

빠른 시작 안내서

이 안내서를 사용하여 IBM MQ 버전 9.1.x Continuous Delivery를 시작할 수 있습니다.

자국어 버전: 빠른 시작 안내서 eImage에서 다른 언어로 된 빠른 시작 안내서를 사용할 수 있습니다.

제품 개요

IBM® MQ는 여러 플랫폼에서 다양한 애플리케이션 및 비즈니스 데이터의 통합을 간소화하고 가속화하는 강력한 메시징 미들웨어입니다. IBM MQ는 메시징 큐를 통해 메시지 데이터를 송신 및 수신하여 애플리케이션, 시스템, 서비스 및 파일 간에 보증되고 안전하며 신뢰할 수 있는 정보 교환을 용이하게 하고 비즈니스 애플리케이션의 작성 및 유지보수를 간소화합니다. 엔터프라이즈 전반의 메시징 요구를 충족하기 위해 광범위한 오퍼링 세트를 포함하는 유니버설 메시징을 제공하며 사내 구축 환경, 인 클라우드 환경 및 지원하는 하이브리드 클라우드 배치를 포함한 다양한 환경 범위에 걸쳐 배치할 수 있습니다.

IBM MQ는 MQI(Message Queue Interface), JMS(Java™ Message Service), .NET, IBM MQ Light, MQTT 및 메시징 REST API를 포함하여 다수의 다양한 API(Application Programming Interface)를 지원합니다.

1 단계 1: 소프트웨어 및 문서 액세스



분산 플랫폼의 경우 이 제품의 오퍼링은 IBM Passport Advantage®에서 사용 가능한 다음의 항목을 제공합니다.

- 지원되는 모든 플랫폼에 있는 전체 릴리스에 대한 서버 및 평가판 eAssemblies. 전체 릴리스가 필요하지 않은 경우 전체 릴리스를 구성하는 eImage를 개별적으로 다운로드할 수 있습니다. 자세한 정보는 IBM MQ 버전 9.1 다운로드를 참조하십시오(<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24042009>).
- 빠른 시작 안내서 eImage. 빠른 시작 안내서 PDF 파일은 https://public.dhe.ibm.com/software/integration/wmq/docs/V9.1/QuickStartGuide/mq91cdr_qsg_en.pdf에서도 다운로드할 수 있습니다. 또는 빠른 시작 안내서를 IBM Knowledge Center (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.help.home.v91.doc/mq91cdr_qsg_en.htm)에서 HTML 형식으로 사용할 수 있습니다.

IBM Passport Advantage 제품의 다운로드에 대한 자세한 정보는 IBM MQ 버전 9.1 다운로드(<https://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24042009>)와 Passport Advantage 및 Passport Advantage Express(<https://www.ibm.com/software/passportadvantage/>) 웹 사이트를 참조하십시오.

지원되는 모든 IBM MQ 버전에 대한 제품 문서는 IBM Knowledge Center(<https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ>)를 통해 사용할 수 있습니다. 구체적으로, IBM MQ Version 9.1.x Continuous Delivery 릴리스의 문서는 IBM MQ Version 9.1.x 제품 문서(https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.help.home.v91.doc/WelcomePagev9r1.htm)의 일부로 IBM Knowledge Center에서 발행됩니다.

서비스 및 지원 정보는 문서에서 제공됩니다.

MQ 탐색기 사용 방법에 대한 정보는 MQ 탐색기나 제품 문서 내에서 액세스할 수 있습니다.

2 단계 2: 하드웨어 및 시스템 요구사항 평가



지원되는 모든 플랫폼의 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항에 대한 세부사항은 시스템 요구사항 웹 페이지 (<https://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27006467>)를 참조하십시오.

3 단계 3: 설치 아키텍처 검토

IBM MQ 아키텍처의 범위는 단일 큐 관리자를 사용하는 단순한 아키텍처에서부터 상호 연결된 큐 관리자의 더 복잡한 네트워크까지 매우 다양합니다. IBM MQ 아키텍처 계획에 대한 자세한 정보는 IBM Knowledge Center(https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.pla.doc/q004690_.htm)에서 제품 문서의 계획 절을 참조하십시오.

추가 정보에 대한 링크는 IBM Knowledge Center(https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.pro.doc/q123810_.htm)의 IBM MQ 정보 로드맵을 참조하십시오.

4 단계 4: 제품 설치



지원되는 모든 플랫폼에서 IBM MQ의 설치 지시사항과 필요한 하드웨어 및 소프트웨어 구성에 대한 세부사항은 IBM Knowledge Center(https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.ins.doc/q008250_.htm)에서 제품 문서의 설치 절을 참조하십시오.

5 단계 5: 시작하기



IBM Knowledge Center(https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.sce.doc/q004360_.htm)에서 제품 문서의 시나리오 절에 있는 시작하기 시나리오는 Microsoft Windows에서 IBM MQ를 시작하는 방법에 대해 설명합니다. 이전에 IBM MQ를 사용해 본 적이 없고 빨리 시작하고 싶은 경우 이 시나리오를 사용하십시오.

IBM MQ를 시작하는 데 도움이 되는 더 많은 학습서를 보려면 IBM Developer 웹 사이트에서 LearnMQ(<https://developer.ibm.com/messaging/learn-mq/>)를 참조하십시오.

자세한 정보



IBM MQ에 대한 자세한 정보는 다음 자원을 참조하십시오.

Long Term Support 및 Continuous Delivery 릴리스에 대한 IBM FAQ

IBM MQ 버전 9.0 이상에서 IBM MQ는 CD(Continuous Delivery) 지원 모델을 도입했습니다. 새 버전의 초기 릴리스 이후에 새 기능과 개선사항은 동일 버전 및 릴리스 내에서 증분 업데이트로 사용이 가능합니다. 또한 보안 및 결함 수정사항만 필요한 배치의 경우에는 Long Term Support 릴리스도 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 IBM MQ FAQ for Long Term Support and Continuous Delivery releases(<https://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27047919>)를 참조하십시오.

온라인 제품 readme 파일

온라인 제품 readme 파일의 최신 버전은 IBM MQ 제품 readme 웹 사이트(<https://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=171&uid=swg27006097>)에서 사용이 가능합니다.

IBM 지원 센터 정보

지원 센터 정보에는 다음과 같은 자원이 포함되어 있습니다.

- IBM 지원 센터 웹 페이지(<https://www.ibm.com/support/home/>)
- IBM Support Assistant(<https://www.ibm.com/software/support/isa/>)
- 하이브리드 클라우드 기술 지원 내 소셜 미디어 채널
(<https://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21410956#2>)

