

## 快速入门指南

### 使用本指南以开始使用 IBM MQ V9.1.x 持续交付发行版

本地语言版本：快速入门指南 eImage 中提供了其他语言版本的《快速入门指南》。

#### 产品概述

IBM® MQ 是一款强大的消息传递中间件，简化并加速了多种不同应用程序和业务数据跨多个平台的集成过程。IBM MQ 通过消息传递队列发送和接收消息数据，促进应用程序、系统、服务和文件之间进行安全可靠的信息交换，因而简化了业务应用程序的创建和维护。它通过广泛的产品提供全球消息传递，以满足整个企业的消息传递需求，并且可以跨多种不同环境进行部署，包括本地、云环境和支持的混合云部署。

IBM MQ 支持多种不同的应用程序编程接口 (API)，包括消息队列接口 (MQI)、Java™ 消息服务 (JMS)、.NET、IBM MQ Light、MQTT 和消息传递 REST API。

#### 1 步骤 1：访问软件和文档。



对于分布式平台，该产品提供可从 IBM Passport Advantage® 获取的以下项：

- 所有受支持平台上完整发行版的服务器和试用 eAssembly。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 V9.1 (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24042009>)。
- 《快速入门指南》eImage。您还可以从 [https://public.dhe.ibm.com/software/integration/wmq/docs/V9.1/QuickStartGuide/mq91cdr\\_qsg\\_en.pdf](https://public.dhe.ibm.com/software/integration/wmq/docs/V9.1/QuickStartGuide/mq91cdr_qsg_en.pdf) 下载《快速入门指南》PDF 文件。或者，从 IBM Knowledge Center ([https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ\\_9.1.0/com.ibm.mq.helphome.v91.doc/mq91cdr\\_qsg\\_en.htm](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.helphome.v91.doc/mq91cdr_qsg_en.htm)) 中获取 HTML 格式的《快速入门指南》。

有关下载产品 IBM Passport Advantage 的更多信息，请参阅下载 IBM MQ V9.1 (<https://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24042009>)、Passport Advantage 和 Passport Advantage Express (<https://www.ibm.com/software/passportadvantage/>) Web 站点以获取更多信息。

IBM MQ 所有受支持版本的产品文档都可通过 IBM Knowledge Center (<https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ>) 获取。特别是，IBM MQ V9.1.x 持续交付发行版的文档是在 IBM Knowledge Center 中作为 IBM MQ V9.1.x 产品文档 ([https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ\\_9.1.0/com.ibm.mq.helphome.v91.doc/WelcomePagev9r1.htm](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.helphome.v91.doc/WelcomePagev9r1.htm)) 的一部分发布的。

文档中提供了服务和支持信息。

有关如何使用 MQ 资源管理器的信息，既可以从 MQ 资源管理器中获取，也可以从产品文档中获取。

#### 2 步骤 2：评估硬件和系统要求



有关所有受支持平台上的硬件和软件要求的详细信息，请参阅系统需求网页 (<https://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27006467>)。

#### 3 步骤 3：查看安装体系结构

IBM MQ 体系结构中既包括使用单个队列管理器的简单体系结构，也包括互相连接的队列管理器的复杂网络。有关如何规划 IBM MQ 体系结构的更多信息，请参阅 IBM Knowledge Center 内产品文档的规划部分 ([https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ\\_9.1.0/com.ibm.mq.pla.doc/q004690\\_.htm](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.pla.doc/q004690_.htm))。

要获取其他信息的链接，请参阅 IBM Knowledge Center ([https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ\\_9.1.0/com.ibm.mq.pro.doc/q123810\\_.htm](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.pro.doc/q123810_.htm)) 内的 IBM MQ 信息指南。

#### 4 步骤 4：安装产品



有关在所有受支持的平台上安装 IBM MQ 的指示信息，以及有关所需的硬件和软件配置的详细信息，请参阅 IBM Knowledge Center 内产品文档的安装部分 ([https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ\\_9.1.0/com.ibm.mq.ins.doc/q008250\\_.htm](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.ins.doc/q008250_.htm))。

## 5 步骤 5: 入门



IBM Knowledge Center 内产品文档的方案部分中的入门方案 ([https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ\\_9.1.0/com.ibm.mq.sce.doc/q004360\\_.htm](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.sce.doc/q004360_.htm)) 介绍了如何在 Microsoft Windows 上开始使用 IBM MQ。如果您此前没有使用过 IBM MQ，并且希望快速入门，请使用此方案。

有关帮助您开始使用 IBM MQ 的更多教程，请参阅 IBM Developer Web 站点上的 LearnMQ (<https://developer.ibm.com/messaging/learn-mq/>)。

### 更多信息



有关 IBM MQ 的更多信息，请参考以下资源：

#### 针对"长期支持"和"持续交付"发行版的 IBM 常见问题及解答

从 IBM MQ V9.0 开始，IBM MQ 引入了持续交付 (CD) 支持模型。继新版本的初始发行版之后，通过同一版本和发行版中的增量更新来提供新功能和增强功能。同时将为仅需要安全和缺陷修订的部署提供"长期支持"发行版。有关更多信息，请参阅 IBM MQ FAQ for Long Term Support and Continuous Delivery releases (<https://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27047919>)。

#### 在线产品自述文件

IBM MQ 产品自述文件网页中提供了在线产品自述文件的最新版本：<https://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=171&uid=swg27006097>。

#### IBM 支持信息

支持信息包括以下资源：

- IBM 支持网页 (<https://www.ibm.com/support/home/>)
- IBM 支持助手 (<https://www.ibm.com/software/support/isa/>)
- 混合云技术支持中的社交媒体渠道 (<https://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21410956#2>)

