



## Red Hat AMQ 7.7

# AMQ OpenWire JMS クライアントの使用

AMQ Clients 2.7 向け



## Red Hat AMQ 7.7 AMQ OpenWire JMS クライアントの使用

---

AMQ Clients 2.7 向け

Enter your first name here. Enter your surname here.

Enter your organisation's name here. Enter your organisational division here.

Enter your email address here.

## 法律上の通知

Copyright © 2023 | You need to change the HOLDER entity in the en-US/Using\_the\_AMQ\_OpenWire\_JMS\_Client.ent file |.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux<sup>®</sup> is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java<sup>®</sup> is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS<sup>®</sup> is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL<sup>®</sup> is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js<sup>®</sup> is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack<sup>®</sup> Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

## 概要

本ガイドでは、クライアントをインストールして設定する方法、実例を実行し、他の AMQ コンポーネントでクライアントを使用する方法を説明します。

## 目次

<b>第1章 概要</b> .....	<b>4</b>
1.1. 主な特長	4
1.2. サポートされる標準およびプロトコル	4
1.3. サポートされる構成	4
1.4. 用語および概念	5
1.5. 本書の表記慣例	6
sudo コマンド	6
ファイルパス	6
変数テキスト	6
<b>第2章 インストール</b> .....	<b>7</b>
2.1. 前提条件	7
2.2. RED HAT MAVEN リポジトリの使用	7
2.3. ローカル MAVEN リポジトリのインストール	7
2.4. サンプルのインストール	8
<b>第3章 スタートガイド</b> .....	<b>9</b>
3.1. 前提条件	9
3.2. 最初のサンプルの実行	9
<b>第4章 設定</b> .....	<b>10</b>
4.1. 初期コンテキストファクトリーの設定	10
jndi.properties ファイルの使用	10
システムプロパティーの使用	10
4.2. 接続ファクトリーの設定	10
4.3. 接続 URI	11
4.4. JMS オプション	11
Prefetch ポリシーオプション	12
再配信ポリシーオプション	12
4.5. TCP オプション	13
4.6. フェイルオーバーオプション	13
4.7. SSL/TLS オプション	14
4.8. 大型メッセージのオプション	14
4.9. JNDI リソースの設定	15
4.9.1. キューおよびトピック名の設定	15
4.9.2. プログラムによる JNDI プロパティーの設定	15
<b>第5章 メッセージ配信</b> .....	<b>16</b>
5.1. ストリーミングされた大きなメッセージへの書き込み	16
5.2. ストリームされた大きなメッセージからの読み取り	16
<b>付録A サブスクリプションの使用</b> .....	<b>17</b>
A.1. アカウントへのアクセス	17
A.2. サブスクリプションのアクティベート	17
A.3. リリースファイルのダウンロード	17
A.4. パッケージ用のシステムの登録	17
<b>付録B RED HAT MAVEN リポジトリの追加</b> .....	<b>19</b>
B.1. オンラインリポジトリの使用	19
Maven 設定へのリポジトリの追加	19
POM ファイルへのリポジトリの追加	20
B.2. ローカルリポジトリの使用	20

<b>付録C 例で AMQ ブローカーの使用</b> .....	<b>22</b>
C.1. ブローカーのインストール	22
C.2. ブローカーの起動	22
C.3. キューの作成	22
C.4. ブローカーの停止	23



# 第1章 概要

AMQ OpenWire JMS は、OpenWire メッセージを送受信するメッセージングアプリケーションで使用する Java Message Service (JMS) 1.1 クライアントです。

AMQ OpenWire JMS は AMQ Clients (複数の言語やプラットフォームをサポートするメッセージングライブラリースイート) に含まれています。クライアントの概要は、[AMQ Clients の概要](#) を参照してください。本リリースに関する詳細は、[AMQ Clients 2.7 リリースノート](#) を参照してください。

AMQ JMS は、[Apache Qpid](#) からの JMS 実装に基づいています。JMS API の詳細は、[JMS API reference](#) および [JMS tutorial](#) を参照してください。

## 1.1. 主な特長

- JMS 1.1 との互換性
- セキュアな通信用の SSL/TLS
- 自動再接続およびフェイルオーバー
- 分散トランザクション (XA)
- Pure-Java 実装

