UX 上安装 IBM MQ 客户机](#)』。

相关信息

[规划](#)

[维护和迁移](#)

[对 IBM MQ 应用维护](#)

HP-UX 在 HP-UX 上设置用户和组

在 HP-UX 系统上，IBM MQ 需要名称为 mqm 且主组为 mqm 的用户标识。mqm 用户标识拥有包含与产品关联的资源的目录和文件。

创建用户标识和组

将 mqm 用户的主组设置为组 mqm。

如果要在多个系统上安装 IBM MQ，那么可能要确保 mqm 的每个 UID 和 GID 在所有系统上都具有相同的值。如果计划配置多实例队列管理器，那么 UID 和 GID 在系统之间是相同的。在虚拟化方案中，具有相同的 UID 和 GID 值也很重要。

HP-UX

用户 mqm 的用户标识值必须小于 60,000，以避免维护更新过程出现问题。

您可以使用 "系统管理主页" (SMH) 或 **groupadd** 和 **useradd** 命令来处理用户标识。

将现有用户标识添加到组

如果要运行管理命令，例如 `crtmqm` (创建队列管理器) 或 `strmqm` (启动队列管理器)，那么您的用户标识必须是 `mqm` 组的成员。此用户标识的长度不得超过 12 个字符。

用户不需要 `mqm` 组权限来运行使用队列管理器的应用程序；仅管理命令需要此权限。

MQ Telemetry 服务创建的日志文件

创建队列管理器的用户标识的 `umask` 设置将确定为该队列管理器生成的遥测日志文件的许可权。即使日志文件的所有权将设置为 `mqm`。

相关概念

第 30 页的『在 AIX 上创建文件系统』

在安装 IBM MQ 之前，您可能需要为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。这些文件系统有最低存储需求。可以在安装时更改产品代码的缺省安装目录，但无法更改工作数据位置。

第 60 页的『在 HP-UX 上配置和调整操作系统』

在 HP-UX 系统上安装 IBM MQ 之前，必须检查是否正确配置了内核。

第 118 页的『在 Linux 上配置和调整操作系统』

在 Linux 系统上配置 IBM MQ 时使用本主题。

相关任务

第 31 页的『在 AIX 上配置和调整操作系统』

在 AIX 系统上安装 IBM MQ 时，必须配置一些其他设置。

相关参考

第 185 页的『在 Solaris 上配置和调整操作系统』

使用 IBM MQ 所需的资源限制配置 Solaris 系统。

HP-UX 在 HP-UX 上创建文件系统

在安装 IBM MQ 之前，您可能需要为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。这些文件系统有最低存储需求。可以在安装时更改产品代码的缺省安装目录，但无法更改工作数据位置。

确定服务器安装文件系统的大小

要确定服务器安装的 `/var/mqm` 文件系统的大小，请考虑：

- 系统中一次的最大消息数。
- 如果存在系统问题，请对消息构建进行应急操作。
- 消息数据的平均大小，加上消息头的 500 字节。
- 队列数。
- 日志文件和错误消息的大小。
- 写入 `/var/mqm/trace` 目录的跟踪量。

IBM MQ 的存储需求还取决于您安装的组件以及所需的工作空间量。有关更多详细信息，请参阅 [磁盘空间需求](#)。

为工作数据创建文件系统

在安装 IBM MQ 之前，请创建并安装名为 `/var/mqm` 的文件系统，该文件系统由组 `mqm` 中的用户 `mqm` 拥有；请参阅第 116 页的『在 Linux 上设置用户和组』。此文件系统由系统上 IBM MQ 的所有安装使用。如果可能，请将分区策略与 IBM MQ 数据的单独卷配合使用。这意味着如果构建了大量 IBM MQ 工作，那么不会影响其他系统活动。配置目录许可权以允许 `mqm` 用户具有完全控制，例如，文件方式 755。然后，将在 IBM MQ 安装期间更新这些许可权，以匹配队列管理器所需的许可权。

为错误和日志创建单独的文件系统

您还可以为日志数据创建单独的文件系统 (/var/mqm/log) 和错误文件 (/var/mqm/errors)。如果可能, 请将这些目录放在与队列管理器数据不同的物理磁盘上 (/var/mqm/qmgrs) 彼此之间的关系

如果创建单独的文件系统, 那么可以安装 /var/mqm/errors 目录 NFS。但是, 如果选择 NFS-mount /var/mqm/errors, 那么当网络发生故障时, 可能会丢失错误日志。

您可以通过具有单独的文件系统来保护队列管理器的稳定性:

- /var/mqm/errors
- /var/mqm/trace
- /var/mqm/qmgrs
- /var/mqm/log

对于 /var/mqm/errors, 此目录很少接收大量数据。但有时会遇到这种情况, 尤其是如果存在严重的系统问题, 导致 IBM MQ 将大量诊断信息写入 .FDC 文件。对于 /var/mqm/trace, 仅当您使用 **strmqtrc** 来启动跟踪 IBM MQ 时, 才会在此处写入文件。

通过将以下内容放在单独的磁盘上, 可以获得正常 IBM MQ 操作 (例如, 持久消息的同步点, MQPUT 和 MQGET) 的更好性能:

- /var/mqm/qmgrs
- /var/mqm/log

在需要跟踪 IBM MQ 系统以确定问题的罕见事件中, 可以通过将 /var/mqm/trace 文件系统放在单独的磁盘上来降低性能影响。

如果要创建单独的文件系统, 请至少为 /var/mqm 提供 30 MB 存储空间, 为 /var/mqm/log 提供 100 MB 存储空间, 为 /var/mqm/errors 提供 10 MB 存储空间。/var/mqm/log 的最小存储容量 100 MB 是单个队列管理器所需的绝对最小值, 不是建议的值。文件系统的大小必须根据您打算使用的队列管理器数, 每个日志文件的页数以及每个队列管理器的日志文件数进行缩放。

有关文件系统的更多信息, 请参阅 [文件系统支持](#)。

日志文件的大小取决于您使用的日志设置。最小大小用于使用缺省设置的循环日志记录。有关日志大小的更多信息, 请参阅 [计算日志大小](#)。

相关概念

第 58 页的『在 HP-UX 上设置用户和组』

在 HP-UX 系统上, IBM MQ 需要名称为 mqm 且主组为 mqm 的用户标识。mqm 用户标识拥有包含与产品关联的资源的目录和文件。

第 60 页的『在 HP-UX 上配置和调整操作系统』

在 HP-UX 系统上安装 IBM MQ 之前, 必须检查是否正确配置了内核。

HP-UX 在 HP-UX 上配置和调整操作系统

在 HP-UX 系统上安装 IBM MQ 之前, 必须检查是否正确配置了内核。

内核配置

缺省内核配置可能不足, 因为 IBM MQ 使用信号量和共享内存。

在安装之前, 请查看机器的配置并根据需要增大值。请考虑使用第 61 页的表 10 中提供的可调内核参数的值。如果获取任何 First Failure Support Technology (FFST), 那么可能需要增大这些值记录。

注:

1. 信号量和交换使用情况不会随消息速率或消息持久性而显着变化。
2. IBM MQ 队列管理器彼此独立。因此, 系统可调内核参数 (例如 shmmni, semmni, semmns 和 semmnu) 需要允许系统中的队列管理器数。

请参阅 HP-UX 文档以获取有关更改这些值的信息。

名称	值	增加成本	描述
shmmax	268435456	否	共享内存段的最大大小 (字节)
shmseg	1024	否	每个进程的最大共享内存段数
shmmni	1024	Yes	最大共享内存段数
semaem	128	否	单个进程的信号量的最大撤销值
semvmx	32767	否	信号量的最大值
semmns	4096	Yes	最大信号数
semmni	128	Yes	最大信号量集数
semmnu	16384	Yes	具有可撤销的信号量操作的最大进程数
semume	32	否	每个进程的最大信号量撤销操作数
max_thread_proc	66	否	进程中的最大线程数
maxfiles	10000	否	每个进程的最大文件句柄数 (软限制)
maxfiles_lim	10000	否	每个进程的最大文件句柄数 (硬限制)

注意:

- 这些值足以在系统上运行两个中等大小的队列管理器。如果您打算运行两个以上的队列管理器，或者队列管理器要处理大量工作负载，那么可能需要在增大列中增大显示为 Yes 的值。
- 在更改任何可调内核参数之后，必须重新启动系统。

系统资源限制

您可以为整个系统的流程数据段大小和流程堆栈段大小设置全局限制。这些限制是通过改变可调内核参数来设置的。

可调内核参数为:

参数	它控制的内容	考虑最小值
马克西兹	32 位进程的数据段的最大大小	1073741824
maxdsiz_64bit	64 位进程的数据段的最大大小	1073741824
马克斯西兹	32 位进程的堆栈段的最大大小	8388608
maxssiz_64bit	64 位进程的堆栈段的最大大小	8388608

如果同一机器上的其他软件需要更高的值，那么如果使用这些更高的值，那么 IBM MQ 的操作不会受到负面影响。

有关这些参数的完整文档，请参阅 HP-UX 产品文档。

要将设置应用于具有系统管理管理器 (SAM) 实用程序的 HP-UX 11i 系统，可以使用 SAM 来实现以下步骤:

- 选择并改变参数
- 处理新内核
- 应用更改并重新启动系统

HP-UX 的其他发行版可能会提供不同的工具来设置可调内核参数。请参阅 HP-UX 产品文档以获取相关信息。

ulimit shell 命令

在每个 shell 的基础上，可以从为第 61 页的『系统资源限制』前置参数存储的值向下调整可用限制。使用 **ulimit shell** 命令通过以下开关的组合来调整参数的值：

交换机	含义
-H	硬限制
-S	软限制
-d	数据段大小
-s	堆栈段大小

验证是否应用了内核设置

您可以验证 **ulimit** 命令是否未降低资源限制，以及队列管理器是否具有正确的限制。要验证限制，请转至从中启动队列管理器的 shell，然后输入以下命令：

```
ulimit -Ha
ulimit -Sa
```

在您看到的控制台输出中：

```
data(kbytes) 1048576
stack(kbytes) 8192
```

如果返回降低的数字，那么已在当前 shell 中发出 **ulimit** 命令以减少限制。请咨询系统管理员以解决问题。

您可以使用 **mqconfig** 命令来检查系统配置。

有关配置系统的更多信息，请参阅 [How to configure UNIX and Linux systems for IBM MQ](#)。

相关概念

第 58 页的『在 HP-UX 上设置用户和组』

在 HP-UX 系统上，IBM MQ 需要名称为 **mqm** 且主组为 **mqm** 的用户标识。mqm 用户标识拥有包含与产品关联的资源的目录和文件。

第 30 页的『在 AIX 上创建文件系统』

在安装 IBM MQ 之前，您可能需要为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。这些文件系统有最低存储需求。可以在安装时更改产品代码的缺省安装目录，但无法更改工作数据位置。

HP-UX 在 HP-UX 上安装 IBM MQ 服务器

您可以在 HP-UX 上以交互方式或静默方式安装 IBM MQ 服务器。

开始之前

- 在开始安装过程之前，请确保已完成第 58 页的『在 HP-UX 上准备系统』中概述的必要步骤。
- 如果使用从 Passport Advantage 获取的电子软件下载来安装 HP-UX 的 IBM MQ 服务器副本，那么需要使用以下命令解压缩 **tar.gz** 文件，并从 **tar** 文件中解压缩安装文件：

```
tar -xvf WS_MQ_8.0_TRIAL_FOR_HP-UX_ML.tar
```

要点：必须使用 GNU tar (也称为 **gtar**) 来解包任何 **tar** 映像。

关于此任务

本任务描述服务器的安装，使用 **swinstall** 程序来选择要安装的组件。这些组件列示在第 54 页的『HP-UX 的 IBM MQ 组件』中。

注: 如果您正在使用屏幕阅读器, 请使用非交互式安装选项 [第 64 页的『在 HP-UX 上以静默方式安装 IBM MQ 服务器』](#), 以便无需查看即可接受许可证。

如果要从包含服务更新包的库安装 IBM MQ, 请先阅读 [在 HP-UX 上的 IBM MQ 上应用维护级别更新](#), 然后再安装服务更新包。

过程

1. 以 root 用户身份登录, 或者使用 **su** 命令切换到超级用户。
2. 将当前目录设置为安装文件的位置。该位置可以是 DVD 的安装点, 网络位置或本地文件系统目录。
3. 通过运行 `mqlicense` 脚本来接受许可证:

```
./mqlicense.sh
```

将显示许可证。如果您接受许可证, 那么可以继续安装。

4. 通过输入以下命令来启动交互式安装过程:

```
swinstall -s /installation_file
```

`/installation_file` 是安装文件的绝对路径。路径必须以 `/` 开头, 并以安装文件的名称结尾。安装文件的文件扩展名为 `.v11`。

在生成的菜单屏幕中, 选择 **MQSERIES**。

- a) 如果不想安装所有 IBM MQ 组件, 请打开 **MQSERIES**

- i) 标记要安装的组件。安装程序会自动解析依赖关系。

- ii) 查看安装程序显示的信息。

5. 可选: 要将 IBM MQ 安装到非缺省位置, 请从用户界面的下部选择 **MQSERIES**, 然后选择 **操作> 更改产品位置**。缺省安装位置为 `/opt/mqm`。

对于每个安装, 您需要的所有 IBM MQ 组件都必须安装在同一位置。

指定的安装路径必须是空目录, 未使用的文件系统的根目录或不存在的路径。路径长度限制为 256 个字节, 并且不得包含空格。

注: 确保不意外地选择 **操作> 更改目标**, 它们不相同。

6. 如果此安装不是系统上的第一个安装, 请选择 **选项> 允许创建多个版本**
7. 选择 **操作> 安装**。日志文件会告诉您是否存在任何需要修复的问题。
8. 修正任何问题, 然后单击 **确定** 以进行安装。

系统将在安装完成时通知您。

9. 如果此安装不是系统上的第一个安装, 那么必须输入以下命令来配置 IBM MQ。

注: `MQ_INSTALLATION_PATH` 是刚刚安装 IBM MQ 的路径, 定义路径的字符为小写 L。

```
swconfig -x allow_multiple_versions=true MQSERIES,l=MQ_INSTALLATION_PATH
```

如果未输入此命令, 那么 **swlist** 命令会将安装报告为已安装, 而不是已配置。除非配置了安装, 否则不得使用 IBM MQ。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装, 那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

其中, `MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的目录。

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装，那么必须先将其取消设置，然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息，请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 **setmqenv** 或 **crtmqenv** 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 如果要确认安装成功，可以验证安装。请参阅 [第 69 页的『验证 HP-UX 上的 IBM MQ 安装』](#)，以获取更多信息。

相关概念

[第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』](#)

在 UNIX, Linux, and Windows 上，可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上，主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的，但很方便。

相关任务

[第 64 页的『在 HP-UX 上以静默方式安装 IBM MQ 服务器』](#)

您可以使用 **swinstall** 命令执行 IBM MQ 服务器的非交互式安装。非交互式安装也称为静默安装或无人照管安装。

[第 82 页的『在 HP-UX 上卸载或修改 IBM MQ』](#)

在 HP-UX 上，可以使用 **swremove** 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过卸载所选 IBM MQ 组件来修改 IBM MQ 安装。

相关信息

[塞特姆因斯特](#)

[更改主安装](#)

HP-UX 在 HP-UX 上以静默方式安装 IBM MQ 服务器

您可以使用 **swinstall** 命令执行 IBM MQ 服务器的非交互式安装。非交互式安装也称为静默安装或无人照管安装。

开始之前

在开始安装过程之前，请确保已完成 [第 58 页的『在 HP-UX 上准备系统』](#) 中概述的必要步骤。

关于此任务

本主题描述了服务器的非交互式安装，使用 **swinstall** 程序来选择要安装的组件。组件并在 [第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』](#) 中列出。

过程

1. 以 root 用户身份登录，或者使用 **su** 命令切换到超级用户。
2. 将当前目录设置为安装文件的位置。该位置可以是 CD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
3. 通过输入以下命令，在没有交互式提示的情况下接受 IBM MQ 许可协议：

```
./mqlicense.sh -accept
```

4. 使用 **swinstall** 命令安装 IBM MQ：
 - a) 如果此安装不是系统上的第一个安装，那么必须将 `-x allow_multiple_versions=true` 添加到 **swinstall** 命令。
 - b) 添加要安装的组件的名称作为 **swinstall** 命令的参数。
安装程序会自动解析任何依赖关系。
 - c) 可选：通过添加 `,l= MQ_INSTALLATION_PATH` 作为 **swinstall** 命令的参数来标识安装位置。
对于每个安装，您需要的所有 IBM MQ 组件都必须安装在同一位置。

指定的安装路径必须是空目录，未使用的文件系统的根目录或不存在的路径。路径长度限制为 256 个字节，并且不得包含空格。

例如，要在非缺省位置安装所有 IBM MQ 组件，作为第一次安装，请输入以下命令：

```
swinstall -s /installation_file.v11 MQSERIES,l=/opt/customLocation
```

要执行部分安装，请在缺省位置中提供组件列表作为第二个安装，请输入以下命令：

```
swinstall -x allow_multiple_versions=true -s /installation_file.v11  
MQSERIES.MQM-RUNTIME MQSERIES.MQM-BASE MQSERIES.MQM-SERVER
```

`/installation_file.v11` 是安装文件的绝对路径。路径必须以 `/` 开头，并以安装文件的名称结尾。安装文件具有扩展名 `.v11`。

5. 如果此安装不是系统上的第一个安装，那么必须输入以下命令来配置安装：

注：`MQ_INSTALLATION_PATH` 是刚刚安装 IBM MQ 的路径，定义路径的字符为小写 L。

```
swconfig -x allow_multiple_versions=true MQSERIES,l=MQ_INSTALLATION_PATH
```

如果未输入此命令，那么 `swlist` 命令会将安装报告为已安装，而不是已配置。除非配置了安装，否则不得使用 IBM MQ。

示例

该示例显示了用于在缺省位置运行静默完全安装的命令，该命令使用的替代形式是使用 `-x source_directory=` 而不是 `-s` 指定源库。请注意，已安装所有语言功能部件。运行部分安装以安装所选语言。

```
cd /downloads/WMQInstallFiles  
swinstall -v -x source_directory=$PWD/hpUxxxxx.v11 MQSERIES
```

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装，那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

其中，`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的目录。

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装，那么必须先将其取消设置，然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息，请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 `setmqenv` 或 `crtmqenv` 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 如果要确认安装成功，可以验证安装。请参阅 [第 69 页的『验证 HP-UX 上的 IBM MQ 安装』](#)，以获取更多信息。

相关概念

[第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』](#)

在 UNIX, Linux, and Windows 上，可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上，主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的，但很方便。

相关任务

[第 62 页的『在 HP-UX 上安装 IBM MQ 服务器』](#)

您可以在 HP-UX 上以交互方式或静默方式安装 IBM MQ 服务器。

第 82 页的『在 HP-UX 上卸载或修改 IBM MQ』

在 HP-UX 上，可以使用 **swremove** 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过卸载所选 IBM MQ 组件来修改 IBM MQ 安装。

相关信息

[塞特姆因斯特](#)

[更改主安装](#)

HP-UX 在 HP-UX 上转换试用许可证

将试用许可证转换为完整许可证，而不重新安装 IBM MQ。

当试用许可证到期时，**strmqm** 命令显示的“count-down”会通知您许可证已到期，并且该命令不会运行。

开始之前

1. IBM MQ 随试用许可证一起安装。
2. 您可以访问 IBM MQ 的完全许可副本的安装介质。

关于此任务

运行 **setmqprd** 命令以将试用许可证转换为完整许可证。

如果您不希望将完整许可证应用于 IBM MQ 的试用副本，那么可以随时将其卸载。

过程

1. 从完全许可的安装介质获取完整许可证。

完整的许可证文件为 `amqpcert.lic`。在 HP-UX 上，它位于安装介质上的 `/MediaRoot/licenses` 目录中。

2. 从要升级的安装运行 **setmqprd** 命令：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqprd /MediaRoot/licenses/amqpcert.lic
```

相关信息

[setmqprd](#)

HP-UX 在 HP-UX 上以本地语言显示消息

要显示来自其他本地语言消息目录的消息，必须安装相应的目录并设置 **LANG** 环境变量。

关于此任务

U.S 中的消息。英语与 IBM MQ 一起自动安装

所有语言的消息目录都安装在 `MQ_INSTALLATION_PATH/msg/language identifier` 中，其中语言标识是第 66 页的表 11 中的其中一个标识。

如果需要使用其他语言的消息，请执行以下步骤：

过程

1. 安装相应的消息目录 (请参阅第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』)。
2. 要选择其他语言的消息，请确保 **LANG** 环境变量设置为要安装的语言的标识：

标识	语言
cs_CZ	捷克语

表 11: 语言标识 (继续)	
标识	语言
de_DE	德语
es_ES	西班牙语
fr_FR	法语
hu_HU	匈牙利语
it_IT	意大利语
ja_JP	日语
ko_KR	韩语
pl_PL	波兰语
pt_BR	巴西葡萄牙语
ru_RU	俄语
zh_CN	简体中文
zh_TW	繁体中文

HP-UX 在 HP-UX 上安装 IBM MQ 客户机

您可以使用 `swinstall` 以交互方式安装 IBM MQ Client for HP-UX。

开始之前

在开始安装过程之前，请确保已完成 [第 58 页](#) 的『在 HP-UX 上准备系统』中概述的必要步骤。

关于此任务

本主题描述客户机的安装，使用 `swinstall` 程序来选择要安装的组件。组件并在 [第 54 页](#) 的『HP-UX 的 IBM MQ 组件』中列出；您必须至少安装 Runtime 和 Client 组件。

过程

1. 以 root 用户身份登录，或者使用 `su` 命令切换到超级用户。
2. 使当前目录成为安装文件的位置。该位置可以是 DVD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
3. 通过运行 `mqlicense` 脚本来接受许可证：

```
./mqlicense.sh
```

将显示许可证。如果您接受许可证，那么可以继续安装。

4. 输入以下命令以启动交互式安装过程：

```
swinstall -s installation_file
```

`installation_file` 是安装文件的绝对路径。路径必须以 / 开头，并以安装文件的名称结尾。安装文件具有扩展名 `.v11`。

如果 DVD 上的文件以大写形式带有 "; 1" 后缀，请将此名称用于库。

5. 在生成的菜单屏幕中，选择 **MQSERIES**。
 - a) 如果不想安装所有 IBM MQ 组件，请打开 **MQSERIES**
 - i) 标记要安装的组件。安装程序会自动解析依赖关系。

ii) 查看安装程序显示的信息。

6. 可选：要将 IBM MQ 安装到非缺省位置，请选择 **操作> 更改产品位置**。

对于每个安装，您需要的所有 IBM MQ 组件都必须安装在同一位置。

指定的安装路径必须是空目录，未使用的文件系统的根目录或不存在的路径。路径长度限制为 256 个字节，并且不得包含空格。

7. 选择 **操作> 安装**。日志文件会告诉您是否存在任何需要修复的问题。
8. 修复任何问题，然后单击 **确定** 以进行安装。安装完成时将通知您。
9. 如果此安装不是系统上的第一个安装，那么必须输入以下命令：

```
swconfig -x allow_multiple_versions=true MQSERIES,l= MQ_INSTALLATION_PATH
```

其中，`MQ_INSTALLATION_PATH` 是刚刚安装 IBM MQ 的路径。如果未输入此命令，那么 `swlist` 命令会将安装报告为已安装，而不是已配置。除非配置了安装，否则不得使用 IBM MQ。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装，那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装，那么必须先将其取消设置，然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息，请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 `setmqenv` 或 `crtmqenv` 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 有关如何验证安装的指示信息，请参阅 [第 80 页的『在 HP-UX 上测试客户机与服务器之间的通信』](#)。

相关任务

[第 82 页的『在 HP-UX 上卸载或修改 IBM MQ』](#)

在 HP-UX 上，可以使用 `swremove` 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过卸载所选 IBM MQ 组件来修改 IBM MQ 安装。

HP-UX 在 HP-UX 上静默安装 IBM MQ 客户机

您可以使用 `swinstall` 命令执行 IBM MQ 客户机的非交互式安装。非交互式安装也称为静默安装或无人照管安装。

开始之前

在开始安装过程之前，请确保已完成 [第 58 页的『在 HP-UX 上准备系统』](#) 中概述的必要步骤。

关于此任务

本主题描述客户机的非交互式安装，使用 `swinstall` 程序来选择要安装的组件。组件并在 [第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』](#) 中列出；必须至少安装运行时组件和客户机组件。

过程

1. 以 root 用户身份登录，或者使用 `su` 命令切换到超级用户。
2. 使当前目录成为安装文件的位置。该位置可以是 CD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
3. 通过输入以下命令，在没有交互式提示的情况下接受 IBM MQ 许可协议：

```
./mqlicense.sh -accept
```

4. 使用 `swinstall` 命令安装 IBM MQ：

- a) 如果此安装不是系统上的第一个安装，那么必须将 `-x allow_multiple_versions=true` 添加到 **swinstall** 命令。
- b) 添加要安装的组件的名称作为 **swinstall** 命令的参数。
安装程序会自动解析任何依赖关系。
- c) 可选：通过添加 `,l= MQ_INSTALLATION_PATH` 作为 **swinstall** 命令的参数来标识安装位置。
对于每个安装，您需要的所有 IBM MQ 组件都必须安装在同一位置。
指定的安装路径必须是空目录，未使用的文件系统的根目录或不存在的路径。路径长度限制为 256 个字节，并且不得包含空格。

例如，要在非缺省位置安装所有 IBM MQ 组件，作为第一次安装，请输入以下命令：

```
swinstall -s /installation_file.v11 MQSERIES,l=/opt/customLocation
```

要执行部分安装，请在缺省位置中提供组件列表作为第二个安装，请输入以下命令：

```
swinstall -s /installation_file.v11  
MQSERIES.MQM-RUNTIME MQSERIES.MQM-BASE MQSERIES.MQM-CL-HPUX -x allow_multiple_versions=true
```

`/installation_file.v11` 是安装文件的绝对路径。路径必须以 `/` 开头，并以安装文件的名称结尾。
安装文件具有扩展名 `.v11`。

5. 如果此安装不是系统上的第一个安装，那么必须输入以下命令：

```
swconfig -x allow_multiple_versions=true MQSERIES,l= MQ_INSTALLATION_PATH
```

其中，`MQ_INSTALLATION_PATH` 是刚刚安装 IBM MQ 的路径。如果未输入此命令，那么 **swlist** 命令会将安装报告为已安装，而不是已配置。除非配置了安装，否则不得使用 IBM MQ。

下一步做什么

有关如何验证安装的指示信息，请参阅第 80 页的『[在 HP-UX 上测试客户机与服务器之间的通信](#)』。

HP-UX 验证 HP-UX 上的 IBM MQ 安装

本节中的主题提供了有关如何在 HP-UX 系统上验证 IBM MQ 的服务器或客户机安装的指示信息。

关于此任务

您可以验证 IBM MQ 服务器的本地 (独立) 服务器安装或服务器到服务器安装：

- 本地服务器安装没有与其他 IBM MQ 安装的通信链路。
- 服务器到服务器安装具有指向其他安装的链接。

您还可以验证 IBM MQ MQI client 安装是否成功完成以及通信链路是否正常工作。

过程

- 要验证本地服务器安装，请参阅第 69 页的『[在 HP-UX 上验证本地服务器安装](#)』。
- 要验证服务器到服务器安装，请参阅第 73 页的『[验证 HP-UX 上的服务器到服务器安装](#)』。
- 要验证客户机安装，请参阅第 77 页的『[在 HP-UX 上使用命令行验证客户机安装](#)』。

HP-UX 在 HP-UX 上验证本地服务器安装

您可以使用命令行或明信片应用程序来验证 HP-UX 上的本地 (独立) 安装。

关于此任务

您可以使用命令行来验证 IBM MQ 是否已成功安装，以及关联的通信链路是否正常工作。

您还可以使用明信片应用程序来验证安装。明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

过程

- 要使用命令行来验证安装，请参阅第 70 页的『在 HP-UX 上使用命令行验证本地服务器安装』。
- 要使用明信片应用程序来验证安装，请参阅第 71 页的『在 HP-UX 上使用 Postcard 应用程序验证本地服务器安装』。

HP-UX 在 HP-UX 上使用命令行验证本地服务器安装

在 HP-UX 系统上，您可以使用命令行来验证本地安装，以创建一个队列管理器和一个队列的简单配置。您还可以使用明信片应用程序来验证安装。

开始之前

要验证安装，必须首先安装样本软件包。

在开始验证过程之前，您可能想要检查您是否具有系统的最新修订。有关在何处查找最新更新的更多信息，请参阅第 215 页的『正在检查 Windows 上的需求』。

关于此任务

使用以下步骤从命令行配置缺省队列管理器。配置队列管理器后，使用 `amqsput` 样本程序将消息放入队列中。然后，使用 `amqsget` 样本程序从队列中获取消息。

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在 HP-UX 系统上，以 `mqm` 组中的用户身份登录。
2. 设置环境：
 - a) 通过输入以下命令来设置用于特定安装的环境变量：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- b) 通过输入以下命令来检查是否正确设置了环境：

```
dspmver
```

如果该命令成功完成，并且返回了期望的版本号和安装名称，那么将正确设置环境。

3. 通过输入以下命令创建名为 QMA 的队列管理器：

```
crtmqm QMA
```

消息指示何时创建队列管理器以及何时创建缺省 IBM MQ 对象。

4. 通过输入以下命令来启动队列管理器：

```
strmqm QMA
```

消息指示队列管理器何时启动。

5. 通过输入以下命令来启动 MQSC：

```
runmqsc QMA
```

消息指示 MQSC 何时启动。MQSC 没有命令提示符。

- 通过输入以下命令来定义名为 QUEUE1 的本地队列:

```
DEFINE QLOCAL (QUEUE1)
```

消息指示何时创建队列。

- 通过输入以下命令停止 MQSC:

```
end
```

显示消息，后跟命令提示符。

注: 后续步骤要求安装样本软件包。

- 切换到包含样本程序的 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` 目录。
`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。
- 通过输入以下命令将消息放入队列中

```
./amqspout QUEUE1 QMA
```

将显示以下消息:

```
Sample AMQSPUT0 start  
target queue is QUEUE1
```

- 在一行或多行上输入一些消息文本，其中每一行都是不同的消息。输入空白行以结束消息输入。
显示以下消息:

```
Sample AMQSPUT0 end
```

现在，您的消息已显示在队列上，并显示命令提示符。

- 通过输入以下命令从队列获取消息:

```
./amqsget QUEUE1 QMA
```

样本程序将启动，并显示您的消息。

结果

您已成功验证本地安装。

在 HP-UX 上使用 Postcard 应用程序验证本地服务器安装

在两个 Postcard 应用程序之间成功发送消息将验证本地安装。

开始之前

明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

必须确保您是 IBM MQ 管理员组 (`mqm`) 的成员。

注: 仅当该框上存在一个 IBM MQ 安装时，才可以使用 Postcard 来验证 IBM MQ 安装。如果此框中已存在队列管理器，那么 "缺省配置" 向导将不会创建缺省配置。"缺省配置" 向导将在框上的任何安装上运行，但每个框只能创建一个缺省配置。无法使用 "明信片" 来验证同一框上 IBM MQ 的第二次和后续安装。

要验证本地安装是否正常工作，可以在同一服务器上运行 Postcard 应用程序的两个实例。明信片应用程序可以向其他明信片应用程序发送消息以及从其他明信片应用程序接收消息。成功发送和接收消息将验证 IBM MQ 是否已安装并在服务器上正常工作。

过程

1. 以组 **mqm** 中的用户身份登录。
2. 通过下列其中一种方式启动明信片应用程序:
 - a) 从命令行:
 - i) 将目录切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH/java/bin`。 `MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。
 - ii) 通过输入以下命令来运行明信片应用程序:

```
./postcard
```

- b) 从 IBM MQ Explorer 中执行下列操作:
 - i) 如果 "欢迎使用 IBM MQ Explorer 内容" 视图页面未显示, 请单击 " **Navigator** " 视图中的 **IBM MQ** 以显示 "欢迎使用" 页面。
 - ii) 单击 **启动明信片** 以启动明信片。
3. 在 "明信片-登录" 窗口中, 输入用于在 "明信片" 应用程序中发送消息的昵称 (例如, `User1`)。
 4. 选择要用作邮箱的队列管理器:
 - 如果您没有任何队列管理器, 那么系统会提示您启动 "缺省配置" 或关闭 "明信片" 应用程序。启动 "缺省配置" 将创建缺省队列管理器。
 - 如果服务器上唯一的队列管理器是缺省队列管理器, 那么此队列管理器将自动用于明信片应用程序。缺省队列管理器是通过运行 "缺省配置" 向导创建的
 - 如果您已创建自己的队列管理器, 但尚未运行 "缺省配置" 向导, 请从列表中选择相应的队列管理器。
 - 如果已运行 "缺省配置" 向导, 并且要使用缺省队列管理器, 但服务器上存在其他队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **使用缺省配置作为邮箱**。
 - 如果您已运行 "缺省配置" 向导并且还创建了自己的队列管理器, 并且不希望使用缺省队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **选择队列管理器作为邮箱**, 然后从列表中选择相应的队列管理器。

完成选择后, 单击 **确定** 以显示第一个 "明信片" 窗口。

5. 通过执行用于打开 Postcard 应用程序的第一个实例的步骤, 运行 Postcard 应用程序的第二个实例。
6. 此时将再次显示 "明信片-登录" 面板。输入用于在此第二个 Postcard 应用程序中发送消息的第二个昵称 (例如, `User2`)。
7. 重复选择要用作邮箱的队列管理器 (如步骤 4 中所述)。您为此第二个 "明信片" 选择的队列管理器必须与用于 "明信片" 应用程序的第一个实例的队列管理器相同。
8. 在第一个 "明信片" (`User1`) 中, 在 **收件人:** 字段中输入第二个 "明信片" 应用程序的昵称 (`User2`)。由于发送方和接收方位于同一服务器上, 因此可以将 **开启:** 字段留空。
9. 在 **消息:** 字段中输入消息, 然后单击 **发送**。
10. "明信片" 的 **已发送和已接收的明信片** 区域显示消息的详细信息。在发送明信片中, 消息显示为已发送。在接收明信片中, 消息显示为已接收。
11. 在接收明信片 (`User2`) 中, 双击 **已发送和接收的明信片** 区域中的消息以进行查看。当此消息到达时, 将验证是否正确安装了 IBM MQ。

下一步做什么

根据您的情况, 您可能想要执行以下任务:

- 在其他服务器上安装 IBM MQ。遵循相应平台的安装过程。确保使用 "缺省配置" 向导中的 " **连接缺省集群** " 窗口将其他服务器添加到第一个服务器上的集群。
- 在其他服务器上安装 IBM MQ MQI client。
- 继续执行进一步的管理任务, 请参阅 [管理 IBM MQ](#)。

HP-UX 验证 HP-UX 上的服务器到服务器安装

您可以使用命令行或明信片应用程序来验证 HP-UX 上的服务器到服务器安装。

开始之前

对于服务器到服务器验证，必须检查两个系统之间的通信链路。因此，在执行验证之前，必须确保在两个系统上都安装并配置了通信协议。

在 HP-UX 上，IBM MQ 同时支持 TCP 和 SNA。

此任务中的示例使用 TCP/IP。如果不使用 TCP，请参阅 [在 UNIX and Linux 上设置通信](#)。

关于此任务

对于服务器到服务器安装，您可以使用命令行来验证 IBM MQ 是否已成功安装，以及关联的通信链路是否正常工作。

您还可以使用明信片应用程序来验证安装。明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

过程

- 要使用命令行来验证安装，请参阅 [第 73 页的『在 HP-UX 上使用命令行验证服务器到服务器安装』](#)。
- 要使用明信片应用程序来验证安装，请参阅 [第 76 页的『在 HP-UX 上使用 Postcard 应用程序验证服务器到服务器安装』](#)。

HP-UX 在 HP-UX 上使用命令行验证服务器到服务器安装

您可以使用两个服务器（一个作为发送方，另一个作为接收方）来验证服务器到服务器的安装。

开始之前

- 确保在两台服务器上都安装了 TCP/IP 和 IBM MQ（请参阅 [第 73 页的『验证 HP-UX 上的服务器到服务器安装』](#)）。
- 确保您是每个服务器上 IBM MQ 管理员组 (mqm) 的成员。
- 决定哪个安装是发送方服务器，哪个安装是接收方服务器。安装可能在同一系统上，也可能在不同系统上。

关于此任务

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在 **receiver** 服务器上:

- a) 在 HP-UX 上，以 mqm 组中的用户身份登录。
- b) 检查哪些端口可用，例如，通过运行 **netstat**。有关此命令的更多信息，请参阅操作系统的文档。

如果未使用端口 1414，请记下 1414 以用作步骤 2 h 中的端口号。稍后在验证中对侦听器使用相同的端口号。如果该端口正在使用中，请注意未使用的端口；例如 1415。

- c) 通过在命令提示符处输入以下命令，为您正在使用的安装设置环境:

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- d) 通过在命令提示符处输入以下命令来创建名为 QMB 的队列管理器:

```
crtmqm QMB
```

消息告诉您已创建队列管理器，并且已创建缺省 IBM MQ 对象。

- e) 通过输入以下命令来启动队列管理器:

```
strmqm QMB
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

- f) 通过输入以下命令来启动 MQSC:

```
runmqsc QMB
```

一条消息告诉您 MQSC 已启动。MQSC 没有命令提示符。

- g) 通过输入以下命令来定义名为 RECEIVER.Q 的本地队列:

```
DEFINE QLOCAL (RECEIVER.Q)
```

将有一条消息告诉您已创建队列。

- h) 通过输入以下命令来定义侦听器:

```
DEFINE LISTENER (LISTENER1) TRPTYPE (TCP) CONTROL (QMGR) PORT ( PORT_NUMBER )
```

其中 *port_number* 是运行侦听器的端口的名称。此数字必须与定义发送方通道时使用的数字相同。

- i) 通过输入以下命令来启动侦听器:

```
START LISTENER (LISTENER1)
```

注: 请勿从自动降低后台进程优先级的任何 shell 在后台启动侦听器。

- j) 通过输入以下命令来定义接收方通道:

```
DEFINE CHANNEL (QMA.QMB) CHLTYPE (RCVR) TRPTYPE (TCP)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该通道。

- k) 通过输入以下命令结束 MQSC:

```
end
```

将显示一些消息，后跟命令提示符。

2. 在 **sender** 服务器上:

- 由于发送方服务器是 AIX 系统，因此请以 mqm 组中的用户身份登录。
- 通过在命令提示符处输入以下命令，为您正在使用的安装设置环境:

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 *MQ_INSTALLATION_PATH* 是指 IBM MQ 的安装位置。

- 通过在命令提示符处输入以下命令来创建名为 QMA 的队列管理器:

```
crtmqm QMA
```

消息告诉您已创建队列管理器，并且已创建缺省 IBM MQ 对象。

- 通过输入以下命令来启动队列管理器:

```
stimqm QMA
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

- e) 通过输入以下命令来启动 MQSC:

```
runmqsc QMA
```

此时会显示一条消息，告诉您 MQSC 会话已启动。MQSC 没有命令提示符。

- f) 通过输入以下命令来定义名为 QMB 的本地队列 (用作传输队列):

```
DEFINE QLOCAL (QMB) USAGE (XMITQ)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该队列。

- g) 通过输入以下命令来定义远程队列的本地定义:

```
DEFINE QREMOTE (LOCAL.DEF.OF.REMOTE.QUEUE) RNAME (RECEIVER.Q) RQMNAME ('QMB') XMITQ (QMB)
```

- h) 通过输入下列其中一个命令来定义发送方通道:

con-name 是接收方系统的 TCP/IP 地址。如果两个安装都在同一系统上，那么 *con-name* 为 *localhost*。*port* 是您在 [1 b](#) 中记录的端口。如果未指定端口，那么将使用缺省值 1414。

```
DEFINE CHANNEL (QMA.QMB) CHLTYPE (SDR) CONNAME ('CON-NAME(PORT)') XMITQ (QMB) TRPTYPE (TCP)
```

- i) 通过输入以下命令来启动发送方通道:

```
START CHANNEL(QMA.QMB)
```

当发送方通道启动时，接收方服务器上的接收方通道会自动启动。

- j) 通过输入以下命令停止 MQSC:

```
end
```

将显示一些消息，后跟命令提示符。

- k) 如果发送方服务器是 UNIX 或 Linux 系统，请切换到 *MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin* 目录。此目录包含样本程序。*MQ_INSTALLATION_PATH* 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。

- l) 如果发送方服务器和接收方服务器都安装在同一系统上，请通过输入以下命令来检查是否已在不同安装上创建队列管理器:

```
dspmqr -o installation
```

如果队列管理器位于同一安装上，请使用 **setmqm** 命令将 QMA 移至发送方安装，或将 QMB 移至接收方安装。有关更多信息，请参阅 [setmqm](#)。

- m) 将消息放在远程队列的本地定义上，进而指定远程队列的名称。输入下列其中一个命令:

- 在 Windows 上:

```
amqsput LOCAL.DEF.OF.REMOTE.QUEUE QMA
```

- 在 UNIX and Linux 上:

```
./amqsput LOCAL.DEF.OF.REMOTE.QUEUE QMA
```

有一条消息告诉您 amqsput 已启动。

n) 在一行或多行上输入一些消息文本，后跟空白行。

一条消息告诉您 `amqsput` 已结束。现在，您的消息已显示在队列上，并且将再次显示命令提示符。

3. 在接收方服务器上:

a) 由于接收方服务器是 AIX 系统，请切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` 目录。

此目录包含样本程序。`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。

b) 通过输入以下命令从接收方上的队列获取消息:

```
./amqsget RECEIVER.Q QMB
```

样本程序将启动，并显示您的消息。暂停后，样本结束。然后显示命令提示符。

结果

您现在已成功验证服务器到服务器安装。

HP-UX 在 HP-UX 上使用 Postcard 应用程序验证服务器到服务器安装

您可以使用 "明信片" 应用程序的两个实例来验证服务器到服务器安装是否正常工作。

开始之前

您可以在两台服务器上使用 Postcard 应用程序，在每台服务器上使用 Postcard 应用程序的一个实例，以验证服务器到服务器安装是否正常工作。成功发送和接收消息将验证 IBM MQ 是否已成功安装，以及两个服务器之间的通信是否正常工作。

注:

- 如果系统具有多个 IBM MQ 安装，请确保以前未在该服务器上的任何安装上运行 Postcard。由于缺省配置只能存在于每个系统的一个 IBM MQ 安装上，因此 "缺省配置" 向导和 "明信片" 不能用于验证第二个安装或任何后续安装。
- 两个服务器安装必须位于不同的系统上，才能使用明信片应用程序执行服务器到服务器验证。要验证同一机器上的服务器到服务器安装，可以使用命令行。
- 确保在两台服务器上都安装了 TCP/IP 和 IBM MQ。
- 确保系统能够查看图形显示。
- 确保您是 IBM MQ 管理员组 (`mqm`) 的成员 在每个服务器上。
- 检查下列其中一种方案是否适用:

- 这两个服务器都未创建任何队列管理器。
- 使用 "缺省配置" 向导在每个服务器上创建缺省队列管理器，并将它们链接到缺省集群。

本主题中提供了有关如何使用 "缺省配置" 向导的详细信息。

- 这两个服务器都具有现有队列管理器，并且这些队列管理器位于同一集群中。

如果队列管理器不在同一集群中，请在这两个服务器上创建新的队列管理器。然后创建集群，并确保在每个服务器上创建的队列管理器都属于该集群。

- 您已配置通道以在两个服务器之间进行通信。

有关如何设置通道的指示信息，请参阅第 73 页的『在 HP-UX 上使用命令行验证服务器到服务器安装』。设置通道后，请遵循本主题中的指示信息来验证服务器到服务器安装。

过程

1. 在第一个服务器上，以组 `mqm` 中的用户身份登录。

2. 通过下列其中一种方式启动明信片应用程序:

a) 从命令行:

i) 将目录切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH/java/bin`。`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。

ii) 通过输入以下命令来运行明信片应用程序:

```
./postcard
```

b) 从 IBM MQ Explorer 中执行下列操作:

i) 如果 "欢迎使用 IBM MQ Explorer 内容" 视图页面未显示, 请单击 " **Navigator** " 视图中的 **IBM MQ** 以显示 "欢迎使用" 页面。

ii) 单击 **启动明信片** 以启动明信片。

3. 在 "明信片-登录" 窗口中, 输入用于在 "明信片" 应用程序中发送消息的昵称。例如, **User1** 表示第一个服务器, **User2** 表示第二个服务器。

4. 完成向导后, 您将返回到 "明信片-登录" 窗口。

5. 选择要用作邮箱的队列管理器:

- 如果您没有任何队列管理器, 那么系统会提示您启动 "缺省配置" 或关闭 "明信片" 应用程序。完成 "缺省配置" 向导。当您可以选择将队列管理器连接到缺省集群时, 请选中该复选框。在下一个屏幕上:
 - 对于第一个服务器, 选择 **是, 使其成为集群的存储库**。
 - 对于第二个服务器, 选择 **没有其他计算机已作为存储库加入集群**。请求时, 通过输入发送方服务器的名称来输入存储库的位置。
- 如果服务器上唯一的队列管理器是缺省队列管理器, 那么此队列管理器将自动用于明信片应用程序。缺省队列管理器是通过运行 "缺省配置" 向导创建的
- 如果您已创建自己的队列管理器, 但尚未运行 "缺省配置" 向导, 请从列表中选择相应的队列管理器。
- 如果已运行 "缺省配置" 向导, 并且要使用缺省队列管理器, 但服务器上存在其他队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **使用缺省配置作为邮箱**。
- 如果您已运行 "缺省配置" 向导并且还创建了自己的队列管理器, 并且不希望使用缺省队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **选择队列管理器作为邮箱**, 然后从列表中选择相应的队列管理器。

完成选择后, 单击 **确定**。

6. 完成第二个服务器的步骤 1-5。

7. 在第一台服务器上的明信片中:

a) 在 **收件人:** 字段中输入第二个服务器上的 Postcard 应用程序的昵称 (**user2**)。

b) 在 **开启:** 字段中输入第二个服务器上的队列管理器。

c) 在 **消息:** 字段中输入消息, 然后单击 **发送**。

8. 在第二台服务器上的明信片中:

a) 在 **发送和接收的明信片** 中, 双击标记为已接收的消息以查看来自第一个服务器的消息。

b) 可选: 通过调整步骤 7 中的指示信息, 将明信片发送到第一个服务器。必须在 **收件人:** 字段和 **开启:** 字段中输入第一个服务器的详细信息。

这些消息验证是否正确安装了 IBM MQ, 以及两个服务器之间的通信链路是否正常工作。

HP-UX 在 HP-UX 上使用命令行验证客户机安装

您可以使用命令行来验证客户机安装。在服务器上创建队列管理器, 本地队列, 侦听器和服务连接通道。您还必须应用安全规则, 以允许客户机连接并使用定义的队列。在客户机上创建客户机连接通道, 然后使用样本 PUT 和 GET 程序来完成验证过程。

验证过程显示如何在服务器上创建名为 `queue.manager.1` 的队列管理器, 名为 `QUEUE1` 的本地队列以及名为 `CHANNEL1` 的服务器连接通道。

它显示了如何在 IBM MQ MQI client 工作站上创建客户机连接通道。然后显示如何使用样本程序将消息放入队列中, 并从队列中获取消息。

此示例不解决任何客户机安全性问题。如果您关心 IBM MQ MQI client 安全问题, 请参阅 [设置 IBM MQ MQI client 安全性](#) 以获取详细信息。

验证过程假定:

- 完整的 IBM MQ 服务器产品已安装在服务器上。
- 可以在网络上访问服务器安装。
- IBM MQ MQI client 软件已安装在客户机系统上。
- 已安装 IBM MQ 样本程序。
- 已在服务器和客户机系统上配置 TCP/IP。有关更多信息，请参阅 [配置服务器与客户机之间的连接](#)。

首先，使用命令行通过第 78 页的『在 HP-UX 上使用命令行设置服务器』中的指示信息来设置服务器。

设置服务器后，必须使用第 79 页的『使用 HP-UX 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器』中的指示信息来设置客户机。

最后，您可以使用第 80 页的『在 HP-UX 上测试客户机与服务器之间的通信』中的指示信息来测试客户机与服务器之间的通信。

HP-UX 在 HP-UX 上使用命令行设置服务器

遵循以下指示信息在服务器上创建队列管理器，队列和通道。然后，可以使用这些对象来验证安装。

关于此任务

这些指示信息假定未定义任何队列管理器或其他 IBM MQ 对象。

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在服务器上创建不在 mqm 组中的用户标识。
此用户标识必须存在于服务器和客户机上。这是必须作为样本应用程序运行的用户标识，否则将返回 2035 错误。
2. 以 mqm 组中的用户身份登录。
3. 您必须设置各种环境变量，以便可以在当前 shell 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

4. 通过输入以下命令创建名为 `QUEUE.MANAGER.1` 的队列管理器：

```
crtmqm QUEUE.MANAGER.1
```

您将看到告知您已创建队列管理器的消息。

5. 通过输入以下命令来启动队列管理器：

```
strmqm QUEUE.MANAGER.1
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

6. 通过输入以下命令来启动 MQSC：

```
runmqsc QUEUE.MANAGER.1
```

此时会显示一条消息，告诉您 MQSC 会话已启动。MQSC 没有命令提示符。

7. 通过输入以下命令来定义名为 `QUEUE1` 的本地队列：

```
DEFINE QLOCAL(QUEUE1)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该队列。

8. 通过输入以下命令，允许您在步骤 1 中创建的用户标识使用 QUEUE1：

```
SET AUTHREC PROFILE(QUEUE1) OBJTYPE(Queue) PRINCIPAL(' non_mqm_user ') AUTHADD(PUT,GET)
```

其中 *non_mqm_user* 是在步骤 1 中创建的用户标识。已设置授权时，将显示一条消息告知您。您还必须运行以下命令，以授予用户标识连接权限：

```
SET AUTHREC OBJTYPE(QMGR) PRINCIPAL(' non_mqm_user ') AUTHADD(CONNECT)
```

如果未运行此命令，那么将返回 2305 停止错误。

9. 通过输入以下命令来定义服务器连接通道：

```
DEFINE CHANNEL (CHANNEL1) CHLTYPE (SVRCONN) TRPTYPE (TCP)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该通道。

10. 通过输入以下 MQSC 命令，允许客户机通道连接到队列管理器并以您在步骤 1 中创建的用户标识运行：

```
SET CHLAUTH(CHANNEL1) TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS(' client_ipaddr ') MCAUSER(' non_mqm_user ')
```

其中 *client_ipaddr* 是客户机系统的 IP 地址，*non_mqm_user* 是在步骤 1 中创建的用户标识。已设置规则时，将显示一条消息告知您。

11. 通过输入以下命令来定义侦听器：

```
DEFINE LISTENER (LISTENER1) TRPTYPE (TCP) CONTROL (QMGR) PORT (port_number)
```

其中 *port_number* 是要运行侦听器的端口号。此数字必须与在 [第 67 页的『在 HP-UX 上安装 IBM MQ 客户机』](#) 中定义客户机连接通道时使用的数字相同。

注：如果从命令中省略 *port* 参数，那么会将缺省值 1414 用于侦听器端口。如果要指定除 1414 以外的端口，那么必须在命令中包含 *port* 参数，如下所示。

12. 通过输入以下命令来启动侦听器：

```
START LISTENER (LISTENER1)
```

13. 通过输入以下命令停止 MQSC：

```
end
```

您会看到一些消息，后跟命令提示符。

下一步做什么

遵循指示信息来设置客户机。请参阅 [第 79 页的『使用 HP-UX 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器』](#)。

使用 HP-UX 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器

当 IBM MQ 应用程序在 IBM MQ MQI client 上运行时，它需要 MQI 通道的名称，通信类型以及要使用的服务器的地址。通过定义 MQSERVER 环境变量来提供这些参数。

开始之前

在启动此任务之前，必须完成任务 [第 78 页的『在 HP-UX 上使用命令行设置服务器』](#)，并保存以下信息：

- 创建侦听器时指定的服务器的主机名或 IP 地址以及端口号。
- 服务器连接通道的通道名称。

关于此任务

此任务描述如何通过客户机上定义 MQSERVER 环境变量来连接 IBM MQ MQI client。

您可以改为授予客户机对生成的客户机通道定义表 amqc1chl.tab 的访问权; 请参阅 [访问客户机连接通道定义](#)。

过程

1. 以您在 [第 78 页](#) 的『在 HP-UX 上使用命令行设置服务器』的步骤 1 中创建的用户标识登录。
2. 检查 TCP/IP 连接。在客户机中, 输入下列其中一个命令:
 - ping server-hostname
 - ping n.n.n.n

n.n.n.n 表示网络地址。您可以设置 IPv4 点分十进制格式的网络地址, 例如 192.0.2.0。或者, 以 IPv6 十六进制格式设置地址, 例如 2001:0DB8:0204:acff:fe97:2c34:fde0:3485。

如果 ping 命令失败, 请更正 TCP/IP 配置。

3. 设置 MQSERVER 环境变量。在客户机中, 输入以下命令:

```
export MQSERVER=CHANNEL1/TCP/' server-address (port)'
```

其中:

- CHANNEL1 是服务器连接通道名称。
- server-address 是服务器的 TCP/IP 主机名。
- port 是服务器正在侦听的 TCP/IP 端口号。

如果未提供端口号, 那么 IBM MQ 将使用 qm.ini 文件或客户机配置文件中指定的端口号。如果未在这些文件中指定任何值, 那么 IBM MQ 将使用 TCP/IP 服务文件中标识的端口号作为服务名称 MQSeries。如果服务文件中的 MQSeries 条目不存在, 那么将使用缺省值 1414。重要的是, 客户机使用的端口号与服务器侦听器程序使用的端口号相同。

下一步做什么

使用样本程序来测试客户机与服务器之间的通信; 请参阅 [第 80 页](#) 的『在 HP-UX 上测试客户机与服务器之间的通信』。

HP-UX 在 HP-UX 上测试客户机与服务器之间的通信

在 IBM MQ MQI client 工作站上, 使用 amqsputc 样本程序将消息放在服务器工作站上的队列上。使用 amqsgetc 样本程序将消息从队列返回到客户机。

开始之前

完成此部分中的先前主题:

- 设置队列管理器, 通道和队列。
- 打开命令窗口。
- 设置系统环境变量。

关于此任务

请注意, IBM MQ 对象定义区分大小写。作为 MQSC 命令输入的小写文本将自动转换为大写, 除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 切换到包含样本程序的 MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin directory。
MQ_INSTALLATION_PATH 表示安装了 IBM MQ 的高级目录。

2. 必须设置某些环境变量，以便可以在当前 shell 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

3. 通过输入以下命令，在 `QUEUE.MANAGER.1` 上启动 `QUEUE1` 的 PUT 程序：

```
./amqsputc QUEUE1 QUEUE.MANAGER.1
```

如果命令成功，那么将显示以下消息：

样本 AMQSPUT0 启动目标队列为 QUEUE1

提示：您可能会收到错误 `MQRC_NOT_AUTHORIZED (2035)`。缺省情况下，创建队列管理器时将启用通道认证。通道认证会阻止特权用户作为 IBM MQ MQI client 访问队列管理器。要验证安装，可以将 MCA 用户标识更改为非特权用户，或者禁用通道认证。要禁用通道认证，请运行以下 MQSC 命令：

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

完成测试时，如果未删除队列管理器，请重新启用通道认证：

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

4. 输入一些消息文本，然后按两次 **Enter** 键。

此时会显示以下消息：

样本 AMQSPUT0 结束

您的消息现在位于服务器队列管理器上的队列上。

5. 通过输入以下命令在 `QUEUE.MANAGER.1` 上启动 `QUEUE1` 的 GET 程序：

```
./amqsgetc QUEUE1 QUEUE.MANAGER.1
```

样本程序将启动，并显示您的消息。在短暂暂停 (大约 30 秒) 后，样本结束并再次显示命令提示符。

结果

您现在已成功验证客户机安装。

下一步做什么

1. 必须在服务器上设置各种环境变量，以便可以在当前 shell 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

2. 在服务器上，通过输入以下命令来停止队列管理器：

```
endmqm QUEUE.MANAGER.1
```

3. 在服务器上，通过输入以下命令来删除队列管理器：

```
dltmqm QUEUE.MANAGER.1
```

HP-UX 在 HP-UX 上卸载或修改 IBM MQ

在 HP-UX 上，可以使用 **swremove** 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过卸载所选 IBM MQ 组件来修改 IBM MQ 安装。

开始之前

如果已应用任何更新，请在启动卸载过程之前将其除去。有关更多信息，请参阅 [在 HP-UX 上复原 IBM MQ 上的先前维护级别](#)。

要点: 在开始卸载或修改 IBM MQ 的过程之前，必须停止所有 IBM MQ 队列管理器，其他对象和应用程序。

过程

1. 停止与您正在卸载或修改的安装相关联的所有 IBM MQ 应用程序 (如果尚未执行此操作)。
2. 对于服务器安装，结束与您正在卸载或修改的安装关联的任何 IBM MQ 活动：
 - a) 以组 `mqm` 中的用户身份登录。
 - b) 设置环境以使用要卸载或修改的安装。输入以下命令：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- c) 显示系统上所有队列管理器的状态。输入以下命令：

```
dspmqr -o installation
```

- d) 停止与要卸载或修改的安装关联的所有正在运行的队列管理器。针对每个队列管理器输入以下命令：

```
endmqm QMgrName
```

- e) 停止与队列管理器关联的任何侦听器。针对每个队列管理器输入以下命令：

```
endmqclr -m QMgrName
```

3. 以 `root` 用户身份登录。
4. 使用 **swremove** 卸载 IBM MQ：

- 要卸载所有 IBM MQ 组件，请输入以下命令：

```
swremove MQSERIES,l= MQ_INSTALLATION_PATH
```

其中，`MQ_INSTALLATION_PATH` 是 IBM MQ 的安装路径。

- 要修改 IBM MQ 安装并卸载所选 IBM MQ 组件，请输入以下命令：

```
swremove componentname,l= MQ_INSTALLATION_PATH
```

其中 `componentname` 是要卸载的组件的名称，`MQ_INSTALLATION_PATH` 是 IBM MQ 的安装路径。

例如：

- 要从 `/opt/myLocation` 中的安装中卸载客户机组件，请输入以下命令：

```
swremove MQSERIES.MQM-CL-HPUX,l=/opt/myLocation
```

- 要从 /opt/myLocation 中的安装中卸载客户机和遥测客户机组件，请输入以下命令：

```
swremove MQSERIES.MQM-CL-HPUX,l=/opt/myLocation MQSERIES.MQM-TXCLIENT,l=/opt/myLocation
```

结果

卸载后，不会除去目录树 /var/mqm 和 /etc/opt/mqm 下的某些文件。这些文件包含用户数据并保留下来，以便后续安装可以复用这些数据。其余大部分文件包含文本，例如 INI 文件，错误日志和 FDC 文件。目录树 /var/mqm/shared 包含跨安装共享的文件，包括可执行共享库 libmqzsd.so 和 libmqzsd_r.so。

下一步做什么

- 如果成功卸载产品，那么可以删除安装目录中包含的任何文件和目录。
- 如果系统上没有其他 IBM MQ 安装，并且您不打算重新安装或迁移，那么可以删除 /var/mqm 和 /etc/opt/mqm 目录树，包括文件 libmqzsd.so 和 libmqzsd_r.so。删除这些目录会破坏所有队列管理器及其关联数据。

IBM i 在 IBM i 上安装和卸载 IBM MQ

与在 IBM i 系统上安装 IBM MQ 相关联的安装任务在此部分中进行分组。

关于此任务

要准备安装并安装 IBM MQ 组件，请完成以下任务。

有关如何卸载 IBM MQ 的信息，请参阅 [第 107 页的『卸载 IBM MQ for IBM i』](#)。

如果产品修订或更新可用，请参阅 [对 IBM MQ 应用维护](#)，以获取有关如何应用这些更改的信息。

过程

1. 请检查系统需求。
请参阅 [第 84 页的『IBM i 系统上的硬件和软件需求』](#)。
2. 规划安装。
 - 在规划过程中，您必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。请参阅 [第 83 页的『IBM i 的 IBM MQ 组件』](#)。
 - 您还必须做出一些特定于平台的选择。请参阅 [第 85 页的『计划在 IBM i 上安装 IBM MQ』](#)。
3. 准备系统以安装 IBM MQ。
请参阅 [第 86 页的『在 IBM i 上准备系统』](#)。
4. 安装 IBM MQ 服务器。
请参阅 [第 87 页的『在 IBM i 上安装 IBM MQ 服务器』](#)。
5. 可选：安装 IBM MQ 客户机。
请参阅 [第 99 页的『在 IBM i 上安装 IBM MQ 客户机』](#)。
6. 验证安装。请参阅 [第 103 页的『验证 IBM i 上的 IBM MQ 安装』](#)。

IBM i 的 IBM MQ 组件

可用于 IBM i 的 IBM MQ 组件。

要点： 请参阅 [IBM MQ 许可证信息](#)，以获取每次购买 IBM MQ 授权您安装的内容的详细信息。

组件如下所示：

服务器 (基本)

支持您创建和支持自己的应用程序。这包括为外部应用程序提供支持运行时组件。它还包括对来自其他计算机上的 IBM MQ 安装的客户端连接的支持。

命令参考

CL 命令的帮助以 HTML 格式提供，并随产品一起安装在 /QIBM/ProdData/mqm/doc 目录中。

样本 (选项 1)

样本应用程序。源在 QMQMSAMP 库中提供，可执行文件在 QMQM 库中提供。

AMS (选项 2)

AMS 组件。

Documentation

完整的产品文档在 IBM MQ Documentation CD 上提供。

自述文件

发布此产品文档或完整文档后提供的有关产品的最新信息。您可以在产品或文档 CD 的根目录中找到自述文件。请先对其进行复审，然后再开始安装 IBM MQ for IBM i。

Managed File Transfer (MFT) 组件

*BASE

支持您创建和支持自己的 MFT 应用程序。它还包括对来自其他计算机上的 IBM MQ MFT 安装的客户端连接的支持。

2

工具支持

3

代理程序

4

服务

必须首先安装 *BASE，因为其他三个选项依赖于 *BASE。请注意，选项 4 要求安装选项 3。

相关概念

第 6 页的『[IBM MQ 组件和功能部件](#)』

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件或功能部件。

IBM i IBM i 系统上的硬件和软件需求

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for IBM i 的先决条件。检查产品自述文件并安装服务器 CD 上提供的缺少的必备软件。

在安装之前，必须检查系统是否满足 IBM MQ 系统需求页面中规定的硬件和软件需求。请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。您还必须查看发行说明文件，该文件位于每个本地语言的 \Readmes 文件夹中的产品 CD 上，并检查 READADD.txt 文件以了解在转换和制造安装 CD 之间所作的任何更改。READADD.txt 位于服务器安装 CD 的根目录中。

在安装期间，会将发行说明文件复制到 IBM MQ 程序文件文件夹 (缺省值为 /QIBM/ProdData/mqm)。

IBM MQ 服务器的存储需求

IBM i 的存储需求取决于您安装的组件以及所需的工作空间量。存储需求还取决于您使用的队列数，队列上消息的数量和大小以及消息是否持久。您还需要磁盘，磁带或其他介质上的归档容量。有关更多信息，请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

还需要磁盘存储器:

- 必备软件
- 可选软件
- 您的应用程序

安装必备软件

要安装 IBM MQ Server CD 上提供的必备软件 (不包含 Service Pack 或 Web 浏览器), 请执行下列其中一项操作:

- 使用 IBM MQ 安装过程。

使用 IBM MQ Server CD 进行安装时, "IBM MQ 安装启动板" 窗口中存在 **软件先决条件** 选项。您可以使用此选项来检查已安装的必备软件和缺少的必备软件, 以及安装任何缺少的软件。

使用 TLS 1.2

TLS 版本 1.2 是传输层安全性 (TLS) 协议的最新版本。核心系统 TLS v1.2 功能包含在 IBM i 7.1 技术更新 6 (TR6) 中。要启用和使用新协议, 还需要来自操作系统的多个区域的程序临时性修订 (PTF)。

提供的 DCM (5770SS1 选项 34) 安装在系统上, 请求并应用 [SI48659](#) 将获取所有启用 PTF。

系统值更改

新支持已安装, 但在应用 SI48659 后在系统 SSL 中休眠。

要激活系统 SSL 的新协议, 请使用 "更改系统值" (CHGSYSVAL) 来修改 QSSLPLCL 系统值。

将 *OPSYS 的缺省值更改为:

```
*TLSV1.2
*TLSV1.1
*TLSV1
*SSLV3
```

如果 QSSLPLCL 设置为 *OPSYS 以外的值, 请将 *TLSV1.2 和 *TLSV1.1 添加到现有设置。

多证书支持的必备 PTF

您不限于 TLS 通道的单个证书。要在 IBM i 平台上使用多个证书, 必须安装以下程序临时性修订 (PTF):

```
MF57749
MF57889
SI52214
MF58003
```

有关如何使用证书标签来选择证书的详细信息, 请参阅 [数字证书标签: 了解需求](#)。

相关概念

第 8 页的『[许可证要求](#)』

您必须为安装购买了足够的许可证。许可协议的详细信息在安装时存储在您的系统上, 以便您可以随时阅读。IBM MQ 支持 IBM License Metric Tool (ILMT)。

第 8 页的『[在何处查找产品需求和支持信息](#)』

在安装 IBM MQ 之前, 必须检查最新信息和系统需求。

计划在 IBM i 上安装 IBM MQ

在 IBM i 上安装 IBM MQ 之前, 必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

关于此任务

以下步骤提供了指向其他信息的链接, 以帮助您规划 IBM MQ on IBM i 的安装。

过程

1. 作为规划活动的一部分, 请确保查看有关计划安装 IBM MQ 的平台的硬件和软件需求的信息。

有关更多信息，请参阅第 84 页的『[IBM i 系统上的硬件和软件需求](#)』。

2. 决定要安装的 IBM MQ 组件和功能部件。

请参阅第 6 页的『[IBM MQ 组件和功能部件](#)』。

要点: 请确保您的企业具有要安装的组件的正确许可证。有关更多信息，请参阅第 8 页的『[许可证要求](#)』和 [IBM MQ 许可证信息](#)。

IBM i 在 IBM i 上准备系统

在 IBM i 系统上，您可能必须先完成多项任务，然后才能安装 IBM MQ。根据您的安装意图不同，可能还需要完成其他任务。

关于此任务

此处列出了为准备系统以进行安装而执行的任务。在安装之前，请针对您的平台完成相应的任务。

过程

配置 IBM i 系统所需的任何其他设置。

请参阅第 86 页的『[在 IBM i 上配置和调整操作系统](#)』。

下一步做什么

完成准备系统的任务后，即可开始安装 IBM MQ。要安装服务器，请参阅第 87 页的『[在 IBM i 上安装 IBM MQ 服务器](#)』。要安装客户机，请参阅第 99 页的『[在 IBM i 上安装 IBM MQ 客户机](#)』。

相关信息

[规划](#)

[维护和迁移](#)

[对 IBM MQ 应用维护](#)

IBM i 在 IBM i 上配置和调整操作系统

在安装 IBM MQ for IBM i 之前，需要使用 DSPSYSVAL 命令检查多个系统值。如有必要，使用 CHGSYSVAL 命令重置值。

如果需要，请检查以下值并进行更改：

QCCSID

每条消息在其头中都有一个编码字符集标识 (CCSID)。CCSID 标记标识源的代码页和字符集。

队列管理器从创建它的作业中获取它的 CCSID。如果作业 CCSID 不是 1-65534 范围内的有效值，那么队列管理器将改为使用缺省 CCSID 值 (65535)。可以使用 CL 命令 **CHGMQM** 来更改 IBM MQ 队列管理器所使用的 CCSID。

注: CCSID 必须是单字节字符集 (SBCS) 或混合字符集 (即 SBCS 和 DBCS)。它不能仅是 DBCS。

QSYSLIBL

确保 QSYS2 包含在构成库列表的系统部分的库列表中。IBM MQ 将此库中的程序用于数据转换和 SNA LU 6.2 通信。

注: 请勿将 QMQM 作为系统或库列表的用户部分的一部分。

QALWBJRST

在安装 MQ 之前，请确保 QALWBJRST 系统值设置为 *ALL 或 *ALWPGMADP。如果设置为 *NONE，那么安装将失败。

安装后，将 QALWBJRST 重置为其原始值以维护系统安全性。

QSHRMEMCTL

确保 QSHRMEMCTL 系统值设置为 1 (允许)。

在可以在不同作业之间的程序之间共享指针的环境中使用值 1。

IBM MQ 需要此设置以使用共享内存 API shmat 和 shmget，并在作业之间共享其指针。

如果未正确设置，那么初始化 IBM MQ 失败，系统返回码为 "3401" (许可权被拒绝)，命令 (例如 CRTMQM，STRMQM，ENDMQM 和 TRCMQM) 失败。

QFRCCVNRST

在安装 MQ 之前，请确保 QFRCCVNRST 系统值设置为 0 (复原所有对象而不进行转换) 或 1 (转换具有验证错误的对象)。如果未设置，那么安装将失败。

QMLTTHDACN

(可选) 设置此项以控制将消息生成到作业日志中。将 QMLTTHDACN 设置为 2 以获取作业日志中生成的消息; 将其设置为 1 以避免这些消息。例如，消息 CPD000D 是从多线程应用程序发出非线程安全命令时生成的参考消息。将 QMLTTHDACN 设置为 1 可避免消息。

相关概念

第 84 页的『IBM i 系统上的硬件和软件需求』

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for IBM i 的先决条件。检查产品自述文件并安装服务器 CD 上提供的缺少的必备软件。

第 8 页的『许可证要求』

您必须为安装购买了足够的许可证。许可协议的详细信息在安装时存储在您的系统上，以便您可以随时阅读。IBM MQ 支持 IBM License Metric Tool (ILMT)。

相关任务

第 87 页的『在 IBM i 上安装 IBM MQ 服务器』

通过以主语言安装 IBM MQ 服务器，安装样本和安装其他语言来安装 IBM MQ for IBM i。

IBM i 在 IBM i 上安装 IBM MQ 服务器

通过以主语言安装 IBM MQ 服务器，安装样本和安装其他语言来安装 IBM MQ for IBM i。

开始之前

注: 安装最新版本的 IBM MQ 服务器包含客户机功能。仅当不需要服务器功能时，才安装独立客户机。

您已完成安装规划，获取安装 CD 并设置系统值，请参阅第 86 页的『在 IBM i 上配置和调整操作系统』。有关 IBM i 系统的 IBM MQ 可安装服务和组件的完整列表，请参阅 [IBM i 的可安装服务和组件](#)

关于此任务

如何以主语言安装基本 IBM MQ 服务器，安装样本以及从选择的本地语言安装翻译版本。

只能在服务器的每个分区中安装一个 IBM MQ for IBM i 实例。

过程

1. 使用具有 *ALLOBJ 特权的用户概要文件 (例如 QSECOFR) 登录系统。
2. 安装 IBM MQ for IBM i 基本产品和主语言。

```
RSTLICPGM LICPGM (5724H72) DEV (installation device) OPTION (*BASE) OUTPUT (*PRINT)
```

其中，RSTLICPGM 的参数为:

LICPGM (5724H72)

IBM i 的产品标识。

DEV (安装设备)

要从中装入产品的设备，通常是光盘驱动器，例如 OPT01。

OPTION (*BASE)

安装 IBM MQ for IBM i 基本产品。

未指定的参数

未指定的参数 (例如 RSTOBJ (*ALL)) 将还原为缺省值。此命令会针对系统的主语言安装 IBM MQ 和语言文件。要安装其他语言，请参阅步骤 4。

3. 可选： 使用以下命令安装样本：

```
RSTLICPGM LICPGM (5724H72) DEV (installation device) OPTION (1) OUTPUT (*PRINT)
```

其中 RSTLICPGM 的参数为：

LICPGM (5724H72)

IBM i 的产品标识。

DEV (安装设备)

要从中装入产品的设备，通常是光盘驱动器，例如 OPT01。

选项 (1)

安装 IBM i 的样本。

输出 (*PRINT)

输出与作业的假脱机输出一起打印。

4. 可选： 要安装其他语言，请使用具有 *ALLOBJ 特权的用户概要文件登录系统。从表中选择语言代码。

表 12: IBM MQ for IBM i 的全局化。

语言标识	语言
2909	比利时英语
2966	比利时法语 MNCS (多民族字符集)
2980	巴西葡萄牙语
2981	加拿大法语 MNCS
2975	捷克语
2924	英语大写和小写
2984	英语美国 DBCS
2938	英语美国大写 DBCS
2928	法语
2940	法语 MNCS
2929	德语
2939	德国 MNCS
2976	匈牙利语
2932	意大利语
2942	意大利语 MNCS
2962	日语
2930	日语通用
2986	韩语
2978	波兰语
2979	俄语
2989	简体中文
2931	西班牙语

- 如果安装日语功能部件代码 2962，请确保安装产品的作业的 CCSID 设置为 939 而不是 930。执行此操作以避免 CCSID 930 中的不变量小写字符出现问题

```
CHGJOB CCSID(939)
```

- 如果语言功能部件代码不在表中，那么产品尚未翻译为您的语言。必须选择其中一个可用的语言功能部件代码，然后改为安装该版本。您必须手动更改系统库列表以在该语言装入中使用 IBM MQ。

```
CHGSYSLIBL LIB(QSYS2924)
```

另请参阅 IBM i 产品文档中的 [如何为 IBM i 功能显示语言](#) 中的 [如何为许可程序显示您选择的语言](#)。

- 如果您正在使用韩国语 DBCS，并且将终端仿真器配置为 24 * 80 个会话，那么可能会发现 EDTF 在扩展超过 80 列的 MQ 错误日志消息中错误地显示 DBCS 字符。要避免此情况，请配置终端仿真器以使用能够显示 132 列的会话，例如 27 * 132。
- 发出以下命令，指定相应的语言标识：

```
RSTLICPGM LICPGM(5724H72) DEV( installation device ) RSTOBJ(*LNG) LNG( language ID )
```

这会将命令，消息文件和面板组安装到语言的相关 QSYS 库中。例如，库 QSYS2928 用于法语。如果此 QSYS29nn 库不存在，那么它由 RSTLICPGM 命令创建。

5. 要确保产品已正确装入，请发出 "显示软件资源" (DSPSFWRSC) 命令并检查是否列示了许可程序 5724H72。如果已安装基本样本和可选样本，那么您将看到：

```
Resource
ID      Option Feature Description
5724H72 *BASE 5050 IBM MQ for IBM i
5724H72 *BASE 2924 IBM MQ for IBM i
5724H72 1    5050 IBM MQ for IBM i - Samples
```

6. 在查看 "显示软件资源" 屏幕时，按 F11，您将看到已安装的产品库和版本号：

```
Resource          Feature
ID      Option Feature Type Library Release
5724H72 *BASE 5050 *CODE QMQM V9R0M0
5724H72 *BASE 2924 *LNG  QMQM V9R0M0
5724H72 1    5050 *CODE QMQMSAMP V9R0M0
```

7. 如果已安装其他语言版本，那么还会看到这些版本的条目。例如，如果您已安装了语言标识为 2928 的法语版本，那么您将看到：

a)

```
Resource
ID      Option Feature Description
5724H72 *BASE 2928 IBM MQ for IBM i
```

b) 以及当您按 F11:

```
Resource          Feature
ID      Option Feature Type Library Release
5724H72 *BASE 2928 *LNG  QSYS2928 V9R0M0
```

8. 使用命令 DSPMQMVER 来检查您已安装的确切版本。对于 V9R0M0，它报告：

```
Version: 9.0.0.0
```

9. 执行检查更新，检查程序权限和启动 IBM MQ 子系统的安装后任务，请参阅 [第 97 页的『对 IBM i 上的 IBM MQ 执行安装后任务』](#)。

下一步做什么

如果要查看安装的详细信息，请执行以下一个或多个任务：

- 使用 DSPJOBLOG 命令查看日志文件。
- 查看从 RSTLICPGM 命令生成的假脱机文件。

如果 IBM MQ 安装失败，请参阅 [第 98 页的『处理 IBM i 的安装失败』](#)。

相关概念

[第 107 页的『卸载 IBM MQ for IBM i』](#)
有两种卸载 IBM MQ for IBM i 的方法。

在 IBM i 上以静默方式安装 IBM MQ 服务器

您可以使用 CALL PGM(QSYS/QLPACAGR) 命令执行 IBM MQ 的非交互式安装。非交互式安装也称为静默安装或无人照管安装。

开始之前

在开始安装过程之前，请确保已完成 [第 86 页的『在 IBM i 上准备系统』](#) 中概述的必要步骤。

关于此任务

本主题描述服务器的非交互式安装。

过程

1. 通过运行以下命令预先约定基础版的许可条款和条件:

```
CALL PGM ( QSYS/QLPACAGR) PARM ('5724H72' 'V8R0M0' '0000' 0)
```

其中 PARM 的参数为:

5724H72

IBM i 的产品标识。

V9R0M0

版本，发行版和修改级别。

0000

IBM MQ 产品的选项号。

0

未使用的错误结构。

2. (可选) 通过运行以下命令预先约定样本的许可条款和条件:

```
CALL PGM (QSYS/QLPACAGR) PARM ('5724H72' 'V8R0M0' '0001' 0)
```

其中 PARM 的参数为:

5724H72

IBM i 的产品标识。

V9R0M0

版本，发行版和修改级别。

0001

IBM MQ 产品的选项号。

0

未使用的错误结构。

3. 安装 IBM MQ for IBM i 基本产品和主语言。

```
RSTLICPGM LICPGM (5724H72) DEV (installation device) OPTION (*BASE) OUTPUT (*PRINT)
```

其中，RSTLICPGM 的参数为:

LICPGM (5724H72)

IBM i 的产品标识。

DEV (安装设备)

要从中装入产品的设备，通常是光盘驱动器，例如 OPT01。

OPTION (*BASE)

安装 IBM MQ for IBM i 基本产品。

未指定的参数

未指定的参数 (例如 **RSTOBJ (*ALL)**) 将还原为缺省值。此命令会针对系统的主语言安装 IBM MQ 和语言文件。要安装其他语言，请参阅步骤 4。

4. 可选：使用以下命令安装样本：

```
RSTLICPGM LICPGM (5724H72) DEV (installation device) OPTION (1) OUTPUT (*PRINT)
```

其中 RSTLICPGM 的参数为：

LICPGM (5724H72)

