

# Red Hat AMQ Streams 2.2

# AMQ Streams Kafka Bridge の使用

AMQ Streams Kafka Bridge を使用した Kafka クラスターへの接続

## Red Hat AMQ Streams 2.2 AMQ Streams Kafka Bridge の使用

AMQ Streams Kafka Bridge を使用した Kafka クラスターへの接続

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 © 2022 | You need to change the HOLDER entity in the en-US/Using\_the\_AMQ\_Streams\_Kafka\_Bridge.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 ® 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 ® 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

AMQ Streams Kafka Bridge では、HTTP ベースのクライアントと Kafka クラスターとの対話を可能にする RESTful インターフェイスが提供されます。

## 目次

| <b>多様性を受け入れるオープンソースの強化</b>                             | 8  |
|--|----|
| 第1章 KAFKA BRIDGE の概要                                   | 9  |
| 1.1. KAFKA BRIDGE の実行                                  | 9  |
| 1.2. KAFKA BRIDGE インターフェイス                             | 10 |
| 1.2.1. HTTP 要求   | 10 |
| 1.3. KAFKA BRIDGE OPENAPI 仕様                           | 11 |
| 1.4. KAFKA クラスターへの接続の保護                                | 11 |
| 1.5. KAFKA BRIDGE HTTP インターフェイスの保護                     | 11 |
| 1.6. KAFKA BRIDGE への要求                                 | 11 |
| 1.6.1. コンテンツタイプヘッダー                                    | 12 |
| 1.6.2. 埋め込みデータ形式                                       | 12 |
| 1.6.3. メッセージの形式  | 13 |
| 1.6.4. Accept ヘッダー                                     | 13 |
| 1.7. CORS  | 14 |
| 1.7.1. シンプルな要求   | 14 |
| 1.7.2. プリフライト要求  | 15 |
| 1.8. KAFKA BRIDGE のロガーの設定                              | 15 |
| 第2章 KAFKA BRIDGE クイックスタート                              | 17 |
| 2.1. KAFKA BRIDGE アーカイブのダウンロード                         | 17 |
| 2.2. KAFKA BRIDGE プロパティーの設定                            | 17 |
| 2.3. KAFKA BRIDGE のインストール                              | 18 |
| 2.4. トピックおよびパーティションへのメッセージの作成                          | 19 |
| 2.5. KAFKA BRIDGE コンシューマーの作成                           | 25 |
| 2.6. KAFKA BRIDGE コンシューマーのトピックへのサブスクライブ                | 26 |
| 2.7. KAFKA BRIDGE コンシューマーからの最新メッセージの取得                 | 27 |
| 2.8. ログへのオフセットのコミット                                    | 28 |
| 2.9. パーティションのオフセットのシーク                                 | 28 |
| 2.10. KAFKA BRIDGE コンシューマーの削除                          | 29 |
| 第3章 AMQ STREAMS KAFKA BRIDGE API リファレンス                | 21 |
| 3.1. 概要  | 31 |
| 3.1.1. バージョン情報   | 31 |
| 3.1.2. タグ  | 31 |
| 3.1.3. 消費されるアイテム                                       | 31 |
| 3.1.4. 生成されるアイテム                                       | 31 |
| 3.2. 定義  | 31 |
| 3.2.1. AssignedTopicPartitions                         | 31 |
| 3.2.2. BridgeInfo                                      | 31 |
| 3.2.3. コンシューマー   | 32 |
| 3.2.4. ConsumerRecord                                  | 32 |
| 3.2.5. ConsumerRecordList                              | 33 |
| 3.2.6. CreatedConsumer                                 | 33 |
| 3.2.7. Error   | 33 |
| 3.2.8. KafkaHeader                                     | 33 |
| 3.2.8. KafkaHeader  3.2.9. KafkaHeaderList             | 34 |
| 3.2.9. KatkaHeaderList 3.2.10. OffsetCommitSeek        | 34 |
| 3.2.10. OffsetCommitSeek  3.2.11. OffsetCommitSeekList |    |
|  | 34 |
| 3.2.12. OffsetRecordSent                               | 34 |
| 3.2.13. OffsetRecordSentList                           | 34 |
| 3.2.14. OffsetsSummary                                 | 34 |

| 3.2.15. パーティション   | 35 |
|---|----|
| 3.2.16. PartitionMetadata                                     | 35 |
| 3.2.17. Partitions  | 35 |
| 3.2.18. ProducerRecord  | 35 |
| 3.2.19. ProducerRecordList                                    | 36 |
| 3.2.20. ProducerRecordToPartition                             | 36 |
| 3.2.21. ProducerRecordToPartitionList                         | 36 |
| 3.2.22. レプリカ  | 36 |
| 3.2.23. SubscribedTopicList                                   | 36 |
| 3.2.24. TopicMetadata   | 37 |
| 3.2.25. トピック  | 37 |
| 3.3. パス   | 37 |
| 3.3.1. GET /  | 37 |
| 3.3.1.1. 説明   | 37 |
| 3.3.1.2. 応答   | 37 |
| 3.3.1.3. 生成されるアイテム  | 37 |
| 3.3.1.4. HTTP 応答の例  | 38 |
| 3.3.1.4.1. 応答 200   | 38 |
| 3.3.2. POST /consumers/{groupid}                              | 38 |
| 3.3.2.1. 説明   | 38 |
| 3.3.2.2. パラメーター   | 38 |
| 3.3.2.3. 応答   | 38 |
| 3.3.2.4. 消費されるアイテム  | 38 |
| 3.3.2.5. 生成されるアイテム  | 39 |
| 3.3.2.6. タグ   | 39 |
| 3.3.2.7. HTTP 要求の例  | 39 |
| 3.3.2.7.1. 要求の本文  | 39 |
| 3.3.2.8. HTTP 応答の例  | 39 |
| 3.3.2.8.1. 応答 200   | 39 |
| 3.3.2.8.2. 応答 409   | 39 |
| 3.3.2.8.3. 応答 422   | 39 |
| 3.3.3. DELETE /consumers/{groupid}/instances/{name}           | 39 |
| 3.3.3.1. 説明   | 39 |
| 3.3.3.2. パラメーター   | 40 |
| 3.3.3.3. 応答   | 40 |
| 3.3.3.4. 消費されるアイテム  | 40 |
| 3.3.3.5. 生成されるアイテム  | 40 |
| 3.3.3.6. タグ   | 40 |
| 3.3.3.7. HTTP 応答の例  | 40 |
| 3.3.3.7.1. 応答 404   | 40 |
| 3.3.4. POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/assignments | 40 |
| 3.3.4.1. 説明   | 40 |
| 3.3.4.2. パラメーター   | 41 |
| 3.3.4.3. 応答   | 41 |
| 3.3.4.4. 消費されるアイテム  | 41 |
| 3.3.4.5. 生成されるアイテム  | 41 |
| 3.3.4.6. タグ   | 41 |
| 3.3.4.7. HTTP 要求の例  | 41 |
| 3.3.4.7.1. 要求の本文  | 41 |
| 3.3.4.8. HTTP 応答の例  | 42 |
| 3.3.4.8.1. 応答 404   | 42 |
| 3.3.4.8.2. 応答 409   | 42 |
| 3.3.5. POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/offsets     | 42 |

| 3.3.5.1. 説明   | 42  |
|---|-----|
| 3.3.5.2. パラメーター   | 42  |
| 3.3.5.3. 応答   | 42  |
| 3.3.5.4. 消費されるアイテム  | 43  |
| 3.3.5.5. 生成されるアイテム  | 43  |
| 3.3.5.6. タグ   | 43  |
| 3.3.5.7. HTTP 要求の例  | 43  |
| 3.3.5.7.1. 要求の本文  | 43  |
| 3.3.5.8. HTTP 応答の例  | 43  |
| 3.3.5.8.1. 応答 404   | 43  |
| 3.3.6. POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/positions           | 43  |
| 3.3.6.1. 説明   | 43  |
| 3.3.6.2. パラメーター   | 44  |
| 3.3.6.3. 応答   | 44  |
| 3.3.6.4. 消費されるアイテム  | 44  |
| 3.3.6.5. 生成されるアイテム  | 44  |
| 3.3.6.6. タグ   | 44  |
|   |     |
| 3.3.6.7. HTTP 要求の例  | 44  |
| 3.3.6.7.1. 要求の本文  | 44  |
| 3.3.6.8. HTTP 応答の例  | 45  |
| 3.3.6.8.1. 応答 404   | 45  |
| 3.3.7. POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/positions/beginning | 45  |
| 3.3.7.1. 説明   | 45  |
| 3.3.7.2. パラメーター   | 45  |
| 3.3.7.3. 応答   | 45  |
| 3.3.7.4. 消費されるアイテム  | 46  |
| 3.3.7.5. 生成されるアイテム  | 46  |
| 3.3.7.6. タグ   | 46  |
| 3.3.7.7. HTTP 要求の例  | 46  |
| 3.3.7.7.1. 要求の本文  | 46  |
| 3.3.7.8. HTTP 応答の例  | 46  |
| 3.3.7.8.1. 応答 404   | 46  |
| 3.3.8. POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/positions/end       | 46  |
| 3.3.8.1. 説明   | 46  |
| 3.3.8.2. パラメーター   | 46  |
| 3.3.8.3. 応答   | 47  |
| 3.3.8.4. 消費されるアイテム  | 47  |
| 3.3.8.5. 生成されるアイテム  | 47  |
| 3.3.8.6. タグ   | 47  |
| 3.3.8.7. HTTP 要求の例  | 47  |
| 3.3.8.7.1. 要求の本文  | 47  |
| 3.3.8.8. HTTP 応答の例  | 48  |
| 3.3.8.8.1. 応答 404   | 48  |
| 3.3.9. GET /consumers/{groupid}/instances/{name}/records              | 48  |
| 3.3.9.1. 説明   | 48  |
| 3.3.9.2. パラメーター   | 48  |
| 3.3.9.3. 応答   | 48  |
| 3.3.9.4. 生成されるアイテム  | 49  |
| 3.3.9.5. タグ   | 49  |
| 3.3.9.6. HTTP 応答の例  | 49  |
| 3.3.9.6.1. 応答 200   | 49  |
| 3.3.9.6.2. 応答 404   | 50  |
| 3.3.9.6.3. 応答 406   | 50  |
|   | , - |

