



IBM MQ for z/OS Version 9

Release 3

Licensed Program Specifications

Licensed Program Specifications

References in this publication to IBM products, programs, or services do not imply that IBM intends to make these available in all countries in which IBM operates. Any reference to an IBM product, program, or service is not intended to state or imply that only IBM's product, program, or service may be used. Any functionally equivalent product, program, or service that does not infringe any of IBM's intellectual property rights may be used instead of the IBM product, program, or service.

This Program is licensed as an MLC Program under the IBM Client Relationship Agreement (Z126-6552)¹ with IBM Attachment for Mainframe Monthly License Charge Programs (Z126-6969) (or an equivalent agreement between the parties for acquisition of the Program) ("CRA").

Any other documentation with respect to this Program, including any documentation referenced herein, is provided for reference purposes only and does not extend or modify these specifications.

July 2022

IBM MQ for z/OS Version 9 Release 3 Program Number 5655-MQ9

This version of the Licensed Program Specifications (dated July 2022) is the version shipped at General Availability with IBM MQ for z/OS Version 9 Release 3.

IBM MQ overview

IBM® MQ for z/OS® 9.3 implements the level of the Message Queue Interface (MQI) defined by IBM in the Developing Applications section available at: [IBM MQ 9.3 documentation](#).²

IBM MQ for z/OS provides:

- A z/OS subsystem that supports the transfer of messages across z/OS address spaces and to other IBM MQ products on both IBM and non-IBM platforms. Code-page conversion of the message data is supported.
- A means of delivering messages safely across points in an IBM MQ network. If a message cannot be delivered, it is not discarded; it is placed on a dead-letter queue on nonvolatile storage.
- Communication between programs that operate under IBM CICS® Transaction Server for z/OS, IMS, batch (including RRS and z/OS UNIX System Services, and TSO, and to programs on other platforms.
- A base for the message-driven processing style of programming, which allows for the rapid design, development, and deployment of business applications.
- A reduced dependency on communication protocols programming skills, allowing businesses to focus on developing the applications they really need.
- Time-independent processing, where applications that request other applications to do work for them do not have to wait for the reply.
- A way of allowing different processes within the same application to run in parallel, with the results brought together at completion.
- The z/OS subsystem supports high availability, workload balancing, and scalable capacity for users of parallel sysplex, through support of shared queues held in the z/OS Coupling Facility.
 - Message data for shared queues can be offloaded to shared message data sets (SMDS) dependent on message size and coupling facility fullness to maximize the capacity of shared queues and increase application availability.
 - Resilience to coupling facility or link failure is provided through automatic rebuild and recovery of shared queue data.
- Support for Java applications using the open standard Java Message Service or Jakarta Messaging, or a proprietary Java version of the MQI.
- A way of connecting IBM MQ queue managers to form a cluster of queue managers. Within a cluster, queue managers can make the queues they host available to every other queue manager. Any queue manager can send a message to any other queue manager in the same cluster without the need for explicit channel definitions, remote queue definitions, or transmission queues for each destination.
- Support for the z/OS Automatic Restart Manager (ARM), which can restart automatically any IBM MQ queue manager or channel initiator that falls on the same or a different z/OS image.
- Support for z/OS Resource Recovery Services (RRS), so that IBM MQ batch and TSO applications can participate in two-phase commit protocols with other RRS-enabled products, such as IBM Db2®, coordinated by the z/OS RRS facility.

¹ Client Relationship Agreement available at <https://www.ibm.com/terms/cra>

² IBM MQ 9.3 documentation available at <https://www.ibm.com/docs/en/ibm-mq/9.3>.

- An IBM MQ-IMS bridge, which enables IBM MQ applications not running in an IMS environment to run a program or transaction on IMS and receive a response. The IBM MQ-IMS bridge is an IMS Open Transaction Manager Access (OTMA) client.
- Extended integration with IMS for transaction expiration and resource monitoring.
- IBM MQ clients can be directly connected to an IBM MQ for z/OS queue manager. This feature allows use of the IBM MQ Explorer, which runs on the Microsoft Windows and Linux® on x86 platforms, to manage the z/OS parts of your IBM MQ network.
- Java applications running in CICS 64bit Open Services Gateway initiative (OSGi) Java Virtual Machine (JVM) server can use the IBM MQ classes for JMS to access queues and topics hosted on IBM MQ for z/OS.
- Java applications running in IMS V13 can use the IBM MQ classes for JMS to access queues and topics hosted on IBM MQ for z/OS.
- A web-based user interface, the IBM MQ Console, for administering local queue managers.
- An administrative REST API, which allows discovery of local queue managers.
- A messaging REST API, which provides a simple way of sending messages to and receiving messages from IBM MQ queue managers.
- Java applications running in CICS Liberty profile JVM Server can use the IBM MQ classes for JMS to access queues and topics hosted in IBM MQ.
- Support for using zHyperWrite to reduce the performance impact of synchronously mirroring the IBM MQ queue manager log files.
- Support for using z/OS data set encryption with all IBM MQ data sets.

Specified operating environment

Machine requirements

Any processor, capable of running the required level of operating system, that has enough storage to meet the combined requirements of the programming prerequisites, IBM MQ for z/OS, the access methods, and the application programs.

For further details on machine requirements, refer to: [System Requirements for IBM MQ](#).³

Software requirements

Software release levels included here are minimum requirements only. Later releases, if any, may be used, unless otherwise stated. Refer to the IBM MQ for z/OS 9.3 Program Directory for an up-to-date list of prerequisite APARs for these program products.

IBM MQ for z/OS 9.3 requires:

- IBM z/OS 2.4 or greater

For further details, together with information about supported levels of other products required for particular functions, refer to Detailed System Requirements IBM MQ for z/OS, at [System Requirements for IBM MQ](#).

Compatibility

IBM MQ for z/OS 9.3 is upwardly compatible with programs written for IBM MQ for z/OS 8.0, and 9.0, 9.1, and 9.2 Long Term Support and Continuous Delivery Releases.

Licensed Program materials

This licensed Program contains IBM Restricted Materials.

This licensed Program is available with source licensed program materials for some modules designated as IBM Restricted Materials.

Modules of this licensed Program are available in object code only.

Supplemental Terms

Designated Machine identification

Designated Machine identification is required for this licensed Program.

Testing period

The testing period for this licensed Program is 0 (zero) days.

Evaluation licenses for this licensed Program may be separately available. For details, contact an IBM representative.

³ System requirements for IBM MQ available at <https://www.ibm.com/support/pages/node/318077>.

Location license

A separate license is required for each Designated Machine on which the licensed Program materials will be used, with the following exceptions:

- IBM MQ clients

Usage-based charges/Usage restriction

Usage-based charges/Usage restriction is applicable to this licensed Program.

Prices are subject to change without notice. For local pricing information, contact an IBM representative.

Type/Duration of Program Services

Central Service, including the IBM Support Center, is available for IBM MQ 9.3 until discontinued by IBM with at least twelve months written notice.

Authorization to copy and use on a home/portable computer

Authorization to copy and use the licensed Program on a home/portable computer is not applicable.

Components not used for establishing required entitlements

When determining the number of entitlements required for Customer's installation or use of the Program, the installation or use of the following Program components are not taken into consideration. In other words, Customer may install and use the following Program components, under the license terms, but these components are not used to determine the number of entitlements required for the Program.

- IBM MQ client

Redistributables

In addition to the license rights granted in the Agreement, Customer may distribute the Redistributables, identified in the Redistributable components section below, subject to the following terms:

1. Redistribution must be in object code form only and must conform to all directions, instruction and specifications as detailed in the Redistributable components section below, or in any accompanying documentation.
2. If the Program's accompanying documentation expressly allows Customer to modify the Redistributables, such modification must conform to all directions, instruction and specifications in that documentation and these modifications, if any, must be treated as Redistributables.
3. Redistributables may be distributed only as part of Customer's application that was developed using the Program ("Customer's Application") and only to support Customer's customers in connection with their use of Customer's Application. Customer's Application must constitute significant value add such that the Redistributables are not a substantial motivation for the acquisition by end users of Customer's software product.
4. If the Redistributables include a Java Runtime Environment, Customer must also include other non-Java Redistributables with Customer's Application, unless the Application is designed to run only on general computer devices (for example, laptops, desktops and servers) and not on handheld or other pervasive devices (that is, devices that contain a microprocessor but do not have computing as their primary purpose).
5. Customer may not remove any copyright or notice files contained in the Redistributables.
6. Customer must hold IBM, its suppliers or distributors harmless from and against any claim arising out of the use or distribution of Customer's Application
7. Customer may not use the same path name as the original Redistributable files/modules.
8. Customer may not use IBM's, its suppliers' or distributors' names or trademarks in connection with the marketing of Customer's Application without IBM's or that supplier's or distributor's prior written consent.
9. IBM, its suppliers and distributors provide the Redistributables and related documentation without obligation of support and "AS IS", WITH NO WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE WARRANTY OF TITLE, NON-INFRINGEMENT OR NON-INTERFERENCE AND THE IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
10. Customer is responsible for all technical assistance for Customer's Application and any modifications to the Redistributables; and
11. Customer's license agreement with the end user of Customer's Application must notify the end user that the Redistributables or their modifications may not be i) used for any purpose other than to enable Customer's Application, ii) copied (except for backup purposes), iii) further distributed or transferred without Customer's Application or iv) reverse assembled, reverse compiled, or otherwise translated except as specifically permitted by law and without the possibility of a contractual waiver. Furthermore, Customer's license agreement must be at least as protective of IBM as the terms of this Agreement.

Redistributable components

The following page in IBM Documentation entitled IBM MQ Redistributable Components identifies files that are provided to Customer pursuant to the 'Redistributables' section of this Licensed Program Specifications document:

- <https://www.ibm.com/docs/en/ibm-mq/9.3?topic=information-mq-redistributable-components>

IBM Documentation

Customers with a license for IBM MQ for z/OS 9.3 may, at no additional charge, access online documentation for IBM MQ for z/OS 9.3 in IBM Documentation. For more information, go to [IBM MQ 9.3 documentation](#).

To support authorized use of IBM MQ for z/OS 9.3, printed copies of displayable publications may be made if the copyright notice and any other legend of ownership is reproduced on each copy or partial copy. For IBM publications the copyright notice and any other legend of ownership appears on the cover or title page, or on the first page of each chapter or major section. Documents are only valid on the day printed. Customers must validate any printed copy with the on-line version prior to use, since the on-line version takes precedence.

Third party components

The provisions of this section do not apply to the extent they are held to be invalid or unenforceable under the law that governs this license. The components listed in the IBM MQ 9.3 NOTICES file, shipped with IBM MQ 9.3 on the Agreements and License Information CD-ROM/DVD, and in the CSQNOTES file that accompanies the licensed Program, are "Third Party Components". Notwithstanding any of the terms in the CRA or any other applicable agreement Customer may have with IBM:

1. The third-party suppliers of such Third Party Components ("Suppliers") provide the components WITHOUT WARRANTIES OF ANY KIND and, such Suppliers DISCLAIM ANY AND ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE WARRANTY OF TITLE, NON-INFRINGEMENT OR INTERFERENCE AND THE IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WITH RESPECT TO THE THIRD PARTY COMPONENTS;
2. In no event are the Suppliers liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, punitive, or consequential damages, including but not limited to lost data, lost savings, and lost profits, with respect to the Third Party Components;
3. The Suppliers are not liable to Customer, and will not defend, indemnify, or hold Customer harmless for any claims arising from or related to the Third Party Components; and
4. IBM is not liable to Customer, and will not defend any claim of patent or copyright infringement arising from or related to any of the Third Party Components.

Notwithstanding these exclusions, in Germany and Austria, IBM's warranty and liability for the Third Party Components is governed only by the respective terms applicable for Germany and Austria as stated in the CRA or other applicable license agreement between Customer and IBM.

IBM MQ for z/OS 9.3 includes Third Party Components that IBM, not the third party, licenses to Customer under this Agreement. Notices and other information for the Third Party Components ("Third Party Notices") are included for Customer information only. These notices can be found in the IBM MQ for z/OS 9.3 NOTICES file, shipped with IBM MQ for z/OS 9.3 on the Agreements and License Information CD-ROM/DVD.

Information on how to obtain source code for certain Third Party Components may be found in the Third Party Notices.

If, in the Third Party Notices, IBM identifies any Third Party Components as "Modifiable Third Party Components," IBM authorizes Customer to 1) modify the Modifiable Third Party Components and 2) reverse engineer IBM MQ for z/OS 9.3 modules that directly interface with the Modifiable Third Party Components provided that it is only for the purpose of debugging Customer modifications to such Third Party Components. IBM's service and support obligations, if any, apply only to the unmodified IBM MQ for z/OS 9.3.

json.jar

This Program includes the following software which may not be used for Evil purposes:

- json.jar

Separately Licensed Code

Each of the components listed in the NON_IBM_LICENSE file is considered "Separately Licensed Code" licensed to Customer under the terms of the applicable third party license agreement(s) set forth in the NON_IBM_LICENSE file(s) that accompanies the Program, and not the CRA. Future Program updates or fixes may contain additional Separately Licensed Code. Such additional Separately Licensed Code and related licenses are listed in the applicable NON_IBM_LICENSE file, and in the CSQNONNT file, that accompanies the Program and any update or fix.

Note: Notwithstanding any of the terms in the third party license agreement, the CRA, or any other agreement Customer may have with IBM, with respect to the Separately Licensed Code:

1. IBM provides it to Customer WITHOUT WARRANTIES OF ANY KIND AND DISCLAIMS ANY AND ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE WARRANTY OF TITLE, NON-INFRINGEMENT OR NON-INTERFERENCE, AND THE IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE;

2. IBM is not liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, punitive or consequential damages including, but not limited to, lost data, lost savings, and lost profits with respect to the Separately Licensed Code.

Warranty and trademarks

Warranty

This Program is warranted, as specified in the applicable IBM license.

Licensed Program Specifications may be updated from time to time, and such updates may constitute a change in specifications.

Following the discontinuance of all Program Services, IBM MQ for z/OS 9.3 will be provided on an "As Is" basis.

Trademarks

IBM, the IBM logo, CICS, Db2, and z/OS are trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corporation, in the United States and/or other countries. Other product and service names might be trademarks of IBM or other companies. A current list of IBM trademarks is available at [Copyright and trademark information](#).⁴

Java and all Java-based trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Oracle and/or its affiliates.

The registered trademark Linux is used pursuant to a sublicense from the Linux Foundation, the exclusive licensee of Linus Torvalds, owner of the mark on a worldwide basis.

Microsoft and Windows are trademarks of Microsoft Corporation in the United States, other countries, or both.

UNIX is a registered trademark of The Open Group in the United States and other countries.

⁴ A current list of IBM trademarks is available at <https://www.ibm.com/trademarks>.

This edition applies to IBM MQ for z/OS Version 9 Release 3, (Product Number 5655-MQ9), and to all subsequent releases and modifications until otherwise indicated in new editions.

Licensed Program

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2022.

US Government Users Restricted Rights – Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.

GC34-7482-00



IBM MQ for z/OS Έκδοχή 9 Έκδοση 3

Προδιαγραφές Παραχωρηθέντος με Άδεια Χρήσης Προγράμματος

Προδιαγραφές Παραχωρηθέντος με Άδεια Χρήσης Προγράμματος

Οποιεσδήποτε αναφορές στην παρούσα έκδοση σε προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες της IBM δεν υποδηλώνουν ότι η IBM σκοπεύει να κάνει τα εν λόγω προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες διαθέσιμα σε όλες τις χώρες όπου η IBM δραστηριοποιείται. Οποιαδήποτε αναφορά σε προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία της IBM δεν σημαίνει ούτε υποδηλώνει ότι μόνο το προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία της IBM μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Οποιοδήποτε ισοδύναμο λειτουργικώς προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία που δεν παραβιάζει δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας της IBM μπορεί να χρησιμοποιηθεί αντί του προϊόντος, προγράμματος ή υπηρεσίας της IBM.