IBM i 的产品标识。

DEV (安装设备)

要从中装入产品的设备，通常是光盘驱动器，例如 OPT01。

选项 (1)

安装 IBM i 的样本。

输出 (*PRINT)

输出与作业的假脱机输出一起打印。

5. 可选：要安装其他语言，请使用具有 *ALLOBJ 特权的用户概要文件登录系统。从表中选择语言代码。

表 13: IBM MQ for IBM i 的全局化。	
语言标识	语言
2909	比利时英语
2966	比利时法语 MNCS (多民族字符集)
2980	巴西葡萄牙语
2981	加拿大法语 MNCS
2975	捷克语
2924	英语大写和小写
2984	英语美国 DBCS
2938	英语美国大写 DBCS
2928	法语
2940	法语 MNCS
2929	德语
2939	德国 MNCS
2976	匈牙利语
2932	意大利语
2942	意大利语 MNCS
2962	日语
2930	日语通用
2986	韩语
2978	波兰语

语言标识	语言
2979	俄语
2989	简体中文
2931	西班牙语

- 如果安装日语功能部件代码 2962，请确保安装产品的作业的 CCSID 设置为 939 而不是 930。执行此操作以避免 CCSID 930 中的不变量小写字母出现问题

```
CHGJOB CCSID(939)
```

- 如果语言功能部件代码不在表中，那么产品尚未翻译为您的语言。必须选择其中一个可用的语言功能部件代码，然后改为安装该版本。您必须手动更改系统库列表以在该语言装入中使用 IBM MQ。

```
CHGSYSLIBL LIB(QSYS2924)
```

另请参阅 IBM i 产品文档中的 [如何为 IBM i 功能显示语言](#) 中的 [如何为许可程序显示您选择的语言](#)。

- 如果您正在使用韩国语 DBCS，并且将终端仿真器配置为 24 * 80 个会话，那么可能会发现 EDTF 在扩展超过 80 列的 MQ 错误日志消息中错误地显示 DBCS 字符。要避免此情况，请配置终端仿真器以使用能够显示 132 列的会话，例如 27 * 132。
- 发出以下命令，指定相应的语言标识：

```
RSTLICPGM LICPGM(5724H72) DEV( installation device ) RSTOBJ(*LNG) LNG( language ID )
```

这会将命令，消息文件和面板组安装到语言的相关 QSYS 库中。例如，库 QSYS2928 用于法语。如果此 QSYS29nn 库不存在，那么它由 RSTLICPGM 命令创建。

- 要确保产品已正确装入，请发出 "显示软件资源" (DSPSFWRSC) 命令并检查是否列示了许可程序 5724H72。如果已安装基本样本和可选样本，那么您将看到：

```
Resource
ID      Option Feature Description
5724H72 *BASE 5050 IBM MQ for IBM i
5724H72 *BASE 2924 IBM MQ for IBM i
5724H72 1    5050 IBM MQ for IBM i - Samples
```

- 在查看 "显示软件资源" 屏幕时，按 F11，您将看到已安装的产品库和版本号：

```
Resource          Feature
ID      Option Feature Type Library Release
5724H72 *BASE 5050 *CODE QMQM V9R0M0
5724H72 *BASE 2924 *LNG  QMQM V9R0M0
5724H72 1    5050 *CODE QMQMSAMP V9R0M0
```

- 如果已安装其他语言版本，那么还会看到这些版本的条目。例如，如果您已安装了语言标识为 2928 的法语版本，那么您将看到：

a)

```
Resource
ID      Option Feature Description
5724H72 *BASE 2928 IBM MQ for IBM i
```

b) 以及当您按 F11:

```
Resource          Feature
ID      Option Feature Type Library Release
5724H72 *BASE 2928 *LNG  QSYS2928 V9R0M0
```

- 使用命令 DSPMQMVER 来检查您已安装的确切版本。对于 V9R0M0，它报告：

10. 执行检查更新，检查程序权限和启动 IBM MQ 子系统的安装后任务，请参阅第 97 页的『对 IBM i 上的 IBM MQ 执行安装后任务』。

下一步做什么

如果要查看安装的详细信息，请执行以下一个或多个任务：

- 使用 DSPJOBLOG 命令查看日志文件。
- 查看从 RSTLICPGM 命令生成的假脱机文件。

如果 IBM MQ 安装失败，请参阅第 98 页的『处理 IBM i 的安装失败』。

IBM i 在 IBM i 上安装 Managed File Transfer

通过以主语言安装 IBM MQ Java 消息传递和 Web Service 服务器并安装其他选项来安装 IBM MQ Managed File Transfer for IBM i。

开始之前

注：安装最新版本的 IBM MQ Managed File Transfer 包含客户机功能。

您已完成安装规划，获取安装 CD 并设置系统值，请参阅第 86 页的『在 IBM i 上配置和调整操作系统』。

您已安装以下组件：

程序	选项	描述
5761JV1	14 或 15	Java SE 7 32 位或 Java SE 7 64 位
5770SS1	39	Unicode 的国际组件
5724L26	*BASE	IBM MQ Java 消息传递和 Web Service

关于此任务

如何以主语言安装基本 Managed File Transfer 以及安装其他选项。

只能在服务器的每个分区中安装一个 Managed File Transfer for IBM i 实例。

过程

1. 使用具有 *ALLOBJ 特权的用户概要文件 (例如 QSECOFR) 登录系统。
2. 安装 Managed File Transfer for IBM i 9.0 基本产品。

```
RSTLICPGM LICPGM (5725M50) DEV (installation device) OPTION (*BASE) OUTPUT (*PRINT)
```

其中，RSTLICPGM 的参数为：

LICPGM (5725M50)

Managed File Transfer for IBM i 的产品标识。

DEV (installation device)

要从中装入产品的设备，通常是光盘驱动器，例如 OPT01。

OPTION (*BASE)

为 IBM MQ 基本产品安装 Managed File Transfer for IBM i。

未指定的参数

未指定的参数 (例如 RSTOBJ (*ALL)) 将还原为缺省值。此命令会针对系统的主语言安装 IBM MQ 和语言文件。

3. 可选：使用以下命令安装工具：

```
RSTLICPGM LICPGM(5725M50) DEV(installation device) OPTION(2) OUTPUT(*PRINT)
```

其中 RSTLICPGM 的参数为：

LICPGM (5725M50)

Managed File Transfer for IBM i 的产品标识。

DEV (安装设备)

要从中装入产品的设备，通常是光盘驱动器，例如 OPT01。

选项 (2)

安装 Managed File Transfer for IBM i 的工具。

输出 (*PRINT)

输出与作业的假脱机输出一起打印。

对选项 3 (代理程序) 和 4 (服务) 重复步骤 [第 94 页的『3』](#)

4. 要确保产品已正确装入，请发出 "显示软件资源" (DSPSFWRSC) 命令并检查是否列示了许可程序 5725M50。如果已安装基本工具和可选工具，那么您将看到：

Resource ID	Option	Feature	Description
5725M50	*BASE	5050	Managed File Transfer for IBM i
5725M50	*BASE	2924	Managed File Transfer for IBM i
5725M50	2	5050	Managed File Transfer for IBM i - Tools

5. 在查看 "显示软件资源" 屏幕时，按 F11，您将看到已安装的产品和版本号：

Resource ID	Option	Feature	Type	Library	Release
5725M50	*BASE	5050	*CODE	QMOMFT	V9R0M0
5725M50	*BASE	2924	*LNG	QMOMFT	V9R0M0
5725M50	2	5050	*CODE	MFTTOOL	V9R0M0

6. 执行检查更新，检查程序权限和启动 Managed File Transfer 子系统的安装后任务。

下一步做什么

如果要查看安装的详细信息，请执行以下一个或多个任务：

- 使用 DSPJOBLOG 命令查看日志文件。
- 查看从 RSTLICPGM 命令生成的假脱机文件。

如果 IBM MQ 安装失败，请参阅 [第 98 页的『处理 IBM i 的安装失败』](#)。

IBM i 从电子软件下载安装 IBM MQ for IBM i

您可以从从 IBM 下载的安装映像执行 IBM MQ for IBM i 9.0 的安装。

开始之前

在开始安装过程之前，请确保已完成 [第 86 页的『在 IBM i 上准备系统』](#) 中概述的必要步骤。

关于此任务

提供了两个安装映像作为 zip 文件，一个客户机映像和一个服务器映像。这些映像包含所有许可程序，并且仅针对客户机的客户机映像。

客户机和服务器映像包含全部七个压缩 IBM i 保存文件 (**SAVF**)，而客户机映像包含四个保存文件。保存文件为：

- MQ90BASE - IBM MQ 客户机和服务器基本程序对象

- MQ90SAMP - IBM MQ 客户机和服务器样本
- MQ90EN24 - IBM MQ 客户机和服务器英语 US (2924) 语言对象

以及仅客户机映像:

- MQ90CBASE - IBM MQ 客户机
- MQ90CSAMP - IBM MQ 客户机样本
- MQ90JBASE - IBM MQ Java
- MQ90JSAMP - IBM MQ Java 样本

过程

1. 下载其中一个安装映像并将其解压缩到临时目录。
2. 在 IBM i 上, 使用以下命令创建包含足够空保存文件的库以保存上载的文件:

```
CRTLIB LIB(MQ90PROD)
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90BASE) /* Server and Client */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90SAMP) /* Server and Client Samples */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90EN24) /* 2924 English */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90CBASE) /* Standalone Client */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90CSAMP) /* Standalone Client Samples */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90JBASE) /* Java and JMS Classes */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90JSAMP) /* Java and JMS Samples */
```

对于其他语言

```
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90EN09) /* 2909 Belgian English */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90FR28) /* 2928 French */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90JA30) /* 2930 Japanese */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90ES31) /* 2931 Spanish */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90IT32) /* 2932 Italian */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90EN38) /* 2938 English DBCS UPPERCASE */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90FR40) /* 2940 French MNCS */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90IT42) /* 2942 Italian MNCS */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90FR66) /* 2966 French MNCS */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90FR81) /* 2981 French MNCS */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90EN84) /* 2984 English DBCS */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90CZ75) /* 2975 Czech */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90HU76) /* 2976 Hungarian */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90PL78) /* 2978 Polish */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90RU79) /* 2979 Russian */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90PT80) /* 2980 Portugese/Brazilian */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90JA62) /* 2962 Japanese */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90K086) /* 2986 Korean */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90ZH89) /* 2989 Chinese */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90DE29) /* 2929 German */
CRTSAVF FILE(MQ90PROD/MQ90DE39) /* 2939 German */
```

3. 启动到 IBM i 机器的 ftp 会话, 并使用以下命令上载所需的保存文件:

```
ftp (your_ibmi_hostname)
bin
put MQ90BASE MQ90PROD/MQ90BASE
put MQ90SAMP MQ90PROD/MQ90SAMP
put MQ90EN24 MQ90PROD/MQ90EN24
put MQ90CBASE MQ90PROD/MQ90CBASE
put MQ90CSAMP MQ90PROD/MQ90CSAMP
put MQ90JBASE MQ90PROD/MQ90JBASE
put MQ90JSAMP MQ90PROD/MQ90JSAMP
```

对于其他语言装入:

```

put MQ90EN09 MQ90PROD/MQ90EN09
put MQ90FR28 MQ90PROD/MQ90FR28
put MQ90JA30 MQ90PROD/MQ90JA30
put MQ90ES31 MQ90PROD/MQ90ES31
put MQ90IT32 MQ90PROD/MQ90IT32
put MQ90EN38 MQ90PROD/MQ90EN38
put MQ90FR40 MQ90PROD/MQ90FR40
put MQ90IT42 MQ90PROD/MQ90IT42
put MQ90FR66 MQ90PROD/MQ90FR66
put MQ90FR81 MQ90PROD/MQ90FR81
put MQ90EN84 MQ90PROD/MQ90EN84
put MQ90CZ75 MQ90PROD/MQ90CZ75
put MQ90HU76 MQ90PROD/MQ90HU76
put MQ90PL78 MQ90PROD/MQ90PL78
put MQ90RU79 MQ90PROD/MQ90RU79
put MQ90PT80 MQ90PROD/MQ90PT80
put MQ90JA62 MQ90PROD/MQ90JA62
put MQ90K086 MQ90PROD/MQ90K086
put MQ90ZH89 MQ90PROD/MQ90ZH89
put MQ90DE29 MQ90PROD/MQ90DE29
put MQ90DE39 MQ90PROD/MQ90DE39

```

4. 要准备安装 IBM MQ for IBM i，请登录到 IBM i 机器，并确保遵循 [第 86 页](#) 的『在 IBM i 上准备系统』中详细描述 的指示信息。

5. 输入 **RSTLICPGM** 命令，将安装设备指定为 *SAVF，并命名包含要安装的选项的保存文件。

IBM MQ Java 许可程序可以独立安装，也可以与任何其他许可程序共存。

IBM MQ 客户机可以独立安装，但只能与同一系统上的 IBM MQ Java 共存。

尝试在已安装 IBM MQ 客户机的系统上安装 IBM MQ 服务器将执行滑安装升级，从而将客户机替换为服务器许可程序。

无法尝试在现有服务器许可程序的顶部独立安装 IBM MQ 客户机，安装将失败。

例如：

```

/* IBM MQ Client and Server program objects */
RSTLICPGM LICPGM(5724H72) DEV(*SAVF) SAVF(MQ90PROD/MQ90BASE) +
RSTOBJ(*PGM) OPTION(*BASE) OUTPUT(*PRINT)

/* IBM MQ Client & Server English 2924 Language Load */
RSTLICPGM LICPGM(5724H72) DEV(*SAVF) SAVF(MQ90PROD/MQ90EN24) +
RSTOBJ(*LNG) LNG(2924) OUTPUT(*PRINT)

/* Additional languages - alter SAVF and LNG parameters... */
/* IBM MQ Client & Server Japanese 2930 Language Load */
RSTLICPGM LICPGM(5724H72) DEV(*SAVF) SAVF(MQ90PROD/MQ90JA30) +
RSTOBJ(*LNG) LNG(2930) OUTPUT(*PRINT)

/* IBM MQ Client & Server Samples */
RSTLICPGM LICPGM(5724H72) DEV(*SAVF) SAVF(MQ90PROD/MQ90SAMP) +
OPTION(1) OUTPUT(*PRINT)

/* IBM MQ Java */
RSTLICPGM LICPGM(5724L26) DEV(*SAVF) SAVF(MQ90PROD/MQ90JBASE) +
OPTION(*BASE) OUTPUT(*PRINT)

/* IBM MQ Java Samples */
RSTLICPGM LICPGM(5724L26) DEV(*SAVF) SAVF(MQ90PROD/MQ90JSAMP) +
OPTION(1) OUTPUT(*PRINT)

/* IBM MQ Client */
RSTLICPGM LICPGM(5725A49) DEV(*SAVF) SAVF(MQ90PROD/MQ90CBASE) +
OPTION(*BASE) OUTPUT(*PRINT)

/* IBM MQ Client Samples */
RSTLICPGM LICPGM(5725A49) DEV(*SAVF) SAVF(MQ90PROD/MQ90CSAMP) +
OPTION(1) OUTPUT(*PRINT)

```

6. 执行检查更新，检查程序权限和启动 IBM MQ 子系统的安装后任务，请参阅 [第 97 页](#) 的『对 IBM i 上的 IBM MQ 执行安装后任务』。

下一步做什么

如果要查看安装的详细信息，请执行以下一个或多个任务：

- 使用 DSPJOBLOG 命令查看日志文件。
- 查看从 RSTLICPGM 命令生成的假脱机文件。

如果 IBM MQ 安装失败，请参阅第 98 页的『处理 IBM i 的安装失败』。

IBM i 对 IBM i 上的 IBM MQ 执行安装后任务

安装 IBM MQ for IBM i 之后以及使用之前要执行的任务。

关于此任务

在系统上正确安装 IBM MQ for IBM i 后：

过程

1. 请参阅 IBM MQ Web 站点 (<https://www.ibm.com/software/products/ibm-mq>) 以获取最新的产品信息。
2. 安装并应用所有修订包。
3. 如果您有多个系统以及 OS/400 或 IBM i 的发行版和 IBM MQ 的混合发行版，那么在编译 CL 程序时必须注意。必须在它们将在其上运行的系统上编译 CL 程序，或在具有相同发行版 OS/400 或 IBM i 以及 IBM MQ 的组的系统上编译 CL 程序。安装更高版本的 IBM MQ 时，请使用 QSYS/DLTCMD 命令从任何 QSYSVvRrMm 库中的先前发行版删除所有 IBM MQ 命令。
4. 如果之前未在系统上安装 IBM MQ，那么必须将用户概要文件添加到 QMQMADM 组概要文件。使用命令 CHGUSRPRF 生成要用于创建和管理 QMQMADM 组概要文件的队列管理器成员的所有用户概要文件。
 - a) 通过发出以下命令来启动 IBM MQ 子系统：

```
STRSBS SBS(D(QMQM/QMQM))
```

注：子系统必须在系统的每次 IPL 之后启动，因此您可以选择在系统启动过程中启动子系统。

5. 创建系统缺省对象。当您发出 CRTMQM 命令以创建队列管理器时，将自动创建系统缺省对象。例如：CRTMQM MQMNAME(QMGRNAME) ASP(*SYSTEM)。您可以使用 STRMQM 命令刷新它们（警告：此命令将替换任何现有缺省对象）。例如：STRMQM MQMNAME(QMGRNAME) RDEFSYS(*YES)。有关使用此命令的信息，请参阅屏幕上的帮助。

注：在命令 STRMQM MQMNAME(QMGRNAME) RDEFSYS(*YES) 上：

- 该命令不重新创建对象，它对所有 SYSTEM.* 执行 CRTxxxx REPLACE (*YES)。
- 这意味着它会将对象上的参数刷新回其缺省值。例如，如果在 SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE 对象 TRGENBL 先前已更改为 *YES，那么在运行该命令时，它将更改回 TRGENBL (*NO)。
- 如果队列上存在任何消息，那么不会除去这些消息，因为不会以物理方式删除这些队列。
- SYSTEM.AUTH.DATA.QUEUE。
- 因此，如果此（或任何其他重要队列）的内容损坏，那么必须以物理方式将其删除并从头开始或从备份重新创建。

结果

现在准备开始使用 IBM MQ for IBM i。

注：安装 IBM MQ for IBM i 时，将创建两个用户概要文件：

- QMQM
- QMQMADM

这两个对象是正确运行 IBM MQ for IBM i 的中心。请勿更改或删除这些内容。如果您这样做，那么 IBM 无法保证产品的正确行为。

如果卸载 IBM MQ 和数据，那么将删除这些概要文件。如果仅卸载 IBM MQ，那么将保留这些概要文件。

IBM i 处理 IBM i 的安装失败

如果 IBM MQ Server 或 Client for IBM i 安装失败，那么必须先除去已安装和部分安装的对象，然后再尝试重新安装。

过程

1. 使用 DLTLICPGM LICPGM(5725A49)OPTION(*ALL)删除已安装的选项。
2. 通过删除 QMQM 库 (以及必要时的 QMQMSAMP 库) 来删除部分安装的选项。
3. 使用 EDTF 命令删除 IFS 目录 /QIBM/ProdData/mqm 及其子目录，例如: EDTF STMF ('/QIBM/ProdData') 并为 mqm 目录选择 **选项 9**。

如果 IBM MQ Java 安装失败，请在尝试重新安装之前除去部分安装的对象:

- a. 删除 QMQMJAVA 库。
- b. 使用 **EDTF** 命令删除 IFS 目录 /QIBM/ProdData/mqm/java 及其子目录，例如:

```
EDTF STMF ('/QIBM/ProdData/mqm')
```

针对 Java 目录选择选项 9。

IBM i 在 IBM i 上转换试用许可证

将试用许可证转换为完整许可证，而不重新安装 IBM MQ。

当试用许可证到期时，**strmqm** 命令显示的“count-down”会通知您许可证已到期，并且该命令不会运行。

开始之前

1. IBM MQ 随试用许可证一起安装。
2. 您可以访问 IBM MQ 的完全许可副本的安装介质。

关于此任务

运行 **setmqprd** 命令以将试用许可证转换为完整许可证。

如果您不希望将完整许可证应用于 IBM MQ 的试用副本，那么可以随时将其卸载。

过程

1. 从完全许可的安装介质获取完整许可证。

完整的许可证文件为 **amqpcert.lic**。在 IBM i 上，发出命令

```
CALL PGM(QMQM/SETMQPRD) PARM('/QOPT/OPT01/amqpcert.lic')
```

2. 从要升级的安装运行 **setmqprd** 命令:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqprd /MediaRoot/licenses/amqpcert.lic
```

相关信息

[setmqprd](#)

IBM i 在 IBM i 上安装 IBM MQ 客户机

IBM i 的 IBM MQ 客户机是 IBM MQ 产品的一部分。

开始之前



注意: 如果已安装 IBM MQ 服务器，那么您已具有客户机，并且不得尝试安装独立客户机。

只能在服务器的每个分区中为 IBM i 安装一个 IBM MQ 客户机实例。

当您为 IBM i 安装 IBM MQ 客户机时，将创建两个用户概要文件：

- QMQM
- QMQMADM

这两个对象是正确运行 IBM MQ for IBM i 的中心。请勿更改或删除这些内容。如果您这样做，那么 IBM 无法保证产品的正确行为。删除产品时，将保留这些概要文件。

关于此任务

此过程涵盖客户机和客户机样本的安装。如果不想安装客户机样本，请不要完成特定于这些样本的步骤。

遵循可选步骤以预先同意许可证，然后发出 **RSTLICPGM** 命令之后，安装将在不需要任何交互式输入的情况下运行。

过程

1. 使用具有 *ALLOBJ 特权的用户概要文件 (例如 QSECOFR) 登录系统。
2. 可选：预先同意许可条款和条件。如果您未选择预先同意许可证，那么将显示许可协议供您接受。运行以下命令以预先同意许可条款和条件：
 - a) 对于客户机：

```
CALL PGM (QSYS/QLPACAGR) PARM ('5725A49' 'V8R0M0' '0000' 0)
```

PARM 的参数为：

5725A49

IBM i 的 IBM MQ 客户机的产品标识

V8R0M0

版本，发行版和修改级别

0000

基本 IBM MQ Client for IBM i 产品的选项号

0

未使用的错误结构

- b) 对于客户机样本：

```
CALL PGM (QSYS/QLPACAGR) PARM ('5725A49' 'V8R0M0' '0001' 0)
```

PARM 的参数为：

5725A49

IBM i 的 IBM MQ 客户机的产品标识

V8R0M0

版本，发行版和修改级别

0001

样本的选项号

0

未使用的错误结构

3. 发出安装命令以运行安装，而不需要任何交互式输入:

a) 通过发出以下命令来安装客户机:

```
RSTLICPGM LICPGM (5725A49) DEV (installation device) OPTION (*BASE) OUTPUT (*PRINT)
```

RSTLICPGM 的参数为:

LICPGM (5725A49)

IBM i 的 IBM MQ 客户机的产品标识

DEV (安装设备)

要从中装入产品的设备，通常是光盘驱动器，例如，OPT01

OPTION (*BASE)

已安装的 IBM i 产品的 IBM MQ 客户机级别

输出 (*PRINT)

是否打印作业的假脱机输出

b) 通过发出以下命令来安装样本:

```
RSTLICPGM LICPGM (5725A49) DEV (installation device) OPTION (1) OUTPUT (*PRINT)
```

RSTLICPGM 的参数为:

LICPGM (5725A49)

IBM i 的 IBM MQ 客户机的产品标识

DEV (安装设备)

要从中装入产品的设备，通常是光盘驱动器，例如，OPT01

选项 (1)

样本选项

输出 (*PRINT)

是否打印作业的假脱机输出

4. 要确保产品已正确装入，请发出 "显示软件资源" (**DSPSFWRSC**) 并检查是否列出了许可程序 5725A49。如果已安装基本样本和可选样本，那么您将看到:

```
Resource
ID   Option Feature Description
5725A49 *BASE 5050 IBM MQ client for IBM i
5725A49 1 5050 IBM MQ client for IBM i -Samples
```

5. 要查看已安装产品的库和版本号，请在查看 "显示软件资源" 屏幕时按 **F11**。将显示以下屏幕:

```
Resource          Feature
ID   Option Feature Type Library Release
5725A49 *BASE 5050 *CODE QMQM V8R0M0
5725A49 1 5050 *CODE QMQMSAMP V8R0M0
```

6. 要精确检查您已安装的版本，请使用 **DSPMQMVER** 程序。

例如，命令行中的 CALL PGM(QMQM/DSPMQVER) 或 qshell 中的 /QSYS.LIB/QMQM.LIB/DSPMQVER.PGM -a。

下一步做什么

如果要查看安装的详细信息，请执行以下一个或多个任务:

- 使用 DSPJOBLOG 命令查看日志文件。
- 查看从 RSTLICPGM 命令生成的假脱机文件。

如果 IBM i 的 IBM MQ 客户机安装失败，请参阅 [第 98 页的『处理 IBM i 的安装失败』](#)

相关概念

第 107 页的『[卸载 IBM MQ for IBM i](#)』
有两种卸载 IBM MQ for IBM i 的方法。

IBM i 为 IBM i 安装 IBM MQ 客户机和 IBM MQ 服务器

在 IBM i 系统上安装 IBM MQ 服务器时，还会自动安装客户机。

可以使用将现有安装替换为新映像的“滑动安装”来刷新 IBM i 的 IBM MQ 客户机的已安装版本。

在现有客户机上安装客户机会导致成功安装。

在现有服务器上安装客户机会导致失败，并产生 CPDB6A4 错误。

在现有客户机上安装服务器将导致客户机成功升级到服务器和客户机功能。

IBM i 为 IBM i 安装 IBM MQ Java 消息传递和 Web Service

使用 **RSTLICPGM** 命令从任一产品 CD 安装 IBM i 的 IBM MQ Java 消息传递和 Web Service。

开始之前

只能在服务器的每个分区中安装一个 IBM MQ Client for IBM i 实例。

如果已安装 Java 消息传递和 Web Service 7.0 或 7.1，并且想要安装 8.0，那么可以在不卸载旧版本的情况下安装新版本。

如果已安装 MA88，并且仍尝试进行安装，那么安装将失败并发出警告，要求您卸载旧客户机。要卸载 MA88，请发出以下命令：

```
DLTLICPGM LICPGM(5648C60) OPTION(*ALL)
```

如果此命令无法删除 IFS 目录 /QIBM/ProdData/mqm/java 及其子目录，请使用 EDTF 命令并针对 Java 目录选择选项 9。例如：

```
EDTF STMF('/QIBM/ProdData/mqm')
```

关于此任务

此过程涵盖 Java 消息传递和 Web Service 以及 Java 消息传递和 Web Service 样本的安装。如果不想安装样本，请不要完成特定于样本的步骤。

遵循可选步骤以预先同意许可证，然后发出 **RSTLICPGM** 命令之后，安装将在不需要任何交互式输入的情况下运行。

过程

1. 使用具有 *ALLOBJ 特权的用户概要文件 (例如 QSECOFR) 登录系统。
2. 可选：预先同意许可条款和条件。如果您未选择预先同意许可证，那么将显示许可协议供您接受。运行以下命令以预先同意许可条款和条件：
 - a) 对于 Java 消息传递和 Web Service:

```
CALL PGM (QSYS/QLPACAGR) PARM ('5724L26' 'V8R0M0' '0000' 0)
```

PARM 的参数为：

5724L26

IBM i 的 IBM MQ Java 消息传递和 Web Service 的产品标识

V8R0M0

版本，发行版和修改级别

0000

基本 IBM MQ Java 消息传递和 Web Service 产品的选项号。

0

未使用的错误结构

b) 对于样本:

```
CALL PGM (QSYS/QLPACAGR) PARM ('5724L26' 'V8R0M0' '0001' 0)
```

PARM 的参数为:

5724L26

IBM i 的 IBM MQ Java 消息传递和 Web Service 的产品标识

V8R0M0

版本，发行版和修改级别

0001

样本的选项号。

0

未使用的错误结构

3. 发出安装命令以运行安装，而不需要任何交互式输入:

a) 通过发出以下命令来安装 IBM MQ Java 消息传递和 Web Service:

```
RSTLICPGM LICPGM (5724L26) DEV (installation device) OPTION (*BASE) OUTPUT (*PRINT)
```

RSTLICPGM 的参数为:

LICPGM (5724L26)

IBM i 的 IBM MQ Java 消息传递和 Web Service 的产品标识

DEV (安装设备)

要从中装入产品的设备，通常是光盘驱动器，例如，OPT01

OPTION (*BASE)

安装 IBM i 的基本 IBM MQ Java 消息传递和 Web Service

输出 (*PRINT)

是否打印作业的假脱机输出

b) 通过发出以下命令来安装样本:

```
RSTLICPGM LICPGM (5724L26) DEV (installation device) OPTION (1) OUTPUT (*PRINT)
```

RSTLICPGM 的参数为:

LICPGM (5724L26)

IBM i 的 IBM MQ Java 消息传递和 Web Service 的产品标识

DEV (安装设备)

要从中装入产品的设备，通常是光盘驱动器，例如，OPT01

选项 (1)

安装样本

输出 (*PRINT)

是否打印作业的假脱机输出

4. 要确保产品已正确装入，请发出 "显示软件资源" (DSPSFWRSC) 命令并检查是否列示了许可程序 5724L26。如果已安装基本样本和可选样本，那么您将看到:

```
Resource
ID Option Feature Description
5724L26 *BASE 5050 IBM MQ Java Messaging and Web Services
5724L26 1 5050 IBM MQ Java Messaging and Web Services - Samp
```

5. 查看 "显示软件资源" 屏幕时, 按 **F11**, 您将看到已安装的产品和版本号:

```
Resource Feature
ID Option Feature Type Library Release
5724L26 *BASE 5050 *CODE QMQMJAVA V8R0V0
5724L26 1 5050 *CODE QMQMJAVA V8R0V0
```

6. 使用以下命令检查已安装的版本:

IBM MQ 类 Java:

```
java com.ibm.mq.MQJavaLevel
```

注: 要使此命令工作, 您可能必须将环境类路径设置为:

- /QIBM/ProdData/mqm/java/lib/com.ibm.mq.jar

IBM MQ 类 Java Message Service:

```
java com.ibm.mq.jms.MQJMSLevel
```

注: 要使此命令生效, 您可能需要将环境类路径设置为:

- /QIBM/ProdData/mqm/java/lib/com.ibm.mqjms.jar

请参阅 [与 IBM MQ classes for Java 相关的环境变量](#) 和 [IBM MQ classes for JMS 使用的环境变量](#)。

对于 IBM MQ 9.0, 这两个报告都是:

```
Version: 9.0.0.0
```

注: 该命令使用 Java 类, 因此它会报告版本, 并且还会执行一些验证, 以验证这些类是否已安装并正常工作。

7. 请参阅以下主题以获取这两种验证的完整详细信息:

- [使用 IBM MQ classes for Java](#)
- [使用 IBM MQ classes for JMS](#)

IBM i 验证 IBM i 上的 IBM MQ 安装

本部分中的主题提供了有关如何在 IBM i 系统上验证 IBM MQ 的客户机安装的指示信息。

IBM i 在 IBM i 上使用命令行验证客户机安装

您可以使用命令行来验证客户机安装。在服务器上创建队列管理器, 本地队列, 侦听器和服务连接通道。您还必须应用安全规则, 以允许客户机连接并使用定义的队列。在客户机上创建客户机连接通道, 然后使用样本 PUT 和 GET 程序来完成验证过程。

验证过程显示如何在服务器上创建名为 queue.manager.1 的队列管理器, 名为 QUEUE1 的本地队列以及名为 CHANNEL1 的服务器连接通道。

它显示了如何在 IBM MQ MQI client 工作站上创建客户机连接通道。然后显示如何使用样本程序将消息放入队列中, 并从队列中获取消息。

此示例不解决任何客户机安全性问题。如果您关心 IBM MQ MQI client 安全问题, 请参阅 [设置 IBM MQ MQI client 安全性](#) 以获取详细信息。

验证过程假定:

- 完整的 IBM MQ 服务器产品已安装在服务器上。
- 可以在网络上访问服务器安装。
- IBM MQ MQI client 软件已安装在客户机系统上。
- 已安装 IBM MQ 样本程序。
- 已在服务器和客户机系统上配置 TCP/IP。有关更多信息，请参阅 [配置服务器与客户机之间的连接](#)。

首先，使用命令行通过第 104 页的『[使用命令行设置服务器 IBM i](#)』中的指示信息来设置服务器。

设置服务器后，必须使用第 105 页的『[使用 IBM i 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器](#)』中的指示信息来设置客户机。

最后，您可以使用第 106 页的『[在 IBM i 上测试客户机与服务器之间的通信](#)』中的指示信息来测试客户机与服务器之间的通信。

IBM i 使用命令行设置服务器 IBM i

遵循以下指示信息在服务器上创建队列管理器，队列和通道。然后，可以使用这些对象来验证安装。

关于此任务

这些指示信息假定未定义任何队列管理器或其他 IBM MQ 对象。

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在服务器上创建不在 mqm 组中的用户标识。
此用户标识必须存在于服务器和客户机上。这是必须作为样本应用程序运行的用户标识，否则将返回 2035 错误。
2. 以 MQM 组中的用户身份登录。
3. 通过输入以下命令创建名为 QUEUE.MANAGER.1 的队列管理器:

```
crtmqm QUEUE.MANAGER.1
```

您会看到告知您已创建队列管理器的消息。

4. 通过输入以下命令来启动队列管理器:

```
strmqm QUEUE.MANAGER.1
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

5. 通过输入以下命令来定义名为 QUEUE1 的本地队列:

```
CRTMQMQ QNAME(QUEUE1) QTYPE(*LCL)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该队列。

6. 通过输入以下命令，允许您在步骤 1 中创建的用户标识使用 QUEUE1:

```
SET AUTHREC PROFILE(QUEUE1) OBJTYPE(QUEUE) PRINCIPAL(' non_mqm_user ') AUTHADD(PUT,GET)
```

其中 *non_mqm_user* 是在步骤 1 中创建的用户标识。已设置授权时，将显示一条消息告知您。您还必须运行以下命令，以授予用户标识连接权限:

```
SET AUTHREC OBJTYPE(QMGR) PRINCIPAL(' non_mqm_user ') AUTHADD(CONNECT)
```

如果未运行此命令，那么将返回 2305 停止错误。

7. 通过输入以下命令来定义服务器连接通道:

```
CRTMQMCHL CHLNAME(CHANNEL1) CHLTYPE(*SVRCN) TRPTYPE(*TCP)
MCAUSRID('QMQM')
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该通道。

- 通过输入以下 MQSC 命令，允许客户机通道连接到队列管理器并以您在步骤 1 中创建的用户标识运行：

```
SET CHLAUTH(CHANNEL1) TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS(' client_ipaddr ') MCAUSER(' non_mqm_user ')
```

其中 *client_ipaddr* 是客户机系统的 IP 地址，*non_mqm_user* 是在步骤 1 中创建的用户标识。已设置规则时，将显示一条消息告知您。

- 通过输入以下命令来定义侦听器：

```
DEFINE LISTENER (LISTENER1) TRPTYPE (TCP) CONTROL (QMGR) PORT (port_number)
```

其中 *port_number* 是要运行侦听器的端口号。此数字必须与在 [第 99 页的『在 IBM i 上安装 IBM MQ 客户机』](#) 中定义客户机连接通道时使用的数字相同。

注：如果从命令中省略 *port* 参数，那么会将缺省值 1414 用于侦听器端口。如果要指定除 1414 以外的端口，那么必须在命令中包含 *port* 参数，如下所示。

- 通过输入以下命令来启动侦听器：

```
STRMQMLSR MQMNAME('QUEUE.MANAGER.1') PORT(1414)
```

- 通过输入以下命令停止 MQSC：

```
end
```

您会看到一些消息，后跟命令提示符。

下一步做什么

遵循指示信息来设置客户机。请参阅 [第 105 页的『使用 IBM i 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器』](#)。

IBM i 使用 *IBM i* 上的 *MQSERVER* 环境变量连接到队列管理器

当 IBM MQ 应用程序在 IBM MQ MQI client 上运行时，它需要 MQI 通道的名称，通信类型以及要使用的服务器的地址。通过定义 *MQSERVER* 环境变量来提供这些参数。

开始之前

在启动此任务之前，必须完成任务 [第 104 页的『使用命令行设置服务器 IBM i』](#)，并保存以下信息：

- 创建侦听器时指定的服务器的主机名或 IP 地址以及端口号。
- 服务器连接通道的通道名称。

关于此任务

此任务描述如何通过客户机上定义 *MQSERVER* 环境变量来连接 IBM MQ MQI client。

过程

- 以您在 [第 104 页的『使用命令行设置服务器 IBM i』](#) 的步骤 1 中创建的用户标识登录。
- 检查 TCP/IP 连接。在客户机中，输入下列其中一个命令：
 - `ping server-hostname`
 - `ping n.n.n.n`

n.n.n.n 表示网络地址。您可以设置 IPv4 点分十进制格式的网络地址，例如 192.0.2.0。或者，以 IPv6 十六进制格式设置地址，例如 2001:0DB8:0204:acff:fe97:2c34:fde0:3485。

如果 ping 命令失败，请更正 TCP/IP 配置。

3. 设置 MQSERVER 环境变量。在客户机中，输入以下命令之一：

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQSERVER) VALUE('CHANNEL1/TCP/server-address (port)')
```

其中：

- CHANNEL1 是服务器连接通道名称。
- server-address 是服务器的 TCP/IP 主机名。
- port 是服务器正在侦听的 TCP/IP 端口号。

如果未提供端口号，那么 IBM MQ 将使用 qm.ini 文件或客户机配置文件中指定的端口号。如果未在这些文件中指定任何值，那么 IBM MQ 将使用 TCP/IP 服务文件中标识的端口号作为服务名称 MQSeries。如果服务文件中的 MQSeries 条目不存在，那么将使用缺省值 1414。重要的是，客户机使用的端口号与服务器侦听器程序使用的端口号相同。

下一步做什么

使用样本程序来测试客户机与服务器之间的通信；请参阅 [第 106 页的『在 IBM i 上测试客户机与服务器之间的通信』](#)。

IBM i 在 IBM i 上测试客户机与服务器之间的通信

在 IBM MQ MQI client 工作站上，使用 amqsputc 样本程序将消息放在服务器工作站上的队列上。使用 amqsgetc 样本程序将消息从队列返回到客户机。

开始之前

完成此部分中的先前主题：

- 设置队列管理器，通道和队列。
- 打开命令窗口。
- 设置系统环境变量。

关于此任务

请注意，IBM MQ 对象定义区分大小写。作为 MQSC 命令输入的小写文本将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 通过输入以下命令，在 QUEUE.MANAGER.1 上启动 QUEUE1 的 PUT 程序：

```
CALL PGM(QMQM/AMQSPUTC) PARM(QUEUE1 QUEUE.MANAGER.1)
```

如果命令成功，那么将显示以下消息：

```
Sample AMQSPUT0 start target queue is QUEUE1
```

提示：您可能会收到错误 MQRC_NOT_AUTHORIZED (2035)。缺省情况下，创建队列管理器时将启用通道认证。通道认证会阻止特权用户作为 IBM MQ MQI client 访问队列管理器。要验证安装，可以将 MCA 用户标识更改为非特权用户，或者禁用通道认证。要禁用通道认证，请运行以下 MQSC 命令：

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

完成测试时，如果未删除队列管理器，请重新启用通道认证：

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

2. 输入一些消息文本，然后按两次 **Enter** 键。
此时会显示以下消息：

```
Sample AMQSPUT0 end
```

您的消息现在位于服务器队列管理器上的队列上。

3. 通过输入以下命令在 `QUEUE.MANAGER.1` 上启动 `QUEUE1` 的 `GET` 程序：

```
CALL PGM(QMQM/AMQSGETC) PARM(QUEUE1 QUEUE.MANAGER.1)
```

样本程序将启动，并显示您的消息。在短暂暂停 (大约 30 秒) 后，样本结束并再次显示命令提示符。

结果

您现在已成功验证客户机安装。

下一步做什么

1. 在服务器上，通过输入以下命令来停止队列管理器：

```
ENDMQM MQMNAME(QUEUE.MANAGER.1)
```

2. 在服务器上，通过输入以下命令来删除队列管理器：

```
DLTMQM MQMNAME(QUEUE.MANAGER.1)
```

IBM i 卸载 IBM MQ for IBM i

有两种卸载 IBM MQ for IBM i 的方法。

要卸载 IBM MQ for IBM i，请执行下列其中一项任务：

- 标准删除将除去 IBM MQ 产品代码，但保留用户数据。
- 整个删除操作将同时除去 IBM MQ 产品代码和用户数据。

这两种类型的删除都要求您使用具有 `*ALLOBJ` 特权的用户概要文件 (例如 `QSECOFR`) 登录到系统。还需要安全性管理员 (`*SECADM`) 特权才能删除 `QMQM` 和 `QMQMADM` 用户概要文件。

相关概念

[第 111 页的『重新安装 IBM MQ for IBM i』](#)

您可以重新安装 IBM MQ for IBM i，而不会丢失任何数据。

相关任务

[第 107 页的『正在卸载 IBM MQ，但在 IBM i 上保留数据』](#)

例如，如果要保留用户数据，因为您打算稍后重新安装 IBM MQ for IBM i，那么必须执行产品的标准删除。

[第 109 页的『在 IBM i 上卸载 IBM MQ 和数据』](#)

您可以完全删除 IBM MQ，包括所有用户数据。

[第 110 页的『在 IBM i 上卸载 IBM MQ Java Messaging and Web Services』](#)

按照这些指示信息来卸载 IBM MQJava。

[第 110 页的『卸载 IBM MQ MQI client for IBM i』](#)

如果必须卸载 IBM MQ MQI client for IBM i，请遵循正确的过程以确保除去所有相关目录和文件。

IBM i 正在卸载 IBM MQ，但在 IBM i 上保留数据

例如，如果要保留用户数据，因为您打算稍后重新安装 IBM MQ for IBM i，那么必须执行产品的标准删除。

关于此任务

要执行 IBM MQ for IBM i 的标准删除，以便保留用户数据，请完成以下步骤：

过程

1. 停顿 IBM MQ for IBM i。
有关更多信息，请参阅 [停顿 IBM MQ for IBM i](#)。
2. 通过发出以下命令结束 IBM MQ 子系统：

```
ENDSBS SBS(QMQM)
```

3. 通过发出以下命令，确保库 QMQM 上没有锁定：

```
WRKOBJLCK OBJ(QMQM) OBJTYPE(*LIB)
```

4. 使用 "删除许可程序" (DLTLICPGM) 命令来删除基本产品 (以及样本 (如果您选择安装这些产品))。
要仅删除样本，请发出以下命令：

```
DLTLICPGM LICPGM( 5724H72 ) OPTION(1)
```

要仅删除已安装的额外语言版本，请发出以下命令：

```
DLTLICPGM LICPGM(5724H72) LNG(nnnn)
```

其中 *nnnn* 是语言编号，如以下列表中所示：

表 15: IBM MQ for IBM i 的全局化。	
语言标识	语言
2909	比利时英语
2966	比利时法语 MNCS (多民族字符集)
2981	加拿大法语 MNCS
2975	捷克语
2950	英语大写
2924	英语大写和小写
2984	英语美国 DBCS
2938	英语美国大写 DBCS
2928	法语
2940	法语 MNCS
2929	德语
2939	德国 MNCS
2976	匈牙利语
2932	意大利语
2942	意大利语 MNCS
2962	日语

表 15: IBM MQ for IBM i 的全局化。(继续)	
语言标识	语言
2986	韩语
2978	波兰语
2979	俄语
2989	简体中文
2931	西班牙语

要删除基本产品和样本，请发出以下命令：

```
DLTLICPGM LICPGM( 5724H72 ) OPTION(*ALL)
```

结果

以此方式删除 IBM MQ for IBM i 将仅删除属于 IBM MQ 的对象 :QMQM 库， QMQM samp 库以及属于 /QIBM/ProdData/mqm 目录中的 IBM MQ 服务器的子目录。

如果未保留任何其他子目录 (例如，如果安装了 IBM MQ Java，那么将使用其中的子目录)，那么将删除 /QIBM/ProdData/mqm 目录本身。

不会除去任何队列管理器日志库或基于 /QIBM/UserData 的 IFS 目录。

IBM i 在 IBM i 上卸载 IBM MQ 和数据

您可以完全删除 IBM MQ，包括所有用户数据。

关于此任务

要点: 如果要完全删除 IBM MQ (包括所有用户数据)，请先保存用户数据。无法恢复。

要完全删除 IBM MQ for IBM i，请完成以下步骤：

过程

1. 停顿 IBM MQ for IBM i。
有关更多信息，请参阅 [停顿 IBM MQ for IBM i](#)。
2. 使用命令 WRKMQM 并选择选项 4 来依次删除每个队列管理器。
3. 通过发出以下命令结束 IBM MQ 子系统：

```
ENDSBS SBS(QMQM)
```

4. 通过发出以下命令，确保库 QMQM 上没有锁定：

```
WRKOBJLCK OBJ(QMQM) OBJTYPE(*LIB)
```

5. 可选：如果您还想要卸载 IBM MQ Java，那么现在可以使用以下命令来执行此操作：

```
DLTLICPGM LICPGM( 5724L26 ) OPTION(*ALL)
```

这还将卸载 Java 样本 (如果已安装)。

6. 使用 "删除许可程序" (DLTLICPGM) 命令来删除基本产品 (以及样本 (如果您选择安装这些产品))。要删除基本产品和样本，请发出以下命令：

```
DLTLICPGM LICPGM( 5724H72 ) OPTION(*ALL)
```

7. 删除目录 /QIBM/UserData/mqm 及其子目录。使用 EDTF 命令并为 mqm 目录选择选项 9 (递归删除) 来执行此操作，如下所示：

注：如果执行此操作，那么不再具有任何有关安装的信息。请极其谨慎地使用此命令。

命令格式为：

```
EDTF STMF('/QIBM/UserData')
```

或者，可以通过重复使用 RMLVNLK 和 RMDIR 命令来删除 /QIBM/UserData/mqm 目录及其子目录。

8. 标识属于 QMQMADM 组的所有用户。使用 DSPUSRPRF 命令来显示它们的列表。必须先从其用户概要文件中除去 QMQMADM 组概要文件，然后才能删除 QMQMADM 用户概要文件。命令格式为：

```
DSPUSRPRF USRPRF(QMQMADM) TYPE(*GRPMBR)
```

9. 必须变更所有权或删除对象。对于每个用户概要文件 QMQM 和 QMQMADM，使用 WRKOBJOWN 命令列出概要文件拥有的所有对象。命令格式为：

```
WRKOBJOWN USRPRF( PROFILE )
```

10. 删除这两个用户概要文件。命令格式为：

```
DLTUSRPRF USRPRF(QMQM) OWNNOBJOPT(*DLT)  
DLTUSRPRF USRPRF(QMQMADM) OWNNOBJOPT(*DLT)
```

IBM i 在 IBM i 上卸载 IBM MQ Java Messaging and Web Services

按照这些指示信息来卸载 IBM MQJava。

关于此任务

卸载 IBM MQ Java 产品。

过程

1. 确保您使用具有 *ALLOBJ 特权的用户概要文件 (例如 QSECOFR) 登录到系统。
2. 发出以下命令：

```
DLTLICPGM LICPGM(5724L26) OPTION(*ALL)
```

结果

删除 IBM MQ Java for IBM i 将删除属于它的对象 :QMCMJAVA 库以及 /QIBM/ProdData/mqm 目录中属于 IBM MQ Java 的子目录。

如果未保留任何其他子目录 (例如，如果安装了 IBM MQ Server，那么它将使用其中的子目录)，那么将删除 /QIBM/ProdData/mqm 目录本身。

IBM i 卸载 IBM MQ MQI client for IBM i

如果必须卸载 IBM MQ MQI client for IBM i，请遵循正确的过程以确保除去所有相关目录和文件。

过程

1. 确保您使用具有 *ALLOBJ 特权的用户概要文件 (例如 QSECOFR) 登录到系统。
2. 使用 "删除许可程序" (**DLTLICPGM**) 用于删除 IBM MQ MQI client for IBM i 产品 (以及样本 (如果选择安装这些样本)) 的命令:

要仅删除样本, 请发出命令

```
DLTLICPGM LICPGM(5725A49) OPTION(1)
```

要删除 IBM MQ MQI client 和样本, 请发出以下命令:

```
DLTLICPGM LICPGM(5725A49) OPTION(*ALL)
```

结果

删除 IBM MQ MQI client for IBM i 将删除属于它的对象-QMQM 库以及 /QIBM/ProdData/mqm 目录中属于 IBM MQ MQI client for IBM i 的子目录。如果未保留任何其他子目录 (例如, 如果安装了 IBM MQ Java Client for IBM i, 那么将使用其中的子目录), 那么将删除 /QIBM/ProdData/mqm 目录本身。

IBM i 卸载 Managed File Transfer on IBM i

遵循以下指示信息以卸载 Managed File Transfer on IBM i。

开始之前

要卸载 IBM MQ Managed File Transfer for IBM i, 请执行下列其中一项任务:

- 标准删除将除去 Managed File Transfer 产品代码, 但保留用户数据。
- 整个删除操作将同时除去 Managed File Transfer 产品代码和用户数据。

请注意, 整个删除操作要求您手动除去 /QIBM/UserData/mqm/mqft 目录中的配置数据。

这两种类型的删除都要求您使用具有 *ALLOBJ 特权的用户概要文件 (例如 QSECOFR) 登录到系统。

关于此任务

卸载 Managed File Transfer 产品。

过程

1. 确保您使用具有 *ALLOBJ 特权的用户概要文件 (例如 QSECOFR) 登录到系统。
2. 发出以下命令:

```
DLTLICPGM LICPGM(5725M50) OPTION(*ALL)
```

结果

删除 Managed File Transfer for IBM i 将删除属于它的对象 :QMQLMFT 库以及 /QIBM/ProdData/mqm 目录中属于 Managed File Transfer 的子目录。

请注意, 许可证文件将复制到 /QIBM/ProdData/mqm/properties/version, 并且卸载将删除此目录中的文件。但是, 文件在 /QIBM/ProdData/mqm/properties/5725M50 中保留为废纸篓。要执行完全卸载, 必须删除此目录中的文件。

IBM i 重新安装 IBM MQ for IBM i

您可以重新安装 IBM MQ for IBM i, 而不会丢失任何数据。

重新安装 IBM MQ for IBM i 时，系统会检查 IBM MQ 配置文件 (mqs.ini) 是否存在。如果该文件存在，那么将保留该文件并将其与新安装的系统配合使用。如果该文件不存在，那么将在目录 /QIBM/UserData/mqm 中放置一个空的 mqs.ini 文件。

UserData 目录中的所有数据都由新安装的系统引用。此外，包含日志和接收方信息的所有与队列管理器关联的库都由新系统引用。

相关任务

第 87 页的『在 IBM i 上安装 IBM MQ 服务器』

通过以主语言安装 IBM MQ 服务器，安装样本和安装其他语言来安装 IBM MQ for IBM i。

Linux 在 Linux 上安装和卸载 IBM MQ

与在 Linux 上安装 IBM MQ 相关联的安装任务在此部分中进行分组。

关于此任务

要准备安装并安装 IBM MQ，请完成以下任务。

如果产品修订或更新可用，请参阅 [对 IBM MQ 应用维护](#)，以获取有关如何应用这些更改的信息。

过程

- 要使用 rpm 在 Linux 上安装 IBM MQ，请参阅 [第 122 页的『使用 rpm 在 Linux 上安装 IBM MQ』](#)。
- **V 9.0.2**
要使用 Debian 安装程序在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ，请参阅 [第 143 页的『使用 Debian 在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ』](#)。

Linux 正在检查 Linux 上的需求

在 Linux 上安装 IBM MQ 之前，必须检查最新信息和系统需求。

关于此任务

此处列出了为检查系统需求而必须完成的任务的摘要以及指向更多信息的链接。

过程

1. 检查您是否具有最新信息，包括有关硬件和软件需求的信息。
请参阅 [第 8 页的『在何处查找产品需求和支持信息』](#)。
2. 检查系统是否满足 Linux 的初始硬件和软件需求。
请参阅 [第 113 页的『Linux 系统上的硬件和软件需求』](#)。
有时会更新受支持的硬件和软件环境。请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#) 以获取最新信息。
3. 检查系统是否有足够的磁盘空间用于安装。
请参阅 [磁盘空间需求](#)。
4. 请检查您是否具有正确的许可证。
请参阅 [第 8 页的『许可证要求』](#) 和 [IBM MQ 许可证信息](#)。

下一步做什么

完成这些任务后，即可开始准备系统以进行安装。有关安装 IBM MQ 的后续步骤，请参阅 [第 115 页的『在 Linux 上准备系统』](#)。

相关概念

第 5 页的『IBM MQ 安装概述』

有关安装 IBM MQ 的概念和注意事项的概述，以及指向有关如何在每个受支持的平台上安装，验证和卸载 IBM MQ 的指示信息的链接。

相关信息

[对 IBM MQ 应用维护](#)

Linux Linux 系统上的硬件和软件需求

在安装 IBM MQ 之前，请检查您的系统是否满足您打算安装的特定组件的硬件和操作系统软件需求。

有关基本硬件和软件需求，请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

主机名

IBM MQ 不支持包含空格的主机名。如果在主机名包含空格的系统上安装 IBM MQ，那么无法创建任何队列管理器。

缺省情况下，64 位 Linux 分发版可能不再支持 32 位应用程序



注意: 从 IBM MQ 9.0.0 开始，没有单独的 32 位客户机安装包。客户机安装包和可重新分发的客户机包含 32 位和 64 位 IBM MQ 客户机库。所包含的 32 位库可供受支持平台（操作系统提供 32 位支持）上的 32 位应用程序使用。

在 64 位 Linux 分发版上，运行 **dspmqr** 命令以显示 IBM Global Security Kit for IBM MQ (GSKit) 的版本时，可能会收到一条消息，指示未安装 32 位版本的 GSKit。有关更多信息，请参阅 [dspmqr \(显示版本信息\)](#) 的“命令故障”部分。

如果未安装 32 位支持库，那么将不会运行依赖于 32 位 GSKit 的任何应用程序。如果需要此功能，请安装 32 位支持库。以下是包含所需库的包的名称：

对于 Red Hat®。

```
Red Hat Enterprise Linux for System x (64 bit):
glibc.i686
libstdc++.i686
Red Hat Enterprise Linux Server for IBM Z:
glibc.s390
libstdc++.s390
```

对于 Ubuntu。

```
Ubuntu Linux for System x (64 bit):
libc6:i386
libstdc++6:i386
Ubuntu Linux for IBM Z:
libc6-s390
lib32stdc++6
```

对于 SUSE Linux。

```
SUSE Linux Enterprise Server for System x (64 bit):
glibc-32bit
libstdc++6-32bit
SUSE Linux Enterprise Server for IBM Z:
glibc-32bit
libstdc++6-32bit
```

检查 IBM MQ 的系统需求 以查看 IBM MQ 上支持的 Linux 分发版。例如，对于 SUSE Linux Enterprise Server 15 (所有体系结构) 或 Red Hat Enterprise Linux Server 8 for IBM Z，没有 32 位支持。

Java Message Service 和 SOAP 传输

如果要使用 Java Message Service 和 SOAP 支持，那么需要 IBM 版本 7.0 或更高版本的 Java 7 SDK 和运行时环境。

V 9.0.0

Java 8 与 IBM MQ 9.0 捆绑在一起，但客户机组件是使用 Java 7 兼容性标志构建的。

对于开发，需要 JDK，并且需要 JRE 才能运行。JRE 不需要是随 IBM MQ 一起安装的 JRE，但必须是受支持列表中的 JRE。

有关受支持 JDK 的列表，请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

在 Linux 上: Apache Axis V1.4 提供对 SOAP 的支持，并在服务器 DVD 上提供，但未安装。

有关带有 IBM MQ 的 SOAP 的更多信息，请参阅 [IBM MQ Transport for SOAP](#)。

在 Linux 上: 在 Power 平台上，32 位和 64 位 JDK 通常安装在不同的位置，例如，32 位 JDK 位于 /opt/IBMJava2-ppc-50 中，64 位 JDK 位于 /opt/IBMJava2-ppc64-50 中。确保为使用 Java 的应用程序正确设置了 PATH 变量。要使用第 158 页的『[在 Linux 上使用 Postcard 应用程序验证本地服务器安装](#)』中描述的 Postcard 应用程序，必须使用 32 位 JDK。

您可以使用以下命令来检查安装的版本:

```
java -version
```

传输层安全性 (TLS)

如果要使用 TLS 支持，那么需要 IBM Global Security Kit (GSKit) 8 软件包。此软件包随 IBM MQ 一起提供，作为其中一个可用于安装的组件。

Linux

安装 g++ 版本运行时支持

如果您打算运行 TLS 通道，那么必须安装 g++ 运行时库。GNU g++ 库称为 libgcc_s.so 和 libstdc++.so.6。在基于 RPM 的系统上，这些系统作为 libgcc 和 libstdc++ 软件包的一部分进行安装。

安装的这些库的版本必须与 g++ V 3.4 兼容。

请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)，以获取有关 TLS 支持所需的软件包的更多详细信息。

在 64 位平台上，安装 32 位和 64 位版本的软件包，以便 32 位和 64 位进程都可以使用 TLS 功能。

IBM MQ Explorer 要求

Linux

IBM MQ Explorer 可作为产品安装的一部分进行安装，或者通过独立的 IBM MQ Explorer 支持包 MSOT 进行安装。如果要使用 IBM MQ Explorer，请参阅 [IBM MQ Explorer 需求](#) 以获取系统所需的最低需求。

请注意，IBM MQ Explorer 仅可用于 IBM MQ for Linux，x86 和 x86-64 平台。

RDQM (复制的数据队列管理器)

V 9.0.4

Pacemaker 是 RDQM 的先决条件之一。Pacemaker 要求在系统上安装以下 Linux 软件包:

- OpenIPMI-libs.x86_64
- OpenIPMI-modalias.x86_64
- PyYAML.x86_64
- libesmtplib.x86_64
- libyaml.x86_64
- net-snmp-agent-libs.x86_64
- openmpi-libs.x86_64

相关概念

第 84 页的『[IBM i 系统上的硬件和软件需求](#)』

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for IBM i 的先决条件。检查产品自述文件并安装服务器 CD 上提供的缺少的必备软件。

第 215 页的『Windows 系统上的硬件和软件需求』

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for Windows 的先决条件，并从服务器 DVD 安装系统中缺少的任何必备软件。

相关任务

第 215 页的『正在检查 Windows 上的需求』

在 Windows 上安装 IBM MQ 之前，必须检查最新信息和系统需求。

Linux 计划在 Linux 上安装 IBM MQ

在 Linux 上安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

关于此任务

以下步骤提供了指向其他信息的链接，以帮助您规划 IBM MQ on Linux 的安装。

作为规划活动的一部分，请确保查看有关计划安装 IBM MQ 的平台的硬件和软件需求的信息。有关更多信息，请参阅第 112 页的『正在检查 Linux 上的需求』。

过程

1. 决定要安装的 IBM MQ 组件和功能部件。

请参阅第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』。

要点: 请确保您的企业具有要安装的组件的正确许可证。有关更多信息，请参阅第 8 页的『许可证要求』和 IBM MQ 许可证信息。

2. 查看用于命名安装的选项。

在某些情况下，您可以选择要使用的安装名称而不是缺省名称。请参阅第 9 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的安装名称』。

3. 查看用于选择 IBM MQ 的安装位置的选项和限制。

有关更多信息，请参阅第 10 页的『Multiplatforms 版上的安装位置』。

4. 如果计划安装 IBM MQ 的多个副本，请参阅第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』。

5. 如果您已具有主安装，或者计划具有主安装，请参阅第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』。

6. 确保在您计划使用的两个系统上都安装并配置了服务器到服务器验证所需的通信协议。

有关更多信息，请参阅第 20 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的服务器到服务器链接』。

Linux 在 Linux 上准备系统

在 Linux 系统上，您可能必须先完成多项任务，然后才能安装 IBM MQ。根据您的安装意图不同，可能还需要完成其他任务。

关于此任务

此处列出了为准备系统以进行安装而执行的任务。在安装之前，请针对您的平台完成相应的任务。

过程

1. 使用主组 mqm 设置名称为 mqm 的用户标识。

请参阅第 116 页的『在 Linux 上设置用户和组』。

注: 如果组 mqm 和/或用户 mqm 不存在，那么在产品安装期间，安装程序将创建主目录为 /var/mqm 的组 mqm 和用户 mqm。

2. 为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。请参阅第 117 页的『在 Linux 上创建文件系统』。

3. 配置 Linux 系统所需的任何其他设置。

请参阅第 118 页的『在 Linux 上配置和调整操作系统』。

下一步做什么

完成准备系统的任务后，即可开始安装 IBM MQ。要使用 rpm 安装服务器，请参阅第 125 页的『在 Linux 上安装 IBM MQ 服务器』。要使用 rpm 安装客户机，请参阅第 135 页的『在 Linux 上安装 IBM MQ 客户机』。

V 9.0.2 要使用 Debian 安装程序安装服务器，请参阅第 147 页的『使用 Debian 软件包在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ 服务器』。要使用 Debian 安装程序安装客户机，请参阅第 152 页的『使用 Debian 软件包在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ 客户机』

V 9.0.2

要点: 不支持在同一系统上同时安装 Debian 和 rpm 版本的 IBM MQ。

相关信息

[规划](#)

[维护和迁移](#)

[对 IBM MQ 应用维护](#)

Linux 在 Linux 上设置用户和组

在 Linux 系统上，IBM MQ 需要名称为 mqm 且主组为 mqm 的用户标识。mqm 用户标识拥有包含与产品关联的资源的目录和文件。

使用 Active Directory

如果使用 Active Directory 向 Linux 系统提供集中的用户和组定义，那么无法在 Active Directory 中同时具有 mqm 用户和 mqm 组定义，因为该服务不允许用户和组具有相同的名称。

您应该：

- 在安装 IBM MQ 之前，请将 mqm 组定义放在 Active Directory 中，以便该目录中的其他用户稍后可以成为共享组定义的一部分。
- 在本地创建 mqm 用户，或者允许在安装过程中创建该用户。

创建用户标识和组

将 mqm 用户的主组设置为组 mqm。

如果要在多个系统上安装 IBM MQ，那么可能要确保 mqm 的每个 UID 和 GID 在所有系统上都具有相同的值。如果计划配置多实例队列管理器，那么 UID 和 GID 在系统之间是相同的。在虚拟化方案中，具有相同的 UID 和 GID 值也很重要。

RPM 在安装过程中创建主目录为 /var/mqm 的 mqm 用户标识和组 mqm(如果它们不存在)。

如果您对这些标识有特殊要求(例如，它们需要具有与您正在使用的其他机器相同的值，或者您的用户和组标识是集中管理的)，那么您应该在运行安装过程之前创建标识，并使用 **groupadd** 和 **useradd** 命令在每台机器上设置相同的 UID 和 GID。

注: 唯一的 IBM MQ 需求是 mqm 用户应该将 mqm 组作为其主组。

将现有用户标识添加到 Linux 系统上的组

如果要运行管理命令，例如 **crtmqm** (创建队列管理器) 或 **strmqm** (启动队列管理器)，那么您的用户标识必须是 mqm 组的成员。此用户标识的长度不得超过 12 个字符。

用户不需要 mqm 组权限来运行使用队列管理器的应用程序; 仅管理命令需要此权限。

MQ Telemetry 服务创建的日志文件

创建队列管理器的用户标识的 **umask** 设置将确定为该队列管理器生成的遥测日志文件的许可权。即使日志文件的所有权将设置为 mqm。

相关概念

第 30 页的『[在 AIX 上创建文件系统](#)』

在安装 IBM MQ 之前，您可能需要为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。这些文件系统有最低存储需求。可以在安装时更改产品代码的缺省安装目录，但无法更改工作数据位置。

第 60 页的『[在 HP-UX 上配置和调整操作系统](#)』

在 HP-UX 系统上安装 IBM MQ 之前，必须检查是否正确配置了内核。

第 118 页的『[在 Linux 上配置和调整操作系统](#)』

在 Linux 系统上配置 IBM MQ 时使用本主题。

相关任务

第 31 页的『[在 AIX 上配置和调整操作系统](#)』

在 AIX 系统上安装 IBM MQ 时，必须配置一些其他设置。

相关参考

第 185 页的『[在 Solaris 上配置和调整操作系统](#)』

使用 IBM MQ 所需的资源限制配置 Solaris 系统。

Linux 在 Linux 上创建文件系统

在安装 IBM MQ 之前，您可能需要为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。这些文件系统有最低存储需求。可以在安装时更改产品代码的缺省安装目录，但无法更改工作数据位置。

确定服务器安装文件系统的大小

要确定服务器安装的 `/var/mqm` 文件系统的大小，请考虑：

- 系统中一次的最大消息数。
- 如果存在系统问题，请对消息构建进行应急操作。
- 消息数据的平均大小，加上消息头的 500 字节。
- 队列数。
- 日志文件和错误消息的大小。
- 写入 `/var/mqm/trace` 目录的跟踪量。

IBM MQ 的存储需求还取决于您安装的组件以及所需的工作空间量。有关更多详细信息，请参阅 [磁盘空间需求](#)。

为工作数据创建文件系统

在安装 IBM MQ 之前，请创建并安装名为 `/var/mqm` 的文件系统，该文件系统由组 `mqm` 中的用户 `mqm` 拥有；请参阅第 116 页的『[在 Linux 上设置用户和组](#)』。此文件系统由系统上 IBM MQ 的所有安装使用。如果可能，请将分区策略与 IBM MQ 数据的单独卷配合使用。这意味着如果构建了大量 IBM MQ 工作，那么不会影响其他系统活动。配置目录许可权以允许 `mqm` 用户具有完全控制，例如，文件方式 755。然后，将在 IBM MQ 安装期间更新这些许可权，以匹配队列管理器所需的许可权。

为错误和日志创建单独的文件系统

您还可以为日志数据创建单独的文件系统 (`/var/mqm/log`) 和错误文件 (`/var/mqm/errors`)。如果可能，请将这些目录放在与队列管理器数据不同的物理磁盘上 (`/var/mqm/qmgrs`) 彼此之间的关系

如果创建单独的文件系统，那么可以安装 `/var/mqm/errors` 目录 NFS。但是，如果选择 NFS-mount `/var/mqm/errors`，那么当网络发生故障时，可能会丢失错误日志。

您可以通过具有单独的文件系统来保护队列管理器的稳定性：

- `/var/mqm/errors`
- `/var/mqm/trace`
- `/var/mqm/qmgrs`

- /var/mqm/log

对于 /var/mqm/errors，此目录很少接收大量数据。但有时会遇到这种情况，尤其是如果存在严重的系统问题，导致 IBM MQ 将大量诊断信息写入 .FDC 文件。对于 /var/mqm/trace，仅当您使用 **strmqtrc** 来启动跟踪 IBM MQ 时，才会在此处写入文件。

通过将以下内容放在单独的磁盘上，可以获得正常 IBM MQ 操作 (例如，持久消息的同步点，MQPUT 和 MQGET) 的更好性能：

- /var/mqm/qmgrs
- /var/mqm/log

在需要跟踪 IBM MQ 系统以确定问题的罕见事件中，可以通过将 /var/mqm/trace 文件系统放在单独的磁盘上来降低性能影响。

如果要创建单独的文件系统，请至少为 /var/mqm 提供 30 MB 存储空间，为 /var/mqm/log 提供 100 MB 存储空间，为 /var/mqm/errors 提供 10 MB 存储空间。/var/mqm/log 的最小存储容量 100 MB 是单个队列管理器所需的绝对最小值，不是建议的值。文件系统的大小必须根据您打算使用的队列管理器数，每个日志文件的页数以及每个队列管理器的日志文件数进行缩放。

有关文件系统的更多信息，请参阅 [文件系统支持](#)。

日志文件的大小取决于您使用的日志设置。最小大小用于使用缺省设置的循环日志记录。有关日志大小的更多信息，请参阅 [计算日志大小](#)。

Linux

对于客户机安装，可以将文件系统安装在远程网络设备上，例如 NFS。

如果同时执行客户机和服务器安装，那么服务器安装的需求优先于客户机安装的需求。

对于 IBM MQ 客户机，至少允许 15 MB。

在安装期间，客户机软件包会在 var/mqm 目录中创建新的样本 IBM MQ MQI client 配置文件，但仅当此文件不存在时才会创建此文件。此文件包含 ClientExitPath 节。示例 mqclient.ini 文件显示在 [使用配置文件配置客户机](#) 中。

如果要将公共配置文件用于多个客户机 (在 IBM MQ 安装目录中或在使用 MQCLNTCF 环境变量的其他位置)，那么必须授予对运行 IBM MQ 客户机应用程序的所有用户标识的读访问权。如果由于任何原因无法读取该文件，那么将跟踪该故障，并且搜索逻辑将继续执行，就像该文件不存在一样。

相关概念

第 116 页的『[在 Linux 上设置用户和组](#)』

在 Linux 系统上，IBM MQ 需要名称为 mqm 且主组为 mqm 的用户标识。mqm 用户标识拥有包含与产品关联的资源的目录和文件。

第 118 页的『[在 Linux 上配置和调整操作系统](#)』

在 Linux 系统上配置 IBM MQ 时使用本主题。

Linux 在 Linux 上配置和调整操作系统

在 Linux 系统上配置 IBM MQ 时使用本主题。



注意: 仅当队列管理器由 mqm 用户标识启动时，本主题中的信息才适用。

如果任何其他用户标识启动队列管理器，请确保针对该用户标识复制针对 mqm 显示的 **NOFILE** 和 **NPROC** 条目。

Shell 解释器

确保 /bin/sh Shell 是与 Bourne shell 兼容的有效 shell 解释器，否则 IBM MQ 的安装后配置未成功完成。如果未使用 RPM 安装 shell，那么在尝试安装 IBM MQ 时，您可能会看到 /bin/sh shell 的先决条件失败。失败的原因是 RPM 表无法识别安装了有效的 shell 解释器。如果发生故障，您可以使用 RPM 重新安装 /bin/sh shell，或者指定 RPM 选项 --nodeps 以在安装 IBM MQ 期间禁用依赖关系检查。

注: 在 Linux 上安装 IBM MQ 时，不支持 --dbpath 选项。

交换空间

在高负载期间，IBM MQ 可以使用虚拟内存 (交换空间)。如果虚拟内存已满，那么可能会导致 IBM MQ 进程失败或变得不稳定，从而影响系统。

为防止出现此情况，IBM MQ 管理员应确保已按照操作系统准则中的指定为系统分配了足够的虚拟内存。

System V IPC 内核配置

IBM MQ 使用 System V IPC 资源，尤其是共享内存。但是，也使用了有限数量的信号量。

这些资源的 IBM MQ 的最低配置如下所示：

名称	内核名称	值	增加成本	描述
shmmni	kernel.shmmni	4096	Yes	最大共享内存段数
shmmx	kernel.shmmx	268435456	否	共享内存段的最大大小 (字节)
shmall	kernel.shmall	2097152	Yes	最大共享内存量 (页数)
semmsl	kernel.sem	32	否	每个集合允许的最大信号量
semmns	kernel.sem	4096	Yes	最大信号数
semopm	kernel.sem	32	否	单个操作中的最大操作数
semmni	kernel.sem	128	Yes	最大信号量集数
thrmax	kernel.threads-max	32768	Yes	最大线程数
pidmax	kernel.pid_max	32768	Yes	最大进程标识数

注意：

1. 这些值足以在系统上运行两个中等大小的队列管理器。如果您打算运行两个以上的队列管理器，或者队列管理器要处理大量工作负载，那么可能需要在 "增大" 列中增大显示为 "是" 的值。
2. kernel.sem 值按顺序包含在包含四个值的单个内核参数中。

要以具有 root 用户权限的用户身份查看参数登录的当前值，请输入：

```
sysctl Kernel-name
```

要添加或更改这些值，请以具有 root 用户权限的用户身份登录。使用文本编辑器打开文件 /etc/sysctl.conf，然后向所选值添加或更改以下条目：

```
kernel.shmmni = 4096
kernel.shmall = 2097152
kernel.shmmx = 268435456
kernel.sem = 32 4096 32 128
```

然后保存并关闭该文件。

要立即装入这些 **sysctl** 值，请输入以下命令 `sysctl -p`。

如果不发出 `sysctl -p` 命令，那么在重新引导系统时将装入新值。

缺省情况下，Linux 内核具有也可以与线程一起使用的最大进程标识，并且可能会限制允许的线程数。

当系统缺少创建另一个线程所需的资源时，或者将超出系统对进程 {PTHREAD_THREADS_MAX} 中的线程总数施加的限制时，操作系统将报告。

有关 kernel.threads-max 和 kernel.pid-max 的更多信息，请参阅 [运行大量客户机时 IBM MQ 队列管理器中的资源不足](#)

在 IBM MQ 上设置 RemoveIPC



注意: 在登录管理器配置文件 (`logind.conf` 和 `logind.conf.d`) 中保留 **RemoveIPC** 的缺省值 `Yes` 的设置可能会导致在 IBM MQ 的控制之外除去 IBM MQ 拥有的 IPC 资源。

您应该将该值设置为 `No`。有关 **RemoveIPC** 的更多信息, 请参阅 [login.conf](#) 联机页面。

TCP/IP 配置

如果要将 **keepalive** 用于 IBM MQ 通道, 那么可以使用内核参数来配置 `KEEPALIVE` 的操作:

```
net.ipv4.tcp_keepalive_intvl
net.ipv4.tcp_keepalive_probes
net.ipv4.tcp_keepalive_time
```

请参阅 [使用 TCP/IP SO_KEEPALIVE 选项](#) 以获取更多信息。

要以具有 `root` 用户权限的用户身份查看参数登录的当前值, 请输入 `sysctl Kernel-name`。

要添加或更改这些值, 请以具有 `root` 用户权限的用户身份登录。使用文本编辑器打开文件 `/etc/sysctl.conf`, 然后将以下条目添加或更改为所选值。

要立即装入这些 **sysctl** 值, 请输入以下命令 `sysctl -p`。

如果不发出 `sysctl -p` 命令, 那么在重新引导系统时将装入新值。

最大打开文件数



注意: 术语 `mqm` 用户 适用于 `mqm` 用户以及用于启动队列管理器的任何其他用户标识。

系统中的最大打开文件句柄数由参数 **fs.file-max** 控制

对于具有两个中等大小队列管理器的系统, 此参数的最小值为 524288。

注: 如果操作系统缺省值更高, 那么您应该保留更高的设置, 或者咨询操作系统提供程序。

如果您打算运行两个以上的队列管理器, 或者队列管理器要处理大量工作负载, 那么可能需要更高的值。

要查看参数的当前值, 请以具有 `root` 用户权限的用户身份登录, 然后输入 `sysctl fs.file-max`。

要添加或更改这些值, 请以具有 `root` 用户权限的用户身份登录。使用文本编辑器打开文件 `/etc/sysctl.conf`, 然后将以下条目添加或更改为所选值:

```
fs.file-max = 524288
```

然后保存并关闭该文件。

要立即装入这些 **sysctl** 值, 请输入以下命令 `sysctl -p`。

如果不发出 `sysctl -p` 命令, 那么在重新引导系统时将装入新值。

如果要使用可插拔安全模块 (例如 PAM (可插拔认证模块)), 请确保此模块不会不适当地限制 `mqm` 用户的打开文件数。要为 `mqm` 用户报告每个进程的最大打开文件描述符数, 请以 `mqm` 用户身份登录并输入以下值:

```
ulimit -n
```

对于标准 IBM MQ 队列管理器, 请将 `mqm` 用户的 `nofile` 值设置为 10240 或更多。要设置在 `mqm` 用户下运行的进程的最大打开文件描述符数, 请将以下信息添加到 `/etc/security/limits.conf` 文件中:

```
mqm      hard nofile    10240
mqm      soft nofile    10240
```

最大进程数



注意: 术语 *mqm* 用户 适用于 *mqm* 用户以及用于启动队列管理器的任何其他用户标识。

正在运行的 IBM MQ 队列管理器由多个线程程序组成。每个已连接的应用程序都会增加在队列管理器进程中运行的线程数。操作系统通常会限制用户运行的最大进程数。此限制可防止由于单个用户或子系统创建过多进程而导致操作系统故障。您必须确保允许 *mqm* 用户运行的最大进程数足够。进程数必须包括连接到队列管理器的通道和应用程序数。

确定 *mqm* 用户的进程数时，以下计算很有用：

```
nproc = 2048 + clientConnections * 4 + qmgrChannels * 4 +
        localBindingConnections
```

其中：

- *clientConnections* 是从其他机器上的客户机连接到此机器上的队列管理器的最大连接数。
- *qmgrChannels* 是其他队列管理器的最大运行通道数 (而不是通道定义)。这包括集群通道，发送方/接收方通道等。
- *localBindingConnections* 不包含应用程序线程。

在此算法中做了以下假设：

- 2048 是足够大的应急事件来覆盖队列管理器线程。如果许多其他应用程序正在运行，那么可能需要增大此值。
- 设置 *nproc* 时，请考虑将来可能在机器上运行的应用程序，连接，通道和队列管理器的最大数目。
- 此算法采用悲观视图，对于更高版本的 IBM MQ 和快速路径通道，实际需要的 *nproc* 可能略低。
- **V9.0.2** 和 **V9.0.0.1** 在 Linux 中，每个线程都实现为轻量级进程 (LWP)，并且每个 LWP 都被视为针对 *nproc* 的一个进程。

您可以使用 `PAM_limits` 安全模块来控制用户运行的进程数。您可以配置 *mqm* 用户的最大进程数，如下所示：

```
mqm      hard  nproc    4096
mqm      soft  nproc    4096
```

有关如何配置 `PAM_limits` 安全模块类型的更多详细信息，请输入以下命令：