| 3.3.9.6.4. 応答 422  | 50 |
|--|----|
| 3.3.10. POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/subscription            | 50 |
| 3.3.10.1. 説明   | 50 |
| 3.3.10.2. パラメーター   | 50 |
| 3.3.10.3. 応答   | 50 |
| 3.3.10.4. 消費されるアイテム  | 51 |
| 3.3.10.5. 生成されるアイテム  | 51 |
| 3.3.10.6. タグ   | 51 |
| 3.3.10.7. HTTP 要求の例  | 51 |
| 3.3.10.7.11 要求の内   | 51 |
| 3.3.10.8. HTTP 応答の例  | 51 |
| 3.3.10.8.1. 応答 404   | 51 |
| 3.3.10.8.2. 応答 409   | 51 |
|  |    |
| 3.3.10.8.3. 応答 422   | 52 |
| 3.3.11. GET /consumers/{groupid}/instances/{name}/subscription             | 52 |
| 3.3.11.1. 説明   | 52 |
| 3.3.11.2. パラメーター   | 52 |
| 3.3.11.3. 応答   | 52 |
| 3.3.11.4. 生成されるアイテム  | 52 |
| 3.3.11.5. タグ   | 52 |
| 3.3.11.6. HTTP 応答の例  | 52 |
| 3.3.11.6.1. 応答 200   | 52 |
| 3.3.11.6.2. 応答 404   | 53 |
| 3.3.12. DELETE / consumers / {groupid} / instances / {name} / subscription | 53 |
| 3.3.12.1. 説明   | 53 |
| 3.3.12.2. パラメーター   | 53 |
| 3.3.12.3. 応答   | 53 |
| 3.3.12.4. タグ   | 53 |
| 3.3.12.5. HTTP 応答の例  | 53 |
| 3.3.12.5.1. 応答 404   | 53 |
| 3.3.13. GET/healthy  | 54 |
| 3.3.13.1. 説明   | 54 |
| 3.3.13.2. 応答   | 54 |
| 3.3.14. GET / openapi  | 54 |
| 3.3.14.1. 説明   | 54 |
| 3.3.14.2. 応答   | 54 |
| 3.3.14.3. 生成されるアイテム  | 54 |
| 3.3.15. GET /ready   | 54 |
| 3.3.15.1. 説明   | 54 |
| 3.3.15.2. 応答   | 54 |
| 3.3.16. GET /topics  | 55 |
| 3.3.16.1. 説明   | 55 |
| 3.3.16.2. 応答   | 55 |
| 3.3.16.3. 生成されるアイテム  | 55 |
| 3.3.16.4. タグ   | 55 |
| 3.3.16.5. HTTP 応答の例  | 55 |
| 3.3.16.5.1. 応答 200   | 55 |
| 3.3.17. POST /topics/{topicname}   | 55 |
| 3.3.17.1. 説明   | 55 |
| 3.3.17.2. パラメーター   | 55 |
| 3.3.17.3. 応答   | 56 |
| 3.3.17.4. 消費されるアイテム  | 56 |
| 3.3.17.5. 生成されるアイテム  | 56 |
|  | 50 |

| 3.3.17.6. タグ   | 56 |
|--|----|
| 3.3.17.7. HTTP 要求の例  | 56 |
| 3.3.17.7.1. 要求の本文  | 56 |
| 3.3.17.8. HTTP 応答の例  | 56 |
| 3.3.17.8.1. 応答 200   | 56 |
| 3.3.17.8.2. 応答 404   | 57 |
| 3.3.17.8.3. 応答 422   | 57 |
| 3.3.18. GET /topics/{topicname}                                  | 57 |
| 3.3.18.1. 説明   | 57 |
| 3.3.18.2. パラメーター   | 57 |
| 3.3.18.3. 応答   | 57 |
| 3.3.18.4. 生成されるアイテム  | 57 |
| 3.3.18.5. タグ   | 58 |
| 3.3.18.6. HTTP 応答の例  | 58 |
| 3.3.18.6.1. 応答 200   | 58 |
| 3.3.19. GET /topics/{topicname}/partitions                       | 58 |
| 3.3.19.1. 説明   | 58 |
| 3.3.19.2. パラメーター   | 58 |
| 3.3.19.3. 応答   | 59 |
| 3.3.19.4. 生成されるアイテム  | 59 |
| 3.3.19.5. タグ   | 59 |
| 3.3.19.6. HTTP 応答の例  | 59 |
| 3.3.19.6.1. 応答 200   | 59 |
| 3.3.19.6.2. 応答 404   | 60 |
| 3.3.20. POST /topics/{topicname}/partitions/{partitionid}        | 60 |
| 3.3.20.1. 説明   | 60 |
| 3.3.20.2. パラメーター   | 60 |
| 3.3.20.3. 応答   | 60 |
| 3.3.20.4. 消費されるアイテム  | 60 |
| 3.3.20.5. 生成されるアイテム  | 61 |
| 3.3.20.6. タグ   | 61 |
| 3.3.20.7. HTTP 要求の例  | 61 |
| 3.3.20.7.1. 要求の本文  | 61 |
| 3.3.20.8. HTTP 応答の例  | 61 |
| 3.3.20.8.1. 応答 200   | 61 |
| 3.3.20.8.2. 応答 404   | 61 |
| 3.3.20.8.3. 応答 422   | 61 |
| 3.3.21. GET /topics/{topicname}/partitions/{partitionid}         | 62 |
| 3.3.21.1. 説明   | 62 |
| 3.3.21.2. パラメーター   | 62 |
| 3.3.21.3. 応答   | 62 |
| 3.3.21.4. 生成されるアイテム  | 62 |
| 3.3.21.5. タグ   | 62 |
| 3.3.21.6. HTTP 応答の例  | 62 |
| 3.3.21.6.1. 応答 200   | 62 |
| 3.3.21.6.2. 応答 404   | 63 |
| 3.3.22. GET /topics/{topicname}/partitions/{partitionid}/offsets | 63 |
| 3.3.22.1. 説明   | 63 |
| 3.3.22.2. パラメーター   | 63 |
| 3.3.22.3. 応答   | 63 |
| 3.3.22.4. 生成されるアイテム  | 63 |
| 3.3.22.5. タグ   | 63 |
| 3.3.22.6. HTTP 応答の例  | 63 |
| 0.0.22.0.11111   | 03 |

| 3.3.22.6.1. 応答 200<br>3.3.22.6.2. 応答 404 | 63<br>64 |
|--|----------|
| 付録A サブスクリプションの使用                         | 65       |
| アカウントへのアクセス                              | 65       |
| サブスクリプションのアクティベート                        | 65       |
| Zip および Tar ファイルのダウンロード                  | 65       |
| DNF を使用したパッケージのインストール                    | 65       |

## 多様性を受け入れるオープンソースの強化

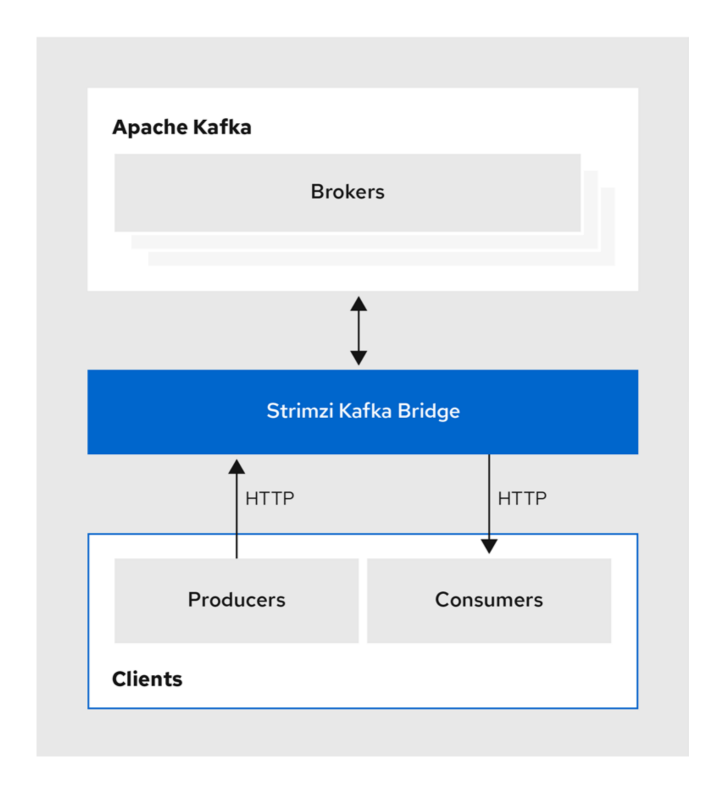
Red Hat では、コード、ドキュメント、Web プロパティーにおける配慮に欠ける用語の置き換えに取り組んでいます。まずは、マスター (master)、スレーブ (slave)、ブラックリスト (blacklist)、ホワイトリスト (whitelist) の 4 つの用語の置き換えから始めます。この取り組みは膨大な作業を要するため、今後の複数のリリースで段階的に用語の置き換えを実施して参ります。詳細は、Red Hat CTO である Chris Wright のメッセージをご覧ください。

## 第1章 KAFKA BRIDGE の概要

AMQ Streams Kafka Bridge を使用して、Kafka クラスターに HTTP 要求を送信します。

Kafka Bridge を使用して、HTTP クライアントアプリケーションを Kafka クラスターと統合できます。

## HTTP クライアント統合



## 1.1. KAFKA BRIDGE の実行

AMQ Streams Kafka Bridge をインストールして、Kafka クラスターと同じ環境で実行します。

Kafka Bridge インストールアーティファクトをダウンロードしてホストマシンに追加できます。ローカル環境で Kafka Bridge を試すには、Kafka Bridge クイックスタート を参照してください。

OpenShift に AMQ Streams をデプロイした場合は、AMQ Streams Cluster Operator を使用して、Kafka Bridge を OpenShift クラスターにデプロイできます。Cluster Operator によって OpenShift namespace にデプロイされた実行中の Kafka クラスターが必要です。OpenShift クラスターの外部で Kafka Bridge にアクセスするようにデプロイメントを設定できます。

#### 関連情報

● AMQ Streams のドキュメント では、AMQ Streams を使用して Kafka Bridge をデプロイする 方法を説明しています

### 1.2. KAFKA BRIDGE インターフェイス

Kafka Bridge では、HTTP ベースのクライアントと Kafka クラスターとの対話を可能にする RESTful インターフェイスが提供されます。 また、クライアントアプリケーションが Kafka プロトコルを変換する必要なく、AMQ Streams で Web API コネクションの利点を活用できます。

API には **consumers** と **topics** の 2 つの主なリソースがあります。これらのリソースは、Kafka クラスターでコンシューマーおよびプロデューサーと対話するためにエンドポイント経由で公開され、アクセスが可能になります。リソースと関係があるのは Kafka ブリッジのみで、Kafka に直接接続されたコンシューマーやプロデューサーとは関係はありません。

#### 1.2.1. HTTP 要求

Kafka Bridge は、以下の方法で Kafka クラスターへの HTTP 要求をサポートします。

- トピックにメッセージを送信する。
- トピックからメッセージを取得する。
- トピックのパーティションリストを取得する。
- コンシューマーを作成および削除する。
- コンシューマーをトピックにサブスクライブし、このようなトピックからメッセージを受信できるようにする。
- コンシューマーがサブスクライブしているトピックの一覧を取得する。
- トピックからコンシューマーのサブスクライブを解除する。
- ・ パーティションをコンシューマーに割り当てる。
- コンシューマーオフセットの一覧をコミットする。
- パーティションで検索して、コンシューマーが最初または最後のオフセットの位置、または指定のオフセットの位置からメッセージを受信できるようにする。

上記の方法で、JSON 応答と HTTP 応答コードのエラー処理を行います。メッセージは JSON または バイナリー形式で送信できます。

クライアントは、ネイティブの Kafka プロトコルを使用する必要なくメッセージを生成して使用できます。

#### 関連情報

• AMQ Streams Kafka Bridge API リファレンス

## 1.3. KAFKA BRIDGE OPENAPI 仕様

Kafka Bridge API は、OpenAPI 仕様 (OAS) を使用します。OAS は、HTTP API を記述および実装するための標準フレームワークを提供します。

Kafka Bridge OpenAPI 仕様は JSON 形式です。OpenAPI JSON ファイルは、Kafka Bridge ソースダウンロードファイルの **src/main/resources**/ フォルダーにあります。ダウンロードファイルは、カスタマーポータル から入手できます。

**GET/openapi** メソッド を使用して、OpenAPI v2 仕様を JSON 形式で取得することもできます。

#### 関連情報

● OpenAPI イニシアチブ

## **1.4. KAFKA** クラスターへの接続の保護

Kafka Bridge と Kafka クラスターの間で以下を設定できます。

- TLS または SASL ベースの認証
- TLS 暗号化接続

プロパティーファイル を使用して、認証用に Kafka Bridge を設定します。

また、Kafka ブローカーで ACL を使用して、Kafka Bridge での消費および生成が可能なトピックを制限できます。

#### 関連情報

AMQ Streams のドキュメント

## 1.5. KAFKA BRIDGE HTTP インターフェイスの保護

Kafka Bridge では、HTTP クライアントと Kafka Bridge の間の認証と暗号化は直接サポートされていません。クライアントから Kafka Bridge に送信される要求は、認証または暗号化なしで送信されます。要求には、HTTPS ではなく HTTP を使用する必要があります。

