

Szybki start

Niniejsza publikacja zawiera podstawowe informacje, które umożliwiają rozpoczęcie pracy z produktem IBM MQ 9.1.x Continuous Delivery

Wersja w języku narodowym: Podręcznik szybkiego startu jest dostępny w innych językach na obrazie elmage podręcznika szybkiego startu.

Informacje o produkcie

IBM® MQ to stabilne oprogramowanie pośrednie upraszczające i przyspieszające integrowanie różnych aplikacji i danych biznesowych na wielu platformach. Produkt IBM MQ ułatwia gwarantowaną, bezpieczną i niezawodną wymianę informacji między aplikacjami, systemami, usługami i plikami przez wysyłanie i odbieranie danych komunikatów za pomocą kolejek komunikatów, upraszczając tworzenie i konserwowanie aplikacji biznesowych. Ten produkt dostarcza funkcję uniwersalnego przesyłania komunikatów w ramach szerokiej oferty, aby spełnić wymagania w zakresie przesyłania komunikatów w obrębie całego przedsiębiorstwa. Można go wdrożyć w wielu różnych środowiskach, w tym w środowiskach lokalnych i środowiskach w chmurze oraz w pomocniczych wdrożeniach chmur hybrydowych.

Produkt IBM MQ obsługuje kilka różnych aplikacyjnych interfejsów programistycznych (API), w tym Message Queue Interface (MQI), Java™ Message Service (JMS), .NET, IBM MQ Light, MQTT i interfejs REST API przesyłania komunikatów.

1 Krok 1: dostęp do oprogramowania i dokumentacji



W przypadku platform rozproszonych ta oferta produktu udostępnia następujące elementy w ramach programu IBM Passport Advantage:

- Pakiety elektroniczne serwera i wersji próbnej dla pełnej wersji na wszystkich obsługiwanych platformach. Obrazy elektroniczne, które składają się na pełną wersję, można pobierać pojedynczo, jeśli nie jest potrzebna pełna wersja. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Pobieranie produktu IBM MQ 9.1. (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24042009>).
- Obraz elektroniczny publikacji Szybki start. Plik PDF z publikacją Szybki start można także pobrać ze strony https://public.dhe.ibm.com/software/integration/wmq/docs/V9.1/QuickStartGuide/mq91cdr_qsg_en.pdf. Alternatywnie podręcznik szybkiego startu jest dostępny w formacie HTML w Centrum Wiedzy IBM (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.helphome.v91.doc/mq91cdr_qsg_en.htm).

Więcej informacji o pobieraniu tego produktu w serwisie IBM Passport Advantage można znaleźć w temacie Pobieranie produktu IBM MQ 9.1. (<https://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24042009>) i Passport Advantage oraz Passport Advantage Express (<https://www.ibm.com/software/passportadvantage/>).

Dokumentacja wszystkich obsługiwanych wersji produktu IBM MQ jest dostępna w Centrum Wiedzy IBM (<https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ>). Dokumentacja produktu IBM MQ 9.1.x Continuous Delivery jest publikowana jako część dokumentacji produktu IBM MQ 9.1.x (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.helphome.v91.doc/WelcomePagev9r1.htm) w Centrum Wiedzy IBM.

Dokumentacja zawiera informacje na temat serwisu i wsparcia.

Dostęp do informacji o używaniu programu MQ Explorer można uzyskać bezpośrednio w programie MQ Explorer lub w dokumentacji produktu.

2 Krok 2: sprawdzanie wymagań sprzętowych i systemowych



Szczegółowe wymagania dotyczące sprzętu i oprogramowania na wszystkich obsługiwanych platformach można znaleźć na stronie WWW System Requirements (Wymagania systemowe) pod adresem <https://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27006467>.

3 Krok 3: przegląd architektury instalacji

Produkt IBM MQ może być używany w różnych architekturach – od prostych, korzystających z pojedynczego menedżera kolejek, po bardziej skomplikowane sieci wzajemnie połączonych menedżerów kolejek. Więcej informacji na temat planowania architektury produktu IBM MQ zawiera sekcja Planowanie w dokumentacji produktu w Centrum Wiedzy IBM (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.pla.doc/q004690_.htm).

Odsyłacze do dodatkowych informacji można znaleźć w dokumencie Przewodnik informacyjny produktu IBM MQ w Centrum Wiedzy IBM (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.pro.doc/q123810_.htm).

4 Krok 4: instalowanie produktu



Instrukcje dotyczące instalowania produktu IBM MQ na wszystkich platformach rozproszonych oraz szczegółowe informacje dotyczące wymaganych konfiguracji sprzętowych i programowych zawiera sekcja Instalowania w dokumentacji produktu w Centrum Wiedzy IBM (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.ins.doc/q008250_.htm).

5 Krok 5: pierwsze kroki



Informacje o pierwszych krokach w produkcie IBM MQ w systemie Microsoft Windows można znaleźć w scenariuszu *Pierwsze kroki* w sekcji Scenariusze dokumentacji produktu w Centrum Wiedzy IBM (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.sce.doc/q004360_.htm). Z tego scenariusza powinni skorzystać użytkownicy, którzy chcą szybko rozpocząć pracę z produktem IBM MQ, a dotychczas go nie używali.

Więcej kursów ułatwiających rozpoczęcie pracy z produktem IBM MQ można znaleźć w serwisie LearnMQ (<https://developer.ibm.com/messaging/learn-mq/>) w serwisie IBM Developer.

Więcej informacji



Więcej informacji o produkcie IBM MQ można znaleźć w następujących zasobach:

Często zadawane pytania dotyczące wydań Long Term Support i Continuous Delivery produktu IBM

Począwszy od wersji IBM MQ 9.0, w produkcie IBM MQ wprowadzono model wsparcia Continuous Delivery (CD, Dostawy ciągłe). Zaczynając od początkowego wydania nowej wersji, nowe funkcje i rozszerzenia są udostępniane jako aktualizacje przyrostowe w ramach tej samej wersji i tego samego wydania. Jest także dostępne wydanie Long Term Support (Wsparcie długoterminowe) na potrzeby wdrożeń, które wymagają tylko poprawek zabezpieczeń i poprawek defektów. Więcej informacji na ten temat zawiera sekcja Często zadawane pytania dotyczące wydań Long Term Support i Continuous Delivery produktu IBM MQ (<https://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27047919>).

Plik WWW readme produktu

Najnowsza wersja pliku WWW readme produktu jest dostępna na stronie WWW plików readme produktu IBM MQ (<https://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=171&uid=swg27006097>).

Informacje o wsparciu IBM

Informacje wsparcia są dostępne w następujących zasobach:

- Strona wsparcia IBM (<https://www.ibm.com/support/home/>)
- IBM Support Assistant (<https://www.ibm.com/software/support/isa/>)
- Kanaly mediów społecznościowych w ramach wsparcia technicznego w chmurze hybrydowej (<https://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21410956#2>)