```
man limits.conf
```

您可以使用 `mqconfig` 命令来检查系统配置。

有关配置系统的更多信息，请参阅 [How to configure UNIX and Linux systems for IBM MQ](#)。

64 位 Linux 平台上的 32 位支持

缺省情况下，某些 64 位 Linux 分发版不再支持 32 位应用程序，当您运行 `dspmqr` 命令以显示 IBM Global Security Kit for IBM MQ (GSKit) 的版本时，可能会收到一条消息，指示未安装 32 位版本的 GSKit。有关受影响平台的详细信息以及有关允许 32 位应用程序在这些平台上运行的指导信息，请参阅 [第 113 页的『Linux 系统上的硬件和软件需求』](#)。

相关概念

[第 116 页的『在 Linux 上设置用户和组』](#)

在 Linux 系统上，IBM MQ 需要名称为 *mqm* 且主组为 *mqm* 的用户标识。*mqm* 用户标识拥有包含与产品关联的资源的目录和文件。

[第 117 页的『在 Linux 上创建文件系统』](#)

在安装 IBM MQ 之前，您可能需要为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。这些文件系统有最低存储需求。可以在安装时更改产品代码的缺省安装目录，但无法更改工作数据位置。

Linux 使用 rpm 在 Linux 上安装 IBM MQ

与使用 rpm 在 Linux 系统上安装 IBM MQ 相关联的安装任务在本部分中进行分组。

关于此任务

要使用 rpm 安装 IBM MQ，请完成以下任务。

有关如何卸载 IBM MQ 的信息，请参阅第 172 页的『使用 rpm 在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ』。

如果产品修订或更新可用，请参阅对 IBM MQ 应用维护，以获取有关如何应用这些更改的信息。

过程

1. 请检查系统需求。
请参阅第 112 页的『正在检查 Linux 上的需求』。
2. 规划安装。
 - 在规划过程中，您必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。请参阅第 122 页的『Linux 系统的 IBM MQ rpm 组件』。
 - 您还必须做出一些特定于平台的选择。请参阅第 115 页的『计划在 Linux 上安装 IBM MQ』。
3. 准备系统以安装 IBM MQ。
请参阅第 115 页的『在 Linux 上准备系统』。
4. 安装 IBM MQ 服务器。
请参阅第 125 页的『在 Linux 上安装 IBM MQ 服务器』。
5. 可选：安装 IBM MQ 客户机。
请参阅第 135 页的『在 Linux 上安装 IBM MQ 客户机』。
6. 验证安装。请参阅第 156 页的『验证 Linux 上的 IBM MQ 安装』。

Linux Linux 系统的 IBM MQ rpm 组件

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件。

要点： 请参阅 IBM MQ 许可证信息，以获取每次购买 IBM MQ 授权您安装的内容的详细信息。

例如，要显示这些组件，可以使用以下命令：

```
rpm -qa | grep MQ | xargs rpm -q --info
```

第 122 页的表 17 显示了在 Linux 系统上安装 IBM MQ 服务器或客户机时可用的组件：

组件	描述	服务器 介质	客户机 介质	RPM 软件包名称
运行时	包含对服务器和客户机安装都通用的文件。 注：必须安装 MQSeriesRuntime 组件。	✓	✓	MQSeriesRuntime
服务器	您可以使用服务器运行系统上的队列管理器并通过网络连接到其他系统。为应用程序提供消息传递和排队服务，并为 IBM MQ 客户机连接提供支持。	✓		MQSeriesServer

表 17: Linux 系统的 IBM MQ 组件 (继续)

组件	描述	服务器 介质	客户机 介质	RPM 软件包名称
标准客户机	IBM MQ MQI client 是 IBM MQ 的一小部分, 没有队列管理器, 它使用其他 (服务器) 系统上的队列管理器和队列。仅当其所在系统连接到运行 IBM MQ 完整服务器版本的另一系统时, 才能使用该客户机。如果需要, 客户机和服务器可以位于同一系统上。	✓	✓	MQSeriesClient
SDK	编译应用程序需要 SDK。它包含样本源文件以及开发在 IBM MQ 上运行的应用程序所需要的绑定 (.H、.LIB、.DLL 及其他文件)。	✓	✓	MQSeriesSDK
样本程序	如果要使用验证过程检查 IBM MQ 安装, 需要样本应用程序。	✓	✓	MQSeriesSamples
Java 消息传递	使用 Java (包括 Java 消息服务) 进行消息传递所需的文件。	✓	✓	MQSeriesJava
联机帮助页	UNIX 联机帮助页, 在 U.S 中。英语, 针对: 控制命令 MQI 调用 MQSC 命令	✓	✓	MQSeriesMan
Java JRE	由以 Java 编写的 IBM MQ 部分使用的 Java 运行时环境。	✓	✓	MQSeriesJRE
消息目录	有关可用语言, 请参阅随后的 消息目录 。	✓	✓	
IBM Global Security Kit	IBM Global Security Kit V8 Certificate and TLS, Base Runtime。	✓	✓	MQSeriesGSKit
遥测服务	MQ Telemetry 支持使用 IBM MQ Telemetry Transport (MQTT) 协议的物联网 (IOT) 设备 (即, 远程传感器、传动结构和遥测设备) 的连接。遥测 (MQXR) 服务使队列管理器能够充当 MQTT 服务器, 并与 MQTT 客户机应用程序进行通信。 遥测服务仅在 Linux for System x (64 位) 和 Linux for IBM Z 上可用。 可从 Eclipse Paho 下载页面获取一组 MQTT 客户机。这些样本客户机可帮助您编写自己的 MQTT 客户机应用程序, 供 IOT 设备用于与 MQTT 服务器进行通信。 另请参阅第 298 页的『MQ Telemetry 的安装注意事项』。	✓		MQSeriesXRService
IBM MQ Explorer	使用 IBM MQ Explorer 来管理和监视 Linux x86-64 系统上的资源。还可从 MSOT 使用独立安装程序。	✓		MQSeriesExplorer

表 17: Linux 系统的 IBM MQ 组件 (继续)

组件	描述	服务器 介质	客户机 介质	RPM 软件包名称
Managed File Transfer	MQ Managed File Transfer 以受管和可审计的方式在系统之间传输文件，而不考虑文件大小或所使用的操作系统。有关每个组件的功能的信息，请参阅 Managed File Transfer 产品选项 。	✓		MQSeriesFTAgent MQSeriesFTBase MQSeriesFTLogger MQSeriesFTService MQSeriesFTTools
Advanced Message Security	为流经 IBM MQ 网络的敏感数据提供高级保护，同时不影响终端应用程序。您必须将该组件安装到所有托管待保护队列的 IBM MQ 安装中。 对于将消息放入受保护队列或从受保护队列获取消息的程序，必须将 IBM Global Security Kit 组件安装到该程序使用的任何 IBM MQ 安装，除非仅使用 Java 客户机连接。 必须安装 Java JRE 组件才能安装此组件。	✓		MQSeriesAMS
V 9.0.0 AMQP 服务	安装此组件以使 AMQP 通道可用。AMQP 通道支持 MQ Light API。您可以使用 AMQP 通道向 AMQP 应用程序授予对 IBM MQ 提供的企业级消息传递工具的访问权。	✓		MQSeriesAMQP
V 9.0.1 REST API 和控制台	通过 REST API 和 IBM MQ Console 为 IBM MQ 添加基于 HTTP 的管理。	✓		MQSeriesWeb
V 9.0.2 IBM MQ Bridge to Salesforce	安装此组件以配置与 Salesforce 和 IBM MQ 的连接，然后运行 runmqsfb 命令以从 Salesforce 预订事件并将其发布到 IBM MQ 网络。 注: IBM MQ Bridge to Salesforce 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。	✓	✓	MQSeriesSFBridge
V 9.0.4 IBM MQ Bridge to blockchain	安装此组件以配置与区块链网络和 IBM MQ 的连接。然后，可以运行 runmqbcb 命令来启动网桥，向区块链网络发送查询和更新以及接收来自区块链网络的响应。网桥连接到的队列管理器必须是 IBM MQ Advanced 队列管理器。有关更多信息，请参阅 什么是 IBM MQ Advanced? 。 注: IBM MQ Bridge to blockchain 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。 不支持将此组件与 Docker 配合使用。	✓	✓	MQSeriesBCBridge

表 17: Linux 系统的 IBM MQ 组件 (继续)

组件	描述	服务器 介质	客户机 介质	RPM 软件包名称
V 9.0.4 RDQM (复制的 数据队列管理 器)	安装此组件以使复制的数据队列管理器 高可用性配置可用。请参阅第 302 页 的『 安装 RDQM (复制的数据队列管理 器) 』以获取更多信息。 此组件仅在 Linux for System x (64 位) 以及 RHEL 7.3 或更高版本上可用。 注: 不支持将此组件与 Docker 配合使 用。	✓		MQSeriesRDQM

表 18: Linux 系统的 IBM MQ 消息目录

消息目录语言	RPM 软件包名称
巴西葡萄牙语	MQSeriesMsg_pt
捷克语	MQSeriesMsg_cs
法语	MQSeriesMsg_fr
德语	MQSeriesMsg_de
匈牙利语	MQSeriesMsg_hu
意大利语	MQSeriesMsg_it
日语	MQSeriesMsg_ja
韩语	MQSeriesMsg_ko
波兰语	MQSeriesMsg_pl
俄语	MQSeriesMsg_ru
西班牙语	MQSeriesMsg_es
简体中文	MQSeriesMsg_Zh_CN
繁体中文	MQSeriesMsg_Zh_TW
U.S. 英语	不适用

相关概念

第 6 页的『[IBM MQ 组件和功能部件](#)』

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件或功能部件。

第 9 页的『[Multiplatforms 版上安装的规划注意事项](#)』

在安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

Linux 在 Linux 上安装 IBM MQ 服务器

可以在 64 位 Linux 系统上安装 IBM MQ 服务器。

开始之前

- 如果使用从 Passport Advantage 获取的 [电子软件下载](#) 为 Linux 安装 IBM MQ 服务器的副本，那么需要使用 **gunzip** 命令来解压缩 **tar.gz** 文件：

```
gunzip IBM_MQ_V9.0_TRIAL_FOR_LINUX_ML.tar.gz
```

并使用以下命令从 **tar** 文件中抽取安装文件：

```
tar -xvf IBM_MQ_V9.0_TRIAL_FOR_LINUX_ML.tar
```

要点：必须使用 GNU **tar** (也称为 **gtar**) 来解包任何 **tar** 映像。

- 在开始安装过程之前，请确保已完成 [第 115 页](#) 的『在 Linux 上准备系统』中概述的必要步骤。
- 如果此安装不是系统上的第一次安装，那么必须确保 **crtmqpkg** 命令可以写入临时位置。缺省情况下，**crtmqpkg** 命令将写入 **/var/tmp** 目录。要使用其他位置，可以在运行 **crtmqpkg** 命令之前设置 **TMPDIR** 环境变量。
- 要运行此任务中使用的 **crtmqpkg** 命令，必须安装 **pax** 命令或 **rpmbuild**。



注意：**pax** 和 **rpmbuild** 未作为产品的一部分提供。您必须从 Linux 配送供应商处获取这些信息。

关于此任务

使用 RPM Package Manager 安装程序来安装服务器，以选择要安装的组件。组件和软件包名称在 [第 130 页](#) 的『在 Linux Ubuntu 或 Linux on POWER Systems - Little Endian 上安装 IBM MQ 服务器』中列出。



注意：如果使用通配符 (即，使用命令 **rpm -ivh MQ*.rpm**) 安装软件包，那么应按以下顺序安装软件包：

- MQSeriesRuntime
- MQSeriesJRE
- MQSeriesJava
- MQSeriesServer
- MQSeriesWeb
- MQSeriesFTBase
- MQSeriesFTAgent
- MQSeriesFTService
- MQSeriesFTLogger
- MQSeriesFTTools
- **V 9.0.0** MQSeriesAMQP
- MQSeriesAMS
- MQSeriesXRService
- MQSeriesExplorer
- MQSeriesGSKit
- MQSeriesClient
- MQSeriesMan
- MQSeriesMsg
- MQSeriesSamples
- MQSeriesSDK
- **V 9.0.2** MQSeriesSFBridge
- **V 9.0.4** MQSeriesBCBridge

过程

1. 以 `root` 身份登录，或者使用 `su` 命令切换到超级用户。
2. 将当前目录设置为安装文件的位置。位置可能是服务器 DVD 的安装点、网络位置或本地文件系统目录。
3. 您必须先接受许可协议的条款，然后才能继续安装。

要执行此操作，请运行 `mqlicense.sh` 脚本：

```
./mqlicense.sh
```

许可协议采用适合您环境的语言显示，并提示您接受或拒绝许可条款。

如果可能，`mqlicense.sh` 将打开 X 窗口以显示许可证。

如果需要在当前 shell 中以文本形式显示许可证（可由屏幕阅读器读取），请输入以下命令：`./mqlicense.sh -text_only`

4. 如果此安装不是系统上 IBM MQ 的唯一安装，那么必须运行 `crtmqpkg` 命令以创建要在系统上安装的唯一软件包集。要运行 `crtmqpkg` 命令以在 Linux 上运行，必须安装 `pax` 命令和 `rpmbuild`（位于 `rpm-build` 软件包中）。

注：仅当这不是系统上首次安装 IBM MQ 时，才需要 `crtmqpkg` 命令。如果在系统上安装了较早版本的 IBM MQ，那么当您将其安装在其他位置时，安装最新版本将正常工作。

要在 Linux 系统上运行 `crtmqpkg` 命令：

- a) 输入以下命令：

```
./crtmqpkg suffix
```

其中，`suffix` 是您选择的名称，用于唯一地标识系统上的安装包。`suffix` 与安装名称不同，尽管名称可以相同。`suffix` 限制为 A-Z，a-z 和 0-9 范围内的 16 个字符。

注：此命令在临时目录中创建安装包的完整副本。缺省情况下，临时目录位于 `/var/tmp`。在运行此命令之前，必须确保系统具有足够的可用空间。要使用其他位置，可以在运行 `crtmqpkg` 命令之前设置 `TMPDIR` 环境变量。例如：

```
$ TMPDIR=/test ./crtmqpkg suffix
```

- b) 将当前目录设置为 `crtmqpkg` 命令操作成功完成时指定的位置。

此目录是 `/var/tmp/mq_rpms` 目录的子目录，在此目录中创建了唯一的软件包集。这些包具有包含在文件名中的 `suffix` 值。例如，使用后缀 "1"：

```
./crtmqpkg 1
```

表示有一个名为 `/var/tmp/mq_rpms/1/x86_64` 的子目录。

根据子目录重命名软件包，例如：

```
From: MQSeriesRuntime-8.0.0-0.x86_64.rpm  
To: MQSeriesRuntime-1-8.0.0-0.x86_64.rpm
```

5. 安装 IBM MQ。

要支持队列管理器的运行，必须至少安装 `MQSeriesRuntime` 和 `MQSeriesServer` 组件。

- 要安装到缺省位置 `/opt/mqm`，请使用 `rpm -ivh` 命令来安装所需的每个组件。

例如，要将运行时和服务器组件安装到缺省位置，请使用以下命令：

```
rpm -ivh MQSeriesRuntime-*.rpm MQSeriesServer-*.rpm
```

要将安装介质上当前位置中可用的所有组件安装到缺省位置，请使用以下命令：

```
rpm -ivh MQSeries*.rpm
```

要点: 您需要安装的组件可能并非全部位于安装介质上的同一文件夹中。某些组件可能位于 / Advanced 文件夹下。有关安装 IBM MQ Advanced 组件的更多信息, 请参阅第 281 页的『[安装 IBM MQ Advanced for Multiplatforms](#)』。

- 要安装到非缺省位置, 请使用 **rpm --prefix** 选项。对于每个安装, 您需要的所有 IBM MQ 组件都必须安装在同一位置。

指定的安装路径必须是空目录, 未使用的文件系统的根目录或不存在的路径。路径长度限制为 256 个字节, 并且不得包含空格。

例如, 输入以下安装路径以将运行时和服务器组件安装到 64 位 Linux 系统上的 /opt/customLocation 目录中:

```
rpm --prefix /opt/customLocation -ivh MQSeriesRuntime-*.rpm
MQSeriesServer-*.rpm
```

结果

您已在 Linux 系统上安装 IBM MQ。

下一步做什么

- 如果需要, 现在可以将此安装设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

其中, `MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的目录。

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装, 那么必须先将其取消设置, 然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息, 请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 **setmqenv** 或 **crtmqenv** 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息, 请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 如果要确认安装成功, 可以验证安装。请参阅第 156 页的『[验证 Linux 上的 IBM MQ 安装](#)』, 以获取更多信息。
- 只有具有作为 **mqm** 组成员的 UID 的用户才能发出管理命令。如果要使用户能够发出管理命令, 那么必须将这些用户添加到 **mqm** 组。有关更多信息, 请参阅第 116 页的『[在 Linux 上设置用户和组](#)』和 [在 UNIX, Linux, and Windows 系统上管理 IBM MQ 的权限](#)。

相关概念

第 12 页的『[UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装](#)』

在 UNIX, Linux, and Windows 上, 可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

第 13 页的『[UNIX, Linux, and Windows 上的主安装](#)』

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上, 主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的, 但很方便。

相关任务

第 172 页的『[使用 rpm 在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ](#)』

在 Linux 上, 可以使用 **rpm** 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过除去当前安装在系统上的所选软件包 (组件) 来修改安装。

相关信息

[塞特姆因斯特](#)

[更改主安装](#)

Linux 在 Linux 上以静默方式安装 IBM MQ 服务器

您可以执行 IBM MQ 服务器的非交互式安装。非交互式安装也称为静默安装或无人照管安装。

关于此任务

要以静默方式安装 IBM MQ, 请以非交互方式接受 IBM MQ 许可证, 然后遵循交互式安装过程。

过程

1. 以 root 身份登录，或者使用 **su** 命令切换到超级用户。
2. 您必须先接受许可协议的条款，然后才能继续安装。
要执行此操作，请运行 `mqlicense.sh` 脚本。
许可协议将以适合您环境的语言显示，并且系统将提示您接受或拒绝许可条款。
如果可能，`mqlicense.sh` 将打开 X 窗口以显示许可证。
如果需要在当前 shell 中以文本形式显示许可证 (可由屏幕朗读者读取)，请输入以下命令：
`mqlicense.sh -text_only`
3. 根据需要遵循第 125 页的『在 Linux 上安装 IBM MQ 服务器』或第 130 页的『在 Linux Ubuntu 或 Linux on POWER Systems - Little Endian 上安装 IBM MQ 服务器』中详细描述的过程。

相关概念

第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』

在 UNIX, Linux, and Windows 上，可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上，主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的，但很方便。

相关任务

第 172 页的『使用 rpm 在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ』

在 Linux 上，可以使用 **rpm** 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过除去当前安装在系统上的所选软件包 (组件) 来修改安装。

相关信息

[塞特姆因斯特](#)

[更改主安装](#)

Linux 在 Linux Ubuntu 机器上检查 rpm 的可用性

如果您正在使用 rpm 安装程序，那么在安装 IBM MQ 之前，必须确保 rpm 安装在 Linux Ubuntu 机器上。

V 9.0.2 从 IBM MQ 9.0.2 开始，可以使用 Debian 安装程序作为 rpm 的替代方法。

开始之前

V 9.0.2 如果选择使用 Debian 安装程序，请参阅第 143 页的『使用 Debian 在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ』。

关于此任务

要点: 安装过程使用其他基于 rpm 的分发版所使用的相同 rpm 软件包。将这些 rpm 软件包转换为其他格式的技术 (例如，将 rpms 转换为 Debian 软件包的外来技术) 与 IBM MQ rpm 软件包不兼容，不得使用这些技术。

过程

1. 要确定系统上是否安装了正确的 rpm 软件包，请使用以下命令：

```
dpkg-query -W --showformat '${Status}\n' rpm
```

如果收到以下格式的响应：

```
install ok installed
```

rpm 安装在您的系统上，无需进一步操作。

如果收到以下格式的响应:

```
unknown ok not-installed
```

rpm 未安装在系统上, 您必须先安装 rpm 软件包, 然后才能使用步骤 [第 130 页的『2』](#) 中描述的命令来尝试安装 IBM MQ。

2. 使用 root 用户权限运行以下命令。

在此示例中, 您使用 sudo 命令获取 root 用户权限:

```
sudo apt-get install rpm
```



注意: 如果此命令未成功完成, 请咨询系统管理员以获取有关如何安装 rpm 软件包的特定于系统的指示信息。

下一步做什么

现在, 您可开始安装 IBM MQ。

相关概念

[第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』](#)

在 UNIX, Linux, and Windows 上, 可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上, 主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的, 但很方便。

相关任务

[第 172 页的『使用 rpm 在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ』](#)

在 Linux 上, 可以使用 **rpm** 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户端。您还可以通过除去当前安装在系统上的所选软件包 (组件) 来修改安装。

相关信息

[塞特姆因斯特](#)

[更改主安装](#)

在 Linux Ubuntu 或 Linux on POWER Systems - Little Endian 上安装 IBM MQ 服务器

您可以根据系统需求 Web 页面在 Linux Ubuntu 系统或 Linux on POWER Systems - Little Endian 系统上安装 IBM MQ 服务器。

开始之前

您可以使用 RPM 安装程序或 Debian 安装程序在 Linux Ubuntu 系统上安装 IBM MQ。有关使用 Debian 安装程序的更多信息, 请参阅 [第 143 页的『使用 Debian 在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ』](#)。

请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#) 以获取受支持软件级别的详细信息。

- 在开始安装过程之前, 请确保已完成 [第 115 页的『在 Linux 上准备系统』](#) 中概述的必要步骤。
- 如果使用从 Passport Advantage 获取的 Electronic Software Download 安装 Linux Ubuntu 的 IBM MQ 服务器副本, 那么需要使用以下命令解压缩 tar.gz 文件, 并从 tar 文件中解压缩安装文件:

```
tar -xvf WS_MQ_V9.0_TRIAL_FOR_LINUXUbuntu_ML.tar
```

要点: 必须使用 GNU tar (也称为 gtar) 来解包任何 tar 映像。

- 确保 RPM 安装在系统上, 因为缺省情况下 RPM 未安装在此平台上。

要确定系统上是否安装了正确的 RPM 软件包, 请参阅 [第 129 页的『在 Linux Ubuntu 机器上检查 rpm 的可用性』](#)。

- 在系统上安装 RPM 后，以 root 用户身份执行以下过程：
 1. 创建目录 `/etc/rpm`
 2. 添加文件 `etc/rpm/macros`，其中包含以下行：

```
%_dbpath /var/lib/rpm
%_build_id_links none
```



注意：仅当您尚未使用 RPM 时，才应设置 `/macros` 文件，因为先前指示信息会更改缺省系统范围的 RPM 数据库。

关于此任务

使用 RPM Package Manager 安装程序来安装服务器，以选择要安装的组件。组件和软件包名称在 [第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』](#) 中列出。

过程

1. 打开 shell 终端并将当前目录设置为安装包的位置。位置可能是服务器 DVD 的安装点、网络位置或本地文件系统目录。您必须具有 root 用户权限才能运行以下命令。您可以通过在以下命令之前添加 **sudo**，或者使用 **su** 命令更改为 shell 中的 root 用户来执行此操作。

2. 运行 `mqlicense.sh` 脚本。

如果要查看许可证的纯文本版本（可由屏幕阅读器读取），请输入以下消息：

```
./mqlicense.sh -text_only
```

将显示许可证。

您必须先接受许可协议，然后才能继续安装。

3. 如果此安装不是系统上 IBM MQ 的首次安装，那么必须运行 **crtmqpkg** 命令以创建要在系统上安装的唯一软件包集。

要使 **crtmqpkg** 命令在 Linux 上运行，必须安装 **pax** 命令和 **rpmbuild**（位于 rpm 软件包中）。

- a) 输入以下命令：

```
./crtmqpkg suffix
```

其中 *suffix* 是您选择的名称，用于唯一地标识系统上的安装包。*suffix* 与安装名称不同，尽管名称可以相同。*suffix* 限制为 A-Z，a-z 和 0-9 范围内的 16 个字符。

注：此命令在临时目录中创建安装包的完整副本。缺省情况下，临时目录位于 `/var/tmp`。在运行此命令之前，必须确保系统具有足够的可用空间。要使用其他位置，可以在运行 **crtmqpkg** 命令之前设置 `TMPDIR` 环境变量。例如：

```
TMPDIR=/test ./crtmqpkg
```

- b) 将当前目录设置为 **crtmqpkg** 命令完成时指定的位置。

此目录是 `/var/tmp/mq_rpms` 目录的子目录，在此目录中创建了唯一的软件包集。这些包具有包含在文件名中的 *suffix* 值。在以下示例中，后缀 "1" `./crtmqpkg 1` 表示有一个名为 `/var/tmp/mq_rpms/1/i386` 的子目录。

根据子目录重命名软件包，例如，在 Linux for System x (64 位) 上：

```
From: MQSeriesRuntime-8.0.0-0.x86_64.rpm
To: MQSeriesRuntime_1-8.0.0-0.x86_64.rpm
```

4. 安装 IBM MQ。

必须至少安装 `MQSeriesRuntime` 和 `MQSeriesServer` 组件。

如果要安装组件子集，那么必须确保首先安装任何依赖关系，如第 132 页的表 19 中所示。

在 Linux on POWER Systems - Little Endian 上的 Ubuntu 14.04 上进行安装时需要额外的标志：

- **--ignorearch**: 必须包含此选项以防止某些 rpm 级别的问题无法识别 Linux on POWER Systems - Little Endian 体系结构

在 Linux Ubuntu 上安装时需要附加标志：

- **--force-debian**: 必须包含此选项以防止来自平台的 RPM 版本的警告消息，这指示 RPM 软件包并非旨在使用 RPM 直接安装。

要在 Linux Ubuntu (仅限 x86-64) 上安装 IBM MQ Explorer :

- a. 安装所需的所有组件 (IBM MQ Explorer 组件除外)。
- b. 使用 **--nodeps** 标志安装 IBM MQ Explorer 组件。如果不包含 **--nodeps** 标志，那么安装将失败并产生依赖关系错误。由于 RPM 未安装 GTK2 软件包，因此找不到作为软件包依赖关系的依赖关系，因此发生依赖关系错误。

注意：

- 要安装到缺省位置 /opt/mqm，请使用 rpm **-ivh** 命令来安装所需的每个组件。

要将运行时和服务组件安装到 Ubuntu Linux for System x (64 位) 上的缺省位置，请使用以下命令：

```
rpm -ivh --force-debian MQSeriesRuntime-*.rpm MQSeriesServer-*.rpm
```

要将运行时和服务组件安装到 Linux on POWER Systems - Little Endian 上的缺省位置，请使用以下命令：

```
rpm -ivh --ignorearch MQSeriesRuntime-*.rpm MQSeriesServer-*.rpm
```

要将所有组件安装到 Linux on POWER Systems - Little Endian 上的缺省位置，请使用以下命令：

```
rpm -ivh --ignorearch MQSeries*.rpm
```

- 要安装到非缺省位置，请使用 rpm **--prefix** 选项。对于每个安装，您需要的所有 IBM MQ 组件都必须安装在同一位置。

指定的安装路径必须是空目录，未使用的文件系统的根目录或不存在的路径。



注意：路径长度限制为 256 个字节，并且不得包含空格。

例如，输入以下安装路径以将运行时和服务组件安装到 Linux on POWER Systems - Little Endian 上的 /opt/customLocation 目录中：

```
rpm --prefix /opt/customLocation -ivh --ignorearch  
MQSeriesRuntime-*.rpm MQSeriesServer-*.rpm
```

第 132 页的表 19 列出了 Ubuntu 上的所有可用软件包以及所有关联的依赖关系。

要安装和使用 软件包名称 列中列出的软件包，还必须安装 软件包依赖关系 列中列出的组件。

表 19: 程序包组件依赖关系		
程序包名	组件函数	依赖关系
MQSeriesRuntime	所有其他组件的公共函数	None
MQSeriesServer	队列管理器	MQSeriesRuntime
MQSeriesClient	C IBM MQ 客户机库	MQSeriesRuntime
MQSeriesJava	Java 和 JMS IBM MQ API	MQSeriesRuntime

表 19: 程序包组件依赖关系 (继续)		
程序包名	组件函数	依赖关系
MQSeriesJRE	Java 运行时环境 (runtime environment)	MQSeriesRuntime
MQSeriesExplorer	IBM MQ Explorer IBM MQ Explorer 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。 在 Ubuntu 上不支持此组件 IBM, 除非您正在 Ubuntu 14.04 (或更高版本) 上运行并且已安装 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2 (或更高版本)。	MQSeriesRuntime MQSeriesJRE GTK2 V 2.2.4-0 或更高版本, 包括包含 GTK2 主题的 GTK2 引擎 Bitstream-vera-fonts
MQSeriesGSKit	IBM Global Security Kit 注: 在 Ubuntu 上不支持此组件 IBM, 除非您正在 Ubuntu 14.04 (或更高版本) 上运行并且已安装 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2 (或更高版本)。	MQSeriesRuntime MQSeriesJRE
MQSeriesWeb	REST API 和 IBM MQ Console。	MQSeriesRuntime MQSeriesServer MQSeriesJava MQSeriesJRE
MQSeriesSDK	非 Java API 的头文件和库	MQSeriesRuntime
MQSeriesMan	IBM MQ 的 UNIX 联机帮助页	MQSeriesRuntime
MQSeriesSamples	IBM MQ 应用程序样本	MQSeriesRuntime
MQSeriesMsg_cz MQSeriesMsg_de MQSeriesMsg_es MQSeriesMsg_fr MQSeriesMsg_hu MQSeriesMsg_it MQSeriesMsg_ja MQSeriesMsg_ko MQSeriesMsg_pl MQSeriesMsg_pt MQSeriesMsg_ru MQSeriesMsg_Zh_CN MQSeriesMsg_Zh_TW	其他语言消息目录文件。 缺省情况下, 会安装英语消息目录文件。 有关这些消息目录的更多信息, 请参阅第 156 页的『在 Linux 上以本地语言显示消息』	MQSeriesRuntime

表 19: 程序包组件依赖关系 (继续)		
程序包名	组件函数	依赖关系
MQSeriesFTBase	Managed File Transfer 组件	MQSeriesRuntime MQSeriesJava MQSeriesJRE
MQSeriesFTLogger	Managed File Transfer 组件	MQSeriesRuntime MQSeriesServer MQSeriesFTBase MQSeriesJava MQSeriesJRE
MQSeriesFTTools MQSeriesFTAgent	Managed File Transfer 组件	MQSeriesRuntime MQSeriesFTBase MQSeriesJava MQSeriesJRE
MQSeriesFTService	Managed File Transfer 组件	MQSeriesRuntime MQSeriesServer MQSeriesFTAgent MQSeriesFTBase MQSeriesJava MQSeriesJRE
MQSeriesAMS	高级消息安全性组件 注: 在 Ubuntu 上不支持此组件 IBM, 除非您正在 Ubuntu 14.04 (或更高版本) 上运行并且已安装 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2 (或更高版本)。	MQSeriesRuntime MQSeriesServer
V 9.0.2 MQSeriesSFBridge	安装 IBM MQ Bridge to Salesforce 以预订 Salesforce 推送主题和平台事件。 V 9.0.4 从 IBM MQ 9.0.4 开始, 您还可以使用网桥为 Salesforce 平台事件创建事件消息。 注: IBM MQ Bridge to Salesforce 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。	ibmmq-runtime ibmmq-java ibmmq-jre

表 19: 程序包组件依赖关系 (继续)		
程序包名	组件函数	依赖关系
MQSeriesBCBridge	安装 IBM MQ Bridge to blockchain 以向区块链网络发送查询和更新，并接收来自区块链网络的响应。 注: IBM MQ Bridge to blockchain 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。	ibmmq-runtime ibmmq-java ibmmq-jre

结果

您已安装所需的软件包。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装，那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

其中，`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的目录。

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装，那么必须先将其取消设置，然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息，请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 `setmqenv` 或 `crtmqenv` 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 如果要确认安装成功，可以验证安装。请参阅 [第 156 页的『验证 Linux 上的 IBM MQ 安装』](#)，以获取更多信息。

相关概念

[第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』](#)

在 UNIX, Linux, and Windows 上，可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上，主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的，但很方便。

相关任务

[第 172 页的『使用 rpm 在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ』](#)

在 Linux 上，可以使用 `rpm` 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过除去当前安装在系统上的所选软件包 (组件) 来修改安装。

相关信息

[塞特姆因斯特](#)

[更改主安装](#)

Linux 在 Linux 上安装 IBM MQ 客户机

在 64 位 Linux 系统上安装 IBM MQ 客户机。

开始之前

- 在开始安装过程之前，请确保已完成 [第 115 页的『在 Linux 上准备系统』](#) 中概述的必要步骤。
- 如果此安装不是系统上的唯一安装，那么必须确保您对 `/var/tmp` 具有写访问权。

关于此任务

此任务描述客户机的安装，使用 RPM Package Manager 安装程序来选择要安装的组件。必须至少安装 Runtime 和 Client 组件。这些组件列示在 [第 122 页的『Linux 系统的 IBM MQ rpm 组件』](#) 中。

过程

1. 以 root 用户身份登录，或者使用 **su** 命令切换到超级用户。
2. 使当前目录成为安装文件的位置。该位置可以是 DVD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
3. 运行 `mqlicense.sh` 脚本。

如果要查看纯文本版本的许可证 (可由屏幕朗读者读取)，请输入：

```
./mqlicense.sh -text_only
```

将显示许可证。

如果要在不显示许可证的情况下接受许可证，那么可以使用 `-accept` 选项运行 `mqlicense.sh` 脚本。

```
./mqlicense.sh -accept
```

您必须先接受许可协议，然后才能继续安装。

4. 如果在此系统上具有多个安装，那么必须运行 **crtmqpkg** 以创建要在系统上安装的唯一软件包集：
 - a) 输入以下命令：

```
./crtmqpkg suffix
```

其中 *suffix* 是您选择的名称，它将唯一地标识系统上的安装包。*suffix* 与安装名称不同，尽管名称可以相同。*suffix* 限制为 A-Z，a-z 和 0-9 范围内的 16 个字符。

- b) 将当前目录设置为 **crtmqpkg** 命令完成时指定的位置。

此目录是 `/var/tmp/mq_rpms` 的子目录，将在其中创建唯一的软件包集。这些包具有包含在文件名中的 *suffix* 值。

5. 安装 IBM MQ。

必须安装的最低组件是 MQSeriesRuntime 和 MQSeriesClient。

- 要安装到缺省位置 `/opt/mqm`，请使用 **rpm -ivh** 命令来安装所需的每个组件。

例如，要将所有组件安装到缺省位置，请使用以下命令：

```
rpm -ivh MQSeries*.rpm
```

如果您正在使用 Ubuntu，请添加 **--force-debian** 属性。例如，要将所有组件安装到缺省位置，请使用以下命令：

```
rpm --force-debian -ivh MQSeries*.rpm
```

您必须包含此选项，以防止看到来自平台的 RPM 版本的警告消息，这指示 RPM 软件包不打算使用 RPM 直接安装。

- 要安装到非缺省位置，请使用 **rpm --prefix** 选项。对于每个安装，您需要的所有 IBM MQ 组件都必须安装在同一位置。

指定的安装路径必须是空目录，未使用的文件系统的根目录或不存在的路径。路径长度限制为 256 个字节，并且不得包含空格。

例如，要将运行时和服务器组件安装到 64 位 Linux 系统上的 `/opt/customLocation`：

```
rpm --prefix /opt/customLocation -ivh MQSeriesRuntime-V.R.M-F.x86_64.rpm
MQSeriesClient-V.R.M-F.x86_64.rpm
```

其中：

V

表示要安装的产品版本

R

表示要安装的产品发行版

M

表示要安装的产品修改

F

表示要安装的产品修订包级别

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装，那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装，那么必须先将其取消设置，然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息，请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 `setmqenv` 或 `crtmqenv` 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 有关如何验证安装的指示信息，请参阅 [第 170 页的『在 Linux 上测试客户机与服务器之间的通信』](#)

相关任务

[第 172 页的『使用 rpm 在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ』](#)

在 Linux 上，可以使用 `xpm` 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过除去当前安装在系统上的所选软件包（组件）来修改安装。

Linux 检查机器上 RPM 的可用性

在安装 IBM MQ 之前，必须确保 RPM 已安装在 Linux 机器上。**V 9.0.2** 从 IBM MQ 9.0.2 开始，可以使用 Debian 安装程序作为 rpm 的替代方法。

开始之前

V 9.0.2 如果选择使用 Debian 安装程序，请参阅 [第 143 页的『使用 Debian 在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ』](#)。

关于此任务

要点：安装过程使用其他基于 rpm 的分发版所使用的相同 rpm 软件包。将这些 rpm 软件包转换为其他格式的技术（例如，将 rpms 转换为 Debian 软件包的外来技术）与 IBM MQ rpm 软件包不兼容，不得使用这些技术。

过程

1. 要确定系统上是否安装了正确的 rpm 软件包，请使用以下命令：

```
dpkg-query -W --showformat '${Status}\n' rpm
```

如果收到以下格式的响应:

```
install ok installed
```

rpm 安装在您的系统上, 无需进一步操作。

如果收到以下格式的响应:

```
unknown ok not-installed
```

rpm 未安装在系统上, 您必须先安装 rpm 软件包, 然后才能使用步骤 [第 130 页的『2』](#) 中描述的命令来尝试安装 IBM MQ。

2. 使用 root 用户权限运行以下命令。

在此示例中, 您使用 sudo 命令获取 root 用户权限:

```
sudo apt-get install rpm
```



注意: 如果此命令未成功完成, 请咨询系统管理员以获取有关如何安装 rpm 软件包的特定于系统的指示信息。

下一步做什么

现在, 您可开始安装 IBM MQ。

相关概念

[第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』](#)

在 UNIX, Linux, and Windows 上, 可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上, 主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的, 但很方便。

相关任务

[第 172 页的『使用 rpm 在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ』](#)

在 Linux 上, 可以使用 **rpm** 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过除去当前安装在系统上的所选软件包 (组件) 来修改安装。

相关信息

[塞特姆因斯特](#)

[更改主安装](#)

Linux

在 Linux Ubuntu 或 Linux on POWER Systems - Little Endian 上安装 IBM MQ

客户机

您可以根据系统需求 Web 页面在 Linux Ubuntu 或 Linux on POWER Systems - Little Endian 系统上安装 IBM MQ 客户机。

开始之前

请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#) 以获取受支持软件级别的详细信息。

- 在开始安装过程之前, 请确保已完成 [第 115 页的『在 Linux 上准备系统』](#) 中概述的必要步骤。
- 确保 RPM 安装在系统上, 因为缺省情况下 RPM 未安装在此平台上。

要确定系统上是否安装了正确的 RPM 软件包, 请参阅 [第 137 页的『检查机器上 RPM 的可用性』](#)。

- 在系统上安装 RPM 后, 以 root 用户身份执行以下过程:

1. 创建目录 `/etc/rpm`
2. 将包含以下代码 `%_dbpath /var/lib/rpm` 的文件 `/macros` 添加到 `/etc/rpm` 目录。



注意: 仅当您尚未使用 RPM 时, 才应设置 `/macros` 文件, 因为先前指示信息会更改缺省系统范围的 RPM 数据库。

关于此任务

使用 RPM Package Manager 安装程序来安装客户机, 以选择要安装的组件。组件和软件包名称在 [第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』](#) 中列出。

过程

1. 打开 shell 终端并将当前目录设置为安装包的位置。该位置可以是客户机 DVD 的安装点, 网络位置或本地文件系统目录。您必须具有 root 用户权限才能运行以下命令。您可以通过在以下命令之前添加 **sudo**, 或者使用 **su** 命令更改为 shell 中的 root 用户来执行此操作。

2. 运行 `mqlicense.sh` 脚本。

如果要查看许可证的纯文本版本 (可由屏幕阅读器读取), 请输入以下消息:

```
./mqlicense.sh -text_only
```

将显示许可证。

您必须先接受许可协议, 然后才能继续安装。

3. 如果此安装不是系统上 IBM MQ 的首次安装, 那么必须运行 **crtmqpkg** 命令以创建要在系统上安装的唯一软件包集。

要使 **crtmqpkg** 命令在 Linux 上运行, 必须安装 **pax** 命令和 **rpmbuild**(位于 rpm 软件包中)。

- a) 输入以下命令:

```
./crtmqpkg suffix
```

其中 *suffix* 是您选择的名称, 用于唯一地标识系统上的安装包。 *suffix* 与安装名称不同, 尽管名称可以相同。 *suffix* 限制为 A-Z, a-z 和 0-9 范围内的 16 个字符。

注: 此命令在临时目录中创建安装包的完整副本。缺省情况下, 临时目录位于 `/var/tmp`。在运行此命令之前, 必须确保系统具有足够的可用空间。要使用其他位置, 可以在运行 **crtmqpkg** 命令之前设置 `TMPDIR` 环境变量。例如:

```
TMPDIR=/test ./crtmqpkg
```

- b) 将当前目录设置为 **crtmqpkg** 命令完成时指定的位置。

此目录是 `/var/tmp/mq_rpms` 目录的子目录, 在此目录中创建了唯一的软件包集。这些包具有包含在文件名中的 *suffix* 值。在以下示例中, 后缀 "1" `./crtmqpkg 1` 表示有一个名为 `/var/tmp/mq_rpms/1/i386` 的子目录。

根据子目录重命名软件包, 例如, 在 Linux for System x (64 位) 上:

```
From: MQSeriesRuntime-8.0.0-0.x86_64.rpm  
To: MQSeriesRuntime_1-8.0.0-0.x86_64.rpm
```

4. 安装 IBM MQ。

必须至少安装 `MQSeriesRuntime` 组件。

在 Linux Ubuntu 上安装时需要附加标志:

- **--force-debian:** 必须包含此选项以防止来自平台的 RPM 版本的警告消息, 这指示 RPM 软件包并非旨在使用 RPM 直接安装。

在 Linux on POWER Systems - Little Endian 上的 Ubuntu 14.04 上进行安装时需要额外的标志:

- **--ignorearch:** 必须包含此选项以防止某些 rpm 级别的问题无法识别 Linux on POWER Systems - Little Endian 体系结构

如果要安装组件子集，那么必须确保首先安装任何依赖关系，如 [第 140 页的表 20](#) 中所示。

注意：

- 要安装到缺省位置 /opt/mqm，请使用 `rpm -ivh` 命令来安装所需的每个组件。
要将运行时组件安装到 Ubuntu Linux for System x (64 位) 上的缺省位置，请使用以下命令：

```
rpm -ivh --force-debian MQSeriesRuntime-*.rpm
```

要将运行时组件安装到 Ubuntu Linux on POWER Systems - Little Endian 上的缺省位置，请使用以下命令：

```
rpm -ivh --force-debian --ignorearch MQSeriesRuntime-*.rpm
```

要将所有组件安装到 Ubuntu Linux on POWER Systems - Little Endian 上的缺省位置，请使用以下命令：

```
rpm -ivh --force-debian --ignorearch MQSeries*.rpm
```

- 要安装到非缺省位置，请使用 `rpm --prefix` 选项。对于每个安装，您需要的所有 IBM MQ 组件都必须安装在同一位置。

指定的安装路径必须是空目录，未使用的文件系统的根目录或不存在的路径。



注意： 路径长度限制为 256 个字节，并且不得包含空格。

例如，输入以下安装路径以将运行时组件安装到 Ubuntu Linux on POWER Systems - Little Endian 上的 /opt/customLocation 目录中：

```
rpm --prefix /opt/customLocation -ivh --force-debian --ignorearch MQSeriesRuntime-*.rpm
```

[第 140 页的表 20](#) 列出了 Ubuntu 上的所有可用软件包以及所有关联的依赖关系。

要安装和使用 `软件包名称` 列中列出的软件包，还必须安装 `软件包依赖关系` 列中列出的组件。

程序包名	组件函数	程序包依赖性
MQSeriesRuntime	所有其他组件的公共函数	None
MQSeriesClient	C IBM MQ 客户机库	MQSeriesRuntime
MQSeriesJava	Java 和 JMS IBM MQ API	MQSeriesRuntime
MQSeriesJRE	Java 运行时环境 (runtime environment)	MQSeriesRuntime
MQSeriesExplorer	IBM MQ 浏览器 IBM MQ Explorer 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。 注： 在 Ubuntu 上不支持此组件 IBM，除非您正在 Ubuntu 14.04 (或更高版本) 上运行并且已安装 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2。	MQSeriesRuntime MQSeriesJRE GTK2 V 2.2.4-0 或更高版本，包括包含 GTK2 主题的 GTK2 引擎 Bitstream-vera-fonts

表 20: 程序包组件依赖关系 (继续)		
程序包名	组件函数	程序包依赖性
MQSeriesGSKit	IBM Global Security Kit 注: 在 Ubuntu 上不支持此组件 IBM, 除非您正在 Ubuntu 14.04 (或更高版本) 上运行并且已安装 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2。	MQSeriesRuntime MQSeriesJRE
MQSeriesSDK	非 Java API 的头文件和库	MQSeriesRuntime
MQSeriesMan	IBM MQ 的 UNIX 联机帮助页	MQSeriesRuntime
MQSeriesSamples	IBM MQ 应用程序样本	MQSeriesRuntime
MQSeriesMsg_cs MQSeriesMsg_de MQSeriesMsg_es MQSeriesMsg_fr MQSeriesMsg_hu MQSeriesMsg_it MQSeriesMsg_ja MQSeriesMsg_ko MQSeriesMsg_pl MQSeriesMsg_pt MQSeriesMsg_ru MQSeriesMsg_Zh_CN MQSeriesMsg_Zh_TW	特定于语言的消息目录文件	MQSeriesRuntime
MQSeriesFTBase	Managed File Transfer 组件	MQSeriesRuntime MQSeriesJava MQSeriesJRE
MQSeriesFTLogger	Managed File Transfer 组件	MQSeriesRuntime MQSeriesFTBase MQSeriesJava MQSeriesJRE
MQSeriesFTTools MQSeriesFTAgent	Managed File Transfer 组件	MQSeriesRuntime MQSeriesFTBase MQSeriesJava MQSeriesJRE

表 20: 程序包组件依赖关系 (继续)		
程序包名	组件函数	程序包依赖性
MQSeriesFTService	Managed File Transfer 组件	MQSeriesRuntime MQSeriesFTAgent MQSeriesFTBase MQSeriesJava MQSeriesJRE
MQSeriesAMS	高级消息安全性组件 注: 在 Ubuntu 上不支持此组件 IBM , 除非您正在 Ubuntu 14.04 (或更高版本) 上运行并且已安装 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2。	MQSeriesRuntime
V 9.0.2 MQSeriesSFBridge	安装 IBM MQ Bridge to Salesforce 以预订 Salesforce 推送主题和平台事件。 V 9.0.4 从 IBM MQ 9.0.4 开始, 您还可以使用网桥为 Salesforce 平台事件创建事件消息。 注: IBM MQ Bridge to Salesforce 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。	ibmmq-runtime ibmmq-java ibmmq-jre
MQSeriesBCBridge	安装 IBM MQ Bridge to blockchain 以向区块链网络发送查询和更新, 并接收来自区块链网络的响应。 注: IBM MQ Bridge to blockchain 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。	ibmmq-runtime ibmmq-java ibmmq-jre

结果

您已安装所需的软件包。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装, 那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装, 那么必须先将其取消设置, 然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息, 请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 **setmqenv** 或 **crtmqenv** 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 有关如何验证安装的指示信息，请参阅 [第 170 页的『在 Linux 上测试客户机与服务器之间的通信』](#)

相关概念

[第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』](#)

在 UNIX, Linux, and Windows 上，可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上，主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的，但很方便。

相关任务

[第 172 页的『使用 rpm 在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ』](#)

在 Linux 上，可以使用 **rpm** 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过除去当前安装在系统上的所选软件包 (组件) 来修改安装。

相关信息

[塞特姆因斯特](#)

[更改主安装](#)

V 9.0.2

Linux

使用 Debian 在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ

与使用 Debian 安装程序在 Linux 系统上安装 IBM MQ 相关联的安装任务在此部分中进行分组。

开始之前

要点: 不支持同时使用 Debian 和 rpm 在同一系统上安装 IBM MQ。

关于此任务

要使用 Debian 安装程序安装 IBM MQ，请完成以下任务。

如果产品修订或更新可用，请参阅 [对 IBM MQ 应用维护](#)，以获取有关如何应用这些更改的信息。

过程

1. 请检查系统需求。
请参阅 [第 112 页的『正在检查 Linux 上的需求』](#)。
2. 规划安装。
在规划过程中，您必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。请参阅 [第 144 页的『Linux Ubuntu 系统的 IBM MQ Debian 组件』](#)。
3. 准备系统以安装 IBM MQ。
请参阅 [第 115 页的『在 Linux 上准备系统』](#)。
4. 安装 IBM MQ 服务器。
请参阅 [第 147 页的『使用 Debian 软件包在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ 服务器』](#)。
5. 可选：安装 IBM MQ 客户机。
请参阅 [第 152 页的『使用 Debian 软件包在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ 客户机』](#)。
6. 验证安装。请参阅 [第 156 页的『验证 Linux 上的 IBM MQ 安装』](#)。

V 9.0.2

Linux

Linux Ubuntu 上 IBM MQ 的 Debian 安装程序概述

有关在 Linux Ubuntu 上使用 Debian 安装程序安装 IBM MQ 的概念和注意事项的概述。

安装工具

使用 **dpkg** 或更高级别的安装工具来安装和卸载产品。磁盘上的已安装产品似乎与 rpm 安装的副本完全相同。



注意: Debian 安装工具没有用于覆盖安装目录的供应。这意味着没有可重定位或多版本支持。因此, 产品将安装到 /opt/mqm, 但如果需要, 可以将其设置为主安装。

程序包名

程序包名已更改为使用 IBM MQ 派生名称。

例如, 与现有 rpm 服务器组件 MQSeriesServer 等效的 Debian 是 `ibmmq-server`。

共存

不支持在同一系统上同时安装 Debian 和 rpm 版本的 IBM MQ。

因此, 在单个系统上, 可以通过 Debian 安装单个版本的 IBM MQ, 也可以通过 rpm 安装多个版本的 IBM MQ。

但是, 您可以通过使用基于容器的技术 (例如 Docker), 通过 Debian 实现多版本安装。

相关任务

第 130 页的『在 Linux Ubuntu 或 Linux on POWER Systems - Little Endian 上安装 IBM MQ 服务器』

您可以根据系统需求 Web 页面在 Linux Ubuntu 系统或 Linux on POWER Systems - Little Endian 系统上安装 IBM MQ 服务器。

V 9.0.2 Linux Ubuntu 系统的 IBM MQ Debian 组件

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件。

要点: 请参阅 [IBM MQ 许可证信息](#), 以获取每次购买 IBM MQ 授权您安装的内容的详细信息。

第 144 页的表 21 显示了使用 Debian 安装程序在 Linux Ubuntu 系统上安装 IBM MQ 服务器或客户机时可用的组件:

组件	描述	服务器 介质	客户机 介质	Debian 包名
运行时	包含对服务器和客户机安装都通用的文件。 注: 必须安装 <code>ibmmq-runtime</code> 组件。	✓	✓	<code>ibmmq-runtime</code>
服务器	您可以使用服务器运行系统上的队列管理器并通过网络连接到其他系统。为应用程序提供消息传递和排队服务, 并为 IBM MQ 客户机连接提供支持。	✓		<code>ibmmq-服务器</code>
标准客户机	IBM MQ MQI client 是 IBM MQ 的一小部分, 没有队列管理器, 它使用其他 (服务器) 系统上的队列管理器和队列。仅当其所在系统连接到运行 IBM MQ 完整服务器版本的另一系统时, 才能使用该客户机。如果需要, 客户机和服务器可以位于同一系统上。	✓	✓	<code>ibmmq-客户机</code>
SDK	编译应用程序需要 SDK。它包含样本源文件以及开发在 IBM MQ 上运行的应用程序所需要的绑定 (.H、.LIB、.DLL 及其他文件)。	✓	✓	<code>ibmmq-sdk</code>

表 21: Linux Ubuntu 系统的 IBM MQ Debian 组件 (继续)

组件	描述	服务器 介质	客户机 介质	Debian 包名
样本程序	如果要使用验证过程检查 IBM MQ 安装，需要样本应用程序。	✓	✓	ibmmq-samples
Java 消息传递	使用 Java (包括 Java 消息服务) 进行消息传递所需的文件。	✓	✓	ibmmq-java
联机帮助页	UNIX 联机帮助页，在 U.S 中。英语，针对： 控制命令 MQI 调用 MQSC 命令	✓	✓	ibmmq-man
Java JRE	由以 Java 编写的 IBM MQ 部分使用的 Java 运行时环境。	✓	✓	ibmmq-jre
消息目录	有关可用语言，请参阅随后的 消息目录 。	✓	✓	
IBM Global Security Kit	IBM Global Security Kit V8 Certificate and TLS , Base Runtime。	✓	✓	ibmmq-gskit
遥测服务	MQ Telemetry 支持使用 IBM MQ Telemetry Transport (MQTT) 协议的物联网 (IOT) 设备 (即，远程传感器、传动结构和遥测设备) 的连接。遥测服务 (也称为 MQXR 服务) 使队列管理器能够充当 MQTT 服务器，并与 MQTT 客户机应用程序进行通信。 注: 遥测服务仅在 Linux for System x (64 位) 和 Linux for IBM Z 上可用。 Eclipse Paho 项目和 MQTT.org 具有可免费下载的最新遥测客户机和一系列编程语言的样本。使用这些资源可帮助您编写 MQTT 客户机应用程序， IOT 设备使用这些应用程序与 MQTT 服务器进行通信。 另请参阅第 298 页的『MQ Telemetry 的安装注意事项』。	✓		ibmmq-xrservice
IBM MQ Explorer	使用 IBM MQ Explorer 来管理和监视 Linux x86-64 系统上的资源。还可从 MSOT 使用独立安装程序。	✓		ibmmq-资源管理器
Managed File Transfer	MQ Managed File Transfer 以受管和可审计的方式在系统之间传输文件，而不考虑文件大小或所使用的操作系统。有关每个组件的功能的信息，请参阅 Managed File Transfer 产品选项 。	✓		ibmmq-ftagent ibmmq-ftbase ibmmq-ftlogger ibmmq-ftservice ibmmq-fttools

表 21: Linux Ubuntu 系统的 IBM MQ Debian 组件 (继续)

组件	描述	服务器 介质	客户机 介质	Debian 包名
Advanced Message Security	<p>为流经 IBM MQ 网络的敏感数据提供高级保护，同时不影响终端应用程序。您必须将该组件安装到所有托管待保护队列的 IBM MQ 安装中。</p> <p>对于将消息放入受保护队列或从受保护队列获取消息的程序，必须将 IBM Global Security Kit 组件安装到该程序使用的任何 IBM MQ 安装，除非仅使用 Java 客户机连接。</p> <p>必须安装 Java JRE 组件才能安装此组件。</p>	✓		ibmmq-ams
V 9.0.0 AMQP 服务	<p>安装此组件以使 AMQP 通道可用。AMQP 通道支持 MQ Light API。您可以使用 AMQP 通道向 AMQP 应用程序授予对 IBM MQ 提供的企业级消息传递工具的访问权。</p>	✓		ibmmq-amqp
REST API 和控制台	<p>通过 REST API 和 IBM MQ Console 为 IBM MQ 添加基于 HTTP 的管理。</p>	✓		ibmmq-web
V 9.0.2 IBM MQ Bridge to Salesforce	<p>安装 IBM MQ Bridge to Salesforce 以配置与 Salesforce 和 IBM MQ 的连接，然后运行命令 runmqsfb 以从 Salesforce 预订事件并将其发布到 IBM MQ 网络。</p> <p>注： IBM MQ Bridge to Salesforce 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。</p>	✓	✓	ibmmq-sfbridge
V 9.0.4 IBM MQ Bridge to blockchain	<p>安装 IBM MQ Bridge to blockchain 以向区块链网络发送查询和更新，并接受来自区块链网络的响应。</p> <p>注： IBM MQ Bridge to blockchain 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。</p>	✓	✓	ibmmq-bcbridge

表 22: Linux 系统的 IBM MQ 消息目录

消息目录语言	组件名称
巴西葡萄牙语	ibmmq-msg-pt
捷克语	ibmmq-msg-cs
法语	ibmmq-msg-fr
德语	ibmmq-msg-de
匈牙利语	ibmmq-msg-hu
意大利语	ibmmq-msg-it
日语	ibmmq-msg-ja

表 22: Linux 系统的 IBM MQ 消息目录 (继续)

消息目录语言	组件名称
韩语	ibmmq-msg-ko
波兰语	ibmmq-msg-pl
俄语	ibmmq-msg-ru
西班牙语	ibmmq-msg-es
简体中文	ibmmq-msg-zh-cn
繁体中文	ibmmq-msg-zh-tw
U.S. 英语	不适用

相关概念

第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件或功能部件。

V 9.0.2 Linux 使用 Debian 软件包在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ 服务器

您可以根据系统需求 Web 页面，使用 Debian 安装程序在 Linux Ubuntu 系统上安装 IBM MQ 服务器。

开始之前

请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#) 以获取受支持软件级别的详细信息。

在开始安装过程之前，请确保首先完成 [第 115 页的『在 Linux 上准备系统』](#) 中概述的必要步骤。

如果已使用 rpm 在 Ubuntu 上安装 IBM MQ 9.0.2 或更低版本，那么必须先卸载产品的所有 rpm 版本，然后再安装产品的 Debian 版本。

关于此任务

使用 Debian 安装程序来安装服务器，以选择要安装的组件。组件和软件包名称在 [第 144 页的『Linux Ubuntu 系统的 IBM MQ Debian 组件』](#) 中列出。



注意: 在安装产品之前，请确保下载 tar.gz 软件包的 Ubuntu 版本，因为此版本包含 apt 工具所需的 deb 文件。

您可以使用各种安装程序。本主题描述 dpkg 和 apt 安装程序的使用。

两合公司

按照步骤 [第 148 页的『3』](#) 中的指示信息安装所需的软件包。您可以使用同一命令安装多个软件包，但请注意将这些软件包按正确的顺序放置，因为 dpkg 不会根据依赖关系对它们进行排序。

APT

按照步骤 [第 149 页的『4』](#) 中的指示信息安装所需的软件包。apt 工具会为您需要的软件包安装依赖关系软件包。apt 管理工具对 dpkg 命令进行排序。

必须使文件可供 apt 工具访问才能使用。

要执行此操作，请发出命令 `chmod -R a+rx DIRNAME`，其中 DIRNAME 是将 tar.gz 软件包解压缩到的目录。



注意: 如果您无法使文件可供 apt 工具访问，那么会收到以下错误:

- N: 下载以 root 用户身份执行，因为用户 "_apt" 无法访问文件 "/sw/9001deb/./InRelease"。- pkgAcquire::Run (13: 许可权被拒绝)
- E: 未能访存 file:/sw/9001deb/./Packages 文件- /sw/9001deb/./Packages (2: 无此类文件或目录)
- E: 某些索引文件下载失败。它们已被忽略，或者使用了旧的。

其中， /sw/9001deb 是要从中安装 IBM MQ 的目录。

过程

1. 打开 shell 终端并将当前目录设置为安装包的位置。

位置可能是服务器 DVD 的安装点、网络位置或本地文件系统目录。您必须具有 root 用户权限才能运行以下命令。您可以通过在以下命令之前添加 **sudo**，或者使用 **su** 命令更改为 shell 中的 root 用户来执行此操作。

2. 运行 `mqlicense.sh` 脚本。

如果要查看许可证的纯文本版本 (可由屏幕阅读器读取)，请输入以下消息：

```
./mqlicense.sh -text_only
```

将显示许可证。

您必须先接受许可协议，然后才能继续安装。

3. 如果要使用 **dpkg** 命令并单独安装软件包，请完成此步骤。针对每个 IBM MQ 软件包发出 **dpkg** 命令。例如，发出以下命令：

```
dpkg -i ibmmq-runtime_9.0.2.0_amd64.deb
```

要支持队列管理器的运行，必须至少安装 `ibmmq-runtime` 和 `ibmmq-server` 组件。

要点：您可以在同一命令中指定多个程序包文件，但与 `rpm` 不同，**dpkg** 不会将程序包文件按依赖关系顺序排序。

发出命令时，必须按以下顺序放置软件包文件名：

- `ibmmq-runtime`
- `ibmmq-jre`
- `ibmmq-java`
- `ibmmq-服务器`
- `ibmmq-web`
- `ibmmq-ftbase`
- `ibmmq-ftagent`
- `ibmmq-ftservice`
- `ibmmq-ftlogger`
- `ibmmq-fttools`
- `ibmmq-amqp`
- `ibmmq-ams`
- `ibmmq-xrservice`
- `ibmmq-资源管理器`
- `ibmmq-gskit`
- `ibmmq-客户机`
- `ibmmq-man`
- `ibmmq-msg_语言`
- `ibmmq-samples`
- `ibmmq-sdk`
- `ibmmq-sfbridge`
- `ibmmq-bcbridge`

如果要使用 **dpkg** 来安装组件子集，那么必须确保首先安装任何依赖关系，如第 149 页的表 23 中所示。

4. 如果要使用 **apt** 管理工具来安装所需的 IBM MQ 软件包及其依赖关系软件包，请完成此步骤。

apt 是更高级别的包管理工具，它是 **dpkg** 的前端。

要点: **apt** 操作 (与 **dpkg** 不同) 可感知依赖关系，并自动选择和安装所需软件包。因此，**apt** 管理工具会相应地对 **dpkg** 命令进行排序。

apt 配置了可包含本地目录的存储库列表。要添加包含 IBM MQ 软件包的本地或 nfs-mounted 目录，请执行以下操作：

- a) 在 `/etc/apt/sources.list.d` 目录中创建后缀为 `.list` 的文件，例如 `IBM_MQ.list`。
此文件应包含包含 IBM MQ 包的目录位置的 `deb` 条目。

例如：

```
# Local directory containing IBM MQ packages
deb [trusted=yes] file:/var/tmp/mq ./
```

注: 包含 `[trusted=yes]` 语句 (包括方括号) 是可选的，并在后续操作期间禁止警告和提示。

- b) 运行命令 **apt update** 以将此目录以及该目录包含的软件包列表添加到 **apt** 高速缓存。
您现在可以执行各种操作。例如，发出以下命令：

```
apt install "ibmmq-*"
```

安装完整产品，然后发出以下命令：

```
apt install ibmmq-server
```

选择并安装服务器软件包及其所有依赖项。



注意: 除非在 shell 中使用引号字符，否则请勿在保存 `.deb` 文件的目录中运行 `apt install ibmmq-*` 命令。

如果您正在使用诸如能力或突触之类的工具，那么可以在 `misc\non-free` 类别中找到安装包。

要支持队列管理器的运行，必须至少安装 `ibmmq-runtime` 和 `ibmmq-server` 组件。

如果要安装组件子集，那么必须确保首先安装任何依赖关系，如第 149 页的表 23 中所示。要安装和使用软件包名称列中列出的软件包，还必须安装软件包依赖关系列中列出的相应组件。

程序包名	组件函数	程序包依赖性
ibmmq-runtime	所有其他组件的公共函数	None
ibmmq-服务器	队列管理器	ibmmq-runtime
ibmmq-客户机	C IBM MQ 客户机库	ibmmq-runtime
ibmmq-java	Java 和 JMS IBM MQ API	ibmmq-runtime
ibmmq-jre	Java 运行时环境 (runtime environment)	ibmmq-runtime
ibmmq-sdk	非 Java API 的头文件和库	ibmmq-runtime
ibmmq-man	IBM MQ 的 UNIX 联机帮助页	ibmmq-runtime
ibmmq-samples	IBM MQ 应用程序样本	ibmmq-runtime

表 23: 程序包组件依赖关系 (继续)		
程序包名	组件函数	程序包依赖性
ibmmq-msg-cs ibmmq-msg-de ibmmq-msg-es ibmmq-msg-fr ibmmq-msg-hu ibmmq-msg-it ibmmq-msg-ja ibmmq-msg-ko ibmmq-msg-pl ibmmq-msg-pt ibmmq-msg-ru ibmmq-msg-zh-cn ibmmq-msg-zh-tw	其他语言消息目录文件。缺省情况下，会安装英语消息目录文件。有关这些消息目录的更多信息，请参阅第 156 页的『在 Linux 上以本地语言显示消息』	ibmmq-runtime
ibmmq-mqexplorer	IBM MQ 资源管理器。仅在 Linux x86-64 系统上。	ibmmq-runtime ibmmq-jre
ibmmq-gskit	IBM Global Security Kit	ibmmq-runtime ibmmq-jre
ibmmq-web	REST API 和 IBM MQ Console。	ibmmq-runtime ibmmq-服务器 ibmmq-java ibmmq-jre
ibmmq-ftbase	Managed File Transfer 组件	ibmmq-runtime ibmmq-java ibmmq-jre
ibmmq-ftlogger	Managed File Transfer 组件	ibmmq-runtime ibmmq-服务器 ibmmq-ftbase ibmmq-java ibmmq-jre
ibmmq-fttools ibmmq-ftagent	Managed File Transfer 组件	ibmmq-runtime ibmmq-ftbase ibmmq-java ibmmq-jre

表 23: 程序包组件依赖关系 (继续)		
程序包名	组件函数	程序包依赖性
ibmmq-ftservice	Managed File Transfer 组件	ibmmq-runtime ibmmq-服务器 ibmmq-ftagent ibmmq-ftbase ibmmq-java ibmmq-jre
ibmmq-ams	高级消息安全性组件	ibmmq-runtime ibmmq-服务器
V 9.0.2 ibmmq-sfb	安装 IBM MQ Bridge to Salesforce 以配置与 Salesforce 和 IBM MQ 的连接，然后运行命令 runmqsfb 以从 Salesforce 预订事件并将其发布到 IBM MQ 网络。 注： IBM MQ Bridge to Salesforce 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。	ibmmq-runtime ibmmq-java ibmmq-jre
V 9.0.4 ibmmq-bcb	安装 IBM MQ Bridge to blockchain 以向区块链网络发送查询和更新，并接收来自区块链网络的响应。 注： IBM MQ Bridge to blockchain 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。	ibmmq-runtime ibmmq-java ibmmq-jre

结果

您已安装所需的软件包。

下一步做什么

- 如果需要，现在可以将此安装设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

其中，`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的目录。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 **setmqenv** 或 **crtmqenv** 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 如果要确认安装成功，可以验证安装。请参阅 [第 156 页的『验证 Linux 上的 IBM MQ 安装』](#)，以获取更多信息。

相关任务

[第 172 页的『使用 rpm 在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ』](#)

在 Linux 上，可以使用 **xpm** 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过除去当前安装在系统上的所选软件包 (组件) 来修改安装。

您可以根据系统需求 Web 页面，使用 Debian 软件包在 Linux Ubuntu 系统上安装 IBM MQ 客户机。

开始之前

请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#) 以获取受支持软件级别的详细信息。

在开始安装过程之前，请确保已完成 [第 115 页的『在 Linux 上准备系统』](#) 中概述的必要步骤。

关于此任务

使用 Debian 安装程序来安装客户机，以选择要安装的组件。组件和软件包名称在 [第 144 页的『Linux Ubuntu 系统的 IBM MQ Debian 组件』](#) 中列出。

过程

1. 打开 shell 终端并将当前目录设置为安装包的位置。该位置可以是客户机 DVD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。您必须具有 root 用户权限才能运行以下命令。您可以通过在以下命令之前添加 **sudo**，或者使用 **su** 命令更改为 shell 中的 root 用户来执行此操作。

2. 运行 `mqlicense.sh` 脚本。

如果要查看许可证的纯文本版本 (可由屏幕朗读者读取)，请输入以下消息：

```
./mqlicense.sh -text_only
```

将显示许可证。

您必须先接受许可协议，然后才能继续安装。

3. 安装 IBM MQ 客户机。

您可以使用任何 Debian 安装程序。[第 147 页的『使用 Debian 软件包在 Linux Ubuntu 上安装 IBM MQ 服务器』](#) 描述了如何使用 **dpkg** 和 **apt** 软件包来安装服务器。

必须至少安装 `ibmmq-runtime` 组件。

如果要安装组件子集，那么必须确保首先安装任何依赖关系，如 [第 152 页的表 24](#) 中所示。

要安装和使用 `软件包名称` 列中列出的软件包，还必须安装 `软件包依赖关系` 列中列出的组件。

程序包名	组件函数	程序包依赖性
<code>ibmmq-runtime</code>	所有其他组件的公共函数	None
<code>ibmmq-客户机</code>	C IBM MQ 客户机库	<code>ibmmq-runtime</code>
<code>ibmmq-java</code>	Java 和 JMS IBM MQ API	<code>ibmmq-runtime</code>
<code>ibmmq-jre</code>	Java 运行时环境 (runtime environment)	<code>ibmmq-runtime</code>
<code>ibmmq-sdk</code>	非 Java API 的头文件和库	<code>ibmmq-runtime</code>
<code>ibmmq-man</code>	IBM MQ 的 UNIX 联机帮助页	<code>ibmmq-runtime</code>
<code>ibmmq-samples</code>	IBM MQ 应用程序样本	<code>ibmmq-runtime</code>

表 24: 程序包组件依赖关系 (继续)		
程序包名	组件函数	程序包依赖性
ibmmq-msg-cs ibmmq-msg-de ibmmq-msg-es ibmmq-msg-fr ibmmq-msg-hu ibmmq-msg-it ibmmq-msg-ja ibmmq-msg-ko ibmmq-msg-pl ibmmq-msg-pt ibmmq-msg-ru ibmmq-msg-zh-cn ibmmq-msg-zh-tw	特定于语言的消息目录文件	ibmmq-runtime
ibmmq-gskit	IBM Global Security Kit	ibmmq-runtime ibmmq-jre
V 9.0.2 ibmmq-sfbridge	IBM MQ Bridge to Salesforce 注: IBM MQ Bridge to Salesforce 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。	ibmmq-runtime ibmmq-java ibmmq-jre
V 9.0.4 ibmmq-bcbridge	IBM MQ Bridge to blockchain 注: IBM MQ Bridge to blockchain 仅在 Linux for System x (64 位) 上可用。	ibmmq-runtime ibmmq-java ibmmq-jre

结果

您已安装所需的软件包。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装，那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 **setmqenv** 或 **crtmqenv** 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 有关如何验证安装的指示信息，请参阅 [第 170 页的『在 Linux 上测试客户机与服务器之间的通信』](#)

相关概念

[第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』](#)

在 UNIX, Linux, and Windows 上, 可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上, 主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的, 但很方便。

相关任务

第 172 页的『使用 rpm 在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ』

在 Linux 上, 可以使用 **rpm** 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过除去当前安装在系统上的所选软件包 (组件) 来修改安装。

相关信息

塞特姆因斯特

更改主安装

Linux Linux 上的可再分发客户机

Linux x86-64 映像 `LinuxX64.tar.gz` 文件中提供。

文件名称

归档或 .zip 文件名描述文件内容和等效的维护级别。

CD 例如, 对于 Continuous Delivery, 在 IBM MQ 9.0.4 中, 客户机映像以下文件名下可用:

Linux Linux x86-64
9.0.4.0-IBM-MQC-Redist-LinuxX64.tar.gz

Windows Linux z/OS Java
9.0.4.0-IBM-MQC-Redist-Java.zip

LTS 对于 Long Term Support, 在 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 中, 客户机映像以下文件名下可用:

Linux Linux x86-64
9.0.0.2-IBM-MQC-Redist-LinuxX64.tar.gz

Java
9.0.0.2-IBM-MQC-Redist-Java.zip

选择要与应用程序一起分发的运行时文件

名为 **genmqpkg** 的脚本文件由可重新分发的客户机在 `bin` 目录下提供。

您可以使用 **genmqpkg** 脚本来生成较小的文件子集, 这些文件将根据应用程序的需要进行定制, 这些文件将用于分发。

系统会询问您一系列交互式 Yes 或 No 问题, 以确定 IBM MQ 应用程序的运行时需求。

最后, **genmqpkg** 要求您提供新的目标目录, 其中脚本会复制所需的目录和文件。

要点: 应该向 **genmqpkg** 提供标准路径, 因为 **genmqpkg** 不会扩展或评估 shell 变量。

要点: IBM 支持仅能够为包含在可再分发的客户机软件包中的完整未修改的文件集提供帮助。

其他注意事项

Linux x86-64 上未安装的客户机的缺省数据路径为 `$HOME/IBM/MQ/data`。

您可以使用 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 环境变量来更改数据路径的缺省目录。

注: 必须首先创建该目录, 因为不会自动创建该目录。

可再分发的客户机运行时与完整的 IBM MQ 客户机或服务器安装共存, 前提是它们安装在不同的位置。

要点: 不支持将可重新分发的映像解压缩到与完整 IBM MQ 安装相同的位置。

在 Linux 上，传统上期望在 UserData 目录结构中找到用于定义受支持 CCSID 转换的 ccsid.tbl 以及错误日志和跟踪文件等。

UserData 目录结构是通过解压缩可重新分发的客户机来填充的，因此，如果在其通常位置中找不到该文件，那么可重新分发的客户机将回退以在安装的 /lib 子目录中找到该文件。

类路径更改

dspmqver，**setmqenv** 和 **crtmqenv** 命令使用的类路径将 `com.ibm.mq.allclient.jar` 添加到环境中，紧跟在 `com.ibm.mq.jar` 和 `com.ibm.mqjms.jar` 之后。

Linux 上可再分发客户机的 **dspmqver** 输出示例：

```
Name: IBM MQ
Version: 8.0.0.4
Level: p800-804-L150909
BuildType: IKAP - (Production)
Platform: IBM MQ for Linux (x86-64 platform)
Mode: 64-bit
O/S: Linux 2.6.32.59-0.7-default
InstName: MQNI08000004
InstDesc: IBM MQ 8.0.0.4 (Redistributable)
Primary: No
InstPath: /Development/johndoe/unzip/unpack
DataPath: /u/johndoe/IBM/MQ/data
MaxCmdLevel: 802
```

相关概念

第 20 页的『可重新分发的客户机』

IBM MQ 可再分发客户机是 .zip 或 .tar 文件中提供的运行时文件的集合，可根据可再分发的许可条款将这些文件重新分发给第三方，这提供了一种简单的方法来分发应用程序及其在单个软件包中所需的运行时文件。

Linux 在 Linux 上转换试用许可证

将试用许可证转换为完整许可证，而不重新安装 IBM MQ。

当试用许可证到期时，**strmqm** 命令显示的“count-down”会通知您许可证已到期，并且该命令不会运行。

开始之前

1. IBM MQ 随试用许可证一起安装。
2. 您可以访问 IBM MQ 的完全许可副本的安装介质。

关于此任务

运行 **setmqprd** 命令以将试用许可证转换为完整许可证。

如果您不希望将完整许可证应用于 IBM MQ 的试用副本，那么可以随时将其卸载。

过程

1. 从完全许可的安装介质获取完整许可证。

完整的许可证文件为 `amqpcert.lic`。在 Linux 上，它位于安装介质上的 `/MediaRoot/licenses` 目录中。

2. 从要升级的安装运行 **setmqprd** 命令：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqprd /MediaRoot/licenses/amqpcert.lic
```

相关信息

[setmqprd](#)

Linux 在 Linux 上以本地语言显示消息

要显示来自其他本地语言消息目录的消息，必须安装相应的目录并设置 **LANG** 环境变量。

关于此任务

U.S 中的消息。英语与 IBM MQ 一起自动安装

所有语言的消息目录都安装在 `MQ_INSTALLATION_PATH/msg/language identifier` 中，其中语言标识是第 156 页的表 25 中的其中一个标识。

如果需要使用其他语言的消息，请执行以下步骤：

过程

1. 安装相应的消息目录 (请参阅第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』)。
2. 要选择其他语言的消息，请确保 **LANG** 环境变量设置为要安装的语言的标识：

标识	语言
cs_CZ	捷克语
de_DE	德语
es_ES	西班牙语
fr_FR	法语
hu_HU	匈牙利语
it_IT	意大利语
ja_JP	日语
ko_KR	韩语
pl_PL	波兰语
pt_BR	巴西葡萄牙语
ru_RU	俄语
zh_CN	简体中文
zh_TW	繁体中文

Linux 验证 Linux 上的 IBM MQ 安装

本节中的主题提供了有关如何在 Linux 系统上验证 IBM MQ 的服务器或客户机安装的指示信息。

关于此任务

您可以验证 IBM MQ 服务器的本地 (独立) 服务器安装或服务器到服务器安装：

- 本地服务器安装没有与其他 IBM MQ 安装的通信链路。
- 服务器到服务器安装具有指向其他安装的链接。

您还可以验证 IBM MQ MQI client 安装是否成功完成以及通信链路是否正常工作。

过程

- 要验证本地服务器安装，请参阅第 157 页的『在 Linux 上验证本地服务器安装』。
- 要验证服务器到服务器安装，请参阅第 160 页的『验证 Linux 上的服务器到服务器安装』。

- 要验证客户机安装，请参阅第 165 页的『在 Linux 上验证客户机安装』。

Linux 在 Linux 上验证本地服务器安装

您可以使用命令行或明信片应用程序来验证 Linux 上的本地 (独立) 安装。

关于此任务

您可以使用命令行来验证 IBM MQ 是否已成功安装，以及关联的通信链路是否正常工作。

您还可以使用明信片应用程序来验证安装。明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

过程

- 要使用命令行来验证安装，请参阅第 157 页的『在 Linux 上使用命令行验证本地服务器安装』。
- 要使用明信片应用程序来验证安装，请参阅第 158 页的『在 Linux 上使用 Postcard 应用程序验证本地服务器安装』。

Linux 在 Linux 上使用命令行验证本地服务器安装

在 Linux 系统上，您可以使用命令行来验证本地安装，以创建一个队列管理器和一个队列的简单配置。您还可以使用明信片应用程序来验证安装。

开始之前

要验证安装，必须首先安装样本软件包。

在开始验证过程之前，您可能想要检查您是否具有系统的最新修订。有关在何处查找最新更新的更多信息，请参阅第 112 页的『正在检查 Linux 上的需求』。

关于此任务

使用以下步骤从命令行配置缺省队列管理器。配置队列管理器后，使用 `amqsput` 样本程序将消息放入队列中。然后，使用 `amqsget` 样本程序从队列中获取消息。

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在 Linux 系统上，以 `mqm` 组中的用户身份登录。
2. 设置环境:
 - a) 通过输入以下一个命令来设置用于特定安装的环境变量:

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- b) 通过输入以下命令来检查是否正确设置了环境:

```
dspmqr
```