Για αυτό το Πρόγραμμα χορηγείται άδεια χρήσης ως Πρόγραμμα MLC βάσει της Σύμβασης Πελατειακής Σχέσης της IBM (Z126-6552)¹ με το Προσάρτημα της IBM για τα Προγράμματα Μηνιαίας Χρέωσης Άδειας Χρήσης του Mainframe (Z126-6969) (ή ισοδύναμη σύμβαση μετοχύ των συμβαλλόμενων μερών για την απόκτηση του Προγράμματος) ("CRA").

Οποιαδήποτε άλλη τεκμηρίωση αναφορικά με αυτό το Πρόγραμμα, συμπεριλαμβανομένης της τεκμηρίωσης που αναφέρεται στο παρόν έγγραφο, παρέχεται μόνο για σκοπούς αναφοράς και δεν επεκτείνει ούτε τροποποιεί τις παρούσες προδιαγραφές.

Ιούλιος 2022

IBM MQ for z/OS Έκδοχή 9 Έκδοση 3, Αριθμός Προγράμματος 5655-MQ9

Η παρούσα έκδοση των Προδιαγραφών Παραχωρηθέντος με Άδεια Χρήσης Προγράμματος (Ιούλιος 2022) αποτελεί την έκδοση που συνοδεύει το IBM MQ for z/OS Έκδοχή 9 Έκδοση 3 κατά την ημερομηνία γενικής διαθεσιμότητάς του.

Συνοπτική παρουσίαση του IBM MQ

Το IBM® MQ for z/OS 9.3 υλοποιεί το επίπεδο του Message Queue Interface (MQI) που ορίζεται από το IBM στην ενότητα Ανάπτυξη εφαρμογών που διατίθεται στην: [Τεκμηρίωση IBM MQ 9.3](#).²

Το IBM MQ for z/OS παρέχει:

- Ένα υποσύστημα z/OS που υποστηρίζει τη μεταβίβαση μηνυμάτων μεταξύ χώρων διευθύνσεων (address spaces) του z/OS και προς όλλα προϊόντα IBM MQ σε πλατφόρμες IBM και μη-IBM. Επίσης υποστηρίζεται η μετατροπή της κωδικοσελίδας στην οποία είναι γραμμένα τα δεδομένα των μηνυμάτων.
- Τη δυνατότητα ασφαλούς παράδοσης μηνυμάτων στα διάφορα σημεία ενός δικτύου IBM MQ. Εάν ένα μήνυμα δεν μπορεί να παραδοθεί, δεν διαγράφεται αλλά τοποθετείται σε μια ειδική ουρά μη παραδοθέντων μηνυμάτων στη μη πτητική μνήμη.
- Η επικοινωνία μεταξύ προγραμμάτων που λειτουργούν υπό IBM CICS Transaction Server for z/OS, IMS, δέσμη (συμπεριλαμβανομένων RRS και Υπηρεσίες συστήματος z/OS UNIX και TSO), και σε προγράμματα από άλλες πλατφόρμες.
- Μια βάση για προγραμματισμό βασιζόμενο στην ανταλλαγή μηνυμάτων (message-driven processing ή MDp), που επιτρέπει το γρήγορο σχεδιασμό, ανάπτυξη και υλοποίηση επιχειρησιακών εφαρμογών.
- Μειωμένη εξάρτηση από δεξιότητες προγραμματισμού για συγκεκριμένα πρωτόκολλα επικοινωνίας. Έτσι οι επιχειρήσεις μπορούν να επικεντρώνονται στην ανάπτυξη μόνο των εφαρμογών που πραγματικά χρειάζονται.
- Χρονικά ανεξάρτητη επεξεργασία, όπου εφαρμογές που ζητούν την εκτέλεση εργασιών από άλλες εφαρμογές δεν χρειάζεται να περιμένουν την απόκριση των εν λόγω άλλων εφαρμογών.
- Τη δυνατότητα παράλληλης εκτέλεσης διαφορετικών διεργασιών στην ίδια εφαρμογή, με συνδυασμό των αποτελεσμάτων τους κατά την ολοκλήρωση των επιμέρους διεργασιών.
- Το υποσύστημα z/OS υποστηρίζει υψηλή διαθεσιμότητα, εξισορρόπηση φορτίων και κλιμακωτή δυναμικότητα για χρήστες ενός συμπλέγματος Parallel Sysplex, μέσω της υποστήριξης κοινόχρηστων ουρών υπό τη διαχείριση του z/OS Coupling Facility.
 - Τα δεδομένα μηνυμάτων για κοινόχρηστες ουρές μπορούν να αποφορτιστούν σε κοινόχρηστα σύνολα δεδομένων μηνυμάτων (shared message data sets - "SMDS"), ανάλογα με το μέγεθος των μηνυμάτων και την πληρότητα της μηχανής σύζευξης (coupling facility), με σκοπό τη μεγιστοποίηση της χωρητικότητας των κοινόχρηστων ουρών και της διαθεσιμότητας των εφαρμογών.
 - Μέσω τεχνικών αυτόματης αναδόμησης (rebuild) και αποκατάστασης δεδομένων σε κοινόχρηστες ουρές εξασφαλίζεται η άμεση αντιμετώπιση σφαλμάτων στη μηχανή σύζευξης και στις διασυνδέσεις.
- Υποστήριξη για εφαρμογές Java με χρήση του ανοικτού προτύπου Υπηρεσία μηνυμάτων Java ή Υπηρεσία μηνυμάτων Jakarta ή μιας ιδιόκτητης έκδοσης Java του MQI.

¹ Η Σύμβαση Πελατειακής Σχέσης είναι διαθέσιμη στο <https://www.ibm.com/terms/cra>

² Η τεκμηρίωση IBM MQ 9.3 είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση <https://www.ibm.com/docs/en/ibm-mq/9.3>.

- Τη δυνατότητα σύνδεσης σε προγράμματα διαχείρισης ουρών (queue managers) του IBM MQ για το σχηματισμό ενός συμπλέγματος (cluster) προγραμμάτων διαχείρισης ουρών. Σε ένα σύμπλεγμα, τα προγράμματα διαχείρισης ουρών μπορούν να καταστήσουν τις ουρές που διαχειρίζονται διαθέσιμες σε οποιοδήποτε άλλο πρόγραμμα διαχείρισης ουρών που αποτελεί μέρος του συμπλέγματος. Οποιοδήποτε πρόγραμμα διαχείρισης ουρών μπορεί να στείλει ένα μήνυμα σε οποιοδήποτε άλλο πρόγραμμα διαχείρισης ουρών στο ίδιο σύμπλεγμα χωρίς να είναι απαραίτητη η ύπαρξη συγκεκριμένων ορισμών καναλιών (channel definitions), ορισμών απομακρυσμένων ουρών (remote queue definitions) ή ουρών μετάδοσης (transmission queues) για κάθε προορισμό.
- Υποστήριξη για το z/OS Automatic Restart Manager (ARM), το οποίο μπορεί να επανεκκινήσει αυτόματα οποιοδήποτε πρόγραμμα διαχείρισης ουρών ή λειτουργία ενεργοποίησης καναλιών (channel initiator) του IBM MQ που παρουσιάζει δυσλειτουργία στην ίδια ή σε κάποια άλλη εικόνα λογισμικού z/OS.
- Υποστήριξη για τις υπηρεσίες z/OS Resource Recovery Services (RRS), οι οποίες επιτρέπουν τη συμμετοχή εφαρμογών IBM MQ batch και TSO σε πρωτόκολλα διφασικής δέσμευσης (two-phase commit) με άλλα προϊόντα με άλλα προϊόντα RRS, όπως η IBM Db2, συντονισμένα από τις υπηρεσίες z/OS RRS.
- Μια γέφυρα (bridge) IBM MQ-IMS, η οποία επιτρέπει σε εφαρμογές IBM MQ που δεν εκτελούνται σε περιβάλλον IMS να εκτελέσουν ένα πρόγραμμα ή να πραγματοποιήσουν μια συναλλαγή στο IMS και να λάβουν απόκριση. Η γέφυρα IBM MQ-IMS αποτελεί λογισμικό πελάτη IMS Open Transaction Manager Access (OTMA).
- Διευρυμένη ενοποίηση με το IMS για λήξη συναλλαγών και παρακολούθηση πόρων.
- Οι πελάτες IBM MQ μπορούν να συνδεθούν απευθείας σε ένα πρόγραμμα διαχείρισης ουρών (queue manager) του IBM MQ for z/OS. Η δυνατότητα αυτή επιτρέπει τη χρήση του IBM MQ Explorer, το οποίο εκτελείται στις πλατφόρμες Microsoft Windows και Linux® on x86, για τη διαχείριση των τμημάτων z/OS του δικτύου IBM MQ σας.
- Οι εφαρμογές Java που εκτελούνται στον εξυπηρετητή CICS 64bit Open Services Gateway initiative (OSGI) Java Virtual Machine (JVM) μπορούν να χρησιμοποιούν τις κλάσεις του Κλάσεις IBM MQ για JMS για να αποκτούν πρόσβαση σε ουρές και στοιχεία που φιλοξενούνται στο IBM MQ for z/OS.
- Οι εφαρμογές Java που εκτελούνται στο IMS V13 μπορούν να χρησιμοποιούν τις κλάσεις του Κλάσεις IBM MQ για JMS για να αποκτούν πρόσβαση σε ουρές και στοιχεία που φιλοξενούνται στο IBM MQ for z/OS.
- Ένα διαδικτυακό περιβάλλον χρήστη, το Κονσόλα IBM MQ, για τη διαχείριση τοπικών λειτουργιών διαχείρισης ουρών.
- Ένα διαχειριστικό REST API, το οποίο επιτρέπει τον εντοπισμό τοπικών προγραμμάτων διαχείρισης ουρών.
- Ένα REST API ανταλλαγής μηνυμάτων, το οποίο παρέχει μια απλή μέθοδο αποστολής και λήψης μηνυμάτων από τα προγράμματα διαχείρισης ουρών του IBM MQ.
- Οι εφαρμογές Java που εκτελούνται στο προφίλ CICS Liberty JVM Server μπορούν να χρησιμοποιούν τις κλάσεις του Κλάσεις IBM MQ για JMS για να αποκτούν πρόσβαση σε ουρές και στοιχεία που φιλοξενούνται στο IBM MQ.
- Υποστήριξη για τη χρήση του zHyperWrite για τη μείωση της επίπτωσης στην απόδοση του συγχρονισμένου κατοπτρισμού των αρχείων καταγραφής προγραμμάτων διαχείρισης ουρών του IBM MQ.
- Υποστήριξη για τη χρήση της κρυπτογράφησης συνόλου δεδομένων z/OS με όλα τα σύνολα δεδομένων του IBM MQ.

Καθορισμένο περιβάλλον λειτουργίας

Απαιτήσεις μηχανής

Οποιοδήποτε επεξεργαστής που υποστηρίζει την εκτέλεση της απαιτούμενης έκδοσης του λειτουργικού συστήματος και διαθέτει επαρκή χώρο αποθήκευσης για την κάλυψη των συνδυασμένων απαιτήσεων προγραμματισμού, του IBM MQ for z/OS, των μεθόδων πρόσβασης και των προγραμμάτων εφαρμογών.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις απαιτήσεις μηχανής, ανατρέξτε στις: [Απαιτήσεις συστήματος για το IBM MQ](#).³

Απαιτήσεις λογισμικού

Τα επίπεδα έκδοσης λογισμικού που αναφέρονται στο παρόν άρθρο είναι οι ελάχιστες απαιτήσεις μόνο. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν και μεταγενέστερες εκδόσεις, εάν υπάρχουν, εκτός εάν άλλως ορίζεται. Ανατρέξτε στο IBM MQ for z/OS 9.3 Program Directory για μια ενημερωμένη λίστα των προαιτούμενων APAR για αυτά τα προγράμματα.

Το IBM MQ for z/OS 9.3 απαιτεί:

- IBM z/OS 2.4 ή νεότερη έκδοση

Για περισσότερες λεπτομέρειες, καθώς και για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες εκδόσεις άλλων προγραμμάτων που απαιτούνται για την εκτέλεση συγκεκριμένων λειτουργιών, συμβουλευτείτε τις Αναλυτικές Απαιτήσεις Συστήματος (Detailed System Requirements) για το IBM MQ for z/OS, στην ιστοσελίδα [Απαιτήσεις συστήματος για το IBM MQ](#).

Συμβατότητα

Το IBM MQ for z/OS 9.3 είναι συμβατό προς τα επάνω με τα προγράμματα που έχουν αναπτυχθεί για τις εκδόσεις IBM MQ for z/OS 8.0 και 9.0, 9.1 και 9.2 Μακροπρόθεσμη Υποστήριξη και Συνεχής Παράδοση.

³ Οι απαιτήσεις συστήματος για το IBM MQ είναι διαθέσιμες στο <https://www.ibm.com/support/pages/node/318077>.

Υλικά Παραχωρηθέντος με Άδεια Χρήσης Προγράμματος

Αυτό το παραχωρηθέν με άδεια χρήσης Πρόγραμμα περιλαμβάνει Υλικά Περιορισμένης Χρήσης της IBM.

Αυτό το Παραχωρηθέν με Άδεια Χρήσης Πρόγραμμα (Licensed Program) διατίθεται με υλικά πηγαίου κώδικα παραχωρηθέντος με άδεια χρήσης προγράμματος για ορισμένες ενότητες με την ένδειξη IBM Restricted Materials.

Ορισμένες ενότητες αυτού του παραχωρηθέντος με άδεια χρήσης Προγράμματος διατίθενται μόνο σε κώδικα αντικειμένου (object code).

Συμπληρωματικοί όροι

Ταυτοποίηση Καθορισμένης Μηχανής

Απαιτείται η ταυτοποίηση Καθορισμένης Μηχανής (Designated Machine identification) για αυτό το παραχωρηθέν με άδεια χρήσης Πρόγραμμα.

Δοκιμαστική περίοδος

Η δοκιμαστική περίοδος για αυτό το παραχωρηθέν με άδεια χρήσης Πρόγραμμα είναι 0 (μηδέν) ημέρες.

Μπορεί να διατίθενται χωριστά άδειες αξιολόγησης προϊόντος για το παραχωρηθέν με άδεια χρήσης Πρόγραμμα. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με έναν εκπρόσωπο της IBM.

Άδεια τοποθεσίας

Απαιτείται μια χωριστή άδεια για κάθε Καθορισμένη Μηχανή στην οποία θα χρησιμοποιούνται τα υλικά παραχωρηθέντος με άδεια χρήσης Προγράμματος, με τις ακόλουθες εξαιρέσεις:

- Πελάτες IBM MQ

Χρεώσεις με βάση τη χρήση/Περιορισμός χρήσης

Αυτό το παραχωρηθέν με άδεια χρήσης Πρόγραμμα υπόκειται σε περιορισμούς χρήσης/χρεώσεις που βασίζονται στη χρήση.

Οι τιμές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς ειδοποίηση. Για πληροφορίες σχετικά με τις τιμές που ισχύουν στη χώρα ή στην περιοχή σας, επικοινωνήστε με έναν εκπρόσωπο της IBM.

Είδος/Διάρκεια Υπηρεσιών Προγράμματος

Διατίθενται κεντρικές υπηρεσίες (**Central Service**), συμπεριλαμβανομένου του IBM Support Center, για το IBM MQ 9.3 έως ότου τερματιστούν από την IBM με έγγραφη ειδοποίηση τουλάχιστον δώδεκα μηνών.

Εξουσιοδότηση για αντιγραφή και χρήση σε οικιακό/φορητό υπολογιστή

Η εξουσιοδότηση αντιγραφής και χρήσης του παραχωρηθέντος με άδεια χρήσης Προγράμματος σε οικιακό/φορητό υπολογιστή δεν έχει ισχύ.