## 1.2. サポートされる標準およびプロトコル

AMQ OpenWire JMS は、以下の業界標準およびネットワークプロトコルをサポートします。

- [Java Message Service](#) API のバージョン 1.1
- IPv6 での最新の TCP

## 1.3. サポートされる構成

AMQ OpenWire JMS は、以下に示す OS と言語のバージョンをサポートしています。詳細は、[Red Hat AMQ 7 Supported Configurations](#) を参照してください。

- 以下の JDK を使用する Red Hat Enterprise Linux 7 および 8:
  - OpenJDK 8 および 11
  - Oracle JDK 8
  - IBM JDK 8
- 以下の JDK を使用する Red Hat Enterprise Linux 6:
  - OpenJDK 8
  - Oracle JDK 8
- IBM AIX 7.1 と IBM JDK 8
- Oracle JDK 8 を搭載した Microsoft Windows 10 Pro
- Oracle JDK 8 を搭載した Microsoft Windows Server 2012 R2 および 2016

- Oracle JDK 8 を使用する Oracle Solaris 10 および 11

AMQ OpenWire JMS は、次の AMQ コンポーネントおよびバージョンとの組み合わせでサポートされています。

- AMQ ブローカーの最新バージョン
- A-MQ 6 バージョン 6.2.1 以降

## 1.4. 用語および概念

本セクションでは、コア API エンティティを紹介し、コア API が連携する方法を説明します。

表1.1 API の用語

エンティティ	説明
<b>ConnectionFactory</b>	接続を作成するエントリーポイント。
<b>接続</b>	ネットワーク上の2つのピア間の通信チャンネル。これにはセッションが含まれません。
<b>Session</b>	メッセージを生成および消費するためのコンテキスト。メッセージプロデューサーとコンシューマーが含まれます。
<b>MessageProducer</b>	メッセージを宛先に送信するためのチャンネル。ターゲットの宛先があります。
<b>MessageConsumer</b>	宛先からメッセージを受信するためのチャンネル。ソースの宛先があります。
<b>宛先</b>	メッセージの名前付きの場所 (キューまたはトピックのいずれか)。
<b>Queue</b>	メッセージの保存されたシーケンス。
<b>トピック</b>	マルチキャスト配布用のメッセージの保存されたシーケンス。
<b>メッセージ</b>	情報のアプリケーション固有の部分。

AMQ OpenWire JMS は **メッセージ** を送受信します。メッセージは、**メッセージプロデューサー** と **コンシューマー** を使用して接続されたピア間で転送されます。プロデューサーとコンシューマーは **セッション** 上で確立されます。セッションは**接続**上で確立されます。接続は **接続ファクトリー** によって作成されます。

送信ピアは、メッセージ送信用のプロデューサーを作成します。プロデューサーには、リモートピアでターゲットキューまたはトピックを識別する **宛先** があります。受信ピアは、メッセージ受信用のコンシューマーを作成します。プロデューサーと同様に、コンシューマーにはリモートピアでソースキューまたはトピックを識別する宛先があります。

宛先は、**キュー** または **トピック** のいずれかです。JMS では、キューとトピックはメッセージを保持する名前付きブローカーエンティティのクライアント側表現です。

キューは、ポイントツーポイントセマンティクスを実装します。各メッセージは1つのコンシューマーによってのみ認識され、メッセージは読み取り後にキューから削除されます。トピックはパブリッ

シュ/サブスクライブセマンティクスを実装します。各メッセージは複数のコンシューマーによって認識され、メッセージは読み取り後も他のコンシューマーで利用できるままになります。

詳細は、[JMS tutorial](#) を参照してください。

## 1.5. 本書の表記慣例

### sudo コマンド

本書では、root 権限を必要とするすべてのコマンドに対して **sudo** が使用されています。すべての変更がシステム全体に影響する可能性があるため、**sudo** を使用する場合は注意が必要です。**sudo** の詳細は、[sudo コマンドの使用](#) を参照してください。

### ファイルパス

本書では、すべてのファイルパスが Linux、UNIX、および同様のオペレーティングシステムで有効です (例: `/home/andrea`)。Microsoft Windows では、同等の Windows パスを使用する必要があります (例: `C:\Users\andrea`)。

### 変数テキスト

本書では、変数を含むコードブロックが紹介されていますが、これは、お客様の環境に固有の値に置き換える必要があります。可変テキストは矢印の中括弧で囲まれ、斜体の等幅フォントとしてスタイル設定されます。たとえば、以下のコマンドでは `<project-dir>` は実際の環境の値に置き換えます。

```
$ cd <project-dir>
```

## 第2章 インストール

本章では、環境に AMQ OpenWire JMS をインストールする手順を説明します。

### 2.1. 前提条件

- AMQ リリースファイルおよびリポジトリにアクセスするには、[サブスクリプション](#) が必要です。
- AMQ OpenWire JMS でプログラムを構築するには、[Apache Maven](#) をインストールする必要があります。
- AMQ OpenWire JMS を使用するには、Java をインストールする必要があります。

### 2.2. RED HAT MAVEN リポジトリの使用

Red Hat Maven リポジトリからクライアントライブラリーをダウンロードするように Maven 環境を設定します。

#### 手順

1. Red Hat リポジトリを Maven 設定または POM ファイルに追加します。設定ファイルの例は、[「オンラインリポジトリの使用」](#) を参照してください。

```
<repository>
  <id>red-hat-ga</id>
  <url>https://maven.repository.redhat.com/ga</url>
</repository>
```

2. ライブラリーの依存関係を POM ファイルに追加します。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.activemq</groupId>
  <artifactId>activemq-client</artifactId>
  <version>5.11.0.redhat-630416</version>
</dependency>
```

これで、Maven プロジェクトでクライアントを使用できるようになります。

### 2.3. ローカル MAVEN リポジトリのインストール

オンラインリポジトリの代わりに、AMQ OpenWire JMS をファイルベースの Maven リポジトリとしてローカルファイルシステムにインストールできます。

#### 手順

1. [サブスクリプション](#)を使用して、**AMQ Broker 7.7.0 Maven リポジトリ**の .zip ファイルをダウンロードします。
2. 選択したディレクトリーにファイルの内容を抽出します。  
Linux または UNIX では、**unzip** コマンドを使用してファイルの内容を抽出します。

```
$ unzip amq-broker-7.7.0-maven-repository.zip
```

- Windows では、.zip ファイルを右クリックして、**Extract All** を選択します。
- 3. 抽出されたインストールディレクトリー内の **maven-repository** ディレクトリーにあるリポジトリを使用するように Maven を設定します。詳細は、「[ローカルリポジトリの使用](#)」を参照してください。

## 2.4. サンプルのインストール

### 手順

1. [サブスクリプションを使用して AMQ Broker 7.7.0.zip](#) ファイルをダウンロードします。
2. 選択したディレクトリーにファイルの内容を抽出します。  
Linux または UNIX では、**unzip** コマンドを使用してファイルの内容を抽出します。

```
$ unzip amq-broker-7.7.0.zip
```

Windows では、.zip ファイルを右クリックして、**Extract All** を選択します。

.zip ファイルの内容を抽出すると、**amq-broker-7.7.0** という名前のディレクトリーが作成されます。これはインストールの最上位ディレクトリーであり、本書では **<install-dir>** と呼びます。

## 第3章 スタートガイド

本章では、環境を設定して簡単なメッセージングプログラムを実行する手順を説明します。

### 3.1. 前提条件

- 例を作成するには、[Red Hat リポジトリ](#) または [ローカルリポジトリ](#) を使用するように Maven を設定する必要があります。
- [サンプルをインストール](#) する必要があります。
- **localhost** での接続をリッスンするメッセージブローカーが必要です。匿名アクセスを有効にする必要があります。詳細は、[ブローカーの開始](#)を参照してください。
- **exampleQueue** という名前のキューが必要です。詳細は、[キューの作成](#)を参照してください。

### 3.2. 最初のサンプルの実行

この例では、**exampleQueue** という名前のキューにコンシューマーおよびプロデューサーを作成します。テキストメッセージを送信してから受信し、受信したメッセージをコンソールに出力します。

#### 手順

1. `<install-dir>/examples/protocols/openwire/queue` ディレクトリーで以下のコマンドを実行し、Maven を使用してサンプルを構築します。

```
$ mvn clean package dependency:copy-dependencies -DincludeScope=runtime -DskipTests
```

**dependency:copy-dependencies** を追加すると、依存関係が **target/dependency** ディレクトリーにコピーされます。

2. **java** コマンドを使用して例を実行します。

Linux または UNIX の場合:

```
$ java -cp "target/classes:target/dependency/*"  
org.apache.activemq.artemis.jms.example.QueueExample
```

Windows の場合:

```
> java -cp "target\classes;target\dependency\*"  
org.apache.activemq.artemis.jms.example.QueueExample
```

Linux で実行すると、以下のような出力になります。

```
$ java -cp "target/classes:target/dependency/*"  
org.apache.activemq.artemis.jms.example.QueueExample  
Sent message: This is a text message  
Received message: This is a text message
```

この例のソースコードは `<install-dir>/examples/protocols/openwire/queue/src` ディレクトリーにあります。追加の例は、`<install-dir>/examples/protocols/openwire` ディレクトリーにあります。

## 第4章 設定

本章では、AMQ OpenWire JMS 実装を JMS アプリケーションにバインドし、設定オプションを設定するプロセスについて説明します。

JMS は Java Naming Directory Interface (JNDI) を使用して、API 実装およびその他のリソースを登録し、検索します。これにより、特定の实装に固有のコードを作成せずに JMS API にコードを作成できます。

設定オプションは、接続 URI でクエリーパラメーターとして公開されます。一部のオプションは、**ConnectionFactory** 実装オブジェクトの対応する **set** および **get** メソッドとしても公開されません。

AMQ OpenWire JMS の設定に関する詳細は、[ActiveMQ ユーザーガイド](#) を参照してください。

### 4.1. 初期コンテキストファクトリーの設定

JMS アプリケーションは **InitialContextFactory** から取得した JNDI **InitialContext** オブジェクトを使用して、接続ファクトリーなどの JMS オブジェクトを検索します。AMQ OpenWire JMS は、**org.apache.activemq.jndi.ActiveMQInitialContextFactory** クラスで **InitialContextFactory** の実装を提供します。

**InitialContextFactory** の実装は、**InitialContext** オブジェクトがインスタンス化されると検出されません。

```
javax.naming.Context context = new javax.naming.InitialContext();
```

実装を見つけるには、お使いの環境で JNDI を設定する必要があります。これを実現するには、**jndi.properties** ファイルを使用する方法とシステムプロパティを使用する方法の2つの主な方法があります。

#### jndi.properties ファイルの使用

**jndi.properties** という名前のファイルを作成し、Java クラスパスに配置します。**java.naming.factory.initial** キーでプロパティを追加します。

例: **jndi.properties** ファイルを使用した JNDI 初期コンテキストファクトリーの設定

```
java.naming.factory.initial = org.apache.activemq.jndi.ActiveMQInitialContextFactory
```

Maven ベースのプロジェクトでは、**jndi.properties** ファイルは **<project-dir>/src/main/resources** ディレクトリーに配置されます。

#### システムプロパティの使用

**java.naming.factory.initial** システムプロパティを設定します。

例: システムプロパティを使用した JNDI 初期コンテキストファクトリーの設定

```
$ java -Djava.naming.factory.initial=org.apache.activemq.jndi.ActiveMQInitialContextFactory ...
```

### 4.2. 接続ファクトリーの設定

JMS 接続ファクトリーは、接続を作成するためのエントリーポイントです。これは、アプリケーション固有の設定をエンコードする接続 URI を使用します。

ファクトリー名と接続 URI を設定するには、以下の形式でプロパティーを作成します。この設定は、**jndi.properties** ファイルに保存するか、対応するシステムプロパティーを設定できます。

接続ファクトリーの JNDI プロパティー形式

```
connectionFactory.<factory-name> = <connection-uri>
```

たとえば、以下のように **app1** という名前のファクトリーを設定します。

例: **jndi.properties** ファイルでの接続ファクトリーの設定

```
connectionFactory.app1 = tcp://example.net:61616?jms.clientID=backend
```

その後、JNDI コンテキストを使用して、**app1** の名前を使用して設定済みの接続ファクトリーを検索できます。

```
ConnectionFactory factory = (ConnectionFactory) context.lookup("app1");
```

### 4.3. 接続 URI

接続ファクトリーは、次の形式の接続 URI を使用して設定されます。

接続 URI 形式

```
<scheme>://<host>:<port>[?<option>=<value>[&<option>=<value>...]]
```

暗号化されていない接続のスキームは **tcp** で、SSL/TLS 接続の場合は **ssl** です。

たとえば、以下はポート **61616** でホスト **example.net** に接続する接続 URI で、クライアント ID を **backend** に設定します。

例: 接続 URI