如果该命令成功完成，并且返回了期望的版本号和安装名称，那么将正确设置环境。

3. 通过输入以下命令创建名为 `QMA` 的队列管理器:

```
crtmqm QMA
```

消息指示何时创建队列管理器以及何时创建缺省 IBM MQ 对象。

4. 通过输入以下命令来启动队列管理器:

```
stimqm QMA
```

消息指示队列管理器何时启动。

5. 通过输入以下命令来启动 MQSC:

```
runmqsc QMA
```

消息指示 MQSC 何时启动。MQSC 没有命令提示符。

6. 通过输入以下命令来定义名为 QUEUE1 的本地队列:

```
DEFINE QLOCAL (QUEUE1)
```

消息指示何时创建队列。

7. 通过输入以下命令停止 MQSC:

```
end
```

显示消息，后跟命令提示符。

注: 后续步骤要求安装样本软件包。

8. 切换到包含样本程序的 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` 目录。

`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。

9. 通过输入以下命令将消息放入队列中

```
./amqsput QUEUE1 QMA
```

将显示以下消息:

```
Sample AMQSPUT0 start  
target queue is QUEUE1
```

10. 在一行或多行上输入一些消息文本，其中每一行都是不同的消息。输入空白行以结束消息输入。

显示以下消息:

```
Sample AMQSPUT0 end
```

现在，您的消息已显示在队列上，并显示命令提示符。

11. 通过输入以下命令从队列获取消息:

```
./amqsget QUEUE1 QMA
```

样本程序将启动，并显示您的消息。

结果

您已成功验证本地安装。

Linux 在 Linux 上使用 Postcard 应用程序验证本地服务器安装

在两个 Postcard 应用程序之间成功发送消息将验证本地安装。

开始之前

明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

必须确保您是 IBM MQ 管理员组 (`mqm`) 的成员。

注: 仅当该框上存在一个 IBM MQ 安装时, 才可以使用 Postcard 来验证 IBM MQ 安装。如果此框中已存在队列管理器, 那么 "缺省配置" 向导将不会创建缺省配置。"缺省配置" 向导将在框上的任何安装上运行, 但每个框只能创建一个缺省配置。无法使用 "明信片" 来验证同一框上 IBM MQ 的第二次和后续安装。

要验证本地安装是否正常工作, 可以在同一服务器上运行 Postcard 应用程序的两个实例。明信片应用程序可以向其他明信片应用程序发送消息以及从其他明信片应用程序接收消息。成功发送和接收消息将验证 IBM MQ 是否已安装并在服务器上正常工作。

过程

1. 以组 `mqm` 中的用户身份登录。
2. 通过下列其中一种方式启动明信片应用程序:
 - a) 从命令行:
 - i) 将目录切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH/java/bin`。 `MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。
 - ii) 通过输入以下命令来运行明信片应用程序:

```
./postcard
```

- b) 从 IBM MQ Explorer: 在 Linux (x86-64 平台) 上, 可以使用系统菜单, `MQExplorer` 命令 (首选命令) 或 `MQExplorer` 可执行文件来启动 IBM MQ Explorer。 `strmqcfg` 命令仍可用。
 - i) 如果 "欢迎使用 IBM MQ Explorer 内容" 视图页面未显示, 请单击 "Navigator" 视图中的 **IBM MQ** 以显示 "欢迎使用" 页面。
 - ii) 单击 **启动明信片** 以启动明信片。
3. 在 "明信片-登录" 窗口中, 输入用于在 "明信片" 应用程序中发送消息的昵称 (例如, `User1`)。
 4. 选择要用作邮箱的队列管理器:
 - 如果您没有任何队列管理器, 那么系统会提示您启动 "缺省配置" 或关闭 "明信片" 应用程序。启动 "缺省配置" 将创建缺省队列管理器。
 - 如果服务器上唯一的队列管理器是缺省队列管理器, 那么此队列管理器将自动用于明信片应用程序。缺省队列管理器是通过运行 "缺省配置" 向导创建的
 - 如果您已创建自己的队列管理器, 但尚未运行 "缺省配置" 向导, 请从列表中选择相应的队列管理器。
 - 如果已运行 "缺省配置" 向导, 并且要使用缺省队列管理器, 但服务器上存在其他队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **使用缺省配置作为邮箱**。
 - 如果您已运行 "缺省配置" 向导并且还创建了自己的队列管理器, 并且不希望使用缺省队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **选择队列管理器作为邮箱**, 然后从列表中选择相应的队列管理器。

完成选择后, 单击 **确定** 以显示第一个 "明信片" 窗口。

5. 通过执行用于打开 Postcard 应用程序的第一个实例的步骤, 运行 Postcard 应用程序的第二个实例。
6. 此时将再次显示 "明信片-登录" 面板。输入用于在此第二个 Postcard 应用程序中发送消息的第二个昵称 (例如, `User2`)。
7. 重复选择要用作邮箱的队列管理器 (如步骤 4 中所述)。您为此第二个 "明信片" 选择的队列管理器必须与用于 "明信片" 应用程序的第一个实例的队列管理器相同。
8. 在第一个 "明信片" (`User1`) 中, 在 **收件人:** 字段中输入第二个 "明信片" 应用程序的昵称 (`User2`)。由于发送方和接收方位于同一服务器上, 因此可以将 **开启:** 字段留空。
9. 在 **消息:** 字段中输入消息, 然后单击 **发送**。
10. "明信片" 的 **已发送和已接收的明信片** 区域显示消息的详细信息。在发送明信片中, 消息显示为已发送。在接收明信片中, 消息显示为已接收。
11. 在接收明信片 (`User2`) 中, 双击 **已发送和接收的明信片** 区域中的消息以进行查看。当此消息到达时, 将验证是否正确安装了 IBM MQ。

下一步做什么

根据您的情况，您可能想要执行以下任务：

- 在其他服务器上安装 IBM MQ。遵循相应平台的安装过程。确保使用 "缺省配置" 向导中的 "连接缺省集群" 窗口将其他服务器添加到第一个服务器上的集群。
- 在其他服务器上安装 IBM MQ MQI client。
- 继续执行进一步的管理任务，请参阅 [管理 IBM MQ](#)。

Linux 验证 Linux 上的服务器到服务器安装

您可以使用命令行或明信片应用程序来验证 Linux 上的服务器到服务器安装。

开始之前

对于服务器到服务器验证，必须检查两个系统之间的通信链路。因此，在执行验证之前，必须确保在两个系统上都安装并配置了通信协议。

在 Linux 上，IBM MQ 在所有 Linux 平台上都支持 TCP。在 x86 平台和 Power 平台上，也支持 SNA。如果要在这些平台上使用 SNA LU6.2 支持，那么需要 IBM Communications Server for Linux 6.2。Communications Server 可从 IBM 作为 PRPQ 产品提供。有关更多详细信息，请参阅 [Communications Server](#)。

此任务中的示例使用 TCP/IP。如果不使用 TCP，请参阅 [在 UNIX and Linux 上设置通信](#)。

关于此任务

对于服务器到服务器安装，您可以使用命令行来验证 IBM MQ 是否已成功安装，以及关联的通信链路是否正常工作。

您还可以使用明信片应用程序来验证安装。明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

过程

- 要使用命令行来验证安装，请参阅 [第 160 页的『在 Linux 上使用命令行验证服务器到服务器安装』](#)。
- 要使用明信片应用程序来验证安装，请参阅 [第 163 页的『在 Linux 上使用 Postcard 应用程序验证服务器到服务器安装』](#)。

Linux 在 Linux 上使用命令行验证服务器到服务器安装

您可以使用两个服务器（一个作为发送方，另一个作为接收方）来验证服务器到服务器的安装。

开始之前

- 确保在两台服务器上都安装了 TCP/IP 和 IBM MQ（请参阅 [第 160 页的『验证 Linux 上的服务器到服务器安装』](#)）。
- 确保您是每个服务器上 IBM MQ 管理员组 (mqm) 的成员。
- 决定哪个安装是发送方服务器，哪个安装是接收方服务器。安装可能在同一系统上，也可能在不同系统上。

关于此任务

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在 **receiver** 服务器上:
 - a) 在 Linux 上，以 mqm 组中的用户身份登录。

- b) 检查哪些端口可用，例如，通过运行 **netstat**。有关此命令的更多信息，请参阅操作系统的文档。

如果未使用端口 1414，请记下 1414 以用作步骤 2 h 中的端口号。稍后在验证中对侦听器使用相同的端口号。如果该端口正在使用中，请注意未使用的端口；例如 1415。

- c) 通过在命令提示符处输入以下命令，为您正在使用的安装设置环境：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- d) 通过在命令提示符处输入以下命令来创建名为 QMB 的队列管理器：

```
crtmqm QMB
```

消息告诉您已创建队列管理器，并且已创建缺省 IBM MQ 对象。

- e) 通过输入以下命令来启动队列管理器：

```
strmqm QMB
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

- f) 通过输入以下命令来启动 MQSC：

```
runmqsc QMB
```

一条消息告诉您 MQSC 已启动。MQSC 没有命令提示符。

- g) 通过输入以下命令来定义名为 RECEIVER.Q 的本地队列：

```
DEFINE QLOCAL (RECEIVER.Q)
```

将有一条消息告诉您已创建队列。

- h) 通过输入以下命令来定义侦听器：

```
DEFINE LISTENER (LISTENER1) TRPTYPE (TCP) CONTROL (QMGR) PORT ( PORT_NUMBER )
```

其中 `port_number` 是运行侦听器的端口的名称。此数字必须与定义发送方通道时使用的数字相同。

- i) 通过输入以下命令来启动侦听器：

```
START LISTENER (LISTENER1)
```

注：请勿从自动降低后台进程优先级的任何 shell 在后台启动侦听器。

- j) 通过输入以下命令来定义接收方通道：

```
DEFINE CHANNEL (QMA.QMB) CHLTYPE (RCVR) TRPTYPE (TCP)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该通道。

- k) 通过输入以下命令结束 MQSC：

```
end
```

将显示一些消息，后跟命令提示符。

2. 在 **sender** 服务器上：

- a) 由于发送方服务器是 AIX 系统，因此请以 mqm 组中的用户身份登录。
b) 通过在命令提示符处输入以下命令，为您正在使用的安装设置环境：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- c) 通过在命令提示符处输入以下命令来创建名为 QMA 的队列管理器:

```
crtmqm QMA
```

消息告诉您已创建队列管理器，并且已创建缺省 IBM MQ 对象。

- d) 通过输入以下命令来启动队列管理器:

```
strmqm QMA
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

- e) 通过输入以下命令来启动 MQSC:

```
runmqsc QMA
```

此时会显示一条消息，告诉您 MQSC 会话已启动。MQSC 没有命令提示符。

- f) 通过输入以下命令来定义名为 QMB 的本地队列 (用作传输队列):

```
DEFINE QLOCAL (QMB) USAGE (XMITQ)
```

将有一条消息告诉您何时创建了队列。

- g) 通过输入以下命令来定义远程队列的本地定义:

```
DEFINE QREMOTE (LOCAL.DEF.OF.REMOTE.QUEUE) RNAME (RECEIVER.Q) RQMNAME ('QMB') XMITQ (QMB)
```

- h) 通过输入下列其中一个命令来定义发送方通道:

`con-name` 是接收方系统的 TCP/IP 地址。如果两个安装都在同一系统上，那么 `con-name` 为 `localhost`。`port` 是您在 [1 b](#) 中记录的端口。如果未指定端口，那么将使用缺省值 1414。

```
DEFINE CHANNEL (QMA.QMB) CHLTYPE (SDR) CONNAME ('CON-NAME(PORT)') XMITQ (QMB) TRPTYPE (TCP)
```

- i) 通过输入以下命令来启动发送方通道:

```
START CHANNEL(QMA.QMB)
```

当发送方通道启动时，接收方服务器上的接收方通道会自动启动。

- j) 通过输入以下命令停止 MQSC:

```
end
```

将显示一些消息，后跟命令提示符。

- k) 切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` 目录。此目录包含样本程序。

`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。

- l) 如果发送方服务器和接收方服务器都安装在同一系统上，请通过输入以下命令来检查是否已在不同安装上创建队列管理器:

```
dspmqs -o installation
```

如果队列管理器位于同一安装上，请使用 `setmqm` 命令将 QMA 移至发送方安装，或将 QMB 移至接收方安装。有关更多信息，请参阅 [setmqm](#)。

m) 将消息放在远程队列的本地定义上，进而指定远程队列的名称。输入以下命令：

```
./amqsput LOCAL.DEF.OF.REMOTE.QUEUE QMA
```

有一条消息告诉您 amqsput 已启动。

n) 在一行或多行上输入一些消息文本，后跟空白行。

一条消息告诉您 amqsput 已结束。现在，您的消息已显示在队列上，并且将再次显示命令提示符。

3. 在接收方服务器上：

a) 由于接收方服务器是 AIX 系统，请切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` 目录。

此目录包含样本程序。`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。

b) 通过输入以下命令从接收方上的队列获取消息：

```
./amqsget RECEIVER.Q QMB
```

样本程序将启动，并显示您的消息。暂停后，样本结束。然后显示命令提示符。

结果

您现在已成功验证服务器到服务器安装。

Linux

在 Linux 上使用 Postcard 应用程序验证服务器到服务器安装

您可以使用 "明信片" 应用程序的两个实例来验证服务器到服务器安装是否正常工作。

开始之前

您可以在两台服务器上使用 Postcard 应用程序，在每台服务器上使用 Postcard 应用程序的一个实例，以验证服务器到服务器安装是否正常工作。成功发送和接收消息将验证 IBM MQ 是否已成功安装，以及两个服务器之间的通信是否正常工作。

注：

- 如果系统具有多个 IBM MQ 安装，请确保以前未在该服务器上的任何安装上运行 Postcard。由于缺省配置只能存在于每个系统的一个 IBM MQ 安装上，因此 "缺省配置" 向导和 "明信片" 不能用于验证第二个安装或任何后续安装。
- 两个服务器安装必须位于不同的系统上，才能使用明信片应用程序执行服务器到服务器验证。要验证同一机器上的服务器到服务器安装，可以使用命令行。
- 确保在两台服务器上都安装了 TCP/IP 和 IBM MQ。
- 确保系统能够查看图形显示。
- 确保您是 IBM MQ 管理员组 (`mqm`) 的成员 在每个服务器上。
- 检查下列其中一种方案是否适用：
 - 这两个服务器都未创建任何队列管理器。
 - 使用 "缺省配置" 向导在每个服务器上创建缺省队列管理器，并将它们链接到缺省集群。
本主题中提供了有关如何使用 "缺省配置" 向导的详细信息。
 - 这两个服务器都具有现有队列管理器，并且这些队列管理器位于同一集群中。
如果队列管理器不在同一集群中，请在这两个服务器上创建新的队列管理器。然后创建集群，并确保在每个服务器上创建的队列管理器都属于该集群。
- 您已配置通道以在两个服务器之间进行通信。

有关如何设置通道的指示信息，请参阅第 160 页的『在 Linux 上使用命令行验证服务器到服务器安装』。设置通道后，请遵循本主题中的指示信息来验证服务器到服务器安装。

过程

1. 在第一个服务器上，以组 **mqm** 中的用户身份登录。
2. 通过下列其中一种方式启动明信片应用程序：
 - a) 从命令行：
 - i) 将目录切换到 **MQ_INSTALLATION_PATH/java/bin**。**MQ_INSTALLATION_PATH** 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。
 - ii) 通过输入以下命令来运行明信片应用程序：

```
./postcard
```

- b) 从 IBM MQ Explorer: 在 Linux 系统 (x86-64 平台) 上，可以使用系统菜单，MQExplorer 可执行文件或 **strmqcfg** 命令来启动 IBM MQ Explorer。
 - i) 如果 "欢迎使用 IBM MQ Explorer 内容" 视图页面未显示，请单击 " **Navigator** " 视图中的 **IBM MQ** 以显示 "欢迎使用" 页面。
 - ii) 单击 **启动明信片** 以启动明信片。
3. 在 "明信片-登录" 窗口中，输入用于在 "明信片" 应用程序中发送消息的昵称。例如，**User1** 表示第一个服务器，**User2** 表示第二个服务器。
 4. 选择要用作邮箱的队列管理器：
 - 如果您没有任何队列管理器，那么系统会提示您启动 "缺省配置" 或关闭 "明信片" 应用程序。完成 "缺省配置" 向导。当您可以选择将队列管理器连接到缺省集群时，请选中该复选框。在下一个屏幕上：
 - 对于第一个服务器，选择 **是，使其成为集群的存储库**。
 - 对于第二个服务器，选择 **没有其他计算机已作为存储库加入集群**。请求时，通过输入发送方服务器的名称来输入存储库的位置。
 - 如果服务器上唯一的队列管理器是缺省队列管理器，那么此队列管理器将自动用于明信片应用程序。缺省队列管理器是通过运行 "缺省配置" 向导创建的
 - 如果您已创建自己的队列管理器，但尚未运行 "缺省配置" 向导，请从列表中选择相应的队列管理器。
 - 如果已运行 "缺省配置" 向导，并且要使用缺省队列管理器，但服务器上存在其他队列管理器，请选中 **高级** 复选框。然后选择 **使用缺省配置作为邮箱**。
 - 如果您已运行 "缺省配置" 向导并且还创建了自己的队列管理器，并且不希望使用缺省队列管理器，请选中 **高级** 复选框。然后选择 **选择队列管理器作为邮箱**，然后从列表中选择相应的队列管理器。

完成选择后，单击 **确定**。

5. 选择要用作邮箱的队列管理器：
 - 如果您没有任何队列管理器，那么系统会提示您启动 "缺省配置" 或关闭 "明信片" 应用程序。完成 "缺省配置" 向导。当您可以选择将队列管理器连接到缺省集群时，请选中该复选框。在下一个屏幕上：
 - 对于第一个服务器，选择 **是，使其成为集群的存储库**。
 - 对于第二个服务器，选择 **没有其他计算机已作为存储库加入集群**。请求时，通过输入发送方服务器的名称来输入存储库的位置。
 - 如果服务器上唯一的队列管理器是缺省队列管理器，那么此队列管理器将自动用于明信片应用程序。缺省队列管理器是通过运行 "缺省配置" 向导创建的
 - 如果您已创建自己的队列管理器，但尚未运行 "缺省配置" 向导，请从列表中选择相应的队列管理器。
 - 如果已运行 "缺省配置" 向导，并且要使用缺省队列管理器，但服务器上存在其他队列管理器，请选中 **高级** 复选框。然后选择 **使用缺省配置作为邮箱**。
 - 如果您已运行 "缺省配置" 向导并且还创建了自己的队列管理器，并且不希望使用缺省队列管理器，请选中 **高级** 复选框。然后选择 **选择队列管理器作为邮箱**，然后从列表中选择相应的队列管理器。

完成选择后，单击 **确定**。

6. 完成第二个服务器的步骤 1-5。
7. 在第一台服务器上的明信片中：

- a) 在 **收件人:** 字段中输入第二个服务器上的 Postcard 应用程序的昵称 (user2)。
 - b) 在 **开启:** 字段中输入第二个服务器上的队列管理器。
 - c) 在 **消息:** 字段中输入消息, 然后单击 **发送**。
8. 在第二台服务器上的明信片中:
- a) 在 **发送和接收的明信片** 中, 双击标记为已接收的消息以查看来自第一个服务器的消息。
 - b) 可选: 通过调整步骤 7 中的指示信息, 将明信片发送到第一个服务器。必须在 **收件人:** 字段和 **开启:** 字段中输入第一个服务器的详细信息。
- 这些消息验证是否正确安装了 IBM MQ, 以及两个服务器之间的通信链路是否正常工作。

Linux 在 Linux 上验证客户机安装

您可以验证 IBM MQ MQI client 安装是否成功完成以及通信链路是否正常工作。

关于此任务

验证过程显示如何在服务器上创建名为 queue.manager.1 的队列管理器, 名为 QUEUE1 的本地队列以及名为 CHANNEL1 的服务器连接通道。

它显示了如何在 IBM MQ MQI client 工作站上创建客户机连接通道。然后显示如何使用样本程序将消息放入队列中, 并从队列中获取消息。

此示例不解决任何客户机安全性问题。如果您关心 IBM MQ MQI client 安全问题, 请参阅 [设置 IBM MQ MQI client 安全性](#) 以获取详细信息。

验证过程假定:

- 完整的 IBM MQ 服务器产品已安装在服务器上。
- 可以在网络上访问服务器安装。
- IBM MQ MQI client 软件已安装在客户机系统上。
- 已安装 IBM MQ 样本程序。
- 已在服务器和客户机系统上配置 TCP/IP。有关更多信息, 请参阅 [配置服务器与客户机之间的连接](#)。

过程

1. 设置服务器和客户机:
 - 要使用命令行来设置服务器和客户机, 请遵循 [第 165 页的『在 Linux 上使用命令行设置服务器和客户机』](#) 中的指示信息。
 - 要使用 IBM MQ Explorer 设置服务器和客户机, 请遵循 [第 168 页的『在 Linux 上使用 IBM MQ Explorer 设置服务器和客户机』](#) 中的指示信息。
2. 使用 [第 170 页的『在 Linux 上测试客户机与服务器之间的通信』](#) 中的指示信息测试客户机与服务器之间的通信。

相关任务

[第 135 页的『在 Linux 上安装 IBM MQ 客户机』](#)
在 64 位 Linux 系统上安装 IBM MQ 客户机。

Linux 在 Linux 上使用命令行设置服务器和客户机

您可以使用命令行来创建需要用于验证 Linux 上的客户机安装的对象。在服务器上创建队列管理器, 本地队列, 侦听器和服务连接通道。您还必须应用安全规则, 以允许客户机连接并使用定义的队列。在客户机上, 创建客户机连接通道。设置服务器和客户机之后, 您可以使用样本程序来完成验证过程。

开始之前

在启动此任务之前, 请查看 [第 165 页的『在 Linux 上验证客户机安装』](#) 中的信息。

关于此任务

此任务说明如何使用命令行来设置服务器和客户机，以便您可以验证客户机安装。

如果您希望使用 IBM MQ Explorer，请参阅第 168 页的『在 Linux 上使用 IBM MQ Explorer 设置服务器和客户机』。

过程

1. 按照第 166 页的『在 Linux 上使用命令行设置服务器』中的指示信息设置服务器。
2. 按照第 167 页的『使用 Linux 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器』中的指示信息设置客户机。

下一步做什么

遵循第 170 页的『在 Linux 上测试客户机与服务器之间的通信』中的指示信息来测试客户机与服务器之间的通信。

Linux 在 Linux 上使用命令行设置服务器
遵循以下指示信息在服务器上创建队列管理器，队列和通道。然后，可以使用这些对象来验证安装。

关于此任务

这些指示信息假定未定义任何队列管理器或其他 IBM MQ 对象。

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在服务器上创建不在 mqm 组中的用户标识。
此用户标识必须存在于服务器和客户机上。这是必须作为样本应用程序运行的用户标识，否则将返回 2035 错误。
2. 以 mqm 组中的用户身份登录。
3. 您必须设置各种环境变量，以便可以在当前 shell 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

4. 通过输入以下命令创建名为 `QUEUE.MANAGER.1` 的队列管理器：

```
crtmqm QUEUE.MANAGER.1
```

您会看到告知您已创建队列管理器的消息。

5. 通过输入以下命令来启动队列管理器：

```
strmqm QUEUE.MANAGER.1
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

6. 通过输入以下命令来启动 MQSC：

```
runmqsc QUEUE.MANAGER.1
```

此时会显示一条消息，告诉您 MQSC 会话已启动。MQSC 没有命令提示符。

7. 通过输入以下命令来定义名为 `QUEUE1` 的本地队列：

```
DEFINE QLOCAL(Queue1)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该队列。

8. 通过输入以下命令，允许您在步骤 1 中创建的用户标识使用 Queue1：

```
SET AUTHREC PROFILE(Queue1) OBJTYPE(Queue) PRINCIPAL(' non_mqm_user ') AUTHADD(put,get)
```

其中 *non_mqm_user* 是在步骤 1 中创建的用户标识。已设置授权时，将显示一条消息告知您。您还必须运行以下命令，以授予用户标识连接权限：

```
SET AUTHREC OBJTYPE(QMGR) PRINCIPAL(' non_mqm_user ') AUTHADD(connect)
```

如果未运行此命令，那么将返回 2305 停止错误。

9. 通过输入以下命令来定义服务器连接通道：

```
DEFINE CHANNEL (Channel1) CHLTYPE (SVRCONN) TRPTYPE (TCP)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该通道。

10. 通过输入以下 MQSC 命令，允许客户机通道连接到队列管理器并以您在步骤 1 中创建的用户标识运行：

```
SET CHLAUTH(Channel1) TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS(' client_ipaddr ') MCAUSER(' non_mqm_user ')
```

其中 *client_ipaddr* 是客户机系统的 IP 地址，*non_mqm_user* 是在步骤 1 中创建的用户标识。已设置规则时，将显示一条消息告知您。

11. 通过输入以下命令来定义侦听器：

```
DEFINE LISTENER (Listener1) TRPTYPE (TCP) CONTROL (QMGR) PORT (port_number)
```

其中 *port_number* 是要运行侦听器的端口号。此数字必须与在 [第 135 页的『在 Linux 上安装 IBM MQ 客户机』](#) 中定义客户机连接通道时使用的数字相同。

注：如果从命令中省略 *port* 参数，那么会将缺省值 1414 用于侦听器端口。如果要指定除 1414 以外的端口，那么必须在命令中包含 *port* 参数，如下所示。

12. 通过输入以下命令来启动侦听器：

```
START LISTENER (Listener1)
```

13. 通过输入以下命令停止 MQSC：

```
end
```

您会看到一些消息，后跟命令提示符。

下一步做什么

遵循指示信息来设置客户机。请参阅 [第 167 页的『使用 Linux 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器』](#)。

Linux 使用 Linux 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器

当 IBM MQ 应用程序在 IBM MQ MQI client 上运行时，它需要 MQI 通道的名称，通信类型以及要使用的服务器的地址。通过定义 MQSERVER 环境变量来提供这些参数。

开始之前

在启动此任务之前，必须完成任务 [第 166 页的『在 Linux 上使用命令行设置服务器』](#)，并保存以下信息：

- 创建侦听器时指定的服务器的主机名或 IP 地址以及端口号。
- 服务器连接通道的通道名称。

关于此任务

此任务描述如何通过客户机上定义 MQSERVER 环境变量来连接 IBM MQ MQI client。

您可以改为授予客户机对生成的客户机通道定义表 amqc1ch1.tab 的访问权; 请参阅 [访问客户机连接通道定义](#)。

过程

1. 以您在第 166 页的『在 Linux 上使用命令行设置服务器』的步骤 1 中创建的用户标识登录。
2. 检查 TCP/IP 连接。在客户机中, 输入下列其中一个命令:

- ping server-hostname
- ping n.n.n.n

n.n.n.n 表示网络地址。您可以设置 IPv4 点分十进制格式的网络地址, 例如 192.0.2.0。或者, 以 IPv6 十六进制格式设置地址, 例如 2001:0DB8:0204:acff:fe97:2c34:fde0:3485。

如果 ping 命令失败, 请更正 TCP/IP 配置。

3. 设置 MQSERVER 环境变量。在客户机中, 输入以下命令:

```
export MQSERVER=CHANNEL1/TCP/'server-address (port)'
```

其中:

- CHANNEL1 是服务器连接通道名称。
- server-address 是服务器的 TCP/IP 主机名。
- port 是服务器正在侦听的 TCP/IP 端口号。

如果未提供端口号, 那么 IBM MQ 将使用 qm.ini 文件或客户机配置文件中指定的端口号。如果未在这些文件中指定任何值, 那么 IBM MQ 将使用 TCP/IP 服务文件中标识的端口号作为服务名称 MQSeries。如果服务文件中的 MQSeries 条目不存在, 那么将使用缺省值 1414。重要的是, 客户机使用的端口号与服务器侦听器程序使用的端口号相同。

下一步做什么

使用样本程序来测试客户机与服务器之间的通信; 请参阅第 170 页的『在 Linux 上测试客户机与服务器之间的通信』。

Linux 在 Linux 上使用 IBM MQ Explorer 设置服务器和客户机

您可以使用 IBM MQ Explorer 来创建需要用于验证 Linux 上的客户机安装的对象。在服务器上, 创建队列管理器, 本地队列, 侦听器和服务连接通道。在客户机系统上, 创建客户机连接通道。然后, 从命令行使用样本 PUT 和 GET 程序来完成验证过程。

开始之前

在启动此任务之前, 请查看第 165 页的『在 Linux 上验证客户机安装』中的信息。

关于此任务

此任务说明如何使用 IBM MQ Explorer 来设置服务器和客户机, 以便您可以验证客户机安装。

如果您希望使用命令行, 请参阅第 165 页的『在 Linux 上使用命令行设置服务器和客户机』。

过程

1. 按照第 169 页的『在 Linux 上使用 IBM MQ Explorer 设置服务器』中的指示信息设置服务器。
2. 按照第 169 页的『在 Linux 上使用 IBM MQ Explorer 设置客户机』中的指示信息设置客户机。

下一步做什么

遵循第 170 页的『在 Linux 上测试客户机与服务器之间的通信』中的指示信息来测试客户机与服务器之间的通信。

相关任务

第 135 页的『在 Linux 上安装 IBM MQ 客户机』
在 64 位 Linux 系统上安装 IBM MQ 客户机。

Linux 在 Linux 上使用 *IBM MQ Explorer* 设置服务器
您可以使用 IBM MQ Explorer 来创建验证客户机安装所需的服务器对象。

关于此任务

要验证安装，必须首先在服务器上创建队列管理器，本地队列，侦听器和服务连接通道。

过程

1. 创建队列管理器:
 - a) 打开 IBM MQ Explorer。
 - b) 右键单击名为 **队列管理器** 的文件夹，然后选择 **新建 > 队列管理器**。
 - c) 在第一个输入字段中，输入队列管理器名称 *QUEUE.MANAGER.1*，然后单击 **完成**。
2. 创建本地队列:
 - a) 展开刚刚创建的队列管理器，然后右键单击 **队列**。
 - b) 选择 **新建 > 本地队列**。
 - c) 输入队列名称 *QUEUE1*，然后单击 **完成**。
3. 定义服务器连接通道:
 - a) 右键单击 **通道**。
 - b) 选择 **新建 > 服务器连接通道**。
 - c) 输入通道名称 *CHANNEL1*，然后单击 **下一步**。
 - d) 在对话框导航窗格中，单击 **MCA** 以打开 MCA 页面。
 - e) 在 "MCA 用户标识" 字段中，输入属于 mqm 组的用户标识，通常是您自己的用户标识。
 - f) 单击 **完成**。
4. 运行侦听器。

配置队列管理器时，将自动启动侦听器。要检查侦听器是否正在运行，请打开 **侦听器** 并查找 *LISTENER.TCP*。

下一步做什么

设置客户机。请参阅第 169 页的『在 Linux 上使用 IBM MQ Explorer 设置客户机』。

相关任务

第 135 页的『在 Linux 上安装 IBM MQ 客户机』
在 64 位 Linux 系统上安装 IBM MQ 客户机。

Linux 在 Linux 上使用 *IBM MQ Explorer* 设置客户机
如果要在 Linux 系统上的同一工作站上设置客户机和服务器，那么可以使用 IBM MQ Explorer 来定义客户机连接。

过程

1. 选择队列管理器 `QUEUE.MANAGER.1`
2. 打开 **通道** 文件夹，然后右键单击 **客户机连接 > 新建 > 客户机连接通道 ...**
3. 输入客户机连接的通道名称 `CHANNEL1`，然后单击 **下一步**。
4. 输入队列管理器名称 `QUEUE.MANAGER.1`
5. 输入以下字符串作为连接名称：

```
server-address (port)
```

其中：

- `server-address` 是服务器的 TCP/IP 主机名
 - `port` 是服务器正在侦听的 TCP/IP 端口号
6. 单击“完成”。
 7. 从命令行设置 `MQCHLLIB` 环境变量：
输入以下命令：

```
export MQCHLLIB=var/mqm/qmgrs/QUEUE!MANAGER!1/@ipcc
```

注：队列管理器名称包含“.”。IBM MQ 创建名称为 `QUEUE!MANAGER!1` 的队列管理器目录

下一步做什么

使用样本程序来测试客户机与服务器之间的通信。请参阅第 170 页的『[在 Linux 上测试客户机与服务器之间的通信](#)』。

相关任务

第 135 页的『[在 Linux 上安装 IBM MQ 客户机](#)』
在 64 位 Linux 系统上安装 IBM MQ 客户机。

Linux 在 Linux 上测试客户机与服务器之间的通信

在 IBM MQ MQI client 工作站上，使用 `amqsputc` 样本程序将消息放在服务器工作站上的队列上。使用 `amqsgetc` 样本程序将消息从队列返回到客户机。

开始之前

完成此部分中的先前主题：

- 设置队列管理器，通道和队列。
- 打开命令窗口。
- 设置系统环境变量。

关于此任务

请注意，IBM MQ 对象定义区分大小写。作为 MQSC 命令输入的小写文本将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

您必须使用相应的权限登录。例如，`mqm` 组中的用户 `ivtid`。

过程

1. 切换到包含样本程序的 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin directory`。
`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示安装了 IBM MQ 的高级目录。
2. 必须设置某些环境变量，以便可以在当前 shell 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

3. 通过输入以下命令，在 `QUEUE.MANAGER.1` 上启动 `QUEUE1` 的 `PUT` 程序：

```
./amqsputc QUEUE1 QUEUE.MANAGER.1
```

如果命令成功，那么将显示以下消息：

样本 `AMQSPUT0` 启动
目标队列为 `QUEUE1`

提示：您可能会收到错误 `MQRC_NOT_AUTHORIZED (2035)`。缺省情况下，创建队列管理器时将启用通道认证。通道认证会阻止特权用户作为 IBM MQ MQI client 访问队列管理器。要验证安装，可以将 MCA 用户标识更改为非特权用户，或者禁用通道认证。要禁用通道认证，请运行以下 `MQSC` 命令：

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

完成测试时，如果未删除队列管理器，请重新启用通道认证：

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

4. 输入一些消息文本，然后按两次 **Enter** 键。

此时会显示以下消息：

样本 `AMQSPUT0` 结束

您的消息现在位于服务器队列管理器上的队列上。

5. 通过输入以下命令在 `QUEUE.MANAGER.1` 上启动 `QUEUE1` 的 `GET` 程序：

```
./amqsgetc QUEUE1 QUEUE.MANAGER.1
```

样本程序将启动，并显示您的消息。在短暂暂停 (大约 30 秒) 后，样本结束并再次显示命令提示符。

结果

您现在已成功验证客户机安装。

下一步做什么

1. 必须在服务器上设置各种环境变量，以便可以在当前 `shell` 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
. $MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

2. 在服务器上，通过输入以下命令来停止队列管理器：

```
endmqm QUEUE.MANAGER.1
```

3. 在服务器上，通过输入以下命令来删除队列管理器：

```
dltmqm QUEUE.MANAGER.1
```

Linux 在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ

您可以卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过除去当前安装在系统上的所选软件包 (组件) 来修改安装。

过程

- 有关如何在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ 的信息，请参阅以下子主题：
 - [第 172 页的『使用 rpm 在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ』](#)
 - [第 173 页的『使用 Debian 软件包在 Linux Ubuntu 上卸载或修改 IBM MQ』](#)

Linux 使用 rpm 在 Linux 上卸载或修改 IBM MQ

在 Linux 上，可以使用 **rpm** 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过除去当前安装在系统上的所选软件包 (组件) 来修改安装。

开始之前

如果已将一个或多个修订包应用于要卸载的 IBM MQ 版本，那么在除去基本软件包之前，需要按逆向时间顺序除去修订包。

在启动卸载过程之前，必须除去任何更新。有关更多信息，请参阅 [在 Linux 上复原 IBM MQ 上的先前维护级别](#)。

要点: 在开始卸载或修改 IBM MQ 的过程之前，必须停止所有 IBM MQ 队列管理器，其他对象和应用程序。

过程

1. 停止与您正在卸载或修改的安装相关联的所有 IBM MQ 应用程序 (如果尚未执行此操作)。
2. 对于服务器安装，结束与您正在卸载或修改的安装关联的任何 IBM MQ 活动：
 - a) 以组 mqm 中的用户身份登录。
 - b) 设置环境以使用要卸载或修改的安装。输入以下命令：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 *MQ_INSTALLATION_PATH* 是指 IBM MQ 的安装位置。

- c) 显示系统上所有队列管理器的状态。输入以下命令：

```
dspmqr -o installation
```

- d) 停止与要卸载或修改的安装关联的所有正在运行的队列管理器。针对每个队列管理器输入以下命令：

```
endmqm QMgrName
```

- e) 停止与队列管理器关联的任何侦听器。针对每个队列管理器输入以下命令：

```
endmqtsr -m QMgrName
```

3. 以 root 用户身份登录。
4. 使用 **rpm** 命令卸载或修改 IBM MQ：
 - a) 在具有单个安装的系统上：

- 通过输入以下命令，了解系统上当前安装的软件包 (组件) 的名称：

```
rpm -qa | grep MQSeries
```

- 通过将所有软件包名称追加到 **rpm** 命令参数来除去所有组件。例如：

```
rpm -qa | grep MQSeries | xargs rpm -ev
```

- 通过将个别软件包名称附加到 `rpm` 命令参数来修改安装。例如，要除去运行时服务器和 SDK 组件，请输入以下命令：

```
rpm -ev MQSeriesRuntime MQSeriesServer MQSeriesSDK
```

- 如果您正在使用 Ubuntu，请添加 `--force-debian` 属性。例如，要除去运行时服务器和 SDK 组件，请输入以下命令：

```
rpm --force-debian -ev MQSeriesRuntime MQSeriesServer MQSeriesSDK
```

b) 在具有多个安装的系统上：

- 通过输入以下命令，了解系统上当前安装的软件包 (组件) 的名称：

```
rpm -qa | grep suffix
```

其中 `suffix` 是在安装时运行 `crtmqpkg` 时提供给软件包的唯一名称。`suffix` 包含在属于特定安装的每个软件包名称中。

- 通过将所有软件包名称追加到 `rpm` 命令参数来除去所有组件。例如，要从带有后缀 MQ80 的安装中除去所有组件，请输入以下命令：

```
rpm -qa | grep '<MQSeries.*MQ80\>' | xargs rpm -ev
```

- 通过将个别软件包名称附加到 `rpm` 命令参数来修改安装。例如，要从具有后缀 MQ80 的安装中除去运行时，服务器和 SDK 组件，请输入以下命令：

```
rpm -ev MQSeriesRuntime-MQ80 MQSeriesServer-MQ80 MQSeriesSDK-MQ80
```

- 如果您正在使用 Ubuntu，请添加 `--force-debian` 属性。例如，要除去带有后缀 MQ80 的安装的运行时，服务器和 SDK 组件，请输入以下命令：

```
rpm --force-debian -ev MQSeriesRuntime-MQ80 MQSeriesServer-MQ80 MQSeriesSDK-MQ80
```

结果

卸载后，不会除去目录树 `/var/mqm` 和 `/etc/opt/mqm` 下的某些文件。这些文件包含用户数据并保留下来，以便后续安装可以复用这些数据。其余大部分文件包含文本，例如 INI 文件，错误日志和 FDC 文件。目录树 `/var/mqm/shared` 包含跨安装共享的文件，包括可执行共享库 `libmqzsd.so` 和 `libmqzsd_r.so`。

下一步做什么

- 如果成功卸载产品，那么可以删除安装目录中包含的任何文件和目录。
- 如果系统上没有其他 IBM MQ 安装，并且您不打算重新安装或迁移，那么可以删除 `/var/mqm` 和 `/etc/opt/mqm` 目录树，包括文件 `libmqzsd.so` 和 `libmqzsd_r.so`。删除这些目录会破坏所有队列管理器及其关联数据。

V 9.0.2

Linux

使用 Debian 软件包在 Linux Ubuntu 上卸载或修改 IBM MQ

您可以卸载使用 Debian 软件包管理器安装的 IBM MQ 服务器或客户机。您还可以通过除去当前安装在系统上的所选软件包 (组件) 来修改安装。

开始之前

如果已将一个或多个修订包应用于要卸载的 IBM MQ 版本，那么在除去基本软件包之前，需要按逆向时间顺序除去修订包。

在启动卸载过程之前，必须除去任何更新。有关更多信息，请参阅 [在 Linux 上复原 IBM MQ 上的先前维护级别](#)。

要点: 在开始卸载或修改 IBM MQ 的过程之前，必须停止所有 IBM MQ 队列管理器，其他对象和应用程序。

过程

1. 停止与您正在卸载或修改的安装相关联的所有 IBM MQ 应用程序 (如果尚未执行此操作)。
2. 对于服务器安装，结束与您正在卸载或修改的安装关联的任何 IBM MQ 活动:
 - a) 以组 `mqm` 中的用户身份登录。
 - b) 设置环境以使用要卸载或修改的安装。输入以下命令:

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- c) 显示系统上所有队列管理器的状态。输入以下命令:

```
dspmqr -o installation
```

- d) 停止与要卸载或修改的安装关联的所有正在运行的队列管理器。针对每个队列管理器输入以下命令:

```
endmqm QMgrName
```

- e) 停止与队列管理器关联的任何侦听器。针对每个队列管理器输入以下命令:

```
endmqm -m QMgrName
```

3. 以 `root` 用户身份登录。
4. 使用 Debian 安装命令卸载或修改 IBM MQ :

- 正在使用 **dpkg**。

发出命令:

```
dpkg -r packagename
```

除去产品，但保留程序包定义已高速缓存。

发出命令:

```
dpkg -P packagename
```

清除产品的高速缓存定义。

- 正在使用 **apt**。

发出命令:

```
apt remove "ibmmq-*)"
```

除去产品，但保留程序包定义已高速缓存。

发出命令:

```
apt purge "ibmmq-*)"
```

清除产品的高速缓存定义。

结果

卸载后，不会除去目录树 `/var/mqm` 和 `/etc/opt/mqm` 下的某些文件。这些文件包含用户数据并保留下来，以便后续安装可以复用这些数据。其余大部分文件包含文本，例如 INI 文件，错误日志和 FDC 文件。

目录树 `/var/mqm/shared` 包含跨安装共享的文件，包括可执行共享库 `libmqzsd.so` 和 `libmqzsd_r.so`。

下一步做什么

- 如果成功卸载产品，那么可以删除安装目录中包含的任何文件和目录。
- 如果系统上没有其他 IBM MQ 安装，并且您不打算重新安装或迁移，那么可以删除 `/var/mqm` 和 `/etc/opt/mqm` 目录树，包括文件 `libmqzsd.so` 和 `libmqzsd_r.so`。删除这些目录会破坏所有队列管理器及其关联数据。

Solaris 在 Solaris 上安装和卸载 IBM MQ

与在 Solaris 系统上安装 IBM MQ 相关联的安装任务在此部分中进行分组。

关于此任务

要准备安装并安装 IBM MQ 组件，请完成以下任务。

有关如何卸载 IBM MQ 的信息，请参阅第 206 页的『[卸载 IBM MQ on Solaris](#)』。

如果产品修订或更新可用，请参阅 [对 IBM MQ 应用维护](#)，以获取有关如何应用这些更改的信息。

过程

1. 请检查系统需求。
请参阅第 180 页的『[正在检查 Solaris 上的需求](#)』。
2. 规划安装。
 - 在规划过程中，您必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。请参阅第 175 页的『[Solaris 系统的 IBM MQ 组件](#)』。
 - 您还必须做出一些特定于平台的选择。请参阅第 182 页的『[计划在 Solaris 上安装 IBM MQ](#)』。
3. 准备系统以安装 IBM MQ。
请参阅第 182 页的『[在 Solaris 上准备系统](#)』。
4. 安装 IBM MQ 服务器。
请参阅第 186 页的『[在 Solaris 上安装 IBM MQ 服务器](#)』。
5. 可选：安装 IBM MQ 客户机。
请参阅第 191 页的『[在 Solaris 上安装 IBM MQ 客户机](#)』。
6. 验证安装。请参阅第 194 页的『[验证 Solaris 上的 IBM MQ 安装](#)』。

Solaris Solaris 系统的 IBM MQ 组件

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件。

要点: 请参阅 [IBM MQ 许可证信息](#)，以获取每次购买 IBM MQ 授权您安装的内容的详细信息。

第 175 页的表 26 显示了在 Solaris 系统上安装 IBM MQ 服务器或客户机时可用的组件。

注: 在 Solaris 系统上以交互方式安装时，可用的选项将安装此表中列出的组件的各种组合。详细信息在 [第 177 页的『交互式安装』](#) 部分中提供。

组件	描述	服务器 介质	客户机 介质	组件名称
运行时	包含对服务器和客户机安装都通用的文件。 注: 此组件必须安装。	✓	✓	运行时

表 26: Solaris 系统的 IBM MQ 组件 (继续)

组件	描述	服务器 介质	客户机 介质	组件名称
服务器	您可以使用服务器运行系统上的队列管理器并通过网络连接到其他系统。为应用程序提供消息传递和排队服务，并为 IBM MQ 客户机连接提供支持。	✓		服务器
标准客户机	IBM MQ MQI client 是 IBM MQ 的一小部分，没有队列管理器，它使用其他 (服务器) 系统上的队列管理器和队列。仅当其所在系统连接到运行 IBM MQ 完整服务器版本的另一系统时，才能使用该客户机。如果需要，客户机和服务器可以位于同一系统上。	✓	✓	索尔_client
SDK	编译应用程序需要 SDK。它包含样本源文件以及开发在 IBM MQ 上运行的应用程序所需要的绑定 (.H、.LIB、.DLL 及其他文件)。	✓	✓	基本
样本程序	如果要使用验证过程检查 IBM MQ 安装，需要样本应用程序。	✓	✓	样本
Java 消息传递	使用 Java (包括 Java 消息服务) 进行消息传递所需的文件。	✓	✓	java
联机帮助页	UNIX 联机帮助页，在 U.S 中。英语，针对： 控制命令 MQI 调用 MQSC 命令	✓	✓	man
Java JRE	由以 Java 编写的 IBM MQ 部分使用的 Java 运行时环境。	✓	✓	jre
消息目录	有关可用语言，请参阅随后的 消息目录 。	✓	✓	
IBM Global Security Kit	IBM Global Security Kit V8 Certificate and TLS , Base Runtime。	✓	✓	GSKit
Managed File Transfer	MQ Managed File Transfer 以受管和可审计的方式在系统之间传输文件，而不考虑文件大小或所使用的操作系统。有关每个组件的功能的信息，请参阅 Managed File Transfer 产品选项。	✓		ftagent ftbase ftlogger ftservice fttools

表 26: Solaris 系统的 IBM MQ 组件 (继续)

组件	描述	服务器 介质	客户机 介质	组件名称
Advanced Message Security	为流经 IBM MQ 网络的敏感数据提供高级保护，同时不影响终端应用程序。您必须将该组件安装到所有托管待保护队列的 IBM MQ 安装中。 对于将消息放入受保护队列或从受保护队列获取消息的程序，必须将 IBM Global Security Kit 组件安装到该程序使用的任何 IBM MQ 安装，除非仅使用 Java 客户机连接。 必须安装 Java JRE 组件才能安装此组件。	✓		MQAMS
  AMQP 服务	安装此组件以使 AMQP 通道可用。AMQP 通道支持 MQ Light API。您可以使用 AMQP 通道向 AMQP 应用程序授予对 IBM MQ 提供的企业级消息传递工具的访问权。	✓		amqp

表 27: Solaris 系统的 IBM MQ 消息目录。

列出可用消息目录的两列表。

消息目录语言	组件名称
巴西葡萄牙语	pt_BR
捷克语	cs_CZ
法语	Fr_FR
德语	De_DE
匈牙利语	HU_HU
意大利语	It_IT
日语	ja_JP
韩语	ko_KR
波兰语	pl_PL
俄语	ru_RU
西班牙语	Es_ES
简体中文	Zh_CN
繁体中文	zh_TW
U.S. 英语	不适用

交互式安装

可用于交互式安装的选项将安装先前表中描述的产品组件的各种组合。下表显示将为每个选项安装的内容以及服务器和客户机 DVD 上的选项号：

表 28: Solaris 系统的 IBM MQ 交互式安装选项.

一个包含四列的表，其中列出了交互式安装选项以及随每个选项一起安装的组件。还列出了服务器和客户机选项号。

交互式安装选项	已安装组件
IBM MQ 服务器	基本 运行时 服务器 java GSKit
联机帮助页	运行时 man
样本程序	基本 运行时 样本
IBM MQ MQI client 库 (包括 Java, JMS 和 Web Service 支持)	基本 运行时 索尔 _client java GSKit
Solaris Java 2 Technology Edition V 6 的 IBM Java 运行时	jre 运行时
IBM Global Security Kit for IBM MQ	GSKit jre 运行时
Managed File Transfer 服务	ftservice ftbase jre java 运行时 ftagent
Managed File Transfer 工具	fttools ftbase jre java 运行时
Managed File Transfer 代理程序	ftagent ftbase jre java 运行时

表 28: Solaris 系统的 IBM MQ 交互式安装选项。

一个包含四列的表，其中列出了交互式安装选项以及随每个选项一起安装的组件。还列出了服务器和客户机选项号。

(继续)

交互式安装选项	已安装组件
Managed File Transfer 记录器	ftlogger ftbase jre java 运行时 服务器
Advanced Message Security	运行时 MQAMS
  AMQP 服务	运行时 jre java amqp
  REST API 和控制台	运行时 jre java Web
西班牙语消息目录	运行时 Es_ES
法语消息目录	运行时 Fr_FR
德语消息目录	运行时 De_DE
日语消息目录	运行时 ja_JP
意大利语消息目录	运行时 It_IT
巴西葡萄牙语消息目录	运行时 pt_BR
繁体中文消息目录	运行时 zh_TW
简体中文消息目录	运行时 Zh_CN

表 28: Solaris 系统的 IBM MQ 交互式安装选项。

一个包含四列的表，其中列出了交互式安装选项以及随每个选项一起安装的组件。还列出了服务器和客户机选项号。

(继续)

交互式安装选项	已安装组件
韩国语消息目录	运行时 ko_KR
俄语消息目录	运行时 ru_RU
匈牙利语消息目录	运行时 HU_HU
波兰语消息目录	运行时 pl_PL
捷克语消息目录	运行时 cs_CZ

相关概念

第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件或功能部件。

第 9 页的『Multiplatforms 版上安装的规划注意事项』

在安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

Solaris 正在检查 Solaris 上的需求

在 Solaris 上安装 IBM MQ 之前，必须检查最新信息和系统需求。

关于此任务

此处列出了为检查系统需求而必须完成的任务的摘要以及指向更多信息的链接。

过程

1. 检查您是否具有最新信息，包括有关硬件和软件需求的信息。
请参阅第 8 页的『在何处查找产品需求和支持信息』。
2. 检查系统是否满足 Solaris 的初始硬件和软件需求。
请参阅第 181 页的『Solaris 系统上的硬件和软件需求』。
有时会更新受支持的硬件和软件环境。请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#) 以获取最新信息。
3. 检查系统是否有足够的磁盘空间用于安装。
请参阅 [磁盘空间需求](#)。
4. 请检查您是否具有正确的许可证。
请参阅第 8 页的『许可证要求』和 [IBM MQ 许可证信息](#)。

下一步做什么

完成这些任务后，即可开始准备系统以进行安装。有关安装 IBM MQ 的后续步骤，请参阅 [第 182 页的『在 Solaris 上准备系统』](#)。

相关概念

[第 5 页的『IBM MQ 安装概述』](#)

有关安装 IBM MQ 的概念和注意事项的概述，以及指向有关如何在每个受支持的平台上安装，验证和卸载 IBM MQ 的指示信息的链接。

相关信息

[对 IBM MQ 应用维护](#)

Solaris Solaris 系统上的硬件和软件需求

在安装 IBM MQ 之前，请检查您的系统是否满足您打算安装的特定组件的硬件和操作系统软件需求。

有关硬件和软件需求，请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

IBM MQ 不支持包含空格的主机名。如果在主机名包含空格的系统上安装 IBM MQ，那么无法创建任何队列管理器。

Java Message Service 和 SOAP 传输

如果要使用 Java Message Service 和 SOAP 支持，那么需要 IBM 版本 7.0 或更高版本的 Java 7 SDK 和运行时环境。

V 9.0.0

Java 8 与 IBM MQ 9.0 捆绑在一起，但客户机组件是使用 Java 7 兼容性标志构建的。

对于开发，需要 JDK，并且需要 JRE 才能运行。JRE 不需要是随 IBM MQ 一起安装的 JRE，但必须是受支持列表中的 JRE。

有关受支持 JDK 的列表，请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

有关带有 IBM MQ 的 SOAP 的更多信息，请参阅 [IBM MQ Transport for SOAP](#)。

在 Solaris 上: 32 位和 64 位 JDK 通常安装在同一目录中。要运行 64 位 JVM，请在运行 Java 应用程序时在命令行上使用 -d64 或 -d32 参数，以确保使用正确的 JVM。

您可以使用以下命令来检查安装的版本:

```
java -version
```

传输层安全性 (TLS)

如果要使用 TLS 支持，那么需要 IBM Global Security Kit (GSKit) 8 软件包。此软件包随 IBM MQ 一起提供，作为其中一个可用于安装的组件。

Solaris 11 操作系统

如果要在 Solaris 11 操作系统上进行安装，请确保已安装支持 pkgadd 和等效实用程序的 IPS 软件包 (package/svr4)。

相关概念

[第 84 页的『IBM i 系统上的硬件和软件需求』](#)

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for IBM i 的先决条件。检查产品自述文件并安装服务器 CD 上提供的缺少的必备软件。

[第 215 页的『Windows 系统上的硬件和软件需求』](#)

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for Windows 的先决条件，并从服务器 DVD 安装系统中缺少的任何必备软件。

相关任务

[第 215 页的『正在检查 Windows 上的需求』](#)

在 Windows 上安装 IBM MQ 之前，必须检查最新信息和系统需求。

Solaris 计划在 Solaris 上安装 IBM MQ

在 Solaris 上安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

关于此任务

以下步骤提供了指向其他信息的链接，以帮助您规划 IBM MQ on Solaris 的安装。

作为规划活动的一部分，请确保查看有关计划安装 IBM MQ 的平台的硬件和软件需求的信息。有关更多信息，请参阅第 180 页的『正在检查 Solaris 上的需求』。

过程

1. 决定要安装的 IBM MQ 组件和功能部件。
请参阅第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』。
要点: 请确保您的企业具有要安装的组件的正确许可证。有关更多信息，请参阅第 8 页的『许可证要求』和 IBM MQ 许可证信息。
2. 查看用于命名安装的选项。
在某些情况下，您可以选择要使用的安装名称而不是缺省名称。请参阅第 9 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的安装名称』。
3. 查看用于选择 IBM MQ 的安装位置的选项和限制。
有关更多信息，请参阅第 10 页的『Multiplatforms 版上的安装位置』。
4. 如果计划安装 IBM MQ 的多个副本，请参阅第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』。
5. 如果您已具有主安装，或者计划具有主安装，请参阅第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』。
6. 确保在您计划使用的两个系统上都安装并配置了服务器到服务器验证所需的通信协议。
有关更多信息，请参阅第 20 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的服务器到服务器链接』。

Solaris 在 Solaris 上准备系统

在 Solaris 系统上，您可能必须先完成多项任务，然后才能安装 IBM MQ。根据您的安装意图不同，可能还需要完成其他任务。

关于此任务

此处列出了为准备系统以进行安装而执行的任务。在安装之前，请针对您的平台完成相应的任务。

过程

1. 使用主组 mqm 设置名称为 mqm 的用户标识。
请参阅第 183 页的『在 Solaris 上设置用户和组』。
2. 为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。请参阅第 117 页的『在 Linux 上创建文件系统』。
3. 配置 Solaris 系统所需的任何其他设置。
请参阅第 185 页的『在 Solaris 上配置和调整操作系统』。

下一步做什么

完成准备系统的任务后，即可开始安装 IBM MQ。要安装服务器，请参阅第 186 页的『在 Solaris 上安装 IBM MQ 服务器』。要安装客户机，请参阅第 191 页的『在 Solaris 上安装 IBM MQ 客户机』。

相关信息

[规划](#)

[维护和迁移](#)

Solaris 在 Solaris 上设置用户和组

在 Solaris 系统上，IBM MQ 需要名称为 mqm 且主组为 mqm 的用户标识。mqm 用户标识拥有包含与产品关联的资源的目录和文件。

创建用户标识和组

将 mqm 用户的主组设置为组 mqm。

如果要在多个系统上安装 IBM MQ，那么可能要确保 mqm 的每个 UID 和 GID 在所有系统上都具有相同的值。如果计划配置多实例队列管理器，那么 UID 和 GID 在系统之间是相同的。在虚拟化方案中，具有相同的 UID 和 GID 值也很重要。

Solaris

用户 mqm 的用户标识值必须小于 262,143，以避免维护更新过程出现问题。

使用 **groupadd** 和 **useradd** 命令创建标识，以在每台机器上设置相同的 UID 和 GID。

将现有用户标识添加到 Solaris 系统上的组

如果要运行管理命令，例如 **crtmqm** (创建队列管理器) 或 **strmqm** (启动队列管理器)，那么您的用户标识必须是 mqm 组的成员。此用户标识的长度不得超过 12 个字符。

用户不需要 mqm 组权限来运行使用队列管理器的应用程序；仅管理命令需要此权限。

MQ Telemetry 服务创建的日志文件

创建队列管理器的用户标识的 **umask** 设置将确定为该队列管理器生成的遥测日志文件的许可权。即使日志文件的所有权将设置为 mqm。

相关概念

[第 30 页的『在 AIX 上创建文件系统』](#)

在安装 IBM MQ 之前，您可能需要为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。这些文件系统有最低存储需求。可以在安装时更改产品代码的缺省安装目录，但无法更改工作数据位置。

[第 60 页的『在 HP-UX 上配置和调整操作系统』](#)

在 HP-UX 系统上安装 IBM MQ 之前，必须检查是否正确配置了内核。

[第 118 页的『在 Linux 上配置和调整操作系统』](#)

在 Linux 系统上配置 IBM MQ 时使用本主题。

相关任务

[第 31 页的『在 AIX 上配置和调整操作系统』](#)

在 AIX 系统上安装 IBM MQ 时，必须配置一些其他设置。

相关参考

[第 185 页的『在 Solaris 上配置和调整操作系统』](#)

使用 IBM MQ 所需的资源限制配置 Solaris 系统。

Solaris 在 Solaris 上创建文件系统

在安装 IBM MQ 之前，您可能需要为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。这些文件系统有最低存储需求。可以在安装时更改产品代码的缺省安装目录，但无法更改工作数据位置。

确定服务器安装文件系统的大小

要确定服务器安装的 /var/mqm 文件系统的大小，请考虑：

- 系统中一次的最大消息数。
- 如果存在系统问题，请对消息构建进行应急操作。

- 消息数据的平均大小，加上消息头的 500 字节。
- 队列数。
- 日志文件和错误消息的大小。
- 写入 `/var/mqm/trace` 目录的跟踪量。

IBM MQ 的存储需求还取决于您安装的组件以及所需的工作空间量。有关更多详细信息，请参阅 [磁盘空间需求](#)。

为工作数据创建文件系统

在安装 IBM MQ 之前，请创建并安装名为 `/var/mqm` 的文件系统，该文件系统由组 `mqm` 中的用户 `mqm` 拥有；请参阅第 116 页的『在 Linux 上设置用户和组』。此文件系统由系统上 IBM MQ 的所有安装使用。如果可能，请将分区策略与 IBM MQ 数据的单独卷配合使用。这意味着如果构建了大量 IBM MQ 工作，那么不会影响其他系统活动。配置目录许可权以允许 `mqm` 用户具有完全控制，例如，文件方式 755。然后，将在 IBM MQ 安装期间更新这些许可权，以匹配队列管理器所需的许可权。

为错误和日志创建单独的文件系统

您还可以为日志数据创建单独的文件系统 (`/var/mqm/log`) 和错误文件 (`/var/mqm/errors`)。如果可能，请将这些目录放在与队列管理器数据不同的物理磁盘上 (`/var/mqm/qmgrs`) 彼此之间的关系

如果创建单独的文件系统，那么可以安装 `/var/mqm/errors` 目录 NFS。但是，如果选择 NFS-mount `/var/mqm/errors`，那么当网络发生故障时，可能会丢失错误日志。

您可以通过具有单独的文件系统来保护队列管理器的稳定性：

- `/var/mqm/errors`
- `/var/mqm/trace`
- `/var/mqm/qmgrs`
- `/var/mqm/log`

对于 `/var/mqm/errors`，此目录很少接收大量数据。但有时会遇到这种情况，尤其是如果存在严重的系统问题，导致 IBM MQ 将大量诊断信息写入 `.FDC` 文件。对于 `/var/mqm/trace`，仅当您使用 `strmqtrc` 来启动跟踪 IBM MQ 时，才会在此处写入文件。

通过将以下内容放在单独的磁盘上，可以获得正常 IBM MQ 操作 (例如，持久消息的同步点，MQPUT 和 MQGET) 的更好性能：

- `/var/mqm/qmgrs`
- `/var/mqm/log`

在需要跟踪 IBM MQ 系统以确定问题的罕见事件中，可以通过将 `/var/mqm/trace` 文件系统放在单独的磁盘上来降低性能影响。

如果要创建单独的文件系统，请至少为 `/var/mqm` 提供 30 MB 存储空间，为 `/var/mqm/log` 提供 100 MB 存储空间，为 `/var/mqm/errors` 提供 10 MB 存储空间。`/var/mqm/log` 的最小存储容量 100 MB 是单个队列管理器所需的绝对最小值，不是建议的值。文件系统的大小必须根据您打算使用的队列管理器数，每个日志文件的页数以及每个队列管理器的日志文件数进行缩放。

有关文件系统的更多信息，请参阅 [文件系统支持](#)。

日志文件的大小取决于您使用的日志设置。最小大小用于使用缺省设置的循环日志记录。有关日志大小的更多信息，请参阅 [计算日志大小](#)。

Solaris

对于客户机安装，可以将文件系统安装在远程网络设备上，例如 NFS。

如果同时执行客户机和服务器安装，那么服务器安装的需求优先于客户机安装的需求。

对于 IBM MQ 客户机，至少允许 15 MB。

在安装期间，客户机软件包会在 `var/mqm` 目录中创建新的样本 IBM MQ MQI client 配置文件，但仅当此文件不存在时才会创建此文件。此文件包含 `ClientExitPath` 节。示例 `mqclient.ini` 文件显示在使用配置文件配置客户机中。

如果要将公共配置文件用于多个客户机 (在 IBM MQ 安装目录中或在使用 `MQCLNTCF` 环境变量的其他位置)，那么必须授予对运行 IBM MQ 客户机应用程序的所有用户标识的读访问权。如果由于任何原因无法读取该文件，那么将跟踪该故障，并且搜索逻辑将继续执行，就像该文件不存在一样。

相关概念

第 183 页的『在 Solaris 上设置用户和组』

在 Solaris 系统上，IBM MQ 需要名称为 `mqm` 且主组为 `mqm` 的用户标识。`mqm` 用户标识拥有包含与产品关联的资源的目录和文件。

相关参考

第 185 页的『在 Solaris 上配置和调整操作系统』

使用 IBM MQ 所需的资源限制配置 Solaris 系统。

Solaris 在 Solaris 上配置和调整操作系统

使用 IBM MQ 所需的资源限制配置 Solaris 系统。

IBM MQ 使用信号量，共享内存和文件描述符，并且缺省资源限制可能不足。

有关 `maxusers` 以及其他进程调整参数的更多信息，请参阅 [进程调整参数](#)。

要为 `mqm` 组中的所有用户设置新的缺省限制，请为每个专区中的 `mqm` 组设置项目。

要了解是否已有 `mqm` 组的项目，请以 `root` 用户身份登录并输入以下命令：

```
projects -l
```

如果尚未定义 `group.mqm` 项目，请输入以下命令：

```
projadd -c "IBM MQ default settings"
-K "process.max-file-descriptor=(basic,10000,deny)"
-K "project.max-shm-memory=(priv,4GB,deny)"
-K "project.max-shm-ids=(priv,1024,deny)"
-K "project.max-sem-ids=(priv,128,deny)" group.mqm
```

如果列出了名为 `group.mqm` 的项目，请查看该项目的属性。这些属性必须包含以下最小值：

```
process.max-file-descriptor=(basic,10000,deny)
project.max-sem-ids=(priv,128,deny)
project.max-shm-ids=(priv,1024,deny)
project.max-shm-memory=(priv,4294967296,deny)
```

如果需要更改其中任何值，请输入以下命令：

```
projmod -s -K "process.max-file-descriptor=(basic,10000,deny)"
-K "project.max-shm-memory=(priv,4GB,deny)"
-K "project.max-shm-ids=(priv,1024,deny)"
-K "project.max-sem-ids=(priv,128,deny)" group.mqm
```

请注意，您可以省略此命令中已正确的任何属性。

例如，要仅更改文件描述符数，请输入以下命令：

```
projmod -s -K "process.max-file-descriptor=(basic,10000,deny)" group.mqm
```

(要仅设置在 `mqm` 用户下启动队列管理器的限制，请以 `mqm` 身份登录并输入命令 `projects`。列出的第一个项目可能是 `default`，因此您可以将 `default` 而不是 `group.mqm` 与 `projmod` 命令配合使用。)

要确保用户会话在运行 IBM MQ 时使用项目 `group.mqm` 的属性，请确保该用户标识的主组为 `mqm`。在本主题中的示例中，将使用 `group.mqm` 项目标识。

有关项目如何与用户会话关联的更多信息，请参阅 [System Administration Guide: Oracle Solaris Containers-Resource Management and Oracle Solaris Zones for your release of Solaris](#)。

您可以使用 `mqconfig` 命令来检查系统配置。

有关配置系统的更多信息，请参阅 [How to configure UNIX and Linux systems for IBM MQ](#)。

相关概念

第 183 页的『在 Solaris 上设置用户和组』

在 Solaris 系统上，IBM MQ 需要名称为 `mqm` 且主组为 `mqm` 的用户标识。mqm 用户标识拥有包含与产品关联的资源的目录和文件。

第 30 页的『在 AIX 上创建文件系统』

在安装 IBM MQ 之前，您可能需要为要存储的产品代码和工作数据创建文件系统。这些文件系统有最低存储需求。可以在安装时更改产品代码的缺省安装目录，但无法更改工作数据位置。

Solaris 在 Solaris 上安装 IBM MQ 服务器

您可以在 Solaris 上以交互方式或静默方式安装 IBM MQ 服务器。

开始之前

- 在开始安装过程之前，请确保完成第 182 页的『在 Solaris 上准备系统』中概述的必要步骤。
- 如果使用从 Passport Advantage 获取的 [Electronic Software Download](#) 安装 Solaris 的 IBM MQ 服务器副本，那么需要使用以下命令解压缩 `tar.gz` 文件，并从 `tar` 文件中解压缩安装文件：

```
tar -xvf WS_MQ_8.0_TRIAL_FOR_SOLARIS_ML.tar
```

要点: 必须使用 GNU tar (也称为 `gtar`) 来解包 `tar` 映像。

- 如果您正在使用 Solaris 区域，那么可以选择将 IBM MQ 安装到全局区域中，或将 IBM MQ 安装到非全局区域中。

有关如何将 IBM MQ 安装到 Solaris 区域的更多信息，请参阅以下技术说明: [有关 Solaris 区域的 WebSphere MQ 支持位置](#)。此技术说明适用于具有以下更改的 IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本：

- 您不需要 `pkgadd` 命令上的 `-G` 选项，因为 GSKit 现在作为 IBM MQ 安装的一部分进行安装。
- 如果将 IBM MQ 安装到全局区域以在稀疏区域中使用，那么必须将 `/var/mqm` 文件系统复制到稀疏区域中。您还必须将 `/etc/opt/mqm/mqinst.ini` 安装条目复制到稀疏区域中。
- 共享 `/usr` 文件系统的限制: 与 `/usr/bin` 中的符号链接进行比较时，`dspmqinst` 和 `dspmqver` 命令可能会错误地报告主安装。要同步 Solaris 区域和全局区域中主安装的报告，请在各个区域上运行带有 `-i` 或 `-x` 参数的 `setmqinst`。
- 不能在非全局区域中更改主安装。您必须通过全局区域更改主安装，该全局区域对 `/usr/bin` 具有相应的写访问权。

关于此任务

本任务描述通过使用 `pkgadd` 程序安装 IBM MQ for Solaris 服务器。您可以选择要安装的组件。这些组件列示在第 175 页的『Solaris 系统的 IBM MQ 组件』中。

注: 如果要在 Solaris 11 操作系统上进行安装，请确保已安装支持 `pkgadd` 和等效实用程序的 IPS 软件包 (`package/svr4`)。

过程

1. 以 root 用户身份登录，或者使用 `su` 命令切换到超级用户。
2. 将当前目录设置为安装文件的位置。
位置可能是服务器 DVD 的安装点、网络位置或本地文件系统目录。
3. 运行 `mqlicense.sh` 脚本以接受许可证：

```
./mqlicense.sh
```

如果要查看许可证的纯文本版本(可由屏幕朗读者读取), 请输入:

```
./mqlicense.sh -text_only
```

将显示许可证。遵循指示信息以接受许可证。如果您接受许可证, 那么安装将继续。如果您不接受许可证, 那么无法继续安装过程。

4. 如果此安装不是系统上的第一个安装, 请运行 **crtmqpkg** 以创建要在系统上安装的唯一软件包集:
 - a) 输入以下命令:

```
./crtmqpkg  
suffix
```

其中, *suffix* 是您选择的名称, 用于唯一地标识系统上的安装包。 *suffix* 与安装名称不同, 尽管名称可以相同。 *suffix* 限制为 A-Z, a-z 和 0-9 范围内的 16 个字符。

当您从非磁盘介质位置进行安装时, **crtmqpkg** 脚本可以使用两个很有用的环境变量:

- *CDROOT*, 安装介质或下载的安装文件的根目录。
- *TMPDIR*, 已修改的安装文件的输出位置。

如果您以 `./crtmqpkg` 身份运行映像, 那么不需要任何环境变量。

- b) 将当前目录设置为 **crtmqpkg** 命令完成时指定的位置。
此目录是 `/var/spool` 的子目录, 将在其中创建唯一的软件包集。这些包具有包含在文件名中的 *suffix* 值。

5. 启动安装过程:

- 如果安装是系统上的第一个安装, 请输入以下命令以启动安装过程:

```
pkgadd -d.
```

其中 "." 表示使用当前目录。

- 如果安装不是系统上的第一个安装, 请输入以下命令以启动安装过程:

```
pkgadd mqm-suffix
```

其中 *suffix* 是在上一步中选择的后缀。

6. 出现提示时, 请选择安装位置。

- 要安装到缺省位置 `/opt/mqm`, 请输入 `y`。
- 要安装到非缺省目录, 请输入 `n`, 然后输入所需的安装路径, 并确认您的选择。

7. 显示组件列表时, 请输入所需组件的编号, 以空格或逗号分隔。

如果要将 IBM MQ 组件安装(添加)到现有安装, 请在询问是否覆盖时选择选项 `yes`。

注: 在 IBM MQ 基本版本安装期间, 您可以选择安装所有组件或组件的子集。安装修订包时, 将仅升级当前安装的组件。如果您希望在稍后阶段添加更多尚未安装的 IBM MQ 组件, 那么只能将这些组件安装(添加)到 IBM MQ 基本版本。如果 IBM MQ 的当前版本不是基本版本, 那么必须先卸载所有修订包, 然后再将所需组件添加到现有安装, 然后再安装所需修订包。此外, 将 IBM MQ 组件添加到现有安装时, 当系统询问您是否要由安装过程覆盖时, 必须选择选项 `yes`。

8. 如果步骤 6 中选择的路径不存在, 并且系统询问您是否要创建该路径, 请输入 `y` 以继续。
9. 回答适合您系统的任何问题。

如果系统提示您选择是否将某些 IBM MQ 文件作为 `setuid/setgid` 文件安装, 那么必须输入 `y`。

10. 当出现通知您安装完成的消息时, 请输入 `q` 以退出 `pkgadd` 程序。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装，那么现在必须通过在命令行中输入以下命令将其设置为主安装：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

其中，`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的目录。

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装，那么必须先将其取消设置，然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息，请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 `setmqenv` 或 `crtmqenv` 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 如果要确认安装成功，可以验证安装。有关更多信息，请参阅第 194 页的『[验证 Solaris 上的 IBM MQ 安装](#)』。

相关概念

第 12 页的『[UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装](#)』

在 UNIX, Linux, and Windows 上，可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

第 13 页的『[UNIX, Linux, and Windows 上的主安装](#)』

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统上，主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的，但很方便。

相关任务

第 188 页的『[在 Solaris 上以静默方式安装服务器](#)』

您可以使用安装脚本 `silent.sh` 执行 IBM MQ 服务器的非交互式安装。非交互式安装也称为静默安装或无人照管安装。

第 206 页的『[卸载 IBM MQ on Solaris](#)』

在 Solaris 上，可以使用 `pkgrm` 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。

相关信息

[塞特姆因斯特](#)

[更改主安装](#)

Solaris 在 Solaris 上以静默方式安装服务器

您可以使用安装脚本 `silent.sh` 执行 IBM MQ 服务器的非交互式安装。非交互式安装也称为静默安装或无人照管安装。

开始之前

在开始安装过程之前，请确保已完成 [第 182 页的『在 Solaris 上准备系统』](#) 中概述的必要步骤。

关于此任务

您可以执行 IBM MQ 的静默安装。在 DVD 上的 `silent` 目录中提供了名为 `silent.sh` 的样本脚本文件。您可以使用此脚本来执行不需要输入且在屏幕上不显示任何内容的非交互式安装。它必须以 `root` 用户身份运行。

安装脚本 `silent.sh` 使用 `admin` 文件和 `response` 文件，这两个文件都在 `silent` 目录中提供。您可以使用提供的这些文件将所有组件 (包括所有本地语言功能部件) 静默安装到缺省位置。

注: 如果要在 Solaris 11 操作系统上进行安装，请确保已安装支持 `pkgadd` 和等效实用程序的 IPS 软件包 (`package/svr4`)。

过程

1. 将 `silent.sh` 脚本复制到可写目录中。
2. 如果此安装不是系统上的第一个安装，请运行 `crtmqpkg` 以创建要在系统上安装的唯一软件包集：
 - a) 输入以下命令：

```
./crtmqpkg suffix
```

其中 *suffix* 是您选择的名称，它将唯一地标识系统上的安装包。 *suffix* 与安装名称不同，尽管名称可以相同。 *suffix* 限制为 A-Z， a-z 和 0-9 范围内的 16 个字符。

b) 将当前目录设置为 **crtmqpkg** 命令完成时指定的位置。

此目录是 /var/spool 的子目录，将在其中创建唯一的软件包集。这些包具有包含在文件名中的 *suffix* 值。

为第二次安装生成新软件包后， `silent.sh` 脚本需要修改其 `MQ_PACKAGE_NAME` 变量，以使其值不是 `mqm` 而是新软件包名称。

此外，还需要修改 `MQ_PACKAGE_LOCATION` 变量，以使其值不是 `$MQ_MEDIA_LOCATION`，而是新程序包的位置 (缺省情况下为 `/var/spool/pkg`)。

3. 可选：如果要更改安装 IBM MQ 服务器 DVD 的位置，请更新 `silent.sh` 脚本中的值。

缺省情况下，脚本假定服务器 DVD 已安装在 `/CD7FVML` 上。

4. 可选：如果要更改输出和日志的写入位置，请更新 `silent.sh` 脚本中的值。

缺省情况下，输出和日志将写入文件 `/var/tmp/mq.install`。

5. 可选：如果要安装到非缺省位置，请更新 `silent.sh` 脚本中的 `MQ_INSTALLATION_PATH` 变量。

注：

- 指定的安装路径必须是空目录，未使用的文件系统的根目录或不存在的路径。路径长度限制为 256 个字节，并且不得包含空格。
 - 如果指定的目录不存在，那么安装脚本将创建该目录。
6. 可选：如果要更改已安装的组件，请编辑 `response` 文件。

可以在以下位置找到所有可安装的 IBM MQ 组件的列表：[第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』](#)。

在静默安装期间，Solaris 不会检查是否安装了必备组件。在使用响应文件来安装产品之前，可以使用以下过程以交互方式创建响应文件。 **pkgask** 提示您输入要安装的组件的名称。

a. 运行 `mqlicense.sh` 命令以接受产品的许可协议。

b. `pkgask -d path_to_install_image -r response_file mqm`

pkgask 的输入与针对 **pkgadd** 记录的输入相同，但将创建响应文件，而不是正在安装的产品。

7. 可选：如果您已编辑 `response` 文件，那么必须编辑 `silent.sh` 以使用定制响应文件。

8. 要启动安装，请运行 `silent.sh`。

9. 检查日志文件中是否有任何错误。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装，那么现在必须通过在命令行中输入以下命令将其设置为主安装：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

其中， `MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的目录。

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装，那么必须先将其取消设置，然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息，请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 **setmqenv** 或 **crtmqenv** 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 如果要确认安装成功，可以验证安装。请参阅 [第 194 页的『验证 Solaris 上的 IBM MQ 安装』](#)，以获取更多信息。

相关概念

[第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』](#)

在 UNIX, Linux, and Windows 上，可以在系统上具有多个 IBM MQ 副本。

[第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』](#)

在支持 IBM MQ (UNIX, Linux, and Windows) 的多个安装的系统中, 主安装是 IBM MQ 系统范围位置所引用的安装。具有主安装是可选的, 但很方便。

相关任务

第 186 页的『在 Solaris 上安装 IBM MQ 服务器』

您可以在 Solaris 上以交互方式或静默方式安装 IBM MQ 服务器。

第 206 页的『卸载 IBM MQ on Solaris』

在 Solaris 上, 可以使用 **pkgrm** 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。

相关信息

[塞特姆因斯特](#)

[更改主安装](#)