Kafka Bridge は、次のツールと組み合わせて、保護できます。

- Kafka Bridge にアクセスできる Pod を定義するネットワークポリシーとファイアウォール
- リバースプロキシー (OAuth 2.0 など)
- API ゲートウェイ

## 1.6. KAFKA BRIDGE への要求

データ形式と HTTP ヘッダーを指定し、有効な要求が Kafka Bridge に送信されるようにします。

### 1.6.1. コンテンツタイプヘッダー

API 要求および応答本文は、常に JSON としてエンコードされます。

コンシューマー操作の実行時に、POST要求の本文が空でない場合は、以下の Content-Type ヘッダーが含まれている必要があります。

Content-Type: application/vnd.kafka.v2+json

● プロデューサー操作を行う場合に、POST 要求には、生成されるメッセージの **埋め込みデータ 形式** を示す Content-Type ヘッダーを指定する必要があります。これは json または binary の いずれかになります。

| 埋め込みデータ形式 | Content-Type ヘッダー                                  |
|-----------|--|
| JSON      | Content-Type: application/vnd.kafka.json.v2+json   |
| バイナリー     | Content-Type: application/vnd.kafka.binary.v2+json |

次のセクションで説明されているように、埋め込みデータ形式はコンシューマーごとに設定されます。

**POST** 要求の本文が空の場合は、**Content-Type** を**設定しないでください**。空の本文を使用して、デフォルト値のコンシューマーを作成できます。

#### 1.6.2. 埋め込みデータ形式

埋め込みデータ形式は、Kafka メッセージが Kafka Bridge によりプロデューサーからコンシューマーに HTTP で送信される際の形式です。サポート対象の埋め込みデータ形式には、JSON とバイナリーの 2 種類があります。

/consumers/groupid エンドポイントを使用してコンシューマーを作成する場合、POST 要求本文で JSON またはバイナリーいずれかの埋め込みデータ形式を指定する必要があります。これは、以下の例のように format フィールドで指定します。

```
{
  "name": "my-consumer",
  "format": "binary",
  # ...
}
```

バイナリー埋め込みデータ形式。

コンシューマーの作成時に指定する埋め込みデータ形式は、コンシューマーが消費する Kafka メッセージのデータ形式と一致する必要があります。

バイナリー埋め込みデータ形式を指定する場合は、以降のプロデューサー要求で、要求本文にバイナリーデータが Base64 でエンコードされた文字列として含まれる必要があります。たとえば、/topics/topicname エンドポイントを使用してメッセージを送信する場合は、records.value をBase64 でエンコードする必要があります。

```
{
    "records": [
        {
             "key": "my-key",
            "value": "ZWR3YXJkdGhldGhyZWVsZWdnZWRjYXQ="
        },
        ]
    }
```

プロデューサー要求には、埋め込みデータ形式に対応する Content-Type ヘッダーも含まれる必要があります (例: Content-Type: application/vnd.kafka.binary.v2+json)。

#### 1.6.3. メッセージの形式

/topics エンドポイントを使用してメッセージを送信する場合は、records パラメーターの要求本文にメッセージペイロードを入力します。

records パラメーターには、以下のオプションフィールドを含めることができます。

- Message headers
- Message key
- Message value
- Destination partition

## /topics への POST 要求の例

1 バイナリー形式のヘッダー値。Base64 としてエンコードされます。

## 1.6.4. Accept ヘッダー

コンシューマーを作成したら、以降のすべての GET 要求には **Accept** ヘッダーが以下のような形式で含まれる必要があります。

Accept: application/vnd.kafka.EMBEDDED-DATA-FORMAT.v2+json

**EMBEDDED-DATA-FORMAT** は json または binary です。

たとえば、サブスクライブされたコンシューマーのレコードを JSON 埋め込みデータ形式で取得する場合、この Accept ヘッダーが含まれるようにします。

Accept: application/vnd.kafka.json.v2+json

## 1.7. CORS

CORS (Cross-Origin Resource Sharing) を使用すると、Kafka Bridge HTTP の設定で Kafka クラスターへのアクセスに使用可能なメソッドおよび元の URL を指定できます。

## Kafka Bridge の CORS 設定例

# ...

http.cors.enabled=true

http.cors.allowedOrigins=https://strimzi.io

http.cors.allowedMethods=GET,POST,PUT,DELETE,OPTIONS,PATCH

CORS では、異なるドメイン上のオリジンソース間での **シンプルな** 要求および **プリフライト** 要求が可能です。

シンプルな要求は、GET、HEAD、POST のメソッドを使った標準的な要求に適しています。

プリフライト要求は、実際の要求が安全に送信できることを確認する最初のチェックとして HTTP OPTIONS 要求を送信します。確認時に、実際の要求が送信されます。プリフライト要求は、PUT や DELETE など、より高い安全性が求められるメソッドや、非標準のヘッダーを使用するメソッドに適しています。

すべての要求には、HTTP要求のソースであるヘッダーの origins 値が必要です。

## 1.7.1. シンプルな要求

たとえば、この単純な要求ヘッダーは、オリジンを https://strimzi.io と指定します。

Origin: https://strimzi.io

ヘッダー情報が要求に追加されます。

curl -v -X GET HTTP-ADDRESS/bridge-consumer/records \

-H 'Origin: https://strimzi.io'\

-H 'content-type: application/vnd.kafka.v2+json'

Kafka Bridge からの応答では、Access-Control-Allow-Origin ヘッダーが返されます。

HTTP/1.1 200 OK

Access-Control-Allow-Origin: \* 1

アスタリスク (\*) が返されると、どのドメインからでもリソースにアクセスできるという意味で す。

## 1.7.2. プリフライト要求

最初のプリフライト要求は、**OPTIONS** メソッドを使って Kafka Bridge に送信されます。 **HTTP OPTIONS** 要求はヘッダー情報を送信し、Kafka Bridge が実際の要求を許可することを確認します。

ここでは、プリフライト要求は https://strimzi.io から POST 要求が有効であることを確認します。

OPTIONS /my-group/instances/my-user/subscription HTTP/1.1

Origin: https://strimzi.io

Access-Control-Request-Method: POST 1

Access-Control-Request-Headers: Content-Type 2

- 🚹 Kafka Bridge では、実際の要求が **POST** 要求であると警告が送信されます。
- 実際の要求は Content-Type ヘッダーと共に送信されます。

**OPTIONS** は、プリフライト要求のヘッダー情報に追加されます。

curl -v -X OPTIONS -H 'Origin: https://strimzi.io' \
-H 'Access-Control-Request-Method: POST' \
-H 'content-type: application/vnd.kafka.v2+json'

Kafka Bridge は最初の要求に応答し、要求が受け入れられることを確認します。応答ヘッダーは、許可されるオリジン、メソッド、およびヘッダーを返します。

#### HTTP/1.1 200 OK

Access-Control-Allow-Origin: https://strimzi.io

Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, PUT, DELETE, OPTIONS, PATCH

Access-Control-Allow-Headers: content-type

オリジンまたはメソッドが拒否されると、エラーメッセージが返されます。

プリフライト要求で確認されたため、実際の要求には Access-Control-Request-Method ヘッダーは必要ありませんが、元のヘッダーが必要です。

curl -v -X POST HTTP-ADDRESS/topics/bridge-topic \

-H 'Origin: https://strimzi.io' \

-H 'content-type: application/vnd.kafka.v2+json'

応答は、送信元 URL が許可されることを示します。

#### HTTP/1.1 200 OK

Access-Control-Allow-Origin: https://strimzi.io

#### 関連情報

• Fetch CORS 仕様

## 1.8. KAFKA BRIDGE のロガーの設定

Kafka Bridge OpenAPI 仕様で定義されている操作ごとに異なるログレベルを設定できます。

操作にはそれぞれ、対応の API エンドポイントがあり、このエンドポイントを通して、ブリッジが HTTP クライアントから要求を受信します。各エンドポイントのログレベルを変更すると、受信および 送信 HTTP 要求に関する詳細なログ情報を作成できます。

ロガーは log4j.properties ファイルで定義されます。このファイルには healthy および ready エンドポイントの以下のデフォルト設定が含まれています。

log4j.logger.http.openapi.operation.healthy=WARN, out log4j.additivity.http.openapi.operation.healthy=false log4j.logger.http.openapi.operation.ready=WARN, out log4j.additivity.http.openapi.operation.ready=false

その他すべての操作のログレベルは、デフォルトで **INFO** に設定されます。ロガーは以下のようにフォーマットされます。

log4j.logger.http.openapi.operation.<operation\_id>

<operation\_id> は、特定の操作の識別子です。

### Open API 仕様で定義されている操作のリスト

- createConsumer
- deleteConsumer
- subscribe
- unsubscribe
- poll
- assign
- commit
- send
- sendToPartition
- seekToBeginning
- seekToEnd
- seek
- healthy
- ready
- openapi

## 第2章 KAFKA BRIDGE クイックスタート

このクイックスタートを使用して、ローカルの開発環境で AMQ Streams の Kafka Bridge を試すことができます。

次の方法を学習します。

- Kafka クラスターのトピックおよびパーティションへのメッセージを生成する。
- Kafka Bridge コンシューマーを作成する。
- 基本的なコンシューマー操作を実行する (たとえば、コンシューマーをトピックにサブスクライブする、生成したメッセージを取得するなど)。

このクイックスタートでは、HTTP 要求はターミナルにコピーアンドペーストできる curl コマンドを使用します。

前提条件を確認し、本章に指定されている順序でタスクを行うようにしてください。

このクイックスタートでは、JSON 形式でメッセージを生成および消費します。

#### クイックスタートの前提条件

● Kafka クラスターがホストマシンで実行している。

## 2.1. KAFKA BRIDGE アーカイブのダウンロード

AMQ Streams Kafka Bridge の zip 形式のディストリビューションをダウンロードできます。

#### 手順

● カスタマーポータル から、最新バージョンの AMQ Streams Kafka Bridge アーカイブをダウンロードします。

## 2.2. KAFKA BRIDGE プロパティーの設定

この手順では、AMQ Streams Kafka Bridge によって使用される Kafka および HTTP 接続プロパティーの設定方法を説明します。

Kafka 関連のプロパティーに適切な接頭辞を使用して、他の Kafka クライアントと同様に Kafka Bridge を設定します。

- **kafka.** は、サーバー接続やセキュリティーなど、プロデューサーとコンシューマーに適用される一般的な設定用です。
- kafka.consumer. は、コンシューマーにのみ渡されるコンシューマー固有の設定用です。
- kafka.producer. は、プロデューサーにのみ渡されるプロデューサー固有の設定用です。

HTTP プロパティーは、Kafka クラスターへの HTTP アクセスを有効にする他に、CPRS (Cross-Origin Resource Sharing) により Kafka Bridge のアクセス制御を有効化または定義する機能を提供します。 CORS は、複数のオリジンから指定のリソースにブラウザーでアクセスできるようにする HTTP メカニズムです。 CORS を設定するには、許可されるリソースオリジンのリストと、それらにアクセスする HTTP メソッドを定義します。要求の追加の HTTP ヘッダーには Kafka クラスターへのアクセスが許可される CORS オリジンが記述されています。

#### 前提条件

• Kafka Bridge インストールアーカイブがダウンロードされている。

#### 手順

1. AMQ Streams Kafka Bridge のインストールアーカイブにある **application.properties** ファイル を編集します。

プロパティーファイルを使用して、Kafka および HTTP 関連のプロパティーを指定し、分散トレースを有効にします。

- a. Kafka コンシューマーおよびプロデューサーに固有のプロパティーなど、標準の Kafka 関連のプロパティーを設定します。 以下を使用します。
  - kafka.bootstrap.servers: Kafka クラスターへのホスト/ポート接続を定義する。
  - kafka.producer.acks: HTTP クライアントに確認を提供する。
  - **kafka.consumer.auto.offset.reset**: Kafka のオフセットのリセットを管理する方法を決定する。