```
tcp://example.net:61616?jms.clientID=backend
```

フェイルオーバー URI は次の形式を取ります。

フェイルオーバー URI 形式

```
failover:(<connection-uri>[,<connection-uri>])[?<option>=<value>[&<option>=<value>...]]
```

**nested.** で始まるオプションは、リストの各接続 URI に適用されます。

使用可能な接続オプションについては、次のセクションで説明します。

### 4.4. JMS オプション

**jms.username**

接続の認証に使用されるユーザー名。

**jms.password**

接続の認証に使用されるパスワード。

**jms.clientID**

接続に適用されるクライアント ID。

**jms.closeTimeout**

閉じるタイムアウト (ミリ秒)。デフォルトは 15000 (15 秒) です。

**jms.checkForDuplicates**

有効にすると、重複メッセージを無視します。これは、デフォルトで有効になっています。

**jms.disableTimeStampsByDefault**

有効な場合は、タイムスタンプのメッセージは使用しないでください。これはデフォルトでは無効にされます。

**jms.useAsyncSend**

有効にすると、確認応答を待たずにメッセージを送信します。これはデフォルトでは無効にされません。

**jms.alwaysSyncSend**

有効にすると、送信はすべての配信モードで承認を待ちます。これはデフォルトでは無効にされません。

**jms.useCompression**

有効にすると、メッセージの本文を圧縮します。これはデフォルトでは無効にされます。

**jms.useRetroactiveConsumer**

有効にすると、非永続サブスクライバーはサブスクリプションの開始前に公開されたメッセージを受信できます。これはデフォルトでは無効にされます。

**Prefetch** ポリシーオプション

Prefetch ポリシーは、各 **MessageConsumer** がリモートピアから取得し、ローカルの prefetch バッファーに保持するメッセージの数を決定します。

**jms.prefetchPolicy.queuePrefetch**

キューの事前フェッチするメッセージの数を指定。デフォルトは 1000 です。

**jms.prefetchPolicy.queueBrowserPrefetch**

キューブラウザーの事前フェッチするメッセージの数を指定。デフォルトは 500 です。

**jms.prefetchPolicy.topicPrefetch**

非永続トピック用に事前にフェッチするメッセージの数。デフォルトは 32766 です。

**jms.prefetchPolicy.durableTopicPrefetch**

永続トピック用に事前にフェッチするメッセージの数。デフォルトは 100 です。

**jms.prefetchPolicy.all**

これは、すべての事前にフェッチされた値を一度に設定するために使用できます。

prefetch の値は、キューまたは共有サブスクリプションの複数のコンシューマーへのメッセージの分散に影響します。値が大きいと、各コンシューマーに一度に送信されるバッチが大きくなる可能性があります。より均等にラウンドロビンの分散を実現するには、小さい値を使用します。

**再配信** ポリシーオプション

再配信ポリシーは、クライアント上で再配信されたメッセージの処理方法を制御します。

**jms.redeliveryPolicy.maximumRedeliveries**

メッセージがデッドレターキューに送信される前に再配信を試行する回数。デフォルトは 6 で、-1 は制限がないことを意味します。

**jms.redeliveryPolicy.redeliveryDelay**

再配信試行の間隔 (ミリ秒単位)。 **initialRedeliveryDelay** が 0 の場合に使用されます。デフォルトは 1000 (1 秒) です。

#### **jms.redeliveryPolicy.initialRedeliveryDelay**

最初の再配信試行までの時間 (ミリ秒単位)。デフォルトは 1000 (1 秒) です。

#### **jms.redeliveryPolicy.maximumRedeliveryDelay**

再配信の試行間隔の最大時間 (ミリ秒単位)。これは、 **useExponentialBackOff** が有効な場合に使用されます。デフォルトは 1000 (1 秒) です。-1 は無制限を意味します。

#### **jms.redeliveryPolicy.useExponentialBackOff**

有効にすると、後続の試行ごとに再配信の遅延を増やします。これはデフォルトでは無効にされません。

#### **jms.redeliveryPolicy.backOffMultiplier**

再配信の遅延を増やす乗数。デフォルトは 5 です。

#### **jms.redeliveryPolicy.useCollisionAvoidance**

有効にすると、再配信の遅延を若干上またはスケールダウンして、競合を回避します。これはデフォルトでは無効にされます。

#### **jms.redeliveryPolicy.collisionAvoidanceFactor**

再配信の遅延を調整する乗数。デフォルトは 0.15 です。

## 4.5. TCP オプション

### **connectionTimeout**

ミリ秒単位の接続タイムアウト。デフォルトは 30000 (30 秒) です。0 はタイムアウトなしを意味します。

### **ioBufferSize**

I/O バッファサイズ (バイト単位)。デフォルトは 8192 (8 KiB) です。

### **useKeepAlive**

有効にすると、定期的にデータを送信して接続を維持します。これは、デフォルトで有効になっています。

### **soTimeout**

ソケット読み取りタイムアウト。デフォルトは 0 で、タイムアウトなしを意味します。

### **soWriteTimeout**

ソケット書き込みタイムアウト。デフォルトは 0 で、タイムアウトなしを意味します。

### **tcpNoDelay**

有効な場合、TCP 送信の遅延やバッファを行いません。これはデフォルトでは無効にされます。

## 4.6. フェイルオーバーオプション

### **maxReconnectAttempts**

接続が失敗したと報告するまでに許可される再接続試行回数。デフォルトは -1 で、無制限を意味します。0 は再接続を無効にします。

### **maxReconnectDelay**

2 回目以降の再接続試行の最大時間 (ミリ秒単位)。デフォルトは 30000 (30 秒) です。

### ランダム化

有効にすると、フェイルオーバーエンドポイントのいずれかをランダムに選択します。これは、デフォルトで有効になっています。

#### **reconnectDelayExponent**

再接続の遅延バックオフを増やす乗数。デフォルトは 2.0 です。

#### **useExponentialBackOff**

有効にすると、後続の試行ごとに再接続の遅延を増やします。これは、デフォルトで有効になっています。

## 4.7. SSL/TLS オプション

#### **socket.keyStore**

SSL/TLS キーストアへのパス。キーストアは相互 SSL/TLS 認証に必要です。設定しないと、**javax.net.ssl.keyStore** システムプロパティの値が使用されます。

#### **socket.keyStorePassword**

SSL/TLS キーストアのパスワード。設定しないと、**javax.net.ssl.keyStorePassword** システムプロパティの値が使用されます。

#### **socket.trustStore**

SSL/TLS トラストストアへのパス。設定しないと、**javax.net.ssl.trustStore** システムプロパティの値が使用されます。

#### **socket.trustStorePassword**

SSL/TLS トラストストアのパスワード。設定しないと、**javax.net.ssl.trustStorePassword** システムプロパティの値が使用されます。

#### **socket.enabledCipherSuites**

有効にする暗号スイートのコンマ区切りリスト。未設定の場合は、context-default 暗号が使用されます。

#### **socket.enabledProtocols**

有効にする SSL/TLS プロトコルのコンマ区切りリスト。未設定の場合は、JVM デフォルトプロトコルが使用されます。

## 4.8. 大型メッセージのオプション

クライアントは、プロパティ **wireFormat.minLargeMessageSize** の値を設定することで、大きなメッセージサポートを有効にすることができます。**wireFormat.minLargeMessageSize** より大きいメッセージは、大きなメッセージと見なされます。

#### **wireFormat.minLargeMessageSize**

メッセージが大きなメッセージとして扱われる最小サイズ (バイト単位)。デフォルトは 102400 (100 KiB) です。

#### **wireFormat.compressLargeMessages**

有効にすると、**wireFormat.minLargeMessageSize** の定義に従って大きなメッセージを圧縮します。これはデフォルトでは無効にされます。



#### 注記

大きなメッセージの圧縮サイズが **wireFormat.minLargeMessageSize** の値より小さい場合、メッセージは通常のメッセージとして送信されます。そのため、ブローカーの大型メッセージデータディレクトリーには書き込まれません。

## 4.9. JNDI リソースの設定

### 4.9.1. キューおよびトピック名の設定

JMS は、JNDI を使用してデプロイメント固有のキューとトピックリソースを検索するオプションを提供します。

JNDI でキューおよびトピック名を設定するには、以下の形式でプロパティーを作成します。この設定を **jndi.properties** ファイルに置くか、対応するシステムプロパティーを設定します。

キューおよびトピックの JNDI プロパティー形式

```
queue.<queue-lookup-name> = <queue-name>
topic.<topic-lookup-name> = <topic-name>
```

たとえば、以下のプロパティーは、2つのデプロイメント固有のリソースの名前、**jobs** および **notifications** を定義します。

例: **jndi.properties** ファイルでのキューおよびトピック名の設定

```
queue.jobs = app1/work-items
topic.notifications = app1/updates
```

その後、JNDI 名でリソースを検索できます。

```
Queue queue = (Queue) context.lookup("jobs");
Topic topic = (Topic) context.lookup("notifications");
```

### 4.9.2. プログラムによる JNDI プロパティーの設定

**jndi.properties** ファイルまたはシステムプロパティーを使用して JNDI を設定する代わりに、[JNDI 初期コンテキスト API](#) を使用してプログラムでプロパティーを定義できます。

例: プログラムでの JNDI プロパティーの設定

```
Hashtable<Object, Object> env = new Hashtable<>();

env.put("java.naming.factory.initial", "org.apache.activemq.jndi.ActiveMQInitialContextFactory");
env.put("connectionFactory.app1", "tcp://example.net:61616?jms.clientID=backend");
env.put("queue.jobs", "app1/work-items");
env.put("topic.notifications", "app1/updates");

InitialContext context = new InitialContext(env);
```

## 第5章 メッセージ配信

### 5.1. ストリーミングされた大きなメッセージへの書き込み

大きなメッセージに書き込むには、**BytesMessage.writeBytes()** メソッドを使用します。以下の例では、ファイルからバイトを読み取り、メッセージに書き込みます。

例: ストリーミングされた大きなメッセージへの書き込み

```
BytesMessage message = session.createBytesMessage();
File inputFile = new File(inputFilePath);
InputStream inputStream = new FileInputStream(inputFile);

int numRead;
byte[] buffer = new byte[1024];

while ((numRead = inputStream.read(buffer, 0, buffer.length)) != -1) {
    message.writeBytes(buffer, 0, numRead);
}
```

### 5.2. ストリームされた大きなメッセージからの読み取り

大きなメッセージから読み取るには、**BytesMessage.readBytes()** メソッドを使用します。以下の例では、メッセージからバイトを読み取り、ファイルに書き込みます。

例: ストリームされた大きなメッセージからの読み取り

```
BytesMessage message = (BytesMessage) consumer.receive();
File outputFile = new File(outputFilePath);
OutputStream outputStream = new FileOutputStream(outputFile);

int numRead;
byte buffer[] = new byte[1024];

for (int pos = 0; pos < message.getBodyLength(); pos += buffer.length) {
    numRead = message.readBytes(buffer);
    outputStream.write(buffer, 0, numRead);
}
```

## 付録A サブスクリプションの使用

AMQ は、ソフトウェアサブスクリプションから提供されます。サブスクリプションを管理するには、Red Hat カスタマーポータルでアカウントにアクセスします。

### A.1. アカウントへのアクセス

#### 手順

1. [access.redhat.com](https://access.redhat.com) に移動します。
2. アカウントがない場合は、作成します。
3. アカウントにログインします。

### A.2. サブスクリプションのアクティベート

#### 手順

1. [access.redhat.com](https://access.redhat.com) に移動します。
2. サブスクリプション に移動します。
3. **Activate a subscription** に移動し、16 桁のアクティベーション番号を入力します。

### A.3. リリースファイルのダウンロード

.zip、.tar.gz およびその他のリリースファイルにアクセスするには、カスタマーポータルを使用してダウンロードする関連ファイルを検索します。RPM パッケージまたは Red Hat Maven リポジトリを使用している場合は、この手順は必要ありません。

#### 手順

1. ブラウザーを開き、[access.redhat.com/downloads](https://access.redhat.com/downloads) で Red Hat カスタマーポータルの **Product Downloads** ページにログインします。
2. **JBOSS INTEGRATION AND AUTOMATION** カテゴリーの Red Hat AMQ エントリーを見つけます。
3. 必要な AMQ 製品を選択します。 **Software Downloads** ページが開きます。
4. コンポーネントの **Download** リンクをクリックします。

### A.4. パッケージ用のシステムの登録

RPM パッケージを Red Hat Enterprise Linux にインストールするには、システムが登録されている必要があります。ダウンロードしたリリースファイルを使用している場合は、この手順は必要ありません。

#### 手順

1. [access.redhat.com](https://access.redhat.com) に移動します。
2. **Registration Assistant** に移動します。

3. ご使用の OS バージョンを選択し、次のページに進みます。
4. システムの端末に一覧表示されたコマンドを使用して、登録を完了します。

詳細は、[How to Register and Subscribe a System to the Red Hat Customer Portal](#) を参照してください。

## 付録B RED HAT MAVEN リポジトリの追加

このセクションでは、Red Hat が提供する Maven リポジトリをソフトウェアで使用方法を説明します。

### B.1. オンラインリポジトリの使用

Red Hat は、Maven ベースのプロジェクトで使用する中央の Maven リポジトリを維持しています。詳細は、[リポジトリのウェルカムページ](#) を参照してください。

Red Hat リポジトリを使用するように Maven を設定する方法は 2 つあります。

- [Maven 設定にリポジトリを追加する](#)
- [POM ファイルにリポジトリを追加する](#)

#### Maven 設定へのリポジトリの追加

この設定方法は、POM ファイルがリポジトリ設定をオーバーライドせず、含まれているプロファイルが有効になっている限り、ユーザーが所有するすべての Maven プロジェクトに適用されます。

#### 手順

1. Maven の **settings.xml** ファイルを見つけます。これは通常、ユーザーのホームディレクトリーの **.m2** ディレクトリー内にあります。ファイルが存在しない場合は、テキストエディターを使用して作成します。

Linux または UNIX の場合:

```
/home/<username>/.m2/settings.xml
```

Windows の場合:

```
C:\Users\<username>\.m2\settings.xml
```

2. 次の例のように、Red Hat リポジトリを含む新しいプロファイルを **settings.xml** ファイルの **profiles** 要素に追加します。

例: Red Hat リポジトリを含む Maven **settings.xml** ファイル

```
<settings>
  <profiles>
    <profile>
      <id>red-hat</id>
      <repositories>
        <repository>
          <id>red-hat-ga</id>
          <url>https://maven.repository.redhat.com/ga</url>
        </repository>
      </repositories>
      <pluginRepositories>
        <pluginRepository>
          <id>red-hat-ga</id>
          <url>https://maven.repository.redhat.com/ga</url>
          <releases>
            <enabled>true</enabled>
          </releases>
        </pluginRepository>
      </pluginRepositories>
    </profile>
  </profiles>
</settings>
```

```

    </releases>
    <snapshots>
      <enabled>>false</enabled>
    </snapshots>
  </pluginRepository>
</pluginRepositories>
</profile>
</profiles>
<activeProfiles>
  <activeProfile>red-hat</activeProfile>
</activeProfiles>
</settings>

```

Maven 設定の詳細は、[Maven 設定リファレンス](#) を参照してください。

### POM ファイルへのリポジトリの追加

プロジェクトで直接リポジトリを設定するには、次の例のように、POM ファイルの **repositories** 要素に新しいエントリーを追加します。

例: Red Hat リポジトリを含む Maven pom.xml ファイル

```

<project>
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>

  <groupId>com.example</groupId>
  <artifactId>example-app</artifactId>
  <version>1.0.0</version>

  <repositories>
    <repository>
      <id>red-hat-ga</id>
      <url>https://maven.repository.redhat.com/ga</url>
    </repository>
  </repositories>
</project>

```

POM ファイル設定の詳細は、[Maven POM リファレンス](#) を参照してください。

## B.2. ローカルリポジトリの使用

Red Hat は、そのコンポーネントの一部にファイルベースの Maven リポジトリを提供します。これらは、ローカルファイルシステムに抽出できるダウンロード可能なアーカイブとして提供されます。

ローカルに抽出されたリポジトリを使用するように Maven を設定するには、Maven 設定または POM ファイルに次の XML を適用します。

```

<repository>
  <id>red-hat-local</id>
  <url>${repository-url}</url>
</repository>

```

**\${repository-url}** は、抽出されたリポジトリのローカルファイルシステムパスを含むファイル URL である必要があります。

表B.1 ローカル Maven リポジトリーの URL の例

オペレーティングシステム	ファイルシステムパス	URL
Linux または UNIX	<b>/home/alice/maven-repository</b>	<b>file:/home/alice/maven-repository</b>
Windows	<b>C:\repos\red-hat</b>	<b>file:C:\repos\red-hat</b>



## C.4. ブローカーの停止

サンプルの実行が終了したら、**artemis stop** コマンドを使用してブローカーを停止します。

```
$ <broker-instance-dir>/bin/artemis stop
```

改訂日時 : 2023-01-28 12:24:10 +1000