Solaris 在 Solaris 上转换试用许可证

将试用许可证转换为完整许可证, 而不重新安装 IBM MQ。

当试用许可证到期时, **strmqm** 命令显示的“count-down”会通知您许可证已到期, 并且该命令不会运行。

开始之前

1. IBM MQ 随试用许可证一起安装。
2. 您可以访问 IBM MQ 的完全许可副本的安装介质。

关于此任务

运行 **setmqprd** 命令以将试用许可证转换为完整许可证。

如果您不希望将完整许可证应用于 IBM MQ 的试用副本, 那么可以随时将其卸载。

过程

1. 从完全许可的安装介质获取完整许可证。

完整的许可证文件为 `amqpcert.lic`。在 Solaris 上, 它位于安装介质上的 `/MediaRoot/licenses` 目录中。

2. 从要升级的安装运行 **setmqprd** 命令:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqprd /MediaRoot/licenses/amqpcert.lic
```

相关信息

[setmqprd](#)

Solaris 在 Solaris 系统上以本地语言显示消息

要显示来自其他本地语言消息目录的消息, 必须安装相应的目录并设置 **LANG** 环境变量。

关于此任务

U.S 中的消息。英语与 IBM MQ 一起自动安装

所有语言的消息目录都安装在 `MQ_INSTALLATION_PATH/msg/language identifier` 中, 其中语言标识是第 191 页的表 29 中的其中一个标识。

如果需要其他语言的消息, 请执行以下步骤:

过程

1. 安装相应的消息目录 (请参阅第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』)。
2. 要选择其他语言的消息, 请确保 **LANG** 环境变量设置为要安装的语言的标识:

表 29: 语言标识	
标识	语言
cs_CZ	捷克语
de_DE	德语
es_ES	西班牙语
fr_FR	法语
hu_HU	匈牙利语
it_IT	意大利语
ja_JP	日语
ko_KR	韩语
pl_PL	波兰语
pt_BR	巴西葡萄牙语
ru_RU	俄语
zh_CN	简体中文
zh_TW	繁体中文

Solaris 在 Solaris 上安装 IBM MQ 客户机

您可以使用 `pkgadd` 以交互方式安装 Solaris 的 IBM MQ 客户机。

开始之前

- 在开始安装过程之前，请确保已完成第 182 页的『在 Solaris 上准备系统』中概述的必要步骤。
- 此过程用于从客户机 DVD 安装标准 IBM MQ 客户机。如果要在已运行 IBM MQ 服务器的系统上安装 IBM MQ 客户机，因此正在使用服务器 DVD 来安装客户机，请遵循第 186 页的『在 Solaris 上安装 IBM MQ 服务器』中的步骤，并在步骤 8 中选择相应的客户机组件。

关于此任务

此任务描述使用 `pkgadd` 程序安装 IBM MQ for Solaris 客户机。您可以选择要安装的组件。组件 (或文件集) 列示在第 175 页的『Solaris 系统的 IBM MQ 组件』中；您必须至少安装客户机组件。

注: 如果要在 Solaris 11 操作系统上进行安装，请确保已安装支持 `pkgadd` 和等效实用程序的 IPS 软件包 (`package/svr4`)。

过程

1. 以 `root` 用户身份登录，或者使用 `su` 命令切换到超级用户。
2. 使当前目录成为安装文件的位置。该位置可以是 DVD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
3. 运行 `mqlicense.sh` 脚本以接受许可证:

```
./mqlicense.sh
```

如果要查看许可证的纯文本版本 (可由屏幕阅读器读取)，请输入:

```
./mqlicense.sh -text_only
```

将显示许可证。遵循指示信息以接受许可证。如果您接受许可证，那么安装将继续。如果您不接受许可证，那么无法继续安装过程。

4. 如果此安装不是系统上的第一个安装，那么必须运行 **crtmqpkg** 以创建要在系统上安装的唯一软件包集：

- a) 输入以下命令：

```
./crtmqpkg suffix
```

其中 *suffix* 是您选择的名称，它将唯一地标识系统上的安装包。*suffix* 与安装名称不同，尽管名称可以相同。*suffix* 限制为 A-Z，a-z 和 0-9 范围内的 16 个字符。

- b) 将当前目录设置为 **crtmqpkg** 命令完成时指定的位置。

此目录是 `/var/spool` 的子目录，将在其中创建唯一的软件包集。这些包具有包含在文件名中的 *suffix* 值。

5. 启动安装过程：

- 如果安装是系统上的第一个安装，请输入以下命令以启动安装过程：

```
pkgadd -d.
```

其中 "." 表示使用当前目录。

- 如果安装不是系统上的第一个安装，请输入以下命令以启动安装过程：

```
pkgadd mqm-suffix
```

其中 *suffix* 是上一步中选择的后缀。

6. 将向您显示可用软件包的列表。输入 mqm 软件包的编号。

7. 系统会提示您选择安装位置。

- 要安装到缺省位置，请输入 y。
- 要安装到非缺省目录，请输入 n。然后输入所需的安装路径，并确认您的选择。

8. 您将接收到大量消息，在这些消息之后将显示组件列表。输入需要用空格或逗号分隔的组件的编号。

9. 如果步骤 7 中选择的路径不存在，那么将询问您是否要创建该路径。必须输入 y 才能继续。

10. 回答适合您系统的任何问题。

11. 安装完成时，将显示一条消息告知您。输入 q 以退出 pkgadd 程序。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装，那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令：

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装，那么必须先将其取消设置，然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息，请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 **setmqenv** 或 **crtmqenv** 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 有关如何验证安装的指示信息，请参阅 [第 205 页的『在 Solaris 上测试客户机与服务器之间的通信』](#)。

相关任务

[第 206 页的『卸载 IBM MQ on Solaris』](#)

在 Solaris 上，可以使用 **pkgrm** 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。

Solaris 在 Solaris 上静默安装客户机

您可以使用安装脚本 `silent.sh` 执行 IBM MQ 客户机的非交互式安装。非交互式安装也称为静默安装或无人照管安装。

开始之前

- 在开始安装过程之前，请确保已完成第 182 页的『在 Solaris 上准备系统』中概述的必要步骤。
- 此过程用于从安装文件的位置安装标准 IBM MQ 客户机。该位置可以是 DVD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
- 此过程用于从客户机 DVD 安装标准 IBM MQ 客户机。如果要在已运行 IBM MQ 服务器的系统上安装 IBM MQ 客户机，因此正在使用服务器 DVD 来安装客户机，请遵循第 186 页的『在 Solaris 上安装 IBM MQ 服务器』中的步骤，并在步骤 8 中选择相应的客户机组件。

关于此任务

您可以执行 IBM MQ 的静默安装。在 DVD 上的 `silent` 目录中提供了名为 `silent.sh` 的样本脚本文件。您可以使用此脚本来执行不需要输入且在屏幕上不显示任何内容的非交互式安装。它必须以 `root` 用户身份运行。

安装脚本 `silent.sh` 使用 `admin` 文件和 `response` 文件，这两个文件都在 `silent` 目录中提供。您可以使用提供的这些文件将所有组件（包括所有本地语言功能部件）静默安装到缺省位置。

注：如果要在 Solaris 11 操作系统上进行安装，请确保已安装支持 `pkgadd` 和等效实用程序的 IPS 软件包 (`package/svr4`)。

过程

1. 将 `silent.sh` 脚本复制到可写目录中。
2. 如果此安装不是系统上的第一个安装，请运行 `crtmqpkg` 以创建要在系统上安装的唯一软件包集：
 - a) 输入以下命令：

```
./crtmqpkg suffix
```

其中 `suffix` 是您选择的名称，它将唯一地标识系统上的安装包。`suffix` 与安装名称不同，尽管名称可以相同。`suffix` 限制为 A-Z，a-z 和 0-9 范围内的 16 个字符。

- b) 将当前目录设置为 `crtmqpkg` 命令完成时指定的位置。

此目录是 `/var/spool` 的子目录，将在其中创建唯一的软件包集。这些包具有包含在文件名中的 `suffix` 值。

为第二次安装生成新软件包后，`silent.sh` 脚本需要修改其 `MQ_PACKAGE_NAME` 变量，以使其值不是 `mqm` 而是新软件包名称。

此外，还需要修改 `MQ_PACKAGE_LOCATION` 变量，以使其值不是 `$MQ_MEDIA_LOCATION`，而是新程序包的位置（缺省情况下为 `/var/spool/pkg`）。

3. 可选：如果要更改 IBM MQ 客户机 DVD 的安装位置，必须更新 `silent.sh` 脚本中的值。缺省情况下，脚本假定 DVD 已安装在 `/CD7FVML` 上。
4. 可选：如果要更改输出和日志的写入位置，请更新 `silent.sh` 脚本中的值。缺省情况下，输出和日志将写入文件 `/var/tmp/mq.install`。
5. 可选：如果要安装到非缺省位置，请更新 `silent.sh` 脚本中的 `MQ_INSTALLATION_PATH` 变量。

注：

- 指定的安装路径必须是空目录，未使用的文件系统的根目录或不存在的路径。路径长度限制为 256 个字节，并且不得包含空格。
 - 如果指定的目录不存在，那么安装脚本将创建该目录。
6. 可选：如果要更改已安装的组件，请编辑 `response` 文件。

可以在以下位置找到所有可安装的 IBM MQ 组件的列表: 第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』。

在静默安装期间, Solaris 不会检查是否安装了必备组件。在使用响应文件来安装产品之前, 可以使用以下过程以交互方式创建响应文件。**pkgask** 提示您输入要安装的组件的名称。

a. 运行 **mqlicense.sh** 命令以接受产品的许可协议。

b. **pkgask -d path_to_install_image -r response_file mqm**

pkgask 的输入与针对 **pkgadd** 记录的输入相同, 但将创建响应文件, 而不是正在安装的产品。

7. 可选: 如果您已编辑 **response** 文件, 那么必须编辑 **silent.sh** 以使用定制响应文件。

8. 要启动安装, 请运行 **silent.sh**。

9. 检查日志文件中是否有任何错误。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装, 那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装, 那么必须先将其取消设置, 然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息, 请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 **setmqenv** 或 **crtmqenv** 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息, 请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 有关如何验证安装的指示信息, 请参阅第 205 页的『在 Solaris 上测试客户机与服务器之间的通信』。

Solaris 验证 Solaris 上的 IBM MQ 安装

本节中的主题提供了有关如何在 Solaris 系统上验证 IBM MQ 的服务器或客户机安装的指示信息。

关于此任务

您可以验证 IBM MQ 服务器的本地 (独立) 服务器安装或服务器到服务器安装:

- 本地服务器安装没有与其他 IBM MQ 安装的通信链路。
- 服务器到服务器安装具有指向其他安装链接。

您还可以验证 IBM MQ MQI client 安装是否成功完成以及通信链路是否正常工作。

过程

- 要验证本地服务器安装, 请参阅第 194 页的『在 Solaris 上验证本地服务器安装』。
- 要验证服务器到服务器安装, 请参阅第 197 页的『验证 Solaris 上的服务器到服务器安装』。
- 要验证客户机安装, 请参阅第 202 页的『在 Solaris 上使用命令行验证客户机安装』。

Solaris 在 Solaris 上验证本地服务器安装

您可以使用命令行或明信片应用程序来验证 Solaris 上的本地 (独立) 安装。

关于此任务

您可以使用命令行来验证 IBM MQ 是否已成功安装, 以及关联的通信链路是否正常工作。

您还可以使用明信片应用程序来验证安装。明信片应用程序基于 Java, 需要能够查看图形显示的系统。

过程

- 要使用命令行来验证安装, 请参阅第 195 页的『在 Solaris 上使用命令行验证本地服务器安装』。

- 要使用明信片应用程序来验证安装，请参阅第 196 页的『在 Solaris 上使用 Postcard 应用程序验证本地服务器安装』。

Solaris 在 Solaris 上使用命令行验证本地服务器安装

在 Solaris 系统上，您可以使用命令行来验证本地安装，以创建一个队列管理器和一个队列的简单配置。您还可以使用明信片应用程序来验证安装。

开始之前

要验证安装，必须首先安装样本软件包。

在开始验证过程之前，您可能想要检查您是否具有系统的最新修订。有关在何处查找最新更新的更多信息，请参阅第 215 页的『正在检查 Windows 上的需求』。

关于此任务

使用以下步骤从命令行配置缺省队列管理器。配置队列管理器后，使用 `amqsput` 样本程序将消息放入队列中。然后，使用 `amqsget` 样本程序从队列中获取消息。

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 如果要验证 Solaris 系统上的安装，请以 `mqm` 组中的用户身份登录。
2. 设置环境:
 - a) 通过输入以下一个命令来设置用于特定安装的环境变量:

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- b) 通过输入以下命令来检查是否正确设置了环境:

```
dspmqver
```

如果该命令成功完成，并且返回了期望的版本号和安装名称，那么将正确设置环境。

3. 通过输入以下命令创建名为 `QMA` 的队列管理器:

```
crtmqm QMA
```

消息指示何时创建队列管理器以及何时创建缺省 IBM MQ 对象。

4. 通过输入以下命令来启动队列管理器:

```
strmqm QMA
```

消息指示队列管理器何时启动。

5. 通过输入以下命令来启动 MQSC:

```
runmqsc QMA
```

消息指示 MQSC 何时启动。MQSC 没有命令提示符。

6. 通过输入以下命令来定义名为 `QUEUE1` 的本地队列:

```
DEFINE QLOCAL (QUEUE1)
```

消息指示何时创建队列。

7. 通过输入以下命令停止 MQSC:

```
end
```

显示消息，后跟命令提示符。

注: 后续步骤要求安装样本软件包。

8. 切换到包含样本程序的 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` 目录。

`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。

9. 通过输入以下命令将消息放入队列中

```
./amqsput QUEUE1 QMA
```

将显示以下消息:

```
Sample AMQSPUT0 start  
target queue is QUEUE1
```

10. 在一行或多行上输入一些消息文本，其中每一行都是不同的消息。输入空白行以结束消息输入。

显示以下消息:

```
Sample AMQSPUT0 end
```

现在，您的消息已显示在队列上，并显示命令提示符。

11. 通过输入以下命令从队列获取消息:

```
./amqsget QUEUE1 QMA
```

样本程序将启动，并显示您的消息。

结果

您已成功验证本地安装。

在 Solaris 上使用 Postcard 应用程序验证本地服务器安装

在两个 Postcard 应用程序之间成功发送消息将验证本地安装。

开始之前

明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

必须确保您是 IBM MQ 管理员组 (`mqm`) 的成员。

注: 仅当该框上存在一个 IBM MQ 安装时，才可以使用 Postcard 来验证 IBM MQ 安装。如果此框中已存在队列管理器，那么 "缺省配置" 向导将不会创建缺省配置。"缺省配置" 向导将在框上的任何安装上运行，但每个框只能创建一个缺省配置。无法使用 "明信片" 来验证同一框上 IBM MQ 的第二次和后续安装。

要验证本地安装是否正常工作，可以在同一服务器上运行 Postcard 应用程序的两个实例。明信片应用程序可以向其他明信片应用程序发送消息以及从其他明信片应用程序接收消息。成功发送和接收消息将验证 IBM MQ 是否已安装并在服务器上正常工作。

过程

1. 以组 `mqm` 中的用户身份登录。
2. 通过下列其中一种方式启动明信片应用程序:
 - a) 从命令行:

- i) 将目录切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH/java/bin`。`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。
- ii) 通过输入以下命令来运行明信片应用程序:

```
./postcard
```

b) 从 IBM MQ Explorer 中执行下列操作:

- i) 如果 "欢迎使用 IBM MQ Explorer 内容" 视图页面未显示, 请单击 " **Navigator** " 视图中的 **IBM MQ** 以显示 "欢迎使用" 页面。
 - ii) 单击 **启动明信片** 以启动明信片。
3. 在 " **明信片-登录** " 窗口中, 输入用于在 "明信片" 应用程序中发送消息的昵称 (例如, `User1`)。
 4. 选择要用作邮箱的队列管理器:
 - 如果您没有任何队列管理器, 那么系统会提示您启动 "缺省配置" 或关闭 "明信片" 应用程序。启动 "缺省配置" 将创建缺省队列管理器。
 - 如果服务器上唯一的队列管理器是缺省队列管理器, 那么此队列管理器将自动用于明信片应用程序。缺省队列管理器是通过运行 "缺省配置" 向导创建的
 - 如果您已创建自己的队列管理器, 但尚未运行 "缺省配置" 向导, 请从列表中选择相应的队列管理器。
 - 如果已运行 "缺省配置" 向导, 并且要使用缺省队列管理器, 但服务器上存在其他队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **使用缺省配置作为邮箱**。
 - 如果您已运行 "缺省配置" 向导并且还创建了自己的队列管理器, 并且不希望使用缺省队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **选择队列管理器作为邮箱**, 然后从列表中选择相应的队列管理器。完成选择后, 单击 **确定** 以显示第一个 "明信片" 窗口。
 5. 通过执行用于打开 Postcard 应用程序的第一个实例的步骤, 运行 Postcard 应用程序的第二个实例。
 6. 此时将再次显示 " **明信片-登录** " 面板。输入用于在此第二个 Postcard 应用程序中发送消息的第二个昵称 (例如, `User2`)。
 7. 重复选择要用作邮箱的队列管理器 (如步骤 4 中所述)。您为此第二个 "明信片" 选择的队列管理器必须与用于 "明信片" 应用程序的第一个实例的队列管理器相同。
 8. 在第一个 "明信片" (`User1`) 中, 在 **收件人:** 字段中输入第二个 "明信片" 应用程序的昵称 (`User2`)。由于发送方和接收方位于同一服务器上, 因此可以将 **开启:** 字段留空。
 9. 在 **消息:** 字段中输入消息, 然后单击 **发送**。
 10. "明信片" 的 **已发送和已接收的明信片** 区域显示消息的详细信息。在发送明信片中, 消息显示为已发送。在接收明信片中, 消息显示为已接收。
 11. 在接收明信片 (`User2`) 中, 双击 **已发送和接收的明信片** 区域中的消息以进行查看。当此消息到达时, 将验证是否正确安装了 IBM MQ。

下一步做什么

根据您的情况, 您可能想要执行以下任务:

- 在其他服务器上安装 IBM MQ。遵循相应平台的安装过程。确保使用 "缺省配置" 向导中的 " **连接缺省集群** " 窗口将其他服务器添加到第一个服务器上的集群。
- 在其他服务器上安装 IBM MQ MQI client。
- 继续执行进一步的管理任务, 请参阅 [管理 IBM MQ](#)。

Solaris 验证 Solaris 上的服务器到服务器安装

您可以使用命令行或明信片应用程序来验证 Solaris 上的服务器到服务器安装。

开始之前

对于服务器到服务器验证，必须检查两个系统之间的通信链路。因此，在执行验证之前，必须确保在两个系统上都安装并配置了通信协议。

在 Solaris 上，IBM MQ 同时支持 TCP 和 SNA。

此任务中的示例使用 TCP/IP。如果不使用 TCP，请参阅 [在 UNIX and Linux 上设置通信](#)。

关于此任务

对于服务器到服务器安装，您可以使用命令行来验证 IBM MQ 是否已成功安装，以及关联的通信链路是否正常工作。

您还可以使用明信片应用程序来验证安装。明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

过程

- 要使用命令行来验证安装，请参阅第 198 页的『[在 Solaris 上使用命令行验证服务器到服务器安装](#)』。
- 要使用明信片应用程序来验证安装，请参阅第 201 页的『[在 Solaris 上使用 Postcard 应用程序验证服务器到服务器安装](#)』。

Solaris 在 Solaris 上使用命令行验证服务器到服务器安装

您可以使用两个服务器（一个作为发送方，另一个作为接收方）来验证服务器到服务器的安装。

开始之前

- 确保在两台服务器上都安装了 TCP/IP 和 IBM MQ（请参阅第 197 页的『[验证 Solaris 上的服务器到服务器安装](#)』）。
- 确保您是每个服务器上 IBM MQ 管理员组 (mqm) 的成员。
- 决定哪个安装是发送方服务器，哪个安装是接收方服务器。安装可能在同一系统上，也可能在不同系统上。

关于此任务

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在 **receiver** 服务器上:

- 在 AIX 上，以 mqm 组中的用户身份登录。
- 检查哪些端口可用，例如，通过运行 **netstat**。有关此命令的更多信息，请参阅操作系统的文档。
如果未使用端口 1414，请记下 1414 以用作步骤 2 h 中的端口号。稍后在验证中对侦听器使用相同的端口号。如果该端口正在使用中，请注意未使用的端口；例如 1415。
- 通过在命令提示符处输入以下命令，为您正在使用的安装设置环境:

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- 通过在命令提示符处输入以下命令来创建名为 QMB 的队列管理器:

```
crtmqm QMB
```

消息告诉您已创建队列管理器，并且已创建缺省 IBM MQ 对象。

- 通过输入以下命令来启动队列管理器:

```
stmqm QMB
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

- f) 通过输入以下命令来启动 MQSC:

```
runmqsc QMB
```

一条消息告诉您 MQSC 已启动。MQSC 没有命令提示符。

- g) 通过输入以下命令来定义名为 RECEIVER.Q 的本地队列:

```
DEFINE QLOCAL (RECEIVER.Q)
```

将有一条消息告诉您已创建队列。

- h) 通过输入以下命令来定义侦听器:

```
DEFINE LISTENER (LISTENER1) TRPTYPE (TCP) CONTROL (QMGR) PORT ( PORT_NUMBER )
```

其中 *port_number* 是运行侦听器的端口的名称。此数字必须与定义发送方通道时使用的数字相同。

- i) 通过输入以下命令来启动侦听器:

```
START LISTENER (LISTENER1)
```

注: 请勿从自动降低后台进程优先级的任何 shell 在后台启动侦听器。

- j) 通过输入以下命令来定义接收方通道:

```
DEFINE CHANNEL (QMA.QMB) CHLTYPE (RCVR) TRPTYPE (TCP)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该通道。

- k) 通过输入以下命令结束 MQSC:

```
end
```

将显示一些消息，后跟命令提示符。

2. 在 **sender** 服务器上:

- a) 由于发送方服务器是 AIX 系统，因此请以 mqm 组中的用户身份登录。
b) 通过在命令提示符处输入以下命令，为您正在使用的安装设置环境:

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 *MQ_INSTALLATION_PATH* 是指 IBM MQ 的安装位置。

- c) 通过在命令提示符处输入以下命令来创建名为 QMA 的队列管理器:

```
crtmqm QMA
```

消息告诉您已创建队列管理器，并且已创建缺省 IBM MQ 对象。

- d) 通过输入以下命令来启动队列管理器:

```
stmqm QMA
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

- e) 通过输入以下命令来启动 MQSC:

```
runmqsc QMA
```

此时会显示一条消息，告诉您 MQSC 会话已启动。MQSC 没有命令提示符。

- f) 通过输入以下命令来定义名为 QMB 的本地队列 (用作传输队列):

```
DEFINE QLOCAL (QMB) USAGE (XMITQ)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该队列。

- g) 通过输入以下命令来定义远程队列的本地定义:

```
DEFINE QREMOTE (LOCAL.DEF.OF.REMOTE.QUEUE) RNAME (RECEIVER.Q) RQMNAME ('QMB') XMITQ (QMB)
```

- h) 通过输入下列其中一个命令来定义发送方通道:

con-name 是接收方系统的 TCP/IP 地址。如果两个安装都在同一系统上，那么 *con-name* 为 `localhost`。*port* 是您在 [1 b](#) 中记录的端口。如果未指定端口，那么将使用缺省值 1414。

```
DEFINE CHANNEL (QMA.QMB) CHLTYPE (SDR) CONNAME ('CON-NAME(PORT)') XMITQ (QMB) TRPTYPE (TCP)
```

- i) 通过输入以下命令来启动发送方通道:

```
START CHANNEL(QMA.QMB)
```

当发送方通道启动时，接收方服务器上的接收方通道会自动启动。

- j) 通过输入以下命令停止 MQSC:

```
end
```

将显示一些消息，后跟命令提示符。

- k) 如果发送方服务器是 UNIX 或 Linux 系统，请切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` 目录。此目录包含样本程序。`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。

- l) 如果发送方服务器和接收方服务器都安装在同一系统上，请通过输入以下命令来检查是否已在不同安装上创建队列管理器:

```
dspmqr -o installation
```

如果队列管理器位于同一安装上，请使用 `setmqm` 命令将 QMA 移至发送方安装，或将 QMB 移至接收方安装。有关更多信息，请参阅 [setmqm](#)。

- m) 将消息放在远程队列的本地定义上，进而指定远程队列的名称。输入下列其中一个命令:

- 在 Windows 上:

```
amqsput LOCAL.DEF.OF.REMOTE.QUEUE QMA
```

- 在 UNIX and Linux 上:

```
./amqsput LOCAL.DEF.OF.REMOTE.QUEUE QMA
```

有一条消息告诉您 `amqsput` 已启动。

- n) 在一行或多行上输入一些消息文本，后跟空白行。

一条消息告诉您 `amqsput` 已结束。现在，您的消息已显示在队列上，并且将再次显示命令提示符。

3. 在接收方服务器上:

- a) 由于接收方服务器是 AIX 系统，请切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` 目录。

此目录包含样本程序。`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。

b) 通过输入以下命令从接收方上的队列获取消息:

```
./amqsget RECEIVER.Q QMB
```

样本程序将启动, 并显示您的消息。暂停后, 样本结束。然后显示命令提示符。

结果

您现在已成功验证服务器到服务器安装。

Solaris 在 Solaris 上使用 Postcard 应用程序验证服务器到服务器安装

您可以使用 "明信片" 应用程序的两个实例来验证服务器到服务器安装是否正常工作。

开始之前

您可以在两台服务器上使用 Postcard 应用程序, 在每台服务器上使用 Postcard 应用程序的一个实例, 以验证服务器到服务器安装是否正常工作。成功发送和接收消息将验证 IBM MQ 是否已成功安装, 以及两个服务器之间的通信是否正常工作。

注:

- 如果系统具有多个 IBM MQ 安装, 请确保以前未在该服务器上的任何安装上运行 Postcard。由于缺省配置只能存在于每个系统的一个 IBM MQ 安装上, 因此 "缺省配置" 向导和 "明信片" 不能用于验证第二个安装或任何后续安装。
- 两个服务器安装必须位于不同的系统上, 才能使用明信片应用程序执行服务器到服务器验证。要验证同一机器上的服务器到服务器安装, 可以使用命令行。
- 确保在两台服务器上都安装了 TCP/IP 和 IBM MQ。
- 确保系统能够查看图形显示。
- 确保您是 IBM MQ 管理员组 (**mqm**) 的成员 在每个服务器上。
- 检查下列其中一种方案是否适用:
 - 这两个服务器都未创建任何队列管理器。
 - 使用 "缺省配置" 向导在每个服务器上创建缺省队列管理器, 并将它们链接到缺省集群。
本主题中提供了有关如何使用 "缺省配置" 向导的详细信息。
 - 这两个服务器都具有现有队列管理器, 并且这些队列管理器位于同一集群中。
如果队列管理器不在同一集群中, 请在这两个服务器上创建新的队列管理器。然后创建集群, 并确保在每个服务器上创建的队列管理器都属于该集群。
 - 您已配置通道以在两个服务器之间进行通信。

有关如何设置通道的指示信息, 请参阅第 198 页的『在 Solaris 上使用命令行验证服务器到服务器安装』。设置通道后, 请遵循本主题中的指示信息来验证服务器到服务器安装。

过程

1. 在第一个服务器上, 以组 **mqm** 中的用户身份登录。
2. 通过下列其中一种方式启动明信片应用程序:
 - a) 从命令行:
 - i) 将目录切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH/java/bin`。 `MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。
 - ii) 通过输入以下命令来运行明信片应用程序:

```
./postcard
```

- b) 从 IBM MQ Explorer 中执行下列操作:

- i) 如果 "欢迎使用 IBM MQ Explorer 内容" 视图页面未显示, 请单击 " **Navigator** " 视图中的 **IBM MQ** 以显示 "欢迎使用" 页面。
- ii) 单击 **启动明信片** 以启动明信片。
3. 在 " **明信片-登录** " 窗口中, 输入用于在 "明信片" 应用程序中发送消息的昵称。例如, **User1** 表示第一个服务器, **User2** 表示第二个服务器。
4. 完成向导后, 您将返回到 " **明信片-登录** " 窗口。
5. 选择要用作邮箱的队列管理器:
 - 如果您没有任何队列管理器, 那么系统会提示您启动 "缺省配置" 或关闭 "明信片" 应用程序。完成 "缺省配置" 向导。当您可以选择将队列管理器连接到缺省集群时, 请选中该复选框。在下一个屏幕上:
 - 对于第一个服务器, 选择 **是, 使其成为集群** 的存储库。
 - 对于第二个服务器, 选择 **没有其他计算机已作为存储库加入集群**。请求时, 通过输入发送方服务器的名称来输入存储库的位置。
 - 如果服务器上唯一的队列管理器是缺省队列管理器, 那么此队列管理器将自动用于明信片应用程序。缺省队列管理器是通过运行 "缺省配置" 向导创建的
 - 如果您已创建自己的队列管理器, 但尚未运行 "缺省配置" 向导, 请从列表中选择相应的队列管理器。
 - 如果已运行 "缺省配置" 向导, 并且要使用缺省队列管理器, 但服务器上存在其他队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **使用缺省配置作为邮箱**。
 - 如果您已运行 "缺省配置" 向导并且还创建了自己的队列管理器, 并且不希望使用缺省队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **选择队列管理器作为邮箱**, 然后从列表中选择相应的队列管理器。

完成选择后, 单击 **确定**。

6. 完成第二个服务器的步骤 1-5。
 7. 在第一台服务器上的明信片中:
 - a) 在 **收件人:** 字段中输入第二个服务器上的 Postcard 应用程序的昵称 (**user2**)。
 - b) 在 **开启:** 字段中输入第二个服务器上的队列管理器。
 - c) 在 **消息:** 字段中输入消息, 然后单击 **发送**。
 8. 在第二台服务器上的明信片中:
 - a) 在 **发送和接收的明信片** 中, 双击标记为已接收的消息以查看来自第一个服务器的消息。
 - b) 可选: 通过调整步骤 7 中的指示信息, 将明信片发送到第一个服务器。必须在 **收件人:** 字段和 **开启:** 字段中输入第一个服务器的详细信息。
- 这些消息验证是否正确安装了 IBM MQ, 以及两个服务器之间的通信链路是否正常工作。

Solaris 在 Solaris 上使用命令行验证客户机安装

您可以使用命令行来验证客户机安装。在服务器上创建队列管理器, 本地队列, 侦听器和服务连接通道。您还必须应用安全规则, 以允许客户机连接并使用定义的队列。在客户机上创建客户机连接通道, 然后使用样本 PUT 和 GET 程序来完成验证过程。

验证过程显示如何在服务器上创建名为 `queue.manager.1` 的队列管理器, 名为 `QUEUE1` 的本地队列以及名为 `CHANNEL1` 的服务器连接通道。

它显示了如何在 IBM MQ MQI client 工作站上创建客户机连接通道。然后显示如何使用样本程序将消息放入队列中, 并从队列中获取消息。

此示例不解决任何客户机安全性问题。如果您关心 IBM MQ MQI client 安全问题, 请参阅 [设置 IBM MQ MQI client 安全性](#) 以获取详细信息。

验证过程假定:

- 完整的 IBM MQ 服务器产品已安装在服务器上。
- 可以在网络上访问服务器安装。
- IBM MQ MQI client 软件已安装在客户机系统上。
- 已安装 IBM MQ 样本程序。

- 已在服务器和客户机系统上配置 TCP/IP。有关更多信息，请参阅 [配置服务器与客户机之间的连接](#)。

首先，使用命令行通过 [第 203 页的『在 Solaris 上使用命令行设置服务器』](#) 中的指示信息来设置服务器。

设置服务器后，必须使用 [第 204 页的『使用 Solaris 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器』](#) 中的指示信息来设置客户机。

最后，您可以使用 [第 205 页的『在 Solaris 上测试客户机与服务器之间的通信』](#) 中的指示信息来测试客户机与服务器之间的通信。

Solaris 在 Solaris 上使用命令行设置服务器

遵循以下指示信息在服务器上创建队列管理器，队列和通道。然后，可以使用这些对象来验证安装。

关于此任务

这些指示信息假定未定义任何队列管理器或其他 IBM MQ 对象。

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在服务器上创建不在 mqm 组中的用户标识。
此用户标识必须存在于服务器和客户机上。这是必须作为样本应用程序运行的用户标识，否则将返回 2035 错误。
2. 以 mqm 组中的用户身份登录。
3. 您必须设置各种环境变量，以便可以在当前 shell 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

4. 通过输入以下命令创建名为 `QUEUE.MANAGER.1` 的队列管理器：

```
crtmqm QUEUE.MANAGER.1
```

您会看到告知您已创建队列管理器的消息。

5. 通过输入以下命令来启动队列管理器：

```
strmqm QUEUE.MANAGER.1
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

6. 通过输入以下命令来启动 MQSC：

```
runmqsc QUEUE.MANAGER.1
```

此时会显示一条消息，告诉您 MQSC 会话已启动。MQSC 没有命令提示符。

7. 通过输入以下命令来定义名为 `QUEUE1` 的本地队列：

```
DEFINE QLOCAL(QUEUE1)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该队列。

8. 通过输入以下命令，允许您在步骤 1 中创建的用户标识使用 `QUEUE1`：

```
SET AUTHREC PROFILE(QUEUE1) OBJTYPE(QUEUE) PRINCIPAL(' non_mqm_user ') AUTHADD(PUT,GET)
```

其中 `non_mqm_user` 是在步骤 1 中创建的用户标识。已设置授权时，将显示一条消息告知您。您还必须运行以下命令，以授予用户标识连接权限：

```
SET AUTHREC OBJTYPE(QMGR) PRINCIPAL(' non_mqm_user ') AUTHADD(CONNECT)
```

如果未运行此命令，那么将返回 2305 停止错误。

9. 通过输入以下命令来定义服务器连接通道：

```
DEFINE CHANNEL (CHANNEL1) CHLTYPE (SVRCONN) TRPTYPE (TCP)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该通道。

10. 通过输入以下 MQSC 命令，允许客户机通道连接到队列管理器并以您在步骤 1 中创建的用户标识运行：

```
SET CHLAUTH(CHANNEL1) TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS(' client_ipaddr ') MCAUSER(' non_mqm_user ')
```

其中 `client_ipaddr` 是客户机系统的 IP 地址，`non_mqm_user` 是在步骤 1 中创建的用户标识。已设置规则时，将显示一条消息告知您。

11. 通过输入以下命令来定义侦听器：

```
DEFINE LISTENER (LISTENER1) TRPTYPE (TCP) CONTROL (QMGR) PORT (port_number)
```

其中 `port_number` 是要运行侦听器的端口号。此数字必须与在 第 191 页的『在 Solaris 上安装 IBM MQ 客户机』中定义客户机连接通道时使用的数字相同。

注：如果从命令中省略 `port` 参数，那么会将缺省值 1414 用于侦听器端口。如果要指定除 1414 以外的端口，那么必须在命令中包含 `port` 参数，如下所示。

12. 通过输入以下命令来启动侦听器：

```
START LISTENER (LISTENER1)
```

13. 通过输入以下命令停止 MQSC：

```
end
```

您会看到一些消息，后跟命令提示符。

下一步做什么

遵循指示信息来设置客户机。请参阅第 204 页的『使用 Solaris 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器』。

Solaris 使用 Solaris 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器

当 IBM MQ 应用程序在 IBM MQ MQI client 上运行时，它需要 MQI 通道的名称，通信类型以及要使用的服务器的地址。通过定义 MQSERVER 环境变量来提供这些参数。

开始之前

在启动此任务之前，必须完成任务 第 203 页的『在 Solaris 上使用命令行设置服务器』，并保存以下信息：

- 创建侦听器时指定的服务器的主机名或 IP 地址以及端口号。
- 服务器连接通道的通道名称。

关于此任务

此任务描述如何通过客户机上定义 MQSERVER 环境变量来连接 IBM MQ MQI client。

您可以改为授予客户机对生成的客户机通道定义表 `amqc1chl1.tab` 的访问权; 请参阅 [访问客户机连接通道定义](#)。

过程

1. 以您在 第 203 页的『在 Solaris 上使用命令行设置服务器』的步骤 1 中创建的用户标识登录。
2. 检查 TCP/IP 连接。在客户机中, 输入下列其中一个命令:

- `ping server-hostname`
- `ping n.n.n.n`

`n.n.n.n` 表示网络地址。您可以设置 IPv4 点分十进制格式的网络地址, 例如 `192.0.2.0`。或者, 以 IPv6 十六进制格式设置地址, 例如 `2001:0DB8:0204:acff:fe97:2c34:fde0:3485`。

如果 `ping` 命令失败, 请更正 TCP/IP 配置。

3. 设置 `MQSERVER` 环境变量。在客户机中, 输入以下命令:

```
export MQSERVER=CHANNEL1/TCP/' server-address (port)'
```

其中:

- `CHANNEL1` 是服务器连接通道名称。
- `server-address` 是服务器的 TCP/IP 主机名。
- `port` 是服务器正在侦听的 TCP/IP 端口号。

如果未提供端口号, 那么 IBM MQ 将使用 `qm.ini` 文件或客户机配置文件中指定的端口号。如果未在这些文件中指定任何值, 那么 IBM MQ 将使用 TCP/IP 服务文件中标识的端口号作为服务名称 `MQSeries`。如果服务文件中的 `MQSeries` 条目不存在, 那么将使用缺省值 `1414`。重要的是, 客户机使用的端口号与服务器侦听器程序使用的端口号相同。

下一步做什么

使用样本程序来测试客户机与服务器之间的通信; 请参阅 第 205 页的『在 Solaris 上测试客户机与服务器之间的通信』。

Solaris 在 Solaris 上测试客户机与服务器之间的通信

在 IBM MQ MQI client 工作站上, 使用 `amqsputc` 样本程序将消息放在服务器工作站上的队列上。使用 `amqsgetc` 样本程序将消息从队列返回到客户机。

开始之前

完成此部分中的先前主题:

- 设置队列管理器, 通道和队列。
- 打开命令窗口。
- 设置系统环境变量。

关于此任务

请注意, IBM MQ 对象定义区分大小写。作为 MQSC 命令输入的小写文本将自动转换为大写, 除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 切换到包含样本程序的 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` directory。

`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示安装了 IBM MQ 的高级目录。

2. 必须设置某些环境变量, 以便可以在当前 shell 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量:

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

3. 通过输入以下命令，在 `QUEUE.MANAGER.1` 上启动 `QUEUE1` 的 `PUT` 程序：

```
./amqsputc QUEUE1 QUEUE.MANAGER.1
```

如果命令成功，那么将显示以下消息：

样本 `AMQSPUT0` 启动目标队列为 `QUEUE1`

提示：您可能会收到错误 `MQRC_NOT_AUTHORIZED (2035)`。缺省情况下，创建队列管理器时将启用通道认证。通道认证会阻止特权用户作为 IBM MQ MQI client 访问队列管理器。要验证安装，可以将 MCA 用户标识更改为非特权用户，或者禁用通道认证。要禁用通道认证，请运行以下 `MQSC` 命令：

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

完成测试时，如果未删除队列管理器，请重新启用通道认证：

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

4. 输入一些消息文本，然后按两次 **Enter** 键。

此时会显示以下消息：

样本 `AMQSPUT0` 结束

您的消息现在位于服务器队列管理器上的队列上。

5. 通过输入以下命令在 `QUEUE.MANAGER.1` 上启动 `QUEUE1` 的 `GET` 程序：

```
./amqsgetc QUEUE1 QUEUE.MANAGER.1
```

样本程序将启动，并显示您的消息。在短暂暂停（大约 30 秒）后，样本结束并再次显示命令提示符。

结果

您现在已成功验证客户机安装。

下一步做什么

1. 必须在服务器上设置各种环境变量，以便可以在当前 `shell` 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

2. 在服务器上，通过输入以下命令来停止队列管理器：

```
endmqm QUEUE.MANAGER.1
```

3. 在服务器上，通过输入以下命令来删除队列管理器：

```
dltmqm QUEUE.MANAGER.1
```

Solaris 卸载 IBM MQ on Solaris

在 Solaris 上，可以使用 `pkgrm` 命令卸载 IBM MQ 服务器或客户机。

开始之前

如果已应用任何更新，请在启动此卸载过程之前将其除去。有关更多信息，请参阅 [在 Solaris 上复原 IBM MQ 上的先前维护级别](#)。

限制: 在 Solaris 上，无法从安装中除去组件。没有受支持的方法来执行此操作。

要点: 在开始卸载或修改 IBM MQ 的过程之前，必须停止所有 IBM MQ 队列管理器，其他对象和应用程序。

过程

1. 停止与您正在卸载或修改的安装相关联的所有 IBM MQ 应用程序 (如果尚未执行此操作)。
2. 对于服务器安装，结束与您要卸载的安装相关联的任何 IBM MQ 活动:
 - a) 以组 `mqm` 中的用户身份登录。
 - b) 设置环境以使用要卸载的安装。输入以下命令:

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- c) 显示系统上所有队列管理器的状态。输入以下命令:

```
dspmqr
```

- d) 停止与要卸载的安装关联的所有正在运行的队列管理器。针对每个队列管理器输入以下命令:

```
endmqm QMgrName
```

- e) 停止与队列管理器关联的任何侦听器。针对每个队列管理器输入以下命令:

```
endmqclsr -m QMgrName
```

3. 以 `root` 用户身份登录。
4. 使用 `pkgrm` 卸载 IBM MQ :
 - a) 在具有单个安装的系统上，输入以下命令:

```
pkgrm mqm
```

- b) 在具有多个安装的系统上:

```
pkgrm mqm-suffix
```

其中 `suffix` 是在安装时运行 `crtmqpkg` 时提供给软件包的唯一名称。 `suffix` 包含在属于特定安装的每个软件包名称中。系统上的第一个安装没有后缀，而是使用与单个安装相同的方法进行卸载。

如果某个包依赖于 `mqm`，那么 `pkgrm` 将返回该包的名称。首先卸载从属软件包。

结果

卸载后，不会除去目录树 `/var/mqm` 和 `/etc/opt/mqm` 下的某些文件。这些文件包含用户数据并保留下来，以便后续安装可以复用这些数据。其余大部分文件包含文本，例如 INI 文件，错误日志和 FDC 文件。目录树 `/var/mqm/shared` 包含跨安装共享的文件，包括可执行共享库 `libmqzsd.so`。

下一步做什么

- 如果成功卸载产品，那么可以删除安装目录中包含的任何文件和目录。

- 如果系统上没有其他 IBM MQ 安装，并且您不打算重新安装或迁移，那么可以删除 `/var/mqm` 和 `/etc/opt/mqm` 目录树，包括文件 `libmqzsd.so`。删除这些目录会破坏所有队列管理器及其关联数据。

Windows 在 Windows 上安装和卸载 IBM MQ

与在 Windows 系统上安装 IBM MQ 相关联的安装任务在此部分中进行分组。

关于此任务

要准备安装并安装 IBM MQ 组件，请完成以下任务。

有关如何卸载 IBM MQ 的信息，请参阅 [第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』](#)。

如果产品修订或更新可用，请参阅 [对 IBM MQ 应用维护](#)，以获取有关如何应用这些更改的信息。

过程

1. 请检查系统需求。
请参阅 [第 215 页的『正在检查 Windows 上的需求』](#)。
2. 规划安装。
 - 在规划过程中，您必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。请参阅 [第 208 页的『Windows 系统的 IBM MQ 功能部件』](#)。
 - 您还必须做出一些特定于平台的选择。请参阅 [第 217 页的『计划在 Windows 上安装 IBM MQ』](#)。
3. 安装 IBM MQ 服务器。
请参阅 [第 222 页的『在 Windows 上安装 IBM MQ 服务器』](#)。
4. 可选：安装 IBM MQ 客户机。
请参阅 [第 246 页的『在 Windows 上安装 IBM MQ 客户机』](#)。
5. 验证安装。请参阅 [第 260 页的『验证 Windows 上的 IBM MQ 安装』](#)。

Windows Windows 系统的 IBM MQ 功能部件

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的功能部件。

要点： 请参阅 [IBM MQ 许可证信息](#)，以获取每次购买 IBM MQ 授权您安装的内容的详细信息。

如果选择交互式安装，那么在安装之前，必须确定所需的安装类型。有关可用安装类型以及随每个选项一起安装的功能部件的更多信息，请参阅 [第 218 页的『Windows 的安装方法』](#)。

下表显示了在 Windows 系统上安装 IBM MQ 服务器或客户机时可用的功能部件。

交互式显示的名称	非交互式显示的名称	描述	服务器介质	客户机介质
服务器	服务器	<p>您可以使用服务器运行系统上的队列管理器并通过网络连接到其他系统。为应用程序提供消息传递和排队服务，并为 IBM MQ 客户机连接提供支持。</p> <p>V 9.0.2 从 IBM MQ 9.0.2 开始，将对此选项执行其他先决条件检查。请参阅 先决条件检查 以获取更多信息。</p>	✓	
IBM MQ Explorer	资源管理器	IBM MQ Explorer 允许您管理和监视 IBM MQ 中的资源。	✓	
Managed File Transfer Service	MFT 服务	<p>Managed File Transfer Service 安装选项将安装除使用 Managed File Transfer Agent 安装选项安装的文件传输代理程序所提供的功能以外的其他功能的文件传输代理程序。这些附加功能包括:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • 创建用于通过传统的 FTP、FTPS 或 SFTP 服务器发送和接收文件的协议网桥代理 <p>必须在已安装 IBM MQ Server 安装选项的系统上安装 Managed File Transfer Service 安装选项。</p>	✓	

交互式显示的名称	非交互式显示的名称	描述	服务器介质	客户机介质
Managed File Transfer Logger	MFT 记录器	Managed File Transfer Logger 安装选项会安装连接到 IBM MQ 队列管理器 (通常是指定为协调队列管理器的队列管理器) 的文件传输记录器。它将与文件传输审计相关的数据记录到数据库或文件中。它必须安装在已安装 IBM MQ Server 安装选项的系统上。	✓	
Managed File Transfer Agent	MFT 代理程序	Managed File Transfer Agent 安装选项将安装连接到 IBM MQ 队列管理器的文件传输代理程序, 并将文件数据作为消息传输到其他文件传输代理程序。这些必须作为 Managed File Transfer Agent 或 Managed File Transfer Service 安装选项的一部分进行安装。	✓	
Managed File Transfer Tools	MFT 工具	Managed File Transfer Tools 安装选项将安装用于与文件传输代理进行交互的命令行工具。您可以使用这些工具从命令行启动文件传输, 调度文件传输和创建资源监视器。可以在安装了文件传输代理程序的系统上或在未安装文件传输代理程序的系统上安装和使用 Managed File Transfer Tools。	✓	

交互式显示的名称	非交互式显示的名称	描述	服务器介质	客户机介质
<p>▶ LTS Windows 客户机</p> <p>▶ V 9.0.1 MQI 客户机</p>	客户机	<p>Windows 客户机是 IBM MQ 的一小部分，没有队列管理器，它使用其他(服务器)系统上的队列管理器和队列。仅当其所在系统连接到运行 IBM MQ 完整服务器版本的另一系统时，才能使用该客户机。如果需要，客户机和服务器可以位于同一系统上。</p> <p>▶ V 9.0.1 从 IBM MQ 9.0.1 开始，此功能称为 MQI 客户机。</p>	✓	✓
<p>▶ LTS Java 和 .NET 消息传递与 Web Service</p> <p>▶ V 9.0.1 已扩展消息传递 API</p>	JavaMsg	<p>使用 Java 进行消息传递所需的文件。此功能部件包含对 JMS, XMS, .NET 和 IBM MQ Web Service 的支持。</p> <p>▶ V 9.0.1 从 IBM MQ 9.0.1 开始，此功能被命名为 "扩展消息传递 API"。</p>	✓	✓
<p>▶ V 9.0.1 Web 管理</p>	▶ V 9.0.1 网络	<p>▶ V 9.0.1 通过 REST API 和 IBM MQ Console 为 IBM MQ 添加基于 HTTP 的管理。如果要安装 Web 管理功能部件，那么还必须安装扩展消息传递 API (JavaMsg) 功能部件。</p>	▶ V 9.0.1 ✓	

交互式显示的名称	非交互式显示的名称	描述	服务器介质	客户机介质
开发工具箱	工具箱	此功能部件包括样本源文件以及您需要开发应用程序以在 IBM MQ 上运行的绑定 (文件 .H, .LIB, .DLL 和其他)。针对以下语言提供了绑定和样本 :C, C++, Visual Basic, ActiveX, Cobol 和 .NET (包括 C#)。包含 Java 和 Java Message Service 支持, 并且为 MTS (COM+) 和 MQSC 提供了样本。	✓	✓
遥测服务	XR 服务	<p>MQ Telemetry 支持使用 IBM MQ Telemetry Transport (MQTT) 协议的物联网 (IOT) 设备 (即, 远程传感器、传动结构和遥测设备) 的连接。遥测 (MQXR) 服务使队列管理器能够充当 MQTT 服务器, 并与 MQTT 客户机应用程序进行通信。</p> <p>可从 Eclipse Paho 下载页面 获取一组 MQTT 客户机。这些样本客户机可帮助您编写自己的 MQTT 客户机应用程序, 供 IOT 设备用于与 MQTT 服务器进行通信。</p> <p>XR 服务安装选项必须安装在已安装 IBM MQ Server 安装选项的系统上。</p> <p>另请参阅第 298 页的『MQ Telemetry 的安装注意事项』。</p>	✓	

交互式显示的名称	非交互式显示的名称	描述	服务器介质	客户机介质
Advanced Message Security	AMS	<p>为流经 IBM MQ 网络的敏感数据提供高级保护，同时不影响终端应用程序。您必须将该组件安装到所有托管待保护队列的 IBM MQ 安装中。</p> <p>对于将消息放入受保护队列或从受保护队列获取消息的程序，必须将 IBM Global Security Kit 组件安装到该程序使用的任何 IBM MQ 安装，除非仅使用 Java 客户机连接。</p> <p>AMS 安装选项必须安装在已安装 IBM MQ Server 安装选项的系统上。</p>	✓	
AMQP 服务	AMQP	<p>安装此组件以使 AMQP 通道可用。AMQP 通道支持 MQ Light API。您可以使用 AMQP 通道向 AMQP 应用程序授予对 IBM MQ 提供的企业级消息传递工具的访问权。</p> <p>AMQP 服务安装选项必须安装在已安装 IBM MQ Server 安装选项的系统上。</p>	✓	

交互式显示的名称	非交互式显示的名称	描述	服务器介质	客户机介质
<p>V 9.0.2</p> <p>V 9.0.2</p> <p>Java 运行时环境 (runtime environment)</p>	JRE	<p>Java 运行时环境 (JRE) 已成为 IBM MQ 9.0.2 上的单独功能部件。</p> <p>JRE 功能部件安装已定制为供 IBM MQ 使用的 JRE，并且是所有其他使用 Java 的功能部件的必需功能部件。即：</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBM MQ 浏览器 • Web 管理 • 遥测服务 • AMQP 服务 • Managed File Transfer <p>将对此选项执行其他先决条件检查。请参阅 先决条件检查 以获取更多信息。</p>	✓	✓

Windows 标准安装功能部件

V 9.0.2

以下功能部件是 Windows 标准安装功能部件集的一部分。它们是 GUI 安装程序为 "典型安装" 安装的功能部件。

交互式显示的名称	非交互式显示的名称	注意
服务器	服务器	
MQ Explorer	资源管理器	
<p>LTS</p> <p>Java 和 .NET 消息传递和 Web Service V 9.0.1 扩展消息传递 API</p>	JavaMsg	已在 IBM MQ 9.0.1 为 Continuous Delivery 重命名功能部件
V 9.0.1 Web 管理 (IBM MQ 9.0.1)	网络	已在 IBM MQ 9.0.1 添加功能部件
开发工具箱	工具箱	
V 9.0.2 Java 运行时环境	JRE	在 IBM MQ 9.0.2 上添加了功能部件。始终安装 IBM MQ 9.0.2 JRE 之前的版本。

使用 **msiexec** 安装 IBM MQ 服务器时，会将典型安装中包含的功能部件添加到 **ADDLOCAL** 伪指令中指定的功能部件列表。

如果指定 **ADDLOCAL=""**，那么将安装所有这些功能部件。

如果您不希望添加特定功能部件，那么必须将这些特定功能部件添加到 **REMOVE** 伪指令。

例如，假定您为 **msiexec** 安装指定以下设置：

```
ADDLOCAL="Client"  
REMOVE="Web,Toolkit"
```

这将导致安装以下功能部件：

```
Server,Explorer,JavaMsg,JRE,Client
```

相关概念

第 6 页的『[IBM MQ 组件和功能部件](#)』

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的组件或功能部件。

第 9 页的『[Multiplatforms 版上安装的规划注意事项](#)』

在安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

相关任务

第 223 页的『[使用启动板安装服务器](#)』

本主题描述如何使用启动板在 Windows 系统上安装 IBM MQ 服务器。可使用该过程进行初始或后续安装。

第 224 页的『[使用 msiexec 安装服务器](#)』

Windows 上的 IBM MQ 使用 MSI 技术来安装软件。MSI 提供交互式安装和非交互式安装。

Windows 正在检查 Windows 上的需求

在 Windows 上安装 IBM MQ 之前，必须检查最新信息和系统需求。

关于此任务

此处列出了为检查系统需求而必须完成的任务的摘要以及指向更多信息的链接。

过程

1. 检查您是否具有最新信息，包括有关硬件和软件需求的信息。
请参阅第 8 页的『[在何处查找产品需求和支持信息](#)』。
2. 检查系统是否满足 Windows 的初始硬件和软件需求。
请参阅第 215 页的『[Windows 系统上的硬件和软件需求](#)』。
有时会更新受支持的硬件和软件环境。请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#) 以获取最新信息。
3. 检查系统是否有足够的磁盘空间用于安装。
请参阅 [磁盘空间需求](#)。
4. 请检查您是否具有正确的许可证。
请参阅第 8 页的『[许可证要求](#)』和 [IBM MQ 许可证信息](#)。

相关概念

第 5 页的『[IBM MQ 安装概述](#)』

有关安装 IBM MQ 的概念和注意事项的概述，以及指向有关如何在每个受支持的平台上安装，验证和卸载 IBM MQ 的指示信息的链接。

相关信息

[对 IBM MQ 应用维护](#)

Windows Windows 系统上的硬件和软件需求

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for Windows 的先决条件，并从服务器 DVD 安装系统中缺少的任何必备软件。

在安装 IBM MQ 之前，必须检查系统是否满足硬件和软件需求。有关所有受支持平台上的硬件和软件需求的最新详细信息，请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

您还必须查看产品自述文件，其中包含有关最新更改以及已知问题和变通方法的信息。有关产品自述文件的最新版本，请参阅 [IBM MQ](#)、[WebSphere MQ](#) 和 [MQSeries 产品自述文件 Web 页面](#)。

IBM MQ 服务器的存储需求

存储需求取决于您安装的组件以及所需的工作空间。存储需求还取决于您使用的队列数，队列上消息的数量和大小以及消息是否持久。您还需要磁盘，磁带或其他介质上的归档容量。有关更多信息，请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

还需要磁盘存储器:

- 必备软件
- 可选软件
- 您的应用程序

IBM MQ Explorer 的需求

IBM MQ Explorer 可作为产品安装的一部分进行安装，或者通过独立的 IBM MQ Explorer 支持包 MSOT 进行安装。

- 产品版本可用于 Windows x86_64。
- 支持包版本可用于 Windows x86 和 x86_64。

在产品安装过程中 (而不是作为独立 IBM MQ Explorer 支持包 MSOT) 安装 IBM MQ Explorer 的需求包括:

- 64 位 (x86_64) 处理器
- 64 位 Windows 操作系统



注意: **V9.0.0** 从 IBM MQ 9.0.0 开始，不再支持 32 位版本的 IBM MQ Explorer。

有关 Windows 需求的更多信息，请参阅 [IBM MQ Explorer 需求](#) 和以下 Web 页面:

- [Windows 7 系统需求](#)
- [Windows 8 系统需求](#)

用于 Windows 操作系统的安装目录

缺省情况下，64 位 IBM MQ 服务器或客户机将其程序目录安装到 64 位安装位置: C:\Program Files\IBM\MQ。



注意: 从 IBM MQ 9.0.0 开始，没有单独的 32 位客户机安装包。客户机安装包和可重新分发的客户机包含 32 位和 64 位 IBM MQ 客户机库。所包含的 32 位库可供受支持平台（操作系统提供 32 位支持）上的 32 位应用程序使用。

IBM MQ 使用的缺省数据目录已在 IBM MQ 8.0 中更改为 C:\ProgramData\IBM\MQ。此更改会影响服务器 (32 位和 64 位) 和客户机 (64 位)。但是，如果在要进行新安装的机器上，已经安装了 IBM MQ，那么新安装将继续使用现有的数据目录位置。有关更多信息，请参阅 [程序和目录位置](#)。

安装必备软件

要安装 IBM MQ Server DVD 上提供的必备软件 (不包含 Service Pack 或 Web 浏览器)，请选择下列其中一个选项:

- 使用 IBM MQ 安装过程。

使用 IBM MQ Server DVD 进行安装时，"IBM MQ 安装启动板" 窗口中存在 **软件先决条件** 选项。您可以使用此选项来检查已安装的必备软件以及缺少的软件，然后安装任何缺少的软件。

- 使用 Windows Explorer:

1. 使用 Windows Explorer 来选择 IBM MQ Server DVD 上的 Prereqs 文件夹。
2. 选择要安装的软件项的文件夹。
3. 启动安装程序。

相关概念

第 113 页的『Linux 系统上的硬件和软件需求』

在安装 IBM MQ 之前，请检查您的系统是否满足您打算安装的特定组件的硬件和操作系统软件需求。

第 84 页的『IBM i 系统上的硬件和软件需求』

检查服务器环境是否满足安装 IBM MQ for IBM i 的先决条件。检查产品自述文件并安装服务器 CD 上提供的缺少的必备软件。

相关任务

第 215 页的『正在检查 Windows 上的需求』

在 Windows 上安装 IBM MQ 之前，必须检查最新信息和系统需求。

相关信息

[IBM MQ Explorer 要求](#)

Windows 计划在 Windows 上安装 IBM MQ

在 Windows 上安装 IBM MQ 之前，必须选择要安装的组件以及安装这些组件的位置。您还必须做出一些特定于平台的选择。

关于此任务

以下步骤提供了指向其他信息的链接，以帮助您规划 IBM MQ on Windows 的安装。

作为规划活动的一部分，请确保查看有关计划安装 IBM MQ 的平台的硬件和软件需求的信息。有关更多信息，请参阅第 215 页的『正在检查 Windows 上的需求』。

过程

1. 决定要安装的 IBM MQ 组件和功能部件。

请参阅第 6 页的『IBM MQ 组件和功能部件』。

要点: 请确保您的企业具有要安装的组件的正确许可证。有关更多信息，请参阅第 8 页的『许可证要求』和 IBM MQ 许可证信息。

2. 查看用于命名安装的选项。

在某些情况下，您可以选择要使用的安装名称而不是缺省名称。请参阅第 9 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的安装名称』。

3. 查看用于选择 IBM MQ 的安装位置的选项和限制。

有关更多信息，请参阅第 10 页的『Multiplatforms 版上的安装位置』。

4. 如果计划安装 IBM MQ 的多个副本，请参阅第 12 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的多个安装』。

5. 如果您已具有主安装，或者计划具有主安装，请参阅第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』。

6. 确保在您计划使用的两个系统上都安装并配置了服务器到服务器验证所需的通信协议。

有关更多信息，请参阅第 20 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的服务器到服务器链接』。

Windows V 9.0.2 其他 Windows 功能部件先决条件检查

有两个 Windows 安装功能部件在 Windows IBM MQ 安装程序中从 IBM MQ 9.0.2 启用了其他先决条件检查。这些是 Server 功能部件和 Java Runtime Environment (JRE) 功能部件。这些功能部件是其他功能部件所必需的，如果不执行这些先决条件检查，那么安装这些功能部件将导致这些功能部件不可用。

如果执行图形用户界面安装，并选择 **定制安装** 选项，那么可以取消选择 JRE 或 Server 功能部件。



注意: 对话框面板会阻止您完成安装，直到您解决了任何问题为止。

如果执行静默安装，并且在安装需要这些功能部件的任何其他功能部件时选择 **REMOVE** Server 或 JRE 功能部件，那么 Server 和 JRE 功能部件将相应地添加到所选安装功能部件。

表 第 218 页的表 30 描述了选择某些安装功能部件需要自动添加 Server 或 JRE 的方式。

表 30: 需要服务器或 JRE 功能部件的安装功能部件		
	必需者	非交互式名称
服务器	Web 管理	网络
JRE	IBM MQ 浏览器 遥测服务 Managed File Transfer 服务 Managed File Transfer 代理 Managed File Transfer 记录器 Managed File Transfer 工具 AMQP 服务 Web 管理	资源管理器 XR 服务 MFT 服务 MFT 代理程序 MFT 记录器 MFT 工具 AMQP 服务 网络

要检查是否已安装 JRE 或 Server 功能部件，请查看 [INSTALLDIR]\swidtag 目录。如果：

- 存在 `ibm.com_IBM_MQ-9.0.x.swidtag` 文件，已安装 Server
- 存在 `IBM_MQ_JRE-1.8.0.mqtag` 文件，已安装 JRE。

如果这不是您需要的，请查阅安装日志。

要点: 每个 JRE 和 Server 功能部件都是 Windows 标准 IBM MQ 安装功能部件集合的一部分。要在静默安装时除去 JRE (或 Server)，请将该功能部件添加到 **REMOVE** 伪指令，而不要仅仅从 **ADDDLOCAL** 伪指令中省略该功能部件。有关更多详细信息，请参阅 第 214 页的『Windows 标准安装功能部件』。

Windows Windows 的安装方法

在 Windows 上安装 IBM MQ 时，有多种不同的安装类型可供选择。本主题还描述了如何清除企业的安装设置，包括使用 **ResetMQ** 命令脚本。

如果要从较早版本的 IBM MQ 进行迁移，请参阅 [迁移规划](#)，然后再移至最新版本的 IBM MQ。要修改现有安装，请参阅 第 244 页的『修改服务器安装』。

交互式或非交互式安装

IBM MQ for Windows 是使用 Microsoft 安装程序 (MSI) 安装的。您可以使用安装启动板来调用 MSI，此过程称为有人照管或交互式安装。或者，可以直接针对静默安装调用 MSI，而不使用 IBM MQ 安装启动板。这意味着您可以在没有交互的系统上安装 IBM MQ。此过程称为无人照管，静默或非交互式安装，对于通过远程系统上的网络安装 IBM MQ 很有用。

有关交互式和非交互式功能的列表，请参阅 第 208 页的『Windows 系统的 IBM MQ 功能部件』。

交互式安装

如果选择交互式安装，那么在安装之前，必须确定所需的安装类型。第 219 页的表 31 显示了可用的安装类型以及随每个选项一起安装的功能部件。有关每个功能部件所需的先决条件，请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

安装类型为：

- 典型安装
- 压缩安装

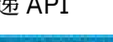
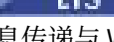
- 自定义安装

您还可以：

- 指定安装位置，名称和描述。
- 在同一计算机上具有多个安装。

请参阅第 13 页的『UNIX, Linux, and Windows 上的主安装』，以获取有关这些功能部件的重要信息，包括是否将安装指定为主安装。

安装类型	已安装服务器功能部件	已安装客户机功能部件	注释
典型	<ul style="list-style-type: none"> • 服务器 • IBM MQ Explorer • 开发工具箱 •  Java 和 .NET 消息传递与 Web Service •  已扩展消息传递 API •  Web 管理 	<ul style="list-style-type: none"> •  Windows 客户机 •  MQI 客户机 • 开发工具箱 •  Java 和 .NET 消息传递与 Web Service •  已扩展消息传递 API 	<p>缺省选项。使用缺省安装名称将功能部件安装到缺省位置。</p> <p>Java 和 .NET Messaging and Web Services (称为来自 IBM MQ 9.0.1 的扩展消息传递 API) 包含 IBM MQ classes for .NET，支持 Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) 与 Microsoft.NET 3 配合使用。</p>
压缩	<ul style="list-style-type: none"> • 仅服务器 	<ul style="list-style-type: none"> •  Windows 客户机 •  MQI 客户机 <p>:NONE.</p>	<p>该功能部件将安装到具有缺省安装名称的缺省位置。</p>

安装类型	已安装服务器功能部件	已安装客户机功能部件	注释
定制	<p>缺省情况下, 将预先选择以下功能部件:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 服务器 • IBM MQ Explorer • 开发工具箱 •  Java 和 .NET 消息传递与 Web Service •  已扩展消息传递 API •  Web 管理 <p>定制安装还可以安装:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 遥测服务 • Advanced Message Security • Managed File Transfer Service • Managed File Transfer Logger • Managed File Transfer Agent • Managed File Transfer Tools •  Windows 客户机 •  MQI 客户机 	<p>缺省情况下, 将预先选择以下功能部件:</p> <ul style="list-style-type: none"> •  Windows 客户机 •  MQI 客户机 • 开发工具箱 •  Java 和 .NET 消息传递与 Web Service •  已扩展消息传递 API 	<p>如果要从服务器映像中安装 Windows 客户机, 那么可以使用服务器定制安装。</p> <p>将列出所有可用功能部件, 您可以选择要安装的功能部件以及安装这些功能部件的位置。您还可以对安装进行命名并提供描述。</p> <p>如果要指定安装是主安装, 请使用定制安装。</p> <p>Java 和 .NET Messaging and Web Services (称为来自 IBM MQ 9.0.1 的扩展消息传递 API) 包含 IBM MQ classes for .NET, 支持 Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) 与 Microsoft.NET 3 或更高版本配合使用。</p>

如果在 IBM MQ 之前未安装 Microsoft.NET 并且您添加了它, 请重新运行 `setmqinst -i -n Installationname` (如果这是主安装)。

下表描述了哪个功能需要哪个级别的 .NET :

IBM MQ 函数	需要 .NET 版本
IBM MQ classes for .NET。有关更多信息, 请参阅: IBM MQ classes for .NET 2 入门	.NET 2
WCF 的 IBM MQ 定制通道。有关更多信息, 请参阅 使用 IBM MQ 开发 WCF 应用程序 。 要构建样本解决方案文件, 需要 Microsoft.NET 3.5 SDK 或 Microsoft Visual Studio 2008。有关更多信息, 请参阅: IBM MQ 的 WCF 定制通道的软件需求	.NET framework 3.5 或更高版本

有关如何在 Windows 系统上安装 IBM MQ 的指示信息, 请参阅 [在 Windows 系统上安装 IBM MQ Server](#) 和第 246 页的『在 Windows 上安装 IBM MQ 客户机』。

非交互式安装

如果选择非交互式安装, 那么要安装的系统必须能够访问 IBM MQ 映像或文件副本, 并且必须能够访问系统。

如果您正在运行 IBM WebSphere MQ 7.5 或更高版本，并且已启用户帐户控制 (UAC)，那么必须从提升的命令提示符调用非交互式安装。通过使用右键单击来启动命令提示符并选择 **以管理员身份运行** 来提升命令提示符。如果尝试从非提升的命令提示符进行静默安装，那么安装将失败，并在安装日志中显示错误 AMQ4353。

有几种方法可以调用 MSI:

- 将 `msiexec` 命令与命令行参数配合使用。
- 将 `msiexec` 命令与指定响应文件的参数配合使用。响应文件包含在交互式安装期间通常提供的参数。请参阅第 224 页的『使用 `msiexec` 安装服务器』。
- 将 `MQParms` 命令与命令行参数和/或参数文件配合使用。参数文件可以包含比响应文件更多的参数。请参阅第 232 页的『使用 `MQParms` 命令安装服务器』。

如果系统属于 Windows 域，那么您可能需要 IBM MQ 服务的特殊域标识，请参阅第 222 页的『在 Windows 上安装 IBM MQ 服务器时的注意事项』以获取更多信息。

清除 IBM MQ 安装设置

在 Windows 上安装 IBM MQ 时，会将各种值 (例如 IBM MQ 的数据目录的位置) 存储在注册表中。

此外，数据目录包含在安装时读取的配置文件。为了提供免费的重新安装体验，即使在从机器中除去最后一次 IBM MQ 安装之后，这些值和文件也会持久存在。

这旨在为您提供帮助，

- 允许您轻松卸载和重新安装
- 确保您不会丢失进程中先前定义的任何队列管理器。

但是，在某些情况下，此功能可能令人烦恼。例如，如果要执行以下操作:

- 移动数据目录
- 选取 IBM MQ 9.0 的缺省数据目录。请参阅 [Windows: changes for IBM MQ 8.0](#) 以获取更多信息。
- 像在新机器上安装一样进行安装，例如，用于测试目的。
- 永久除去 IBM MQ。

为了在这些情况下为您提供帮助，IBM MQ 8.0 在安装介质的根目录 (称为 `ResetMQ.cmd`) 上提供了 Windows 命令文件。

要运行该命令，请输入以下命令:

```
ResetMQ.cmd [LOSEDATA] [NOPROMPT]
```



注意: 参数 `LOSEDATA` 和 `NOPROMPT` 是可选的。如果提供这些参数中的一个或两个参数，那么将生成以下操作:

LOSEDATA

现有队列管理器变为不可用。但是，数据仍保留在磁盘上。

NOPROMPT

将永久除去配置信息，而无需进一步提示。

只有在除去最后一个 IBM MQ 安装之后，才能运行此命令。

要点: 您应该谨慎使用此脚本。即使未指定可选参数 `LOSEDATA`，该命令也可以不可恢复地除去队列管理器配置。

相关概念

第 222 页的『在 Windows 上安装 IBM MQ 服务器时的注意事项』

在 Windows 上安装 IBM MQ 服务器时，应考虑与安全性相关的一些注意事项。还有一些与对象命名规则和日志记录相关的其他注意事项。

Windows 在 Windows 上安装 IBM MQ 服务器时的注意事项

在 Windows 上安装 IBM MQ 服务器时，应考虑与安全性相关的一些注意事项。还有一些与对象命名规则和日志记录相关的其他注意事项。

在 Windows 系统上安装 IBM MQ 服务器时的安全注意事项

- 如果要在运行 Active Directory Server 的 Windows 域网络上安装 IBM MQ，那么可能需要从域管理员处获取特殊域帐户。有关更多信息以及域管理员设置此特殊帐户所需的详细信息，请参阅第 238 页的『使用 Prepare IBM MQ Wizard 配置 IBM MQ』和第 241 页的『为 IBM MQ 创建和设置 Windows 域帐户』。
- 在 Windows 系统上安装 IBM MQ 服务器时，必须具有本地管理员权限。
- 为了管理该系统上的任何队列管理器，或者为了运行任何 IBM MQ 控制命令，您的用户标识必须属于本地 mqm 或 Administrators 组。如果本地系统上不存在本地 mqm 组，那么将在安装 IBM MQ 时自动创建该组。用户标识可以直接属于本地 mqm 组，也可以通过在本地 mqm 组中包含全局组来间接属于本地组。
- 具有用户帐户控制 (UAC) 功能的 Windows 版本限制用户可以在特定操作系统工具上执行的操作，即使他们是 Administrators 组的成员也是如此。如果您的用户标识位于 Administrators 组中，而不是 mqm 组中，那么必须使用提升的命令提示符来发出 IBM MQ 管理命令 (例如 crtmqm)，否则将生成错误 AMQ7077。要打开提升的命令提示符，请右键单击命令提示符的开始菜单项或图标，然后选择 **以管理员身份运行**。
- 某些命令可以在不作为 mqm 组的成员的情况下运行 (请参阅 [管理 IBM MQ 的权限](#))。
- 如果您打算在远程系统上管理队列管理器，那么必须在目标系统上授权您的用户标识。
- 与其他版本的 Windows 一样，即使启用了 UAC，对象权限管理器 (OAM) 也会授予 Administrators 组的成员访问所有 IBM MQ 对象的权限。

命名注意事项

Windows 有一些关于由 IBM MQ 创建和使用的对象的命名的规则。这些命名注意事项适用于 IBM WebSphere MQ 7.5 或更高版本。

- 确保机器名不包含任何空格。IBM MQ 不支持包含空格的机器名。如果在此类机器上安装 IBM MQ，那么无法创建任何队列管理器。
- 对于 IBM MQ 权限，用户标识和组的名称不得超过 64 个字符 (不允许使用空格)。
- 如果客户机以包含 @ 字符的用户标识 (例如，abc@d.) 运行，那么 IBM MQ for Windows 服务器不支持连接 Windows 客户机。同样，客户机用户标识不应与本地组相同。
- 缺省情况下，在安装过程中设置用于运行 IBM MQ Windows 服务的用户帐户；缺省用户标识为 MUSR_MQADMIN。此帐户保留供 IBM MQ 使用。有关更多信息，请参阅 [配置 IBM MQ 服务器](#) 和 [IBM MQ Windows 服务的本地和域用户帐户](#)。
- 当 IBM MQ 客户机连接到服务器上的队列管理器时，运行客户机的用户名不得与域或机器名相同。如果用户具有与域或机器相同的名称，那么连接将失败，返回码为 2035 (MQRC_NOT_AUTHORIZED)。

日志记录

您可以在安装期间设置日志记录，这将帮助您对安装可能遇到的任何问题进行故障诊断。

从 IBM WebSphere MQ 7.5 开始，缺省情况下会从启动板启用日志记录。您还可以启用完整日志记录，有关更多信息，请参阅 [How to enable Windows Installer logging](#)。

数字签名

IBM MQ 程序和安装映像可在 Windows 上进行数字签名，以确认它们是真实的且未经修改。从 IBM MQ 8.0 开始，使用具有 RSA 算法的 SHA-256 对 IBM MQ 产品进行签名。

Windows 在 Windows 上安装 IBM MQ 服务器

本主题描述如何使用启动板或使用 MSI 技术在 Windows 系统上安装 IBM MQ 服务器。

关于此任务

要在 Windows 系统上安装 IBM MQ 服务器，可以选择使用启动板进行安装或使用 MSI 技术进行安装。MSI 提供交互式安装和非交互式安装。

过程

- 要使用启动板安装 IBM MQ 服务器，请参阅第 223 页的『使用启动板安装服务器』。
- 要使用 MSI 技术在其上安装 IBM MQ 服务器，请参阅第 224 页的『使用 msixec 安装服务器』。

相关概念

第 244 页的『修改服务器安装』

您可以使用启动板以交互方式修改 IBM MQ 服务器安装，也可以使用 msixec 以非交互方式修改。

相关任务

第 237 页的『配置 IBM MQ 服务器』

安装 IBM MQ 服务器后，必须配置 IBM MQ 服务才能启动任何队列管理器。

第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』

您可以通过使用控制面板，命令行 (`msixec`) 和 `MQParms` 或者使用安装介质来卸载 Windows 系统上的 IBM MQ MQI clients 和服务器，在这种情况下，您还可以选择除去队列管理器。

Windows 使用启动板安装服务器

本主题描述如何使用启动板在 Windows 系统上安装 IBM MQ 服务器。可使用该过程进行初始或后续安装。

关于此任务

这些指示信息涵盖了如何显示安装启动板窗口。您可以使用启动板来进行 IBM MQ 的压缩，典型或定制安装。您可以多次复用启动板以安装更多安装。它会自动选择要使用的下一个可用安装名称，实例和位置。要查看所有安装类型以及随每个选项一起安装的功能部件，请参阅第 218 页的『Windows 的安装方法』。

请注意，如果先前已从系统中卸载 IBM MQ (请参阅第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』)，那么可能会保留某些配置信息，并且可能会更改某些缺省值。

过程

1. 访问 IBM MQ 安装映像。该位置可以是 DVD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
2. 找到 IBM MQ 安装映像的基本目录中的 `setup.exe`。
 - 在 DVD 中，此位置可能为 `E:\setup.exe`
 - 从网络位置，此位置可能为 `m:\instmq\setup.exe`
 - 从本地文件系统目录中，此位置可能是 `C:\instmq\setup.exe`
3. 双击 **安装** 图标以启动安装过程。可以通过以下任一方式运行：
 - 从命令提示符运行 `setup.exe`。或者
 - 从 Windows Explorer 双击 `setup.exe`。

如果在启用了 UAC 的 Windows 系统上进行安装，请接受 Windows 提示以允许启动板以提升的权限运行。在安装期间，可能还会出现将国际商业机器有限公司作为发布商列示的“打开文件 — 安全警告”对话框。请单击 **运行** 以允许安装继续。

此时将显示 "IBM MQ 安装启动板" 窗口。

4. 继续遵循屏幕上显示的启动板指示信息。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装，那么现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令：

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin\setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装，那么必须先将其取消设置，然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息，请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 **setmqenv** 或 **crtmqenv** 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息，请参阅 [setmqenv](#) 和 [crtmqenv](#)。
- 有关如何验证安装的指示信息，请参阅 [第 260 页的『验证 Windows 上的 IBM MQ 安装』](#)。

已知问题: 在 Windows 上安装 IBM MQ 时，由于 IBM MQ 安装的运行时合并模块与另一产品已安装在机器上的运行时之间存在冲突，因此安装 Microsoft Visual C++ 运行时可能会失败。

如果发生此问题，那么将在 IBM MQ 安装日志中记录类似以下示例中所示的消息：

```
MSI (34:48) [12:07:26:083]: 产品: IBM WebSphere MQ 64bitSupport -- 错误 1935。
安装组件 {844EFBA7-1C24-93B2-A01F-C8B3B9A1E18E} 期间发生错误。 HRESULT: 0x80073715。 组件接口:
IAssemblyCache 项, 函数: 落实, 组件名称: Microsoft.VC80.CRT,type="win32" , 版本 = "8.0.50727.4053" ,
publicKeyToken="1fc8b3b9a1e18e3b" , processorArchitecture="amd64"
```

此问题是由于以下 Microsoft 支持文章中记录的已知 Microsoft 问题所致: <https://support.microsoft.com/kb/2643995>。

解决方案是从 <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=26347> 下载并安装最新的 Microsoft Visual C++ 2005，然后重试 IBM MQ 安装。

相关概念

[第 244 页的『修改服务器安装』](#)

您可以使用启动板以交互方式修改 IBM MQ 服务器安装，也可以使用 **msiexec** 以非交互方式修改。

相关任务

[第 224 页的『使用 msiexec 安装服务器』](#)

Windows 上的 IBM MQ 使用 MSI 技术来安装软件。MSI 提供交互式安装和非交互式安装。

[第 237 页的『配置 IBM MQ 服务器』](#)

安装 IBM MQ 服务器后，必须配置 IBM MQ 服务才能启动任何队列管理器。

[第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』](#)

您可以通过使用控制面板，命令行 (**msiexec**) 和 **MQParms** 或者使用安装介质来卸载 Windows 系统上的 IBM MQ MQI clients 和服务器，在这种情况下，您还可以选择除去队列管理器。

Windows 使用 msiexec 安装服务器

Windows 上的 IBM MQ 使用 MSI 技术来安装软件。MSI 提供交互式安装和非交互式安装。

开始之前

如果在已启用用户帐户控制 (UAC) 的 Windows 系统上运行 IBM MQ，那么必须使用提升的特权来调用安装。如果您正在使用命令提示符或 IBM MQ Explorer，请使用右键单击来启动程序并选择“以管理员身份运行”来提升特权。如果尝试在不使用提升的特权的情况下运行 **msiexec**，那么安装将失败，并在安装日志中显示错误 AMQ4353。

关于此任务

Windows 上的 IBM MQ 使用 MSI 技术来安装软件。MSI 提供交互式安装和非交互式安装。交互式安装将显示面板和提问。

msiexec 命令使用参数向 MSI 提供在交互式安装期间也可以通过面板指定的部分或全部信息。这意味着用户可以创建可复用的自动化或半自动化安装配置。可以通过命令行，变换文件，响应文件或三者的组合来提供参数。