Kafka プロパティーの設定に関する詳細は、Apache Kafka の Web サイト を参照してください。

b. Kafka クラスターへの HTTP アクセスを有効にするために HTTP 関連のプロパティーを設定します。

以下に例を示します。

bridge.id=my-bridge http.enabled=true http.host=0.0.0.0 http.port=8080

http.cors.enabled=true 2

http.cors.allowedOrigins=https://strimzi.io

http.cors.allowedMethods=GET,POST,PUT,DELETE,OPTIONS,PATCH 4

- 🚹 8080 番ポートで Kafka Bridge をリッスンするデフォルトの HTTP 設定。
- **2** CORS を有効にするには **true** に設定します。
- 3 許可される CORS オリジンのコンマ区切りリスト。URL または Java 正規表現を使用できます。
- CORS で許可される HTTP メソッドのコンマ区切りリスト。

## 2.3. KAFKA BRIDGE のインストール

この手順に従って、AMQ Streams Kafka Bridge をインストールします。

#### 前提条件

- Kafka Bridge インストールアーカイブがダウンロードされている。
- Kafka Bridge 設定プロパティーが設定されている。

#### 手順

- 1. まだ行っていない場合は、Kafka Bridge インストールアーカイブを任意のディレクトリーに展開します。
- 2. 設定プロパティーをパラメーターとして使用して、Kafka Bridge スクリプトを実行します。 以下に例を示します。

./bin/kafka\_bridge\_run.sh --config-file=<path>/configfile.properties

3. インストールが成功したことを口グで確認します。

HTTP-Kafka Bridge started and listening on port 8080 HTTP-Kafka Bridge bootstrap servers localhost:9092

## 2.4. トピックおよびパーティションへのメッセージの作成

Kafka Bridge で、トピックエンドポイントを使用して Kafka トピックへのメッセージを JSON 形式で生成します。

topics エンドポイントを使用して、トピックへのメッセージを JSON 形式で生成できます。要求本文でメッセージの宛先パーティションを指定できます。partitions エンドポイントには、代わりの方法として、全メッセージの単一の宛先パーティションをパスパラメーターとして指定できます。

この手順では、メッセージは bridge-quickstart-topic と呼ばれるトピックに生成されます。

#### 前提条件

● Kafka クラスターにはトピックが1つあり、そのトピックは3つのパーティションに分割されている。

kafka-topics.sh ユーティリティーを使用してトピックを作成できます。

#### 3つのパーティションを使用したトピック作成の例

bin/kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:9092 --create --topic bridge-quickstart-topic --partitions 3 --replication-factor 1

#### トピックが作成されたことの確認

bin/kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:9092 --describe --topic bridge-quickstart-topic



#### 注記

OpenShift に AMQ Streams をデプロイした場合は、**KafkaTopic** カスタムリソースを使用してトピックを作成できます。

#### 手順

1. Kafka Bridge を使用して、作成したトピックに 3 つのメッセージを生成します。

curl -X POST \

http://localhost:8080/topics/bridge-quickstart-topic \

- sales-lead-0001 は、キーのハッシュに基づいてパーティションに送信されます。
- sales-lead-0002 は、パーティション 2 に直接送信されます。
- sales-lead-0003 は、ラウンドロビン方式を使用して bridge-quickstart-topic トピックのパーティションに送信されます。
- 2. 要求が正常に行われると、Kafka Bridge は **offsets** 配列を **200** コードと **application/vnd.kafka.v2+json** の **content-type** ヘッダーとともに返します。各メッセージで、**offsets** 配列は以下を記述します。
  - メッセージが送信されたパーティション。
  - パーティションの現在のメッセージオフセット。

#### 応答例

```
#...
{
    "offsets":[
        {
            "partition":0,
           "offset":0
        },
        {
            "partition":2,
            "offset":0
        },
        {
            "partition":0,
            "offset":1
        }
        ]
    }
```

#### 追加のトピック要求

他の curl 要求を実行して、トピックおよびパーティションに関する情報を見つけます。

#### トピックの一覧表示

```
curl -X GET \
http://localhost:8080/topics
```

#### 応答例

```
[
"__strimzi_store_topic",

"__strimzi-topic-operator-kstreams-topic-store-changelog",

"bridge-quickstart-topic",

"my-topic"
]
```

#### トピック設定およびパーティションの詳細の取得

```
curl -X GET \
http://localhost:8080/topics/bridge-quickstart-topic
```

#### 応答例

```
"name": "bridge-quickstart-topic",
"configs": {
 "compression.type": "producer",
 "leader.replication.throttled.replicas": "",
 "min.insync.replicas": "1",
 "message.downconversion.enable": "true",
 "segment.jitter.ms": "0",
 "cleanup.policy": "delete",
 "flush.ms": "9223372036854775807",
 "follower.replication.throttled.replicas": "",
 "segment.bytes": "1073741824",
 "retention.ms": "604800000",
 "flush.messages": "9223372036854775807",
 "message.format.version": "2.8-IV1",
 "max.compaction.lag.ms": "9223372036854775807",
 "file.delete.delay.ms": "60000",
 "max.message.bytes": "1048588",
 "min.compaction.lag.ms": "0",
 "message.timestamp.type": "CreateTime",
 "preallocate": "false",
 "index.interval.bytes": "4096",
 "min.cleanable.dirty.ratio": "0.5",
 "unclean.leader.election.enable": "false",
 "retention.bytes": "-1",
 "delete.retention.ms": "86400000",
 "segment.ms": "604800000",
 "message.timestamp.difference.max.ms": "9223372036854775807",
 "segment.index.bytes": "10485760"
"partitions": [
  "partition": 0,
```

```
"leader": 0,
"replicas": [
 {
  "broker": 0,
  "leader": true,
  "in_sync": true
   "broker": 1,
  "leader": false,
  "in_sync": true
  "broker": 2,
  "leader": false,
  "in_sync": true
"partition": 1,
"leader": 2,
"replicas": [
  "broker": 2,
  "leader": true,
  "in_sync": true
 },
  "broker": 0,
  "leader": false,
  "in_sync": true
  "broker": 1,
  "leader": false,
  "in_sync": true
"partition": 2,
"leader": 1,
"replicas": [
  "broker": 1,
  "leader": true,
  "in_sync": true
  "broker": 2,
  "leader": false,
  "in_sync": true
 },
  "broker": 0,
```

## 特定のトピックのパーティションの一覧表示

curl -X GET \
http://localhost:8080/topics/bridge-quickstart-topic/partitions

## 応答例

```
"partition": 0,
 "leader": 0,
 "replicas": [
    "broker": 0,
    "leader": true,
    "in_sync": true
    "broker": 1,
    "leader": false,
    "in_sync": true
    "broker": 2,
    "leader": false,
    "in_sync": true
},
 "partition": 1,
 "leader": 2,
 "replicas": [
    "broker": 2,
    "leader": true,
    "in_sync": true
  },
    "broker": 0,
    "leader": false,
    "in_sync": true
  },
    "broker": 1,
    "leader": false,
    "in_sync": true
```

```
}

]

},

{
   "partition": 2,
   "leader": 1,
   "replicas": [
      {
        "broker": 1,
        "leader": true,
        "in_sync": true
      },
      {
        "broker": 2,
        "leader": false,
        "in_sync": true
      },
      {
        "broker": 0,
        "leader": false,
        "in_sync": true
      },
      {
        "broker": 1,
        "leader": true
      },
      {
        "broker": 2,
        "leader": false,
        "in_sync": true
      }
      ]
    }
    ]
}
```

## 特定のトピックパーティションの詳細の一覧表示

curl -X GET \
http://localhost:8080/topics/bridge-quickstart-topic/partitions/0

## 応答例

```
{
    "partition": 0,
    "leader": 0,
    "replicas": [
        {
            "broker": 0,
            "leader": true,
            "in_sync": true
        },
        {
            "broker": 1,
            "leader": false,
            "in_sync": true
        },
        {
            "broker": 2,
            "leader": false,
            "in_sync": true
        }
        ]
    }
```

#### 特定のトピックパーティションのオフセットの一覧表示

curl -X GET \
http://localhost:8080/topics/bridge-quickstart-topic/partitions/0/offsets

#### 応答例

```
{
    "beginning_offset": 0,
    "end_offset": 1
}
```

#### 次のステップ

トピックおよびパーティションへのメッセージを作成したら、Kafka Bridge コンシューマーを作成します。

#### 関連情報

- POST /topics/{topicname}
- POST /topics/{topicname}/partitions/{partitionid}

## 2.5. KAFKA BRIDGE コンシューマーの作成

Kafka クラスターで何らかのコンシューマー操作を実行するには、まず consumers エンドポイントを使用してコンシューマーを作成する必要があります。コンシューマーは Kafka Bridge コンシューマーと呼ばれます。

#### 手順

1. **bridge-quickstart-consumer-group** という名前の新しいコンシューマーグループに Kafka Bridge コンシューマーを作成します。

```
curl -X POST http://localhost:8080/consumers/bridge-quickstart-consumer-group \
-H 'content-type: application/vnd.kafka.v2+json' \
-d '{
    "name": "bridge-quickstart-consumer",
    "auto.offset.reset": "earliest",
    "format": "json",
    "enable.auto.commit": false,
    "fetch.min.bytes": 512,
    "consumer.request.timeout.ms": 30000
}'
```

- コンシューマーには bridge-quickstart-consumer という名前を付け、埋め込みデータ形式 は json として設定します。
- 一部の基本的な設定が定義されます。
- コンシューマーはログへのオフセットに自動でコミットしません。これは、enable.auto.commit が false に設定されているからです。このクイックスタートでは、オフセットを後で手作業でコミットします。

要求が正常に行われると、Kafka Bridge は応答本文でコンシューマー ID (**instance\_id**) とベース URL (**base\_uri**) を **200** コードとともに返します。

#### 応答例

```
#...
{
    "instance_id": "bridge-quickstart-consumer",
    "base_uri":"http://<bridge_id>-bridge-service:8080/consumers/bridge-quickstart-consumer-group/instances/bridge-quickstart-consumer"
}
```

2. ベース URL (**base\_uri**) をコピーし、このクイックスタートの他のコンシューマー操作で使用します。

#### 次のステップ

Kafka Bridge コンシューマーが作成されたので、このコンシューマーをトピックにサブスクライブできます。

#### 関連情報

POST /consumers/{groupid}

## 2.6. KAFKA BRIDGE コンシューマーのトピックへのサブスクライブ

Kafka Bridge コンシューマーを作成したら、subscription エンドポイントを使用して、1つ以上のトピックにサブスクライブします。サブスクライブすると、コンシューマーはトピックに生成されたすべてのメッセージの受信を開始します。

#### 手順

● 前述の トピックおよびパーティションへのメッセージの作成 の手順ですでに作成した bridgequickstart-topic トピックに、コンシューマーをサブスクライブします。

```
curl -X POST http://localhost:8080/consumers/bridge-quickstart-consumer-
group/instances/bridge-quickstart-consumer/subscription \
   -H 'content-type: application/vnd.kafka.v2+json' \
   -d '{
      "topics": [
      "bridge-quickstart-topic"
    ]
}'
```

topics 配列には、例のような単一のトピック、または複数のトピックを含めることができます。正規表現に一致する複数のトピックにコンシューマーをサブスクライブする場合は、topics 配列の代わりに topic\_pattern 文字列を使用できます。

要求が正常に行われると、Kafka Bridge によって **204** (No Content) コードのみが返されます。

#### 次のステップ

Kafka Bridge コンシューマーをトピックにサブスクライブしたら、コンシューマーからメッセージを取得 できます。

朗冲阵和

#### 

• POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/subscription

## 2.7. KAFKA BRIDGE コンシューマーからの最新メッセージの取得

records エンドポイントからデータを要求して、Kafka Bridge コンシューマーから最新のメッセージを取得します。実稼働環境では、HTTP クライアントはこのエンドポイントを繰り返し (ループで) 呼び出すことができます。

#### 手順

- 1. トピックおよびパーティションへのメッセージの生成 の説明に従い、Kafka Bridge コンシューマーに新たなメッセージを生成します。
- 2. **GET** 要求を records エンドポイントに送信します。

curl -X GET http://localhost:8080/consumers/bridge-quickstart-consumer-group/instances/bridge-quickstart-consumer/records \
-H 'accept: application/vnd.kafka.json.v2+json'

Kafka Bridge コンシューマーを作成し、サブスクライブすると、最初の GET 要求によって空のレスポンスが返されます。これは、ポーリング操作がリバランスプロセスを開始してパーティションを割り当てるからです。

3. 手順 2 を繰り返し、Kafka Bridge コンシューマーからメッセージを取得します。
Kafka Bridge は、レスポンス本文でメッセージの配列 (トピック名、キー、値、パーティション、オフセットの記述) を **200** コードとともに返します。メッセージはデフォルトで最新のオフセットから取得されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
content-type: application/vnd.kafka.json.v2+json
#...
ſ
  "topic": "bridge-quickstart-topic",
  "key":"my-key",
  "value": "sales-lead-0001",
  "partition":0.
  "offset":0
  "topic": "bridge-quickstart-topic",
  "key":null,
  "value": "sales-lead-0003",
  "partition":0,
  "offset":1
 },
#...
```



#### 注記

空のレスポンスが返される場合は、トピックおよびパーティションへのメッセージの生成の説明に従い、コンシューマーに対して追加のレコードを生成し、 メッセージの取得を再試行します。

### 次のステップ

Kafka Bridge コンシューマーからメッセージを取得したら、ログへのオフセットのコミット を行います。

#### 関連情報

• GET /consumers/{groupid}/instances/{name}/records

## 2.8. ログへのオフセットのコミット

offsets エンドポイントを使用して、Kafka Bridge コンシューマーによって受信されるすべてのメッセージに対して、手動でオフセットをログにコミットします。この操作が必要なのは、前述の Kafka Bridge コンシューマーの作成 で作成した Kafka Bridge コンシューマー が **enable.auto.commit** の設定で **false** に指定されているからです。

#### 手順

• bridge-quickstart-consumer のオフセットをログにコミットします。

curl -X POST http://localhost:8080/consumers/bridge-quickstart-consumer-group/instances/bridge-quickstart-consumer/offsets

要求本文は送信されないので、オフセットはコンシューマーによって受信されたすべてのレコードに対してコミットされます。この代わりに、要求本文に、オフセットをコミットするトピックおよびパーティションを指定する配列 (OffsetCommitSeekList) を含めることができます。

要求が正常に行われると、Kafka Bridge は 204 コードのみを返します。

#### 次のステップ

オフセットをログにコミットしたら、オフセットのシーク 用のエンドポイントを試してみてください。

### 関連情報

POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/offsets

## 2.9. パーティションのオフセットのシーク

positions エンドポイントで Kafka Bridge コンシューマーを設定して、パーティションのメッセージを 特定のオフセットから取得してから、さらに最新のオフセットから取得します。これは Apache Kafka では、シーク操作と呼ばれます。

#### 手順

1. quickstart-bridge-topic トピックで、パーティション 0 の特定のオフセットをシークします。

```
"partition": 0,
"offset": 2
}
]
]
```

要求が正常に行われると、Kafka Bridge は **204** コードのみを返します。

2. **GET** 要求を records エンドポイントに送信します。

```
curl -X GET http://localhost:8080/consumers/bridge-quickstart-consumer-group/instances/bridge-quickstart-consumer/records \
-H 'accept: application/vnd.kafka.json.v2+json'
```

Kafka Bridge は、シークしたオフセットからのメッセージを返します。

3. 同じパーティションの最後のオフセットをシークし、デフォルトのメッセージ取得動作を復元します。この時点で、positions/end エンドポイントを使用します。

要求が正常に行われると、Kafka Bridge は別の **204** コードを返します。



#### 注記

また、positions/beginning エンドポイントを使用して、1つ以上のパーティションの最初のオフセットをシークすることもできます。

#### 次のステップ

このクイックスタートでは、AMQ Streams Kafka Bridge を使用して Kafka クラスターの一般的な操作をいくつか実行しました。これで、先ほど作成した Kafka Bridge コンシューマーの削除 が可能になります。

#### 関連情報

- POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/positions
- POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/positions/beginning
- POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/positions/end

## 2.10. KAFKA BRIDGE コンシューマーの削除

このクイックスタートを通して使用した Kafa Bridge コンシューマーを削除します。

#### 手順

● **DELETE** 要求を instances エンドポイントに送信し、Kafka Bridge コンシューマーを削除します。

curl -X DELETE http://localhost:8080/consumers/bridge-quickstart-consumergroup/instances/bridge-quickstart-consumer

要求が正常に行われると、Kafka Bridge は **204** コードを返します。

## 関連情報

• DELETE /consumers/{groupid}/instances/{name}

## 第3章 AMQ STREAMS KAFKA BRIDGE API リファレンス

## 3.1. 概要

AMQ Streams Kafka Bridge は、HTTP ベースのクライアントアプリケーションを Kafka クラスターと 統合するための REST API を提供します。API を使用して、ネイティブの Kafka プロトコルではなく、HTTP を介してコンシューマーを作成および管理し、レコードを送受信できます。

## 3.1.1. バージョン情報

**バージョン**: 0.1.0

### 3.1.2. タグ

- コンシューマー: Kafka クラスターにコンシューマーを作成し、トピックのサブスクライブ、処理されたレコードの取得、オフセットのコミットなどの一般的なアクションを実行するためのコンシューマー操作。
- プロデューサー: 指定されたトピックまたはトピックパーティションにレコードを送信するプロデューサー操作。
- シーク: コンシューマーが特定のオフセット位置からメッセージの受信を開始できるようにする シーク操作。
- トピック: 指定されたトピックまたはトピックパーティションにメッセージを送信するトピック 操作。任意で、要求にメッセージキーを含めます。トピックとトピックメタデータを取得する こともできます。

#### 3.1.3. 消費されるアイテム

• application/json

#### 3.1.4. 生成されるアイテム

application/json

## 3.2. 定義

## 3.2.1. AssignedTopicPartitions

型: < 文字列、< 整数 (int32) > 配列 > マップ

## 3.2.2. BridgeInfo

Kafka Bridge インスタンスに関する情報。

| 名前                   | スキーマ   |
|----------------------|--------|
| bridge_version<br>任意 | string |

## 3.2.3. コンシューマー

| 名前  | 説明  | スキーマ    |
|---|---|---------|
| auto.offset.re<br>set<br>任意               | コンシューマーのオフセットの位置をリセットします。 <b>latest</b> (デフォルト) に設定すると、メッセージは最新のオフセットから読み取られます。 <b>earliest</b> に設定すると、メッセージは最初のオフセットから読み込まれます。 | string  |
| consumer.req<br>uest.timeout.<br>ms<br>任意 | コンシューマーが要求のメッセージを待機する最大時間をミリ秒単位で設定します。応答なしでタイムアウト期間に達すると、エラーが返されます。デフォルトは <b>30000</b> (30 秒) です。                               | integer |
| enable.auto.c<br>ommit<br>任意              | <b>true</b> (デフォルト) に設定すると、メッセージオフセットはコンシューマーに対して自動的にコミットされます。 <b>false</b> に設定すると、メッセージオフセットは手動でコミットする必要があります。                 | boolean |
| fetch.min.byt<br>es<br>任意                 | コンシューマーが受信するデータの最小量をバイト単位で設定します。ブローカーは、送信するデータがこの量を超えるまで待機します。デフォルトは <b>1</b> バイトです。  | integer |
| format<br>任意                              | コンシューマーに許可されるメッセージ形式。 <b>binary</b> (デフォルト) または <b>json</b> にすることができます。メッセージは JSON 形式に変換されます。                                   | string  |
| isolation.level<br>任意                     | read_uncommitted (デフォルト) に設定すると、トランザクションの結果に関係なく、すべてのトランザクションレコードが取得されます。read_committed に設定すると、コミットされたトランザクションからのレコードが取得されます。   | string  |
| name<br>任意                                | コンシューマーインスタンスの一意の名前。この名前は、コンシューマーグループの範囲内で一意です。名前は URL で使用されます。名前が指定されていない場合は、ランダムに生成された名前が割り当てられます。                            | string  |

## 3.2.4. ConsumerRecord

| 名前            | スキーマ            |
|---------------|-----------------|
| headers<br>任意 | KafkaHeaderList |
| key<br>任意     | string          |
| offset<br>任意  | 整数 (int64)      |

| 名前              | スキーマ       |
|-----------------|------------|
| partition<br>任意 | 整数 (int32) |
| topic<br>任意     | string     |
| value<br>任意     | string     |

## 3.2.5. ConsumerRecordList

型: < ConsumerRecord > 配列

## 3.2.6. CreatedConsumer

| 名前                | 説明  | スキーマ   |
|-------------------|---|--------|
| base_uri<br>任意    | このコンシューマーインスタンスに対する後続要求の URI 構築に<br>使用されるベース URI。 | string |
| instance_id<br>任意 | グループ内のコンシューマーインスタンスの一意の ID。                       | string |

## 3.2.7. Error

| 名前               | スキーマ       |
|------------------|------------|
| error_code<br>任意 | 整数 (int32) |
| message<br>任意    | string     |

## 3.2.8. KafkaHeader

| 名前          | 説明   | スキーマ      |
|-------------|--|-----------|
| key<br>必須   |  | string    |
| value<br>必須 | バイナリー形式のヘッダー値: base64 でエンコード<br>パターン : "^(?:[A-Za-z0-9+/]{4})*(?:[A-Za-z0-9+/]{2}== [A-<br>Za-z0-9+/]{3}=)?\$" | 文字列 (バイト) |

## 3.2.9. KafkaHeaderList

型: < KafkaHeader > 配列

## 3.2.10. OffsetCommitSeek

| 名前              | スキーマ       |
|-----------------|------------|
| offset<br>必須    | 整数 (int64) |
| partition<br>必須 | 整数 (int32) |
| topic<br>必須     | string     |

## 3.2.11. OffsetCommitSeekList

| 名前            | スキーマ                    |
|---------------|-------------------------|
| offsets<br>任意 | < OffsetCommitSeek > 配列 |

## 3.2.12. OffsetRecordSent

| 名前              | スキーマ       |
|-----------------|------------|
| offset<br>任意    | 整数 (int64) |
| partition<br>任意 | 整数 (int32) |

## 3.2.13. OffsetRecordSentList

| 名前            | スキーマ                    |
|---------------|-------------------------|
| offsets<br>任意 | < OffsetRecordSent > 配列 |

# 3.2.14. OffsetsSummary

| 名前                     | スキーマ       |
|------------------------|------------|
| beginning_offset<br>任意 | 整数 (int64) |
| end_offset<br>任意       | 整数 (int64) |

# 3.2.15. パーティション

| 名前              | スキーマ       |
|-----------------|------------|
| partition<br>任意 | 整数 (int32) |
| topic<br>任意     | string     |

## 3.2.16. PartitionMetadata

| 名前              | スキーマ                   |
|-----------------|------------------------|
| leader<br>任意    | 整数 (int32)             |
| partition<br>任意 | 整数 (int32)             |
| replicas<br>任意  | <replica> 配列</replica> |

## 3.2.17. Partitions

| 名前               | スキーマ             |
|------------------|------------------|
| partitions<br>任意 | < Partition > 配列 |

## 3.2.18. ProducerRecord

| 名前            | スキーマ            |
|---------------|-----------------|
| headers<br>任意 | KafkaHeaderList |

| 名前              | スキーマ       |
|-----------------|------------|
| partition<br>任意 | 整数 (int32) |

## 3.2.19. ProducerRecordList

| 名前            | スキーマ                                |
|---------------|-------------------------------------|
| records<br>任意 | <producerrecord>配列</producerrecord> |

## 3.2.20. ProducerRecordToPartition

型:オブジェクト

## 3.2.21. ProducerRecordToPartitionList

| 名前            | スキーマ                             |
|---------------|----------------------------------|
| records<br>任意 | < ProducerRecordToPartition > 配列 |

## 3.2.22. レプリカ

| 名前            | スキーマ       |
|---------------|------------|
| broker<br>任意  | 整数 (int32) |
| in_sync<br>任意 | boolean    |
| leader<br>任意  | boolean    |

# ${\it 3.2.23. Subscribed Topic List}$

| 名前               | スキーマ                           |
|------------------|--------------------------------|
| partitions<br>任意 | < AssignedTopicPartitions > 配列 |
| topics<br>任意     | トピック                           |

名前 スキーマ

## 3.2.24. TopicMetadata

| 名前               | 説明                | スキーマ                        |
|------------------|-------------------|-----------------------------|
| configs<br>任意    | トピックごとの設定のオーバーライド | < string, string > マップ      |
| name<br>任意       | トピックの名前           | string                      |
| partitions<br>任意 |                   | < PartitionMetadata<br>> 配列 |

## 3.2.25. トピック

| 名前                  | 説明<br>:                     | スキーマ    |
|---------------------|-----------------------------|---------|
| topic_pattern<br>任意 | 複数のトピックを照合するための正規表現トピックパターン | string  |
| topics<br>任意        |                             | 〈文字列〉配列 |

# 3.3. パス

## 3.3.1. **GET** /

## 3.3.1.1. 説明

Kafka Bridge インスタンスに関する情報を JSON 形式で取得します。

## 3.3.1.2. 応答

| HTTP<br>コード | 説明                         | スキーマ       |
|-------------|----------------------------|------------|
| 200         | Kafka Bridge インスタンスに関する情報。 | BridgeInfo |

## 3.3.1.3. 生成されるアイテム

## • application/json

#### 3.3.1.4. HTTP 応答の例

#### 3.3.1.4.1. 応答 200

```
{
    "bridge_version" : "0.16.0"
}
```

## 3.3.2. POST /consumers/{groupid}

#### 3.3.2.1. 説明

指定されたコンシューマーグループにコンシューマーインスタンスを作成します。任意で、コンシューマー名とサポートされている設定オプションを指定できます。これは、このコンシューマーインスタンスに対する後続の要求の URL 構築に使用する必要があるベース URI を返します。

## 3.3.2.2. パラメーター

| タイプ | 名前            |   | スキーマ    |
|-----|---------------|---|---------|
| パス  | groupid<br>必須 | コンシューマーを作成するコンシューマーグループの<br>ID。   | string  |
| 本文  | body<br>必須    | コンシューマーの名前と設定。この名前は、コンシューマーグループの範囲内で一意です。名前が指定されていない場合は、ランダムに生成された名前が割り当てられます。すべてのパラメーターはオプションです。サポートされている設定オプションを次の例に示します。 | コンシューマー |

## 3.3.2.3. 応答

| HTTP<br>コード | 説明   | スキーマ            |
|-------------|--|-----------------|
| 200         | コンシューマーは正常に作成されました。                            | CreatedConsumer |
| 409         | 指定された名前のコンシューマーインスタンスは、Kafka Bridge にすでに存在します。 | Error           |
| 422         | 1つ以上のコンシューマー設定オプションに無効な値があります。                 | Error           |

## 3.3.2.4. 消費されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

#### 3.3.2.5. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.2.6. タグ

Consumers

#### 3.3.2.7. HTTP 要求の例

#### 3.3.2.7.1. 要求の本文

```
{
    "name" : "consumer1",
    "format" : "binary",
    "auto.offset.reset" : "earliest",
    "enable.auto.commit" : false,
    "fetch.min.bytes" : 512,
    "consumer.request.timeout.ms" : 30000,
    "isolation.level" : "read_committed"
}
```

### 3.3.2.8. HTTP 応答の例

#### 3.3.2.8.1. 応答 200

```
{
    "instance_id" : "consumer1",
    "base_uri" : "http://localhost:8080/consumers/my-group/instances/consumer1"
}
```

#### 3.3.2.8.2. 応答 409

```
{
    "error_code" : 409,
    "message" : "A consumer instance with the specified name already exists in the Kafka Bridge."
}
```

#### 3.3.2.8.3. 応答 422

```
{
    "error_code" : 422,
    "message" : "One or more consumer configuration options have invalid values."
}
```

## 3.3.3. DELETE /consumers/{groupid}/instances/{name}

#### 3.3.3.1. 説明

指定されたコンシューマーインスタンスを削除します。この操作の要求は、このコンシューマーの作成に使用された /consumers/{groupid} への POST 要求からの応答で返されたベース URL (ホストおよびポートを含む) を使用する必要があります。

## 3.3.3.2. パラメーター

| タイプ | 名前            |                                | スキーマ   |
|-----|---------------|--------------------------------|--------|
| パス  | groupid<br>必須 | コンシューマーが属するコンシューマーグループの<br>ID。 | string |
| パス  | name<br>必須    | 削除するコンシューマーの名前。                | string |

#### 3.3.3.3. 応答

| HTTP<br>コード | 説明                             | スキーマ    |
|-------------|--------------------------------|---------|
| 204         | コンシューマーは正常に削除されました。            | コンテンツなし |
| 404         | 指定されたコンシューマーインスタンスが見つかりませんでした。 | Error   |

#### 3.3.3.4. 消費されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.3.5. 生成されるアイテム

application/vnd.kafka.v2+json

#### 3.3.3.6. タグ

Consumers

#### 3.3.3.7. HTTP 応答の例

#### 3.3.3.7.1. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
    "message" : "The specified consumer instance was not found."
}
```

## 3.3.4. POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/assignments

#### 3.3.4.1. 説明

1つ以上のトピックパーティションをコンシューマーに割り当てます。

## 3.3.4.2. パラメーター

| タイプ | 名前            |                                   | スキーマ       |
|-----|---------------|-----------------------------------|------------|
| パス  | groupid<br>必須 | コンシューマーが属するコンシューマーグループの<br>ID。    | string     |
| パス  | name<br>必須    | トピックパーティションを割り当てるコンシューマー<br>の名前。  | string     |
| 本文  | body<br>必須    | コンシューマーに割り当てるトピックパーティション<br>のリスト。 | Partitions |

## 3.3.4.3. 応答

| HTTP<br>コード | 説明  | スキーマ    |
|-------------|---|---------|
| 204         | パーティションは正常に割り当てられました。                         | コンテンツなし |
| 404         | 指定されたコンシューマーインスタンスが見つかりませんでした。                | Error   |
| 409         | トピック、パーティション、およびパターンへのサブスクリプションは相<br>互に排他的です。 | Error   |

## 3.3.4.4. 消費されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.4.5. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.4.6. タグ

Consumers

## 3.3.4.7. HTTP 要求の例

## 3.3.4.7.1. 要求の本文

```
{
    "partitions" : [ {
        "topic" : "topic",
        "partition" : 0
    }, {
        "topic" : "topic",
```

```
"partition" : 1
} ]
}
```

## 3.3.4.8. HTTP 応答の例

#### 3.3.4.8.1. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
    "message" : "The specified consumer instance was not found."
}
```

## 3.3.4.8.2. 応答 409

```
{
  "error_code" : 409,
  "message" : "Subscriptions to topics, partitions, and patterns are mutually exclusive."
}
```

## 3.3.5. POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/offsets

## 3.3.5.1. 説明

コンシューマーオフセットのリストをコミットします。コンシューマーによってフェッチされたすべてのレコードのオフセットをコミットするには、要求の本文を空のままにします。

#### 3.3.5.2. パラメーター

| タイプ | 名前            | 説明   | スキーマ                     |
|-----|---------------|--|--------------------------|
| パス  | groupid<br>必須 | コンシューマーが属するコンシューマーグループの<br>ID。   | string                   |
| パス  | name<br>必須    | コンシューマーの名前。  | string                   |
| 本文  | body<br>任意    | コンシューマーオフセットコミットログにコミットするコンシューマーオフセットのリスト。オフセットをコミットする1つ以上のトピックパーティションを指定できます。 | OffsetCommitSeekL<br>ist |

## 3.3.5.3. 応答

| HTTP<br>⊐−ド | 説明              | スキーマ    |
|-------------|-----------------|---------|
| 204         | コミットは正常に行われました。 | コンテンツなし |

| HTTP<br>コード | 説明                             | スキーマ  |
|-------------|--------------------------------|-------|
| 404         | 指定されたコンシューマーインスタンスが見つかりませんでした。 | Error |

#### 3.3.5.4. 消費されるアイテム

application/vnd.kafka.v2+json

#### 3.3.5.5. 生成されるアイテム

application/vnd.kafka.v2+json

#### 3.3.5.6. タグ

Consumers

#### 3.3.5.7. HTTP 要求の例

#### 3.3.5.7.1. 要求の本文

```
{
    "offsets" : [ {
        "topic" : "topic",
        "partition" : 0,
        "offset" : 15
    }, {
        "topic" : "topic",
        "partition" : 1,
        "offset" : 42
    } ]
}
```

#### 3.3.5.8. HTTP 応答の例

#### 3.3.5.8.1. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
    "message" : "The specified consumer instance was not found."
}
```

## 3.3.6. POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/positions

#### 3.3.6.1. 説明

サブスクライブされたコンシューマーが、次に特定のトピックパーティションからレコードのセットをフェッチするときに、特定のオフセットから複数のオフセットをフェッチするように設定します。これは、コンシューマーのデフォルトのフェッチ動作をオーバーライドします。1つ以上のトピックパー

ティションを指定できます。

## 3.3.6.2. パラメーター

| タイプ | 名前            |  | スキーマ                  |
|-----|---------------|--|-----------------------|
| パス  | groupid<br>必須 | コンシューマーが属するコンシューマーグループの<br>ID。                       | string                |
| パス  | name<br>必須    | サブスクライブされたコンシューマーの名前。                                | string                |
| 本文  | body<br>必須    | サブスクライブされたコンシューマーが次にレコード<br>をフェッチするパーティションオフセットのリスト。 | OffsetCommitSeekL ist |

## 3.3.6.3. 応答

| HTTP<br>⊐−ド | 説明  | スキーマ    |
|-------------|---|---------|
| 204         | シークは正常に実行されました。   | コンテンツなし |
| 404         | 指定されたコンシューマーインスタンスが見つからなかったか、指定されたコンシューマーインスタンスに指定されたパーティションの1つが割り当てられていませんでした。 | Error   |

## 3.3.6.4. 消費されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.6.5. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.6.6. タグ

- Consumers
- Seek

## 3.3.6.7. HTTP 要求の例

#### 3.3.6.7.1. 要求の本文

```
{
    "offsets" : [ {
        "topic" : "topic",
        "partition" : 0,
        "offset" : 15
```

```
}, {
    "topic" : "topic",
    "partition" : 1,
    "offset" : 42
    } ]
}
```

## 3.3.6.8. HTTP 応答の例

## 3.3.6.8.1. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
    "message" : "The specified consumer instance was not found."
}
```

## 3.3.7. POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/positions/beginning

## 3.3.7.1. 説明

1つ以上の指定されたトピックパーティションの最初のオフセットをシークする (そしてその後読み取る) ようにサブスクライブされたコンシューマーを設定します。

## 3.3.7.2. パラメーター

| タイプ | 名前            | 説明  | スキーマ       |
|-----|---------------|---|------------|
| パス  | groupid<br>必須 | サブスクライブされたコンシューマーが属するコン<br>シューマーグループの ID。                                       | string     |
| パス  | name<br>必須    | サブスクライブされたコンシューマーの名前。   | string     |
| 本文  | body<br>必須    | コンシューマーがサブスクライブしているトピック<br>パーティションのリスト。コンシューマーは、指定さ<br>れたパーティションの最初のオフセットを探します。 | Partitions |

## 3.3.7.3. 応答

| HTTP<br>コード | 説明  | スキーマ    |
|-------------|---|---------|
| 204         | 正常に実行されたものを最初にシークします。   | コンテンツなし |
| 404         | 指定されたコンシューマーインスタンスが見つからなかったか、指定されたコンシューマーインスタンスに指定されたパーティションの1つが割り当てられていませんでした。 | Error   |

#### 3.3.7.4. 消費されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.7.5. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

#### 3.3.7.6. タグ

- Consumers
- Seek

## 3.3.7.7. HTTP 要求の例

#### 3.3.7.7.1. 要求の本文

```
{
    "partitions" : [ {
        "topic" : "topic",
        "partition" : 0
    }, {
        "topic" : "topic",
        "partition" : 1
    } ]
}
```

## 3.3.7.8. HTTP 応答の例

## 3.3.7.8.1. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
    "message" : "The specified consumer instance was not found."
}
```

## 3.3.8. POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/positions/end

#### 3.3.8.1. 説明

1つ以上の指定されたトピックパーティションの終わりでオフセットをシークする (そしてその後読み取る) ようにサブスクライブされたコンシューマーを設定します。

## 3.3.8.2. パラメーター

| タイプ | 名前            | 説明  | スキーマ   |
|-----|---------------|---|--------|
| パス  | groupid<br>必須 | サブスクライブされたコンシューマーが属するコン<br>シューマーグループの ID。 | string |

| タイプ | 名前         |   | スキーマ       |
|-----|------------|---|------------|
| パス  | name<br>必須 | サブスクライブされたコンシューマーの名前。   | string     |
| 本文  | body<br>任意 | コンシューマーがサブスクライブしているトピック<br>パーティションのリスト。コンシューマーは、指定さ<br>れたパーティションの最後のオフセットをシークしま<br>す。 | Partitions |

#### 3.3.8.3. 応答

| HTTP<br>コード | 説明  | スキーマ    |
|-------------|---|---------|
| 204         | 最後に正常に実行されたものをシークします。   | コンテンツなし |
| 404         | 指定されたコンシューマーインスタンスが見つからなかったか、指定されたコンシューマーインスタンスに指定されたパーティションの1つが割り当てられていませんでした。 | Error   |

## 3.3.8.4. 消費されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.8.5. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.8.6. タグ

- Consumers
- Seek

## 3.3.8.7. HTTP 要求の例

## 3.3.8.7.1. 要求の本文

```
{
    "partitions" : [ {
        "topic" : "topic",
        "partition" : 0
    }, {
        "topic" : "topic",
        "partition" : 1
    } ]
```

### 3.3.8.8. HTTP 応答の例

#### 3.3.8.8.1. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
    "message" : "The specified consumer instance was not found."
}
```

## 3.3.9. GET /consumers/{groupid}/instances/{name}/records

#### 3.3.9.1. 説明

メッセージ値、トピック、パーティションなど、サブスクライブされたコンシューマーのレコードを取得します。この操作の要求は、このコンシューマーの作成に使用された /consumers/{groupid} への **POST** 要求からの応答で返されたベース URL (ホストおよびポートを含む) を使用する必要があります。

## 3.3.9.2. パラメーター

| タイプ      | 名前              |  | スキーマ    |
|----------|-----------------|--|---------|
| パス       | groupid<br>必須   | サブスクライブされたコンシューマーが属するコン<br>シューマーグループの ID。  | string  |
| パス       | name<br>必須      | レコードを取得するサブスクライブされたコンシュー<br>マーの名前。   | string  |
| クエ<br>リー | max_bytes<br>任意 | 応答に含めることができるエンコードされていない<br>キーと値の最大サイズ (バイト単位)。それ以外の場合<br>は、コード 422 のエラー応答が返されます。 | integer |
| クエ<br>リー | timeout<br>任意   | HTTP Bridge が要求をタイムアウトする前にレコード<br>の取得に費やす最大時間 (ミリ秒単位)。                           | integer |

## 3.3.9.3. 応答

| HTTP<br>コード | 説明  | スキーマ                   |
|-------------|---|------------------------|
| 200         | ポーリング要求は正常に実行されました。   | ConsumerRecordL<br>ist |
| 404         | 指定されたコンシューマーインスタンスが見つかりませんでした。  | Error                  |
| 406         | コンシューマー作成要求で使用された <b>format</b> が、この要求の Accept ヘッダーに埋め込まれたフォーマットと一致しないか、ブリッジが JSON 形式でエンコードされていないトピックからメッセージを受け取りました。 | Error                  |

| HTTP<br>コード | 説明                                | スキーマ  |
|-------------|-----------------------------------|-------|
| 422         | 応答において、コンシューマーが受信できる最大バイト数を超えています | Error |

## 3.3.9.4. 生成されるアイテム

- application/vnd.kafka.json.v2+json
- application/vnd.kafka.binary.v2+json
- application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.9.5. タグ

Consumers

#### 3.3.9.6. HTTP 応答の例

## 3.3.9.6.1. 応答 200

[ {

```
"topic": "topic",
 "key": "key1",
 "value" : {
  "foo" : "bar"
 "partition": 0,
 "offset": 2
}, {
 "topic": "topic",
 "key": "key2",
 "value" : [ "foo2", "bar2" ],
 "partition": 1,
 "offset":3
}]
  "topic": "test",
  "key": "a2V5",
  "value": "Y29uZmx1ZW50",
  "partition": 1,
  "offset": 100,
  "topic": "test",
  "key": "a2V5",
  "value": "a2Fma2E=",
  "partition": 2,
```

```
"offset": 101,
}
]
```

#### 3.3.9.6.2. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
    "message" : "The specified consumer instance was not found."
}
```

#### 3.3.9.6.3. 応答 406

```
{
    "error_code" : 406,
    "message" : "The `format` used in the consumer creation request does not match the embedded format in the Accept header of this request."
}
```

#### 3.3.9.6.4. 応答 422

```
{
  "error_code" : 422,
  "message" : "Response exceeds the maximum number of bytes the consumer can receive"
}
```

## 3.3.10. POST /consumers/{groupid}/instances/{name}/subscription

## 3.3.10.1. 説明

コンシューマーを1つ以上のトピックにサブスクライブします。コンシューマーがサブスクライブするトピックを (トピック タイプの) リストで、または topic\_pattern フィールドとして記述できます。各呼び出しは、サブスクライバーのサブスクリプションを置き換えます。

## 3.3.10.2. パラメーター

| タイプ | 名前            | 説明  | スキーマ   |
|-----|---------------|---|--------|
| パス  | groupid<br>必須 | サブスクライブされたコンシューマーが属するコン<br>シューマーグループの ID。 | string |
| パス  | name<br>必須    | トピックをサブスクライブするコンシューマーの名<br>前。             | string |
| 本文  | body<br>必須    | コンシューマーがサブスクライブするトピックのリスト。                | トピック   |

#### 3.3.10.3. 応答

| HTTP<br>コード | 説明  | スキーマ    |
|-------------|---|---------|
| 204         | コンシューマーは正常にサブスクライブしました。   | コンテンツなし |
| 404         | 指定されたコンシューマーインスタンスが見つかりませんでした。                                  | Error   |
| 409         | トピック、パーティション、およびパターンへのサブスクリプションは相<br>互に排他的です。                   | Error   |
| 422         | ( <b>Topics</b> タイプの) リストまたは <b>topic_pattern</b> を指定する必要があります。 | Error   |

#### 3.3.10.4. 消費されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.10.5. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.10.6. タグ

Consumers

## 3.3.10.7. HTTP 要求の例

#### 3.3.10.7.1. 要求の本文

```
{
    "topics" : [ "topic1", "topic2" ]
}
```

## 3.3.10.8. HTTP 応答の例

## 3.3.10.8.1. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
    "message" : "The specified consumer instance was not found."
}
```

#### 3.3.10.8.2. 応答 409

```
{
  "error_code" : 409,
  "message" : "Subscriptions to topics, partitions, and patterns are mutually exclusive."
}
```

## 3.3.10.8.3. 応答 422

```
{
  "error_code" : 422,
  "message" : "A list (of Topics type) or a topic_pattern must be specified."
}
```

## 3.3.11. GET /consumers/{groupid}/instances/{name}/subscription

## 3.3.11.1. 説明

コンシューマーがサブスクライブしているトピックのリストを取得します。

## 3.3.11.2. パラメーター

| タイプ | 名前            | 説明  | スキーマ   |
|-----|---------------|---|--------|
| パス  | groupid<br>必須 | サブスクライブされたコンシューマーが属するコン<br>シューマーグループの ID。 | string |
| パス  | name<br>必須    | サブスクライブされたコンシューマーの名前。                     | string |

#### 3.3.11.3. 応答

| HTTP<br>⊐−ド | 説明                             | スキーマ                    |
|-------------|--------------------------------|-------------------------|
| 200         | サブスクライブされたトピックとパーティションのリスト。    | SubscribedTopicLi<br>st |
| 404         | 指定されたコンシューマーインスタンスが見つかりませんでした。 | Error                   |

## 3.3.11.4. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

#### 3.3.11.5. タグ

Consumers

## 3.3.11.6. HTTP 応答の例

#### 3.3.11.6.1. 応答 200

```
{
  "topics" : [ "my-topic1", "my-topic2" ],
  "partitions" : [ {
```

```
"my-topic1" : [ 1, 2, 3 ]
}, {
    "my-topic2" : [ 1 ]
} ]
}
```

#### 3.3.11.6.2. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
    "message" : "The specified consumer instance was not found."
}
```

## 3.3.12. DELETE /consumers/{groupid}/instances/{name}/subscription

## 3.3.12.1. 説明

すべてのトピックからコンシューマーの登録を解除します。

## 3.3.12.2. パラメーター

| タイプ | 名前            | 説明  | スキーマ   |
|-----|---------------|---|--------|
| パス  | groupid<br>必須 | サブスクライブされたコンシューマーが属するコン<br>シューマーグループの ID。 | string |
| パス  | name<br>必須    | トピックからサブスクライブを解除するコンシュー<br>マーの名前。         | string |

## 3.3.12.3. 応答

| HTTP<br>コード | 説明                             | スキーマ    |
|-------------|--------------------------------|---------|
| 204         | コンシューマーは正常にサブスクライブを解除しました。     | コンテンツなし |
| 404         | 指定されたコンシューマーインスタンスが見つかりませんでした。 | Error   |

## 3.3.12.4. タグ

Consumers

## 3.3.12.5. HTTP 応答の例

## 3.3.12.5.1. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
```

"message": "The specified consumer instance was not found."

## 3.3.13. GET /healthy

### 3.3.13.1. 説明

ブリッジが実行しているかどうかを確認します。これは、必ずしも要求を受け入れる準備ができていることを意味するわけではありません。

## 3.3.13.2. 応答

| HTTP<br>⊐−ド | 説明         | スキーマ    |
|-------------|------------|---------|
| 200         | ブリッジは正常です。 | コンテンツなし |

## 3.3.14. GET / openapi

## 3.3.14.1. 説明

OpenAPI v2 仕様を JSON 形式で取得します。

#### 3.3.14.2. 応答

| HTTP<br>コード | 説明                                 | スキーマ   |
|-------------|------------------------------------|--------|
| 200         | JSON 形式の OpenAPI v2 仕様が正常に取得されました。 | string |

#### 3.3.14.3. 生成されるアイテム

• application/json

## 3.3.15. GET / ready

#### 3.3.15.1. 説明

ブリッジの準備ができており、要求を受け入れることができるかどうかを確認してください。

## 3.3.15.2. 応答

| HTTP<br>⊐−ド | 説明              | スキーマ    |
|-------------|-----------------|---------|
| 200         | ブリッジの準備が完了しました。 | コンテンツなし |

## 3.3.16. GET /topics

## 3.3.16.1. 説明

すべてのトピックのリストを取得します。

#### 3.3.16.2. 応答

| HTTP<br>⊐−ド | 説明        | スキーマ    |
|-------------|-----------|---------|
| 200         | トピックのリスト。 | 〈文字列〉配列 |

## 3.3.16.3. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.16.4. タグ

• トピック

## 3.3.16.5. HTTP 応答の例

#### 3.3.16.5.1. 応答 200

[ "topic1", "topic2" ]

## 3.3.17. POST /topics/{topicname}

## 3.3.17.1. 説明

1つ以上のレコードを特定のトピックに送信し、任意でパーティション、キー、またはその両方を指定します。

## 3.3.17.2. パラメーター

| タイプ      | 名前                | 説明  | スキーマ               |
|----------|-------------------|---|--------------------|
| パス       | topicname<br>必須   | レコードの送信先またはメタデータの取得元のトピッ<br>クの名前。   | string             |
| クエ<br>リー | async<br>optional | メタデータを待機する代わりに、レコードの送信直後<br>に返すかどうか。指定されている場合はオフセットは<br>返されません。デフォルトは false です。 | boolean            |
| 本文       | body<br>必須        |   | ProducerRecordList |

#### 3.3.17.3. 応答

| HTTP<br>コード | 説明                    | スキーマ                     |
|-------------|-----------------------|--------------------------|
| 200         | レコードは正常に送信されました。      | OffsetRecordSent<br>List |
| 404         | 指定されたトピックが見つかりませんでした。 | Error                    |
| 422         | レコードリストが無効です。         | Error                    |

## 3.3.17.4. 消費されるアイテム

- application/vnd.kafka.json.v2+json
- application/vnd.kafka.binary.v2+json

## 3.3.17.5. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.17.6. タグ

- プロデューサー
- トピック

## 3.3.17.7. HTTP 要求の例

## 3.3.17.7.1. 要求の本文

```
{
    "records" : [ {
        "key" : "key1",
        "value" : "value1"
    }, {
        "value" : "value2",
        "partition" : 1
    }, {
        "value" : "value3"
    } ]
}
```

## 3.3.17.8. HTTP 応答の例

#### 3.3.17.8.1. 応答 200

```
{
    "offsets" : [ {
        "partition" : 2,
```

```
"offset": 0
}, {
    "partition": 1,
    "offset": 1
}, {
    "partition": 2,
    "offset": 2
}]
```

## 3.3.17.8.2. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
    "message" : "The specified topic was not found."
}
```

## 3.3.17.8.3. 応答 422

```
{
    "error_code" : 422,
    "message" : "The record list contains invalid records."
}
```

## 3.3.18. GET/topics/{topicname}

## 3.3.18.1. 説明

特定のトピックに関するメタデータを取得します。

#### 3.3.18.2. パラメーター

| タイプ | 名前              | 説明                                | スキーマ   |
|-----|-----------------|-----------------------------------|--------|
| パス  | topicname<br>必須 | レコードの送信先またはメタデータの取得元のトピッ<br>クの名前。 | string |

#### 3.3.18.3. 応答

| HTTP<br>コード | 説明         | スキーマ          |
|-------------|------------|---------------|
| 200         | トピックのメタデータ | TopicMetadata |

## 3.3.18.4. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

#### 3.3.18.5. タグ

• トピック

#### 3.3.18.6. HTTP 応答の例

#### 3.3.18.6.1. 応答 200

```
"name": "topic",
 "offset": 2,
 "configs": {
  "cleanup.policy" : "compact"
 "partitions" : [ {
  "partition": 1,
  "leader": 1,
  "replicas" : [ {
    "broker": 1,
    "leader": true,
    "in_sync": true
  }, {
    "broker": 2,
    "leader" : false,
    "in_sync": true
  }]
 }, {
  "partition": 2,
  "leader" : 2,
  "replicas" : [ {
    "broker": 1,
    "leader" : false,
    "in sync": true
    "broker": 2,
    "leader": true,
    "in_sync": true
  }]
 }]
}
```

## 3.3.19. GET /topics/{topicname}/partitions

## 3.3.19.1. 説明

トピックのパーティションのリストを取得します。

## 3.3.19.2. パラメーター

タイプ 名前 説明 スキーマ

| タイプ | 名前              | 説明                                | スキーマ   |
|-----|-----------------|-----------------------------------|--------|
| パス  | topicname<br>必須 | レコードの送信先またはメタデータの取得元のトピッ<br>クの名前。 | string |

## 3.3.19.3. 応答

| HTTP<br>コード | 説明                    | スキーマ                           |
|-------------|-----------------------|--------------------------------|
| 200         | パーティションのリスト           | <<br>PartitionMetadata<br>> 配列 |
| 404         | 指定されたトピックが見つかりませんでした。 | Error                          |

## 3.3.19.4. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.19.5. タグ

• トピック

## 3.3.19.6. HTTP 応答の例

### 3.3.19.6.1. 応答 200

```
[ {
 "partition": 1,
 "leader": 1,
 "replicas" : [ {
  "broker": 1,
  "leader": true,
  "in_sync" : true
  "broker": 2,
  "leader" : false,
  "in_sync": true
 }]
}, {
 "partition": 2,
 "leader" : 2,
 "replicas" : [ {
  "broker": 1,
  "leader" : false,
  "in_sync" : true
 }, {
  "broker": 2,
  "leader": true,
```

```
"in_sync" : true
} ]
} ]
```

## 3.3.19.6.2. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
    "message" : "The specified topic was not found."
}
```

## 3.3.20. POST /topics/{topicname}/partitions/{partitionid}

## 3.3.20.1. 説明

任意でキーを指定して、1つ以上のレコードを特定のトピックパーティションに送信します。

## 3.3.20.2. パラメーター

| タイプ | 名前                |  | スキーマ                              |
|-----|-------------------|--|-----------------------------------|
| パス  | partitionid<br>必須 | レコードを送信したり、メタデータを取得したりする<br>パーティションの ID。             | integer                           |
| パス  | topicname<br>必須   | レコードの送信先またはメタデータの取得元のトピッ<br>クの名前。                    | string                            |
| 本文  | body<br>必須        | 値 (必須) とキー (任意) を含む、特定のトピックパー<br>ティションに送信するレコードのリスト。 | ProducerRecordToP<br>artitionList |

## 3.3.20.3. 応答

| HTTP<br>⊐−ド | 説明                           | スキーマ                     |
|-------------|------------------------------|--------------------------|
| 200         | レコードは正常に送信されました。             | OffsetRecordSent<br>List |
| 404         | 指定されたトピックパーティションが見つかりませんでした。 | Error                    |
| 422         | レコードが無効です。                   | Error                    |

## 3.3.20.4. 消費されるアイテム

- application/vnd.kafka.json.v2+json
- application/vnd.kafka.binary.v2+json

#### 3.3.20.5. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.20.6. タグ

- プロデューサー
- トピック

## 3.3.20.7. HTTP 要求の例

#### 3.3.20.7.1. 要求の本文

```
{
    "records" : [ {
        "key" : "key1",
        "value" : "value1"
    }, {
        "value" : "value2"
    } ]
}
```

## 3.3.20.8. HTTP 応答の例

#### 3.3.20.8.1. 応答 200

```
{
    "offsets" : [ {
        "partition" : 2,
        "offset" : 0
    }, {
        "partition" : 1,
        "offset" : 1
    }, {
        "partition" : 2,
        "offset" : 2
    } ]
}
```

## 3.3.20.8.2. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
    "message" : "The specified topic partition was not found."
}
```

#### 3.3.20.8.3. 応答 422

```
{
    "error_code" : 422,
    "message" : "The record is not valid."
```

}

## 3.3.21. GET /topics/{topicname}/partitions/{partitionid}

## 3.3.21.1. 説明

トピックパーティションのパーティションメタデータを取得します。

## 3.3.21.2. パラメーター

| タイプ | 名前                | 説明                                       | スキーマ    |
|-----|-------------------|--|---------|
| パス  | partitionid<br>必須 | レコードを送信したり、メタデータを取得したりする<br>パーティションの ID。 | integer |
| パス  | topicname<br>必須   | レコードの送信先またはメタデータの取得元のトピッ<br>クの名前。        | string  |

## 3.3.21.3. 応答

| HTTP<br>⊐−ド | 説明                           | スキーマ              |
|-------------|------------------------------|-------------------|
| 200         | パーティションメタデータ                 | PartitionMetadata |
| 404         | 指定されたトピックパーティションが見つかりませんでした。 | Error             |

#### 3.3.21.4. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.21.5. タグ

• トピック

## 3.3.21.6. HTTP 応答の例

## 3.3.21.6.1. 応答 200

```
{
    "partition" : 1,
    "leader" : 1,
    "replicas" : [ {
        "broker" : 1,
        "leader" : true,
        "in_sync" : true
}, {
        "broker" : 2,
```

```
"leader" : false,
"in_sync" : true
} ]
}
```

## 3.3.21.6.2. 応答 404

```
{
    "error_code" : 404,
    "message" : "The specified topic partition was not found."
}
```

## 3.3.22. GET/topics/{topicname}/partitions/{partitionid}/offsets

#### 3.3.22.1. 説明

トピックパーティションのオフセットの概要を取得します。

## 3.3.22.2. パラメーター

| タイプ | 名前                | 説明                 | スキーマ    |
|-----|-------------------|--------------------|---------|
| パス  | partitionid<br>必須 | パーティションの ID。       | integer |
| パス  | topicname<br>必須   | パーティションを含むトピックの名前。 | string  |

#### 3.3.22.3. 応答

| HTTP<br>コード | 説明                           | スキーマ           |
|-------------|------------------------------|----------------|
| 200         | トピックパーティションのオフセットの要約。        | OffsetsSummary |
| 404         | 指定されたトピックパーティションが見つかりませんでした。 | Error          |

## 3.3.22.4. 生成されるアイテム

• application/vnd.kafka.v2+json

## 3.3.22.5. タグ

• トピック

#### 3.3.22.6. HTTP 応答の例

3.3.22.6.1. 応答 200

```
{
    "beginning_offset": 10,
    "end_offset": 50
}

3.3.22.6.2. 応答 404

{
    "error_code": 404,
    "message": "The specified topic partition was not found."
}
```

## 付録Aサブスクリプションの使用

AMQ Streams 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。

#### アカウントへのアクセス

- 1. 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。

#### サブスクリプションのアクティベート

- 1. 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。

#### Zip および Tar ファイルのダウンロード

zip または tar 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 パッケージを使用している場合は、この手順は必要ありません。

- 1. ブラウザーを開き、access.redhat.com/downloads で Red Hat カスタマーポータルの **製品のダ** ウンロード ページにログインします。
- 2. **インテグレーションおよび自動化** カテゴリーで、AMQ Streams for Apache Kafkaエントリーを見つけます。
- 3. 必要な AMQ Streams 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 ダウンロード リンクをクリックします。

## DNF を使用したパッケージのインストール

パッケージとすべてのパッケージ依存関係をインストールするには、以下を使用します。

## dnf install <package\_name>

ローカルディレクトリーからダウンロード済みのパッケージをインストールするには、以下を使用します。

#### dnf install <path\_to\_download\_package>

改訂日時: 2022-10-08 21:37:51 +1000