

Szybki start

Ta publikacja umożliwia szybkie rozpoczęcie pracy z produktem IBM MQ 9.3.

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

Przegląd produktu

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 wiele różnych aplikacyjnych interfejsów programistycznych (API), w tym interfejs MQI (Message Queue Interface), JMS (Java Message Service), .NET, AMQP, MQTT i interfejs REST API przesyłania komunikatów.

1 Krok 1: dostęp do oprogramowania i dokumentacji



W przypadku produktu IBM MQ w wydaniu LTS (Long Term Support) i CD (Continuous Delivery) na platformach rozproszonych ta oferta udostępnia następujące elementy, które są dostępne w serwisie IBM Passport Advantage:

- Pakiet eAssembly serwera dla pełnej wersji na wszystkich obsługiwanych platformach (patrz [Uwaga a](#)). Obrazy elektroniczne, które składają się na pełną wersję, można pobierać pojedynczo, jeśli nie jest potrzebna pełna wersja. Więcej informacji na ten temat zawiera sekcja [Pobieranie produktu IBM MQ 9.3](#) (<https://www.ibm.com/support/pages/downloading-ibm-mq-93>).
- Obraz elektroniczny publikacji Szybki start.

Plik PDF z publikacją Szybki start można pobrać z serwisu <https://www.ibm.com/support/pages/downloading-ibm-mq-93>. Alternatywnie publikację Szybki start można pobrać w formacie HTML z serwisu [z dokumentacją produktu IBM](https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-93-quick-start-guide) (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-93-quick-start-guide>).

Uwagi:

- a. System IBM i obsługuje produkt IBM MQ Long Term Support (LTS), ale nie obsługuje produktu IBM MQ Continuous Delivery (CD).
- b. Pakiety bez instalacji są udostępniane tylko w celu budowania obrazów kontenerów i nie są obsługiwane w przypadku innego użycia. Pakiety te są dostępne w serwisie IBM Fix Central pod adresem <http://ibm.biz/mq93noninstallqmgr>.

Więcej informacji na temat pobierania produktu z serwisu IBM Passport Advantage zawiera sekcja [Pobieranie produktu IBM MQ 9.3](#) (<https://www.ibm.com/support/pages/downloading-ibm-mq-93>) i serwis [WWW Passport Advantage](#) oraz [Passport Advantage Express](#) (<https://www.ibm.com/software/passportadvantage/>).

Dokumentacja elektroniczna dla wszystkich obsługiwanych wersji produktu IBM MQ jest dostępna w serwisie [z dokumentacją IBM](#) (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq>). W szczególności dokumentacja produktu IBM MQ 9.3 jest dostępna w serwisie [z dokumentacją IBM](#) (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3>).

Dokumentacja produktu IBM MQ 9.3 jest również dostępna jako zestaw plików PDF, które można pobrać z serwisu <https://public.dhe.ibm.com/software/integration/wmq/docs/V9.3/PDFs/>.

Informacje na temat korzystania z programu IBM MQ Explorer można uzyskać zarówno z poziomu programu IBM MQ Explorer, jak i w informacjach o produkcie IBM MQ 9.3.

2 Krok 2: sprawdzanie konfiguracji sprzętu i systemu



Szczegółowe wymagania dotyczące sprzętu i oprogramowania na wszystkich obsługiwanych platformach można znaleźć na [stronie WWW Wymagania systemowe produktu IBM MQ](https://www.ibm.com/support/pages/node/318077) (<https://www.ibm.com/support/pages/node/318077>).

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 IBM MQ zawiera sekcja [Planowanie](#) w dokumentacji produktu IBM MQ 9.3 (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-planning>).

Odsyłacze do dodatkowych informacji można znaleźć w dokumencie [Przewodnik informacyjny rodziny produktów IBM MQ](#) (https://www.ibm.com/docs/SSFKSJ_latest/overview/mq-family-roadmap.html).

4 Krok 4: instalowanie produktu na serwerze




Instrukcje instalacji produktu IBM MQ na wszystkich obsługiwanych platformach oraz szczegółowe informacje na temat wymaganych konfiguracji sprzętowych i programowych zawiera sekcja [Instalowanie](#) w dokumentacji produktu IBM MQ 9.3 (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=migrating-installing-uninstalling>).

5 Krok 5: pierwsze kroki



Informacje o sposobie rozpoczęcia pracy z produktem IBM MQ zawiera [Przewodnik informacyjny rodziny produktów IBM MQ](#) (https://www.ibm.com/docs/SSFKSJ_latest/overview/mq-family-roadmap.html).

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 [IBM MQ – często zadawane pytania dotyczące wydań LTS i CD](#) (<https://www.ibm.com/support/pages/node/713169>).

Plik WWW readme produktu

Najnowsza wersja pliku readme dotyczącego produktu jest dostępna na stronie WWW z plikami readme produktu IBM MQ (<https://www.ibm.com/support/pages/node/317955>).

Informacje o wsparciu IBM

Informacje wsparcia są dostępne w następujących zasobach:

- Serwis wsparcia IBM (<https://www.ibm.com/mysupport>)
- Strona WWW wsparcia dla produktu IBM MQ for Multiplatforms (<https://www.ibm.com/mysupport/s/topic/0TO5000000024cJGAQ/mq>)
- Strona WWW wsparcia dla produktu IBM MQ for z/OS (<https://www.ibm.com/mysupport/s/topic/0TO0z0000006k52GAA/mq-for-zos>)
- Strona WWW wsparcia dla produktu IBM Cloud Pak for Integration (<https://www.ibm.com/mysupport/s/topic/0TO0z000000YsIrGAK/cloud-pak-for-integration>)