过程

要使用 **msiexec** 进行安装，请在命令行上输入以下格式的 **msiexec** 命令：

```
msiexec parameters [USEINI="response-file"] [TRANSFORMS="transform_file"]
```

其中:

参数

是以 / 字符开头的命令行参数或 "属性 = 值" 对 (如果使用两种形式的参数总是将命令行参数放在第一位)。有关更多信息, 请参阅第 225 页的『使用 msiexec 指定命令行参数』, 其中包含指向列出所有可用命令行参数的 Web 网站的链接。

对于无人照管安装, 必须在命令行中包含 /q 或 /qn 参数。如果没有此参数, 那么安装是交互式的。

注: 必须包含 /i 参数以及 IBM MQ 安装程序软件包的文件位置。

响应文件

是包含 [Response] 节和所需属性 = 值对的文件的完整路径和文件名, 例如 C:\MyResponseFile.ini。IBM MQ 随附了示例响应文件 Response.ini。此文件包含缺省安装参数。有关更多信息, 请参阅第 226 页的『将响应文件与 msiexec 配合使用』。

transform_file

是变换文件的完整路径和文件名。有关更多信息, 请参阅第 231 页的『将变换与 msiexec 配合用于服务器安装』和 第 230 页的『为多个服务器安装选择 MSI 实例标识』。

注: 要使静默安装成功, 必须在命令行或响应文件中定义 AGREETOLICENSE= "yes" 属性。

结果

输入命令后, 命令提示符立即重新出现。IBM MQ 正在作为后台进程进行安装。如果输入了参数以生成日志, 请检查此文件以了解安装的进度。如果安装成功完成, 那么您将在日志文件中看到消息 Installation operation completed successfully。

使用 msiexec 指定命令行参数

关于此任务

msiexec 命令可以在命令行上接受两种类型的参数, 如下所示:

- 标准命令行参数, 以 / 字符开头。
有关 **msiexec** 命令行参数的表, 请参阅 MSDN 命令行选项 Web 页面。
- 命令行上的 "属性 = 值" 对参数。可用于响应文件的所有参数都可以在命令行上使用, 有关这些参数的列表, 请参阅第 227 页的表 34。此外, 还有一些额外的 property=value 对参数仅供在命令行上使用, 有关详细信息, 请参阅第 226 页的表 33。

使用 property=value 对参数时, 请注意:

- 属性字符串必须为大写。
- 值字符串不区分大小写, 但功能部件名称除外。可以将值字符串括在双引号中。如果值字符串包含空白, 请使用双引号将空白值字符串括起来。
- 对于可以采用多个值的属性, 请使用以下格式:

```
ADDLOCAL="Server,Client"
```

- 对于采用路径和文件名的属性 (例如 PGMFOLDER), 必须提供路径作为绝对路径而不是相对路径; 即, C:\folder\file 而不是 ".\folder\file"。

将 property=value 对和命令行参数与 **msiexec** 命令配合使用时, 请首先输入命令行参数。

如果在命令行上和响应文件中都指定了参数, 那么命令行上的设置优先。

示例

以下是典型 **msiexec** 命令的示例。必须在与 **msiexec** 调用相同的行上输入所有由一个或多个空格分隔的参数。

```
msiexec
/i "path\MSI\IBM MQ.msi"
/l*v c:\install.log
/q
TRANSFORMS="1033.mst"
AGREETOLICENSE="yes"
ADDLOCAL="Server"
```

以下是安装 IBM WebSphere MQ 7.5 或更高版本的第二个副本时典型 **msiexec** 命令的示例。必须在与 **msiexec** 调用相同的行上输入所有由一个或多个空格分隔的参数。

```
msiexec
/i "path\MSI\IBM MQ.msi"
/l*v c:\install.log
/q
TRANSFORMS=":InstanceId2.mst;1033.mst"
AGREETOLICENSE="yes"
ADDLOCAL="Server"
MSINewInstance=1
```

其中 `/l*v c:\install.log` 将安装日志写入文件 `c:\install.log`。

下表显示了只能在命令行上提供而不能在响应文件中提供的参数。

属性	值	含义
已使用	路径 \file_name	使用指定的响应文件。请参阅第 226 页的『将响应文件与 <i>msiexec</i> 配合使用』。
SAVEINI	路径 \file_name	在安装期间生成响应文件。该文件包含用户在交互式安装期间可能为此安装选择的参数。
昂利尼	1 yes ""	1, yes 或除 null 以外的任何值。在更新目标系统之前结束安装,但在生成响应文件之后(如果已指定)。 ""。继续安装并更新目标系统(缺省值)。
变换	:InstanceId x.mst path \file_name :InstanceId x.mst; path \file_name	InstanceId x.mst 值仅对于 IBM MQ 的后续安装是必需的。path \file_name 指定必须将哪些变换(.mst) 文件应用于产品。例如,“1033.mst”指定提供的 U.S. 英语变换文件。
MSINewInstance	1	此属性仅对于 IBM MQ 的后续安装是必需的

将响应文件与 *msiexec* 配合使用

关于此任务

您可以将 **msiexec** 命令与用于指定响应文件中定义的其他属性的参数配合使用。您可以组合第 225 页的『使用 *msiexec* 指定命令行参数』中描述的 *msiexec* 命令行参数。

响应文件是包含节 [Response] 的 ASCII 文本文件,格式类似于 Windows .ini 文件。[Response] 节包含通常作为交互式安装的一部分指定的部分或全部参数。这些参数以“属性 = 值”对格式提供。**msiexec** 将忽略响应文件中的任何其他节。IBM MQ 随附了示例响应文件 `Response.ini`。它包含缺省安装参数。

过程

msiexec 命令的典型示例为: msiexec /i "path\MSI\IBM MQ.msi" /l*v c:\install.log TRANSFORMS= "1033.mst" USEINI= "C:\MQ\Responsefile"

如果在命令行上和响应文件中都指定了参数,那么命令行上的设置优先。可以在响应文件中使用的所有参数也可以在命令行上使用,有关这些参数的列表,请参阅第 227 页的表 34。

在响应文件中,所有文本都是英语,注释以 ; 字符开头。

有关创建响应文件的信息,请参阅第 231 页的『为服务器安装创建响应文件』。

示例

典型响应文件的示例:

```
[Response]
PGMFOLDER="c:\mqm"
DATFOLDER="c:\mqm\data"
LOGFOLDER="c:\mqm\log"
AGREETOLICENSE="yes"
LAUNCHWIZ=""
WIZPARMFILE="d:\MQParms.ini"
ADDLOCAL="Server,Client"
REMOVE="Toolkit"
```

表 34: 响应文件参数

属性	值	含义
PGMFOLDER	<i>path</i>	IBM MQ 程序文件的文件夹。例如, c:\mqm。
DATFOLDER	<i>path</i>	IBM MQ 数据文件的文件夹。例如, c:\mqm\data。 注: IBM MQ 的多个安装都使用相同的 DATFOLDER 。
LOGFOLDER	<i>path</i>	IBM MQ 队列管理器日志文件的文件夹。例如, c:\mqm\log。 注: IBM MQ 的多个安装都使用相同的 LOGFOLDER 。
UserChoice	0 no	如果命令行或响应文件指定用于安装功能部件的参数,那么可以显示一个对话框以提示用户接受预先选择的选项,或者查看并可能更改这些选项。 0 或 no。禁止显示对话框。 什么都行 将显示对话框。 未用于静默安装。
阿格莱托利塞	yes	接受许可条款。在静默安装之前设置为 yes。 如果安装不是静默安装,那么将忽略此参数。

表 34: 响应文件参数 (继续)

属性	值	含义
KEEPQMDATA	keep delete	<p>如果要卸载服务器功能部件，那么是否删除任何现有队列管理器。</p> <p>删除将除去任何现有队列管理器。</p> <p>保留或任何其他值保留这些值。</p> <p>注: 此属性仅在最终服务器卸载时有效。否则，将忽略此属性。</p>
启动	0 1 yes no ""	<p>0 或 no。安装 IBM MQ 后，请勿启动 "准备 IBM MQ " 向导。</p> <p>1 或 yes。如果已安装 "服务器" 功能部件，请启动 "准备 IBM MQ " 向导。</p> <p>""。启动 "准备 IBM MQ " 向导以安装服务器 (缺省值)。</p> <p>如果此选项用于启动 "准备 IBM MQ " 向导，那么可以在此文件中或在命令行上指定 WIZPARMFILE。</p> <p>必须运行 "准备 IBM MQ " 向导以使 IBM MQ 安装可操作。如果您选择不在此处启动它，那么必须先运行它，然后才能使用 IBM MQ。</p>
WIZPARMFILE	路径 \ <i>file_name</i>	<p>指定时，包含要在启动时传递到 "准备 IBM MQ " 向导的参数的文件。这些位于 [服务] 中。</p>
本地地址	<i>feature</i> , <i>feature</i> , All ""	<p>要在本地安装的功能部件的逗号分隔列表。有关有效功能部件名称的列表，请参阅第 208 页的『Windows 系统的 IBM MQ 功能部件』。</p> <p>所有安装所有功能部件</p> <p>"" 安装典型功能部件。如果您不希望使用功能部件，请使用 REMOVE="<i>feature</i>"</p> <p>注: 如果这是新安装，那么缺省情况下将安装典型功能部件第 229 页的『1』，而不考虑 ADDLOCAL 属性中提供的功能部件列表。如果您不希望使用功能部件，请使用 REMOVE="<i>feature</i>"</p>
移除	功能部件, 功能部件, 全部 ""	<p>要除去的功能部件的逗号分隔列表。有关有效功能部件名称的列表，请参阅第 208 页的『Windows 系统的 IBM MQ 功能部件』。第 230 页的『2』</p> <p>所有卸载所有功能部件</p> <p>"" 不卸载任何功能部件 (缺省值)。</p>

表 34: 响应文件参数 (继续)

属性	值	含义
启动服务	0 no ""	<p>0 或 no。请勿在安装结束时启动 IBM MQ 服务。</p> <p>"" (缺省值)。如果 IBM MQ 服务在启动时正在运行, 或者如果这是新安装, 请在安装结束时启动该服务。</p> <p>什么都行 在安装结束时启动服务。</p> <p>如果未安装服务器功能部件, 那么将忽略。</p> <p>如果不启动 IBM MQ 服务, 那么 IBM MQ 将无法运行, 并且队列管理器将不会启动。必须运行 "准备 IBM MQ " 向导才能正确配置服务。</p> <p>仅当 LAUNCHWIZ 设置为 no 时, 此参数才有效。</p>
STARTTASKBAR	0 no ""	<p>0 或 no。请勿在安装结束时启动 IBM MQ 任务栏应用程序。</p> <p>"" (缺省值)。如果 IBM MQ 任务栏应用程序在启动时正在运行, 或者如果这是新安装, 请在安装结束时启动该应用程序。</p> <p>什么都行 在安装结束时启动任务栏应用程序。</p> <p>如果未安装服务器功能部件, 那么将忽略。</p> <p>仅当 LAUNCHWIZ 设置为 no 时, 此参数才有效。</p>
InstallationDesc	"安装描述"	从命令行设置安装描述。受记录的安装描述长度限制的约束
InstallationName	[INSTALLATION0,] 名称	<p>从命令行设置安装名称。受记录的安装名称字符和长度限制的限制。</p> <p>注: 仅当从 IBM WebSphere MQ 7.1 之前的产品版本升级时, 才提供 INSTALLATION0,Name。</p>
MAKEPRIMARY	0 1 ""	<p>使安装成为主标志 (如果可能) 或除去主标志。1 = Make primary, 0 = Make non-primary, -使用缺省算法</p> <p>注: 如果安装了 IBM WebSphere MQ 7.1 之前的产品版本, 或者存在另一个 IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本的安装并将其设置为主版本, 那么将忽略此选项。</p>

注意:

1. 典型功能包括以下功能:

- 服务器
- MQ Explorer
- Java 和 .NET 消息传递和 Web Service **V 9.0.1** 从 IBM MQ 9.0.1 重命名为扩展消息传递 API
- **V 9.0.1** Web 管理
- 开发工具箱
- **V 9.0.2** Java 运行时环境

2. **V 9.0.2** 使用 **REMOVE** 参数指定要除去的功能部件时:

- 如果要以静默方式卸载服务器功能部件，并且安装了 Web 管理 (Web) 功能部件，那么还必须同时通过指定 **REMOVE="Web, Server"** 以静默方式卸载 Web 功能部件。
- 如果要以静默方式卸载 Java 运行时环境 (JRE) 功能部件，并且安装了 Web 管理 (Web) 功能部件，那么还必须通过指定 **REMOVE="Web, JRE"** 以静默方式同时卸载该 Web 功能部件。

相关任务

第 230 页的『为多个服务器安装选择 MSI 实例标识』

对于多个静默安装，对于已安装的每个版本，必须找到可用于该安装的 MSI 实例标识。

第 231 页的『为服务器安装创建响应文件』

响应文件与 **msiexec** 配合使用。您可以通过三种方式进行创建。

第 232 页的『使用 **MQParms** 命令安装服务器』

您可以使用 **MQParms** 命令来调用 IBM MQ 服务器的安装或卸载。

相关参考

第 231 页的『将变换与 **msiexec** 配合用于服务器安装』

Windows 为多个服务器安装选择 MSI 实例标识

对于多个静默安装，对于已安装的每个版本，必须找到可用于该安装的 MSI 实例标识。

关于此任务

为了支持静默或非交互式的多个安装，您需要了解要使用的实例标识是否已在使用中，并选择相应的实例标识。对于每个安装介质 (例如，每个客户机和服务器)，实例标识 1 是用于单个安装的缺省标识。如果要与实例标识 1 一起安装，那么需要指定要使用的实例。如果已安装实例 1，2 和 3，那么需要找出下一个可用的实例，例如实例标识 4。同样，如果已除去实例 2，那么您需要发现存在可复用的间隔。您可以使用 **dspmqinst** 命令来了解当前正在使用的实例标识。

过程

1. 输入 **dspmqinst** 以通过查看已安装版本的 **MSIMedia** 和 **MSIInstanceId** 值来查找正在安装的介质中的免费 MSI 实例。例如:

```
InstName: Installation1
InstDesc:
Identifier: 1
InstPath: C:\Program Files\IBM\MQ
Version: 9.0.0.0
Primary: Yes
State: Available
MSIProdCode: {74F6B169-7CE6-4EFB-8A03-2AA7B2DBB57C}
MSIMedia: 9.0 Server
MSIInstanceId: 1
```

2. 如果 MSI 实例标识 1 正在使用中，并且您要使用 MSI 实例标识 2，那么必须将以下参数添加到 **msiexec** 调用中:

```
MSINEWINSTANCE=1 TRANSFORMS=":instanceId7.mst;1033.mst"
```

下一步做什么

对于多个安装，必须在任何非交互式安装命令上提供 **INSTALLATIONNAME** 或 **PGMFOLDER** 作为附加参数。提供 **INSTALLATIONNAME** 或 **PGMFOLDER** 可确保在您省略或不正确地指定 **TRANSFORMS** 参数时不使用错误的安装。

Windows 将变换与 *msiexec* 配合用于服务器安装

MSI 可以使用变换来修改安装。在 IBM MQ 安装期间，可以使用变换来支持不同的本地语言。IBM MQ 随服务器映像的 \MSI 文件夹中的变换文件一起提供。这些文件还嵌入在 IBM MQ Windows 安装程序包 IBM MQ.msi 中。

在 **msiexec** 命令行上，可以使用 "属性 = 值" 对中的 TRANSFORM 属性来指定所需语言。例如：

```
TRANSFORMS="1033.mst"
```

您还可以指定变换文件的完整路径和文件名。同样，值周围的引号是可选的。例如：

```
TRANSFORMS="D:\Msi\1033.mst"
```

第 231 页的表 35 显示了要在 **msiexec** 命令行中使用的语言环境标识，语言和变换文件名。

您可能需要合并变换以安装相同版本的多个安装，例如：

```
TRANSFORMS=":InstanceId2.mst;D:\Msi\1033.mst"
```

您还可以通过将 MQLANGUAGE 属性与 **MQParms** 命令配合使用来指定所需语言。有关 **msiexec** property=value 参数的信息，请参阅第 233 页的『MQParms 参数文件-服务器安装』。

参数

表 35: 为各种语言支持提供的变换文件. 此表显示提供的变换文件，生成的语言以及要在 **msiexec** 命令行中使用的数字值。

语言	变换文件名	值
U.S. 英语	1033.mst	1033
德语	1031.mst	1031
法语	1036.mst	1036
西班牙语	1034.mst	1034
意大利语	1040.mst	1040
巴西葡萄牙语	1046.mst	1046
日语	1041.mst	1041
韩语	1042.mst	1042
简体中文	2052.mst	2052
繁体中文	1028.mst	1028
捷克语	1029.mst	1029
俄语	1049.mst	1049
匈牙利语	1038.mst	1038
波兰语	1045.mst	1045

Windows 为服务器安装创建响应文件

响应文件与 **msiexec** 配合使用。您可以通过三种方式进行创建。

关于此任务

响应文件与 **msiexec** 命令配合使用。有关更多信息，请参阅第 226 页的『将响应文件与 **msiexec** 配合使用』。

过程

有三种方法可以创建用于安装的响应文件：

- 使用 ASCII 文件编辑器复制并编辑 IBM MQ Windows Server DVD 上提供的文件 `Response.ini`。
- 使用 ASCII 文件编辑器创建您自己的响应文件。
- 将 **msiexec** 命令与 **SAVEINI** (以及可选的 **ONLYINI**) 配合使用用于生成包含相同安装选项的响应文件的命令行参数。请参阅第 226 页的表 33。

示例

以下是将 **msiexec** 与 **SAVEINI** 参数配合使用的典型示例：

```
msiexec /i "path\IBM MQ.msi" /q SAVEINI="response_file"  
TRANSFORMS="1033.mst" AGREETOLICENSE="yes"
```

Windows 使用 MQParms 命令安装服务器

您可以使用 **MQParms** 命令来调用 IBM MQ 服务器的安装或卸载。

开始之前

MQParms 命令可以使用命令行上的参数或参数文件中指定的参数。参数文件是一个 ASCII 文本文件，其中包含要为安装设置的参数值。**MQParms** 命令采用指定的参数并生成相应的 **msiexec** 命令行。

这意味着您可以将要与 **msiexec** 命令一起使用的所有参数保存在单个文件中。

如果在已启用用户帐户控制 (UAC) 的 Windows 系统上运行 IBM MQ，那么必须使用提升的特权来调用安装。如果您正在使用“命令提示符”或 IBM MQ Explorer 通过使用右键单击来启动程序并选择 **以管理员身份运行** 来提升特权。如果尝试在不使用提升的特权的情况下运行 **MQParms** 程序，那么安装将失败，并在安装日志中显示错误 AMQ4353。

对于静默操作，必须在命令行上或参数文件的 [MSI] 节中包含 **/q** 或 **/qn** 参数。您还必须将 **AGREETOLICENSE** 参数设置为 "yes"。

与直接与 **msiexec** 命令一起使用的响应文件中的参数相比，可以在与 **MQParms** 命令一起使用的参数文件中指定更多参数。此外，除了 IBM MQ 安装使用的参数外，您还可以指定可供“准备 IBM MQ”向导使用的参数。

如果未在 IBM MQ 安装后直接完成 **准备 IBM MQ 向导**，或者由于任何原因在完成 IBM MQ 安装与完成 **准备 IBM MQ 向导** 之间重新引导您的机器，请确保向导在之后以管理员特权运行，否则安装不完整，并且可能失败。您还可能会看到 **打开文件-安全警告** 对话框，其中列出了 International Business Machines Limited 作为发布者。单击 **运行** 以允许向导继续。

IBM MQ 随附了文件 `MQParms.ini` 的示例。此文件包含缺省安装参数。

有两种方法可以创建用于安装参数文件：

- 使用 ASCII 文件编辑器复制并编辑产品随附的文件 `MQParms.ini`。
- 使用 ASCII 文件编辑器创建您自己的参数文件。

关于此任务

要使用 **MQParms** 命令调用安装：

过程

1. 从命令行切换到 IBM MQ Server DVD 的根文件夹 (即，文件 `MQParms.exe` 的位置)。

2. 输入以下命令:

```
MQParms parameter_file parameters ]
```

其中:

参数文件

是包含必需参数值的文件。如果此文件与 MQParms.exe 不在同一文件夹中, 请指定完整路径和文件名。如果未指定参数文件, 那么缺省值为 MQParms.ini。对于静默安装, 可以使用 MQParms_silent.ini 参数文件。要获取更多详细信息, 请参阅第 233 页的『MQParms 参数文件-服务器安装』。

参数

是一个或多个命令行参数, 有关这些参数的列表, 请参阅 [MSDN 命令行选项 Web 页面](#)。

示例

MQParms 命令的典型示例为:

```
MQParms "c:\MyParamsFile.ini" /l*v c:\install.log
```

安装 IBM MQ 的第二个副本时, **MQParms** 命令的典型示例如下:

```
MQParms "c:\MyParamsFile.ini" /l*v c:\install.log TRANSFORMS=":InstanceId2.mst;1033.mst"  
MSINEWINSTANCE=1
```

或者, 可以在参数文件的 MSI 节中指定 TRANSFORM 和 MSINEWINSTANCE。

如果在命令行和参数文件中都指定了参数, 那么命令行上的设置优先。

如果指定参数文件, 那么您可能希望在使用 **MQParms** 命令之前运行加密实用程序 (请参阅第 236 页的『加密参数文件』)。

如果未指定 /i, /x, /a 或 /j, 那么 **MQParms** 缺省为使用 IBM MQ Windows 安装程序软件包 IBM MQ.msi 进行标准安装。即, 它生成命令行的以下部分:

```
/i " current_folder \MSI\IBM MQ.msi"
```

如果未指定 WIZPARMFILE 参数, 那么 **MQParms** 将缺省为当前参数文件。即, 它生成命令的以下部分:

```
WIZPARMFILE=" current_folder \ current_parameter_file "
```

Windows MQParms 参数文件-服务器安装

参数文件是一个 ASCII 文本文件, 其中包含具有可由 **MQParms** 命令使用的参数的节 (节)。通常, 这是一个初始化文件, 例如 MQParms.ini。

MQParms 命令从文件中的以下节获取参数:

[MSI]

包含与 **MQParms** 命令运行方式和 IBM MQ 安装相关的常规属性。

可以在此节中设置的属性在 [第 224 页的『使用 msixec 安装服务器』](#) 和 [第 234 页的表 36](#) 中列出。

[Service]

包含与 IBM MQ 帐户配置相关的属性, 尤其是 IBM MQ 服务所需的用户帐户。如果要在域控制器位于 Windows 2003 服务器上的网络上安装 IBM MQ, 那么可能需要特殊域帐户的详细信息。有关更多信息, 请参阅 [第 238 页的『使用 Prepare IBM MQ Wizard 配置 IBM MQ』](#) 和 [第 241 页的『为 IBM MQ 创建和设置 Windows 域帐户』](#)。

可以在此节中设置的属性在 [第 235 页的表 38](#) 中列出。

MQParms 将忽略文件中的任何其他节。

节参数的格式为 `property=value`，其中属性始终解释为大写，但值区分大小写。如果值字符串包含空格，那么必须将其括在双引号中。大多数其他值可以用双引号括起。某些属性可以采用多个值，例如：

```
ADDLOCAL="Server,Client"
```

要清除属性，请将其值设置为空字符串，例如：

```
REINSTALL=""
```

下表显示了您可以设置的属性。缺省值以粗体显示。

对于 [MSI] 节，可以输入标准 MSI 命令行选项和属性。例如：

```
- /q
- ADDLOCAL="server"
- REBOOT=Suppress
```

请参阅第 234 页的表 36，第 234 页的表 37 和第 235 页的表 38，以获取用于安装 IBM MQ 的属性。第 234 页的表 36 显示了节中的其他属性，这些属性影响 MQParms 命令的运行方式，但不会影响安装。

属性	值	描述
MQPLOG	路径 <i>file_name</i>	MQParms 生成具有指定名称和位置的文本日志文件。
MQPLANGUAGE	系统 用户 <i>transform_value</i> 现有	安装语言。 系统。使用缺省系统语言环境 (缺省值) 的语言进行安装。 用户。使用用户的缺省语言环境的语言进行安装。 <i>transform_value</i> 。使用此值指定的语言进行安装。请参阅第 234 页的表 37。 现有。如果系统上已存在 IBM MQ，那么缺省情况下将使用相同的语言，否则将使用系统。
MQPSMS	0 no	0 或 no。 MQParms 不会等待 msiexec 命令结束 (缺省值)。 任何其他值。 MQParms 等待 msiexec 命令结束。
MQPINUSE	0 1	如果 MQPINUSE 设置为 1，那么即使 IBM MQ 文件正在使用中， MQParms 也会继续安装。如果使用此选项，那么将需要重新引导才能完成安装。

语言	有效值		
U.S. 英语	英语	en_US	1033
德语	德语	de_DE	1031
法语	法语	fr_FR	1036

表 37: MQPLANGUAGE 属性的有效值 (继续)

语言	有效值		
西班牙语	西班牙语	es_ES	1034
意大利语	意大利语	it_IT	1040
巴西葡萄牙语	巴西葡萄牙语	pt_br	1046
日语	日语	ja_JP	1041
韩语	韩语	ko_KR	1042
简体中文	简体中文	zh_CN	2052
繁体中文	繁体中文	zh_TW	1028
捷克语	捷克语	cs_CZ	1029
俄语	俄语	ru_RU	1049
匈牙利语	匈牙利语	HU_HU	1038
波兰语	波兰语	pl_PL	1045

对于 [Services] 节，可以输入 property=value 格式的参数。您可能想要对此节中的值进行加密。请参阅第 236 页的『加密参数文件』。

表 38: Services 节中使用的属性

属性	值	描述
用户类型	local domain onlydomain	要使用的用户帐户类型: 本地 创建本地用户帐户。 域 创建本地用户帐户。如果这没有必需的安全权限，那么它将使用由 DOMAINNAME, USERNAME 和 PASSWORD 指定的域用户帐户。 Onlydomain 不创建本地用户帐户，但立即使用 DOMAINNAME, USERNAME 和 PASSWORD 指定的域用户帐户。如果缺少这三个属性中的任何一个，那么将假定 USERTYPE 为 local。 如果 USERTYPE 设置为 onlydomain，那么需要属性 DOMAINNAME, USERNAME 和 PASSWORD。
domainName	域名称 ¹	域用户帐户的域。 如果 USERTYPE 设置为 domain 或 onlydomain，那么为必需。
USERNAME	用户名 ¹	域用户帐户的用户名。 如果 USERTYPE 设置为 domain 或 onlydomain，那么是必需的。

表 38: Services 节中使用的属性 (继续)

属性	值	描述
密码	<i>password</i> ¹	域用户帐户的密码。 如果 USERTYPE 设置为 domain 或 onlydomain，那么为必需。
1. 请勿将此值括在双引号中。		

参数文件的典型示例如下:

```
[MSI]
MQPLANGUAGE=1033
MQPLOG=%temp%\MQParms.log
MQPSMS=no
ADDLOCAL=Server
/m miffile
REMOVE=""
/l*v c:\install.log

[Services]
USERTYPE=domain
DOMAINNAME=mqm*df349edfcab12
USERNAME=mqm*a087ed4b9e9c
PASSWORD=mqm*d7eba3463bd0a3
```

Windows 加密参数文件

如果尚未对参数文件的 [Services] 节中的 DOMAINNAME， USERNAME 和 PASSWORD 值进行加密，那么可以通过运行 setmqipw 实用程序对其进行加密。

关于此任务

如果参数文件的 [Services] 节中的 DOMAINNAME， USERNAME 和 PASSWORD 值尚未加密，请使用 setmqipw 实用程序对这些值进行加密。(如果您之前已运行该实用程序，那么可能会对某些值进行加密。) setmqipw 还将加密参数文件的 [SSLMigration] 节中的 QMGRPASSWORD 和 CLIENTPASSWORD 值。

此加密意味着，如果需要特殊域帐户来配置 IBM MQ (请参阅第 238 页的『使用 Prepare IBM MQ Wizard 配置 IBM MQ』和 第 241 页的『为 IBM MQ 创建和设置 Windows 域帐户』)，或者需要保密密钥数据库密码，那么详细信息将保持安全。否则，这些值 (包括域帐户密码) 将以明文形式流经网络。您不必使用此实用程序，但如果网络中的安全性存在问题，那么此实用程序很有用。

要运行该脚本:

过程

1. 从命令行，切换到包含参数文件的文件夹。
2. 输入以下命令:

```
CD_drive:\setmqipw
```

注: 您可以通过输入以下命令从其他文件夹运行该命令，其中 *parameter_file* 是参数文件的完整路径和文件名:

```
CD_drive:\setmqipw parameter_file
```

结果

如果您查看生成的参数文件，那么加密值以字符串 mqm* 开头。请勿将此前缀用于任何其他值; 不支持以前缀开头的密码或名称。

该实用程序在当前目录中创建日志文件 `setmqipw.log`。此文件包含与加密过程相关的消息。加密成功时，消息类似于：

```
Encryption complete
Configuration file closed
Processing complete
```

下一步做什么

对参数文件进行加密后，可以通过 `MQParms` 命令以正常方式使用该文件（请参阅 [第 232 页的『使用 MQParms 命令安装服务器』](#)）。

Windows 安装后检查问题

如果您认为存在问题，可以使用一些可选任务来检查安装，例如，在无人照管（静默）安装之后验证安装消息。

关于此任务

使用这些步骤作为指南，以检查以下文件中的消息：

过程

1. `MSI nnnnn.LOG`。此文件位于用户 `Temp` 文件夹中。它是包含安装期间编写的英语消息的应用程序日志。该日志包含一条消息，指示安装是否成功和完成。

如果设置了缺省日志记录，那么将创建此文件。

2. 如果使用了启动板来安装 IBM MQ，请在用户 `Temp` 文件夹中检查 `MQv7_Install_YYYY-MM-DDTHH-MM-SS.log`，其中：

YYYY

这是安装 IBM WebSphere MQ 7.0 的年份

MM

这是您安装 IBM MQ 的月份，例如，如果您在 9 月安装，那么将为 09

DD

这是安装 IBM MQ 的日期

HH-MM-SS

这是安装 IBM MQ 的时间

您可以通过在命令提示符处输入以下命令来访问用户 `Temp` 目录：

```
cd %TEMP%
```

3. `amqmjpse.txt`。此文件位于 IBM MQ 数据文件文件夹中（缺省值为 `C:\ProgramData\IBM\MQ`）。这是一个应用程序日志，其中包含由“准备 IBM MQ”向导在安装期间编写的英语消息。

下一步做什么

1. 验证您的安装，如企业所使用的一个或多个平台的 [验证 IBM MQ 安装](#) 中所述。

Windows 配置 IBM MQ 服务器

安装 IBM MQ 服务器后，必须配置 IBM MQ 服务才能启动任何队列管理器。

关于此任务

使用图形用户界面安装 IBM MQ 时，系统将通过若干屏幕指导您应用相关选项和设置。使用启动板检查软件需求，指定网络信息，启动 IBM MQ 安装向导，然后使用该向导安装软件。

在 IBM MQ 安装完成后，可以使用 Prepare IBM MQ Wizard 来配置 IBM MQ，然后启动任何队列管理器。您可以选择使用“缺省配置”向导来创建，查看或变更缺省配置。

本节中描述的配置适用于使用 TCP/IP 的环境。对于使用其他通信协议 (例如，SNA，SPX 或 NetBIOS) 的环境，配置过程相同。但是，并非 IBM MQ for Windows 的所有功能和设施都在这些环境中可用。不可用的项包括：

- IBM MQ 明信片
- IBM MQ Explorer

如果要设置 IBM MQ 以用于 Microsoft 集群服务 (MSCS)，请参阅 [支持 Microsoft 集群服务 \(MSCS\)](#) 以获取更多信息。

Windows 使用 *Prepare IBM MQ Wizard* 配置 IBM MQ

“Prepare IBM MQ Wizard”帮助您使用网络的用户帐户来配置 IBM MQ。您必须运行该向导来配置 IBM MQ 服务，然后才能启动任何队列管理器。

开始之前

在运行 IBM MQ 时，必须检查是否只有授权用户才能访问队列管理器或队列。每当有用户尝试进行此类访问时，IBM MQ 都会使用自己的本地帐户来查询该用户的相关信息。

大多数联网的 Windows 系统都是 Windows 域的成员，许多域控制器上运行的用户帐户、其他安全主体以及安全组都是由目录服务 Active Directory 进行维护和管理。IBM MQ 检查是否只有授权的用户才可访问队列管理器或队列。

在此类网络中，IBM MQ 队列管理器进程访问 Active Directory 信息来查找尝试使用 IBM MQ 资源的任意用户的安全组成员资格。运行 IBM MQ 服务的帐户必须进行授权才能从目录中查找此信息。在大多数 Windows 域中，单个 Windows 服务器定义的本地帐户无法访问目录信息，因此 IBM MQ 服务必须在具有相应权限的域帐户下运行。

如果 Windows 服务器不是 Windows 域的成员，或者域的安全性或功能级别降低，那么可以在安装期间创建的本地帐户下运行 IBM MQ 服务。

如果安装 IBM MQ 需要一个特定的域帐户，那么 Prepare IBM MQ Wizard 会要求您输入此帐户的详细信息（域、用户名和密码），因此确保在启动此任务之前已获取此类信息。要求您的域管理员设置一个帐户（如果尚不存在）并为您提供必要的详细信息。有关配置域帐户的更多信息，请参阅第 241 页的『[为 IBM MQ 创建和设置 Windows 域帐户](#)』。

要点: 如果需要域帐户并且在没有特殊帐户（或未输入其详细信息）的情况下安装 IBM MQ，那么根据所涉及的特定用户帐户，IBM MQ 的部分或全部部件将无法正常工作。此外，与其他系统上域帐户下运行的队列管理器建立 IBM MQ 连接可能会失败。可以通过运行 Prepare IBM MQ Wizard 并指定要使用的帐户的详细信息来更改帐户。

有关利用 Active Directory 支持所需的用户权限的信息，请参阅 [IBM MQ Windows 服务的本地和域用户帐户](#)。

有关利用 Kerberos 认证支持所需的用户权限的信息，请参阅 [保护](#)。

关于此任务

当 IBM MQ 安装完成时，将显示 Prepare IBM MQ Wizard 窗口。您还可以随时从 **开始** 菜单运行向导。

您可以将“Prepare IBM MQ Wizard”(AMQMJPSE.EXE) 与以下参数一起使用：

表 39: 可用于 Prepare IBM MQ Wizard 的启动参数

参数名称	参数描述	如何使用参数	如果未提供参数, 将执行的缺省操作
-l <i>file</i>	创建日志文件	“Prepare IBM MQ Wizard”将程序操作和结果附加到日志文件。 该参数指定要用于此日志的文件名。如果未提供路径, 将采用 IBM MQ 数据目录。如果未提供文件名, 那么将采用 amqmjpse.txt。	附加到 IBM MQ Data 目录中的日志文件 amqmjpse.txt。
-r	重置 MQSeriesService 用户帐户	首次运行“Prepare IBM MQ Wizard”时, 将创建本地用户帐户 MUSR_MQADMIN, 该用户帐户具有特定的设置和许可权。将 MQSeriesService 组件配置为在该帐户下运行。根据 LAN 配置, 向导可能会重新配置 MQSeriesService 组件以改为在域用户帐户下运行。 如果指定此参数, 将使用所有缺省设置和许可权重新创建本地用户帐户 MUSR_MQADMIN。将 MQSeriesService 组件配置为在该帐户下运行。	不重置用户帐户。
-s	静默安装方式	以静默方式处理。不显示任何内容并且没有用户输入。	非静默方式。
-p <i>file</i>	文件中的用户参数	装入并使用参数文件中的参数。如果未提供路径, 将采用 IBM MQ 数据目录。如果未提供文件名, 将采用 AMQMJPSE.INI。 将装入以下节: [Service] [SSLMigration]	如果使用静默方式, 将从 IBM MQ 数据目录装入参数文件 AMQMJPSE.INI。 如果不使用静默方式, 将不使用参数文件。
-m <i>file</i>	生成 Microsoft System Management Server (SMS) 状态 .MIF 文件。	关闭“Prepare IBM MQ Wizard”时, 生成具有指定名称的状态 .MIF 文件。如果未提供路径, 将采用数据目录。如果未提供文件名, 将采用 AMQMJPSE.MIF。 作为 SMS 一部分安装的 ISMIF32.DLL 文件必须位于此路径中。 文件中的 InstallStatus 字段将包含 Success 或 Failed。	不创建 .MIF 文件。

在 Windows 系统中, 如果您的工作站是 Windows 域的成员, 那么必须使用 Windows 管理员帐户或域管理员帐户执行此任务。

在启用了用户帐户控制 (UAC) 的 Windows 系统上, 如果未在安装 IBM MQ 后直接完成 Prepare IBM MQ Wizard, 或者由于任何原因在完成 IBM MQ 安装与完成 Prepare IBM MQ Wizard 之间重新引导您的机器, 那么当似乎允许向导以提升的方式运行时, 必须接受 Windows 提示。

过程

1. 完成 IBM MQ 安装后, Prepare IBM MQ Wizard 窗口会显示一条欢迎消息。
要继续, 请单击**下一步**。
2. 如果您之前已运行 Prepare IBM MQ Wizard, 那么可以跳过此步骤。如果您之前未运行 Prepare IBM MQ Wizard, 那么 Prepare IBM MQ Wizard 窗口会显示一个包含以下消息的进度条:
状态: 正在设置 IBM MQ 配置
等待片刻, 直到进度条完成。
3. Prepare IBM MQ Wizard 窗口会显示一个包含以下消息的进度条:
状态: 正在设置 IBM MQ 服务。
等待片刻, 直到进度条完成。
4. IBM MQ 尝试检测您是否必须配置 IBM MQ 以便 Windows Active Directory 服务器或 Windows 域用户使用。根据检测的结果, IBM MQ 执行以下某项操作:
 - 如果 IBM MQ 检测到您需要配置 IBM MQ for Windows Active Directory Server 或 Windows 域用户, 那么 Prepare IBM MQ Wizard 窗口将显示一条消息以启动:

IBM MQ 无权查询有关
您的用户帐户

单击**下一步**, 然后转至步骤 5。
 - 如果未在 Windows Active Directory Server 或 Windows 域服务器上安装, 并且 IBM MQ 无法检测是否需要配置 IBM MQ for Windows Active Directory Server 或 Windows 域用户, 那么 Prepare IBM MQ Wizard 窗口将显示以下消息:

网络中的任何域控制器是否正在运行
Windows 2000 还是更高版本的域服务器?

如果选择“是”, 并单击**下一步**, 那么转至步骤 5。
如果选择“否”, 并单击**下一步**, 那么转至步骤 9。
如果选择**未知**, 那么无法继续操作。请选择某个其他选项, 或单击**取消**并与您的域管理员联系。
 - 如果 IBM MQ 检测到您无需配置 IBM MQ for Windows Active Directory 服务器或 Windows 域用户, 那么请转至步骤 9。
5. Prepare IBM MQ Wizard 窗口将显示以下消息:
是否需要为 Windows 2000 上定义的用户配置 IBM MQ
还是更高版本的域控制器?
如果选择“是”, 并单击**下一步**, 那么转至步骤 6。
如果选择“否”, 并单击**下一步**, 那么转至步骤 9。
如果选择“未知”, 那么无法继续。请选择某个其他选项, 或单击**取消**并与您的域管理员联系。有关域帐户的更多信息, 请参阅第 241 页的『为 IBM MQ 创建和设置 Windows 域帐户』。
6. 为从域管理员处获取的域用户提供访问权以作为服务运行。
 - a) 单击 **启动 > 运行 ...**, 输入命令 **secpol.msc**, 然后单击 **确定**。
 - b) 打开 **安全设置 > 本地策略 > 用户权限分配**。在策略列表中, 右键单击 **作为服务登录 > 属性**。
 - c) 单击 **添加用户或组 ...** 并输入从域管理员处获取的用户的名称, 然后单击 **检查名称**
 - d) 如果 Windows 安全性窗口提示, 请输入具有足够权限的帐户用户或管理员的用户名和密码, 然后单击 **确定 > 应用 > 确定**。关闭“本地安全策略”窗口。
7. 在下一个窗口中, 输入从域管理员处获取的域用户帐户的域和用户标识。输入此帐户的密码, 或者选择选项**此帐户没有密码**。单击**下一步**。
8. Prepare IBM MQ Wizard 窗口会显示一个包含以下消息的进度条:
状态: 使用特殊域用户帐户配置 IBM MQ
等待片刻, 直到进度条完成。如果域用户帐户有问题, 那么显示更多窗口。在继续此步骤之前, 遵循此窗口中的建议。

9. Prepare IBM MQ Wizard 窗口会显示一个包含以下消息的进度条:

状态: 正在启动 IBM MQ 服务

等待片刻, 直到进度条完成。

10. 接下来, 选择所需的选项。

Prepare IBM MQ Wizard 窗口将显示以下消息:

您已完成“准备 IBM MQ 向导”

选择所需的选项, 然后单击**完成**。选择以下一个或多个项:

- **从桌面除去此向导的快捷方式**

此选项仅在您之前已尝试进行安装, 但通过 Prepare IBM MQ Wizard 取消该过程并创建该向导的桌面快捷方式的情况下可用。选择此选项以除去快捷方式。完成“准备 IBM MQ 向导”之后, 您就不再需要它了。

- **启动 IBM MQ Explorer**

IBM MQ Explorer 允许您查看和管理 IBM MQ 网络。您可以使用“欢迎使用 IBM MQ Explorer“内容”视图”页面中的项浏览 IBM MQ 中的工具。此页面会在第一次启动 IBM MQ Explorer 时启动。通过单击 **Navigator** 视图中的 **IBM MQ**, 可以随时从 IBM MQ Explorer 查看“欢迎”页面。

- **启动记事本查看发行说明**

发行说明中包含有关安装 IBM MQ 的信息, 以及生成发布文档后提供的最新消息。

下一步做什么

(可选) 执行第 237 页的『[安装后检查问题](#)』中描述的过程。

有关如何验证安装的信息, 请参阅第 260 页的『[验证 Windows 上的 IBM MQ 安装](#)』。

相关信息

[IBM MQ Windows 服务所需的用户权限](#)

Windows 为 **IBM MQ** 创建和设置 **Windows** 域帐户

下列信息是针对域管理员的。如果 IBM MQ 要安装在本地帐户无权查询域用户帐户的组成员资格的 Windows 域上, 请使用此信息为 IBM MQ 服务创建并设置特殊域帐户。

关于此任务

将本地用户添加到 mqm 组后, 该用户即可在系统上管理 IBM MQ。此任务描述了如何使用 Windows 域用户标识执行此操作。

IBM MQ 具有一个在安装时由 IBM MQ 创建的本地用户帐户下作为 Windows 服务运行的组件, 该组件检查运行 IBM MQ 服务的帐户是否能够查询域帐户的组成员资格以及是否有权管理 IBM MQ。在没有能力查询组成员资格的情况下, 服务所进行的访问检查将失败。

可以设置运行 Windows Active Directory 的 Windows 域控制器, 从而使本地帐户无权查询域用户帐户的组成员资格。这可以防止 IBM MQ 完成检查, 访问失败。如果您要在已通过此方式设置的域控制器上使用 Windows, 那么必须改用具有所需权限的特定域用户帐户。

必须将网络上的所有 IBM MQ 安装都配置为在域用户帐户下运行其服务, 且该帐户具有所需的权限来检查域上定义的用户是否有权访问队列管理器或队列。通常, 此特殊帐户通过域组 DOMAIN\Domain mqm 的组成员资格具有 IBM MQ 管理员权限。域组会由安装程序自动嵌套在要安装 IBM MQ 的系统的本地 mqm 组下。

要点: 必须为 IBM MQ 安装程序提供该特定域用户帐户的用户标识和密码详细信息, 以便它们可以使用此信息在产品安装完成后配置 IBM MQ 服务。如果安装程序在没有特殊帐户的情况下继续运行并配置 IBM MQ, 那么根据所涉及的特定用户帐户, IBM MQ 的多个或所有部件将不工作, 如下所示:

- 与在其他计算机上的 Windows 域帐户下运行的队列管理器的 IBM MQ 连接可能失败。

- 典型错误包括 AMQ8066: Local mqm group not found 和 AMQ8079: Access was denied when attempting to retrieve group membership information for user 'abc@xyz'。

必须对具有将管理 IBM MQ 的用户名的每个域重复以下过程中的步骤 [第 242 页的『1』](#) 和 [第 243 页的『8』](#)，以便在每个域上为 IBM MQ 创建帐户。

过程

使用 IBM MQ 已知的特殊名称创建域组 (请参阅 [第 242 页的『4』](#))，并授予此组的成员查询任何帐户的组成员资格的权限。

1. 使用具有域管理员权限的帐户登录到域控制器。
2. 从“开始”菜单打开“Active Directory 用户和计算机”。
3. 在导航窗格中找到域名，右键单击它，然后选择**新建组**。
4. 在**组名**字段中输入组名。

注: 首选的组名是 Domain mqm。完全按照所示进行输入。

- 调用组 Domain mqm 将修改域工作站或服务器上的“准备 IBM MQ”向导的行为。这将导致“准备 IBM MQ”向导自动将组 Domain mqm 添加到域中 IBM MQ 的每个新安装上的本地 mqm 组。
 - 您可以在没有 Domain mqm 全局组的域中安装工作站或服务器。如果执行此操作，那么必须定义具有与 Domain mqm 组相同的属性的组。必须使该组或作为其成员的用户成为本地 mqm 组的成员 (无论 IBM MQ 安装在域中的位置)。您可以将域用户分为多个组。创建多个域组，每个组对应一组要单独管理的安装。根据域用户管理的安装，将域用户分为不同域组。将每个域组添加到不同 IBM MQ 安装的本地 mqm 组。只有域组中作为特定本地 mqm 组成员的域用户才可以创建、管理和运行此安装的队列管理器。
 - 您在域中的工作站或服务器上安装 IBM MQ 时指定的域用户必须是 Domain mqm 组的成员，或者所定义的和 Domain mqm 组具有相同属性的替代组的成员。
5. 单击**全局**，将其保留为**组作用域**，或将其更改为**通用**。单击**安全性**，将其保留为**组类型**。单击**确定**。
 6. 执行以下步骤以根据域控制器的 Windows 版本为组分配权限：

在 Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2 和 Windows Server 2016 上：

- a. 在 Server Manager 中，单击**工具**，然后从列表框中选择 **Active Directory 用户和计算机**。
- b. 选择 **查看 > 高级功能**。
- c. 展开域名，然后单击**用户**。
- d. 在“用户”窗口中，右键单击 **Domain mqm > 属性**。
- e. 在 **安全性** 选项卡上，单击 **高级 > 添加 ...**。
- f. 单击 **选择原则**，然后输入 Domain mqm 并单击 **检查名称 > 确定**。

将使用字符串 Domain mqm (*domain name*\Domain mqm) 预填充**名称**字段。

- g. 在应用于列表中，选择**后代用户对象**。
- h. 在**许可权**列表中，选择**读取组成员资格**和**读取组成员资格 SAM** 复选框。
- i. 单击**确定 > 应用 > 确定 > 确定**。

在 Windows Server 2008 和 Windows 2008 R2 上：

- a. 在 Server Manager 导航树中，单击**用户**。
- b. 在“服务器管理器”操作栏中，单击 **查看 > 高级功能**。
- c. 在“用户”窗口中，右键单击 **Domain mqm > 属性**。
- d. 在 **安全性** 选项卡上，单击 **高级 > 添加**，然后输入 Domain mqm 并单击 **检查名称 > 确定**。

将使用字符串 Domain mqm (*domain name*\Domain mqm) 预填充**名称**字段

- e. 单击**属性**。在应用于列表中，选择**后代用户对象**。
- f. 在**许可权**列表中，选择**读取组成员资格**和**读取组成员资格 SAM** 复选框。
- g. 单击**确定 > 应用 > 确定 > 确定**。

创建一个或多个帐户，并将其添加到组中。

7. 打开 **Active Directory 用户和计算机**。
8. 使用您选择的名称创建一个或多个用户帐户。

在 **服务器管理器** 导航树中，右键单击 **用户** 以创建新的用户帐户。

9. 将每个新帐户添加到组 **Domain mqm** 或作为本地 **mqm** 组成员的组。



注意: 不能在 Windows 上使用名为 **mqm** 的用户域。

在每个域上为 IBM MQ 创建帐户。

10. 对具有将管理 IBM MQ 的用户名的每个域重复步骤部分 [第 242 页的『1』](#) 和 [第 243 页的『8』](#)。

使用这些帐户来配置 IBM MQ 的每个安装。

11. 或者将同一域用户帐户（按照步骤 [第 242 页的『1』](#) 进行创建）用于 IBM MQ 的每个安装，或者针对每个安装创建单独的帐户，并将它们添加至 **Domain mqm** 组（或属于本地 **mqm** 组的组）中。
12. 当您创建了一个或多个帐户时，为配置 IBM MQ 安装的每个人提供一个帐户。他们必须在“准备 IBM MQ 向导”中输入帐户详细信息（域名、用户名和密码）。为他们提供存在于同域中的帐户来作为他们的安装用户标识。
13. 在此域中的任何系统上安装 IBM MQ 时，IBM MQ 安装程序都会检测 LAN 中是否存在 **Domain mqm** 组，并自动将它添加至本地 **mqm** 组中。（本地 **mqm** 组是在安装期间创建的；其中的所有用户帐户都有权管理 IBM MQ）。因此，“**Domain mqm**”组的所有成员都将有权在此系统上管理 IBM MQ。
14. 但是，您仍需要为每个安装提供域用户帐户（按照步骤 [第 242 页的『1』](#) 进行创建），并将 IBM MQ 配置为在查询时加以使用。必须在“准备 IBM MQ 向导”中输入帐户详细信息，此向导在安装结束时自动运行（您也可在任何时候从**开始**菜单运行此向导）。

设置密码到期期限。

15. 选项(I):

- 如果对所有 IBM MQ 用户只使用一个帐户，那么应考虑使帐户的密码决不会到期，否则，在密码到期的同时，IBM MQ 的所有实例都会停止工作。
- 如果为每个 IBM MQ 用户提供他们自己的用户帐户，那么您将创建和管理多个用户帐户，但当密码到期时，只有一个 IBM MQ 实例停止工作。

如果您将密码设置为存在到期限制，请提醒用户在每次密码到期时都会收到来自 IBM MQ 的消息 - 消息将提醒密码已到期并描述如何进行重置。

使用 Windows 域帐户作为 IBM MQ 服务的用户标识。

16. 单击**开始 > 运行...**。

输入命令 `secpol.msc` 并单击**确定**。

17. 打开**安全设置 > 本地策略 > 用户权利指派**。

在策略列表中，右键单击**作为服务登录 > 属性**。

18. 单击**添加用户或组...**。

输入从域管理员处获取的用户的名称，然后单击 **检查名称**。

19. 如果由 "Windows 安全性" 窗口提示，请输入具有足够权限的帐户用户或管理员的用户名和密码，然后单击 **确定 > 应用 > 确定**。

关闭“本地安全策略”窗口。

注: 缺省情况下，启用“用户帐户控制 (UAC)”。UAC 功能会限制用户在某些操作系统工具上执行的操作，即使他们是管理员组的成员。您必须采取相应的步骤才能克服此限制。

Windows 使用“缺省配置”向导

您可以使用“缺省配置”向导将第一个配置的队列管理器添加到此系统。这使您能够轻松地与同一 IBM MQ 集群中的其他队列管理器连接。

关于此任务

您可使用“缺省配置”向导来创建、查看或变更缺省配置。您还可以使用此向导来变更或显示缺省配置所创建的现有队列管理器的详细信息。

对于 IBM MQ 的新安装，创建缺省配置使您能够使用 "明信片" 应用程序和 IBM MQ Explorer 来探索 IBM MQ 的功能部件。

"明信片" 应用程序提供了一种快速且简单的方法来验证 IBM MQ 安装是否成功完成。它使用缺省配置期间创建的缺省队列管理器。如果要使用 "明信片" 应用程序进行验证，并且没有任何现有队列管理器，请先运行 "缺省配置" 向导。

如果您已迁移现有队列管理器，或者自安装 IBM MQ 以来创建了任何队列管理器，那么可能不想运行 "缺省配置" 向导。这是因为如果其他队列管理器已存在，那么无法创建缺省配置。如果先前已在此系统上创建任何其他队列管理器，并且仍要设置缺省配置，那么必须先删除这些队列管理器，然后再运行 "缺省配置" 向导。

通过在 "欢迎使用 IBM MQ Explorer 内容" 视图页面上选择 **创建缺省配置** 来启动 "缺省配置" 向导。

Windows 使用 "欢迎使用 IBM MQ Explorer 内容" 视图页面

"欢迎使用 IBM MQ Explorer 内容" 视图页面可将您指向任何相关应用程序，文档，教程和培训。首次启动 IBM MQ Explorer 时，将显示此页面。

您可以使用 "欢迎使用 IBM MQ Explorer" "内容" 视图" 页面中的项浏览 IBM MQ 中的工具。首次启动 IBM MQ Explorer 时，将启动此页面。通过单击 **Navigator** 视图中的 **IBM MQ**，可以随时从 IBM MQ Explorer 查看 "欢迎" 页面。此页面中有指向以下主题的连接：

创建缺省配置

允许您将已配置的队列管理器添加到此系统，以便与同一 IBM MQ 集群中的其他队列管理器轻松连接。您还可以使用它来变更或显示由缺省配置创建的现有队列管理器的详细信息。此功能仅可使用 TCP/IP。

注：如果迁移了现有队列管理器，或者在安装了 IBM MQ 之后创建了任何队列管理器，那么可能不想使用此工具。这是因为您只能在没有队列管理器的情况下设置缺省配置，并且您可能不想删除现有队列管理器。

启动“明信片”

允许您快速轻松地试用 IBM MQ 消息传递。您可以向自己的机器或其他指定用户的机器发送消息。在 [第 267 页的『在 Windows 上使用 Postcard 应用程序验证服务器到服务器安装』](#) 中对其进行了详细描述。

Windows 使用帮助中心

帮助中心使您能够访问所有面向任务的帮助，IBM Web 站点上的信息以及指向 IBM MQ 产品文档的连接。

可以从 IBM MQ Explorer 中选择 **帮助 > 帮助内容** 来访问 IBM MQ 帮助中心。

Windows 修改服务器安装

您可以使用启动板以交互方式修改 IBM MQ 服务器安装，也可以使用 `msiexec` 以非交互方式修改。

相关任务

[第 244 页的『使用安装启动板修改服务器安装』](#)

您可以使用 IBM MQ 安装启动板以交互方式在 Windows 上移除或安装 IBM MQ 功能部件。

[第 245 页的『使用 msiexec 以静默方式修改服务器安装』](#)

您可以使用 `msiexec` 在 Windows 上以静默方式除去或安装 IBM MQ 功能部件。

Windows 使用安装启动板修改服务器安装

您可以使用 IBM MQ 安装启动板以交互方式在 Windows 上移除或安装 IBM MQ 功能部件。

开始之前

要修改安装，必须已安装 IBM MQ 的某些功能部件。

关于此任务

要除去或安装 IBM MQ 功能部件，请遵循指示信息。此过程是在 Windows Server 2008 上以交互方式除去或安装 IBM MQ 功能部件的唯一方法：

过程

1. 将 IBM MQ for Windows Server DVD 插入 DVD 驱动器。

2. 如果安装了自动运行，那么安装过程将启动。

否则，请双击 DVD 的根文件夹中的 **安装** 图标以启动安装过程。

此时将显示 "IBM MQ 安装启动板" 窗口。

3. 单击 **IBM MQ 安装** 选项。

4. 单击 **启动 IBM MQ 安装程序**。等待 "IBM MQ 设置" 窗口显示欢迎消息。

5. 如果系统上有多个安装，那么必须选择要修改的安装。通过选择 **维护或升级现有实例** 选项并选择相应的实例来执行此操作。

如果要将 IBM WebSphere MQ 7.0.1 安装 (或更低版本) 升级到 IBM WebSphere MQ 7.1.0，并且已有 IBM WebSphere MQ 7.1.0 或更高版本的安装，那么需要选择 **安装新实例**。然后，后续面板允许您选择要升级的安装。

6. 单击 **下一步** 以继续。此时将显示 "程序维护" 面板。

7. 选择 **修改**，然后单击 **下一步**。

此时将显示 "功能部件" 面板。

8. 单击功能部件旁边的 **+** 符号以显示任何从属功能部件 (子功能部件)。

9. 要更改功能部件的安装：

a) 单击功能部件名称旁边的符号以显示菜单。

b) 从以下位置选择所需选项：

- 安装此功能部件
- 安装此功能部件及其所有子功能部件 (如果有)
- 请勿安装此功能部件 (如果已安装，请除去)

功能部件名称旁边的符号将更改以显示当前安装选项。

10. 请先停止 Web 服务器，然后再除去 Web 功能部件。

如果不执行此操作，那么将接收到错误消息。

11. 完成选择后，单击 **下一步**。IBM MQ 安装开始。

下一步做什么

修改安装后，您可能需要再次运行 **setmqenv**，如 [第 222 页的『在 Windows 上安装 IBM MQ 服务器』](#) 中的后续操作 中所述。

使用 **msiexec** 以静默方式修改服务器安装

您可以使用 **msiexec** 在 Windows 上以静默方式除去或安装 IBM MQ 功能部件。

关于此任务

您可以使用带有 **ADDLOCAL** 和 **REMOVE** 参数的 **msiexec** 命令以静默方式修改安装。

过程

- 要使用 **msiexec** 以静默方式修改安装，请设置 **ADDLOCAL** 参数以包含要添加的功能部件，并将 **REMOVE** 参数设置为要除去的功能部件。

例如，如果您使用 **ADDLOCAL="JavaMsg"** 和 **REMOVE=""**，那么它会修改安装以包含 JavaMsg 功能部件，但不会除去任何当前安装的功能部件。

```
msiexec /i {product code} /q ADDLOCAL="JavaMsg" REMOVE="" INSTALLATIONNAME="Installation1"
```

其中 `product_code` 是在以下命令的输出中为 `MSIProdCode` 显示的值:

```
dspmqinst -n installation_name
```

产品代码的示例为 `{0730749B-080D-4A2E-B63D-85CF09AE0EF0}`。

V 9.0.1 对于来自 IBM MQ 9.0.1 的 Continuous Delivery，JavaMsg 功能部件名为 Extended Messaging API。对于 Long Term Support，此功能仍命名为 Java 和 .NET Messaging 以及 Web Service。

要点: **V 9.0.2** 使用 **REMOVE** 参数指定要除去的功能部件时:

- 如果要以静默方式卸载服务器功能部件，并且安装了 Web 管理 (Web) 功能部件，那么还必须同时通过指定 `REMOVE="Web,Server"` 以静默方式卸载 Web 功能部件。
- 如果要以静默方式卸载 Java 运行时环境 (JRE) 功能部件，并且安装了 Web 管理 (Web) 功能部件，那么还必须通过指定 `REMOVE="Web,JRE"` 以静默方式同时卸载该 Web 功能部件。

相关任务

第 224 页的『使用 `msiexec` 安装服务器』

Windows 上的 IBM MQ 使用 MSI 技术来安装软件。MSI 提供交互式安装和非交互式安装。

第 278 页的『使用 `msiexec` 卸载 IBM MQ』

您可以通过从命令行运行 `msiexec` 命令来卸载 IBM MQ，以除去所有当前安装的功能部件。

Windows 在 Windows 上安装 IBM MQ 客户机

本主题描述如何在 Windows 系统上安装 IBM MQ 客户机。可使用该过程进行初始或后续安装。

开始之前

要安装 IBM MQ 客户机，您必须以管理员身份登录到 Windows。

关于此任务

遵循以下指示信息以执行 IBM MQ 的交互式压缩，典型或定制安装。要查看所有安装类型以及随每个选项一起安装的功能部件，请参阅 [随每种交互式安装一起安装的功能部件](#)。



注意: 从 IBM MQ 9.0 开始，如果使用 `msiexec` 来安装客户机，那么安装将自动设置为主安装。

过程

1. 访问 IBM MQ 安装映像。该位置可以是 DVD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
2. 在 IBM MQ 安装映像的 Windows 目录中找到 `setup.exe`。

- 从 DVD 中，此位置可能是:

```
E:\Windows\setup.exe
```

- 从网络位置，此位置可能是:

```
m:\instmq\Windows\setup.exe
```

- 从本地文件系统目录中，此位置可能是:

```
C:\instmq\Windows\setup.exe
```

3. 双击 **安装** 图标以启动安装过程。可以通过以下任一方式运行:

- 从命令提示符运行 `setup.exe`。或者
- 从 Windows Explorer 双击 `setup.exe`。

如果在启用了 UAC 的 Windows 系统上进行安装, 请接受 Windows 提示以允许启动板以提升的权限运行。在安装期间, 可能还会出现将国际商业机器有限公司作为发布商列示的“**打开文件 — 安全警告**”对话框。请单击**运行**以允许安装继续。

这会显示 IBM MQ 安装窗口。

4. 继续遵循屏幕上显示的指示信息。

结果

在安装期间, 将在 IBM MQ 安装目录 (例如 `C:\Program Files\IBM\MQ\`, 由 IBM MQ MQI client 软件包) 中创建新的样本 IBM MQ MQI client 配置文件, 但当此文件不存在时才会创建此文件。此文件包含 `ClientExitPath` 节。示例 `mqclient.ini` 文件显示在 [使用配置文件配置客户机](#)中。

注:

如果要将公共配置文件用于多个客户机 (在 IBM MQ 安装目录中或在使用 `MQCLNTCF` 环境变量的其他位置), 那么必须授予对运行 IBM MQ 客户机应用程序的所有用户标识的读访问权。如果无法读取该文件, 那么将跟踪该故障, 并且搜索逻辑将继续执行, 就像该文件未存在一样。

下一步做什么

- 如果您已选择此安装作为系统上的主安装, 那么在使用 `setup.exe` 时, 现在必须将其设置为主安装。在命令提示符处输入以下命令:

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin\setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

系统上只能有一个主安装。如果系统上已存在主安装, 那么必须先将其取消设置, 然后才能将另一个安装设置为主安装。有关更多信息, 请参阅 [更改主安装](#)。

- 您可能希望设置环境以使用此安装。您可以使用 `setmqenv` 或 `crtmqenv` 命令为 IBM MQ 的特定安装设置各种环境变量。有关更多信息, 请参阅 `setmqenv` 和 `crtmqenv`。
- 有关如何验证安装的指示信息, 请参阅第 274 页的『[在 Windows 上测试客户机与服务器之间的通信](#)』。

相关概念

第 257 页的『[使用 "添加/删除程序" 修改客户机安装](#)』

在某些版本的 Windows 上, 可以使用 "添加/删除程序" 来修改安装。

相关任务

第 247 页的『[使用 `msiexec` 安装客户机](#)』

Windows 上的 IBM MQ 使用 MSI 技术来安装软件。MSI 提供交互式安装和非交互式安装。

第 253 页的『[使用 `MQParms` 命令安装客户机](#)』

您可以使用 `MQParms` 命令来调用 IBM MQ 客户机的安装或卸载。

第 276 页的『[卸载 IBM MQ on Windows](#)』

您可以通过使用控制面板, 命令行 (`msiexec`) 和 `MQParms` 或者使用安装介质来卸载 Windows 系统上的 IBM MQ MQI clients 和服务器, 在这种情况下, 您还可以选择除去队列管理器。

Windows 使用 `msiexec` 安装客户机

Windows 上的 IBM MQ 使用 MSI 技术来安装软件。MSI 提供交互式安装和非交互式安装。

关于此任务

Windows 上的 IBM MQ 使用 MSI 技术来安装软件。MSI 提供交互式安装和非交互式安装。交互式安装将显示面板和提问。

msiexec 命令使用参数向 MSI 提供在交互式安装期间也可以通过面板指定的部分或全部信息。这意味着用户可以创建可复用的自动化或半自动化安装配置。可以通过命令行，变换文件，响应文件或三者的组合来提供参数。

过程

要使用 **msiexec** 进行安装，请在命令行上输入以下格式的 **msiexec** 命令：

```
msiexec parameters [USEINI="response-file"] [TRANSFORMS="transform_file"]
```

其中：

参数

是以 / 字符开头的命令行参数或 "属性 = 值" 对 (如果使用两种形式的参数总是将命令行参数放在第一位)。有关更多信息，请参阅第 248 页的『使用 **msiexec** 指定命令行参数』。

对于无人照管安装，必须在命令行中包含 /q 或 /qn 参数。如果没有此参数，那么安装是交互式的。

注：必须包含 /i 参数以及 IBM MQ 安装程序软件包的文件位置。

响应文件

是包含 [Response] 节和所需属性 = 值对的文件的完整路径和文件名，例如 C:\MyResponseFile.ini。IBM MQ 随附了示例响应文件 Response.ini。此文件包含缺省安装参数。有关更多信息，请参阅第 249 页的『将响应文件与 **msiexec** 配合使用』。

transform_file

是变换文件的完整路径和文件名。有关更多信息，请参阅第 252 页的『将带有 **msiexec** 的变换用于客户机安装』和 第 230 页的『为多个服务器安装选择 MSI 实例标识』。

注：要使静默安装成功，必须在命令行或响应文件中定义 AGREETOLICENSE= "yes" 属性。

结果

输入命令后，命令提示符立即重新出现。IBM MQ 正在作为后台进程进行安装。如果输入了参数以生成日志，请检查此文件以了解安装的进度。如果安装成功完成，那么您将在日志文件中看到消息 Installation operation completed successfully。

使用 **msiexec** 指定命令行参数

关于此任务

msiexec 命令可以在命令行上接受两种类型的参数，如下所示：

- 标准命令行参数，以 / 字符开头。

有关 **msiexec** 命令行参数的表，请参阅 MSDN 命令行选项 Web 页面。

- 命令行上的 "属性 = 值" 对参数。可用于响应文件的所有参数都可以在命令行上使用，有关这些参数的列表，请参阅第 250 页的表 41。此外，还有一些额外的 property=value 对参数仅供在命令行上使用，有关详细信息，请参阅第 249 页的表 40。

使用 property=value 对参数时，请注意：

- 属性字符串必须为大写。
- 值字符串不区分大小写，但功能部件名称除外。可以将值字符串括在双引号中。如果值字符串包含空白，请使用双引号将空白值字符串括起来。
- 对于可以采用多个值的属性，请使用以下格式：

```
ADDLOCAL="Server,Client"
```

- 对于采用路径和文件名的属性 (例如 PGMFOLDER)，必须提供路径作为绝对路径而不是相对路径；即，C:\folder\file 而不是 .\folder\file。

将 `property=value` 对和命令行参数与 `msiexec` 命令配合使用时，请首先输入命令行参数。

如果在命令行上和响应文件中都指定了参数，那么命令行上的设置优先。

示例

`msiexec` 命令的典型示例为：

```
msiexec /i "path\MSI\IBM MQ.msi" /l*v c:\install.log  
/q TRANSFORMS="1033.mst" AGREETOLICENSE="yes" ADDLOCAL="Client"
```

安装 IBM MQ 产品的第二个副本时，`msiexec` 命令的典型示例如下：

```
msiexec /i "path\MSI\IBM MQ.msi" /l*v c:\install.log  
/q TRANSFORMS=":InstanceId2.mst;1033.mst" AGREETOLICENSE="yes"  
ADDLOCAL="Client" MSINewInstance=1
```

下表显示了只能在命令行上提供而不能在响应文件中提供的参数。

属性	值	含义
已使用	路径 \ <i>file_name</i>	使用指定的响应文件。请参阅第 249 页的『将响应文件与 <code>msiexec</code> 配合使用』。
SAVEINI	路径 \ <i>file_name</i>	在安装期间生成响应文件。该文件包含用户在交互式安装期间可能为此安装选择的参数。
昂利尼	1 yes ""	1, yes 或除 null 以外的任何值。在更新目标系统之前结束安装，但在生成响应文件之后 (如果已指定)。 ""。继续安装并更新目标系统 (缺省值)。
变换	:InstanceId x.mst <i>path \ file_name</i> :InstanceId x.mst; <i>path \ file_name</i>	InstanceId x.mst 值仅对于 IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本的后续安装是必需的。 <i>path \ file_name</i> 指定必须将哪些变换 (.mst) 文件应用于产品。例如，"1033.mst" 指定提供的 U.S. 英语变换文件。
MSINewInstance	1	此属性仅对于 IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本的后续安装是必需的。
远程功能部件	yes	对于静默安装，需要值为 "yes"，否则将忽略。允许删除过时的功能部件 (不再是 IBM MQ 的一部分)。

将响应文件与 `msiexec` 配合使用

关于此任务

您可以将 `msiexec` 命令与指定在响应文件中定义的其他属性的参数配合使用。您可以组合第 248 页的『使用 `msiexec` 指定命令行参数』中描述的 `msiexec` 命令行参数。

响应文件是包含节 [Response] 的 ASCII 文本文件，格式类似于 Windows .ini 文件。[Response] 节包含通常作为交互式安装的一部分指定的部分或全部参数。这些参数以 "属性 = 值" 对格式提供。`msiexec` 将忽略响应文件中的任何其他节。IBM MQ 随附了示例响应文件 `Response.ini`。它包含缺省安装参数。

过程

msiexec 命令的典型示例为: `msiexec /i "path\MSI\IBM MQ.msi" /l*v c:\install.log TRANSFORMS="1033.mst" USEINI="C:\MQ\Responsefile"`

如果在命令行上和响应文件中都指定了参数,那么命令行上的设置优先。可以在响应文件中使用的所有参数也可以在命令行上使用,有关这些参数的列表,请参阅第 250 页的表 41。

在响应文件中,所有文本都是英语,注释以 ; 字符开头。

有关创建响应文件的信息,请参阅第 231 页的『为服务器安装创建响应文件』。

示例

典型响应文件的示例:

```
[Response]
PGMFOLDER="c:\mqm"
DATFOLDER="c:\mqm\data"
AGREETOLICENSE="yes"
ADDLOCAL="Client"
REMOVE="Toolkit"
```

属性	值	含义
PGMFOLDER	<i>path</i>	IBM MQ 程序文件的文件夹。例如, c:\mqm。
DATFOLDER	<i>path</i>	IBM MQ 数据文件的文件夹。例如, c:\mqm\data。
UserChoice	0 no	如果命令行或响应文件指定用于安装功能部件的参数,那么可以显示一个对话框以提示您接受预先选择的选项,或者查看并可能更改这些选项。 0 或 no。禁止显示对话框。 什么都行 此时将显示对话框,您可以修改选项。 未用于静默安装。
阿格莱托利塞	yes	接受许可条款。在静默安装之前设置为 yes。 如果安装不是静默安装,那么将忽略此参数。
本地地址	<i>feature, feature, All / ""</i>	要在本地安装的功能部件的逗号分隔列表。有关有效功能部件名称的列表,请参阅第 208 页的『Windows 系统的 IBM MQ 功能部件』。 所有安装所有功能部件 "" 安装典型功能部件。如果您不希望使用功能部件,请使用 REMOVE=" <i>feature</i> " 注:如果这是新安装,那么缺省情况下将安装典型功能部件 (Client, Java, .NET Messaging 和 Development Toolkit), 而不考虑 ADDLOCAL 属性中提供的功能部件列表。如果您不希望使用功能部件,请使用 REMOVE=" <i>feature</i> "

表 41: 响应文件参数 (继续)

属性	值	含义
移除	功能部件, 功能部件, 全部 ""	要除去的功能部件的逗号分隔列表。有关有效功能部件名称的列表, 请参阅第 208 页的『Windows 系统的 IBM MQ 功能部件』。 所有卸载所有功能部件 "" 不卸载任何功能部件 (缺省值)。
InstallationDesc	"安装描述"	从命令行设置安装描述。受记录的安装描述长度限制的约束
InstallationName	[INSTALLATION0,] 名称	从命令行设置安装名称。受记录的安装名称字符和长度限制的限制。 注: 仅当从低于 IBM WebSphere MQ 7.1 的发行版升级时, 才提供 INSTALLATION0,Name 。
MAKEPRIMARY	0 1 ""	使安装成为主标志 (如果可能) 或除去主标志。1 = Make primary, 0 = Make non-primary, -使用缺省算法 注: 如果安装了早于 IBM WebSphere MQ 7.1 的发行版, 或者存在另一个 IBM WebSphere MQ 7.1 或更高版本的安装并将其设置为主安装, 那么将忽略此选项。

相关任务

第 253 页的『使用 MQParms 命令安装客户机』

您可以使用 **MQParms** 命令来调用 IBM MQ 客户机的安装或卸载。

相关参考

第 252 页的『将带有 msixec 的变换用于客户机安装』

Windows 为多个客户机安装选择 MSI 实例标识

对于多个静默安装, 对于已安装的每个版本, 必须找到可用于该安装的 MSI 实例标识。

关于此任务

为了支持静默或非交互式的多个安装, 您需要了解要使用的实例标识是否已在使用中, 并选择相应的实例标识。对于每个安装介质 (例如, 每个客户机和服务器), 实例标识 1 是用于单个安装的缺省标识。如果要与实例标识 1 一起安装, 那么需要指定要使用的实例。如果已安装实例 1, 2 和 3, 那么需要找出下一个可用的实例, 例如实例标识 4。同样, 如果已除去实例 2, 那么您需要发现存在可复用的间隔。您可以使用 **dspmqinst** 命令来了解当前正在使用的实例标识。

过程

1. 输入 **dspmqinst** 以通过查看已安装版本的 MSIMedia 和 MSIInstanceId 值来查找正在安装的介质中的免费 MSI 实例。例如:

```
InstName: Installation1
InstDesc:
Identifier: 1
InstPath: C:\Program Files\IBM\MQ
Version: 9.0.0.0
Primary: Yes
State: Available
MSIProdCode: {74F6B169-7CE6-4EFB-8A03-2AA7B2DBB57C}
MSIMedia: 9.0 Server
MSIInstanceId: 1
```

2. 如果 MSI 实例标识 1 正在使用中，并且您要使用 MSI 实例标识 2，那么必须将以下参数添加到 `msiexec` 调用中：

```
MSIEXECINSTANCE=1 TRANSFORMS=":instanceId7.mst;1033.mst"
```

下一步做什么

对于多个安装，必须在任何非交互式安装命令上提供 **INSTALLATIONNAME** 或 **PGMFOLDER** 作为附加参数。提供 **INSTALLATIONNAME** 或 **PGMFOLDER** 可确保在您省略或不正确地指定 **TRANSFORMS** 参数时不使用错误的安装。

Windows 将带有 *msiexec* 的变换用于客户机安装

MSI 可以使用变换来修改安装。在 IBM MQ 安装期间，可以使用变换来支持不同的本地语言。IBM MQ 随客户机映像的 \MSI 文件夹中的变换文件一起提供。这些文件还嵌入在 IBM MQ Windows 安装程序包 IBM MQ.msi 中。

在 `msiexec` 命令行上，可以使用 "属性 = 值" 对中的 TRANSFORM 属性来指定所需语言。例如：

```
TRANSFORMS="1033.mst"
```

您还可以指定变换文件的完整路径和文件名。同样，值周围的引号是可选的。例如：

```
TRANSFORMS="D:\Msi\1033.mst"
```

第 252 页的表 42 显示了要在 `msiexec` 命令行中使用的语言环境标识，语言和变换文件名。

您可能需要合并变换以安装相同版本的多个安装，例如：

```
TRANSFORMS=":InstanceId2.mst;D:\Msi\1033.mst"
```

您还可以通过将 MQLANGUAGE 属性与 **MQParms** 命令配合使用来指定所需语言。有关 `msiexec property=value` 参数的信息，请参阅第 254 页的『MQParms 参数文件-客户机安装』。

参数

表 42: 为各种语言支持提供的变换文件. 此表显示提供的变换文件，生成的语言以及要在 `msiexec` 命令行中使用的数字值。

语言	变换文件名	值
U.S. 英语	1033.mst	1033
德语	1031.mst	1031
法语	1036.mst	1036
西班牙语	1034.mst	1034
意大利语	1040.mst	1040
巴西葡萄牙语	1046.mst	1046
日语	1041.mst	1041
韩语	1042.mst	1042
简体中文	2052.mst	2052
繁体中文	1028.mst	1028
捷克语	1029.mst	1029

表 42: 为各种语言支持提供的变换文件. 此表显示提供的变换文件, 生成的语言以及要在 **msiexec** 命令行中使用的数字值。(继续)

语言	变换文件名	值
俄语	1049.mst	1049
匈牙利语	1038.mst	1038
波兰语	1045.mst	1045

Windows 为客户机安装创建响应文件

响应文件与客户机上的 **msiexec** 配合使用。您可以通过三种方式进行创建。

关于此任务

响应文件与 **msiexec** 命令配合使用。有关更多信息, 请参阅第 226 页的『将响应文件与 **msiexec** 配合使用』。

过程

有三种方法可以创建用于安装的响应文件:

- 使用 ASCII 文件编辑器复制并编辑 IBM MQ Windows Server DVD 上提供的文件 `Response.ini`。
- 使用 ASCII 文件编辑器创建您自己的响应文件。
- 将 **msiexec** 命令与 **SAVEINI** (以及可选的 **ONLYINI**) 配合使用用于生成包含相同安装选项的响应文件的命令行参数。请参阅第 226 页的表 33。

示例

以下是将 **msiexec** 与 **SAVEINI** 参数配合使用的典型示例:

```
msiexec /i "path\IBM MQ.msi" /q SAVEINI="response_file"  
TRANSFORMS="1033.mst" AGREETOLICENSE="yes"
```

Windows 使用 **MQParms** 命令安装客户机

您可以使用 **MQParms** 命令来调用 IBM MQ 客户机的安装或卸载。

开始之前

MQParms 命令可以使用命令行上的参数或参数文件中指定的参数。参数文件是一个 ASCII 文本文件, 其中包含要为安装设置的参数值。**MQParms** 命令采用指定的参数并生成相应的 **msiexec** 命令行。

这意味着您可以将要与 **msiexec** 命令一起使用的所有参数保存在单个文件中。

如果在已启用用户帐户控制 (UAC) 的 Windows 系统上运行 IBM MQ, 那么必须使用提升的特权来调用安装。如果您正在使用 "命令提示符" 或 IBM MQ Explorer 通过使用右键单击来启动程序并选择 **以管理员身份运行** 来提升特权。如果尝试在不使用提升的特权的情况下运行 **MQParms** 程序, 那么安装将失败, 并在安装日志中显示错误 AMQ4353。