Στοιχεία που δεν χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό των απαιτούμενων δικαιωμάτων

Κατά τον προσδιορισμό του αριθμού δικαιωμάτων που απαιτούνται για την εγκατάσταση ή χρήση του Προγράμματος από τον Πελάτη, δεν λαμβάνεται υπόψη η εγκατάσταση ή χρήση των ακόλουθων λειτουργικών τμημάτων του Προγράμματος. Με άλλα λόγια, ο Πελάτης επιτρέπεται να εγκαταστήσει και να χρησιμοποιεί τα παρακάτω λειτουργικά τμήματα του Προγράμματος, βάσει των όρων της άδειας χρήσης, αλλά τα λειτουργικά τμήματα αυτά δεν χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του αριθμού δικαιωμάτων που απαιτούνται για το Πρόγραμμα.

- IBM MQ client

Αναδιανεμητέα Στοιχεία

Επιπλέον των δικαιωμάτων χρήσης που εκχωρούνται στη Σύμβαση, ο Πελάτης μπορεί να διανέμει τα Αναδιανεμητέα Στοιχεία που προσδιορίζονται στην παρακάτω ενότητα Αναδιανεμητέα λειτουργικά τμήματα, βάσει των ακόλουθων όρων:

1. Η αναδιανομή πρέπει να γίνεται σε μορφή κώδικα αντικειμένου (object code) μόνο και να συμμορφώνεται με όλες τις κατευθυντήριες γραμμές, οδηγίες και προδιαγραφές που αναφέρονται στην παρακάτω ενότητα Αναδιανεμητέα λειτουργικά τμήματα ή στην όποια συνοδευτική τεκμηρίωση.
2. Εάν στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το Πρόγραμμα επιτρέπεται ρητώς στον Πελάτη να προβαίνει στην τροποποίηση των Αναδιανεμητέων Στοιχείων, τέτοιες τροποποιήσεις πρέπει να συμμορφώνονται με όλες τις κατευθυντήριες γραμμές, οδηγίες και προδιαγραφές που παρέχονται στην τεκμηρίωση και να αντιμετωπίζονται ως Αναδιανεμητέα Στοιχεία.

3. Τα Αναδιανεμητέα Στοιχεία επιτρέπεται να διανέμονται μόνο ως τμήμα της εφαρμογής του Πελάτη που αναπτύχθηκε με χρήση του Προγράμματος ("Εφαρμογή του Πελάτη") και μόνο για την υποστήριξη των πελατών του Πελάτη σε συνάρτηση με την εκ μέρους τους χρήση της Εφαρμογής του Πελάτη. Η εφαρμογή του Πελάτη πρέπει να αντιπροσωπεύει σημαντική προστιθέμενη αξία, στο βαθμό που τα Αναδιανεμητέα Στοιχεία δεν πρέπει να αποτελούν ουσιαστικό κίνητρο για την προμήθεια του προϊόντος λογισμικού του Πελάτη από τους τελικούς χρήστες.
4. Εάν τα Αναδιανεμητέα Στοιχεία περιλαμβάνουν ένα Περιβάλλον Εκτέλεσης Java, ο Πελάτης πρέπει επίσης να συμπεριλάβει και άλλα Αναδιανεμητέα Στοιχεία μη Java με την Εφαρμογή του Πελάτη, εκτός εάν η Εφαρμογή είναι σχεδιασμένη να εκτελείται μόνο σε γενικές υπολογιστικές συσκευές (για παράδειγμα, φορητούς και επιτραπέζιους υπολογιστές και εξυπηρετητές) και όχι σε φορητές ή άλλες γενικευμένης χρήσης συσκευές (συσκευές που περιέχουν μικροεπεξεργαστή, αλλά δεν έχουν ως κύρια χρήση τους την υπολογιστική).
5. Ο Πελάτης δεν επιτρέπεται να αφαιρέσει αρχεία πνευματικών δικαιωμάτων ή ειδοποιήσεων που περιέχονται στα Αναδιανεμητέα Στοιχεία.
6. Ο Πελάτης πρέπει να αποζημιώνει την IBM, τους προμηθευτές της ή τους διανομείς της και να τους καλύπτει έναντι οποιασδήποτε οξίωσης η οποία απορρέει από τη χρήση ή διανομή της Εφαρμογής του Πελάτη
7. Ο Πελάτης δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιεί το ίδιο όνομα διαδρομής (path name) με τα πρωτότυπα Αναδιανεμητέα αρχεία/ενότητες.
8. Ο Πελάτης δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιεί τα ονόματα ή τα εμπορικά σήματα της IBM, των προμηθευτών ή των διανομέων της σε συνάρτηση με την εμπορική προώθηση της Εφαρμογής του Πελάτη χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συγκατάθεση της IBM, των προμηθευτών ή των διανομέων της.
9. Η IBM, οι προμηθευτές και οι διανομείς της παρέχουν τα Αναδιανεμητέα Στοιχεία και τη σχετική τεκμηρίωση χωρίς υποχρέωση υποστήριξης και "ΩΣ ΕΧΟΥΝ", ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΧΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ, ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΜΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ Ή ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ.
10. Ο Πελάτης είναι υπεύθυνος για την παροχή οποιασδήποτε τεχνικής υποστήριξης για την Εφαρμογή του Πελάτη, καθώς και για οποιεσδήποτε τροποποιήσεις στα Αναδιανεμητέα Στοιχεία, και
11. Στη σύμβαση άδειας χρήσης του Πελάτη με τον τελικό χρήστη της Εφαρμογής του Πελάτη, ο τελικός χρήστης πρέπει να ειδοποιείται ότι τα Αναδιανεμητέα Στοιχεία ή οι τροποποιήσεις τους δεν επιτρέπεται i) να χρησιμοποιούνται για οποιονδήποτε άλλο σκοπό παρά μόνο για να καθιστούν δυνατή τη χρήση της Εφαρμογής του Πελάτη, ii) να αντιγράφονται (παρά μόνο για λόγους εφεδρικής οπιθήκευσης), iii) να διανέμονται ή να διαβιβάζονται περαιτέρω χωρίς την Εφαρμογή του Πελάτη, ή iv) να υφίστανται αντίστροφη συμβολομετάφραση (reverse assembly), αντίστροφη μεταγλώτιση (reverse compilation) ή άλλου είδους μετάφραση, παρά μόνο στο βαθμό που επιτρέπεται ρητώς εκ του νόμου χωρίς δυνατότητα συμβατικής παραίτησης από αυτό το δικαίωμα. Επιπλέον, η σύμβαση άδειας χρήσης του Πελάτη πρέπει να είναι τουλάχιστον εξίσου προστατευτική για την IBM όσο είναι και οι όροι της παρούσας σύμβασης.

Αναδιανεμητέα λειτουργικά τμήματα

Η ακόλουθη σελίδα στο Τεκμηρίωση IBM με τίτλο IBM MQ Αναδιανεμητέα Λειτουργικά Τμήματα προσδιορίζει τα αρχεία που παρέχονται στον Πελάτη σύμφωνα με την ενότητα "Αναδιανεμητέα Στοιχεία" του παρόντος εγγράφου Προδιαγραφών Κατοχυρωμένου Προγράμματος:

- <https://www.ibm.com/docs/en/ibm-mq/9.3?topic=information-mq-redistributable-components>

Τεκμηρίωση IBM

Οι Πελάτες που διαθέτουν άδεια χρήσης του IBM MQ for z/OS 9.3 επιτρέπεται να αποκτούν πρόσβαση, χωρίς πρόσθετη χρέωση, στην ηλεκτρονική τεκμηρίωση για το IBM MQ for z/OS 9.3 στο Τεκμηρίωση IBM Knowledge Center. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην [Τεκμηρίωση της IBM MQ 9.3](#).

Για την υποστήριξη της εξουσιοδοτημένης χρήσης του IBM MQ for z/OS 9.3 επιτρέπεται η δημιουργία έντυπων αντιγράφων των ηλεκτρονικών δημοσιεύσεων, εφόσον αναπαράγονται σε κάθε αντίγραφο ή τημματικό αντίγραφο των εν λόγω δημοσιεύσεων η σημείωση περί πνευματικών δικαιωμάτων και η ένδειξη σχετικά με την ιδιοκτησία. Στις εκδόσεις της IBM, η σημείωση περί πνευματικών δικαιωμάτων και οποιεσδήποτε άλλες ενδείξεις σχετικά με την κυριότητα εμφανίζονται στο εξώφυλλο ή στη σελίδα τίτλου, ή στην πρώτη σελίδα κάθε κεφαλαίου ή κύριας ενότητας. Το περιεχόμενο των έντυπων εγγράφων είναι έγκυρο μόνο κατά την ημερομηνία εκτύπωσής τους. Πριν χρησιμοποιήσουν οποιαδήποτε έντυπο έγγραφο, οι Πελάτες πρέπει να ελέγχουν την εγκυρότητα του περιεχομένου του συγκρίνοντάς το με το περιεχόμενο της αντίστοιχης ηλεκτρονικής εκδοχής του εγγράφου, δεδομένου ότι κατισχύει πάντοτε το περιεχόμενο της ηλεκτρονικής εκδοχής.

Στοιχεία Τρίτων

Οι διατάξεις της παρούσας ενότητας δεν ισχύουν στο βαθμό που κριθούν άκυρες ή μη εφαρμόσιμες βάσει της νομοθεσίας που διέπει αυτή την άδεια χρήσης. Τα λειτουργικά τμήματα που περιλαμβάνονται στη λίστα του αρχείου NOTICES του IBM MQ 9.3, το οποίο παρέχεται με το IBM MQ 9.3 στο CD-ROM/DVD με τις Συμβάσεις και τις Πληροφορίες για την Άδεια Χρήσης (Agreements and License Information) το οποίο συνοδεύει το παραχωρηθέν με άδεια χρήσης Πρόγραμμα, είναι "Στοιχεία Τρίτων" (Third Party Components). Παρά τα όσα προβλέπονται στους όρους της Σύμβασης CRA ή οποιασδήποτε άλλης ισχύουσας σύμβασης που έχει συνάψει ο Πελάτης με την IBM:

1. Οι τρίτοι προμηθευτές των εν λόγω Στοιχείων Τρίτων ("Προμηθευτές") παρέχουν τα λειτουργικά τμήματα ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ και οι εν λόγω Προμηθευτές ΑΠΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΠΟΙΩΝΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΚΑΙ

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΧΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ, ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΤΙΤΛΟΥ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΜΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ή ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ, ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΙΤΩΝ.

2. Σε καμία περίπτωση δεν ευθύνονται οι Προμηθευτές για οποιεσδήποτε άμεσες, έμμεσες, τυχαίες, ειδικές, παραδειγματικές, τιμωρητικές ή επακόλουθες ζημίες, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, απώλειας δεδομένων, διαφυγόντων αποταμιεύσεων και διαφυγόντων κερδών, αναφορικά με τα Συστατικά στοιχεία Τρίτων.
3. Οι Προμηθευτές δεν είναι υπόλογοι απέναντι στον Πελάτη και δεν θα υπερασπίζονται, αποκαθιστούν ή αποζημιώνουν τον Πελάτη για οποιεσδήποτε αξιώσεις απορρέουν από ή σχετίζονται με τα Συστατικά στοιχεία Τρίτων.
4. Η IBM δεν είναι υπόλογη απέναντι στον Πελάτη και δεν θα προασπίζεται καμία αξιώση για παραβίαση δικαιωμάτων ευρεσιτεχνίας ή πνευματικής ιδιοκτησίας που απορρέει από ή σχετίζεται με οποιαδήποτε από τα Συστατικά στοιχεία Τρίτων.

Παρά τις εξαιρέσεις αυτές, στη Γερμανία και στην Αυστρία η εγγύηση και η ευθύνη της IBM για τα Στοιχεία Τρίτων διέπονται μόνο από τους αντίστοιχους όρους που ισχύουν για τη Γερμανία και την Αυστρία, όπως δηλώνεται στη Σύμβαση CRA ή σε άλλες ισχύουσες συμβάσεις άδειας χρήσης ανάμεσα στον Πελάτη και την IBM.

Το IBM MQ for z/OS 9.3 περιλαμβάνει Στοιχεία Τρίτων για τα οποία η IBM, και όχι ο τρίτος προμηθευτής, χορηγεί άδεια χρήσης στον Πελάτη βάσει των όρων της παρούσας Σύμβασης. Οποιεσδήποτε ειδοποιήσεις και άλλες πληροφορίες σχετικά με τα Στοιχεία Τρίτων ("Ειδοποιήσεις για Κώδικα Τρίτων") συμπεριλαμβάνονται μόνο για την πληροφόρηση του Πελάτη. Μπορείτε να βρείτε αυτές τις ειδοποιήσεις στο αρχείο NOTICES του IBM MQ for z/OS 9.3, το οποίο παρέχεται με το IBM MQ for z/OS 9.3 στο CD-ROM/DVD με τις Συμβάσεις και τις Πληροφορίες για την Άδεια Χρήσης (Agreements and License Information).

Στις Σημειώσεις για Κώδικα Τρίτων παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο απόκτησης πηγαίου κώδικα για ορισμένα Στοιχεία Τρίτων.

Εάν, στις Ειδοποιήσεις Τρίτων, η IBM προσδιορίζει τα Συστατικά στοιχεία Τρίτων ως "Τροποποιήσιμα Συστατικά στοιχεία Τρίτων", η IBM εξουσιοδοτεί τον Πελάτη 1) να τροποποιήσει τα Τροποποιήσιμα Συστατικά στοιχεία Τρίτων και 2) να κάνει αποσυμπλήση των λειτουργικών μονάδων της IBM MQ for z/OS 9.3 που συνδέονται άμεσα με τα Τροποποιήσιμα Συστατικά στοιχεία Τρίτων υπό την προϋπόθεση ότι είναι μόνο για το σκοπό της αποσφαλμάτωσης των τροποποιήσεων του Πελάτη σε αυτά τα Συστατικά στοιχεία Τρίτων. Οι όποιες υποχρεώσεις παροχής υπηρεσιών και υποστήριξης της IBM ισχύουν μόνο για τα μη τροποποιημένα IBM MQ for z/OS 9.3

json.jar

Αυτό το Πρόγραμμα περιλαμβάνει το ακόλουθο λογισμικό το οποίο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για κακοπροαίρετους σκοπούς:

- json.jar

Κώδικας με Χωριστή Άδεια Χρήσης

Κάθε ένα από τα λειτουργικά τμήματα που περιλαμβάνονται στη λίστα του αρχείου NON_IBM_LICENSE θεωρείται "Κώδικας με Χωριστή Άδεια Χρήσης" που παρέχεται στον Πελάτη σύμφωνα με τους όρους της (των) αντίστοιχης(-ων) σύμβασης(-εων) άδειας χρήσης τρίτων που καθορίζεται(-ονται) στο (στα) αρχείο(-α) NON_IBM_LICENSE που συνοδεύει (-ουν) το Πρόγραμμα, και όχι στη σύμβαση CRA. Σε μελλοντικές αναβαθμίσεις ή επιδιορθώσεις του Προγράμματος μπορεί να περιέχεται πρόσθετος Κώδικας με Χωριστή Άδεια Χρήσης. Ο εν λόγω πρόσθετος Κώδικας με Χωριστή Άδεια Χρήσης και οι σχετικές άδειες χρήσης αναφέρονται στο αντίστοιχο αρχείο NON_IBM_LICENSE και στο αρχείο CSQNONNT, το οποίο συνοδεύει το Πρόγραμμα και οποιαδήποτε ενημέρωση ή επιδιόρθωσή του.

Σημείωση: Παρά τα όσα προβλέπονται στους όρους της σύμβασης άδειας χρήσης τρίτου προμηθευτή, της Σύμβασης CRA ή οποιαδήποτε άλλης σύμβασης που μπορεί να έχει συνάψει ο Πελάτης με την IBM, αναφορικά με τον Κώδικα με Χωριστή Άδεια Χρήσης:

1. Η IBM παρέχει αυτόν τον κώδικα στον Πελάτη ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΠΟΙΩΝΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΧΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ, ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΤΙΤΛΟΥ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΜΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ή ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ,
2. Η IBM δεν φέρει ευθύνη για οποιεσδήποτε άμεσες, έμμεσες, τυχαίες, ειδικές, παραδειγματικές, τιμωρητικές ή επακόλουθες ζημίες, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, απώλειας δεδομένων, διαφυγόντων αποταμιεύσεων και διαφυγόντων κερδών αναφορικά με τον Κώδικα με Χωριστή Άδεια Χρήσης.

Εγγύηση και εμπορικά σήματα

Εγγύηση

Για αυτό το Πρόγραμμα παρέχεται εγγύηση, όπως προβλέπεται στην αντίστοιχη άδεια χρήσης της IBM.

Οι Προδιαγραφές Παραχωρηθέντος με Άδεια Χρήσης Προγράμματος μπορεί να ενημερώνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα και οι εν λόγω ενημερώσεις ενδέχεται να συνιστούν τροποποίηση των προδιαγραφών.

Μετά τη διακοπή όλων των Υπηρεσιών του Προγράμματος (Program Services), το IBM MQ for z/OS 9.3 θα παρέχεται "ως έχει".

Εμπορικά σήματα

Ο όρος IBM, το λογότυπο IBM, και οι όροι CICS, Db2 και z/OS είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της International Business Machines Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες. Άλλες ονομασίες προϊόντων και υπηρεσιών μπορεί να είναι εμπορικά σήματα της IBM ή άλλων εταιρειών. Μια ενημερωμένη λίστα των εμπορικών σημάτων της IBM είναι διαθέσιμη στο έγγραφο [Copyright and trademark information](#).⁴

Ο όρος Java και όλα τα εμπορικά σήματα και λογότυπα της Java είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Oracle ή/και των συνδεδεμένων εταιρειών της.

Το σήμα κατατεθέν Linux χρησιμοποιείται σύμφωνα με μια υπεκμίσθωση από το Linux Foundation, τον αποκλειστικό δικαιούχο άδειας χρήσης του Linus Torvalds, κατόχου του σήματος σε παγκόσμια κλίμακα.

Οι όροι Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Ο όρος UNIX είναι σήμα κατατεθέν της The Open Group στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

⁴ Μια ενημερωμένη λίστα των εμπορικών σημάτων της IBM διατίθεται στη διεύθυνση <https://www.ibm.com/trademarks>.

Η παρούσα έκδοση αφορά στο IBM MQ for z/OS Εκδοχή 9 Έκδοση 3 (Αριθμός Προϊόντος 5655-MQ9), καθώς και σε όλες τις επόμενες εκδόσεις και τροποποιήσεις έως ότου δηλωθεί κάτι διαφορετικό σε νέα έκδοση του παρόντος εγγράφου.

Παραχωρηθέν με Άδεια Χρήσης Πρόγραμμα

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2022.

US Government Users Restricted Rights – Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.



Licencijuotos programos specifikacijos

Šiame leidinyje pateikiamas nuorodos į IBM produktus, programas ar paslaugas nereiškia, kad IBM planuoja jas teikti visose šalyse, kuriose ji veikia. Bet kokia nuoroda į IBM produkta, programą ar paslaugą neteigia ir nereiškia, kad gali būti naudojamas tik IBM produktas, programa ar paslauga. Vietoj IBM produkto, programos ar paslaugos gali būti naudojamas bet koks funkcinis analogiškas produktas, programa ar paslauga, kuri nepažeidžia jokių IBM intelektinės nuosavybės teisių.

Ši programa yra licencijuota kaip MLC programa pagal IBM Sutartį su Klientu (Z126-6552)¹su IBM Centrinių kompiuterių licencijos apmokėjimo programų priedu (Z126-6969) (arba atitinkama sutartimi tarp šalių už Programos įsigijimą) („CRA“).

Visa kita su šia Programa susijusi dokumentacija, išskaitant visą čia nurodytą dokumentaciją, pateikiama tik informaciniais tikslais ir neišplečia ar nemodifikuoja šių specifikacijų.

2022 m. liepa

IBM MQ skirta z/OS 9 versijai, 3 laidai Programos nuemris 5655-MQ9

Ši Licencijuotosios programos specifikacijų versija (2022 m. liepa) yra versija, pateikiama su bendrai prieinamu IBM MQ skirta z/OS 9 versijai, 3 laidai.

IBM MQ apžvalga

IBM® MQ skirta z/OS9.3 įgyvendina Pranešimų eilės sąsajos (MQI) lygmenį, kuris yra apibrėžtas IBM Programų kūrimo dalyje, esančioje [IBM MQ 9.3 dokumentacijoje](#).²

„IBM MQ for z/OS“ pateikia:

- „z/OS“ posistemę, kuri palaiko pranešimų perdavimą „z/OS“ adresais ir kitiems „IBM MQ“ produktams tiek IBM, tiek ne IBM platformose. Palaikoma pranešimo duomenų kodo puslapio konversija.
- Saugaus pranešimų pristatymo IBM MQ tinkle priemonės. Jeigu pranešimo pristatyti neįmanoma, jis neatmetamas, o perkeliamas į adresatų nepasiekusiu laiškų eilę išliekamojoje saugykloje.
- Bendravimas tarp programų, kurios veikia pagal „IBM CICS Transaction Server for z/OS“, IMS, (išskaitant RRS ir z/OS UNIX System Services, ir PSO, ir programas kitose platformose).
- Pranešimais valdomo programavimo apdorojimo stiliums, kuris leidžia greitai projektuoti, kurti ir diegti verslo taikomąsias programas, pagrindas.
- Mažesnė priklausomybė nuo ryšio protokolų programavimo įgūdžių leidžia sutelkti dėmesį į tikrai reikiamų taikomųjų programų kūrimą.
- Nuo laiko nepriklausomas apdorojimas, kai taikomosioms programoms, kurios pateikia užklausą atlirkti joms darbą, nereikia laukti atsako.
- Lygiagreatus skirtingų procesų vykdymo toje pačioje taikomojoje programoje užtikrinimas, baigus pateikiant rezultatus kartu.
- „z/OS“ posistemė užtikrina aukštą pasiekiamumo lygi, darbo krūvio balansavimą ir lygiagrečių sistemų vartotojams pritaikomą talpą, palaikant „z/OS Coupling Facility“ bendrai naudojamas eiles.
 - Bendrai naudojamų eilių pranešimo duomenis galima iškrauti į bendrinamų pranešimo duomenų rinkinius (SMDS), atsižvelgiant į pranešimo dydį ir jungimo priemonės dydį, jei norite iki maksimumo padidinti bendrai naudojamų eilių apimtį bei pagerinti taikomosios programos pasiekiamumą.
 - Jungimo priemonės arba svetainės klaidos atkuriavimas pateikiamas per automatinį ir bendrai naudojamos eilės duomenų atkūrimą.
- „Java“ taikomųjų programų palaikymas naudojant atvirojo standarto „Java“ pranešimų tarnyba ar „Jakarta Messaging“ arba patentuotą „Java“ MQI versiją.
- IBM MQ eilės tvarkytuvų sujungimas, siekiant suformuoti eilės tvarkytuvų sankaupą. Sankaupoje eilės tvarkytuvai gali padaryti tvarkomas eiles pasiekiamas kitiems eilių tvarkytuvams. Bet kuris eilės tvarkytuvas toje pačioje sankaupoje gali siūsti pranešimą kitam eilės tvarkytuvui be išskirtinių kanalo apibrėžimų, nuotolinės eilės apibrėžimų arba kiekvienos paskirties vietas perdavimo eilių.
- „z/OS Automatic Restart Manager“ (ARM), kuri gali automatiškai iš naujo paleisti bet kurį užstrigusį IBM MQ eilės tvarkytuvą arba kanalo iniciatorių tame pačiame arba kitame „z/OS“ atvaizde.

¹ Sutartį su Klientu galite peržiūrėti <https://www.ibm.com/terms/cra>

² IBM MQ 9.3 dokumentacija yra pasiekama <https://www.ibm.com/docs/en/ibm-mq/9.3>.

- „z/OS Resource Recovery Services“ (RRS) palaikymas, kad IBM MQ paketas ir TSO taikomosios programos galėtų vykdyti dvių etapų perdavimo protokolus su kitais produktais, kuriuose įgalinta RRS, pavyzdžiu IBM Db2, kurie koordinuoja z/OS RRS priemonėmis.
- IBM MQ-IMS jungtis, leidžianti IBM MQ taikomosioms programoms, kurios neveikia IMS aplinkoje, vykdyti programą arba operaciją IMS ir gauti atsaką. IBM MQ-IMS jungtis – „IMS Open Transaction Manager Access“ (OTMA) klientas.
- Išplėstinis integravimas su IMS, skirtas operacijų galiojimo laikui ir ištekliams sekti.
- IBM MQ klientai gali tiesiogiai prisijungti prie „IBM MQ for z/OS“ eilés tvarkytuvo. Ši funkcija leidžia naudotis „IBM MQ Explorer“, veikiančio Microsoft Windows ir Linux® su x86 platformomis, valdant z/OS jūsų IBM MQ tinklo dalis.
- „Java“ taikomosios programos, veikiančios „CICS 64bit Open Services Gateway Initiative (OSGi) „Java“ Virtual Machine (JVM)“ serveryje, gali naudoti JMS IBM MQ klasés, kad pasiekštų eiles ir temas, laikomas „IBM MQ for z/OS“.
- „Java“ taikomosios programos, veikiančios „IMS V13“ gali naudoti JMS IBM MQ klasés, kad pasiekštų eiles ir temas, laikomas „IBM MQ for z/OS“.
- Žiniatinkliu pagrįsta vartotojo sąsaja, IBM MQ konsolė, skirta administruoti vietos eilių tvarkytuvus.
- Administravimo REST API, kuri leidžia aptikti vietinius eilés tvarkytuvus.
- Pranešimų REST API, teikianti paprastą pranešimų siuntimo ir gavimo iš IBM MQ eilés tvarkytuvų būdą.
- „Java“ programos, veikiančios CICS Liberty profilio JVM serveryje gali naudoti JMS IBM MQ klasés, kad patektų į eiles ir temas, esančias IBM MQ.
- „zHyperWrite“ naudojimo palaikymas, siekiant sumažinti sinchronizuotai kuriamos veidrodinės IBM MQ eilés tvarkytuvo žurnalo failų kopijos našumo poveikį.
- „z/OS“ duomenų rinkinio šifravimo su visais IBM MQ duomenų rinkiniais naudojimo palaikymas.

Nurodyta operacinė aplinka

Įrenginio reikalavimai

Bet kuris procesorius, galintis užtikrinti reikiama operacinės sistemos vykdymo lygį ir turintis pakankamą saugyklą, atitinkančią mišrius būtinų programavimo sąlygų reikalavimus, „IBM MQ for z/OS“, prieigos metodus ir taikomasių programas.

Dėl išsamesnės informacijos apie reikalavimus kompiuteriams, žr.: [Sistemos reikalavimai IBM MQ³](#)

Programinės įrangos reikalavimai

Čia nurodyti minimalūs programinės įrangos leidimo lygių reikalavimai. Jei nenurodoma kitaip, galima naudoti (jei tokiai būtų) naujesnius leidimus. Naujausių šių programos produktų būtinujų sąlygų APAR sąrašą žr. IBM MQ skirta z/OS9.3 programų kataloge.

IBM MQ skirta z/OS9.3 reikia:

- IBM z/OS 2.4 arba daugiau

Išsamesnės informacijos ir informacijos apie kitų produktų, reikalingų tam tikroms funkcijoms, palaikomus lygius ieškokite dalyje „Išsamiai „IBM MQ for z/OS“ sistemos reikalavimų informacija“ skyriuje „[IBM MQ sistemos reikalavimai](#)“.

Suderinamumas

IBM MQ skirta z/OS9.3 yra perspektyviai suderinama su programomis, skirtomis IBM MQ skirta z/OS 8.0, 9.0, 9.1 ir 9.2 Ilgalaikis palaikymas ir Nuolatinis teikimas versijoms.

Licencijuotos programos medžiaga

Šioje licencijuotoje Programoje yra IBM apribotosios medžiagos.

Ši licencijuotoji Programa galima su kai kurių modulių šaltinio licencijuotos programos medžiaga, pažymėta kaip „IBM apribota medžiaga“.

Šios licencijuotosios Programos moduliai pateikiami tik kaip objekto kodas.

Papildomi terminai

Paskirtojo įrenginio identifikavimas

Šiai licencijuotai Programai būtinas Paskirtojo įrenginio identifikavimas.

Tikrinimo laikotarpis

Licencijuotos Programos testavimo laikotarpis yra 0 (nulis) dienų.

³ Sistemos reikalavimai, taikomi atsižvelgiant į IBM MQ <https://www.ibm.com/support/pages/node/318077>.

Šios licencijuotos Programos jvertinimo licencijos gali būti pateikiamos atskirai. Norėdami gauti išsamesnės informacijos, kreipkitės į IBM atstovą.

Vietos licencija

Kiekvienam Paskirtajam įrenginiui, kuriame bus naudojama licencijuotos Programos medžiaga, reikia atskiro licencijos, išskyrus:

- IBM MQ klientai

Naudojimo mokesčiai arba apribojimai

Šiai licencijuotai Programai taikomi Naudojimo mokesčiai / Naudojimo apribojimai.

Kainos gali būti keičiamos iš anksto neperspėjus. Dėl informacijos apie kainas jūsų vietovėje kreipkitės į IBM atstovą.

Programos paslaugų tipas arba trukmė

Centrinė paslauga, jskaitant IBM palaikymo centrą, bus prieinama IBM MQ 9.3, kol IBM jos nenutrauks prieš tai raštu įspėjusi likus ne mažiau nei dvylikai mėnesių iki nutraukimo.

Leidimas kopijuoti ir naudoti namų arba nešiojamajame kompiuteryje

Leidimas kopijuoti ir naudoti licencijuotą Programą namų arba nešiojamajame kompiuteryje netaikomas.

Komponentai, nenaudojami suteikiant būtinasių teises

Nustatant teisių, reikalingų Kliento Programai jdiegti arba naudoti, skaičių, neatsižvelgiant į toliau nurodytų Programos komponentų diegimą arba naudojimą. Kitaip tariant, Klientas gali diegti ir naudoti toliau nurodytus Programos komponentus pagal licencijos sąlygas, tačiau šie komponentai nenaudojami Programai reikalingų teisių skaičiu nustatyti.

- IBM MQ klientas

Perskirstymo paketai

Kartu su Sutarties suteiktomis licencijos teisėmis Klientas gali platinti Perskirstomuosius komponentus, nurodytus Perskirstomujų komponentų skyriuje toliau, laikydamasis šių sąlygų:

1. perskirstymas turi vykti tik objekto kodo forma ir turi atitikti visus toliau esančiame Perskirstomujų komponentų skyriuje arba pridedamuose dokumentuose pateiktus nurodymus, instrukcijas ir specifikacijas.
2. jei Programos lydraštyje aiškiai nurodyta, kad Klientui leidžiama modifikuoti Perskirstymo paketus, tokios modifikacijos turi atitikti visus toje dokumentacijoje pateiktus nurodymus, instrukcijas ir specifikacijas, ir šios modifikacijos, jei tokios yra, turi būti laikomos Perskirstymo paketais.
3. Perskirstymo paketai gali būti platinami tik kaip Kliento taikomosios programos, kuri buvo sukurta naudojant Programą, („Kliento taikomoji programa“) dalis ir tik Kliento klientų naudojamai Kliento taikomajai programai palaikyti. Kliento Taikomoji programa turi teikti svarbią pridėtinę vertę taip, kad Kliento programinės įrangos produkto galutiniai vartotojai nebūtų motyvuoti įsigyti Perskirstomuosius komponentus.
4. Jei j Perskirstomuosius komponentus jeina „Java“ Vykdymo aplinka, Klientas taip pat turi jtraukti ne „Java“ perskirstomuosius komponentus drauge su Kliento taikomaja programa, nebent toji programa yra sukurta veikti tik įprastuose kompiuteriniuose įrenginiuose (pavyzdžiui, nešiojamuose kompiuteriuose, stalo kompiuteriuose arba serveriuose), o ne delniniuose ar kituose universalios sklaidos įrenginiuose (t.y., įrenginiuose, kuriuose yra mikroprocesorius, bet jų pagrindinis tikslas nėra kompiuterija).
5. Klientas negali pašalinti jokių Perskirstymo paketuose esančių autoriaus teisių arba pastabų failų.
6. Klientas nelaiskys IBM, jos tiekėjų arba platintojų atsakingais už jokias pretenzijas, susijusias su Kliento taikomosios programos naudojimu ar platinimu.
7. Klientas negali naudoti tokio paties kaip originalių Perskirstymo paketų failų / modulių kelio pavadinimo.
8. Klientas negali naudoti IBM, susijusią tiekėjų ar platintojų vardų ar prekės ženklių Kliento taikomosios programos rinkodaros tikslais be IBM arba to tiekėjo ar platintojo raščiško sutikimo.
9. IBM, susiję tiekėjai ir platintojai teikia Perskirstomuosius komponentus ir susijusią dokumentaciją „ESAMOS BŪKLĖS“ ir be įsipareigojimo teikti palaikymą, BE JOKIŲ GARANTIJŲ, NEI APIBRĖŽTŲ, NEI NUMANOMŲ GARANTIJŲ IR SĄLYGŲ, ĮSKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT, PAVADINIMO, NEPAŽEIDŽIAMUMO AR TRUKDYMO GARANTIJŲ IR NUMANOMŲ TINKAMUMO PREKYBAI IR TAM TIKRAM TIKSLUI GARANTIJŲ IR SĄLYGU.
10. Klientas atsakingas už visą techninę pagalbą, susijusią su Kliento taikomaja programa, ir už bet kokias Perskirstymo paketų modifikacijas; ir
11. Kliento ir Kliento taikomosios programos galutinio vartotojo licencijos sutartis turi įspėti galutinį vartotoją, kad Perskirstymo paketu arba jų modifikavimų negalima i) naudoti kitu tikslu, nei Kliento taikomajai programai įgalinti, ii) kopijuoti (išskyrus kuriant atsarginę kopiją), iii) platinti ar perduoti naudoti be Kliento taikomosios programos, arba iv) išardytį, dekompliuoti ar kitaip versti, išskyrus, jei tai aiškiai leidžia teisės aktai ir nepažeidžiamai sutartiniai įsipareigojimai. Be to, Pirkėjo licencijos sutartis turi būti bent tiek apsauganti IBM, kiek ir šios Sutarties sąlygos.

Perskirstomieji komponentai

Puslapis IBM dokumentacija, pavadinimu IBM MQ Perskirstomieji komponentai, nurodo failus, kurie yra teikiami Pirkėjui, atsižvelgiant į šios Licencijuotos programos specifikacijų dokumento dalį „Perskirstomieji komponentai“:

- <https://www.ibm.com/docs/en/ibm-mq/9.3?topic=information-mq-redistributable-components>

IBM dokumentacija

Klientai, turintys IBM MQ skirta z/OS9.3 licenciją, gali be papildomo mokesčio pasiekti IBM MQ skirta z/OS9.3 internetinę dokumentaciją IBM dokumentacija. Norėdami gauti daugiau informacijos, eikite į [IBM MQ 9.3 dokumentaciją](#).

Norint palaikyti įgaliotą IBM MQ skirta z/OS9.3 naudojimą, gali būti spausdinamos rodytinų publikacijų kopijos, jei ant kiekvienos kopijos ar jos dalies atkuriama informacija apie autoriaus teises ir bet kokią kitą nuosavybės teisę. IBM leidiniams apie autorių teisių skelbimą ir bet kokią kitą nuosavybės teisę yra nurodyta ant viršelio ar antraštinės dalies arba pirmajame kiekvieno skyriaus ar pagrindinio skyriaus puslapje. Dokumentai galioja tik jų spausdinimo dieną. Prieš naudodami bet kokią spausdintinę kopiją klientai turi sutikrinti ją su internetine versija, nes internetinėi versijai teikiama pirmenybė.

Trečiosios šalies komponentai

Šios skyriaus nuostatos netaikomas ta apimtimi, kai jos laikomas negaliojančios arba netaikytinos atsižvelgiant į šią licencijai taikytiną teisę. IBM MQ 9.3 versijos faile NOTICES, kuris atsiunčiamas kartu su IBM MQ 9.3 versija, kompaktiniame diske / DVD „Agreements and License Information“ ir faile CSQNOTES, kuris pateikiamas kartu su licencijuota Programa, išvardytų komponentai yra „Trečiosios šalies komponentai“. Nepaisant „CRA“ arba bet kurio kito Pirkėjui taikomo susitarimo sąlygų su IBM:

1. Tokius trečiosios šalies komponentus pateikiantys Trečiosios šalies tiekėjai („Tiekėjai“) pateikia komponentus NETAIKYDAMI JOKIŲ GARANTIJŲ ir ATSIDAKO NUO BET KOKIŲ IR VISŲ SU TREČIOSIOS ŠALIES KOMPONENTAIS SUSIJUSIŲ APIBRĖŽTŲ IR NUMANOMŲ GARANTIJŲ IR SĄLYGŲ, ĮSKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT, PAVADINIMO, NEPAŽEIDŽIAMUMO AR TRUKDYMO GARANTIJŲ IR NUMANOMŲ TINKAMUMO PREKYBAI IR TAM TIKRAM TIKSLUI GARANTIJŲ IR SĄLYGŲ;
2. Jokias atvejais Tiekiejai neatsako už bet kokią tiesioginės, netiesioginės, atsitiktinės, ypatingos, pavyzdinės, baudžiamosios arba padarinių žalos atlyginimą, įskaitant prarastus duomenis, prarastas santaupas ir prarastą pelną, susijusį su Trečiųjų šalių komponentais;
3. Tiekiejai neatsako Pirkėjui už žalą ir negins, neatlygins nuostolių ir nelaikys Pirkėjo neatsakingu dėl bet kokių pretenzijų dėl arba susijusių su Trečiųjų šalių komponentais; ir
4. IBM neatsako Pirkėjui ir negins jokių patentų ar autorių teisių pažeidimo, kylančių dėl ar susijusių su bet kurios iš Trečiųjų šalių reikalavimais.

Nepaisant šių išimčių, Vokietijoje ir Austrijoje IBM garantija ir atsakomybė priklauso tik nuo atitinkamų sąlygų, taikomų Vokietijai ir Austrijai, kaip tai yra nurodoma „CRA“ ar kitose atitinkamose sutartyse tarp Pirkėjo ir IBM.

IBM MQ skirta z/OS9.3 yra Trečiosios šalies komponentų, kuriuos IBM, ne trečioji šalis, suteikia Klientui, remdamasi šia Sutartimi. Pastabos ir kita informacija apie Trečiosios šalies komponentus („Trečiųjų šalių pastabos“) įtrauktos tik Klientui informuoti. Šias pastabas galima rasti IBM MQ skirta z/OS9.3 faile NOTICES, esančiamame kartu su IBM MQ skirta z/OS9.3 pateiktame kompaktiniame diske / DVD „Agreements and License Information“.

Informacijos, kaip gauti tam tikrų Trečiosios šalies komponentų išeitinį kodą, galima rasti skyriuje „Trečiųjų šalių pastabos“.

Jei Trečiųjų šalių pranešimuose, IBM atpažins bet kokius Trečiųjų šalių komponentus kaip „Modifikuojamus trečiųjų šalių komponentus“, IBM įgalioja Pirkėją: 1. Modifikuoti Modifikuojamus trečiųjų šalių komponentus; ir 2. Panaudoti apgrąžos inžineriją IBM MQ skirta z/OS9.3 moduliams, kurie turi tiesioginę sąsają su Modifikuojamaisiais trečiųjų šalių komponentais, su sąlyga, kad tai yra daroma tik siekiant derinti Pirkėjo modifikacijas su atitinkamais Trečiųjų šalių komponentais. IBM paslaugų ir palaikymo įsipareigojimai, jei tokiai yra, taikomi tik nemodifikuotam IBM MQ skirta z/OS9.3

json.jar

Programa apima toliau nurodytą programinę įrangą, kurios negalima naudoti neteisėtais tikslais:

- json.jar

Atskirai licencijuotas kodas

Kiekvienas iš komponentų, išvardytų faile NON_IBM_LICENSE, laikomas „Atskirai licencijuotu kodu“, kurio licencija suteikiama Klientui pagal taikomos (-ų) trečiosios šalies licencijos sutarties (-čių) sąlygas, nustatytas faile (-uose) NON_IBM_LICENSE, pateikiamame (-uose) su Programa, o ne CRA. Būsimuose Programos naujinimuose arba taisymuose gali būti papildomų Atskirai licencijuotų kodų. Toks papildomas Atskirai licencijuotas kodas ir susijusios licencijos išvardytai taikomame faile NON_IBM_LICENSE ir faile CSQNONNT, pateikiamuose su Programa ir bet kokiui naujinimui ar taisymu.

Pastaba: Nepaisant bet kokių trečiosios šalies licencijos sutartyje, CRA arba bet kokioje kitoje sutartyje, kurią Klientas gali būti sudarės su IBM, nustatytų sąlygų, Atskirai licencijuoto kodo atžvilgiu pažymėtina, kad:

1. IBM pateikia Klientui NETAIKYDAMI JOKIŲ GARANTIJŲ IR ATSIDAKO BET KOKIŲ APIBRĖŽTŲ IR NUMANOMŲ GARANTIJŲ BEI SĄLYGŲ, ĮSKAITANT, BE KITA KO, GARANTIJĄ DĒL NUOSAVYBĖS TEISĖS, PAŽEIDIMO NEBUVIMO AR NETRIKDYMO IR NUMANOMAS GARANTIJAS BEI SĄLYGAS, SUSIJUSIAS SU TINKAMUMU PREKYBAI IR TINKAMUMU KONKREČIAI PASKIRČIAI;

- 2.** IBM neatsako už bet kokią tiesioginę, netiesioginę, atsitiktinę, ypatingą, atgrasomają, baudžiamojo pobūdžio ar pasekminę žalą, išskaitant, be kita ko, prarastus duomenis, prarastas santaupas ir prarastą pelną, susijusius su Atskirai licencijuotu kodu.

Garantija ir prekės ženklai

Garantija

Šiai Programai suteikiama garantija, nurodyta taikomoje IBM licencijoje.

Licencijuotos programos specifikacijos gali būti naujinamos, tokie naujinimai gali būti laikomi specifikacijų keitimui.

Nutraukus visų Programos paslaugų teikimą, IBM MQ skirta z/OS9.3 bus pateikiama tokia, „kokia yra“.

Prekių ženklai

IBM, IBM logotipas, CICS, Db2 ir z/OS yra prekių ženklai arba „International Business Machines Corporation“ registruoti prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse. Kiti prekių ir paslaugų pavadinimai gali būti IBM arba kitų įmonių prekių ženklai. IBM esamų prekių ženklų sąrašą galima rasti [Autorių teisių ir prekių ženklų informacijoje](#).⁴

„Java“ ir visi „Java“ paremti prekių ženklai ir logotipai yra Oracle ir (arba) susijusių filialų prekių ženklai arba registruoti prekių ženklai.

Registruotasis Linux prekės ženklas naudojamas vykdant licenciją iš „Linux Foundation“, išskirtinę „Linus Torvalds“, visame pasaulyje žinomo ženklo savininko, licenciją.

„Microsoft“ ir „Windows“ yra „Microsoft Corporation“ prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse.

UNIX yra registruotas „The Open Group“ prekės ženklas Jungtinėse Valstijose ir kitose šalyse.

⁴ IBM esamų prekių ženklų sąrašą galima rasti <https://www.ibm.com/trademarks>.

Šis leidimas taikomas IBM MQ skirta z/OS 9 versijai, 3 laidai (produkto numeris 5655-MQ9) ir visiems paskesniems leidimams ir modifikacijoms, kol naujuose leidimuose bus nurodyta kitaip.

Licencijuota programa

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2022.

US Government Users Restricted Rights – Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.



Specifikacije licenčnega programa

Referenca v tej publikaciji na IBM-ove izdelke, programe ali storitve ne pomenijo, da jih IBM namerava ponuditi v vseh državah, v katerih deluje. Noben sklic na IBM-ov izdelek, program ali storitev ne pomeni, da lahko uporabite samo ta IBM-ov izdelek, program ali storitev. Namesto IBM-ovih izdelkov, programov ali storitev lahko uporabite katerikoli funkcionalno enakovreden izdelek, program ali storitev, ki ne krši IBM-ovih pravic intelektualne lastnine.

Ta program je licenciran kot program MLC v skladu z IBM-ovo pogodbo o razmerju z naročnikom (Z126-6552)¹z IBM-ovo prilogo za programe Mainframe Monthly License Charge (Z126-6969) (ali enakovredno pogodbo med strankama za pridobitev programa) ("CRA").

Katerakoli druga dokumentacija, ki se nanaša na ta program, vključno s katerokoli dokumentacijo, navedeno v tem dokumentu, je na voljo zgolj za referenčne namene in ne razširja ali spreminja teh specifikacij.

Julij 2022

IBM MQ for z/OS različice 9 izdaje 3 Številka programa 5655-MQ9

Ta različica specifikacij licenčnega programa (z datumom Julij 2022) je različica, ki je na voljo z izdajo splošne razpoložljivosti za IBM MQ for z/OS različice 9 izdaje 3.

Pregled programa IBM MQ

IBM® MQ for z/OS 9.3 implementira raven vmesnika čakalne vrste sporočil (MQI), ki ga definira IBM v razdelku Razvijanje aplikacij, ki je na voljo v: [dokumentaciji za IBM MQ 9.3](#).²

IBM MQ for z/OS zagotavlja:

- Podsistem z/OS, ki podpira prenos sporočil prek prostorov naslovov z/OS in drugih izdelkov IBM MQ na platformah IBM in na platformah, ki niso IBM. Pretvorba kodne strani podatkov sporočil je podprta.
- Sredstvo za varno dostavljanje sporočil prek točk v omrežju IBM MQ. Če sporočila ni mogoče dostaviti, ne bo zavrnjeno; postavljeno je v čakalno vrsto nedostavljenih sporočil v trajnem pomnilniku.
- Komunikacija med programi, ki delujejo pod IBM CICS Transaction Server for z/OS, IMS, paketom (vključno z RRS in z/OS UNIX System Services), ter TSO in programi na drugih platformah.
- Podlago za slog programiranja obdelave na osnovi sporočil, ki vam omogoča hitro zasnova, razvijanje in razmeščanje poslovnih aplikacij.
- Zmanjšano odvisnost od večin programiranja komunikacijskih protokolov, kar podjetjem omogoča, da se osredotočijo na razvijanje aplikacij, ki jih dejansko potrebujejo.
- Časovno neodvisno obdelavo, kjer aplikacijam, ki zahtevajo, da njihovo delo opravijo druge aplikacije, ni treba čakati na odgovor.
- Način omogočanja vzporednega izvajanja različnih procesov znotraj iste aplikacije; z rezultati, ki se sestavijo ob dokončanju.
- Podsistem z/OS podpira visoko razpoložljivost, uravnoteženje obremenitve in razširljivo kapaciteto za uporabnike vzporednega sysplexa prek podpore čakalnih vrst v skupni rabi, ki so v programu za spenjanje z/OS.
 - Podatke sporočil za čakalne vrste v skupno rabi je mogoče razložiti v nabore podatkov sporočil v skupni rabi SMDS (shared message data sets) glede na velikost sporočila in polnost pripomočka za spajanje z namenom maksimirati kapaciteto čakalnih vrst v skupni rabi in povečati razpoložljivost aplikacije.
 - Prožnost pripomočka za spajanje ali napake povezav je zagotovljena prek samodejne vnovične gradnje in obnovitve podatkov čakalne vrste v skupni rabi.
- Podpora za aplikacije Java z odprtim standardom Java Message Service ali Jakarta Messaging ali lastniško različico Java MQI.
- Način za povezovanje upravljalnikov čakalnih vrst IBM MQ za oblikovanje gruče upravljalnikov čakalnih vrst. Znotraj gruče lahko upravljalniki čakalnih vrst naredijo čakalne vrste, ki jih gostijo, da so na voljo vsem drugim upravljalnikom čakalnih vrst. Vsak upravljalnik čakalne vrste lahko pošlje sporočilo kateremukoli drugemu upravljalniku čakalne vrste v isti gruči, ne da bi potreboval izrecne definicije kanalov, definicije oddaljenih čakalnih vrst ali čakalne vrste prenosa za vsak cilj.
- Podpora za z/OS Automatic Restart Manager (ARM), ki lahko samodejno znova zažene katerikoli upravljalnik čakalne vrste IBM MQ ali iniciator kanala, ki se ujema z isto ali drugo sliko z/OS.
- Podpora za storitve z/OS Resource Recovery Services (RRS), tako da lahko paket IBM MQ in aplikacije TSO sodelujejo v protokolih odobritve v dveh korakih z drugimi izdelki, omogočeni za RRS, kot je IBM Db2, ki jih usklajuje pripomoček RSS z/OS.

¹ Pogodba o razmerju z naročnikom je na voljo na <https://www.ibm.com/terms/cra>

² Dokumentacija za IBM MQ 9.3 je na voljo na naslovu <https://www.ibm.com/docs/en/ibm-mq/9.3>.

- Most IBM MQ-IMS, ki omogoča, da aplikacije IBM MQ, ki se ne izvajajo v okolju IMS, zaženejo program ali transakcijo na IMS in prejmejo odgovor. Most IBM MQ-IMS je odjemalec IMS Open Transaction Manager Access (OTMA).
- Razširjena integracija z IMS za potek transakcije in nadziranje virov.
- Odjemalci IBM MQ so lahko neposredno povezani z upravljalnikom čakalnih vrst IBM MQ for z/OS. Ta funkcija omogoča uporabo IBM MQ Explorer, ki se izvaja na platformah Microsoft Windows in Linux® na platformah x86, za upravljanje delov z/OS v vašem omrežju IBM MQ.
- Aplikacije Java, ki se izvajajo v 64-bitnem strežniku CICS Open Services Gateway Initiative (OSGi) Java Virtual Machine (JVM), lahko uporabljajo Razredi IBM MQ za JMS za dostopanje do čakalnih vrst in tem, ki gostujejo v IBM MQ for z/OS.
- Aplikacije Java, ki se izvajajo v IMS V13, lahko uporabljajo Razredi IBM MQ za JMS za dostop do čakalnih vrst in tem, ki gostujejo v IBM MQ for z/OS.
- Spletne uporabniške vmesnike, IBM MQ Console, za opravljanje skrbništva nad upravljalniki lokalnih čakalnih vrst.
- Skrbniški API REST, ki omogoča odkrivanje lokalnih upravljalnikov čakalnih vrst.
- API REST za sporočanje, ki nudi preprost način za pošiljanje sporočil in prejemanje sporočil iz upravljalnikov čakalnih vrst IBM MQ.
- Aplikacije Java, ki se izvajajo na strežniku JVM profila CICS Liberty, lahko uporabljajo Razredi IBM MQ za JMS za dostopanje do čakalnih vrst in tem, ki gostujejo v IBM MQ.
- Podpora za uporabo izdelka zHyperWrite za zmanjšanje vpliva na zmogljivost sinhronega zrcaljenja datotek dnevnika upravljalnika čakalne vrste IBM MQ.
- Podpora za uporabo šifriranja nabora podatkov z/OS z vsemi nabori podatkov IBM MQ.

Podano operacijsko okolje

Zahteve glede računalnika

Vsek procesor, ki lahko izvaja zahtevano raven operacijskega sistema, ki ima dovolj pomnilnika za izpolnjevanje kombiniranih zahtev predpogojev glede programiranja, IBM MQ for z/OS, metod dostopa in aplikacijskih programov.

Za nadaljnje podrobnosti o zahtevah glede računalnika si oglejte: [Sistemske zahteve za IBM MQ](#).³

Zahteve glede programske opreme

Ravni izdaje programske opreme so tu vključene samo kot minimalne zahteve. Uporabljate lahko novejše izdaje, če so te na voljo in če ni navedeno drugače. Za posodobljen seznam predpogojnih APAR-ov teh programskeih izdelkov glejte programski imenik IBM MQ for z/OS 9.3.

IBM MQ for z/OS 9.3 zahteva:

- IBM z/OS 2.4 ali višji

Za več podrobnosti, skupaj z informacijami o podprtih ravneh drugih izdelkov, ki so potrebne za določene funkcije, si oglejte podrobne sistemske zahteve za IBM MQ for z/OS na naslovu [Sistemske zahteve za IBM MQ](#).

Združljivost

IBM MQ for z/OS 9.3 je združljiv s programi novejših različic, ki so zapisani za izdaje IBM MQ for z/OS 8.0 in 9.0, 9.1 in 9.2 Dolgoročna podpora in Nepreknjena dobava.

Gradiva za licenčni program

Ta licenčni program vsebuje omejeno gradivo IBM.

Ta licenčni program je na voljo z izvornim gradivom licenčnega programa za nekatere module, označene kot omejeno gradivo IBM.

Moduli za ta licenčni program so na voljo samo v objektni kodi.

Dodatne določbe

Identifikacija namenskega računalnika

Identifikacija namenskega računalnika je obvezna za ta licenčni program.

Preizkusno obdobje

Preizkusno obdobje za ta licenčni program je 0 (nič) dni.

Preizkusne licence za ta licenčni program so lahko na voljo ločeno. Za podrobnosti se obrnite na predstavnika IBM.

³ Sistemske zahteve za IBM MQ so na voljo na naslovu <https://www.ibm.com/support/pages/node/318077>.

Licenca za lokacijo

Za vsak namenski računalnik, na katerem bo uporabljano gradivo za licenčni program, je zahtevana ločena licenca, pri čemer veljajo naslednje izjeme:

- IBM MQodjemalci

Bremenitve na osnovi uporabe/omejitev uporabe

Za ta licenčni program veljajo bremenitve na osnovi uporabe/omejitev uporabe.

Cene se lahko spremenijo brez obvestila. Za informacije o lokalnih cenah se obrnite na predstavnika IBM.

Tip/trajanje programskeih storitev

Osrednja storitev, vključno z IBM-ovim centrom na odporo, je na voljo za IBM MQ 9.3, dokler je IBM ne umakne z najmanj dvanajstmesičnim pisnim obvestilom.

Pooblastilo za kopiranje in uporabo na domačem/prenosnem računalniku

Pooblastilo za kopiranje in uporabo na domačem/prenosnem računalniku ni uporabno.

Komponente, ki niso uporabljeni za vzpostavitev zahtevanih upravičenj

Pri določanju števila upravičenj, potrebnih za strankino namestitev ali uporabo programa, ni upoštevana namestitev ali uporaba naslednjih programskih komponent. Z drugimi besedami povedano to pomeni, da lahko stranka namesti in uporablja naslednje programske komponente na podlagi licenčnih pogojev, vendar te komponente niso uporabljeni za določitev števila upravičenj, zahtevanih za program.

- Odjemalec IBM MQ

Redistribucijski elementi

Poleg licenčnih pravic, odobrenih v pogodbi, lahko stranka v skladu z upoštevanjem spodnjih pogojev distribuira tudi redistribucijske elemente, določene v spodnjem razdelku Redistribucijske komponente:

1. Redistribucija je lahko samo v obliki objektne kode in mora upoštevati vse smernice, navodila in specifikacije, podrobno opisane v spodnjem razdelku Redistribucijske komponente ali v katerikoli priloženi dokumentaciji.
2. Če dokumentacija, ki je priložena programu, stranki izrecno dovoli spreminjanje redistribucijskih elementov, morajo takšne spremembe upoštevati vse smernice, navodila in specifikacije v tej dokumentaciji, te spremembe (če obstajajo) pa morajo biti obravnavane kot redistribucijski elementi.
3. Redistribucijske elemente je dovoljeno redistribuirati samo kot del strankine aplikacije, ki je bila razvita z uporabo programa ("aplikacija stranke"), in samo za zagotavljanje podpore strankinim strankam v povezavi z njihovo uporabo strankine aplikacije. Aplikacija stranke mora predstavljati znatno dodano vrednost, tako da redistribucijski elementi ne predstavljajo pomembne motivacije za pridobitev izdelka programske opreme stranke s strani končnih uporabnikov.
4. Če redistribucijski elementi vključujejo izvajalno okolje Java, mora naročnik poleg tega v naročnikovo aplikacijo vključiti tudi druge redistribucijske elemente, ki niso Java, razen če je aplikacija zasnovana tako, da se izvaja samo v splošnih računalniških napravah (na primer prenosnikih, namiznih računalnikih in strežnikih) in ne v ročnih ali drugih vseprisotnih napravah (to so naprave, ki vsebujejo mikroprocesor, vendar njihov primarni namen ni računalništvo).
5. Stranka ne sme odstraniti nobenih datotek z avtorskimi pravicami ali obvestili, vsebovanimi v redistribucijskih elementih.
6. Naročnik mora IBM, njegove dobavitelje ali distributerje odvezati odgovornosti v zvezi s kakršnimikoli zahtevki, ki bi izhajali iz uporabe ali distribucije naročnikove aplikacije.
7. Stranka ne sme uporabljati istega imena poti kot izvirne redistribucijske datoteke/moduli.
8. Naročnik ne sme uporabljati IBM-ovih imen ali blagovnih znamk oziroma imen ali blagovnih znamk njegovih dobaviteljev ali distributerjev v povezavi s trženjem naročnikove aplikacije brez IBM-ovega predhodnega pisnega soglasja oziroma predhodnega pisnega soglasja zadevnega dobavitelja ali distributerja.
9. IBM, njegovi dobavitelji in distributerji redistribucijske elemente in povezano dokumentacijo brez obveze za nudjenje podpore in "TAKŠNE, KOT SO", BREZ GARANCIJ KAKRŠNEKOLI VRSTE, PA NAJ BODO IZRECNE ALI NAKAZANE, KAR VKLJUČUJE TUDI GARANCIJO NASLOVA, NEKRŠENJA ALI NEOVIRANJA TER NAKAZANE GARANCIJE IN POGOJE TRŽNOSTI IN PRIMERNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN.
10. Stranka je odgovorna za vso tehnično podporo za svojo aplikacijo in kakršnekoli spremembe redistribucijskih elementov; in
11. Strankina licenčna pogodba s končnim uporabnikom za strankino aplikacijo mora končnega uporabnika obveščati, da redistribucijskih elementov ali njihovih sprememb ni dovoljeno i) uporabljati za noben drug namen, razen za omogočenje strankine aplikacije ii) kopirati (razen za namene izdelave varnostne kopije), iii) nadalje distribuirati ali prenašati brez strankine aplikacije ali iv) vzvratno sestavljati, vzvratno prevajati ali kako drugače prevajati, razen z izrecnim upoštevanjem zakonodaje in brez možnosti odpovedi pogodbe. Poleg tega mora naročnikova licenčna pogodba vsaj v tolikšni meri varovati IBM kot določbe te pogodbe.

Redistribucijske komponente

Naslednja stran v IBM-ova dokumentacija z naslovom Redistribucijske komponente IBM MQ identificira datoteke, ki so naročniku na voljo v skladu z razdelkom "Redistribucijski elementi" tega dokumenta Specifikacije licenčnega programa:

- <https://www.ibm.com/docs/en/ibm-mq/9.3?topic=information-mq-redistributable-components>

IBM-ova dokumentacija

Stranke, ki imajo licenco za IBM MQ for z/OS 9.3, lahko brez dodatnih stroškov dostopajo do spletnne dokumentacije za IBM MQ for z/OS 9.3 v IBM-ova dokumentacija. Za več informacij glejte dokumentacijo za [IBM MQ 9.3](#).

Za podporo pooblaščeni uporabi programa IBM MQ for z/OS 9.3 je dovoljeno izdelati natisnjene kopije publikacij za prikaz, vendar mora vsaka kopija ali delna kopija vsebovati obvestilo o avtorskih pravicah in katerokoli drugo oznako lastništva. Pri IBM-ovih publikacijah je obvestilo o avtorskih pravicah in katerakoli druga oznaka lastništva na naslovniči ali naslovni strani ali na prvi strani posameznega poglavja ali večjega razdelka. Dokumenti so veljavni samo na dan tiskanja. Stranke morajo veljavnost katerekoli natisnjene kopije pred uporabo preveriti v spletni različici, saj ima prednost spletna različica.

Komponente tretjih oseb

Določbe tega razdelka ne veljajo do obsega, v katerem so v skladu z zakonom, ki upravlja s to licenco, določene kot neveljavne ali neizvedljive. Komponente, ki so navedene v datoteki z obvestili IBM MQ 9.3 NOTICES, priloženi programu IBM MQ 9.3 na CD-ROM-u/DVD-ju s pogodbami in licenčnimi informacijami in v datoteki CSQNOTES, priloženi licenčnemu programu, so "komponente tretjih oseb". Ne glede na katere koli določbe pogodbe ICA ali katerekoli druge ustrezne pogodbe, ki jo lahko naročnik sklene z IBM-om, velja:

1. Dobavitelji takšnih komponent tretjih oseb ("dobavitelji") nudijo komponente BREZ KAKRŠNIHKOLI GARANCIJ, IN TAKŠNI DOBAVITELJI ZAVRAČAJO KAKRŠNEKOLI IZRECNE ALI ZAKONSKE GARANCIJE IN POGOJE, KAR VKLJUČUJE TUDI (VENDAR NI OMEJENO NA) GARANCIJE NASLOVA, NEKRŠENJA ALI VMEŠAVANJA IN ZAKONSKE GARANCIJE TER POGOJE TRŽNOSTI IN UPORABNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN, V POVEZAVI S KOMPONENTAMI TRETJIH OSEB;
2. V nobenem primeru niso dobavitelji odgovorni za nobeno neposredno, posredno, naključno, posebno, eksemplarično, kazensko ali posledično škodo, kar med drugim vključuje tudi izgubo podatkov, prihrankov in dobičkov glede na komponente tretjih oseb;
3. Dobavitelji niso odgovorni naročniku in ga ne bodo branili, zavarovali ali mu povrnili škodo v zvezi s kakršnimikoli zahtevki, ki nastanejo zaradi komponent tretjih oseb ali so s tem povezani; in
4. IBM ni odgovoren naročniku in ne bo branil nobenih zahtevkov v zvezi s patentom ali kršitvijo avtorskih pravic, ki nastanejo zaradi komponent tretjih oseb ali so s tem povezani.

Ne glede na te izključitve za IBM-ovo garancijo in odgovornost za komponente tretjih oseb v Nemčiji in Avstriji veljajo samo ustrezne določbe, ki veljajo za Nemčijo in Avstrijo, kot je navedeno v pogodbi CRA ali v katerikoli drugi ustrezni licenčni pogodbi, sklenjeni med naročnikom in IBM-om.

IBM MQ for z/OS 9.3 vključuje komponente tretjih oseb, ki jih za stranko na podlagi te pogodbe licencira IBM in ne tretja oseba. Obvestila in druge informacije za komponente tretjih oseb ("obvestila tretjih oseb") so za stranko vključene zgolj informativno. Ta obvestila najdete v datoteki z obvestili IBM MQ for z/OS 9.3 NOTICES, priloženi programu IBM MQ for z/OS 9.3 na CD-ROM-u/DVD-ju s pogodbami in licenčnimi informacijami.

Informacije o tem, kako pridobiti izvorno kodo za določene komponente tretjih oseb, si lahko ogledate v obvestilih za tretje osebe.

Če v obvestilih tretjih oseb IBM identificira katerekoli komponente tretjih oseb kot "Spremenljive komponente tretjih oseb", IBM pooblašti stranko, da 1) spremeni komponente tretjih oseb in 2) izvede obratno inženirstvo modulov IBM MQ for z/OS 9.3, ki so neposredno povezani s spremenljivimi komponentami tretjih oseb, pod pogojem, da je to samo za namen razhroščevanja sprememb strank v takšnih komponentah tretjih oseb. IBM-ove obveznosti za storitve in podporo, če obstajajo, veljajo samo za nespremenjen izdelek IBM MQ for z/OS 9.3.

json.jar

Ta program vključuje naslednjo programsko opremo, ki se je ne sme uporabljati za zlonamerne namene:

- json.jar

Ločeno licencirana koda

Vsaka od komponent, navedenih v datoteki NON_IBM_LICENSE, je obravnavana kot "ločeno licencirana koda", za katero ima naročnik licenco v skladu s pogoji veljavnih licenčnih pogodb s tretjimi osebami, določenih v datotekah NON_IBM_LICENSE, ki so priložene programu, in ne pogoji pogodbe CRA. Nadaljnje posodobitve ali popravki programa lahko vsebujejo dodatno ločeno licencirano kodo. Takšna dodatna ločeno licencirana koda in povezane licence so navedene v veljavni datoteki NON_IBM_LICENSE in datoteki CSQNONNT, ki sta priloženi programu in katerikoli posodobitvi ali popravku.

Opomba: Ne glede na katerekoli določbe v licenčni pogodbi s tretjimi osebami, v pogodbi CRA ali katerikoli drugi pogodbi, ki jo ima lahko naročnik z IBM, ob upoštevanju ločeno licencirane kode velja:

1. IBM zagotavlja naročniku BREZ KAKRŠNIHKOLI GARANCIJ IN ZAVRAČA KAKRŠNEKOLI IZRECNE ALI ZAKONSKE GARANCIJE IN POGOJE, KAR VKLJUČUJE TUDI (VENDAR NI OMEJENO NA) GARANCIJE NASLOVA, NEKRŠENJA ALI VMEŠAVANJA IN ZAKONSKE GARANCIJE TER POGOJE TRŽNOSTI IN UPORABNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN;

2. IBM ni odgovoren za nobeno neposredno, posredno, naključno, posebno, eksemplarično, kazensko ali posledično škodo, kar med drugim vključuje tudi izgubo podatkov, prihrankov in dobičkov glede na ločeno licencirano kodo.

Garancija in blagovne znamke

Garancija

Ta program je upravičen, kot je navedeno v veljavni licenci IBM.

Specifikacije licenčnega programa lahko občasno posodobimo, te spremembe pa se lahko odražajo kot sprememba v specifikacijah.

Po opustitvi vseh programske storitev bo program IBM MQ for z/OS 9.3 na voljo "takšen, kot je".

Blagovne znamke

IBM, logotip IBM, CICS, Db2 in z/OS so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe International Business Machines Corporation v Združenih državah Amerike in/ali v drugih državah. Druga imena izdelkov in storitev so lahko blagovne znamke IBM ali drugih podjetij. Najnovejši seznam IBM-ovih blagovnih znamk je na voljo na spletnem mestu [Copyright and trademark information](#).⁴

Java in vse na blagovne znamke ter logotipi, ki temeljijo na Java, so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Oracle in/ali njenih podružnic.

Registrirana blagovna znamka Linux se uporablja v skladu s podlicenco iz Fundacije Linux, ekskluzivnega imetnika licence Linusa Torvaldsa, lastnika blagovne znamke na svetovni ravni.

Microsoft in Windows sta blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v Združenih državah Amerike, drugih državah ali v obojih.

UNIX je registrirana blagovna znamka skupine The Open Group v Združenih državah Amerike in v drugih državah.

⁴ Najnovejši seznam IBM-ovih blagovnih znamk je na voljo na naslovu <https://www.ibm.com/trademarks>.

Ta izdaja velja za IBM MQ for z/OS različice 9 izdaje 3 (številka izdelka 5655-MQ9) in vse nadaljnje izdaje ter popravke, dokler v novih izdajah ni navedeno drugače.

Licenčni program

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2022.

US Government Users Restricted Rights – Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.



Lisanslı Program Belirtimleri

Bu yayında IBM ürünleri, programları ya da hizmetlerine atıfta bulunulması, IBM'in bu ürün, program ve hizmetleri faaliyet gösterdiği tüm ülkelerde kullanıma sunmayı planladığı anlamına gelmez. Bir IBM ürünü, programı ya da hizmetin atıfta bulunulması, yalnızca ilgili IBM ürününün, programının ya da hizmetinin kullanılabileceğini göstermez. IBM'in fikri mülkiyet haklarına zarar vermeyen ve IBM ürünü, programı ya da hizmeti ile işlevsel olarak eşdeğer olan herhangi bir ürün, program ya da hizmet IBM ürünü, programı veya hizmeti yerine kullanılabilir.

Bu Program, IBM Client Relationship Agreement (Z126-6552) kapsamında bir MLC Programı olarak lisanslanır.¹Mainframe Aylık Lisans Ücretine İlişkin Programlar için IBM Eki ile birlikte (Z126-6969) (veya bu Programın edinilmesi için taraflar arasında eşdeğer bir sözleşme ("CRA").

Bu belgede atıfta bulunulan belgeler de dahil olmak üzere, bu Program ile ilgili diğer her türlü belge yalnızca referans amacıyla sağlanır; bu belirtimleri genişletmez ya da değiştirmez.

Temmuz 2022

IBM MQ for z/OS Sürüm 9 Yayın Düzeyi 3 Program Numarası 5655-MQ9

Lisanslı Program Belirtimleri'nin bu sürümü (Temmuz 2022 tarihli), IBM MQ for z/OS Sürüm 9 Yayın Düzeyi 3 ile birlikte Genel Olarak Piyasaya Sunma tarihinde gönderilen sürümdür.

IBM MQ'ya genel bakış

IBM® MQ for z/OS 9.3 , aşağıdaki adreste bulunan Developing Applications (Geliştirme Uygulamaları) bölümünde IBM tarafından tanımlanan Message Queue Interface (MQI) düzeyini uygular: [IBM MQ 9.3 belgeleri](#).²

IBM MQ for z/OS aşağıda belirtilenleri sağlar:

- İletilerin z/OS adres alanları ve hem IBM hem de IBM dışı platformlardaki diğer IBM MQ ürünlerine aktarılmasını destekleyen bir z/OS altsistemi. İleti verilerinin kod sayfasının dönüştürülmesi desteklenir.
- Bir IBM MQ ağındaki noktalar arasında iletilerin güvenli bir şekilde teslim edilmesini sağlayan bir araç. Teslim edilemeyen iletiler atılmaz; kalıcı bellekteki gitmeyen iletiler kuyruğuna konur.
- IBM CICS Transaction Server for z/OS, IMS, toplu iş (RRS ve z/OS UNIX System Services, TSO dahil olmak üzere) altında çalışan programlar arasındaki iletişim ve diğer platformlardaki programlara ilişkin iletişim.
- İletilerle yönlendirilen programlama işleme stili için hızlı tasarım, geliştirme ve iş uygulamalarının devreye alınmasını sağlayan bir temel.
- İletişim protokollerini programlama becerilerine bağımlılığı azaltarak, kuruluşların gerçekten gerek duydukları uygulamaları geliştirmeye odaklamasını sağlama olanağı
- Bazı işlerin kendileri adına diğer uygulamalar tarafından yapılmasını isteyen uygulamaların yanıt beklemesinin gerekmeyeceği, zamanдан bağımsız işleme
- Aynı uygulama içindeki farklı işlemlerin paralel olarak çalışmasına ve çalışma tamamlanınca sonuçların birleştirilmesine olanak veren bir işleme düzeneği
- z/OS altsistemi, z/OS Coupling Facility'de tutulan paylaşılan kuyruklar desteği aracılığıyla, paralel sistem şebekesi (sysplex) kullanıcıları için yüksek düzeyde kullanılabilirliği, iş yükü dengelemesini ve ölçeklenebilir kapasiteyi destekler.
 - Paylaşılan kuyruklara ilişkin ileti verileri, paylaşılan kuyrukların kapasitesini en üst düzeye çıkarmak ve uygulama kullanılabilirliğini artırmak için, ileti büyütüğü ve Coupling Facility'nin dolulüğuna bağlı olan paylaşılan ileti verisi kümelerine (SMDS) yüklenebilir
 - Coupling Facility ya da bağlantı arızalarına direnç otomatik yeniden oluşturma ve paylaşılan kuyruk verilerini kurtarma yoluyla sağlanır
- Açık standart Java İleti Hizmeti veya Jakarta İleti Sistemi ya da MQI'ın özel bir Java sürümünü kullanan Java uygulamalar için destek.
- Kuyruk yöneticilerinin bir kümelerini oluşturmak için IBM MQ kuyruk yöneticilerini birbirine bağlamanın bir yolu. Kümede içinde kuyruk yöneticileri barındırdıkları kuyrukları diğer her kuyruk yöneticisinin kullanımına açabilir. Her kuyruk yöneticisi, her hedef için açıkça kanal tanımlamalarına, uzaktan kuyruk tanımlamalarına ya da iletim kuyruklarına gerek kalmaksızın, aynı kümedeki her kuyruk yöneticisine ileti gönderebilir.

¹ Müşteri İlişkisi Sözleşmesi (<https://www.ibm.com/terms/cra>)

² IBM MQ 9.3 belgelerine şuradan erişebilirsiniz: <https://www.ibm.com/docs/en/ibm-mq/9.3>.

- Aynı ya da farklı bir z/OS görüntüsünde bulunan herhangi bir IBM MQ kuyruk yöneticisini veya kanal başlatıcısını otomatik olarak yeniden başlatabilen z/OS Automatic Restart Manager (ARM) için destek.
- z/OS Resource Recovery Services (RRS) için destek, böylece IBM MQ toplu iş ve TSO uygulamaları, IBM Db2 gibi, z/OS RRS olanağı tarafından koordine edilen diğer RRS etkin ürünlerle iki aşamalı commit protokollerine katılabilir.
- IBM MQ-IMS köprüsü, IMS ortamında çalışmayan IBM MQ uygulamalarının IMS üzerinde bir program veya işlem çalıştırmasını ve bir yanıt almasını sağlar. IBM MQ-IMS köprüsü, bir IMS Open Transaction Manager Access (OTMA) istemcisidir.
- İşlem süre bitimi ve kaynak izlemesi için IMS ile genişletilmiş bütünlendirme.
- IBM MQ istemcileri IBM MQ for z/OS kuyruk yöneticisine doğrudan bağlanabilir. Bu özellik, IBM MQ ağınızın z/OS bölgelerini yönetmek için Microsoft Windows ve Linux® üzerinde x86 platformlarında çalışan IBM MQ Explorer kullanımını sağlar.
- CICS 64bit Open Services Gateway girişimi (OSGi) Java Virtual Machine (JVM) sunucusunda çalışan Java uygulamaları JMS için IBM MQ sınıfları kullanarak IBM MQ for z/OS içindeki konulara ve kuyruklara erişebilir.
- IMS V13 sürümünde çalışan Java uygulamaları JMS için IBM MQ sınıfları kullanarak IBM MQ for z/OS içindeki konulara ve kuyruklara erişebilir.
- Yerel kuyruk yöneticilerinin yönetimi için web tabanlı kullanıcı arayüzü IBM MQ Console.
- Yerel kuyruk yöneticilerinin keşfedilmesini sağlayan bir yönetim REST API'si
- IBM MQ kuyruk yöneticilerine ileti göndermenin ve bunlardan ileti alınan basit bir yolunu sağlayan mesajlaşma REST API'si.
- CICS Liberty profili JVM Server'da çalışan Java uygulamaları JMS için IBM MQ sınıfları kullanarak IBM MQ içindeki konulara ve kuyruklara erişebilir.
- IBM MQ kuyruk yönetici log dosyalarını eşzamanlı olarak ikitizlemenin performans üzerindeki etkisini azaltmak için zHyperWrite kullanma desteği.
- z/OS veri seti şifrelemesinin tüm IBM MQ veri setleriyle kullanılması için destek.

Tanımlanmış işletim ortamı

Makine gereksinimleri

Programlama ön koşulları, IBM MQ for z/OS, erişim yöntemleri ve uygulama programlarına ilişkin birleşik gereksinimleri karşılamak için yeterli depolama alanı bulunan işletim sisteminin gerekli düzeyini çalıştırabilecek herhangi bir işlemci.

Makine gereksinimlerine ilişkin daha ayrıntılı bilgi için bkz. [IBM MQ için Sistem Gereksinimleri](#).³

Yazılım gereksinimleri

Burada belirtilen yazılım yayın düzeyleri, gerekli olan en düşük düzeylerdir. Aksi belirtildiği sürece sonraki yayınlar da (varsayılmaktır) kullanılabilir. Bu program ürünlerine ilişkin ön koşul niteliğindeki APAR'ların güncel listesi için IBM MQ for z/OS 9.3 Program Directory belgesine bakın.

IBM MQ for z/OS 9.3 aşağıdaki ürünleri gerektirir:

- IBM z/OS 2.4 ya da üstü

Belirli işlevler için gereken diğer ürünlerin desteklenen düzeyleri hakkında bilgilerle birlikte diğer ayrıntılar için bkz. Ayrıntılı Sistem Gereksinimleri IBM MQ for z/OS - [IBM MQ İçin Sistem Gereksinimleri](#).

Uyumluluk

IBM MQ for z/OS 9.3, IBM MQ for z/OS 8.0 ve 9.0, 9.1 ve 9.2 Uzun Vadeli Destek ve Sürekli Teslim Yayınları için yazılan programlarla uyumludur.

Lisanslı Program malzemeleri

Bu lisanslı Program IBM Sınırlı Malzemelerini içerir.

Bu lisanslı Program, IBM Sınırlı Malzemeleri olarak belirlenmiş bazı modeller için kaynak lisanslı program malzemeleriyle birlikte sağlanır.

Bu lisanslı Programın modülleri yalnızca nesne kodunda sağlanır.

Ek Koşullar

Saptanmış Makine tanıtıcısı

Saptanmış Makine tanıtıcısı bu Lisanslı Program için gereklidir.

³ IBM MQ sistem gereksinimleri için bkz. <https://www.IBM.com/support/pages/node/318077>.

Test süresi

Bu lisanslı Programın test süresi 0 (sıfır) gündür.

Bu lisanslı Programa ilişkin değerlendirme lisansları ayrı olarak sağlanabilir Ayrıntılar için bir IBM temsilcisiyle iletişim kurun.

Yer lisansı

Aşağıdakiler dışında, üzerinde lisanslı Program malzemelerinin kullanılacağı her Saptanmış Makine için ayrı bir lisans gereklidir:

- IBM MQ müşterileri

Kullanıma dayalı ücretler/kullanım sınırlaması

Bu Lisanslı Program için kullanıma dayalı ücret/kullanım sınırlaması uygulanır.

Fiyatlar, önceden bildirilmeksızın değiştirilebilir. Yerel fiyat bilgileri için bir IBM temsilcisiyle iletişim kurun.

Program Hizmetlerinin Tipi/Süresi

IBM Destek Merkezi'ni de içeren **Merkezi Hizmet**, IBM MQ 9.3 için IBM tarafından en az on iki ay öncesinden yazılı bildirimde bulunularak sona erdirilinceye kadar kullanılabilir.

Kişisel ve taşınır bilgisayarlarda kopyalama ve kullanmaya ilişkin yetki

Lisanslı Program için kişisel ve taşınır bilgisayarlarda kopyalama ve kullanma yetkisi geçerli değildir.

Gerekli yetkileri belirlemek için kullanılmayan bileşenler

Müşterinin Programı kurması veya kullanması için gereken yetki sayısı saptanırken, aşağıdaki Program bileşenlerinin kurulumu veya kullanımı dikkate alınmaz. Başka bir deyişle, Müşteri aşağıdaki Program bileşenlerini lisans koşulları kapsamında kurabilir ve kullanabilir; ancak, bu bileşenler Program için gerekli yetki sayısını saptamakta kullanılmaz.

- IBM MQ istemci

Yeniden Dağıtılabilenler

Müşteri, Sözleşmede verilen lisans haklarına ek olarak, aşağıdaki 'Yeniden dağıtılabilecek bileşenler' kısmında belirtilen ve izleyen koşullara tabi olan Yeniden Dağıtılabilecek bileşenleri dağıtabilir:

1. Yeniden dağıtma sadece nesne kodu biçiminde olmalı ve aşağıdaki 'Yeniden dağıtılabilecek bileşenler' kısmında veya Programa eşlik eden herhangi bir belgede ayrıntılandırılan tüm açıklamalar, yönergeler ve belirtimlere uygun olmalıdır.
2. Programa eşlik eden belgeler Müşterinin Yeniden Dağıtılabilecek bileşenleri değiştirmesine açıkça izin veriyorsa, bu tür değişiklikler o belgelerdeki tüm açıklamalar, yönergeler ve belirtimlere uygun olmalıdır ve bu değişiklikler (varsayılmaktadır) Yeniden Dağıtılabilecek bileşenler olarak kabul edilmelidir.
3. Yeniden Dağıtılabilecek bileşenler ancak Müşterinin Programı kullanarak geliştirdiği uygulamanın ("Müşteri Uygulaması") bir parçası olarak ve ancak Müşterinin müşterilerinin Müşteri Uygulaması kullanımlarını desteklemek amacıyla dağıtabilir. Müşteri Uygulaması önemli bir katma değer ortaya koymalı ve Yeniden Dağıtılabilecek bileşenlerin Müşterinin yazılım ürününün son kullanıcıları için güçlü bir edinme motivasyonu olmamasını sağlamalıdır.
4. Yeniden Dağıtılabilecek öğelerin bir Java Runtime Environment içerisinde durumunda, Uygulama taşınabilir ya da yaygın olarak kullanılan diğer aygıtlarda (yani, bir mikroişlemci içeren, ancak birincil amaçları olarak bilgi işlem yapmayan aygıtlar) değil, yalnızca genel bilgisayar aygıtlarında (örneğin, dizüstü bilgisayarlar, masaüstü bilgisayarlar ve sunucular) çalışmak üzere tasarlanmadığı sürece, Müşteri, Java olmayan Yeniden Dağıtılabilecek öğelerini de Müşteri Uygulamasına dahil etmelidir.
5. Müşteri, Yeniden Dağıtılabilecek bileşenlerin içeriği telif hakkı veya bildirim dosyalarını kaldırılamaz.
6. Müşteri IBM'i, IBM'in tedarikçilerini veya distribütörlerini Müşteri Uygulamasının kullanımından veya dağıtılmasından kaynaklanabilecek iddialara karşı tazmin etmek ve bunlardan sorumlu tutmayacaktır.
7. Müşteri, Yeniden Dağıtılabilecek dosyaların veya modüllerin yol adıyla aynı yol adını kullanamaz.
8. Müşteri IBM, tedarikçilerinin veya distribütörlerinin adlarını veya Müşteri Uygulaması pazarlamasıyla bağlantılı ticari markaları IBM veya o tedarikçinin ya da distribütörün önceden yazılı izni olmadan kullanamaz.
9. IBM, tedarikçileri ve distribütörleri Dağıtılabilecek öğeleri ve ilgili belgeleri destek yükümlülüğü olmadan ve BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK VE TİCARİLİK KOŞULLARI VE ZİMNİ GARANTİLERİ İLE ZAPTA, İHLALE VE MÜDAHALEYE KARŞI GARANTİ DE DAHİL; ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK VEYA ZİMNİ HERHANGİ BİR GARANTİ OLMAKSIZIN "OLDUĞU GİBİ" sağlar.
10. Müşteri Uygulamasına ve Yeniden Dağıtılabilecek bileşenlerde değişiklik yapılmasına ilişkin tüm teknik destek ve yardımlar Müşterinin sorumluluğundadır. Ayrıca
11. Müşterinin, Müşteri Uygulamasının son kullanıcısıyla gerçekleştireceği lisans sözleşmesi, son kullanıcının Yeniden Dağıtılabilecek bileşenlerin veya bunlarda yapılacak değişikliklerin i) Müşteri Uygulamasının etkinleştirilmesi dışında başka hiçbir amaçla kullanılmayacağı, ii) yedekleme amacı dışında kopyalanamayacağı iii) Müşteri Uygulaması olmaksızın dağıtılamayacağı veya aktarılamayacağı veya iv) geçerli yasaların sözleşme ile değiştirilmesine olanak tanımayarak açıkça izin verdiği durumlar dışında,

ters düzenlenemeyeceği, ters derlenemeyeceği veya çevirisinin yapılamayacağı konularında son kullanıcıyı bilgilendirmelidir. Ayrıca Müşterinin lisans sözleşmesi, en az bu sözleşmenin koşullarıyla paralel şekilde IBM için koruyucu nitelikte olmalıdır.

Yeniden dağıtılabilebilir bileşenler

IBM Documentation içindeki IBM MQ Yeniden Dağıtılabilebilir Bileşenler başlıklı aşağıdaki sayfada bu Lisanslı Program Belirtimleri belgesinin 'Yeniden Dağıtılabilebilir Öğeler' bölümüne ilişkin Müşteriye sağlanan dosyalar tanımlanır:

- <https://www.ibm.com/docs/en/ibm-mq/9.3?topic=information-mq-redistributable-components>

IBM Documentation

IBM MQ for z/OS 9.3 lisansına sahip müşteriler, ek ücret ödemeden, IBM MQ for z/OS 9.3 çevrimiçi belgelerine şuradan erişebilir: IBM Documentation. Daha fazla bilgi için [IBM MQ 9.3 belgelerine gidin](#).

IBM MQ for z/OS 9.3 ürününün yetkili kullanımını desteklemek için, yayın hakkı bildiriminin ve diğer sahiplik açıklamalarının her kopyaya ya da kısmi kopyaya eklenmesi koşuluyla, görüntülenebilen yayınların basılı kopyaları alınabilir. IBM yayınları için, telif hakkı bildirimi ve sahipliğe ilişkin diğer açıklamalar, kapak ya da başlık sayfasında ya da her bölümün ya da ana bölümün ilk sayfasında görünür. Belgeler yalnızca yazdırıldığı gün için geçerlidir. Çevrimiçi sürüm öncelikli olduğundan, müşteriler kullanmadan önce basılı kopyayı çevrimiçi sürümle karşılaştırarak doğrulamalıdır.

Üçüncü kişi bileşenleri

Bu bölümün hükümleri, bu lisansın tabi olduğu yasalar kapsamında geçersiz ya da uygulanamaz olduğu durumlarda geçerli değildir. IBM MQ 9.3 NOTICES dosyasında (IBM MQ 9.3 ile verilen Agreements and License Information CD-ROM/DVD'de bulunur) ve Lisanslı Programa eşlik eden CSQNOTES dosyasında listelenen bileşenler "Üçüncü Kişi Bileşenleri"dir. CRA'da aksini belirten bir ifade veya Müşterinin IBM ile yapmış olabileceği başka bir geçerli sözleşme dikkate alınmaksızın:

1. Söz konusu Üçüncü Kişi Bileşenlerinin üçüncü kişi tedarikçileri ("Tedarikçiler"), bileşenleri, HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN sağlar ve söz konusu Tedarikçiler, ÜÇÜNCÜ KİŞİ BİLEŞENLERİYLE İLGİLİ OLARAK, MÜLKİYETE, HAK İHLALİ YAPILMAYACAĞINA YA DA MÜDAHALEYE DAİR GARANTİLER İLE BİR ÜRÜN Veya HİZMETİN TİCARİ SATIŞ KOŞULLARINA VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞA DAİR ZİMNİ GARANTİ VE KOŞULLAR DA DAHİL ANCAK TÜMÜ BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE HER TÜRLÜ AÇIK VE ZİMNİ GARANTİ VE KOŞULU REDDEDERLER.
2. Tedarikçiler, Üçüncü Taraf Bileşenlerine ilişkin olarak veri kaybı, tasarruf kaybı ve kar kaybı da dahil olmak, ancak tümü bunlarla sınırlı olmamak üzere, doğrudan, dolaylı, arıcı, özel, örnek niteliğinde, cezai ve sonuçta ortaya çıkan herhangi bir zarardan sorumlu değildir;
3. Tedarikçiler, Müşteriye karşı yükümlü değildir ve Üçüncü Kişi Bileşenlerinden kaynaklanan veya bunlarla ilgili herhangi bir iddiada Müşteri'yi savunmayacak, zararını ödemeyecek veya Müşteriye karşı koruma sağlamayacaktır; ve
4. IBM, Müşteriye karşı yükümlü değildir ve Üçüncü Taraf Bileşenlerinden kaynaklanan veya bunlarla ilgili herhangi bir patent ya da telif hakkı ihlali iddiasını savunmaz.

Bu hariç tutmalar dikkate alınmaksızın, Almanya ve Avusturya'da Üçüncü Kişi Bileşenleri ile ilgili olarak IBM garantisi ve yükümlülüğü yalnızca, CRA'da veya IBM ile Müşteri arasındaki geçerli başka bir lisans sözleşmesinde belirtildiği şekilde, Almanya ve Avusturya için geçerli olan ilgili koşullara tabidir.

IBM MQ for z/OS 9.3, Müşteriye üçüncü kişi tarafından değil IBM tarafından bu Sözleşme kapsamında lisanslanan Üçüncü Kişi Bileşenlerini içerir. Üçüncü Kişi Bileşenleri ile ilgili bildirimler ("Üçüncü Kişi Bildirimleri"), yalnızca müsterinin bilgi edinmesi için eklenir. Bu bildirimler, IBM MQ for z/OS 9.3 ile verilen Agreements and License Information (Sözleşmeler ve Lisans Bilgileri) başlıklı CD-ROM/DVD'deki IBM MQ for z/OS 9.3 NOTICES dosyasında bulunabilir.

Belirli Üçüncü Kişi Bileşenlerine ilişkin kaynak kodunun nasıl edinilebileceğine ilişkin bilgiye, Üçüncü Kişi Bildirimlerinden ulaşılabilir.

Üçüncü Kişi Özel Notlarında, IBM herhangi bir Üçüncü Kişi Bileşenini "Değiştirilebilir Üçüncü Kişi Bileşeni" olarak tanımlaması durumunda IBM, Müşteriye 1) Değiştirilebilir Üçüncü Kişi Bileşenlerini değiştirmeye ve 2) yalnızca bu tür Üçüncü Kişi Bileşenlerinde yapılan değişikliklerle ilgili hata ayıklama amacıyla yapılmak şartıyla, Üçüncü Kişi Bileşenleri ile doğrudan arabirim oluşturan IBM MQ for z/OS 9.3 modüllerinde tersine mühendislik gerçekleştirmeye yetkisi verir. IBM hizmet ve destek yükümlülükleri (varsayı), yalnızca değiştirilmemiş IBM MQ for z/OS 9.3 için geçerlidir

json.jar

Bu Program, kötü amaçlarla kullanılamayacak olan aşağıdaki yazılımı içerir:

- json.jar

Ayrı Olarak Lisanslanan Kod

NON_IBM_LICENSE dosyasında listelenen bileşenlerin her biri, CRA değil, bu Program ile birlikte gönderilen NON_IBM_LICENSE dosyasında/dosyalarında belirtilen geçerli üçüncü kişi lisans sözleşmesinin/sözleşmelerinin koşulları kapsamında Müşteriye lisanslanan "Ayrıca Olarak Lisanslanan Kod" olarak kabul edilir. Gelecekteki Program güncellemleri veya düzeltmeleri, Ayrı Olarak Lisanslanan ek Kod içerebilir. Bu tür ek Ayrı Olarak Lisanslanan Kod ve ilgili lisanslar, geçerli NON_IBM_LICENSE dosyasında ve bu Program ve varsa bir güncelleme ya da düzeltme ile birlikte gönderilen CSQNONNT dosyasında listelenir.

Not: Üçüncü kişi lisans sözleşmesinde, CRA'da ya da Müşterinin IBM ile imzalamış olabileceği diğer herhangi bir sözleşmede yer alan koşullar dikkate alınmaksızın, Ayrı Olarak Lisanslanan Kod ile ilgili olarak:

1. IBM, Müşteriye bunu MÜLKİYETE, HAK İHLALİ YAPILMAYACAĞINA VEYA MÜDAHALEDE BULUNULMAYACAĞINA DAİR GARANTİLER İLE TİCARİLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İÇİN ZİMNİ GARANTİLER VE KOŞULLAR DA DAHİL OLMAK, ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE, AÇIK VE ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR;
2. IBM, Ayrı Olarak Lisanslanan Kod ile ilgili olarak veri kaybı, tasarruf kaybı ve kâr kaybı da dahil olmak, ancak tümü bunlarla sınırlı olmamak üzere, doğrudan, dolaylı, arıcı, özel, örnek niteliğinde, cezai veya sonuçta ortaya çıkan zararlardan sorumlu değildir.

Garanti ve markalar

Garanti

Bu Program için, geçerli IBM lisansında belirtildiği şekilde garanti verilmektedir.

Lisanslı Program Belirtimleri zaman zaman güncellenebilir ve bu tür güncellemeler belirtimlerde değişikliğe neden olabilir.

Tüm Program Hizmetlerinin sağlanması son verildikten sonra, IBM MQ for z/OS 9.3 "Olduğu Gibi" esasıyla sağlanır.

Ticari Markalar

IBM, IBM logosu, CICS, Db2 ve z/OS, International Business Machines Corporation firmasının ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır. Diğer ürün ve hizmet adları IBM ya da diğer firmaların ticari markaları olabilir. IBM ticari markalarının güncel bir listesine [Telif hakkı ve ticari marka bilgileri](#) adresinden ulaşılabilir.⁴

Java ve Java tabanlı tüm ticari markalar ve logolar, Oracle firmasının ve/ya da iştiraklerinin ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır.

Bu tescilli marka "Linux", markanın dünya çapında sahibi olan Linus Torvalds'ın münhasır lisans alan tarafı olan Linux Foundation tarafından verilen alt lisans uyarınca kullanılır.

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation firmasının ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

UNIX, The Open Group'un ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

⁴ IBM ticari markalarının güncel bir listesine <https://www.ibm.com/trademarks> adresinden ulaşılabilir.

Bu basım, IBM MQ for z/OS Sürüm 9 Yayın Düzeyi 3 (Ürün Numarası 5655-MQ9) için ve yeni basımlarda tersi belirtilmediği sürece, sonraki tüm yayın ve değişiklik düzeyleri için geçerlidir.

Lisanslı Program

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2022.

US Government Users Restricted Rights – Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.