对于静默操作, 必须在命令行上或参数文件的 [MSI] 节中包含 **/q** 或 **/qn** 参数。您还必须将 **AGREETOLICENSE** 参数设置为 "yes"。

与直接与 **msiexec** 命令一起使用的响应文件中的参数相比, 可以在与 **MQParms** 命令一起使用的参数文件中指定更多参数。此外, 除了 IBM MQ 安装使用的参数外, 您还可以指定可供 "准备 IBM MQ" 向导使用的参数。

如果未在 IBM MQ 安装后直接完成 **准备 IBM MQ 向导**, 或者由于任何原因在完成 IBM MQ 安装与完成 **准备 IBM MQ 向导** 之间重新引导您的机器, 请确保向导在之后以管理员特权运行, 否则安装不完整, 并且可能失败。您还可能会看到 **打开文件-安全警告** 对话框, 其中列出了 International Business Machines Limited 作为发布者。单击 **运行** 以允许向导继续

IBM MQ 随附了文件 MQParms.ini 的示例。此文件包含缺省安装参数。

有两种方法可以创建用于安装的参数文件:

- 使用 ASCII 文件编辑器复制并编辑产品随附的文件 MQParms.ini。
- 使用 ASCII 文件编辑器创建您自己的参数文件。

关于此任务

要使用 MQParms 命令调用安装:

过程

1. 从命令行切换到 IBM MQ 客户机 CD 的根文件夹 (即, 文件 MQParms.exe 的位置)。
2. 输入以下命令:

```
MQParms [ parameter_file ] [ parameters ]
```

其中:

参数文件

是包含必需参数值的文件。如果此文件与 MQParms.exe 不在同一文件夹中, 请指定完整路径和文件名。如果未指定参数文件, 那么缺省值为 MQParms.ini。要获取更多详细信息, 请参阅第 254 页的『MQParms 参数文件-客户机安装』。

参数

是一个或多个命令行参数, 有关这些参数的列表, 请参阅 [MSDN 命令行选项 Web 页面](#)。

示例

MQParms 命令的典型示例如下:

```
MQParms "c:\MyParamsFile.ini" /l*v c:\install.log
```

如果在命令行和参数文件中都指定了参数, 那么命令行上的设置优先。

如果未指定 /i, /x, /a 或 /j, 那么 MQParms 缺省为使用 IBM MQ Windows 安装程序软件包 IBM MQ.msi 进行标准安装。即, 它生成命令行的以下部分:

```
/i " current_folder \MSI\IBM MQ.msi"
```

MQParms 参数文件-客户机安装

参数文件是一个 ASCII 文本文件, 其中包含具有可由 MQParms 命令使用的参数的节 (节)。通常, 这是一个初始化文件, 例如 MQParms.ini。

MQParms 命令从文件中的以下节获取参数:

[MSI]

包含与 MQParms 命令运行方式和 IBM MQ 安装相关的常规属性。

可以在此节中设置的属性在 第 247 页的『使用 msixexec 安装客户机』和 第 255 页的表 43 中列出。

MQParms 将忽略文件中的任何其他节。

节参数的格式为 property=value, 其中属性始终解释为大写, 但值区分大小写。如果值字符串包含空格, 那么必须将其括在双引号中。大多数其他值可以用双引号括起。某些属性可以采用多个值, 例如:

```
ADDLOCAL="Server,Client"
```

要清除属性, 请将其值设置为空字符串, 例如:

```
REINSTALL=""
```

下表显示了您可以设置的属性。缺省值以粗体显示。

对于 [MSI] 节，可以输入标准 MSI 命令行选项和属性。例如：

```
- /q  
- ADDLOCAL="client"  
- REBOOT=Suppress
```

请参阅第 255 页的表 43 和第 255 页的表 44，以获取用于安装 IBM MQ 的属性。

第 255 页的表 43 显示了节中的其他属性，这些属性影响 MQParms 命令的运行方式，但不会影响安装。

属性	值	描述
MQPLOG	路径 <i>file_name</i>	MQParms 生成具有指定名称和位置的文本日志文件。
MQPLANGUAGE	系统 用户 <i>transform_value</i> 现有	安装语言。 系统。使用缺省系统语言环境 (缺省值) 的语言进行安装。 用户。使用用户的缺省语言环境的语言进行安装。 <i>transform_value</i> 。使用此值指定的语言进行安装。请参阅第 255 页的表 44。 现有。如果系统上已存在 MQ，那么缺省情况下将使用相同的语言，否则将使用系统。
MQPSMS	0 no	0 或 no。 MQParms 不会等待 msiexec 命令结束 (缺省值)。 任何其他值。 MQParms 等待 msiexec 命令结束。
MQPINUSE	0 1	如果 MQPINUSE 设置为 1，那么即使 IBM MQ 文件正在使用中， MQParms 也会继续安装。如果使用此选项，那么将需要重新引导才能完成安装。

语言	有效值
U.S. 英语	英语 en_US 1033
德语	德语 de_DE 1031
法语	法语 fr_FR 1036
西班牙语	西班牙语 es_ES 1034
意大利语	意大利语 it_IT 1040
巴西葡萄牙语	pt_br 1046
日语	日语 ja_JP 1041

表 44: MQPLANGUAGE 属性的有效值 (继续)

语言	有效值		
韩语	韩语	ko_KR	1042
简体中文		zh_CN	2052
繁体中文		zh_TW	1028
捷克语	捷克语	cs_CZ	1029
俄语	俄语	ru_RU	1049
匈牙利语	匈牙利语	HU_HU	1038
波兰语	波兰语	pl_PL	1045

参数文件的典型示例如下:

```
[MSI]
MQPLANGUAGE=1033
MQPLOG=%temp%\MQParms.log
MQPSMS=no
ADDLOCAL=CLIENT
/m miffile
REMOVE=""
/l*v c:\install.log
```

Windows 在 Windows 上修改客户机安装

在安装 IBM MQ for Windows 客户机时修改安装，并且要除去或安装某些 IBM MQ 客户机功能部件。

1. 将 IBM MQ 客户机 DVD 插入 DVD 驱动器。
2. 如果安装了自动运行，那么安装过程将启动。
 否则，双击 DVD 的根文件夹中的 **Setup** 以启动安装过程。
 此时将显示 "IBM MQ 客户机设置" 窗口。单击 **下一步** 以继续。
3. 选择 **修改**，然后单击 **下一步**。
 此时将显示 "功能部件" 面板。
4. 要更改功能部件的安装:
 - a. 单击功能部件名称旁边的符号以显示菜单。
 - b. 从以下位置选择所需选项:
 - 安装此功能部件
 - 安装此功能部件及其所有子功能部件 (如果有)
 - 请勿安装此功能部件 (如果已安装，请将其除去)。
 功能部件名称旁边的符号将更改以显示当前安装选项。
5. 完成选择后，单击 **下一步**。
6. "IBM MQ 客户机设置" 窗口显示所选安装的摘要。
 要继续，请单击 **修改**。
7. 等待进度条完成。
 成功安装 IBM MQ 客户机后，"IBM MQ 客户机设置" 窗口将显示以下消息:
 Installation Wizard Completed Successfully
 单击 **完成** 以关闭窗口。

Windows 使用“添加/删除程序”修改客户机安装

在某些版本的 Windows 上，可以使用“添加/删除程序”来修改安装。

对于 Windows 7，请执行以下步骤。

1. 从 Windows 任务栏中，选择 **启动 > 控制面板**。
2. 选择 **添加/删除程序**。
3. 选择 **IBM MQ**。
4. 选择 **更改**。

此时将显示带有“程序维护”面板的“IBM MQ 设置”窗口。遵循使用从步骤 [第 256 页的『3』](#) 到结束的过程来修改安装的过程。

对于 Windows 8，**添加/删除程序** 选项会卸载整个产品。

您需要从原始安装介质运行 `setup.exe` 文件以对安装进行任何修改。

Windows 使用 `msiexec` 以静默方式修改客户机安装

您可以使用 `msiexec` 来修改 IBM MQ 客户机安装。

要使用 `msiexec` 以静默方式修改 IBM MQ 客户机安装，请遵循安装页面上的指示信息，但设置 `ADDLOCAL` 参数以包含要添加的功能部件，并将 `REMOVE` 参数设置为要除去的功能部件。

例如，如果使用了 `ADDLOCAL="JavaMsg"` 和 `REMOVE=""`，那么将修改安装以包含 Java 消息传递和 Web Service 功能部件。

`msiexec` 的指示信息从此处开始: [第 247 页的『使用 `msiexec` 安装客户机』](#)

Windows 使用 `MQParms` 以静默方式修改客户机安装

您可以使用 `MQParms` 命令来修改 IBM MQ 客户机安装。

要使用 `MQParms` 以静默方式修改 IBM MQ 客户机安装，请遵循安装页面上的指示信息，但设置 `ADDLOCAL` 参数以包含要添加的功能部件，并将 `REMOVE` 参数设置为要除去的功能部件。

例如，如果使用了 `ADDLOCAL="JavaMsg"` 和 `REMOVE=""`，那么将修改安装以包含 Java 消息传递和 Web Service 功能部件。

有关 `MQParms` 命令的详细信息，请参阅 [第 253 页的『使用 `MQParms` 命令安装客户机』](#)。

Windows 在 Windows 上转换试用许可证

将试用许可证转换为完整许可证，而不重新安装 IBM MQ。

当试用许可证到期时，`strmqm` 命令显示的“count-down”会通知您许可证已到期，并且该命令不会运行。

开始之前

1. IBM MQ 随试用许可证一起安装。
2. 您可以访问 IBM MQ 的完全许可副本的安装介质。

关于此任务

运行 `setmqprd` 命令以将试用许可证转换为完整许可证。

如果您不希望将完整许可证应用于 IBM MQ 的试用副本，那么可以随时将其卸载。

过程

1. 从完全许可的安装介质获取完整许可证。

完整的许可证文件为 `amqpcert.lic`。在 Windows 上，它位于安装介质上的 `\MediaRoot\licenses` 目录中。它安装到 IBM MQ 安装路径上的 `bin` 目录中。

2. 从要升级的安装运行 **setmqprd** 命令:

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin\setmqprd \MediaRoot\licenses\amqpcert.lic
```

相关信息

[setmqprd](#)

Windows 在 Windows 系统上以本地语言显示消息

要显示来自其他本地语言消息目录的消息，必须设置 **MQS_FORCE_NTLANGID** 环境变量或更改区域设置。

关于此任务

U.S 中的消息。英语与 IBM MQ 一起自动安装

将自动安装 IBM MQ 支持的本地语言的消息。将根据以下顺序以本地语言显示消息:

1. **MQS_FORCE_NTLANGID** 环境变量的值 (如果已设置)。
2. 显示消息的用户的区域格式 (如果区域格式指定的语言受 IBM MQ 支持)。
3. 管理系统语言环境 (如果系统语言环境指定的语言受 IBM MQ 支持)。
4. 美国英语，如果无法确定其他受支持的语言。

注: 队列管理器通常由机器上的服务启动，因此在其自己的用户帐户 (例如 MUSR_MQADMIN) 或安装期间提供的特定域帐户下运行。有关更多信息，请参阅 [IBM MQ Windows 服务的本地和域用户帐户](#)。

如果需要使用与用户帐户的区域格式相关联的语言以外的语言的消息，请执行以下步骤:

过程

1. 针对队列管理器显示的消息，将 **MQS_FORCE_NTLANGID** 环境变量全局设置为所需语言的语言标识。
您应该设置 **MQS_FORCE_NTLANGID** 系统范围。否则，显示消息的每个用户都需要单独设置环境变量。
以下 Microsoft 文档中列出了以十六进制表示法表示的语言标识值: [语言标识常量和字符串](#)
2. 重新引导队列管理器作为服务运行的机器，以使环境变量生效。

Windows Windows 上的可再分发客户机

Windows 64 位映像可在 Win64.zip 文件中提供。

文件名称

归档或 .zip 文件名描述文件内容和等效的维护级别。

CD

例如，对于 Continuous Delivery，在 IBM MQ 9.0.4 中，客户机映像可在以下文件名下可用:

Windows Windows

9.0.4.0-IBM-MQC-Redist-Win64.zip

Windows Linux z/OS Java

9.0.4.0-IBM-MQC-Redist-Java.zip

LTS

对于 Long Term Support，在 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 中，客户机映像可在以下文件名下可用:

Windows Windows

9.0.0.2-IBM-MQC-Redist-Win64.zip

Java

9.0.0.2-IBM-MQC-Redist-Java.zip

选择要与应用程序一起分发的运行时文件

名为 **genmqpkg** 的脚本文件由可重新分发的客户机在 `bin` 目录下提供。

您可以使用 **genmqpkg** 脚本来生成较小的文件子集，这些文件将根据应用程序的需要进行定制，这些文件将用于分发。

系统会询问您一系列交互式 Yes 或 No 问题，以确定 IBM MQ 应用程序的运行时需求。

最后，**genmqpkg** 要求您提供新的目标目录，其中脚本会复制所需的目录和文件。

要点: IBM 支持仅能够为包含在可再分发的客户机软件包中的完整未修改的文件集提供帮助。

其他注意事项

Windows 上未安装的客户机的缺省数据路径为 `%HOMEDRIVE%%HOMEPATH%\IBM\MQ\data`。

您可以使用 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 环境变量来更改数据路径的缺省目录。

注: 必须首先创建该目录，因为不会自动创建该目录。

可再分发的客户机运行时与完整的 IBM MQ 客户机或服务器安装共存，前提是它们安装在不同的位置。

要点: 不支持将可重新分发的映像解压缩到与完整 IBM MQ 安装相同的位置。

类路径更改

dspmqver、**setmqenv** 和 **crtmqenv** 命令使用的类路径将 `com.ibm.mq.allclient.jar` 添加到环境中，紧跟在 `com.ibm.mq.jar` 和 `com.ibm.mqjms.jar` 之后。

Windows 上可再分发客户机的 **dspmqver** 输出示例:

```
Name: IBM MQ
Version: 8.0.0.4
Level: p800-804-L150909
BuildType: IKAP - (Production)
Platform: IBM MQ for Windows (x64 platform)
Mode: 64-bit
O/S: Windows 7 Professional x64 Edition, Build 7601: SP1
InstName: MQNI08000004
InstDesc: IBM MQ 8.0.0.4 (Redistributable)
Primary: No
InstPath: C:\Users\johndoe\Desktop\Redist
DataPath: C:\Users\johndoe\IBM\MQ\data
MaxCmdLevel: 802
```

相关概念

第 20 页的『可重新分发的客户机』

IBM MQ 可再分发客户机是 `.zip` 或 `.tar` 文件中提供的运行时文件的集合，可根据可再分发的许可条款将这些文件重新分发给第三方，这提供了一种简单的方法来分发应用程序及其在单个软件包中所需的运行时文件。

.NET 应用程序运行时 (仅限 Windows)

使用 .NET 应用程序时的注意事项。

在 Windows for .NET 应用程序上的 *redistributable* 映像中放置的运行时 DLL 文件通常由具有系统管理员特权的用户在安装主安装时向全局组合件高速缓存 (GAC) 注册。然而，这严重限制了再分配的好处。

Windows 平台上的 *redistributable* 软件包未提供任何工具来向 GAC 注册 DLL，因此 .NET 应用程序必须通过其他方法找到相应的组合件。在这种情况下，有两个选项起作用。

探测

检查 GAC 后，.NET 运行时尝试通过探测来查找所需的组合件。检查的第一个位置是应用程序库，这是运行应用程序的根位置。请参阅 Microsoft Web 站点上有关运行时如何定位组合件的信息，以获取更多信息。

请注意，使用此方法时，构建 .NET 应用程序时使用的组合件的维护级别必须与运行时使用的组合件相匹配-例如，在 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4 上构建的应用程序必须与 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4 可重新分发的客户机运行时一起运行。

通过使用此方法，放在 \bin 目录中 IBM MQ 组合件旁边的 .NET 应用程序会从主 IBM MQ 安装 (如果存在) 中选取组合件，从而回退到可重新分发的副本。

1. 在完整 IBM MQ 安装 (即 `csc \t:exe \r:System.dll \r:amqmdnet.dll \lib:\out:nmqwrld.exe nmqwrld.cs`) 下编译 .NET 应用程序。
2. 将可再分发客户机 zip 文件中的 exe 文件复制到 \bin 目录中。

DEVPATH 环境变量

允许像以前一样构建，分发，抽取和运行应用程序的替代方法是使用 DEVPATH 来查找所需的组合件。与探测方法不同，此选项将覆盖 GAC 中的任何匹配组合件。但是，由于此原因，Microsoft 建议不要在生产环境中使用此产品。

如果可能在客户机上安装了完整的 IBM MQ 安装，那么此方法可能有效。但是，有充分理由始终使用可重新分发的组合件。

1. 在完全 IBM MQ 安装下编译 .NET 应用程序，即 `csc \t:exe \r:System.dll \r:amqmdnet.dll \lib:\out:nmqwrld.exe nmqwrld.cs`
2. 将 .exe 文件复制到可重新分发的客户机 zip 文件中或与该文件一起复制。
3. 在与 .exe 文件相同的目录中，创建具有以 .config 为后缀的 .exe 文件的名称的应用程序配置文件，即具有以下内容的 `nmqwrld.exe.config`：

```
<configuration>
  <runtime>
    <developmentMode developerInstallation="true"/>
  </runtime>
</configuration>
```

4. 在运行应用程序之前，调用 `setmqenv -s` 并设置 DEVPATH 环境变量以指定可再分发映像中的 \bin 目录，即：

```
set DEVPATH=%MQ_INSTALLATION_PATH%\bin
```

启动和停止 .NET 可再分发受管客户机的跟踪

为 .NET 可再分发受管客户机生成跟踪的方式与为独立 .NET 客户机生成跟踪的方式相同。有关更多信息，请参阅 [使用独立 IBM MQ .NET 客户机](#)。

有关 .NET 的更多信息

有关 .NET 的更多信息，请参阅 [编写和部署 IBM MQ .NET 程序](#)。

相关概念

第 20 页的『可重新分发的客户机』

IBM MQ 可再分发客户机是 .zip 或 .tar 文件中提供的运行时文件的集合，可根据可再分发的许可条款将这些文件重新分发给第三方，这提供了一种简单的方法来分发应用程序及其在单个软件包中所需的运行时文件。

Windows 验证 Windows 上的 IBM MQ 安装

本节中的主题提供了有关如何在 Windows 系统上验证 IBM MQ 的服务器或客户机安装的指示信息。

关于此任务

您可以验证 IBM MQ 服务器的本地 (独立) 服务器安装或服务器到服务器安装：

- 本地服务器安装没有与其他 IBM MQ 安装的通信链路。
- 服务器到服务器安装具有指向其他安装的链接。

您还可以验证 IBM MQ MQI client 安装是否成功完成以及通信链路是否正常工作。

过程

- 要验证本地服务器安装，请参阅第 261 页的『在 Windows 上验证本地服务器安装』。
- 要验证服务器到服务器安装，请参阅第 264 页的『验证 Windows 上的服务器到服务器安装』。
- 要验证客户机安装，请参阅第 269 页的『在 Windows 上验证客户机安装』。

Windows 在 Windows 上验证本地服务器安装

您可以使用命令行或明信片应用程序来验证 Windows 上的本地 (独立) 安装。

关于此任务

您可以使用命令行来验证 IBM MQ 是否已成功安装，以及关联的通信链路是否正常工作。

您还可以使用明信片应用程序来验证安装。明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

过程

- 要使用命令行来验证安装，请参阅第 261 页的『在 Windows 上使用命令行验证本地服务器安装』。
- 要使用明信片应用程序来验证安装，请参阅第 262 页的『在 Windows 上使用 Postcard 应用程序验证本地服务器安装』。

Windows 在 Windows 上使用命令行验证本地服务器安装

在 Windows 系统上，您可以使用命令行来验证本地安装，以创建一个队列管理器和一个队列的简单配置。您还可以使用明信片应用程序来验证安装。

开始之前

要验证安装，必须首先安装样本软件包。

在开始验证过程之前，您可能想要检查您是否具有系统的最新修订。有关在何处查找最新更新的更多信息，请参阅第 215 页的『正在检查 Windows 上的需求』。

关于此任务

使用以下步骤从命令行配置缺省队列管理器。配置队列管理器后，使用 amqsput 样本程序将消息放入队列中。然后，使用 amqsget 样本程序从队列中获取消息。

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 设置环境:

- a) 通过输入以下命令，设置用于特定安装的环境变量:

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin\setmqenv -s
```

其中 MQ_INSTALLATION_PATH 是指 IBM MQ 的安装位置。

- b) 通过输入以下命令来检查是否正确设置了环境:

```
dspmqr
```

如果该命令成功完成，并且返回了期望的版本号和安装名称，那么将正确设置环境。

2. 通过输入以下命令创建名为 QMA 的队列管理器:

```
crtmqm QMA
```

消息指示何时创建队列管理器以及何时创建缺省 IBM MQ 对象。

3. 通过输入以下命令来启动队列管理器:

```
strmqm QMA
```

消息指示队列管理器何时启动。

4. 通过输入以下命令来启动 MQSC:

```
runmqsc QMA
```

消息指示 MQSC 何时启动。MQSC 没有命令提示符。

5. 通过输入以下命令来定义名为 QUEUE1 的本地队列:

```
DEFINE QLOCAL (QUEUE1)
```

消息指示何时创建队列。

6. 通过输入以下命令停止 MQSC:

```
end
```

显示消息，后跟命令提示符。

注: 后续步骤要求安装样本软件包。

7. 通过输入以下命令将消息放入队列中:

```
amqsput QUEUE1 QMA
```

将显示以下消息:

```
Sample AMQSPUT0 start  
target queue is QUEUE1
```

8. 在一行或多行上输入一些消息文本，其中每一行都是不同的消息。输入空白行以结束消息输入。

显示以下消息:

```
Sample AMQSPUT0 end
```

现在，您的消息已显示在队列上，并显示命令提示符。

9. 通过输入以下命令从队列获取消息:

```
amqsget QUEUE1 QMA
```

样本程序将启动，并显示您的消息。

结果

您已成功验证本地安装。

Windows 在 **Windows** 上使用 **Postcard** 应用程序验证本地服务器安装

在两个 Postcard 应用程序之间成功发送消息将验证本地安装。

开始之前

明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

必须确保您是 IBM MQ 管理员组 (`mqm`) 的成员。

注: 仅当该框上存在一个 IBM MQ 安装时，才可以使用 Postcard 来验证 IBM MQ 安装。如果此框中已存在队列管理器，那么 "缺省配置" 向导将不会创建缺省配置。"缺省配置" 向导将在框上的任何安装上运行，但每个框只能创建一个缺省配置。无法使用 "明信片" 来验证同一框上 IBM MQ 的第二次和后续安装。

要验证本地安装是否正常工作，可以在同一服务器上运行 Postcard 应用程序的两个实例。明信片应用程序可以向其他明信片应用程序发送消息以及从其他明信片应用程序接收消息。成功发送和接收消息将验证 IBM MQ 是否已安装并在服务器上正常工作。

过程

1. 以组 `mqm` 中的用户身份登录。
2. 通过下列其中一种方式启动明信片应用程序:

a) 从命令行:

i) 将目录切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH\java\bin`。`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。

ii) 通过输入以下命令来运行明信片应用程序:

```
postcard
```

b) 从 IBM MQ Explorer: 在 Windows 系统上，可以使用系统菜单，`MQExplorer` 命令 (首选命令) 或 `MQExplorer` 可执行文件来启动 IBM MQ Explorer。`strmqcfcfg` 命令仍可用。

i) 如果 "欢迎使用 IBM MQ Explorer 内容" 视图页面未显示，请单击 "Navigator" 视图中的 **IBM MQ** 以显示 "欢迎使用" 页面。

ii) 单击 **启动明信片** 以启动明信片。

3. 在 "明信片-登录" 窗口中，输入用于在 "明信片" 应用程序中发送消息的昵称 (例如，`User1`)。

4. 选择要用作邮箱的队列管理器:

- 如果您没有任何队列管理器，那么系统会提示您启动 "缺省配置" 或关闭 "明信片" 应用程序。启动 "缺省配置" 将创建缺省队列管理器。
- 如果服务器上唯一的队列管理器是缺省队列管理器，那么此队列管理器将自动用于明信片应用程序。缺省队列管理器是通过运行 "缺省配置" 向导创建的。
- 如果您已创建自己的队列管理器，但尚未运行 "缺省配置" 向导，请从列表中选择相应的队列管理器。
- 如果已运行 "缺省配置" 向导，并且要使用缺省队列管理器，但服务器上存在其他队列管理器，请选中 **高级** 复选框。然后选择 **使用缺省配置作为邮箱**。
- 如果您已运行 "缺省配置" 向导并且还创建了自己的队列管理器，并且不希望使用缺省队列管理器，请选中 **高级** 复选框。然后选择 **选择队列管理器作为邮箱**，然后从列表中选择相应的队列管理器。

完成选择后，单击 **确定** 以显示第一个 "明信片" 窗口。

5. 通过执行用于打开 Postcard 应用程序的第一个实例的步骤，运行 Postcard 应用程序的第二个实例。

6. 此时将再次显示 "明信片-登录" 面板。输入用于在此第二个 Postcard 应用程序中发送消息的第二个昵称 (例如，`User2`)。

7. 重复选择要用作邮箱的队列管理器 (如步骤 4 中所述)。

您为此第二个 "明信片" 选择的队列管理器必须与用于 "明信片" 应用程序的第一个实例的队列管理器相同。

8. 在第一个 "明信片" (`User1`) 中，在 **收件人:** 字段中输入第二个 "明信片" 应用程序的昵称 (`User2`)。由于发送方和接收方位于同一服务器上，因此可以将 **开启:** 字段留空。

9. 在 **消息:** 字段中输入消息，然后单击 **发送**。

10. "明信片" 的 **已发送和已接收的明信片** 区域显示消息的详细信息。在发送明信片中，消息显示为已发送。在接收明信片中，消息显示为已接收。
11. 在接收明信片 (User2) 中，双击 **已发送和接收的明信片** 区域中的消息以进行查看。
当此消息到达时，将验证是否正确安装了 IBM MQ。

下一步做什么

根据您的情况，您可能想要执行以下任务：

- 在其他服务器上安装 IBM MQ。遵循相应平台的安装过程。确保使用 "缺省配置" 向导中的 "连接缺省集群" 窗口将其他服务器添加到第一个服务器上的集群。
- 在其他服务器上安装 IBM MQ MQI client。
- 继续执行进一步的管理任务，请参阅 [管理 IBM MQ](#)。

Windows 验证 Windows 上的服务器到服务器安装

您可以使用命令行或明信片应用程序来验证 Windows 上的服务器到服务器安装。

开始之前

对于服务器到服务器验证，必须检查两个系统之间的通信链路。因此，在执行验证之前，必须确保在两个系统上都安装并配置了通信协议。

在 Windows 上，IBM MQ 支持 TCP，SNA，NetBios 和 SPX。

此任务中的示例使用 TCP/IP。如果不使用 TCP，请参阅 [为 Windows 设置通信](#)。

关于此任务

对于服务器到服务器安装，您可以使用命令行来验证 IBM MQ 是否已成功安装，以及关联的通信链路是否正常工作。

您还可以使用明信片应用程序来验证安装。明信片应用程序基于 Java，需要能够查看图形显示的系统。

过程

- 要使用命令行来验证安装，请参阅第 264 页的『[在 Windows 上使用命令行验证服务器到服务器安装](#)』。
- 要使用明信片应用程序来验证安装，请参阅第 267 页的『[在 Windows 上使用 Postcard 应用程序验证服务器到服务器安装](#)』。

Windows 在 Windows 上使用命令行验证服务器到服务器安装

您可以使用两个服务器 (一个作为发送方，另一个作为接收方) 来验证服务器到服务器的安装。

开始之前

- 确保在两台服务器上都安装了 TCP/IP 和 IBM MQ (请参阅第 264 页的『[验证 Windows 上的服务器到服务器安装](#)』)。
- 确保您是每个服务器上 IBM MQ 管理员组 (mqm) 的成员。
- 决定哪个安装是发送方服务器，哪个安装是接收方服务器。安装可能在同一系统上，也可能在不同系统上。

关于此任务

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在 **receiver** 服务器上:

- a) 检查哪些端口可用, 例如, 通过运行 **netstat**。有关此命令的更多信息, 请参阅操作系统的文档。

如果未使用端口 1414, 请记下 1414 以用作步骤 2 g 中的端口号。稍后在验证中对侦听器使用相同的端口号。如果该端口正在使用中, 请注意未使用的端口; 例如 1415。

- b) 通过在命令提示符处输入以下命令, 为您正在使用的安装设置环境:

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin\setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- c) 通过在命令提示符处输入以下命令来创建名为 QMB 的队列管理器:

```
crtmqm QMB
```

消息告诉您已创建队列管理器, 并且已创建缺省 IBM MQ 对象。

- d) 通过输入以下命令来启动队列管理器:

```
strmqm QMB
```

此时会显示一条消息, 告诉您何时启动了该队列管理器。

- e) 通过输入以下命令来启动 MQSC:

```
runmqsc QMB
```

一条消息告诉您 MQSC 已启动。MQSC 没有命令提示符。

- f) 通过输入以下命令来定义名为 RECEIVER.Q 的本地队列:

```
DEFINE QLOCAL (RECEIVER.Q)
```

将有一条消息告诉您已创建队列。

- g) 通过输入以下命令来定义侦听器:

```
DEFINE LISTENER (LISTENER1) TRPTYPE (TCP) CONTROL (QMGR) PORT ( PORT_NUMBER )
```

其中 *port_number* 是运行侦听器的端口的名称。此数字必须与定义发送方通道时使用的数字相同。

- h) 通过输入以下命令来启动侦听器:

```
START LISTENER (LISTENER1)
```

注: 请勿从自动降低后台进程优先级的任何 shell 在后台启动侦听器。

- i) 通过输入以下命令来定义接收方通道:

```
DEFINE CHANNEL (QMA.QMB) CHLTYPE (RCVR) TRPTYPE (TCP)
```

此时会显示一条消息, 告诉您何时创建了该通道。

- j) 通过输入以下命令结束 MQSC:

```
end
```

将显示一些消息, 后跟命令提示符。

2. 在 **sender** 服务器上:

- a) 通过在命令提示符处输入以下命令，为您正在使用的安装设置环境：

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin\setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- b) 通过在命令提示符处输入以下命令来创建名为 QMA 的队列管理器：

```
crtmqm QMA
```

消息告诉您已创建队列管理器，并且已创建缺省 IBM MQ 对象。

- c) 通过输入以下命令来启动队列管理器：

```
strmqm QMA
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

- d) 通过输入以下命令来启动 MQSC：

```
runmqsc QMA
```

此时会显示一条消息，告诉您 MQSC 会话已启动。MQSC 没有命令提示符。

- e) 通过输入以下命令来定义名为 QMB 的本地队列 (用作传输队列)：

```
DEFINE QLOCAL (QMB) USAGE (XMITQ)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该队列。

- f) 通过输入以下命令来定义远程队列的本地定义：

```
DEFINE QREMOTE (LOCAL.DEF.OF.REMOTE.QUEUE) RNAME (RECEIVER.Q) RQMNAME ('QMB') XMITQ (QMB)
```

- g) 通过输入以下命令来定义发送方通道：

```
DEFINE CHANNEL (QMA.QMB) CHLTYPE (SDR) CONNAME ('CON-NAME(PORT)') XMITQ (QMB) TRPTYPE (TCP)
```

`con-name` 是接收方系统的 TCP/IP 地址。如果两个安装都在同一系统上，那么 `con-name` 为 `localhost`。`port` 是您在 1 a 中记录的端口。如果未指定端口，那么将使用缺省值 1414。

- h) 通过输入以下命令来启动发送方通道：

```
START CHANNEL(QMA.QMB)
```

当发送方通道启动时，接收方服务器上的接收方通道会自动启动。

- i) 通过输入以下命令停止 MQSC：

```
end
```

将显示一些消息，后跟命令提示符。

- j) 如果发送方服务器和接收方服务器都安装在同一系统上，请通过输入以下命令来检查是否已在不同安装上创建队列管理器：

```
dspmq -o installation
```

如果队列管理器位于同一安装上，请使用 `setmqm` 命令将 QMA 移至发送方安装，或将 QMB 移至接收方安装。有关更多信息，请参阅 [setmqm](#)。

- k) 将消息放在远程队列的本地定义上，进而指定远程队列的名称。输入以下命令：

```
amqsput LOCAL.DEF.OF.REMOTE.QUEUE QMA
```

有一条消息告诉您 amqsput 已启动。

l) 在一行或多行上输入一些消息文本，后跟空白行。

一条消息告诉您 amqsput 已结束。现在，您的消息已显示在队列上，并且将再次显示命令提示符。

3. 在 **接收方** 服务器上:

a) 通过输入以下命令从接收方上的队列获取消息:

```
amqsget RECEIVER.Q QMB
```

样本程序将启动，并显示您的消息。暂停后，样本结束。然后显示命令提示符。

结果

您现在已成功验证服务器到服务器安装。

Windows 在 Windows 上使用 Postcard 应用程序验证服务器到服务器安装

您可以使用 "明信片" 应用程序的两个实例来验证服务器到服务器安装是否正常工作。

开始之前

您可以在两台服务器上使用 Postcard 应用程序，在每台服务器上使用 Postcard 应用程序的一个实例，以验证服务器到服务器安装是否正常工作。成功发送和接收消息将验证 IBM MQ 是否已成功安装，以及两个服务器之间的通信是否正常工作。

注:

- 如果系统具有多个 IBM MQ 安装，请确保以前未在该服务器上的任何安装上运行 Postcard。由于缺省配置只能存在于每个系统的一个 IBM MQ 安装上，因此 "缺省配置" 向导和 "明信片" 不能用于验证第二次安装或任何后续安装。
- 两个服务器安装必须位于不同的系统上，才能使用明信片应用程序执行服务器到服务器验证。要验证同一机器上的服务器到服务器安装，可以使用命令行。
- 确保在两台服务器上都安装了 TCP/IP 和 IBM MQ。
- 确保系统能够查看图形显示。
- 确保您是 IBM MQ 管理员组 (**mqm**) 的成员 在每个服务器上。
- 检查下列其中一种方案是否适用:

– 这两个服务器都未创建任何队列管理器。

– 使用 "缺省配置" 向导在每个服务器上创建缺省队列管理器，并将它们链接到缺省集群。

本主题中提供了有关如何使用 "缺省配置" 向导的详细信息。

– 这两个服务器都具有现有队列管理器，并且这些队列管理器位于同一集群中。

如果队列管理器不在同一集群中，请在这两个服务器上创建新的队列管理器。然后创建集群，并确保在每个服务器上创建的队列管理器都属于该集群。

– 您已配置通道以在两个服务器之间进行通信。

有关如何设置通道的指示信息，请参阅第 264 页的『[在 Windows 上使用命令行验证服务器到服务器安装](#)』。设置通道后，请遵循本主题中的指示信息来验证服务器到服务器安装。

过程

1. 在第一个服务器上，以组 **mqm** 中的用户身份登录。
2. 通过下列其中一种方式启动明信片应用程序:
 - a) 从命令行:

- i) 将目录切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH\java\bin`。`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示 IBM MQ 安装所在的高级目录。
- ii) 通过输入以下命令来运行明信片应用程序:

```
postcard
```

- b) 从 IBM MQ Explorer: 在 Windows 系统上, 可以使用系统菜单, MQExplorer 可执行文件或 `strmqcfcg` 命令来启动 IBM MQ Explorer。
 - i) 如果 "欢迎使用 IBM MQ 资源管理器内容" 视图页面未显示, 请单击 **Navigator** 视图中的 **IBM MQ** 以显示 "欢迎使用" 页面。
 - ii) 单击 **启动明信片** 以启动明信片。
3. 在 "明信片-登录" 窗口中, 输入用于在 "明信片" 应用程序中发送消息的昵称。例如, `User1` 表示第一个服务器, `User2` 表示第二个服务器。
4. 选择要用作邮箱的队列管理器:
 - 如果您没有任何队列管理器, 那么系统会提示您启动 "缺省配置" 或关闭 "明信片" 应用程序。完成 "缺省配置" 向导。当您可以选择将队列管理器连接到缺省集群时, 请选中该复选框。在下一个屏幕上:
 - 对于第一个服务器, 选择 **是, 使其成为集群的存储库**。
 - 对于第二个服务器, 选择 **没有其他计算机已作为存储库加入集群**。请求时, 通过输入发送方服务器的名称来输入存储库的位置。
 - 如果服务器上唯一的队列管理器是缺省队列管理器, 那么此队列管理器将自动用于明信片应用程序。缺省队列管理器是通过运行 "缺省配置" 向导创建的
 - 如果您已创建自己的队列管理器, 但尚未运行 "缺省配置" 向导, 请从列表中选择相应的队列管理器。
 - 如果已运行 "缺省配置" 向导, 并且要使用缺省队列管理器, 但服务器上存在其他队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **使用缺省配置作为邮箱**。
 - 如果您已运行 "缺省配置" 向导并且还创建了自己的队列管理器, 并且不希望使用缺省队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **选择队列管理器作为邮箱**, 然后从列表中选择相应的队列管理器。

完成选择后, 单击 **确定**。
5. 选择要用作邮箱的队列管理器:
 - 如果您没有任何队列管理器, 那么系统会提示您启动 "缺省配置" 或关闭 "明信片" 应用程序。完成 "缺省配置" 向导。当您可以选择将队列管理器连接到缺省集群时, 请选中该复选框。在下一个屏幕上:
 - 对于第一个服务器, 选择 **是, 使其成为集群的存储库**。
 - 对于第二个服务器, 选择 **没有其他计算机已作为存储库加入集群**。请求时, 通过输入发送方服务器的名称来输入存储库的位置。
 - 如果服务器上唯一的队列管理器是缺省队列管理器, 那么此队列管理器将自动用于明信片应用程序。缺省队列管理器是通过运行 "缺省配置" 向导创建的
 - 如果您已创建自己的队列管理器, 但尚未运行 "缺省配置" 向导, 请从列表中选择相应的队列管理器。
 - 如果已运行 "缺省配置" 向导, 并且要使用缺省队列管理器, 但服务器上存在其他队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **使用缺省配置作为邮箱**。
 - 如果您已运行 "缺省配置" 向导并且还创建了自己的队列管理器, 并且不希望使用缺省队列管理器, 请选中 **高级** 复选框。然后选择 **选择队列管理器作为邮箱**, 然后从列表中选择相应的队列管理器。

完成选择后, 单击 **确定**。
6. 完成第二个服务器的步骤 1-5。
7. 在第一台服务器上的明信片中:
 - a) 在 **收件人:** 字段中输入第二个服务器上的 Postcard 应用程序的昵称 (`user2`)。
 - b) 在 **开启:** 字段中输入第二个服务器上的队列管理器。
 - c) 在 **消息:** 字段中输入消息, 然后单击 **发送**。
8. 在第二台服务器上的明信片中:

- a) 在 **发送和接收的明信片** 中，双击标记为已接收的消息以查看来自第一个服务器的消息。
- b) 可选：通过调整步骤 7 中的指示信息，将明信片发送到第一个服务器。必须在 **收件人:** 字段和 **开启:** 字段中输入第一个服务器的详细信息。

这些消息验证是否正确安装了 IBM MQ，以及两个服务器之间的通信链路是否正常工作。

Windows 在 Windows 上验证客户机安装

您可以验证 IBM MQ MQI client 安装是否成功完成以及通信链路是否正常工作。

关于此任务

验证过程显示如何在服务器上创建名为 `queue.manager.1` 的队列管理器，名为 `QUEUE1` 的本地队列以及名为 `CHANNEL1` 的服务器连接通道。

它显示了如何在 IBM MQ MQI client 工作站上创建客户机连接通道。然后显示如何使用样本程序将消息放入队列中，并从队列中获取消息。

此示例不解决任何客户机安全性问题。如果您关心 IBM MQ MQI client 安全问题，请参阅 [设置 IBM MQ MQI client 安全性](#) 以获取详细信息。

验证过程假定：

- 完整的 IBM MQ 服务器产品已安装在服务器上。
- 可以在网络上访问服务器安装。
- IBM MQ MQI client 软件已安装在客户机系统上。
- 已安装 IBM MQ 样本程序。
- 已在服务器和客户机系统上配置 TCP/IP。有关更多信息，请参阅 [配置服务器与客户机之间的连接](#)。

过程

1. 设置服务器和客户机：

- 要使用命令行来设置服务器和客户机，请遵循 [第 269 页的『在 Windows 上使用命令行设置服务器和客户机』](#) 中的指示信息。
- 要使用 IBM MQ Explorer 设置服务器和客户机，请遵循 [第 272 页的『在 Windows 上使用 IBM MQ Explorer 设置服务器和客户机』](#) 中的指示信息。

2. 使用 [第 274 页的『在 Windows 上测试客户机与服务器之间的通信』](#) 中的指示信息测试客户机与服务器之间的通信。

相关任务

[第 246 页的『在 Windows 上安装 IBM MQ 客户机』](#)

本主题描述如何在 Windows 系统上安装 IBM MQ 客户机。可使用该过程进行初始或后续安装。

Windows 在 Windows 上使用命令行设置服务器和客户机

您可以使用命令行来创建需要用于验证 Linux 上的客户机安装的对象。在服务器上创建队列管理器，本地队列，侦听器和服务连接通道。您还必须应用安全规则，以允许客户机连接并使用定义的队列。在客户机上，创建客户机连接通道。设置服务器和客户机之后，您可以使用样本程序来完成验证过程。

开始之前

在启动此任务之前，请查看 [第 269 页的『在 Windows 上验证客户机安装』](#) 中的信息。

关于此任务

此任务说明如何使用命令行来设置服务器和客户机，以便您可以验证客户机安装。

如果您希望使用 IBM MQ Explorer，请参阅 [第 272 页的『在 Windows 上使用 IBM MQ Explorer 设置服务器和客户机』](#)。

过程

1. 按照第 270 页的『在 Windows 上使用命令行设置服务器』中的指示信息设置服务器。
2. 按照第 271 页的『使用 Windows 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器』中的指示信息设置客户机。

下一步做什么

遵循第 274 页的『在 Windows 上测试客户机与服务器之间的通信』中的指示信息来测试客户机与服务器之间的通信。

Windows 在 Windows 上使用命令行设置服务器

遵循以下指示信息在服务器上创建队列管理器，队列和通道。然后，可以使用这些对象来验证安装。

关于此任务

这些指示信息假定未定义任何队列管理器或其他 IBM MQ 对象。

IBM MQ 对象定义区分大小写。以小写形式输入为 MQSC 命令的任何文本都将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 在服务器上创建不在 mqm 组中的用户标识。
此用户标识必须存在于服务器和客户机上。这是必须作为样本应用程序运行的用户标识，否则将返回 2035 错误。
2. 您必须设置各种环境变量，以便可以在当前 shell 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin\setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置

3. 通过输入以下命令创建名为 `QUEUE.MANAGER.1` 的队列管理器：

```
crtmqm QUEUE.MANAGER.1
```

您会看到告知您已创建队列管理器的消息。

4. 通过输入以下命令来启动队列管理器：

```
strmqm QUEUE.MANAGER.1
```

此时会显示一条消息，告诉您何时启动了该队列管理器。

5. 通过输入以下命令来启动 MQSC：

```
runmqsc QUEUE.MANAGER.1
```

此时会显示一条消息，告诉您 MQSC 会话已启动。MQSC 没有命令提示符。

6. 通过输入以下命令来定义名为 `QUEUE1` 的本地队列：

```
DEFINE QLOCAL(QUEUE1)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该队列。

7. 通过输入以下命令，允许您在步骤 1 中创建的用户标识使用 `QUEUE1`：

```
SET AUTHREC PROFILE(QUEUE1) OBJTYPE(Queue) PRINCIPAL(' non_mqm_user ') AUTHADD(put,get)
```

其中 *non_mqm_user* 是在步骤 1 中创建的用户标识。已设置授权时，将显示一条消息告知您。您还必须运行以下命令，以授予用户标识连接权限：

```
SET AUTHREC OBJTYPE(QMGR) PRINCIPAL(' non_mqm_user ') AUTHADD(CONNECT)
```

如果未运行此命令，那么将返回 2305 停止错误。

8. 通过输入以下命令来定义服务器连接通道：

```
DEFINE CHANNEL (CHANNEL1) CHLTYPE (SVRCONN) TRPTYPE (TCP)
```

此时会显示一条消息，告诉您何时创建了该通道。

9. 通过输入以下 MQSC 命令，允许客户机通道连接到队列管理器并以您在步骤 1 中创建的用户标识运行：

```
SET CHLAUTH(CHANNEL1) TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS(' client_ipaddr ') MCAUSER(' non_mqm_user ')
```

其中 *client_ipaddr* 是客户机系统的 IP 地址，*non_mqm_user* 是在步骤 1 中创建的用户标识。已设置规则时，将显示一条消息告知您。

10. 通过输入以下命令来定义侦听器：

```
DEFINE LISTENER (LISTENER1) TRPTYPE (TCP) CONTROL (QMGR) PORT (port_number)
```

其中 *port_number* 是要运行侦听器的端口号。此数字必须与在第 246 页的『在 Windows 上安装 IBM MQ 客户机』中定义客户机连接通道时使用的数字相同。

注：如果从命令中省略 *port* 参数，那么会将缺省值 1414 用于侦听器端口。如果要指定除 1414 以外的端口，那么必须在命令中包含 *port* 参数，如下所示。

11. 通过输入以下命令来启动侦听器：

```
START LISTENER (LISTENER1)
```

12. 通过输入以下命令停止 MQSC：

```
end
```

您会看到一些消息，后跟命令提示符。

下一步做什么

遵循指示信息来设置客户机。请参阅第 271 页的『使用 Windows 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器』。

Windows 使用 Windows 上的 MQSERVER 环境变量连接到队列管理器

当 IBM MQ 应用程序在 IBM MQ MQI client 上运行时，它需要 MQI 通道的名称，通信类型以及要使用的服务器的地址。通过定义 MQSERVER 环境变量来提供这些参数。

开始之前

在启动此任务之前，必须完成任务第 270 页的『在 Windows 上使用命令行设置服务器』，并保存以下信息：

- 创建侦听器时指定的服务器的主机名或 IP 地址以及端口号。
- 服务器连接通道的通道名称。

关于此任务

此任务描述如何通过客户机上定义 MQSERVER 环境变量来连接 IBM MQ MQI client。

您可以改为授予客户机对生成的客户机通道定义表 `amqc1chl.tab` 的访问权; 请参阅 [访问客户机连接通道定义](#)。

或者, 在 Windows 上, 如果启用了 Active Directory 支持, 那么客户机会从 Active Directory 中动态发现客户机连接信息。

过程

1. 以您在第 270 页的『在 Windows 上使用命令行设置服务器』的步骤 1 中创建的用户标识登录。
2. 检查 TCP/IP 连接。在客户机中, 输入下列其中一个命令:

- `ping server-hostname`
- `ping n.n.n.n`

`n.n.n.n` 表示网络地址。您可以设置 IPv4 点分十进制格式的网络地址, 例如 `192.0.2.0`。或者, 以 IPv6 十六进制格式设置地址, 例如 `2001:0DB8:0204:acff:fe97:2c34:fde0:3485`。

如果 `ping` 命令失败, 请更正 TCP/IP 配置。

3. 设置 `MQSERVER` 环境变量。在客户机中, 输入以下命令:

```
SET MQSERVER=CHANNEL1/TCP/server-address(port)
```

其中:

- `CHANNEL1` 是服务器连接通道名称。
- `server-address` 是服务器的 TCP/IP 主机名。
- `port` 是服务器正在侦听的 TCP/IP 端口号。

如果未提供端口号, 那么 IBM MQ 将使用 `qm.ini` 文件或客户机配置文件中指定的端口号。如果未在这些文件中指定任何值, 那么 IBM MQ 将使用 TCP/IP 服务文件中标识的端口号作为服务名称 `MQSeries`。如果服务文件中的 `MQSeries` 条目不存在, 那么将使用缺省值 `1414`。重要的是, 客户机使用的端口号与服务器侦听器程序使用的端口号相同。

下一步做什么

使用样本程序来测试客户机与服务器之间的通信; 请参阅第 274 页的『在 Windows 上测试客户机与服务器之间的通信』。

Windows 在 Windows 上使用 IBM MQ Explorer 设置服务器和客户机

您可以使用 IBM MQ Explorer 来创建需要用于验证 Windows 上的客户机安装的对象。在服务器上, 创建队列管理器, 本地队列, 侦听器和服务连接通道。在客户机系统上, 创建客户机连接通道。然后, 从命令行使用样本 `PUT` 和 `GET` 程序来完成验证过程。

开始之前

在启动此任务之前, 请查看第 269 页的『在 Windows 上验证客户机安装』中的信息。

关于此任务

此任务说明如何使用 IBM MQ Explorer 来设置服务器和客户机, 以便您可以验证客户机安装。

如果您希望使用命令行, 请参阅第 269 页的『在 Windows 上使用命令行设置服务器和客户机』。

过程

1. 按照第 273 页的『在 Windows 上使用 IBM MQ Explorer 设置服务器』中的指示信息设置服务器。
2. 按照第 273 页的『在 Windows 上使用 IBM MQ Explorer 设置客户机』中的指示信息设置客户机。

下一步做什么

遵循第 274 页的『在 Windows 上测试客户机与服务器之间的通信』中的指示信息来测试客户机与服务器之间的通信。

相关任务

第 246 页的『在 Windows 上安装 IBM MQ 客户机』

本主题描述如何在 Windows 系统上安装 IBM MQ 客户机。可使用该过程进行初始或后续安装。

Windows 在 Windows 上使用 IBM MQ Explorer 设置服务器
在服务器上，创建队列管理器，本地队列，侦听器和服务连接通道。在客户机系统上，创建客户机连接通道。然后，从命令行使用样本 PUT 和 GET 程序来完成验证过程。

关于此任务

您可以使用 IBM MQ Explorer 在 Windows 上创建队列管理器，队列和服务连接通道。本主题描述了设置服务器所需的任务。

过程

1. 创建队列管理器:
 - a) 打开 IBM MQ Explorer。
 - b) 右键单击名为 **队列管理器** 的文件夹，然后选择 **新建 > 队列管理器**。
 - c) 在第一个输入字段中，输入队列管理器名称 `QUEUE.MANAGER.1`，然后单击 **完成**。
2. 创建本地队列:
 - a) 展开刚刚创建的队列管理器，然后右键单击 **队列**。
 - b) 选择 **新建 > 本地队列**。
 - c) 输入队列名称 `QUEUE1`，然后单击 **完成**。
3. 定义服务器连接通道:
 - a) 右键单击 **通道**。
 - b) 选择 **新建 > 服务器连接通道**。
 - c) 输入通道名称 `CHANNEL1`，然后单击 **下一步**。
 - d) 在对话框导航窗格中，单击 **MCA** 以打开 MCA 页面。
 - e) 在 "MCA 用户标识" 字段中，输入属于 mqm 组的用户标识，通常是您自己的用户标识。
 - f) 单击 **完成**。
4. 运行侦听器。

配置队列管理器时，将自动启动侦听器。要检查侦听器是否正在运行，请打开 **侦听器** 并查找 `LISTENER.TCP`。

下一步做什么

设置客户机。请参阅第 273 页的『在 Windows 上使用 IBM MQ Explorer 设置客户机』。

相关任务

第 274 页的『在 Windows 上测试客户机与服务器之间的通信』

在 IBM MQ MQI client 工作站上，使用 `amqsputc` 样本程序将消息放在服务器工作站上的队列上。使用 `amqsgetc` 样本程序将消息从队列返回到客户机。

第 246 页的『在 Windows 上安装 IBM MQ 客户机』

本主题描述如何在 Windows 系统上安装 IBM MQ 客户机。可使用该过程进行初始或后续安装。

Windows 在 Windows 上使用 IBM MQ Explorer 设置客户机
如果要在 Windows 系统上的同一工作站上设置客户机和服务器，那么可以使用 IBM MQ Explorer 来定义客户机连接。

过程

1. 选择队列管理器 `QUEUE.MANAGER.1`
2. 打开 **通道** 文件夹，然后右键单击 **客户机连接 > 新建 > 客户机连接通道 ...**
3. 输入客户机连接的通道名称 `CHANNEL1`，然后单击 **下一步**。
4. 输入队列管理器名称 `QUEUE.MANAGER.1`
5. 输入以下字符串作为连接名称：

```
server-address (port)
```

其中：

- `server-address` 是服务器的 TCP/IP 主机名
 - `port` 是服务器正在侦听的 TCP/IP 端口号
6. 单击“完成”。
 7. 从命令行设置 `MQCHLLIB` 环境变量。
输入以下命令：

```
SET MQCHLLIB= MQ_INSTALLATION_PATH\qmgrs\QUEUE!MANAGER!1\@ipcc
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 表示安装 IBM MQ 的高级目录

注：队列管理器名称包含“.”。IBM MQ 创建名称为 `QUEUE!MANAGER!1` 的队列管理器目录

下一步做什么

使用样本程序来测试客户机与服务器之间的通信。请参阅第 274 页的『[在 Windows 上测试客户机与服务器之间的通信](#)』。

相关任务

第 272 页的『[在 Windows 上使用 IBM MQ Explorer 设置服务器和客户机](#)』

您可以使用 IBM MQ Explorer 来创建需要用于验证 Windows 上的客户机安装的对象。在服务器上，创建队列管理器，本地队列，侦听器和服务连接通道。在客户机系统上，创建客户机连接通道。然后，从命令行使用样本 `PUT` 和 `GET` 程序来完成验证过程。

第 246 页的『[在 Windows 上安装 IBM MQ 客户机](#)』

本主题描述如何在 Windows 系统上安装 IBM MQ 客户机。可使用该过程进行初始或后续安装。

Windows 在 Windows 上测试客户机与服务器之间的通信

在 IBM MQ MQI client 工作站上，使用 `amqsputc` 样本程序将消息放在服务器工作站上的队列上。使用 `amqsgetc` 样本程序将消息从队列返回到客户机。

开始之前

完成此部分中的先前主题：

- 设置队列管理器，通道和队列。
- 打开命令窗口。
- 设置系统环境变量。

关于此任务

请注意，IBM MQ 对象定义区分大小写。作为 MQSC 命令输入的小写文本将自动转换为大写，除非您将其括在单引号中。确保输入的示例与所示完全相同。

过程

1. 切换到 `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\C\Samples\Bin` 目录 (对于 32 位系统) 或 `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\C\Samples\Bin64` 目录 (对于 64 位系统)。

`MQ_INSTALLATION_PATH` 表示安装了 IBM MQ 的高级目录。

2. 必须设置某些环境变量，以便可以在当前 shell 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin\setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置

3. 通过输入以下命令，在 `QUEUE.MANAGER.1` 上启动 `QUEUE1` 的 PUT 程序：

```
amqsputc QUEUE1 QUEUE.MANAGER.1
```

如果命令成功，那么将显示以下消息：

```
Sample AMQSPUT0 start target queue is QUEUE1
```

提示：您可能会收到错误 `MQRC_NOT_AUTHORIZED (2035)`。缺省情况下，创建队列管理器时将启用通道认证。通道认证会阻止特权用户作为 IBM MQ MQI client 访问队列管理器。要验证安装，可以将 MCA 用户标识更改为非特权用户，或者禁用通道认证。要禁用通道认证，请运行以下 `MQSC` 命令：

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

完成测试时，如果未删除队列管理器，请重新启用通道认证：

```
ALTER QMGR CHLAUTH(ENABLED)
```

4. 输入一些消息文本，然后按两次 **Enter** 键。

此时会显示以下消息：

```
Sample AMQSPUT0 end
```

您的消息现在位于服务器队列管理器上的队列上。

5. 通过输入以下命令在 `QUEUE.MANAGER.1` 上启动 `QUEUE1` 的 GET 程序：

```
amqsgetc QUEUE1 QUEUE.MANAGER.1
```

样本程序将启动，并显示您的消息。在短暂暂停 (大约 30 秒) 后，样本结束并再次显示命令提示符。

结果

您现在已成功验证客户机安装。

下一步做什么

1. 必须在服务器上设置各种环境变量，以便可以在当前 shell 中使用安装。可以通过输入以下命令来设置环境变量：

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin\setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

2. 在服务器上，通过输入以下命令来停止队列管理器：

```
endmqm QUEUE.MANAGER.1
```

3. 在服务器上，通过输入以下命令来删除队列管理器：

Windows 卸载 IBM MQ on Windows

您可以通过使用控制面板，命令行 (**msiexec**) 和 **MQParms** 或者使用安装介质来卸载 Windows 系统上的 IBM MQ MQI clients 和服务，在这种情况下，您还可以选择除去队列管理器。

开始之前

缺省情况下，未在 Windows 上启用卸载日志记录。要确保接收到卸载日志，请执行以下过程：

1. 在命令提示符中，通过发出命令 **regedit** 打开注册表编辑器。
2. 创建或编辑相应的注册表键：
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Policies\Microsoft\Windows\Installer
3. 在此注册表键下，添加以下信息：

名称	日志记录
数据类型	REG_SZ
值	旁白热
4. 保存更新后的注册表键。

过程

该过程的第一部分确保没有 IBM MQ 程序或进程在运行：

1. 如果使用 Microsoft 集群服务 (MSCS) 运行 IBM MQ，请在卸载 IBM MQ 之前从 MSCS 控制中除去队列管理器。对当前受 MSCS 控制的每个队列管理器执行以下步骤：
 - a) 使队列管理器资源脱机。
 - b) 销毁资源实例。
 - c) 从共享驱动器迁移回队列管理器文件。此步骤在 [从 MSCS 控件中除去队列管理器](#) 中显示为可选。但是，在此情况下必须执行此操作。
2. 停止与要卸载的安装关联的所有 IBM MQ 应用程序。
3. 关闭所有 Managed File Transfer 代理程序。
如果 Managed File Transfer Agent 正在运行，请使用 **fteStopAgent** 命令将其关闭；请参阅 [fteStopAgent \(stop a Managed File Transfer Agent\)](#)。
4. 对于服务器安装，结束所有 IBM MQ 活动：
 - a) 以组 mqm 中的用户身份登录。
 - b) 使用 IBM MQ Explorer 或输入以下命令来停止所有正在运行的队列管理器和侦听器：
 - i) 通过输入以下命令，设置环境以处理要卸载的安装：

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin\setmqenv -s
```

其中 `MQ_INSTALLATION_PATH` 是 IBM MQ 的安装位置。

- ii) 对于每个队列管理器，输入以下命令以停止队列管理器：

```
endmqm queue_manager_name
```

- iii) 对于每个队列管理器，输入以下命令以停止与该队列管理器关联的任何侦听器：

```
endmq1sr -m queue_manager_name
```

5. 停止 IBM MQ。

要执行此操作，请右键单击系统托盘中的 **IBM MQ** 图标，然后选择 **停止 IBM MQ**。

6. 关闭所有 IBM MQ 窗口。

7. 停止任何监视服务。

当与 IBM MQ 关联的所有进程不再运行时，您可以卸载 IBM MQ：

8. 使用下列其中一种方法卸载 IBM MQ：

- 使用 Windows 控制面板。此过程在 [第 277 页的『使用控制面板卸载 IBM MQ』](#) 中进行了描述。此方法不会除去队列管理器数据。
- 通过运行 **msiexec** 命令来使用命令行，如 [第 278 页的『使用 msiexec 卸载 IBM MQ』](#) 中所述。此方法不会除去队列管理器数据。
- 将相应的参数与 **MQParms** 配合使用。此过程在 [第 280 页的『使用 MQParms 卸载 IBM MQ』](#) 中进行了描述。此方法不会除去队列管理器数据。
- 通过选择相应的选项来使用安装介质，如 [第 280 页的『使用安装介质在 Windows 上卸载 IBM MQ』](#) 中所述。用于除去队列管理器数据的选项将显示在 "**除去服务器功能部件**" 面板中 (如果适用)。

如果必须在卸载过程完成之前将其取消，那么可能必须使用 "准备 IBM MQ" 向导重新配置 IBM MQ，因为回滚删除 IBM MQ 服务无法设置服务的用户帐户密码。使用以下命令来重新配置 IBM MQ：

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin\amqmqjse.exe -i
```

有关 "准备 IBM MQ" 向导的更多信息，请参阅 [第 238 页的『使用 Prepare IBM MQ Wizard 配置 IBM MQ』](#)。

9. 检查 Windows 事件日志，必要时重新启动系统。

如果将事件标识 10005 写入 Windows 事件日志，那么必须重新启动系统才能完成卸载过程。

10. 如果要卸载 IBM MQ 的最后一个或唯一安装，那么可以除去有关系统上保留的先前安装的所有信息 (如果要)。您应该使用 **Reset.cmd** 来实现此目的; 请参阅 [第 221 页的『清除 IBM MQ 安装设置』](#) 以获取更多信息。

卸载后，将保留以下注册表值：

- My Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM\WebSphere MQ\LogDefaultPath
- My Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM\WebSphere MQ\WorkPath
- My Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\IBM\WebSphere MQ\LogDefaultPath
- My Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\IBM\WebSphere MQ\WorkPath

数据文件夹也将保留并位于 `MQ_DATA_PATH\Config`，其中 `MQ_DATA_PATH` 是 IBM MQ 数据目录的位置。其余大部分文件包含文本，例如 INI 文件，错误日志和 FDC 文件。可执行共享库 `mqzsd.dll` 也保留。

如果客户机安装在先前服务器安装的 `LogDefaultPath` 注册表值保留的系统上，那么客户机安装将尝试创建此目录 (如果它尚不存在)。如果不需要此行为，请在安装客户机之前除去 `LogDefault` 路径注册表值。

Windows 使用控制面板卸载 IBM MQ

您可以使用控制面板来卸载 IBM MQ，以除去所有当前安装的功能部件。

开始之前

通过执行 [第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』](#) 中描述的步骤来启动卸载过程。

如果不再需要系统上的队列管理器，请使用 IBM MQ Explorer 或 **dltmqm** 命令将其删除。

过程

1. 从 Windows 任务栏中，通过单击 **启动 > 设置 > 控制面板** 或 **启动 > 控制面板** 来打开控制面板。
2. 打开 **程序和功能**。
3. 单击 **IBM MQ (*installation_name*)**，其中 *installation_name* 是要除去的安装的名称。
4. 单击 **除去** 或 **卸载**，然后单击 **是** 以确认。
如果启用了用户帐户控制 (UAC)，请接受 Windows 提示以允许卸载以升级方式运行。然后，程序开始并运行至完成。

下一步做什么

完成在 [第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』](#) 中启动的步骤。

Windows 使用 msixec 卸载 IBM MQ

您可以通过从命令行运行 **msiexec** 命令来卸载 IBM MQ，以除去所有当前安装的功能部件。

开始之前

此任务描述了在卸载 IBM MQ 时可以选择的多个卸载选项之一，如 [第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』](#) 中所述。在开始此任务之前，请参阅 [第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』](#) 以获取更多信息。

如果不再需要系统上的队列管理器，请使用 [IBM MQ Explorer](#) 或 **dltmqm** 命令将其删除。

关于此任务

通过运行带有调用响应文件的参数的 **msiexec** 命令，或者通过在命令行上输入必需的 **msiexec** 参数，可以使用 **msiexec** 命令来卸载 IBM MQ。

要点: **V9.0.2** 使用 **REMOVE** 参数指定要除去的功能部件时:

- 如果要以静默方式卸载服务器功能部件，并且安装了 Web 管理 (Web) 功能部件，那么还必须同时通过指定 **REMOVE="Web,Server"** 以静默方式卸载 Web 功能部件。
- 如果要以静默方式卸载 Java 运行时环境 (JRE) 功能部件，并且安装了 Web 管理 (Web) 功能部件，那么还必须通过指定 **REMOVE="Web,JRE"** 以静默方式同时卸载该 Web 功能部件。

如果要在启用了用户帐户控制 (UAC) 的情况下在 Windows 上运行 IBM MQ，那么必须从提升的命令提示符调用静默卸载。通过使用右键单击来启动命令提示符并选择 **以管理员身份运行** 来提升命令提示符。

在显示的所有命令示例中，使用的变量名称如下所示:

- *installation_name* 是要除去的安装的名称。
- *product_code* 是在以下命令的输出中为 MSIProdCode 显示的值:

```
dspmqinst -n installation_name
```

产品代码的示例为 {0730749B-080D-4A2E-B63D-85CF09AE0EF0}。

过程

- 要通过运行带有调用响应文件的参数的 **msiexec** 命令来静默卸载 IBM MQ：
 - a) 设置要卸载的功能部件以及是否将现有队列管理器保留在响应文件中。

响应文件是一个 ASCII 文本文件，其中包含要为卸载设置的参数值。响应文件具有类似于 Windows .ini 文件的格式，并且包含节 [Response]。此节包含 **msiexec** 命令可以使用的参数，

格式为 `property = value` 对。`msiexec` 命令将忽略文件中的任何其他节。以下是简单卸载 [Response] 节的示例:

```
[Response] REMOVE="ALL"
```

有关如何创建响应文件 (包括可以指定的参数) 的更多信息, 请参阅 [第 231 页的『为服务器安装创建响应文件』](#)。

- b) 要使用响应文件以静默方式卸载 IBM MQ, 请输入以下命令:`msiexec /x {product_code} /l*v "c:\removal.log" /q USEINI="response_file" INSTALLATIONNAME="installation_name"`
- 要通过在命令行上输入必需的 `msiexec` 参数来卸载 IBM MQ, 请输入下列其中一个命令:
 - 要调用交互式卸载, 为您提供除去队列管理器数据的选项 (如果没有其他 IBM MQ 安装剩余):

```
msiexec /x {product_code} /l*v "c:\removal.log" REMOVE="All"
INSTALLATIONNAME="installation_name"
```

如果在启用了用户帐户控制 (UAC) 的 Windows 系统上运行 IBM MQ, 那么在卸载期间可能会看到 **打开文件-安全警告** 对话框, 该对话框会将 International Business Machines Limited 作为发布者列出。单击 **运行** 以允许卸载继续。

- 要调用不除去任何队列管理器数据的静默卸载, 请执行以下操作:

```
msiexec /x {product_code} /l*v "c:\removal.log" /q REMOVE="All"
INSTALLATIONNAME="installation_name"
```

- 要调用静默卸载并除去任何队列管理器数据 (仅在除去最终服务器安装时有效):

```
msiexec /x {product_code} /l*v "c:\removal.log" /q REMOVE="All" KEEPQMDATA="delete"
INSTALLATIONNAME="installation_name"
```

- 要监视卸载过程的进度, 而不除去任何队列管理器数据, 请执行以下操作:

```
msiexec /x {product_code} /l*v "c:\removal.log" INSTALLATIONNAME="installation_name"
```

如果在启用了用户帐户控制 (UAC) 的 Windows 系统上运行 IBM MQ, 那么在卸载期间可能会看到 **打开文件-安全警告** 对话框, 该对话框会将 International Business Machines Limited 作为发布者列出。单击 **运行** 以允许卸载继续。

- 要调用静默卸载而不除去任何队列管理器数据, 请执行以下操作:

```
msiexec /x {product_code} /l*v "c:\removal.log" /q INSTALLATIONNAME="installation_name"
```

结果

输入命令后, 命令提示符将立即重新出现, 并且 IBM MQ 将作为后台进程卸载。如果输入了用于生成日志的参数, 请检查此文件以了解卸载的进度。如果卸载成功完成, 那么您将在日志文件中看到消息 `Removal completed success`。

下一步做什么

完成在 [第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』](#) 中启动的步骤。

相关概念

[第 208 页的『Windows 系统的 IBM MQ 功能部件』](#)

您可以选择安装 IBM MQ 时所需的功能部件。

相关任务

[第 224 页的『使用 msiexec 安装服务器』](#)

Windows 上的 IBM MQ 使用 MSI 技术来安装软件。MSI 提供交互式安装和非交互式安装。

[第 245 页的『使用 msiexec 以静默方式修改服务器安装』](#)

您可以使用 `msiexec` 在 Windows 上以静默方式除去或安装 IBM MQ 功能部件。

Windows 使用 MQParms 卸载 IBM MQ

您可以通过从命令行运行 `MQParms` 命令来卸载 IBM MQ，以除去所有当前安装的功能部件。

开始之前

通过执行 [第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』](#) 中描述的步骤来启动卸载过程。

过程

1. 遵循 MQParms 安装页面上的指示信息以非交互方式卸载 IBM MQ。请参阅：[第 232 页的『使用 MQParms 命令安装服务器』](#)。
 - a) 将 `ADDLOCAL` 参数设置为空 (`ADDLOCAL = ""`)。
 - b) 将 `REMOVE` 参数设置为 "ALL" (`REMOVE = "ALL "`)。
2. 如果在系统上安装了多个版本的 IBM MQ，请指定用于标识要除去的安装的产品代码。
输入以下命令：

```
MQParms.exe parameter_file/i "{product_code}"
```

其中：

- `parameter_file` 是包含必需参数值的文件。如果此文件与 `MQParms.exe` 不在同一文件夹中，请指定完整路径和文件名。如果未指定参数文件，那么缺省值为 `MQParms.ini`。
- `product_code` 是在以下命令的输出中为 `MSIProdCode` 显示的值：

```
dspmqinst -n installation_name
```

其中 `installation_name` 是要除去的安装的名称。产品代码的示例为 `{0730749B-080D-4A2E-B63D-85CF09AE0EF0}`。

下一步做什么

完成在 [第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』](#) 中启动的步骤。

Windows 使用安装介质在 Windows 上卸载 IBM MQ

您可以通过使用安装介质来卸载 IBM MQ，以除去所有当前安装的功能部件并 (可选) 除去现有队列管理器及其数据。

开始之前

通过执行 [第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』](#) 中描述的步骤来启动卸载过程。

过程

1. 将 IBM MQ for Windows Server DVD 插入 DVD 驱动器。
2. 启动安装过程。
 - 如果启用了自动运行，那么安装过程将自动启动。
 - 如果未启用自动运行，请双击 DVD 的根文件夹中的 **设置** 图标以启动安装过程。这样会打开 "IBM MQ 安装启动板" 窗口。
3. 单击 **IBM MQ 安装**。
4. 单击 **启动 IBM MQ 安装程序**，然后单击 **下一步**，直到显示带有欢迎消息的 "IBM MQ 程序维护" 面板。如果未显示此面板，那么当前未安装 IBM MQ for Windows。

5. 单击 **维护或升级现有实例**，如果系统上存在多个 IBM MQ 安装，请选择要除去的安装。单击 **下一步**，然后在 "程序维护" 面板中单击 **除去**，然后单击 **下一步**。
6. 如果要卸载最后一个或唯一的服务器，并且系统上存在任何队列管理器，那么将显示 "除去服务器" 功能部件面板。
单击以下某个选项：
 - **保留**: 保留现有队列管理器及其对象。
 - **除去**: 除去现有队列管理器及其对象。单击 **下一步**。
将显示 "除去 IBM MQ" 面板，其中包含要除去的安装的摘要。
7. 单击 **除去** 以继续。
如果有任何消息声明找到了锁定文件，请确保没有 IBM MQ 程序正在运行; 请参阅 [第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』](#)。
当 IBM MQ 已卸载时，将显示一条指示完成的消息。
8. 单击 **完成**。

下一步做什么

完成在 [第 276 页的『卸载 IBM MQ on Windows』](#) 中启动的步骤。

MQ Adv.

Multi

安装 IBM MQ Advanced for Multiplatforms

与 IBM MQ Advanced for Multiplatforms 关联的安装任务在本部分中进行分组。

关于此任务

IBM MQ Advanced 是单个许可证权利，除 IBM MQ 本身外，还提供以下权利：

- Advanced Message Security
- Managed File Transfer
- MQ Telemetry
-  复制的数据队列管理器 (RDQM)

有关更多信息，请参阅 [IBM MQ 许可证信息](#)。

过程

- [第 282 页的『在 Multiplatforms 版上安装和卸载 AMS』](#)。
- [第 290 页的『安装 Managed File Transfer』](#)。
- [第 297 页的『安装 MQ Telemetry』](#)。
-  [第 302 页的『安装 RDQM \(复制的数据队列管理器\)』](#)。

相关任务

[第 316 页的『安装 IBM MQ Advanced for z/OS』](#)
使用本主题来了解如何在系统上安装 IBM MQ Advanced for z/OS。

[第 316 页的『安装 IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition』](#)
使用本主题来了解如何在系统上安装 IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition (VUE)。

相关信息

 V 9.0.5

[DISPLAY QMGR ADVCAP](#)

 V 9.0.5

[MQCMD_INQUIRE_Q_MGR MQIA_ADVANCED_CAN](#)

Multi 在 Multiplatforms 版上安装和卸载 AMS

在 Multiplatforms 版上按平台安装和卸载 Advanced Message Security (AMS)。

关于此任务

Advanced Message Security 是 IBM MQ 的单独安装的组件，是 IBM MQ 安装程序上的另一个选项。确保在安装之前购买使用 IBM MQ Advanced 的许可证 (请参阅 [IBM MQ 许可证信息](#))。

过程

- [第 282 页的『在 Multiplatforms 版上安装 AMS』](#)
- [第 286 页的『在 Multiplatforms 版上卸载 AMS』](#)

相关任务

[第 315 页的『在 z/OS 上安装 Advanced Message Security』](#)
您可以使用 SMP/E 在 z/OS 上安装 Advanced Message Security。

Multi 在 Multiplatforms 版上安装 AMS

使用适用于您的平台的信息来指导您安装 Advanced Message Security (AMS) 组件。

开始之前

确保在您的环境中安装了以下 IBM MQ 组件:

- MQSeriesRuntime
- MQSeriesServer

关于此任务

有关安装 Advanced Message Security 的信息，请遵循相应平台的指南。

过程

- [第 282 页的『在 AIX 上安装 Advanced Message Security』](#)
- [第 283 页的『在 HP-UX 上安装 Advanced Message Security』](#)
- [第 283 页的『在 IBM i 上安装 Advanced Message Security』](#)
- [第 284 页的『在 Linux 上安装 Advanced Message Security』](#)
- [第 286 页的『在 Windows 上安装 Advanced Message Security』](#)

在 AIX 上安装 *Advanced Message Security*

可以使用系统管理界面工具 (SMIT) 或命令行在 AIX 平台上安装 Advanced Message Security 组件。

使用 *SMIT* 进行安装

过程

1. 以 root 用户身份登录。
2. 将目录切换到安装包的位置。
3. 启动系统管理界面工具 (SMIT)。这样会显示系统管理菜单。
4. 使用以下顺序选择所需的 SMIT 窗口:

```
Software Installation and Maintenance
Install and Update Software
Install Software
```

5. 输入安装包的目录位置。
6. 按 F4 以在 **SOFTWARE name** 选项中列出软件。
7. 选择 `mqm.ams.rte`，然后按 Enter 键。
8. 接受其余选项的缺省设置，然后按 Enter 键。

结果

已成功安装 Advanced Message Security。

使用命令行安装

过程

1. 以 root 用户身份登录。
2. 将当前目录设置为安装文件的位置。该位置可以是 DVD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
3. 运行以下命令：

```
installp -a -c -Y -d. mqm.ams.rte
```

请注意句点，在 **-d** 参数之后表示当前目录。

结果

已成功安装 Advanced Message Security 组件。

在 HP-UX 上安装 Advanced Message Security

您可以在 HP-UX 平台上安装 Advanced Message Security 组件。

过程

1. 以 root 用户身份登录。
2. 将当前目录设置为安装文件的位置。该位置可以是 DVD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
3. 在命令行中，发出以下命令：

```
swinstall -s MQSERIES.MQM-AMS
```

结果

已成功安装 Advanced Message Security 组件。

IBM i 在 IBM i 上安装 Advanced Message Security

您可以在 IBM i 上安装 Advanced Message Security 组件。

过程

使用以下命令安装 AMS：

```
RSTLICPGM LICPGM(5724H72) DEV(installation device) OPTION(2) OUTPUT(*PRINT)
```

其中 **RSTLICPGM** 的参数为：

LICPGM (5724H72)

IBM i 的 IBM MQ 的产品标识。

DEV (安装设备)

要从中装入产品的设备，通常是光盘驱动器，例如 OPT01。

选项 (2)

安装 Advanced Message Security for IBM i

输出 (*print)

输出与作业的假脱机输出一起打印。

结果

已成功安装 AMS 组件。

在 IBM MQ 服务器安装上安装 AMS 后，任何：

- 随后启动的队列管理器将启用安全策略管理功能。
- 连接到队列管理器的应用程序将启用拦截器。

下一步做什么

请参阅 [在 IBM i 上设置证书和密钥库配置文件](#)，以获取有关设置安全策略的详细信息。

Linux 在 Linux 上安装 Advanced Message Security

您可以在 Linux 平台上安装 Advanced Message Security。

过程

1. 以 root 用户身份登录。
2. 将当前目录设置为安装文件的位置。该位置可以是服务器 CD 的安装点，网络共享或本地文件系统目录。
3. 如果此安装不是系统上的第一个安装，那么必须运行 **crtmqpkg** 命令以创建要在系统上安装的唯一软件包集。

为了使 **crtmqpkg** 命令在 Linux 上运行，必须安装 **pax** 和 **rpmbuild** 命令。

要点: **pax** 和 **rpmbuild** 未作为产品的一部分提供。您必须从 Linux 配送供应商处获取这些信息。

- a) 输入以下命令：

```
./crtmqpkg suffix
```

其中 *suffix* 是您选择的名称，用于唯一地标识系统上的安装包。*suffix* 与安装名称不同，尽管名称可以相同。*suffix* 限制为 A-Z，a-z 和 0-9 范围内的 16 个字符。

注: 此命令在 /var/tmp 的子目录中创建安装包的完整副本。在运行该命令之前，必须确保系统有足够的空间。

- b) 将当前目录设置为 **crtmqpkg** 命令完成时指定的位置。
此目录是 /var/tmp/mq_rpms 的子目录，将在其中创建唯一的软件包集。这些包具有包含在文件名中的 *suffix* 值。例如，使用后缀 "1"：

```
./crtmqpkg 1
```

有一个名为 /var/tmp/mq_rpms/1/i386 的子目录，将重命名软件包，例如：

```
From: MQSeriesAMS-V.R.M-F.i386.rpm  
To: MQSeriesAMS_1-V.R.M-F.i386.rpm
```

其中：

V

表示要安装的产品版本

R

表示要安装的产品发行版

M 表示要安装的产品修改

F 表示要安装的产品修订包级别

4. 在命令行中，发出以下命令：

以下示例显示了最低安装：

```
rpm -iv package_name
```

其中 *package_name* 是下列其中一项：

- MQSeriesAMS-V.R.M-F.i386.rpm
- MQSeriesAMS-V.R.M-F.x86_64.rpm
- MQSeriesAMS-V.R.M-F.ppc.rpm
- MQSeriesAMS-V.R.M-F.s390.rpm

结果

已成功安装 Advanced Message Security。

Solaris 在 Solaris 上安装 Advanced Message Security

您可以在 Solaris 平台上安装 Advanced Message Security 组件。

过程

1. 以 root 用户身份登录。
2. 如果此安装不是系统上的第一个安装，那么必须运行 **crtmqpkg** 以创建要在系统上安装的唯一软件包集：
 - a) 输入以下命令：

```
./crtmqpkg suffix
```

其中 *suffix* 是您选择的名称，它将唯一地标识系统上的安装包。*suffix* 与安装名称不同，尽管名称可以相同。*suffix* 限制为 A-Z，a-z 和 0-9 范围内的 16 个字符。

- b) 将当前目录设置为 **crtmqpkg** 命令完成时指定的位置。
此目录是 /var/spool 的子目录，将在其中创建唯一的软件包集。这些包具有包含在文件名中的 *suffix* 值。
3. 启动安装过程：

- 如果安装是系统上的第一个安装，请输入以下命令以启动安装过程：

```
pkgadd -d.
```

- 如果安装不是系统上的第一个安装，请输入以下命令以启动安装过程：

```
pkgadd mqm- suffix
```

其中 *suffix* 是上一步中选择的后缀。

4. 系统会提示您选择安装位置。
 - 要安装到缺省位置 /opt/mqm，请输入 y。
 - 要安装到非缺省目录，请输入 n。然后输入所需的安装路径，并确认您的选择。
5. 选择 mqams 组件。
6. 如果步骤 4 中选择的路径不存在，那么将询问您是否要创建该路径。必须输入 y 才能继续。
7. 安装完成时，将发出一条消息。输入 q 以退出 pkgadd 程序。

结果

已成功安装 Advanced Message Security 组件。

Windows 在 Windows 上安装 Advanced Message Security

您可以在 Windows 平台上安装 Advanced Message Security 组件。

使用启动板

过程

1. 访问 IBM MQ 安装映像。该位置可以是 DVD 的安装点，网络位置或本地文件系统目录。
2. 找到 IBM MQ 安装映像的基本目录中的 `setup.exe`。

- 从 DVD 中，此位置可能是：

```
E:\ setup.exe
```

- 从网络位置，此位置可能是：

```
m:\instmq5\ setup.exe
```

- 从本地文件系统目录中，此位置可能是：

```
C:\instmq5\ setup.exe
```

3. 双击 **安装** 图标以启动安装过程。可以通过以下任一方法启动该过程：

- 从命令提示符运行 `setup.exe`。
- 从 IBM MQ Explorer 双击 `setup.exe`。

注：如果在启用了 UAC 的 Windows 系统上进行安装，请接受 Windows 提示以允许启动板以提升的权限运行。在安装期间，可能还会出现将国际商业机器有限公司作为发布商列示的“打开文件 — 安全警告”对话框。请单击 **运行** 以允许安装继续。

此时将显示 "IBM MQ 安装启动板" 窗口。

4. 继续遵循屏幕上显示的启动板指示信息。

Multi 在 Multiplatforms 版上卸载 AMS

使用您的平台的信息来卸载 Advanced Message Security (AMS) 组件。

过程

- [第 286 页的『卸载 AMS on AIX』](#)
- [第 288 页的『卸载 AMS on HP-UX』](#)
- [第 288 页的『卸载 AMS on Linux』](#)
- [第 289 页的『卸载 AMS on Windows』](#)

相关任务

[第 282 页的『在 Multiplatforms 版上安装 AMS』](#)

使用适用于您的平台的信息来指导您安装 Advanced Message Security (AMS) 组件。

AIX 卸载 AMS on AIX

在 AIX 平台上，可以使用 SMIT 或命令行来除去 Advanced Message Security 组件。

过程

1. 停止与要卸载的安装关联的所有 IBM MQ 应用程序。
2. 对于服务器安装，结束与您要卸载的安装相关联的任何 IBM MQ 活动：
 - a) 以组 `mqm` 中的用户身份登录。
 - b) 设置环境以使用要卸载的安装。输入以下命令：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv
```

其中 `. MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- c) 显示系统上所有队列管理器的状态。输入以下命令：

```
dspmqr -o installation
```

- d) 停止与要卸载的安装关联的所有正在运行的队列管理器。针对每个队列管理器输入以下命令：

```
endmqm QMgrName
```

- e) 停止与队列管理器关联的任何侦听器。针对每个队列管理器输入以下命令：

```
endmqclr -m QMgrName
```

3. 以 `root` 用户身份登录。
4. 使用 **installp** 或 **smit** 卸载 AMS 组件。如果 AMS 组件安装在非缺省位置，那么必须使用 **installp** 进行卸载。
 - 通过输入下列其中一个命令，使用 **installp** 进行卸载：
 - 对于缺省位置 `/usr/mqm` 中的安装

```
installp -u mqm.ams.rte
```

- 对于非缺省位置中的安装：

```
installp -R  
usil -u mqm.ams.rte
```

其中 `usil` 是安装产品时指定的用户指定的安装位置 (USIL) 的路径。

- 使用 **smit** 进行卸载：
 - a. 使用以下顺序选择所需的 **smit** 窗口：

```
Software Installation and Maintenance  
Software Maintenance and Utilities  
Remove Installed Software
```
 - b. 在 **软件名称** 字段中列出软件：
 - i) 输入 `.`
 - ii) 按 **F4**
 - c. 从列表中选择要卸载的文件集 (以 `mqm` 开头的文件集)，然后按 **Enter** 键。在此阶段有一个选项可执行预览。将选项设置为缺省值 **Yes** 以预览您正在卸载的文件集，或者选择 **No** 以不预览这些文件集。
 - d. 在 "除去已安装的软件" 面板上按 **Enter** 键，询问您是否确定，然后按 **Enter** 键。

结果

Advanced Message Security 组件已卸载。

HP-UX 卸载 AMS on HP-UX

使用 `swremove` 命令在 HP-UX 平台上除去 Advanced Message Security 组件。

过程

1. 停止与要卸载的安装关联的所有 IBM MQ 应用程序。
2. 对于服务器安装，结束与您要卸载的安装相关联的任何 IBM MQ 活动：
 - a) 以组 `mqm` 中的用户身份登录。
 - b) 设置环境以使用要卸载的安装。输入以下命令：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv
```

其中 `. MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- c) 显示系统上所有队列管理器的状态。输入以下命令：

```
dspmqr -o installation
```

- d) 停止与要卸载的安装关联的所有正在运行的队列管理器。针对每个队列管理器输入以下命令：

```
endmqm QMgrName
```

- e) 停止与队列管理器关联的任何侦听器。针对每个队列管理器输入以下命令：

```
endmqm -m QMgrName
```

3. 以 `root` 用户身份登录。
4. 运行以下命令：

```
swremove MQSERIES.MQM-AMS
```

结果

Advanced Message Security 组件已卸载。

Linux 卸载 AMS on Linux

使用 `rpm` 命令在 Linux 平台上除去 Advanced Message Security 组件。

过程

1. 停止与要卸载的安装关联的所有 IBM MQ 应用程序。
2. 对于服务器安装，结束与您要卸载的安装相关联的任何 IBM MQ 活动：
 - a) 以组 `mqm` 中的用户身份登录。
 - b) 设置环境以使用要卸载的安装。输入以下命令：

```
. MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv
```

其中 `. MQ_INSTALLATION_PATH` 是指 IBM MQ 的安装位置。

- c) 显示系统上所有队列管理器的状态。输入以下命令：

```
dspmqr -o installation
```

d) 停止与要卸载的安装关联的所有正在运行的队列管理器。针对每个队列管理器输入以下命令:

```
endmqm QMgrName
```

e) 停止与队列管理器关联的任何侦听器。针对每个队列管理器输入以下命令:

```
endmqlsr -m QMgrName
```

3. 以 root 用户身份登录。

4. 运行以下命令:

```
rpm -e package_name
```

其中 *package_name* 是 MQSeriesAMS-V.R.M-F

V

表示要卸载的产品的版本

R

表示要卸载的产品的发行版

M

表示要卸载的产品的修改

F

表示要卸载的产品的修订包级别

结果

Advanced Message Security 组件已卸载。

Solaris 在 Solaris 上卸载

使用 `pkgrm` 来卸载 Solaris 上的 IBM MQ。

关于此任务

限制: 在 Solaris 上, 无法从安装中除去组件。没有受支持的方法来执行此操作。

有关在 Solaris 上卸载 IBM MQ 的信息, 请参阅 [第 206 页的『卸载 IBM MQ on Solaris』](#)。

Windows 卸载 AMS on Windows

您可以使用 GUI 卸载向导或命令行界面来卸载 Advanced Message Security 组件。

使用安装向导

过程

1. 将 IBM MQ Server DVD 插入 DVD-ROM 驱动器。

2. 如果启用了自动运行, 那么安装过程将启动。

否则, 请双击 DVD 的根文件夹中的 **安装** 图标以启动安装过程。

此时将显示 "IBM MQ 安装启动板" 窗口。

3. 单击 **IBM MQ 安装**。

4. 单击 **启动 IBM MQ 安装程序**。单击 **下一步**, 直到显示带有欢迎消息的 "IBM MQ 程序维护" 面板。

如果未显示此面板, 那么 IBM WebSphere MQ for Windows 7.5 不会安装在此机器上。随选项一起提供时, 请选择除去/维护或升级。

5. 选择 **维护或升级现有实例**，然后单击 **下一步**。
6. 如果存在任何现有队列管理器，那么将显示 "除去服务器" 功能面板。
单击下列其中一个选项，然后单击 **下一步**:
 - **保留** -保留现有队列管理器及其对象。
 - **除去** -除去现有队列管理器及其对象。此时将显示 "程序维护" 面板，其中包含要除去的安装的摘要。
7. 单击 **修改**，然后单击 **下一步**。
8. 在可用 IBM MQ 功能部件的列表上，单击 "高级消息安全性"，选择 **不安装此功能部件 (如果已安装)**，然后单击 **下一步**。
此时将显示 "准备修改 IBM MQ " 面板，其中包含更改的摘要。
9. 单击以下面板上的 **修改** 和 **下一步** 以继续。

结果

已除去 Advanced Message Security 组件的所选功能部件。

MQ Adv. 安装 Managed File Transfer

从 IBM WebSphere MQ 7.5 开始， Managed File Transfer 作为 IBM MQ 的组件安装在 UNIX, Linux, and Windows 上。 Managed File Transfer 在 IBM i 和 z/OS 上保留为单独的产品。

开始之前

在安装 Managed File Transfer 之前，请检查系统是否同时满足产品的硬件和软件需求。请参阅 [IBM MQ 的系统需求](#)。

对于所有平台，必须有一个 IBM WebSphere MQ 7.0 或更高版本的队列管理器在 Managed File Transfer 网络中可用，才能用作协调队列管理器。

关于此任务

ULW 以下步骤描述如何将 Managed File Transfer 作为 IBM MQ 的组件安装在 UNIX, Linux, and Windows 上。

注: 您必须先更新新数据库记录器实例，再更新 Managed File Transfer 网络的其他部分，以使这些实例能够正确处理它们收到的最新版本的传输日志消息。

过程

1. 决定要安装的 Managed File Transfer 组件。
Managed File Transfer 安装为四个不同的选项。这些选项为 Managed File Transfer Agent、Managed File Transfer Service、Managed File Transfer Logger 或 Managed File Transfer Tools。
要决定安装哪些组件，请查看以下主题中的产品选项和拓扑信息：
 - [Managed File Transfer 产品选项](#)
 - [Managed File Transfer 拓扑概述](#)
2. 安装 IBM MQ，包括 Managed File Transfer 组件。
有关针对您的平台要安装哪些特定组件（包括 Managed File Transfer）的信息，请参阅第 6 页的『[IBM MQ 组件和功能部件](#)』。
有关在 UNIX, Linux, and Windows 上安装 IBM MQ 的更多信息，请参阅适用于您的平台的相应信息：
 - **AIX** [第 23 页的『在 AIX 上安装和卸载 IBM MQ』](#)

- **HP-UX** 第 53 页的『在 HP-UX 上安装和卸载 IBM MQ』
- **Linux** 第 112 页的『在 Linux 上安装和卸载 IBM MQ』
- **Solaris** 第 175 页的『在 Solaris 上安装和卸载 IBM MQ』
- **Windows** 第 208 页的『在 Windows 上安装和卸载 IBM MQ』

相关参考

已安装的 MFT 命令集

下表显示随每个组件一起安装的 Managed File Transfer 命令。

相关信息

Managed File Transfer

IBM i 在 IBM i 上安装 Managed File Transfer

z/OS 安装 IBM MQ for z/OS

Managed File Transfer 拓扑概述

ULW Managed File Transfer 产品选项

根据您的操作系统和整体设置，可以将 Managed File Transfer 安装为四个不同的选项。这些选项为 Managed File Transfer Agent、Managed File Transfer Service、Managed File Transfer Logger 或 Managed File Transfer Tools。

Managed File Transfer Agent

文件传输代理会连接到 IBM MQ 队列管理器，并将文件数据作为消息传输至其他文件传输代理。

您可以通过 Managed File Transfer Agent 或 Managed File Transfer Service 安装选项来安装代理程序。

Managed File Transfer Agent 选项安装具备以下功能的代理：

- 建立到队列管理器的客户机或绑定方式连接。
- **注：**当文件传输代理和队列管理器位于同一系统上时，考虑使用绑定方式连接。
- 将文件传输至其他 Managed File Transfer 代理和从这些代理传输文件。
- 将文件传输至 Connect:Direct 节点和从这些节点传输文件。

下一部分中描述的 Managed File Transfer Service 选项安装的文件传输代理还具备额外的功能，可向旧的 FTP、FTPS 或 SFTP 协议服务器传输文件以及从中接收文件。

Managed File Transfer Service

Managed File Transfer Service 选项安装具备以下功能的代理：

- 建立到队列管理器的客户机或绑定方式连接。
- **注：**当文件传输代理和队列管理器位于同一系统上时，考虑使用绑定方式连接。
- 将文件传输至其他 Managed File Transfer 代理和从这些代理传输文件。
- 将文件传输至 Connect:Direct 节点和从这些节点传输文件。
- 创建协议网桥代理，用于向旧的 SFTP、FTP 或 FTPS 协议服务器传输文件以及从中接收文件。

某些功能仅在一部分受支持平台上可用。有关更多信息，请参阅“IBM MQ 系统需求”。

Managed File Transfer Service 只能安装在已安装 IBM MQ 服务器选项的系统上。

Managed File Transfer Logger

文件传输记录器连接到 MQ 队列管理器（通常是指定为协调队列管理器的队列管理器），并且将与审计相关的文件传输数据记录到数据库或文件中。记录器只能安装在已安装 IBM MQ Server 安装选项的系统上。

Managed File Transfer Tools

Managed File Transfer Tools 是用于与文件传输代理交互的命令行工具。这些工具使您可以通过命令行启动文件传输，安排文件传输和创建资源监视器。Managed File Transfer Tools 无需安装在与其交互的文件传输代理相同的系统上。

Managed File Transfer Base

UNIX

在 UNIX 平台上，还有一个额外的 Managed File Transfer Base 安装组件。此组件包含对所有安装选项公用的文件。必须首先安装 Managed File Transfer Base 组件，然后再安装任何代理、记录器、服务或工具组件。

有关 UNIX 平台上每个产品选项所需的 IBM MQ 组件的更多信息，请参阅以下主题：

- **AIX** 第 292 页的『[AIX 上必需的 MFT 组件](#)』
- **HP-UX** 第 293 页的『[HP-UX 上必需的 MFT 组件](#)』
- **Linux** 第 294 页的『[Linux 上必需的 MFT 组件](#)』
- **Solaris** 第 295 页的『[Solaris 上必需的 MFT 组件](#)』

相关信息

[Managed File Transfer 简介](#)

[Managed File Transfer 拓扑概述](#)

AIX **AIX 上必需的 MFT 组件**

根据您的操作系统和总体设置，Managed File Transfer 可以作为四个不同的选项进行安装。在 AIX 系统上，这些选项为 Managed File Transfer Agent，Managed File Transfer Logger，Managed File Transfer Service 和 Managed File Transfer Tools，并且每个选项都需要特定的组件。

Managed File Transfer Agent

mqm.base.runtime

mqm.java.rte

mqm.jre.rte

mqm.ft.base

mqm.ft.agent

Managed File Transfer Logger

mqm.base.runtime

mqm.server.rte

mqm.java.rte

mqm.jre.rte

mqm.ft.base

mqm.ft.logger

Managed File Transfer Service

mqm.base.runtime

mqm.server.rte

mqm.java.rte
mqm.jre.rte
mqm.ft.base
mqm.ft.agent
mqm.ft.service

Managed File Transfer Tools

mqm.base.runtime
mqm.java.rte
mqm.jre.rte
mqm.ft.base
mqm.ft.tools

HP-UX HP-UX 上必需的 MFT 组件

根据您的操作系统和总体设置，Managed File Transfer 可以作为四个不同的选项进行安装。在 HP-UX 系统上，这些选项为 Managed File Transfer Agent，Managed File Transfer Logger，Managed File Transfer Service 和 Managed File Transfer Tools，并且每个选项都需要特定的组件。

Managed File Transfer Agent

MQSERIES.MQM-RUNTIME
MQSERIES.MQM-JAVA
MQSERIES.MQM-JAVAJRE
MQSERIES.MQM-FTBASE
MQSERIES.MQM-FTAGENT

Managed File Transfer Logger

MQSERIES.MQM-RUNTIME
MQSERIES.MQM-SERVER
MQSERIES.MQM-JAVA
MQSERIES.MQM-JAVAJRE
MQSERIES.MQM-FTBASE
MQSERIES.MQM-FTLOGGER

Managed File Transfer Service

MQSERIES.MQM-RUNTIME
MQSERIES.MQM-SERVER
MQSERIES.MQM-JAVA
MQSERIES.MQM-JAVAJRE
MQSERIES.MQM-FTBASE
MQSERIES.MQM-FTAGENT
MQSERIES.MQM-FTSERVICE

Managed File Transfer Tools

MQSERIES.MQM-RUNTIME

MQSERIES.MQM-JAVA

MQSERIES.MQM-JAVAJRE

MQSERIES.MQM-FTBASE

MQSERIES.MQM-FTTOOLS

Linux **Linux 上必需的 MFT 组件**

根据您的操作系统和总体设置，Managed File Transfer 可以作为四个不同的选项进行安装。在 Linux 系统上，这些选项为 Managed File Transfer Agent，Managed File Transfer Logger，Managed File Transfer Service 和 Managed File Transfer Tools，并且每个选项都需要特定的组件。

Managed File Transfer Agent

MQSeriesRuntime

MQSeriesJava

MQSeriesJRE

MQSeriesFTBase

MQSeriesFTAgent

Managed File Transfer Logger

MQSeriesRuntime

MQSeriesServer

MQSeriesJava

MQSeriesJRE

MQSeriesFTBase

MQSeriesFTLogger

Managed File Transfer Service

MQSeriesRuntime

MQSeriesServer

MQSeriesJava

MQSeriesJRE

MQSeriesFTBase

MQSeriesFTAgent

MQSeriesFTService

Managed File Transfer Tools

MQSeriesRuntime

MQSeriesJava

MQSeriesJRE

MQSeriesFTBase

Solaris Solaris 上必需的 MFT 组件

根据您的操作系统和总体设置，Managed File Transfer 可以作为四个不同的选项进行安装。在 Solaris 系统上，这些选项是 Managed File Transfer Agent、Managed File Transfer Logger、Managed File Transfer Service 和 Managed File Transfer Tools，并且各自需要特定组件。

Managed File Transfer Agent

运行时

java

jre

ftbase

ftagent

Managed File Transfer Logger

运行时

服务器

java

jre

ftbase

ftlogger

Managed File Transfer Service

运行时

服务器

java

jre

ftbase

ftagent

ftservice

Managed File Transfer Tools

运行时

java

jre

ftbase

fttools

已安装的 MFT 命令集

下表显示随每个组件一起安装的 Managed File Transfer 命令。

表 45: 每个命令集中可用的 *Managed File Transfer* 命令

命令	代理命令集	服务命令集	Tools 命令集	记录器命令集	V 9.0.1 Redistributable Managed File Transfer Agent 集
fteAnt			✓		✓
fteBundleConfiguration			✓ (仅限 UNIX, Linux, and Windows)		✓
fteCancelTransfer			✓		✓
fteChangeDefaultConfigurationOptions	✓	✓	✓	✓	✓
fteCleanAgent	✓	✓			✓
fteCreateAgent	✓	✓			✓
fteCreateBridgeAgent		✓			✓
fteCreateCDAgent	✓ (仅限 UNIX, Linux, and Windows)	✓ (仅限 UNIX, Linux, and Windows)			
V 9.0.1 fteCreateEnvironment					✓
fteCreateLogger				✓	
fteCreateMonitor			✓		✓
fteCreateTemplate			✓		✓
fteCreateTransfer			✓		✓
fteDefine			✓ (仅限 UNIX, Linux, and Windows)		✓
fteDelete			✓ (仅限 UNIX, Linux, and Windows)		✓
fteDeleteAgent	✓	✓			✓
fteDeleteLogger				✓	
fteDeleteMonitor			✓		✓
fteDeleteScheduledTransfer			✓		✓
fteDeleteTemplates			✓		✓
fteDisplayVersion	✓	✓		✓	✓
fteListAgents	✓	✓	✓	✓	✓
fteListMonitors			✓		✓
fteListScheduledTransfers			✓		✓
fteListTemplates			✓		✓
fteMigrateAgent	✓	✓			✓

表 45: 每个命令集中可用的 *Managed File Transfer* 命令 (继续)

命令	代理命令集	服务命令集	Tools 命令集	记录器命令集	V 9.0.1 Redistributable Managed File Transfer Agent 集
fteMigrateConfigurationOptions	✓	✓	✓	✓	✓
fteMigrateLogger				✓	
fteModifyAgent	✓ (仅限 Windows)	✓ (仅限 Windows)			✓
fteModifyLogger				✓ (仅限 Windows)	
fteObfuscate	✓	✓		✓	✓
ftePingAgent			✓		✓
fteRAS		✓			✓
fteSetAgentLogLevel	✓				✓
fteSetAgentTraceLevel	✓	✓			✓
fteSetLoggerTraceLevel				✓	
fteSetupCommands	✓	✓	✓	✓	✓
fteSetupCoordination	✓	✓	✓	✓	✓
fteShowAgentDetails	✓	✓	✓	✓	✓
fteShowLoggerDetails				✓	
fteStartAgent	✓	✓			✓
fteStartLogger				✓	
fteStopAgent	✓	✓			✓
fteStopLogger				✓	

Windows

Linux

MQ Adv.

AIX

安装 MQ Telemetry

与 MQ Telemetry 关联的安装任务在此部分中进行分组。

关于此任务

MQ Telemetry 作为 IBM MQ 服务器安装的一部分进行安装。

MQ Telemetry 是 IBM MQ 的单独安装的组件，是 IBM MQ 安装程序上的另一个选项。确保在安装之前购买使用 IBM MQ Advanced 的许可证 (请参阅 [IBM MQ 许可证信息](#))。

过程

- 安装 IBM MQ，包括 MQ Telemetry。

有关针对您的平台要安装哪些特定组件 (包括 MQ Telemetry) 的信息，请参阅第 6 页的『[IBM MQ 组件和功能部件](#)』。

有关在 AIX、Linux 或 Windows 上安装 IBM MQ 的更多信息，请参阅适用于您的平台的相应信息：

- [AIX](#) 第 23 页的『[在 AIX 上安装和卸载 IBM MQ](#)』

-  [第 112 页的『在 Linux 上安装和卸载 IBM MQ』](#)
-  [第 208 页的『在 Windows 上安装和卸载 IBM MQ』](#)

MQ Telemetry 的安装注意事项

从 IBM WebSphere MQ 7.1 开始，MQ Telemetry 是 IBM MQ 主产品的组件，不再是单独的插件。您可以选择在首次安装 IBM MQ 时或修改现有 IBM MQ 安装时安装 MQ Telemetry。

MQ Telemetry 概述

请参阅 [MQ Telemetry 简介](#)，以获取有关 MQ Telemetry 的一般详细信息。

IBM MQ Explorer 支持

您可以使用 IBM MQ Explorer 来配置和管理 MQ Telemetry 运行时组件。要让队列管理器接受来自遥测设备的连接，就需要一个或多个遥测通道。要启用 MQTT，可以从 IBM MQ Explorer 运行 [定义样本配置](#) 向导。该向导运行一系列步骤，包括定义和启动遥测 (MQXR) 服务，设置缺省传输队列和配置遥测通道。有关使用 [定义样本配置](#) 向导以及任何影响的更多信息，请参阅第 299 页的『[使用 IBM MQ Explorer 验证 MQ Telemetry 的安装](#)』。

IBM MQ Explorer 支持提供以下功能：

- 遥测节点和内容面板 - 提供欢迎信息、定义样本配置向导、运行 MQTT 客户机实用程序、有关 MQ Telemetry 的帮助，以及有关 MQ Telemetry 服务的状态信息。
- 定义样本配置向导 - 快速配置队列管理器以支持 MQTT。
- 新建遥测通道向导 - 收集创建遥测通道对象所需的信息。
- 遥测通道节点和内容面板 - 在 IBM MQ Explorer 内容视图中显示遥测通道。
- 遥测通道状态节点和内容面板 - 在 IBM MQ Explorer 内容视图中显示遥测通道状态。
- MQTT 客户机实用程序 - 提供用于发布和预订主题的简单 GUI。
- 有关 MQ Telemetry 的帮助。

您可以将 MQ Telemetry 运行时组件安装到一个系统上，然后使用另一个系统上安装的 IBM MQ Explorer 对其进行配置和管理。但是，只能在具有相应先决条件的系统上安装组件。有关这些先决条件的信息，请参阅 [IBM MQ 系统需求](#)。

MQ Telemetry 客户机库和 SDK

为了帮助您为 MQTT 网络编写消息传递应用程序，您可以安装和使用一组免费示例 MQTT 客户机：

- 在 IBM WebSphere MQ 7.5 中，在客户机软件开发包 (SDK) 中随产品提供了客户机库。
- 从 IBM MQ 8.0 开始，不再作为产品的一部分提供此 SDK。相反，SDK 的某个版本作为 IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac 提供。此 SupportPac 已于 2020 年 9 月撤销。
- 示例客户机继续可从 [Eclipse Paho 下载页面](#) 免费获取。

如果您仍具有 IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac 的副本，那么您可以使用以下资源：

- 以 Java，JavaScript 和 C 编写的样本 MQTT 客户机应用程序。
- 支持这些客户机应用程序并使其可以在大多数平台和设备（包括 Android 设备和 Apple 产品）上运行的 MQTT 客户机库。

将客户机安装在您自己选择的目录中。样本应用程序和客户机库位于 `<CLIENTPACKDIR>/SDK/clients` 下的特定于客户机的目录中，其中 `<CLIENTPACKDIR>` 是您解压缩客户机包的目录。

相关信息

[MQ Telemetry](#)

[遥测用例](#)

[管理 MQ Telemetry](#)

[为 MQ Telemetry 开发应用程序](#)

[MQ Telemetry 参考](#)

[MQ Telemetry 故障诊断](#)

验证 MQ Telemetry 的安装

有三种方法可验证 MQ Telemetry 的安装。无论 MQ Telemetry 是作为 IBM MQ 的定制安装安装，还是添加到 IBM MQ 的现有安装，都可以使用任何内容。

关于此任务

在 IBM MQ 中，可以使用 IBM MQ Explorer 或使用命令行来验证 MQ Telemetry 的安装。

您还可以在支持 RFC 6455 (WebSocket) 标准的浏览器中使用 JavaScript 的 MQTT 消息传递客户机来验证安装。此客户机的某个版本随 MQ Telemetry 一起安装，可从 [Eclipse Paho 下载页面](#) 免费获取最新版本。要验证 MQ Telemetry 安装，您不需要最新版本的客户机。

过程

- 通过下列其中一种方法验证安装：
 - 使用 IBM MQ Explorer，如第 299 页的『[使用 IBM MQ Explorer 验证 MQ Telemetry 的安装](#)』中所述。
 - 通过使用命令行，如第 301 页的『[使用命令行验证 MQ Telemetry 的安装](#)』中所述。

使用 IBM MQ Explorer 验证 MQ Telemetry 的安装

使用“定义样本配置”向导和 IBM MQ Explorer 中的 MQTT 客户机实用程序来验证是否已安装 MQ Telemetry 组件。还要检查发布/预订是否正常工作。

开始之前

必须安装 MQ Telemetry 运行时和对 IBM MQ Explorer 的支持。遥测文件夹是队列管理器的一部分。要查看遥测文件夹，必须启动队列管理器。

在现有队列管理器上运行定义样本配置向导之前，请查看该向导提供的有关所做配置更改的信息。这些更改可能影响现有队列管理器的配置。或者，在新创建的队列管理器上运行样本配置向导，以避免更改任何安全设置。

关于此任务

要配置 MQ Telemetry，可以从 IBM MQ Explorer 运行定义样本配置向导。向导将执行一系列步骤，包括定义和启动遥测 (MQXR) 服务，设置缺省传输队列以及配置遥测通道。

如果您希望手动执行此操作，请参阅 [在 Linux 和 AIX 上配置队列管理器以进行遥测](#)。对于 Windows，请参阅 [在 Windows 上配置队列管理器以进行遥测](#)。

您可以从 IBM MQ Explorer 中的 MQ Telemetry 欢迎页面打开定义样本配置向导。向导根据当前配置确定需要哪些步骤。

例如，向导可以指定以下操作：

- 定义遥测 (MQXR) 服务。
- 启动遥测 (MQXR) 服务。
- 定义遥测传输队列。
- 将队列管理器的缺省传输队列设置为 `SYSTEM.MQTT.TRANSMIT.QUEUE`。

如果已为此队列管理器配置遥测，那么用于打开向导的链接将替换为静态文本。文本确认已设置样本配置。

配置完成后，可以使用 IBM MQ Explorer 来打开 MQTT 客户机实用程序。使用 MQTT 客户机实用程序来验证是否正确设置了 MQ Telemetry。

下列各项概述了可以使用 MQTT 客户机实用程序实现的主要目标:

- 通过连接, 预订主题和发布消息来验证基本或定制 MQ Telemetry 配置。
- 展示 MQTT protocol 的主要功能。
- 提供简单的工具来帮助调试 MQ Telemetry 应用程序。

通过使用 **帮助** 菜单或按 **F1** 键, 可以在 IBM MQ Explorer 中找到其他信息。

过程

1. 启动 IBM MQ Explorer。

在 Windows 和 Linux 系统上, 可以使用系统菜单, MQExplorer 可执行文件, **mqexplorer** 命令或 **strmqcfig** 命令来启动 IBM MQ Explorer。

2. 打开 **欢迎使用 MQ Telemetry** 页面。

- 要使用现有队列管理器, 请单击 IBM MQ\Queue Managers*qMgrName*\Telemetry 文件夹以打开 **欢迎使用 MQ Telemetry** 页面。
- 如果由于上述原因, 您决定使用新的队列管理器,
 - a. 单击 **队列管理器 > 新建 > 队列管理器**。
 - b. 输入 MQTTVerification 作为 **队列管理器名称 > Next > Next > Next**。
 - c. 如果端口正在使用 > **完成**, 请更改 **侦听端口号** 中的缺省端口。
 - d. 当队列管理器启动时, 单击 IBM MQ\Queue Managers\MQTTVerification\Telemetry 文件夹以打开 **欢迎使用 MQ Telemetry** 页面。

3. 从 IBM MQ Explorer 中的 "**欢迎使用 MQ Telemetry**" 页面, 单击 **定义样本配置**。

如果此链接不存在, 而是看到文本“已为此队列管理器设置样本配置”, 那么已配置遥测。继续执行步骤第 300 页的『6』。

如果单击了 **定义样本配置**, 那么页面将打开, 并列出了要在样本配置中执行的操作。

4. 如果要自动启动 MQTT 客户机实用程序, 请保持选中 **启动 MQTT 客户机实用程序**。缺省情况下, 此复选框已被选中。

5. 单击**完成**。

6. 单击**连接**。

在 MQTT 客户机实用程序面板中, 确保主机名和端口名正确。

如果在步骤 4 中未自动启动 MQTT 客户机实用程序面板, 那么可以通过使用 **欢迎使用 MQ Telemetry** 面板中的直接链接或通过右键单击 NON-TLS 通道 (允许您控制其运行的通道) 来启动该面板。

客户机历史记录记录 Connected 事件。

7. 单击**预订**。

客户机历史记录记录 Subscribed 事件。

8. 单击**发布**。

客户机历史记录记录 Published 和 Received 事件。

结果

如果发布/预订成功完成, 那么将验证 MQ Telemetry 安装。

如果在安装过程中迁到问题, 请查看错误日志:

- 在 Windows 上, 此日志的缺省位置为 *IBM MQ data directory\qmgrs\qMgrName\mqxr*
- 在 AIX 和 Linux 上, 此日志的缺省位置为 */var/mqm/qmgrs/qMgrName/mqxr/*

使用命令行验证 MQ Telemetry 的安装

遵循以下指示信息来运行脚本和样本应用程序，以验证 MQ Telemetry 组件是否已安装并且能够发布和预订。

开始之前

注:

此任务使用 `mqttv3app` 样本 Java 应用程序和关联的 Java 客户机库。这些资源先前在 IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac 中可用，并且此任务中的详细指示信息假定您具有此 SupportPac 的副本。

IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac 不再可用。可从 [Eclipse Paho](#) 项目和 [MQTT.org](#) 免费下载各种编程语言的最新遥测客户机和样本。

必须启动遥测 (MQXR) 服务才能运行样本程序。用户标识必须是 `mqm` 组的成员。

`SampleMQM` 脚本会创建并使用名为 `MQXR_SAMPLE_QM` 的队列管理器。因此，请勿在已具有 `MQXR_SAMPLE_QM` 队列管理器的系统上未更改地运行。所做的任何更改都可能影响现有队列管理器的配置。

有两个命令用于运行 `mqttv3app sample` Java 应用程序。第一个命令创建预订，然后等待消息。第二个命令发布到该预订。因此，必须将这些命令输入到不同的命令行或 shell 窗口中。

关于此任务

要在没有 GUI 的服务器或设备上执行验证，请在样本目录中提供脚本。`SampleMQM` 脚本执行配置 MQ Telemetry 所需的步骤。然后，可以运行 `mqttv3app` 样本 Java 应用程序以通过连接，预订主题和发布消息来验证基本或定制 MQ Telemetry 配置。可以运行 `CleanupMQM` 样本脚本以删除由 `SampleMQM` 脚本创建的队列管理器。

以下项目概述了使用此验证过程可实现的主要目标:

- 通过连接，预订主题和发布消息来验证基本或定制 MQ Telemetry 配置。
- 展示 MQTT protocol 的主要功能。
- 提供一个简单的工具来帮助调试 MQ Telemetry 应用程序。

过程

1. 将 IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac 解压缩到您自己选择的目录中。

此任务使用 `mqttv3app` 样本 Java 应用程序和关联的 `mqttv3` Java 客户机库。如果您具有较低版本的 MA9C SupportPac，那么样本应用程序和客户机库位于 `CLIENTPACKDIR/SDK/clients/java` 目录中，其中 `CLIENTPACKDIR` 是您解压缩客户机包的目录。

注: IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac 的更高版本 (MA9C) 没有 `/SDK/` 目录，并且不包含 `mqttv3app` 样本应用程序的编译副本。如果您具有此版本的 SupportPac，那么需要手动编译应用程序，然后创建 `/SDK/` 目录和内容。有关可用客户机和样本的最新信息，请参阅 [IBM MQ Telemetry Transport 样本程序](#)。

2. 配置 MQ Telemetry。

`SampleMQM` 脚本将执行一系列步骤，包括创建 `MQXR_SAMPLE_QM` 队列管理器，定义和启动遥测 (MQXR) 服务，设置缺省传输队列以及配置遥测通道。

有关手动执行此操作的信息，请参阅 [在 Linux 和 AIX 上配置队列管理器以进行遥测](#) 或 [在 Windows 上配置队列管理器以进行遥测](#)。

- 在 Windows 系统上，在命令行中输入以下命令:

```
MQINSTDIR\mqxr\samples\SampleMQM.bat
```

- 在 AIX 或 Linux 系统上，在 shell 窗口中输入以下命令:

```
MQINSTDIR/mqxr/samples/SampleMQM.sh
```

其中 *MQINSTDIR* 是此 IBM MQ 安装的安装目录。

将创建名为 *MQXR_SAMPLE_QM* 的队列管理器，并配置 MQ Telemetry。

3. 运行 *mqttv3app* 样本 Java 应用程序以创建预订。

- 在 Windows 系统上，在命令行中输入以下命令：

```
java -cp
"CLIENTPACKDIR\SDK\clients\java\org.eclipse.paho.sample.mqttv3app.jar;
CLIENTPACKDIR\SDK\clients\java\org.eclipse.paho.client.mqttv3.jar"
org.eclipse.paho.sample.mqttv3app.Sample -a subscribe
```

- 在 AIX 或 Linux 系统上，在 shell 窗口中输入以下命令：

```
java -cp
CLIENTPACKDIR/SDK/clients/java/org.eclipse.paho.sample.mqttv3app.jar:
CLIENTPACKDIR/SDK/clients/java/org.eclipse.paho.client.mqttv3.jar
org.eclipse.paho.sample.mqttv3app.Sample -a subscribe
```

将创建预订，并等待接收消息。

4. 运行 *mqttv3app* 样本 Java 应用程序以发布到预订。

- 在 Windows 系统上，在第二个命令行中输入以下命令：

```
java -cp
"CLIENTPACKDIR\SDK\clients\java\org.eclipse.paho.sample.mqttv3app.jar;
CLIENTPACKDIR\SDK\clients\java\org.eclipse.paho.client.mqttv3.jar"
org.eclipse.paho.sample.mqttv3app.Sample -m "Hello from an MQTT v3 application"
```

- 在 AIX 或 Linux 系统上，在第二个 shell 窗口中输入以下命令：

```
java -cp
CLIENTPACKDIR/SDK/clients/java/org.eclipse.paho.sample.mqttv3app.jar:
CLIENTPACKDIR/SDK/clients/java/org.eclipse.paho.client.mqttv3.jar
org.eclipse.paho.sample.mqttv3app.Sample -m "Hello from an MQTT v3 application"
```

您在第二个命令行或 shell 窗口中输入的消息 *Hello from an MQTT v3 application* 由该应用程序发布，并由该应用程序在第一个窗口中接收。第一个窗口中的应用程序将其显示在屏幕上。

5. 在第一个命令行或 shell 窗口中按 **Enter** 键以结束预订应用程序。

6. 除去由 *SampleMQM* 脚本创建的队列管理器。

- 在 Windows 系统上，在命令行中输入以下命令：

```
MQINSTDIR\mqxr\samples\CleanupMQM.bat
```

- 在 AIX 或 Linux 系统上，在 shell 窗口中输入以下命令：

```
MQINSTDIR/mqxr/samples/CleanupMQM.sh
```

结果

如果脚本已完成，并且可以发送和接收消息，那么将验证 MQ Telemetry 安装。

下一步做什么

如果在验证过程中迁到任何问题，请参阅 [MQ Telemetry 故障诊断](#)。您还可以查看错误日志：

- 在 Windows 系统上，队列管理器日志的缺省位置为 *MQINSTDIR\qmgrs\MQXR_SAMPLE_QM\mqxr*
- 在 AIX 和 Linux 系统上，队列管理器日志的缺省位置为 */var/mqm/qmgrs/MQXR_SAMPLE_QM/mqxr/*

Linux 安装 RDQM (复制的数据队列管理器)

与 RDQM 关联的安装任务在此部分中进行分组。RDQM 仅在 RHEL 7.x on x86-64 上可用。

开始之前

Pacemaker 是您在此任务中安装的 RDQM 的必备软件之一。Pacemaker 要求在系统上安装以下 Linux 软件包:

- OpenIPMI-modalias.x86_64
- OpenIPMI-libs.x86_64
- libyaml.x86_64
- PyYAML.x86_64
- libesmtp.x86_64
- net-snmp-libs.x86_64
- net-snmp-agent-libs.x86_64
- openhpi-libs.x86_64
- libtool-ltdl.x86_64
- perl-TimeDate.x86_64

关于此任务

要安装对 RDQM (复制的数据队列管理器) 的支持, 请运行两个用于执行以下任务的脚本:

1. 在每个节点上安装 IBM MQ。
2. 在每个节点上安装 DRBD 和 Pacemaker。
3. 在每个节点上安装 RDQM。
4. 在每个节点上配置防火墙。

在 IBM MQ 介质上提供了 DRBD 和 Pacemaker RPM 软件包。您应该安装 IBM MQ 随附的版本。请勿下载您自己的版本。

DRBD 和 Pacemaker 软件包使用 LINBIT GPG 密钥进行签名。使用以下命令来导入公用 LINBIT GPG 密钥:

```
rpm --import https://packages.linbit.com/package-signing-pubkey.asc
```

如果未执行此步骤, 那么这些软件包的 RPM 安装将发出以下警告:

```
warning: rpm-name: Header V4 DSA/SHA1 Signature, key ID 282b6e23: NOKEY"
```

应该在作为 HA 组中的节点的所有三个服务器上使用相同的安装位置, 或者在 DR 对中的两个服务器上使用相同的安装位置。每个服务器上可以有多个 IBM MQ 安装, 但其中只有一个安装应该是 RDQM 安装。

安装介质的 Advanced/RDQM 目录中提供了以下安装脚本。必须以 root 身份运行脚本:

installRDQMsupport

缺省情况下, 安装 IBM MQ 运行时, 服务器, 样本, 客户机和 RDQM RPM 软件包。同时安装 DRBD 和 Pacemaker RPM 软件包。(如果需要, 可以编辑此文件以添加要安装的其他 RPM 软件包; 请参阅 [第 122 页的『Linux 系统的 IBM MQ rpm 组件』](#) 以获取可用 RPM 软件包的列表。)

在 IBM MQ 样本目录中提供了用于为 HA RDQM 配置防火墙的脚本, 您必须以 root 身份运行该脚本:

MQ_INSTALLATION_PATH/samp/rdqm/firewalld/configure.sh

为 DRBD, Pacemaker 和 IBM MQ 添加以下永久 firewalld 服务规则:

- `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/rdqm/firewalld/services/rdqm-drbd.xml` 允许 TCP 端口 7000-7100。
- `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/rdqm/firewalld/services/rdqm-pacemaker.xml` 允许 UDP 端口 5404-5407
- `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/rdqm/firewalld/services/rdqm-mq.xml` 允许 TCP 端口 1414 (如果需要其他端口, 那么必须编辑脚本)

对于 DR RDQM，您在创建 DR RDQM 时指定复制端口，因此必须配置防火墙以相应地添加 firewallD 服务规则。



注意: 在升级到更高级别之后，您应该保留安装介质，以防需要还原到此级别。

过程

要在每个节点上安装 RDQM 支持:

1. 运行脚本 `installRDQMsupport` 以安装 IBM MQ，RDQM 支持，DRBD 和 Pacemaker。
2. 运行脚本 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/rdqm/firewalld/configure.sh` 以配置 HA RDQM 操作的防火墙。

下一步做什么

现在，您可以配置 Pacemaker 集群和复制的数据队列管理器，请参阅 [RDQM 高可用性](#)。或者，可以配置灾难恢复复制数据队列管理器，请参阅 [RDQM 灾难恢复](#)。

相关信息

[迁移复制的数据队列管理器](#)

卸载 RDQM (复制的数据队列管理器)

您可以使用提供的卸载脚本来卸载 RDQM。

关于此任务

在卸载 HA RDQM 之前，必须先暂挂 HA 组，或者将其从节点中完全除去。



注意: 如果要卸载 RDQM 支持以还原到较低级别，请确保较低级别的安装介质可用，然后再继续。

在安装映像的根目录中提供了卸载脚本，您必须以 `root` 身份运行该脚本:

`uninstallRDQMsupport`

缺省情况下，卸载 MQSeries Runtime，Server，Samples，Client 和 RDQM RPM 软件包以及 DRBD 和 Pacemaker RPM 软件包。如果需要，您可以编辑脚本。如果在运行脚本时不需要卸载 IBM MQ，请注释掉以下行:

```
yum -y remove $MQ_DEPENDENCIES $RDQM_PACKAGES $ADDITIONAL_MQ_PACKAGES
```

IBM MQ 样本目录中提供了用于撤销防火墙配置的脚本，您必须以 `root` 身份运行该脚本:

`MQ_INSTALLATION_PATH/samp/rdqm/firewalld/unconfigure.sh`

除去 DRBD，Pacemaker 和 IBM MQ 的 firewallD 服务规则。

过程

- 要卸载 HA RDQM 支持，请在每个节点上执行以下操作:
 - a) 暂挂或删除 HA 组。要暂挂节点上的 HA 组，请输入以下命令:

```
rdqmadm -s
```

要从节点中删除 HA 组，请输入以下命令:

```
rdqmadm -u
```

- b) 运行脚本 `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/rdqm/firewalld/unconfigure.sh` 以撤销防火墙配置。
- c) 运行脚本 `uninstallRDQMsupport` 以卸载 IBM MQ，RDQM 支持，DRBD 和 Pacemaker。

V 9.0.5

要卸载 DR RDMQ 支持:

- 备份在主节点上运行的队列管理器, 请参阅 [备份和复原 IBM 队列管理器数据](#)。
- 删除主节点和辅助节点上的队列管理器, 请参阅 [删除 DR RDQM](#)。
- 运行脚本 `uninstallRDQMsupport` 以卸载 IBM MQ, RDQM 支持, DRBD 和 Pacemaker。

相关信息

[rdqmadm](#) (管理复制的数据队列管理器集群)

z/OS 安装 IBM MQ for z/OS

与在 z/OS 系统上安装 IBM MQ 相关联的安装任务在此部分中进行分组。

关于此任务

IBM MQ for z/OS 使用标准 z/OS 安装过程。它随程序目录一起提供, 其中包含在 z/OS 系统上安装程序的特定指示信息。您必须遵循相应的程序目录中的指示信息, 可以从 [IBM 出版物中心](#) 下载这些指示信息:

- LTS** [Program directory for IBM MQ for z/OS Long Term Support Release 9.0.0 \(GI13-3386\)](#)
- CD** [Program directory for IBM MQ for z/OS Continuous Delivery Release 9.0.x \(GI13-3391\)](#)

程序目录不仅包含安装过程的详细信息, 还包含有关必备产品及其服务或维护级别的信息。

SMP/E (用于在 z/OS 平台上进行安装) 验证服务级别以及先决条件和并存产品, 并维护 SMP/E 历史记录以记录 IBM MQ for z/OS 的安装。它将装入 IBM MQ for z/OS 库并检查装入是否成功。然后, 您必须根据自己的需求定制产品。

在安装和定制 IBM MQ for z/OS 之前, 必须决定以下事项:

- 是否要安装其中一个可选本地语言功能部件。请参阅 [本地语言支持 \(本地语言支持\)](#)。
- 您将要使用的通信协议和分布式排队设施。请参阅 [通信协议和分布式排队](#)。
- IBM MQ 对象的命名约定。请参阅 [命名约定](#)。
- 要用于每个队列管理器的命令前缀字符串 (CPF)。请参阅 [使用命令前缀字符串](#)。
- CD** 从先前的 Continuous Delivery 发行版通过安装 PTF 进行升级时, 请确定是否仍需要任何已应用于 IBM MQ for z/OS 的 USERMOD。在安装 Continuous Delivery PTF 之前除去 USERMOD, 或者在 APPLY 上使用 SMP/E 旁路 (ID) 选项。如果未执行任何这些操作, 那么将接收到 SMP/E MODID ERROR GIM38201E。

可以使用 SMP/E FIXCAT HOLDDATA 类别 IBM.MQ 来确定最新 Continuous Delivery 发行版的 PTF。V9R0Mn, 其中 n 是修改级别。例如, 类别 IBM.MQ.V9R0M2 标识将 IBM MQ for z/OS 9.0 Continuous Delivery 升级到修改级别 2 的修订。

您还需要规划 z/OS 系统中容纳 IBM MQ 所需的存储量; 在 [z/OS](#) 上规划存储量和性能需求可帮助您规划所需的存储量。

过程

- 检查系统硬件和软件级别是否满足最低要求。
请参阅第 307 页的『正在检查 z/OS 上的需求』。
- 规划安装
请参阅第 308 页的『准备安装 IBM MQ for z/OS』。
- 遵循“程序目录”中详细描述的指导信息来安装和配置 IBM MQ for z/OS。
另请参阅子主题中的信息以获取进一步的指导。

z/OS 安装概述

IBM MQ 功能作为许多不同的产品提供，这些产品一起安装以提供所需的功能。

不同的产品是：

IBM MQ for z/OS

提供 IBM MQ 功能，z/OS 平台上和下的连接，以及与 z/OS 软件 (例如 CICS, IMS, WebSphere Application Server 和 Db2) 的出色集成。根据每月许可费用 (MLC) 模型获得许可。

IBM MQ for z/OS Value Unit Edition (VUE)

与 IBM MQ for z/OS 功能相同，但在一次性收费 (OTC) 模型下获得许可。可以与其他 LPAR 中的 IBM MQ MLC 产品共存并进行交互。

从安装角度来看，将安装与 IBM MQ for z/OS 相同的 FMID，然后添加额外的启用功能，这将更改产品使用情况记录以用于计费目的。

IBM MQ Managed File Transfer for z/OS (MFT)

请参阅有关撤销 5655-MF9 的 [注释](#)。

与多平台上的 Managed File Transfer 等同的功能，但与 IBM MQ 8.0 中的基本 IBM MQ 产品更紧密地集成。必须以本地方式绑定到 z/OS 队列管理器。

IBM MQ Advanced Message Security for z/OS (AMS)

请参阅有关撤销 5655-AM9 的 [注释](#)。

在整个 IBM MQ 网络中提供消息的端到端加密。数据在静态加密，以及在传输数据时进行加密。

从安装角度来看，AMS 仅提供了一个启用功能部件，该功能部件允许使用集成到队列管理器中的加密代码。

IBM MQ Advanced for z/OS

仅捆绑 IBM MQ Managed File Transfer for z/OS 和 IBM MQ Advanced Message Security for z/OS；即，无 IBM MQ for z/OS。可与 IBM MQ MLC 或 VUE 产品一起部署

IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition

IBM MQ for z/OS Value Unit Edition 与 IBM MQ Managed File Transfer for z/OS 和 IBM MQ Advanced Message Security for z/OS 捆绑在一起

下表中显示了两种不同的许可模型及其关联的捆绑软件：

Licensing Model			Product Name	Product ID
MLC			IBM MQ for z/OS	5655-MQ9
OTC	VUE is also available in MQ Advanced for z/OS VUE		IBM MQ for z/OS Value Unit Edition	5655-VU9
OTC	MFT is also available in MQ Advanced for z/OS VUE	MFT is also available in MQ Advanced for z/OS	IBM MQ Managed File Transfer (MFT) for z/OS	5655-MF9
OTC	AMS is also available in MQ Advanced for z/OS VUE	AMS is also available in MQ Advanced for z/OS	IBM MQ Advanced Message Security (AMS) for z/OS	5655-AM9
OTC			IBM MQ Advanced for z/OS	5655-AV9
OTC			IBM MQ Advanced for z/OS Value Unit Edition	5655-AV1

图 1: IBM MQ for z/OS 产品捆绑软件

IBM MQ Advanced Message Security 产品和 IBM MQ for z/OS Value Unit Edition 产品都提供了它们自己的模块，仅支持它们各自的功能。为了提高效率，将功能代码集成到基本 IBM MQ for z/OS 代码中，并通过基本 IBM MQ for z/OS 代码提供和服务。

V 9.0.3 从 IBM MQ 9.0.3 开始，可以使用运行时配置选项，而不是单独安装这些启用模块。这将更简单，更精细地控制哪些功能可用，并在单个队列管理器级别更好地记录 SMF 计费数据中使用的功能。请参阅第 312 页的『IBM MQ for z/OS 产品的产品使用情况记录』以获取更多信息。

程序目录提供有关 SMP/E 将程序材料安装到目标系统的指示信息。定制 IBM MQ for z/OS 主题将指导您完成代码定制以及创建定制执行单元 (例如，队列管理器和文件传输代理)。

注: 根据 9th 公告函，5655-AM9 IBM MQ Advanced Message Security for z/OS 和 5655-MF9 IBM MQ Managed File Transfer for z/OS 将退出销售。现有客户可以继续使用这些产品，并将继续接收修订和未来的功能更新 (如果有有效的订阅和支持合同)。这些功能将继续可供具有 IBM MQ Advanced for z/OS 和 IBM MQ Advanced for z/OS VUE 的新客户和现有客户使用。

相关概念

Managed File Transfer 产品选项

根据您的操作系统和整体设置，可以将 Managed File Transfer 安装为四个不同的选项。这些选项为 Managed File Transfer Agent、Managed File Transfer Service、Managed File Transfer Logger 或 Managed File Transfer Tools。

相关任务

安装 Advanced Message Security

使用适用于您的平台的信息来指导您安装 Advanced Message Security (AMS) 组件。

相关信息

维护和迁移

z/OS 正在检查 z/OS 上的需求

在 z/OS 上安装 IBM MQ 之前，必须检查最新信息和系统需求。

关于此任务

此处列出了为检查系统需求而必须完成的任务的摘要以及指向进一步信息的链接。

过程

1. 检查您是否具有最新信息，包括有关硬件和软件需求的信息。
请参阅第 8 页的『[在何处查找产品需求和支持信息](#)』。
2. 检查系统是否满足 z/OS 上 IBM MQ 的初始硬件和软件需求。
在尝试安装和运行 IBM MQ for z/OS 之前，请确保系统硬件和软件级别满足最低要求。您可以在 [IBM MQ 的系统需求 Web 站点](#) 上检查所需的最低级别。遵循 z/OS 的相应 "详细系统需求" 报告的链接。这些是 Long Term Support 和 Continuous Delivery 的单独报告。
3. 请检查您是否具有正确的许可证。
请参阅第 8 页的『[许可证要求](#)』和 [IBM MQ 许可证信息](#)。

准备安装 IBM MQ for z/OS

要安装 IBM MQ 产品，硬件和软件环境必须满足最低需求级别。您还必须考虑要使用的本地语言功能，通信协议和命名约定。

本地语言支持

您可以为 IBM MQ 操作员消息以及 IBM MQ 操作和控制面板 (包括使用的字符集) 选择下列其中一种本地语言。每种语言都由下列其中一个语言字母标识：

- C**
简体中文
- E**
U.S. 英语 (混合大小写)
- F**
法语
- K**
日语
- U**
U.S. 英语 (大写)

样本，IBM MQ 命令和实用程序控制语句仅在混合大小写 U.S 中可用。英语。

通信协议和分布式排队

随基本产品功能部件 IBM MQ 提供的分布式排队设施可以使用 APPC (LU 6.2)，来自 IBM 的 TCP/IP 或支持 z/OS Unix 套接字 API 的任何 TCP 产品。分布式排队设施也称为通道启动程序和移动者。

您必须执行以下任务以启用分布式排队：

- 选择要使用的通信接口。这可以是下列其中一项或两项：
 - APPC (LU 6.2)
 - TCP/IP
- 定制分布式排队设施并定义所需的 IBM MQ 对象。
- 定义访问安全性。
- 设置通信。这包括设置 TCPIP.DATA 数据集 (如果使用的是 TCP/IP)，LU 名和辅助信息 (如果使用的是 APPC)。在 [为 z/OS 设置通信](#) 中对此进行了描述。

命名约定

在规划 IBM MQ 系统时，建议建立一组命名约定。您选择的名称可能在不同的平台上使用，因此您应该遵循 IBM MQ 的约定，而不是特定平台的约定。

IBM MQ 允许在名称中使用大写字母和小写字母，并且名称区分大小写。但是，某些 z/OS 控制台会将名称折叠为大写，因此请勿对名称使用小写字母，除非您确定不会发生这种情况。

您还可以使用数字字符和句点 (.)，正斜杠 (/)，下划线 (_) 和百分号 (%) 字符。百分号是 Security Server (先前称为 RACF) 的特殊字符，因此如果使用 Security Server 作为外部安全性管理器，请勿在名称中使用百分号。如果计划使用 "操作和控制" 面板，请勿使用前导或尾部下划线字符。

有关更多信息，请参阅 [用于命名 IBM MQ 对象的规则](#)。

选择队列管理器和队列共享组的名称

网络中的每个队列管理器和队列共享组都必须具有唯一名称。请勿对队列管理器和队列共享组使用相同的名称。在 z/OS 上，队列管理器和队列共享组的名称最长可以为 4 个字符。网络中的每个 Db2 系统和数据共享组也必须具有唯一名称。

队列管理器和队列共享组的名称只能使用大写字母字符，数字字符和美元符号 (\$)，数字符号 (#) 或 at 符号 (@); 它们不能以数字字符开头。长度小于 4 个字符的队列共享组名将在内部填充 at 符号，因此请勿使用以 at 符号结尾的名称。

队列管理器名称与 z/OS 子系统名称相同。您可以通过为每个子系统指定名称 QM *xx* (其中 *xx* 是唯一标识) 来将其标识为队列管理器，也可以选择类似 ADDX 的命名约定，其中 A 表示地理区域，DD 表示公司部门，X 表示唯一标识。

您可能希望使用命名约定来区分队列管理器和队列共享组。例如，您可以通过为每个队列共享组指定名称 QG *xx* (其中 *xx* 是唯一标识) 来标识该组。

选择对象的名称

队列，进程，名称列表和集群的名称长度最多可以为 48 个字符。通道的名称最长可达 20 个字符，存储类的名称最长可达 8 个字符。

如果可能，请在本地约定的任何约束中选择有意义的名称。IBM MQ 将忽略名称中的任何结构或层次结构，但是分层名称对于系统管理很有用。您还可以在定义对象时指定该对象的描述，以提供有关其用途的更多信息。

每个对象必须在其对象类型中具有唯一名称。但是，每个对象类型都有单独的名称空间，因此您可以定义具有相同名称的不同类型的对象。例如，如果队列具有关联的进程定义，那么最好为队列和进程提供相同的名称。为传输队列提供与其目标队列管理器相同的名称也是一个好主意。

您还可以使用命名约定来标识对象定义是私有定义还是全局定义。例如，您可以调用名称列表 `project_group.global` 以指示定义存储在共享存储库上。

应用程序队列

选择描述每个队列功能的名称可帮助您更轻松的管理这些队列。例如，您可以调用队列以获取有关公司工资单 `payroll_inquiry` 的查询。对查询的响应的应答队列可能称为 `payroll_inquiry_reply`。

您可以使用前缀对相关队列进行分组。这意味着您可以为管理任务 (例如，管理安全性和使用死信队列处理程序) 指定队列组。例如，属于工资单应用程序的所有队列都可能以 `payroll_` 作为前缀。然后，可以定义单个安全概要文件以保护名称以此前缀开头的队列。

您还可以使用命名约定来指示队列是共享队列。例如，如果工资单查询队列是共享队列，那么可以将其命名为 `payroll_inquiry.shared`。

存储类和耦合设施结构

命名存储类和耦合设施结构时可以使用的字符集仅限于大写字母和数字字符。为这些对象选择名称时应该是系统化的。

存储类名的长度最多可以为 8 个字符，并且必须以字母字符开头。您可能不会定义许多存储类，因此简单的名称就足够了。例如，可以将 IMS 网桥队列的存储类称为 IMS。

耦合设施结构名称的长度最多可以为 12 个字符，并且必须以字母字符开头。您可以使用该名称来指示与耦合设施结构相关联的共享队列的某些内容 (例如，它们都属于一个应用程序套件)。请记住，在耦合设施中，结构名称是以队列共享组的名称作为前缀的 IBM MQ 名称 (用 @ 符号填充为四个字符)。

选择通道的名称

要帮助您管理通道，最好是通道名称包含源队列管理器 and 目标队列管理器的名称。例如，将消息从名为 QM27 的队列管理器传输到名为 QM11 的队列管理器的通道可能称为 QM27/QM11。

如果您的网络同时支持 TCP 和 SNA，那么您可能还希望在通道名称中包含传输类型，例如 QM27/QM11_TCP。您还可以指示通道是否为共享通道，例如 QM27/QM11_TCP.shared。

请记住，通道名称长度不能超过 20 个字符。如果要在其他平台上与队列管理器通信，其中队列管理器的名称可能包含超过 4 个字符，那么您可能无法在通道的名称中包含整个名称。

使用命令前缀字符串

您安装的每个 IBM MQ 实例都必须具有自己的命令前缀字符串 (CPF)。您可以使用 CPF 来标识命令旨在用于的 z/OS 子系统。它还标识发送到控制台的消息源自的 z/OS 子系统。

通过在命令之前插入 CPF，可以从授权控制台发出所有 MQSC 命令。如果通过系统命令输入队列 (例如，使用 CSQUTIL) 输入命令，或者使用 IBM MQ 操作和控制面板，那么不使用 CPF。

要使用 CPF 启动名为 CSQ1 的子系统，即 "+CSQ1"，从操作员控制台发出命令 +CSQ1 START QMGR (CPF 和命令之间的空间是可选的)。

CPF 还标识正在返回操作员消息的子系统。以下示例显示 +CSQ1 作为消息号与消息文本之间的 CPF。

```
CSQ9022I +CSQ1 CSQNCDSP ' DISPLAY CMDSERV' NORMAL COMPLETION
```

有关定义命令前缀字符串的信息，请参阅 [定义命令前缀字符串 \(CPF\)](#)。

z/OS 交付介质

IBM MQ for z/OS 由 DVD 或电子介质提供。请参阅相关产品公告函以获取有关产品包装的完整信息。

提供了以下语言功能:

- U.S. 英语 (混合大小写)
- U.S. 英语 (大写)
- 法语
- 中文
- 日语

请参阅 [IBM 产品信息](#) 站点，您可以在其中找到有关发布声明 (RFA) 的更多信息。

z/OS 定制 IBM MQ 及其适配器

IBM MQ 需要在安装后进行一些定制，以满足系统的个别需求和特殊需求，并以最有效的方式使用系统资源。

有关定制系统时必须执行的任务的列表，请参阅 [定制 IBM MQ for z/OS](#)。

使用队列共享组

如果要使用队列共享组，那么在安装 IBM MQ 时不必设置这些组，您可以随时执行此操作。

有关如何在设置队列共享组时对其进行管理的详细信息，请参阅 [管理队列共享组](#)。

z/OS 验证 IBM MQ for z/OS 的安装

完成安装和定制后，可以使用 IBM MQ for z/OS 随附的安装验证程序 (IVP) 来验证安装是否已成功完成。

提供的 IVP 是汇编语言程序，您应该在定制 IBM MQ for z/OS 以满足需求后运行这些程序。它们在 [运行基本安装验证程序](#) 中进行了描述。

z/OS 供客户使用的宏

本主题中标识的宏作为客户编程接口提供，以支持特定于 IBM MQ for z/OS 的功能。

常量中描述了作为客户编程接口提供的 "C" 包含文件，COBOL 副本文件，PL/I 包含文件和汇编程序宏，以支持适用于许多 IBM MQ 平台的功能。

注：请勿将本主题或 [常量](#) 中标识的那些接口以外的任何 IBM MQ 宏用作编程接口

常规-使用编程接口宏

提供了以下汇编程序宏，使您能够编写使用 IBM MQ 服务的程序。这些宏在库 thlqual.SCSQMACS 中提供。

- CMQXCALA
- CMQXCFBA
- CMQXCFCA
- CMQXCFLA
- CMQXCDFFA
- CMQXCINA
- CMQXCVCA

产品敏感编程接口宏

提供了以下汇编程序宏，使您能够编写使用 IBM MQ 服务的程序。这些宏在库 thlqual.SCSQMACS 中提供。产品敏感接口可以在产品的不同发行版之间进行更改。

- CSQBDEF
- CSQDQEST
- CSQDQIST
- CSQDQJST
- CSQDQLST
- CSQDQMAC
- CSQDQMST
- CSQDQPST
- CSQDQSST
- CSQDQWHC
- CSQDQWHS
- CSQDQ5ST
- CSQDWQ
- CSQDWTAS
- CSQQDEFX

- CSQQLITX

z/OS IBM MQ for z/OS 产品的产品使用情况记录

为了确定产品使用情况，z/OS 系统会记录产品在处理时使用的处理器时间量。

z/OS 可以度量代表正在处理 MQI 调用，执行 MQSC 命令或执行某些其他操作以支持应用程序所使用的消息传递和排队功能的 IBM MQ 队列管理器执行工作所花费的处理时间。处理时间量按每小时时间间隔记录在文件中，每小时记录在一个月结束时总计。这样，将计算 IBM MQ for z/OS 产品代表您使用的总时间量，并用于确定您当月为使用 IBM MQ for z/OS 产品支付的费用。

产品使用情况记录实现如下：

- 安装 IBM MQ for z/OS 时，它会向 z/OS 标识自身，并请求 z/OS 中的 系统管理设施 (SMF) 机制自动测量 IBM MQ for z/OS 产品使用的处理器时间。
- **V 9.0.3** 对于使用特定捆绑软件提供的许可证处理的特定软件执行实例，必须在运行时覆盖注册所使用的缺省产品。

例如，如果您获得使用 IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition (VUE) 的许可，那么：

- 队列管理器
- 高级消息安全性，以及
- Managed File Transfer

实例必须标识为使用 ADVANCEDVUE 产品标识，以便月末使用情况报告正确标识所使用的产品。

- 启用时，z/OS 使用情况测量工具将收集每天每小时的使用情况数字，并生成添加到磁盘上的报告文件中的使用情况记录。
- 在一个完整的月份结束时，这些使用情况记录由程序收集，该程序会生成该月份的产品使用情况报告。此报告用于确定 IBM MQ for z/OS 产品的费用。

有关产品使用情况记录和 Sub-Capacity Reporting Tool (SCRT) 的更多信息，请参阅 [准备使用次级容量报告工具](#)。有关 MULCCAPT 参数的信息，请参阅 [使用 CSQ6SYSP](#)。

覆盖与使用关联的缺省产品

V 9.0.3

IBM MQ 9.0.3 引入了用于将 IBM MQ 使用情况与许可产品标识 (PID) 相关联的改进方法，以便工作负载报告工具 (例如 SCRT 和 MWRT) 正确反映使用情况。

以下每个产品都使用不同的 PID：

- 基本 IBM MQ
- Advanced Message Security
- Managed File Transfer
- IBM MQ for z/OS Value Unit Edition (VUE)
- IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition

有两种备用机制可将正确的 PID 与正在运行的 IBM MQ 实例相关联：

1. 对于 IBM MQ 的长期部署最有用 - [CSQ6USGP](#) 宏选择正确的 PID，并将其内置到队列管理器 zPARM 参数中。
2. 对于需要在不同 PID 下短时间运行的测试系统最有用 - [START QMGR](#) 命令上的参数选择 PID。这些运行时参数 [QMGRPROD](#) 和 [AMSPROD](#) 可以在命令上输入，也可以编码到 [MSTR JCL](#) 中。

请注意，在 [START](#) 命令上输入的值将覆盖编码到 [ZPARM](#) 中的任何值。

在所有情况下，所选 PID 都显示在启动消息 [CSQY036I](#) 和 [CSQ0619I](#) 中。

对于 Managed File Transfer，使用 [fteSetProductId](#) 命令选择 PID。

如果上述机制未设置任何值，那么将使用缺省 PID。

样本方案

您具有 **MLC IBM MQ for z/OS**，并且已购买 **Advanced Message Security**

无需任何更改，将正确记录缺省 PID，5665-MQ9 (用于 IBM MQ) 和 5665-AM9 (用于 Advanced Message Security)。

您正在将单个队列管理器从 **MLC** 迁移到 **VUE**

使用 ZPARM 或 START QMGR 机制来选择 **QMGRPROD=VUE**

您已在新 **LPAR** 上安装新的 **IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition**

使用 ZPARM 或 START QMGR 机制来选择 **QMGRPROD=ADVANCEDVUE** 和 **AMSPROD=ADVANCEDVUE**。

对于 MFT 部署，请使用 **fteSetProductID ADVANCEDVUE**

相关信息

[IBM MQ 许可证信息](#)

[IBM MQ 产品标识和导出信息](#)

z/OS IBM MQ for z/OS Value Unit Edition (VUE)

IBM MQ for z/OS Value Unit Edition (VUE) 以提供一次性收费 (OTC) 价格度量的格式提供基本 IBM MQ for z/OS 的所有功能和功能。

OTC 价格指标为 IBM MQ for z/OS 工作负载提供备用定价模型。

IBM MQ for z/OS VUE 可以连接到其他受支持的 IBM MQ for z/OS 版本，以进行工作负载联合和系统管理。

IBM MQ for z/OS VUE 允许来自在其他平台上运行的 IBM MQ 客户机的连接。

安装 VUE

VUE 的订单通过交付两个产品来实现：

- IBM MQ for z/OS (5655-MQ9)，Long Term Support (LTS) 发行版或 Continuous Delivery (CD) 发行版。
- VUE 启用产品 IBM MQ for z/OS Value Unit Edition 9.0 (5655-VU9)。

注：VUE 支持产品使 IBM MQ 9.0 LTS 发行版或 IBM MQ 9.0 CD 发行版符合 Value Unit Edition 操作的许可需求。

这些产品是使用 SMP/E 单独安装的，遵循可从 [IBM 出版物中心](#) 下载的各自程序目录中记录的过程：

- **LTS** *Program directory for IBM MQ for z/OS Long Term Support Release 9.0.0 (GI13-3386)*
- **LTS** *Program directory for IBM MQ for z/OS Value Unit Edition Long Term Support Release 9.0.0 (GI13-3387)*
- **CD** *Program directory for IBM MQ for z/OS Continuous Delivery Release 9.0.x (GI13-3391)*
- **CD** *Program directory for IBM MQ for z/OS Value Unit Edition Continuous Delivery Release 9.0.x (GI13-3395)*

启用 VUE

要使队列管理器能够作为 IBM MQ for z/OS VUE 队列管理器运行，必须将通过安装 VUE 启用产品创建的 SCUEAUTH 库添加到该队列管理器的 xxxMSTR 过程的 STEPLIB 并置中：

- SCUEAUTH 库应该已获得 APF 授权
- 必须在 SCSQAUTH 库之前并置 SCUEAUTH 库。

例如，将按如下所示修改 CSQ4MSTR 样本：

```
//PROCSTEP EXEC PGM=CSQYASCP,REGION=0M,MEMLIMIT=2G
```

```
//*  
//STEPLIB DD DSN=h1q.SCSQANLE,DISP=SHR  
// DD DSN=h1q.SCUEAUTH,DISP=SHR  
// DD DSN=h1q.SCSQAUTH,DISP=SHR  
-
```

支持 VUE 的队列管理器的特征

支持 VUE 的队列管理器具有基本队列管理器的所有功能和能力。此外，将在通道启动程序启动期间启用客户机。

支持 VUE 的队列管理器在 SMF89 记录中记录使用信息，其中包含 IBM MQ for z/OS Value Unit Edition (VUE) 的产品名称和标识，而不是 IBM MQ 产品的产品名称和标识。

支持 VUE 的队列管理器可以：

- 根据基本队列管理器安装的连接功能，连接到网络中的其他队列管理器和客户机。
- 与其他队列管理器一起参与队列共享组，前提是基本队列管理器版本能够互操作，而不管其他成员是标准队列管理器还是 VUE 函数队列管理器。

z/OS 安装 Managed File Transfer for z/OS

使用 SMP/E 在 IBM MQ for z/OS 系统上安装 Managed File Transfer 。

关于此任务

有关 Managed File Transfer for z/OS 的许可信息，请参阅 [IBM MQ 许可证信息](#) 和 [IBM MQ for z/OS 产品标识](#)。

Managed File Transfer for z/OS 使用标准 z/OS 安装过程。它随程序目录一起提供，其中包含有关安装程序的特定指示信息。您必须遵循相应的程序目录中的指示信息，可以从 [IBM 出版物中心](#) 下载这些指示信息：

-  *Program directory for Managed File Transfer for z/OS Long Term Support Release 9.0.0 (GI13-3389)*
-  *Program directory for Managed File Transfer for z/OS Continuous Delivery Release 9.0.x (GI13-3392)*

"程序目录" 中的指示信息不仅包含安装过程的详细信息，还包含有关必备产品及其服务或维护级别的信息。

SMP/E (用于在 z/OS 平台上进行安装) 验证服务级别以及先决条件和并存产品，并维护 SMP/E 历史记录以记录 Managed File Transfer 的安装。此过程将装入相应的库，并检查装入是否成功。然后，您必须根据自己的需求定制产品。

注：对于 IBM MQ 9.0，受支持的 Java for Managed File Transfer for z/OS 版本为 Java 7 和 Java 8。

过程

1. 规划安装。
请参阅 [规划 Managed File Transfer](#)，以了解在安装组件之前需要考虑的事项。
2. 遵循 "程序目录" 中详细描述的指导信息来安装产品。
3. 检查 SMP/E 安装过程是否已创建产品 JCL 库 USERID.MFTV800.SBFGCMDS。
如果在安装过程中尚未创建此 JCL 库，请创建该库并提交作业 USERID.ZOS.JCL(COPYJCL1)。

下一步做什么

安装产品后，必须执行一些定制任务。有关更多信息，请参阅 [配置 Managed File Transfer for z/OS](#)。

相关信息

[Managed File Transfer for z/OS](#)

[规划 Managed File Transfer](#)

您可以使用 SMP/E 在 z/OS 上安装 Advanced Message Security。

关于此任务

Advanced Message Security for z/OS (AMS) 扩展 IBM MQ 为使用公用密钥密码术模型流经 IBM MQ 网络的敏感数据提供高级别保护。

有关 Advanced Message Security for z/OS 的许可信息，请参阅 [IBM MQ 许可证信息](#) 和 [IBM MQ for z/OS 产品标识](#)。

通过遵循 "程序目录" 中记录的过程 (可从 [IBM 出版物中心](#) 下载)，使用 SMP/E 单独安装 Advanced Message Security for z/OS：

- **LTS** Program directory for Advanced Message Security for z/OS Long Term Support Release 9.0.0 (GI13-3388)
- **CD** Program directory for Advanced Message Security for z/OS Continuous Delivery Release 9.0.x (GI13-3398)

完成 SMP/E 安装后，它将提供包含 Advanced Message Security for z/OS 启用模块的 SDRQAUTH 库。您必须通过添加到系统链接列表或 LPA，或者通过包含在 STEPLIB 并置中，使启用模块可用于队列管理器启动期间的处理。

启用模块可以与 IBM MQ for z/OS 的 Long Term Support 发行版或 Continuous Delivery 发行版配合使用，以激活 Advanced Message Security for z/OS 功能。

过程

1. 使用 SMP/E 安装 Advanced Message Security for z/OS。
安装 Advanced Message Security for z/OS 时，必须遵循相应程序目录中的指示信息。
2. 针对每个队列管理器单独启用 Advanced Message Security for z/OS。
完成 [定制 IBM MQ for z/OS](#) 中描述的其他定制任务。

将 AMS 支持添加到队列管理器时，以下任务相关：

- [任务 2 :APF 授权 IBM MQ 装入库](#)
- [任务 3: 更新 z/OS 链接列表和 LPA](#)
- [任务 4: 更新 z/OS 程序属性表](#)
- [任务 13: 定制初始化输入数据集](#)
- [任务 17: 定制系统参数模块](#)
 - [使用 CSQ6SYSP](#)
- [任务 23: 为 Advanced Message Security 创建过程](#)
- [任务 24: 设置启动式任务用户 "高级消息安全性"](#)
- [任务 25: 将 RACDCERT 许可权授予高级消息安全性的安全性管理员](#)
- [任务 26: 授予用户高级消息安全性的资源许可权](#)

您还需要配置证书和策略，如以下所述：

- [在 z/OS 上使用证书](#)
- [安全策略](#)
- [z/OS 上的示例配置](#)

结果

已成功安装 Advanced Message Security 组件。

相关信息

[Advanced Message Security](#)

MQ Adv. z/OS 安装 IBM MQ Advanced for z/OS

使用本主题来了解如何在系统上安装 IBM MQ Advanced for z/OS。

关于此任务

IBM MQ Advanced for z/OS 是 Advanced Message Security for z/OS 和 Managed File Transfer for z/OS 产品的捆绑。

过程

- 有关安装指示信息，请遵循 [第 315 页的『在 z/OS 上安装 Advanced Message Security』](#) 和 [第 314 页的『安装 Managed File Transfer for z/OS』](#) 中的指导信息。

可以从 [IBM 出版物中心](#) 下载 IBM MQ Advanced for z/OS 的程序目录：

-  [Program directory for IBM MQ Advanced for z/OS Long Term Support Release 9.0.0 \(GI13-3390\)](#)
-  [Program directory for IBM MQ Advanced for z/OS Continuous Delivery Release 9.0.x \(GI13-3396\)](#)

z/OS V 9.0.0 MQ Adv. VUE 安装 IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition

使用本主题来了解如何在系统上安装 IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition (VUE)。

关于此任务

IBM MQ Advanced for z/OS, VUE 是 Advanced Message Security for z/OS, Managed File Transfer for z/OS 和 IBM MQ for z/OS Value Unit Edition (VUE) 产品的捆绑。

过程

- 有关安装指示信息，请遵循 [第 315 页的『在 z/OS 上安装 Advanced Message Security』](#)，[第 314 页的『安装 Managed File Transfer for z/OS』](#) 和 [第 313 页的『IBM MQ for z/OS Value Unit Edition \(VUE\)』](#) 中的指导信息。

 可以从 [IBM 出版物中心](#) 下载 [Program directory for IBM MQ Advanced for z/OS Value Unit Edition Continuous Delivery Release 9.0.x \(GI13-3397\)](#)。

相关任务

[第 281 页的『安装 IBM MQ Advanced for Multiplatforms』](#)

与 IBM MQ Advanced for Multiplatforms 关联的安装任务在本部分中进行分组。

相关信息

 [DISPLAY QMGR ADVCAP](#)

 [MQCMD_INQUIRE_Q_MGR MQIA_ADVANCED_CAN](#)

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 (<http://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: