

Red Hat OpenShift Serverless 1.30

Eventing

OpenShift Serverless でイベント駆動型のアーキテクチャーを使用する方法

Red Hat OpenShift Serverless 1.30 Eventing

OpenShift Serverless でイベント駆動型のアーキテクチャーを使用する方法

法律上の通知

Copyright © 2023 Red Hat, Inc.

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 [®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

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

MySQL ® 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 [®] 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

このドキュメントは、イベントソースおよびシンク、ブローカー、トリガー、チャネル、サブスクリプションなどの Eventing 機能に関する情報を提供します。

目次

第1章 KNATIVE EVENTING 1.1. KNATIVE EVENTING ユースケース	. 4
第2章 イベントソース	. 5
2.2. ADMINISTRATOR パースペクティブのイベントソース	5
2.3. API サーバーソースの作成	6
2.4. PING ソースの作成	18
2.5. APACHE KAFKA のソース	26
2.6. カスタムイベントソース	32
2.0. ガステムイベンドラース 2.7. 開発者パースペクティブを使用してイベントソースをイベントシンクに接続する	59
第3章 イベントシンク	61
3.1. イベントシンク	61
3.2. イベントシンクの作成	61
3.3. APACHE KAFKA のシンク	62
第4章 ブローカー	67
4.1. ブローカー	67
4.2. ブローカータイプ	67
4.3. ブローカーの作成	68
4.4. デフォルトのブローカーバッキングチャネルの設定	74
4.5. デフォルトブローカークラスの設定	75
4.6. APACHE KAFKA の KNATIVE ブローカー実装 4.7. ブローカーの管理	77 86
	00
第5章 トリガー	89
5.1. トリガーの概要	89
5.2. トリガーの作成	90
5.3. コマンドラインからのトリガーの一覧表示	93
5.4. コマンドラインからのトリガーの説明	93
5.5. トリガーのシンクへの接続	94
5.6. コマンドラインからのトリガーのフィルタリング	95
5.7. コマンドラインからのトリガーの更新	95
5.8. コマンドラインからのトリガーの削除	96
第6章 チャネル	97
6.1. チャネルおよびサブスクリプション	97
6.2. チャネルの作成	98
6.3. チャネルのシンクへの接続	102
	107
6.5. チャネルのセキュリティー設定	108
第7章 サブスクリプション	113
7.1. サブスクリプションの作成	113
7.2. サブスクリプションの管理	118
第8章 イベント配信	121
8.1. 設定可能なイベント配信パラメーター	121
8.2. イベント配信パラメーターの設定例	121
8.3. トリガーのイベント配信順序の設定	123
第9章 イベント検出	125

9.1. イベントソースおよびイベントソースタイプの一覧表示	125
9.2. コマンドラインからのイベントソースタイプの一覧表示	125
9.3. 開発者パースペクティブからのイベントソースタイプの一覧表示	125
9.4. コマンドラインからのイベントソースの一覧表示	126
2104 1 2 1 MZ=37 = -27	128 128
10.2. 高可用性	129
第11章 イベント用の KUBE-RBAC-PROXY の設定1	133
11.1. イベント用の KUBF-RBAC-PROXY リソースの設定	133

第1章 KNATIVE EVENTING

OpenShift Container Platform 上の Knative Eventing を使用すると、開発者はサーバーレスアプリケーションと共に イベント駆動型のアーキテクチャー を使用できます。イベント駆動型のアーキテクチャーは、イベントプロデューサーとイベントコンシューマー間の関係を切り離すという概念に基づいています。

イベントプロデューサーはイベントを作成し、イベント**シンク**またはコンシューマーはイベントを受信します。Knative Eventing は、標準の HTTP POST リクエストを使用してイベントプロデューサーとシンク間でイベントを送受信します。これらのイベントは CloudEvents 仕様 に準拠しており、すべてのプログラミング言語でのイベントの作成、解析、および送受信を可能にします。

1.1. KNATIVE EVENTING ユースケース

Knative Eventing は以下のユースケースをサポートします。

コンシューマーを作成せずにイベントを公開する

イベントを HTTP POST としてブローカーに送信し、バインディングを使用してイベントを生成するアプリケーションから宛先設定を分離できます。

パブリッシャーを作成せずにイベントを消費

Trigger を使用して、イベント属性に基づいて Broker からイベントを消費できます。アプリケーションはイベントを HTTP POST として受信します。

複数のタイプのシンクへの配信を有効にするために、Knative Eventing は複数の Kubernetes リソースで実装できる以下の汎用インターフェイスを定義します。

アドレス指定可能なリソース

HTTP 経由でイベントの **status.address.url** フィールドに定義されるアドレスに配信されるイベントを受信し、確認することができます。Kubernetes **Service** リソースはアドレス指定可能なインターフェイスにも対応します。

呼び出し可能なリソース

HTTP 経由で配信されるイベントを受信し、これを変換できます。HTTP 応答ペイロードで $\mathbf{0}$ または $\mathbf{1}$ の新規イベントを返します。返されるイベントは、外部イベントソースからのイベントが処理されるのと同じ方法で処理できます。

第2章 イベントソース

2.1. イベントソース

Knative イベントソース には、クラウドイベントの生成またはインポート、これらのイベントの別のエンドポイントへのリレー (sink とも呼ばれる) を行う Kubernetes オブジェクトを指定できます。イベントに対応する分散システムを開発するには、イベントのソースが重要になります。

OpenShift Container Platform Web コンソールの **Developer** パースペクティブ、Knative (**kn**) CLI を使用するか、YAML ファイルを適用することで、Knative イベントソースを作成および管理できます。

現時点で、OpenShift Serverless は以下のイベントソースタイプをサポートします。

API サーバーソース

Kubernetes API サーバーイベントを Knative に送ります。API サーバーソースは、Kubernetes リソースが作成、更新、または削除されるたびに新規イベントを送信します。

Ping ソース

指定された cron スケジュールに、固定ペイロードを使用してイベントを生成します。

Kafka イベントソース

Apache Kafka クラスターをイベントソースとしてシンクに接続します。

カスタムイベントソース を作成することもできます。

2.2. ADMINISTRATOR パースペクティブのイベントソース

イベントに対応する分散システムを開発するには、イベントのソースが重要になります。

2.2.1. Administrator パースペクティブを使用したイベントソースの作成

Knative **イベントソース** には、クラウドイベントの生成またはインポート、これらのイベントの別のエンドポイントへのリレー (**sink** とも呼ばれる) を行う Kubernetes オブジェクトを指定できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Web コンソールにログインしており、Administrator パースペクティブを使用している。
- OpenShift Container Platform に対するクラスター管理者権限があるか、Red Hat OpenShift Service on AWS または OpenShift Dedicated に対するクラスターまたは専用管理者権限がある。

手順

- 1. OpenShift Container Platform Web コンソールの **Administrator** パースペクティブで、 **Serverless** → **Eventing** に移動します。
- 2. Create リストで、Event Source を選択します。Event Sources ページに移動します。
- 3. 作成するイベントソースタイプを選択します。

2.3. API サーバーソースの作成

API サーバーソースは、Knative サービスなどのイベントシンクを Kubernetes API サーバーに接続するために使用できるイベントソースです。API サーバーソースは Kubernetes イベントを監視し、それらを Knative Eventing ブローカーに転送します。

2.3.1. Web コンソールを使用した API サーバーソースの作成

Knative Eventing がクラスターにインストールされると、Web コンソールを使用して API サーバーソースを作成できます。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用すると、イベントソースを作成するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform Web コンソールにログインしている。
- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。



手順

- list

既存のサービスアカウントを再利用する必要がある場合は、既存の **ServiceAccount** リソースを変更して、新規リソースを作成せずに、必要なパーミッションを含めることができます。

1. イベントソースのサービスアカウント、ロールおよびロールバインディングを YAML ファイル として作成します。

apiVersion: v1 kind: ServiceAccount metadata: name: events-sa namespace: default 1 apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: Role metadata: name: event-watcher namespace: default 2 rules: apiGroups: resources: - events verbs: - get

watch

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1

kind: RoleBinding

metadata:

name: k8s-ra-event-watcher namespace: default 3

roleRef:

apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

kind: Role

name: event-watcher

subjects:

 kind: ServiceAccount name: events-sa namespace: default

1 2 3 4 この namespace を、イベントソースのインストールに選択した namespace に変更します。

2. YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

- 3. Developer パースペクティブで、+Add → Event Source に移動します。 Event Sources ページ が表示されます。
- 4. オプション: イベントソースに複数のプロバイダーがある場合は、Providers リストから必要な プロバイダーを選択し、プロバイダーから利用可能なイベントソースをフィルターします。
- 5. ApiServerSource を選択してから Create Event Sourceをクリックします。 Create Event Source ページが表示されます。
- 6. Form view または YAML view を使用して、ApiServerSource 設定を設定します。



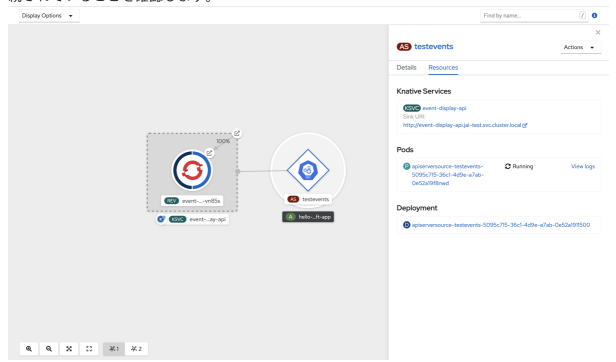
注記

Form view と YAML view 間で切り換えることができます。ビューの切り替え時に、データは永続化されます。

- a. APIVERSION に v1 を、KIND に Event を入力します。
- b. 作成したサービスアカウントの Service Account Name を選択します。
- c. Target セクションで、イベントシンクを選択します。これは Resource または URI のいずれかです。
 - i. Resource を選択して、チャネル、ブローカー、またはサービスをイベントソースのシンクとして使用します。
 - ii. **URI** を選択して、イベントのルーティング先となる URI (Uniform Resource Identifier) を指定します。
- 7. Create をクリックします。

検証

● API サーバーソースを作成したら、それを **トポロジ**ー ビューで表示して、イベントシンクに接続されていることを確認します。



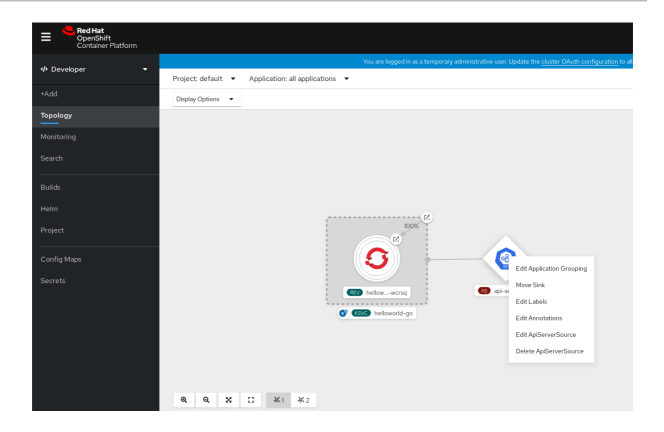


注記

URI シンクが使用される場合は、URI sink → Edit URI を右クリックして URI を変更します。

API サーバーソースの削除

- 1. Topology ビューに移動します。
- 2. API サーバーソースを右クリックし、Delete ApiServerSource を選択します。



2.3.2. Knative CLI を使用した API サーバーソースの作成

kn source apiserver create コマンドを使用し、**kn** CLI を使用して API サーバーソースを作成できます。API サーバーソースを作成するために **kn** CLI を使用すると、YAML ファイルを直接修正するよりも合理的で直感的なユーザーインターフェイスが得られます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- Knative (kn) CLI がインストールされている。



手順

既存のサービスアカウントを再利用する必要がある場合は、既存の ServiceAccount リソースを変更して、新規リソースを作成せずに、必要なパーミッションを含めることができます。

1. イベントソースのサービスアカウント、ロールおよびロールバインディングを YAML ファイル として作成します。

apiVersion: v1

kind: ServiceAccount

metadata:

name: events-sa

namespace: default 1

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1

kind: Role metadata:

name: event-watcher namespace: default 2

rules:

- apiGroups:

_ ""

resources:

- events

verbs:

- get
- list
- watch

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1

kind: RoleBinding

metadata:

name: k8s-ra-event-watcher namespace: default 3

roleRef:

apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

kind: Role

name: event-watcher

subjects:

 kind: ServiceAccount name: events-sa namespace: default

1234この namespace を、イベントソースのインストールに選択した namespace に変更します。

2. YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

3. イベントシンクを持つ API サーバーソースを作成します。次の例では、シンクはブローカーです。

\$ kn source apiserver create <event_source_name> --sink broker:
broker_name> --resource "event:v1" --service-account <service_account_name> --mode Resource

4. API サーバーソースが正しく設定されていることを確認するには、受信メッセージをログにダンプする Knative サービスを作成します。

\$ kn service create event-display --image quay.io/openshift-knative/showcase

5. ブローカーをイベントシンクとして使用した場合は、トリガーを作成して、**default** のブローカーからサービスへのイベントをフィルタリングします。

-

\$ kn trigger create <trigger_name> --sink ksvc:event-display

6. デフォルト namespace で Pod を起動してイベントを作成します。

\$ oc create deployment event-origin --image quay.io/openshift-knative/showcase

7. 以下のコマンドを入力し、生成される出力を検査して、コントローラーが正しくマップされていることを確認します。

\$ kn source apiserver describe <source_name>

出力例

Name: mysource Namespace: default

Annotations: sources.knative.dev/creator=developer,

sources.knative.dev/lastModifier=developer

Age: 3m

ServiceAccountName: events-sa

Mode: Resource

Sink:

Name: default Namespace: default

Kind: Broker (eventing.knative.dev/v1)

Resources:

Kind: event (v1)
Controller: false

Conditions:

OK TYPE AGE REASON

++ Ready 3m
++ Deployed 3m
++ SinkProvided 3m
++ SufficientPermissions 3m
++ EventTypesProvided 3n

++ EventTypesProvided 3m

検証

Kubernetes イベントが Knative に送信されたことを確認するには、イベント表示ログを確認するか、Web ブラウザーを使用してイベントを確認します。

● Web ブラウザーでイベントを表示するには、次のコマンドで返されたリンクを開きます。

\$ kn service describe event-display -o url

図2.1ブラウザーページの例



Welcome to Serverless, Cloud-Native world!

What can I do from here? Application Group: com.redhat.openshift Invoke a hello endpoint: /hello. Artifact: knative-showcase It will send CloudEvent to K_SINK = http://localhost:31111 Version: v0.7.0-4-g23d460f Platform: Quarkus/2.13.7.Final-redhat-00003 Java/17.0.7 Collected CloudEvents (1) Powered by: id Jiechu5w "apiVersion": "v1", "involvedObject": { "apiVersion": "v1", "fieldPath": "spec.containers{hello-node}", "kind': "Pod", "name": "hello-node", "namesespace": "default" * QUARKUS This application has been written with React & Quarkus to }, "kind": "Event", "message": "Started container", "metadata": { "name": 'hello-node.159d7608e3a35572c", "namespace": "default" dev.knative.apiserver.resource.update less than a minute "reason": "Started" This app captures CloudEvents on POST /events endpoint. Newer are listed first.

● あるいは、ターミナルでログを確認するには、次のコマンドを入力して Pod のイベント表示ログを表示します。

\$ oc logs \$(oc get pod -o name | grep event-display) -c user-container

出力例

```
cloudevents.Event
Validation: valid
Context Attributes,
 specversion: 1.0
 type: dev.knative.apiserver.resource.update
 datacontenttype: application/json
Data,
  "apiVersion": "v1",
  "involvedObject": {
   "apiVersion": "v1",
   "fieldPath": "spec.containers{event-origin}",
   "kind": "Pod",
   "name": "event-origin",
   "namespace": "default",
  },
  "kind": "Event",
  "message": "Started container",
  "metadata": {
   "name": "event-origin.159d7608e3a3572c",
   "namespace": "default",
   ....
  },
```

```
"reason": "Started",
...
}
```

API サーバーソースの削除

1. トリガーを削除します。

\$ kn trigger delete <trigger_name>

2. イベントソースを削除します。

\$ kn source apiserver delete <source_name>

3. サービスアカウント、クラスターロール、およびクラスターバインディングを削除します。

\$ oc delete -f authentication.yaml

2.3.2.1. Knative CLI シンクフラグ

Knative (**kn**) CLI を使用してイベントソースを作成する場合は、**--sink** フラグを使用して、そのリソースからイベントが送信されるシンクを指定できます。シンクは、他のリソースから受信イベントを受信できる、アドレス指定可能または呼び出し可能な任意のリソースです。

以下の例では、サービスの http://event-display.svc.cluster.local をシンクとして使用するシンクバインディングを作成します。

シンクフラグを使用したコマンドの例

\$ kn source binding create bind-heartbeat \

- --namespace sinkbinding-example \
- --subject "Job:batch/v1:app=heartbeat-cron" \
- --sink http://event-display.svc.cluster.local \
- --ce-override "sink=bound"

http://event-display.svc.cluster.local の **svc** は、シンクが Knative サービスであることを判別します。他のデフォルトのシンクの接頭辞には、**channel** および **broker** が含まれます。

2.3.3. YAML ファイルを使用した API サーバーソースの作成

YAML ファイルを使用して Knative リソースを作成する場合は、宣言的 API を使用するため、再現性の高い方法でイベントソースを宣言的に記述できます。YAML を使用して API サーバーソースを作成するには、**ApiServerSource** オブジェクトを定義する YAML ファイルを作成し、**oc apply** コマンドを使用してそれを適用する必要があります。

前提条件

OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。

- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するため に、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクト にアクセスできる。
- API サーバーソース YAML ファイルで定義されるものと同じ namespace に **default** ブローカーを作成している。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。



手順

既存のサービスアカウントを再利用する必要がある場合は、既存の **ServiceAccount** リソースを変更して、新規リソースを作成せずに、必要なパーミッションを含めることができます。

1. イベントソースのサービスアカウント、ロールおよびロールバインディングを YAML ファイル として作成します。

apiVersion: v1 kind: ServiceAccount metadata: name: events-sa namespace: default 1 apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: Role metadata: name: event-watcher namespace: default 2 rules: - apiGroups: resources: - events verbs: - get - list - watch apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: RoleBinding metadata: name: k8s-ra-event-watcher namespace: default 3 roleRef: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: Role name: event-watcher subjects: - kind: ServiceAccount name: events-sa

namespace: default 4

1 2 3 4 この namespace を、イベントソースのインストールに選択した namespace に変更 します。

2. YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

3. API サーバーソースを YAML ファイルとして作成します。

apiVersion: sources.knative.dev/v1alpha1 kind: ApiServerSource metadata: name: testevents

spec:

serviceAccountName: events-sa

mode: Resource resources:

- apiVersion: v1 kind: Event

sink: ref:

apiVersion: eventing.knative.dev/v1

kind: Broker name: default

4. ApiServerSource YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

5. API サーバーソースが正しく設定されていることを確認するには、受信メッセージをログにダ ンプする Knative サービスを YAML ファイルとして作成します。

apiVersion: serving.knative.dev/v1

kind: Service metadata:

name: event-display namespace: default

spec:

template: spec:

containers:

- image: quay.io/openshift-knative/showcase

6. Service YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

7. 直接の手順で作成下サービスに、default ブローカーからイベントをフィルターする Trigger オ ブジェクトを YAML ファイルとして作成します。

apiVersion: eventing.knative.dev/v1

kind: Trigger metadata:

```
name: event-display-trigger
namespace: default
spec:
broker: default
subscriber:
ref:
apiVersion: serving.knative.dev/v1
kind: Service
name: event-display
```

8. Trigger YAML ファイルを適用します。

```
$ oc apply -f <filename>
```

9. デフォルト namespace で Pod を起動してイベントを作成します。

\$ oc create deployment event-origin --image=quay.io/openshift-knative/showcase

10. 以下のコマンドを入力し、出力を検査して、コントローラーが正しくマップされていることを確認します。

\$ oc get apiserversource.sources.knative.dev testevents -o yaml

出力例

```
apiVersion: sources.knative.dev/v1alpha1
kind: ApiServerSource
metadata:
 annotations:
 creationTimestamp: "2020-04-07T17:24:54Z"
 generation: 1
 name: testevents
 namespace: default
 resourceVersion: "62868"
 selfLink:
/apis/sources.knative.dev/v1alpha1/namespaces/default/apiserversources/testevents2
 uid: 1603d863-bb06-4d1c-b371-f580b4db99fa
spec:
 mode: Resource
 resources:
 - apiVersion: v1
  controller: false
  controllerSelector:
   apiVersion: ""
   kind: ""
   name: ""
   uid: ""
  kind: Event
  labelSelector: {}
 serviceAccountName: events-sa
 sink:
  ref:
```

apiVersion: eventing.knative.dev/v1

kind: Broker name: default

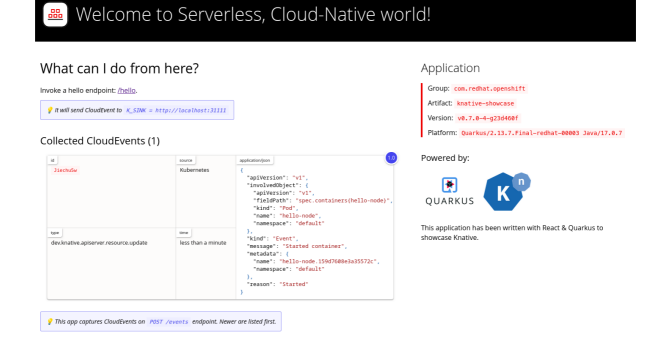
検証

Kubernetes イベントが Knative に送信されたことを確認するには、イベント表示ログを確認するか、Web ブラウザーを使用してイベントを確認してください。

● Web ブラウザーでイベントを表示するには、次のコマンドで返されたリンクを開きます。

\$ oc get ksvc event-display -o jsonpath='{.status.url}'

図2.2 ブラウザーページの例



● ターミナルでログを確認するには、次のコマンドを入力して Pod のイベント表示ログを表示し ます。

\$ oc logs \$(oc get pod -o name | grep event-display) -c user-container

出力例

```
cloudevents.Event
Validation: valid
Context Attributes,
  specversion: 1.0
  type: dev.knative.apiserver.resource.update
  datacontenttype: application/json
...
Data,
{
  "apiVersion": "v1",
  "involvedObject": {
    "apiVersion": "v1",
    "fieldPath": "spec.containers{event-origin}",
```

```
"kind": "Pod",
    "name": "event-origin",
    "namespace": "default",
    .....
},
"kind": "Event",
"message": "Started container",
"metadata": {
    "name": "event-origin.159d7608e3a3572c",
    "namespace": "default",
    ....
},
"reason": "Started",
    ....
}
```

API サーバーソースの削除

1. トリガーを削除します。

\$ oc delete -f trigger.yaml

2. イベントソースを削除します。

\$ oc delete -f k8s-events.yaml

3. サービスアカウント、クラスターロール、およびクラスターバインディングを削除します。

\$ oc delete -f authentication.yaml

2.4. PING ソースの作成

ping ソースは、一定のペイロードを使用して ping イベントをイベントコンシューマーに定期的に送信するために使用されるイベントソースです。ping ソースを使用すると、タイマーと同様にイベントの送信をスケジュールできます。

2.4.1. Web コンソールを使用した ping ソースの作成

Knative Eventing がクラスターにインストールされると、Web コンソールを使用して ping ソースを作成できます。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用すると、イベントソースを作成するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform Web コンソールにログインしている。
- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

- 1. PingSource が機能していることを確認するには、受信メッセージをサービスのログにダンプする単純な Knative サービスを作成します。
 - a. Developer パースペクティブで、+Add → YAML に移動します。
 - b. サンプル YAML をコピーします。

apiVersion: serving.knative.dev/v1

kind: Service metadata:

name: event-display

spec: template: spec:

containers:

- image: quay.io/openshift-knative/showcase
- c. Create をクリックします。
- 2. 直前の手順で作成したサービスと同じ namespace、またはイベントの送信先となる他のシンクと同じ namespace に ping ソースを作成します。
 - a. Developer パースペクティブで、+Add → Event Source に移動します。Event Sources ページが表示されます。
 - b. オプション: イベントソースに複数のプロバイダーがある場合は、Providers リストから必要なプロバイダーを選択し、プロバイダーから利用可能なイベントソースをフィルターします。
 - c. Ping Source を選択してから Create Event Source をクリックします。 Create Event Source ページが表示されます。



注記

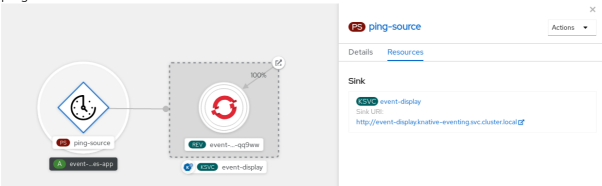
Form view または YAML view を使用して PingSource 設定を設定し、これらのビューを切り換えることができます。ビューの切り替え時に、データは永続化されます。

- d. **Schedule** の値を入力します。この例では、値は */**2** * * * * であり、2 分ごとにメッセージを 送信する PingSource を作成します。
- e. オプション: Data の値を入力できます。これはメッセージのペイロードです。
- f. Target セクションで、イベントシンクを選択します。これは Resource または URI のいずれかです。
 - i. Resource を選択して、チャネル、ブローカー、またはサービスをイベントソースのシンクとして使用します。この例では、前の手順で作成した event-display サービスをターゲット Resource として使用します。
 - ii. **URI** を選択して、イベントのルーティング先となる URI (Uniform Resource Identifier) を指定します。
- q. Create をクリックします。

検証

Topology ページを表示して、ping ソースが作成され、シンクに接続されていることを確認できます。

- 1. Developer パースペクティブで、Topology に移動します。
- 2. ping ソースおよびシンクを表示します。



3. イベント表示サービスを Web ブラウザーで表示します。Web UI に ping ソースイベントが表示されるはずです。





QUARKUS This application has been written with React &

Powered by:

*

Ouarkus to showcase Knative.

ping ソースの削除

- 1. Topology ビューに移動します。
- 2. API サーバーソースを右クリックし、Delete Ping Source を選択します。

2.4.2. Knative CLI を使用した ping ソースの作成

kn source ping create コマンドを使用し、Knative (**kn**) CLI を使用して ping ソースを作成できます。 Knative CLI を使用してイベントソースを作成すると、YAML ファイルを直接変更するよりも合理化された直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- Knative (kn) CLI がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するため に、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクト にアクセスできる。
- オプション: この手順の検証手順を使用する場合は、OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

手順

1. ping ソースが機能していることを確認するには、受信メッセージをサービスのログにダンプする単純な Knative サービスを作成します。

\$ kn service create event-display \
--image quay.io/openshift-knative/showcase

2. 要求する必要のある ping イベントのセットごとに、PingSource をイベントコンシューマーと同じ namespace に作成します。

\$ kn source ping create test-ping-source \
--schedule "*/2 * * * *" \
--data '{"message": "Hello world!"}' \
--sink ksvc:event-display

3. 以下のコマンドを入力し、出力を検査して、コントローラーが正しくマップされていることを確認します。

\$ kn source ping describe test-ping-source

出力例

Name: test-ping-source

Namespace: default

Annotations: sources.knative.dev/creator=developer,

sources.knative.dev/lastModifier=developer

Age: 15s Schedule: */2 * * * *

Data: {"message": "Hello world!"}

Sink:

Name: event-display Namespace: default

Resource: Service (serving.knative.dev/v1)

Conditions:

OK TYPE AGE REASON

++ Ready 8s ++ Deployed 8s ++ SinkProvided 15s

```
++ ValidSchedule 15s
++ EventTypeProvided 15s
++ ResourcesCorrect 15s
```

検証

シンク Pod のログを確認して、Kubernetes イベントが Knative イベントに送信されていることを確認できます。

デフォルトでは、Knative サービスは、60 秒以内にトラフィックを受信しないと Pod を終了します。 このガイドの例では、新たに作成される Pod で各メッセージが確認されるように 2 分ごとにメッセー ジを送信する ping ソースを作成します。

1. 作成された新規 Pod を監視します。

\$ watch oc get pods

2. Ctrl+C を使用して Pod の監視をキャンセルし、作成された Pod のログを確認します。

\$ oc logs \$(oc get pod -o name | grep event-display) -c user-container

出力例

```
cloudevents.Event
Validation: valid
Context Attributes,
  specversion: 1.0
  type: dev.knative.sources.ping
  source: /apis/v1/namespaces/default/pingsources/test-ping-source
  id: 99e4f4f6-08ff-4bff-acf1-47f61ded68c9
  time: 2020-04-07T16:16:00.000601161Z
  datacontenttype: application/json
Data,
  {
    "message": "Hello world!"
  }
```

ping ソースの削除

● ping ソースを削除します。

\$ kn delete pingsources.sources.knative.dev <ping source name>

2.4.2.1. Knative CLI シンクフラグ

Knative (**kn**) CLI を使用してイベントソースを作成する場合は、**--sink** フラグを使用して、そのリソースからイベントが送信されるシンクを指定できます。シンクは、他のリソースから受信イベントを受信できる、アドレス指定可能または呼び出し可能な任意のリソースです。

以下の例では、サービスの http://event-display.svc.cluster.local をシンクとして使用するシンクバインディングを作成します。

シンクフラグを使用したコマンドの例

\$ kn source binding create bind-heartbeat \

- --namespace sinkbinding-example \
- --subject "Job:batch/v1:app=heartbeat-cron" \
- --sink http://event-display.svc.cluster.local \ 1
- --ce-override "sink=bound"
- **http://event-display.svc.cluster.local** の **svc** は、シンクが Knative サービスであることを判別します。他のデフォルトのシンクの接頭辞には、**channel** および **broker** が含まれます。

2.4.3. YAML を使用した ping ソースの作成

YAML ファイルを使用して Knative リソースを作成する場合は、宣言的 API を使用するため、再現性の高い方法でイベントソースを宣言的に記述できます。YAML を使用してサーバーレス ping を作成するには、**PingSource** オブジェクトを定義する YAML ファイルを作成し、**oc apply** を使用してこれを適用する必要があります。

PingSource オブジェクトの例

apiVersion: sources.knative.dev/v1

kind: PingSource

metadata:

name: test-ping-source

spec:

schedule: "*/2 * * * *"

data: '{"message": "Hello world!"}' 2

sink: 3

apiVersion: serving.knative.dev/v1

kind: Service

name: event-display

- CRON式を使用して指定されるイベントのスケジュール。
- JSON でエンコードされたデータ文字列として表現されるイベントメッセージの本体。
- 3 これらはイベントコンシューマーの詳細です。この例では、**event-display** という名前の Knative サービスを使用しています。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

- 1. ping ソースが機能していることを確認するには、受信メッセージをサービスのログにダンプする単純な Knative サービスを作成します。
 - a. サービス YAML ファイルを作成します。

```
apiVersion: serving.knative.dev/v1
kind: Service
metadata:
name: event-display
spec:
template:
spec:
containers:
- image: quay.io/openshift-knative/showcase
```

b. サービスを作成します。

\$ oc apply -f <filename>

- 2. 要求する必要のある ping イベントのセットごとに、ping ソースをイベントコンシューマーと同じ namespace に作成します。
 - a. ping ソースの YAML ファイルを作成します。

```
apiVersion: sources.knative.dev/v1
kind: PingSource
metadata:
name: test-ping-source
spec:
schedule: "*/2 * * * * *"
data: '{"message": "Hello world!"}'
sink:
ref:
apiVersion: serving.knative.dev/v1
kind: Service
name: event-display
```

b. ping ソースを作成します。

\$ oc apply -f <filename>

3. 以下のコマンドを入力し、コントローラーが正しくマップされていることを確認します。

\$ oc get pingsource.sources.knative.dev <ping_source_name> -oyaml

出力例

```
apiVersion: sources.knative.dev/v1
kind: PingSource
metadata:
annotations:
sources.knative.dev/creator: developer
sources.knative.dev/lastModifier: developer
creationTimestamp: "2020-04-07T16:11:14Z"
```

```
generation: 1
name: test-ping-source
namespace: default
resourceVersion: "55257"
selfLink: /apis/sources.knative.dev/v1/namespaces/default/pingsources/test-ping-source
uid: 3d80d50b-f8c7-4c1b-99f7-3ec00e0a8164
spec:
data: '{ value: "hello" }'
schedule: '*/2 * * * *'
sink:
ref:
apiVersion: serving.knative.dev/v1
kind: Service
name: event-display
namespace: default
```

検証

シンク Pod のログを確認して、Kubernetes イベントが Knative イベントに送信されていることを確認できます。

デフォルトでは、Knative サービスは、60 秒以内にトラフィックを受信しないと Pod を終了します。 このガイドの例では、新たに作成される Pod で各メッセージが確認されるように 2 分ごとにメッセー ジを送信する PingSource を作成します。

1. 作成された新規 Pod を監視します。

\$ watch oc get pods

2. Ctrl+C を使用して Pod の監視をキャンセルし、作成された Pod のログを確認します。

\$ oc logs \$(oc get pod -o name | grep event-display) -c user-container

出力例

```
cloudevents.Event
Validation: valid
Context Attributes,
  specversion: 1.0
  type: dev.knative.sources.ping
  source: /apis/v1/namespaces/default/pingsources/test-ping-source
  id: 042ff529-240e-45ee-b40c-3a908129853e
  time: 2020-04-07T16:22:00.000791674Z
  datacontenttype: application/json
Data,
  {
    "message": "Hello world!"
  }
```

ping ソースの削除

● ping ソースを削除します。

\$ oc delete -f <filename>

コマンドの例

\$ oc delete -f ping-source.yaml

2.5. APACHE KAFKA のソース

Apache Kafka クラスターからイベントを読み取り、これらのイベントをシンクに渡す Apache Kafka ソースを作成できます。Kafka ソースを作成するには、OpenShift Container Platform Web コンソールの Knative (**kn**) CLI を使用するか、**KafkaSource** オブジェクトを YAML ファイルとして直接作成し、OpenShift CLI (**oc**) を使用して適用します。



注記

Apache Kafka の Knative ブローカーのインストール を参照してください。

2.5.1. Web コンソールを使用した Apache Kafka イベントソースの作成

Apache Kafka の Knative ブローカー実装がクラスターにインストールされたら、Web コンソールを使用して Apache Kafka ソースを作成できます。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用すると、Kafka ソースを作成するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および **KnativeKafka** カスタムリソースがクラスターにインストールされている。
- Web コンソールにログインしている。
- インポートする Kafka メッセージを生成する Red Hat AMQ Streams (Kafka) クラスターにアクセスできる。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

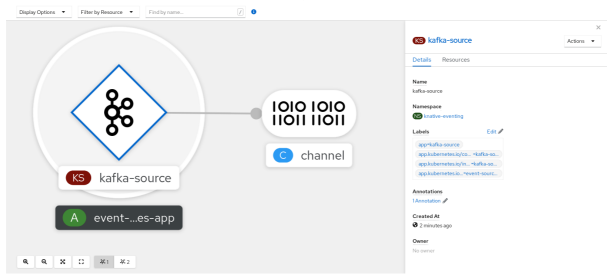
- 1. Developer パースペクティブで、+Add ページに移動し、Event Source を選択します。
- 2. Event Sources ページで、Type セクションの Kafka Source を選択します。
- 3. Kafka Source 設定を設定します。
 - a. ブートストラップサーバー のコンマ区切りのリストを追加します。
 - b. **トピック** のコンマ区切りのリストを追加します。
 - c. **コンシューマーグループ** を追加します。
 - d. 作成したサービスアカウントの Service Account Name を選択します。
 - e. Target セクションで、イベントシンクを選択します。これは Resource または URI のいずれかです。

- i. Resource を選択して、チャネル、ブローカー、またはサービスをイベントソースのシンクとして使用します。
- ii. **URI** を選択して、イベントのルーティング先となる URI (Uniform Resource Identifier) を指定します。
- f. Kafka イベントソースの Name を入力します。
- 4. Create をクリックします。

検証

Topology ページを表示して、Kafka イベントソースが作成され、シンクに接続されていることを確認できます。

- 1. Developer パースペクティブで、Topology に移動します。
- 2. Kafka イベントソースおよびシンクを表示します。



2.5.2. Knative CLI を使用した Apache Kafka イベントソースの作成

kn source kafka create コマンドを使用し、Knative (**kn**) CLI を使用して Kafka ソースを作成できます。Knative CLI を使用してイベントソースを作成すると、YAML ファイルを直接変更するよりも合理 化された直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、Knative Serving、および KnativeKafka カスタムリソース (CR) がクラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- インポートする Kafka メッセージを生成する Red Hat AMQ Streams (Kafka) クラスターにアクセスできる。
- Knative (kn) CLI がインストールされている。
- オプション: この手順で検証ステップを使用する場合は、OpenShift CLI (**oc**) をインストールしている。

手順

- 1. Kafka イベントソースが機能していることを確認するには、受信メッセージをサービスのログ にダンプする Knative サービスを作成します。
 - \$ kn service create event-display \
 --image quay.io/openshift-knative/showcase
- 2. KafkaSource CR を作成します。
 - \$ kn source kafka create <kafka_source_name> \
 - --servers <cluster_kafka_bootstrap>.kafka.svc:9092 \
 - --topics <topic name> --consumergroup my-consumer-group \
 - --sink event-display



注記

このコマンドのプレースホルダー値は、ソース名、ブートストラップサーバー、およびトピックの値に置き換えます。

--servers、--topics、および **--consumergroup** オプションは、Kafka クラスターへの接続パラメーターを指定します。**--consumergroup** オプションは任意です。

3. オプション: 作成した KafkaSource CR の詳細を表示します。

\$ kn source kafka describe <kafka_source_name>

出力例

Name: example-kafka-source

Namespace: kafka

Age: 1h

BootstrapServers: example-cluster-kafka-bootstrap.kafka.svc:9092

Topics: example-topic

ConsumerGroup: example-consumer-group

Sink:

Name: event-display Namespace: default

Resource: Service (serving.knative.dev/v1)

Conditions:

OK TYPE AGE REASON

++ Ready 1h ++ Deployed 1h ++ SinkProvided 1h

検証手順

1. Kafka インスタンスをトリガーし、メッセージをトピックに送信します。

\$ oc -n kafka run kafka-producer \

-ti --image=quay.io/strimzi/kafka:latest-kafka-2.7.0 --rm=true \

- --restart=Never -- bin/kafka-console-producer.sh \
- --broker-list <cluster_kafka_bootstrap>:9092 --topic my-topic

プロンプトにメッセージを入力します。このコマンドは、以下を前提とします。

- Kafka クラスターが **kafka** namespace にインストールされている。
- KafkaSource オブジェクトが my-topic トピックを使用するように設定されている。
- 2. ログを表示して、メッセージが到達していることを確認します。

\$ oc logs \$(oc get pod -o name | grep event-display) -c user-container

出力例

cloudevents.Event

Validation: valid Context Attributes, specversion: 1.0

type: dev.knative.kafka.event

source: /apis/v1/namespaces/default/kafkasources/example-kafka-source#example-topic

subject: partition:46#0 id: partition:46/offset:0

time: 2021-03-10T11:21:49.4Z

Extensions.

traceparent: 00-161ff3815727d8755848ec01c866d1cd-7ff3916c44334678-00

Data, Hello!

2.5.2.1. Knative CLI シンクフラグ

Knative (**kn**) CLI を使用してイベントソースを作成する場合は、**--sink** フラグを使用して、そのリソースからイベントが送信されるシンクを指定できます。シンクは、他のリソースから受信イベントを受信できる、アドレス指定可能または呼び出し可能な任意のリソースです。

以下の例では、サービスの http://event-display.svc.cluster.local をシンクとして使用するシンクバインディングを作成します。

シンクフラグを使用したコマンドの例

\$ kn source binding create bind-heartbeat \

- --namespace sinkbinding-example \
- --subject "Job:batch/v1:app=heartbeat-cron" \
- --sink http://event-display.svc.cluster.local \
- --ce-override "sink=bound"
- 1 http://event-display.svc.cluster.local の svc は、シンクが Knative サービスであることを判別します。他のデフォルトのシンクの接頭辞には、channel および broker が含まれます。

2.5.3. YAML を使用した Apache Kafka イベントソースの作成

YAML ファイルを使用して Knative リソースを作成する場合は、宣言的 API を使用するため、再現性の高い方法でアプリケーションを宣言的に記述できます。YAML を使用して Kafka ソースを作成するに

は、**KafkaSource** オブジェクトを定義する YAML ファイルを作成し、**oc apply** コマンドを使用してそれを適用する必要があります。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および **KnativeKafka** カスタムリソースが クラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するため に、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクト にアクセスできる。
- インポートする Kafka メッセージを生成する Red Hat AMQ Streams (Kafka) クラスターにアクセスできる。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

1. **KafkaSource** オブジェクトを YAML ファイルとして作成します。

apiVersion: sources.knative.dev/v1beta1

kind: KafkaSource

metadata:

name: <source_name>

spec:

consumerGroup: <group_name> 1

bootstrapServers:

- < list_of_bootstrap_servers>

topics:

- - - 2
- sink:
- <list_of_sinks> 3
- 1 コンシューマーグループは、同じグループ ID を使用し、トピックからデータを消費する コンシューマーのグループです。
- 2 トピックは、データの保存先を提供します。各トピックは、1つまたは複数のパーティションに分割されます。
- シンクは、イベントがソースから送信される場所を指定します。



重要

OpenShift Serverless 上の **KafkaSource** オブジェクトの API の **v1beta1** バージョンのみがサポートされます。非推奨となった **v1alpha1** バージョンの API は使用しないでください。

KafkaSource オブジェクトの例

apiVersion: sources.knative.dev/v1beta1

kind: KafkaSource

metadata:

name: kafka-source

spec:

consumerGroup: knative-group

bootstrapServers:

- my-cluster-kafka-bootstrap.kafka:9092

topics:

- knative-demo-topic

sink: ref:

apiVersion: serving.knative.dev/v1

kind: Service

name: event-display

2. KafkaSource YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

検証

● 以下のコマンドを入力して、Kafka イベントソースが作成されたことを確認します。

\$ oc get pods

出力例

NAME READY STATUS RESTARTS AGE kafkasource-kafka-source-5ca0248f-... 1/1 Running 0 13m

2.5.4. Apache Kafka ソースの SASL 認証の設定

Simple Authentication and Security Layer(SASL) は、Apache Kafka が認証に使用します。クラスターで SASL 認証を使用する場合、ユーザーは Kafka クラスターと通信するために Knative に認証情報を提供する必要があります。そうしないと、イベントを生成または消費できません。

前提条件

- OpenShift Container Platform でクラスターまたは専用の管理者パーミッションを持っている。
- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、および KnativeKafka CR は、OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- Kafka クラスターのユーザー名およびパスワードがある。
- 使用する SASL メカニズムを選択している (例: **PLAIN**、**SCRAM-SHA-256**、または **SCRAM-SHA-512**)。
- TLS が有効になっている場合は、Kafka クラスターの ca.crt 証明書ファイルがある。
- OpenShift (**oc**) CLI がインストールされている。

手順

1. 選択された namespace にシークレットとして証明書ファイルを作成します。

```
$ oc create secret -n <namespace> generic <kafka_auth_secret> \
--from-file=ca.crt=caroot.pem \
--from-literal=password="SecretPassword" \
--from-literal=saslType="SCRAM-SHA-512" \
1
--from-literal=user="my-sasl-user"
```

- 🚹 SASL タイプは PLAIN、SCRAM-SHA-256、または SCRAM-SHA-512 です。
- 2. Kafka ソースを作成または変更して、次の spec 設定が含まれるようにします。

```
apiVersion: sources.knative.dev/v1beta1
kind: KafkaSource
metadata:
 name: example-source
spec:
...
 net:
  sasl:
   enable: true
   user:
    secretKeyRef:
      name: <kafka auth secret>
      key: user
   password:
    secretKeyRef:
      name: <kafka_auth_secret>
      key: password
   type:
    secretKeyRef:
      name: <kafka_auth_secret>
      key: saslType
  tls:
   enable: true
   caCert: 1
    secretKeyRef:
      name: <kafka_auth_secret>
      key: ca.crt
```

1 パブリッククラウドの Kafka サービスを使用している場合は、**caCert** 仕様は必要ありません。

2.6. カスタムイベントソース

Knative に含まれていないイベントプロデューサーや、**CloudEvent** 形式ではないイベントを生成する プロデューサーからイベントを Ingress する必要がある場合は、カスタムイベントソースを使用してこれを実行できます。カスタムイベントソースは、次のいずれかの方法で作成できます。

- シンクバインディングを作成して、**PodSpecable** オブジェクトをイベントソースとして使用します。
- コンテナーソースを作成して、コンテナーをイベントソースとして使用します。

2.6.1. シンクバインディング

SinkBinding オブジェクトは、イベント生成を配信アドレス指定から切り離すことをサポートします。 シンクバインディングは、**イベントプロデューサ**ー をイベントコンシューマーまたは **シンク** に接続す るために使用されます。イベントプロデューサーは、**PodSpec** テンプレートを組み込む Kubernetes リ ソースであり、イベントを生成します。シンクは、イベントを受信できるアドレス指定可能な Kubernetes オブジェクトです。

SinkBinding オブジェクトは、環境変数をシンクの **PodTemplateSpec** に挿入します。つまり、アプリケーションコードが Kubernetes API と直接対話してイベントの宛先を見つける必要はありません。これらの環境変数は以下のとおりです。

K_SINK

解決されたシンクの URL。

K CE OVERRIDES

アウトバウンドイベントの上書きを指定する JSON オブジェクト。



注記

現在、**SinkBinding** オブジェクトはサービスのカスタムリビジョン名をサポートしません。

2.6.1.1. YAML を使用したシンクバインディングの作成

YAML ファイルを使用して Knative リソースを作成する場合は、宣言的 API を使用するため、再現性の高い方法でイベントソースを宣言的に記述できます。YAML を使用してシンクバインディングを作成するには、SinkBinding オブジェクトを定義する YAML ファイルを作成し、oc apply コマンドを使用してそれを適用する必要があります。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

- 1. シンクバインディングが正しく設定されていることを確認するには、受信メッセージをダンプする Knative イベント表示サービスまたはイベントシンクを作成します。
 - a. サービス YAML ファイルを作成します。

サービス YAML ファイルの例

apiVersion: serving.knative.dev/v1
kind: Service
metadata:
name: event-display
spec:
template:
spec:
containers:
- image: quay.io/openshift-knative/showcase

b. サービスを作成します。

\$ oc apply -f <filename>

- 2. イベントをサービスに転送するシンクバインディングインスタンスを作成します。
 - a. シンクバインディング YAML ファイルを作成します。

サービス YAML ファイルの例

apiVersion: sources.knative.dev/v1alpha1 kind: SinkBinding metadata: name: bind-heartbeat spec: subject: apiVersion: batch/v1 kind: Job 1 selector: matchLabels: app: heartbeat-cron sink: ref: apiVersion: serving.knative.dev/v1 kind: Service name: event-display

- 1 この例では、ラベル **app: heartbeat-cron** を指定したジョブがイベントシンクにバインドされます。
- b. シンクバインディングを作成します。

\$ oc apply -f <filename>

- 3. CronJob オブジェクトを作成します。
 - a. cron ジョブの YAML ファイルを作成します。

cron ジョブの YAML ファイルの例

apiVersion: batch/v1 kind: CronJob

```
metadata:
 name: heartbeat-cron
spec:
 # Run every minute
 schedule: "* * * * *"
 jobTemplate:
  metadata:
   labels:
    app: heartbeat-cron
    bindings.knative.dev/include: "true"
  spec:
   template:
    spec:
      restartPolicy: Never
      containers:
       - name: single-heartbeat
        image: quay.io/openshift-knative/heartbeats:latest
        args:
         - --period=1
        env:
         - name: ONE SHOT
          value: "true"
         - name: POD_NAME
          valueFrom:
            fieldRef:
             fieldPath: metadata.name
         - name: POD_NAMESPACE
          valueFrom:
            fieldRef:
             fieldPath: metadata.namespace
```



重要

シンクバインディングを使用するには、**bindings.knative.dev/include=true** ラベルを Knative リソースに手動で追加する必要があります。

たとえば、このラベルを CronJob インスタンスに追加するには、以下の行を Job リソースの YAML 定義に追加します。

jobTemplate:
metadata:
labels:
app: heartbeat-cron
bindings.knative.dev/include: "true"

b. cron ジョブを作成します。

\$ oc apply -f <filename>

4. 以下のコマンドを入力し、出力を検査して、コントローラーが正しくマップされていることを確認します。

\$ oc get sinkbindings.sources.knative.dev bind-heartbeat -oyaml

出力例

```
spec:
sink:
ref:
apiVersion: serving.knative.dev/v1
kind: Service
name: event-display
namespace: default
subject:
apiVersion: batch/v1
kind: Job
namespace: default
selector:
matchLabels:
app: heartbeat-cron
```

検証

メッセージダンパー機能ログを確認して、Kubernetes イベントが Knative イベントシンクに送信されていることを確認できます。

1. コマンドを入力します。

\$ oc get pods

2. コマンドを入力します。

\$ oc logs \$(oc get pod -o name | grep event-display) -c user-container

出力例

```
cloudevents.Event
Validation: valid
Context Attributes,
 specversion: 1.0
 type: dev.knative.eventing.samples.heartbeat
 source: https://knative.dev/eventing-contrib/cmd/heartbeats/#event-test/mypod
 id: 2b72d7bf-c38f-4a98-a433-608fbcdd2596
 time: 2019-10-18T15:23:20.809775386Z
 contenttype: application/json
Extensions,
 beats: true
 heart: yes
 the: 42
Data,
  "id": 1,
  "label": ""
```

2.6.1.2. Knative CLI を使用したシンクバインディングの作成

kn source binding create コマンドを使用し、Knative (**kn**) を使用してシンクバインディングを作成できます。Knative CLI を使用してイベントソースを作成すると、YAML ファイルを直接変更するよりも合理化された直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- Knative (**kn**) CLI をインストールしている。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。



注記

以下の手順では、YAML ファイルを作成する必要があります。

サンプルで使用されたもので YAML ファイルの名前を変更する場合は、必ず対応する CLI コマンドを更新する必要があります。

手順

1. シンクバインディングが正しく設定されていることを確認するには、受信メッセージをダンプする Knative イベント表示サービスまたはイベントシンクを作成します。

\$ kn service create event-display --image quay.io/openshift-knative/showcase

2. イベントをサービスに転送するシンクバインディングインスタンスを作成します。

\$ kn source binding create bind-heartbeat --subject Job:batch/v1:app=heartbeat-cron --sink ksvc:event-display

- 3. CronJob オブジェクトを作成します。
 - a. cron ジョブの YAML ファイルを作成します。

cron ジョブの YAML ファイルの例

apiVersion: batch/v1
kind: CronJob
metadata:
 name: heartbeat-cron
spec:
 # Run every minute
 schedule: "* * * * *"
 jobTemplate:
 metadata:
 labels:
 app: heartbeat-cron
 bindings.knative.dev/include: "true"
 spec:

template: spec: restartPolicy: Never containers: - name: single-heartbeat image: quay.io/openshift-knative/heartbeats:latest - --period=1 env: - name: ONE_SHOT value: "true" - name: POD NAME valueFrom: fieldRef: fieldPath: metadata.name - name: POD NAMESPACE valueFrom: fieldRef: fieldPath: metadata.namespace



重要

シンクバインディングを使用するには、**bindings.knative.dev/include=true** ラベルを Knative CR に手動で追加する必要があります。

たとえば、このラベルを **CronJob** CR に追加するには、以下の行を **Job** CR の YAML 定義に追加します。

jobTemplate:
metadata:
labels:
app: heartbeat-cron
bindings.knative.dev/include: "true"

b. cron ジョブを作成します。

\$ oc apply -f <filename>

4. 以下のコマンドを入力し、出力を検査して、コントローラーが正しくマップされていることを 確認します。

\$ kn source binding describe bind-heartbeat

出力例

Name: bind-heartbeat Namespace: demo-2

Annotations: sources.knative.dev/creator=minikube-user,

 $sources. knative. dev/last Modifier=minikub \dots\\$

Age: 2m Subject:

Resource: job (batch/v1)

Selector:

app: heartbeat-cron

Sink:

Name: event-display

Resource: Service (serving.knative.dev/v1)

Conditions:

OK TYPE AGE REASON

++ Ready 2m

検証

メッセージダンパー機能ログを確認して、Kubernetes イベントが Knative イベントシンクに送信されていることを確認できます。

● 以下のコマンドを入力して、メッセージダンパー機能ログを表示します。

\$ oc get pods

\$ oc logs \$(oc get pod -o name | grep event-display) -c user-container

出力例

```
cloudevents.Event
Validation: valid
Context Attributes,
 specversion: 1.0
type: dev.knative.eventing.samples.heartbeat
 source: https://knative.dev/eventing-contrib/cmd/heartbeats/#event-test/mypod
 id: 2b72d7bf-c38f-4a98-a433-608fbcdd2596
 time: 2019-10-18T15:23:20.809775386Z
 contenttype: application/json
Extensions,
beats: true
 heart: yes
the: 42
Data,
  "id": 1,
  "label": ""
```

2.6.1.2.1. Knative CLI シンクフラグ

Knative (**kn**) CLI を使用してイベントソースを作成する場合は、**--sink** フラグを使用して、そのリソースからイベントが送信されるシンクを指定できます。シンクは、他のリソースから受信イベントを受信できる、アドレス指定可能または呼び出し可能な任意のリソースです。

以下の例では、サービスの http://event-display.svc.cluster.local をシンクとして使用するシンクバインディングを作成します。

シンクフラグを使用したコマンドの例

\$ kn source binding create bind-heartbeat \
--namespace sinkbinding-example \

- --subject "Job:batch/v1:app=heartbeat-cron" \
- --sink http://event-display.svc.cluster.local \ 1
- --ce-override "sink=bound"
- http://event-display.svc.cluster.local の svc は、シンクが Knative サービスであることを判別し ます。他のデフォルトのシンクの接頭辞には、channel および broker が含まれます。

2.6.1.3. Web コンソールを使用したシンクバインディングの作成

Knative Eventing がクラスターにインストールされると、Web コンソールを使用して シンクバイン ディングを作成できます。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用すると、イベントソー スを作成するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform Web コンソールにログインしている。
- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するため に、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクト にアクセスできる。

手順

- 1. シンクとして使用する Knative サービスを作成します。
 - a. Developer パースペクティブで、+Add → YAML に移動します。
 - b. サンプル YAML をコピーします。

apiVersion: serving.knative.dev/v1 kind: Service metadata:

name: event-display

spec: template:

spec:

containers:

- image: quay.io/openshift-knative/showcase
- c. Create をクリックします。
- 2. イベントソースとして使用される CronJob リソースを作成し、1分ごとにイベントを送信しま す。
 - a. Developerパースペクティブで、+Add → YAML に移動します。
 - b. サンプル YAML をコピーします。

apiVersion: batch/v1 kind: CronJob metadata:

```
name: heartbeat-cron
spec:
 # Run every minute
schedule: "*/1 * * * * *"
 jobTemplate:
  metadata:
   labels:
    app: heartbeat-cron
    bindings.knative.dev/include: true 1
  spec:
   template:
    spec:
     restartPolicy: Never
     containers:
       - name: single-heartbeat
        image: quay.io/openshift-knative/heartbeats
        args:
        - --period=1
        env:
         - name: ONE_SHOT
          value: "true"
         name: POD_NAME
          valueFrom:
           fieldRef:
             fieldPath: metadata.name
         name: POD_NAMESPACE
          valueFrom:
           fieldRef:
             fieldPath: metadata.namespace
```

- **bindings.knative.dev/include: true** ラベルを含めるようにしてください。OpenShift Serverless のデフォルトの namespace 選択動作は包含モードを使用します。
- c. Create をクリックします。
- 3. 直前の手順で作成したサービスと同じ namespace、またはイベントの送信先となる他のシンクと同じ namespace にシンクバインディングを作成します。
 - a. Developer パースペクティブで、+Add → Event Source に移動します。Event Sources ページが表示されます。
 - b. オプション: イベントソースに複数のプロバイダーがある場合は、Providers 一覧から必要なプロバイダーを選択し、プロバイダーから利用可能なイベントソースをフィルターします。
 - c. Sink Binding を選択し、Create Event Sourceをクリックします。Create Event Source ページが表示されます。



注記

Form view または YAML view を使用して Sink Binding 設定を設定し、 ビューを切り替えることができます。ビューの切り替え時に、データは永続 化されます。

d. apiVersion フィールドに batch/v1 を入力します。

e. **Kind** フィールドに **Job** と入力します。



注記

CronJob の種類は OpenShift Serverless シンクバインディングで直接サポートされていないため、**Kind** フィールドは cron ジョブオブジェクト自体ではなく、cron ジョブで作成される **Job** オブジェクトをターゲットにする必要があります。

- f. Target セクションで、イベントシンクを選択します。これは Resource または URI のいずれかです。
 - i. Resource を選択して、チャネル、ブローカー、またはサービスをイベントソースのシンクとして使用します。この例では、前の手順で作成した event-display サービスをターゲット Resource として使用します。
 - ii. **URI** を選択して、イベントのルーティング先となる URI (Uniform Resource Identifier) を指定します。
- q. Match labels セクションで以下を実行します。
 - i. Name フィールドに app と入力します。
 - ii. Value フィールドに heartbeat-cron と入力します。



注記

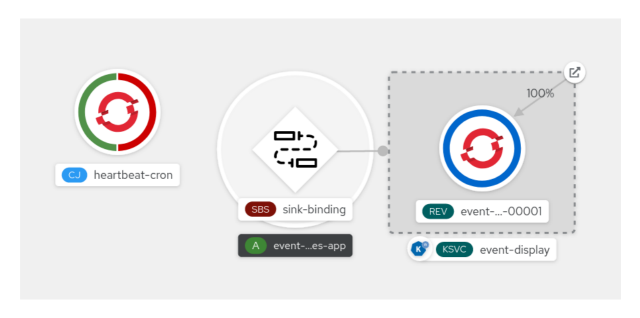
ラベルセレクターは、リソース名ではなくシンクバインディングで cron ジョブを使用する場合に必要になります。これは、cron ジョブで作成されたジョブには予測可能な名前がなく、名前に無作為に生成される文字列が含まれているためです。たとえば、hearthbeat-cron-1cc23f になります。

h. Create をクリックします。

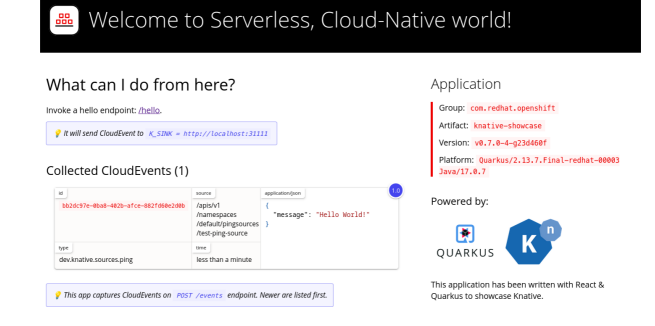
検証

Topology ページおよび Pod ログを表示して、シンクバインディング、シンク、および cron ジョブが正常に作成され、機能していることを確認できます。

- 1. Developer パースペクティブで、Topology に移動します。
- 2. シンクバインディング、シンク、およびハートビートの cron ジョブを表示します。



- 3. シンクバインディングが追加されると、正常なジョブが cron ジョブによって登録されていることを確認します。つまり、シンクバインディングは cron ジョブで作成されたジョブが正常に再設定されることを意味します。
- 4. **イベント表示** サービスを参照して、ハートビート cron ジョブによって生成されたイベントを確認します。



2.6.1.4. シンクバインディング参照

シンクバインディングを作成して、**PodSpecable** オブジェクトをイベントソースとして使用できます。**SinkBinding** オブジェクトを作成するときに、複数のパラメーターを設定できます。

SinkBinding オブジェクトは以下のパラメーターをサポートします。

フィールド	説明	必須またはオプション
apiVersion	API バージョンを指定します (例: sources.knative.dev/v1)。	必須

フィールド	説明	必須またはオプション
kind	このリソースオブジェクトを SinkBinding オブジェクトとし て特定します。	必須
metadata	SinkBinding オブジェクトを一意に識別するメタデータを指定します。たとえば、name です。	必須
spec	この SinkBinding オブジェクト の設定情報を指定します。	必須
spec.sink	シンクとして使用する URI に解決 するオブジェクトへの参照。	必須
spec.subject	ランタイムコントラクトがバイン ディング実装によって拡張される リソースを参照します。	必須
spec.ceOverrides	上書きを定義して、シンクに送信 されたイベントへの出力形式およ び変更を制御します。	オプション

2.6.1.4.1. Subject パラメーター

Subject パラメーターは、ランタイムコントラクトがバインディング実装によって拡張されるリソースを参照します。Subject 定義に複数のフィールドを設定できます。

Subject 定義は、以下のフィールドをサポートします。

フィールド	説明	必須またはオプション
apiVersion	参照先の API バージョン。	必須
kind	参照先の種類。	必須
namespace	参照先の namespace。省略されている場合、デフォルトはオブジェクトの namespace に設定されます。	オプション
name	参照先の名前。	selector を設定する場合は、使 用しないでください。
selector	参照先のセレクター。	name を設定する場合は、使用しないでください。

フィールド	説明	必須またはオプション
selector.matchExpressions	ラベルセレクターの要件のリストです。	matchExpressions または matchLabels のいずれかのみを 使用します。
selector.matchExpressions.k ey	セレクターが適用されるラベル キー。	matchExpressions を使用する 場合に必須です。
selector.matchExpressions.o perator	キーと値のセットの関係を表しま す。有効な演算子は In、NotIn、Exists、および DoesNotExist です。	matchExpressions を使用する 場合に必須です。
selector.matchExpressions.v alues	文字列値の配列。operator パラメーターの値が In または NotIn の場合、値配列が空でないようにする必要があります。operator パラメーターの値が Exists または DoesNotExist の場合、値の配列は空である必要があります。この配列は、ストラテジーに基づいたマージパッチの適用中に置き換えられます。	matchExpressions を使用する 場合に必須です。
selector.matchLabels	キーと値のペアのマップ。matchLabels マップの各キーと値のペアはmatchExpressions の要素と同じです。ここで、キーフィールドは matchLabels. <key>で、operator は In で、valuesの配列には matchLabels.</key>	matchExpressions または matchLabels のいずれかのみを 使用します。

サブジェクトパラメーターの例

以下の YAML の場合は、**default** namespace の **mysubject** という名前の **Deployment** オブジェクトが 選択されます。

apiVersion: sources.knative.dev/v1

kind: SinkBinding

metadata:

name: bind-heartbeat

spec: subject:

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment

namespace: default name: mysubject ...

以下の YAML の場合は、**default** namespace にラベル **working=example** が設定された **Job** オブジェクトが選択されます。

apiVersion: sources.knative.dev/v1
kind: SinkBinding
metadata:
name: bind-heartbeat
spec:
subject:
apiVersion: batch/v1
kind: Job
namespace: default
selector:
matchLabels:
working: example
...

以下の YAML の場合は、**default** namespace にラベル **working=example** または **working=sample** が含まれる **Pod** オブジェクトが選択されます。

apiVersion: sources.knative.dev/v1 kind: SinkBinding metadata: name: bind-heartbeat spec: subject: apiVersion: v1 kind: Pod namespace: default selector: - matchExpression: key: working operator: In values: - example - sample

2.6.1.4.2. CloudEvent オーバーライド

ceOverrides 定義は、シンクに送信される CloudEvent の出力形式および変更を制御するオーバーライドを提供します。**ceOverrides** 定義に複数のフィールドを設定できます。

ceOverrides の定義は、以下のフィールドをサポートします。

フィールド 説明 必須またはオプション

フィールド	説明	必須またはオプション
extensions	アウトバウンドイベントで追加または上書きされる属性を指定します。各 extensions のキーと値のペアは、属性拡張機能としてイベントに個別に設定されます。	オプション



注記

拡張子として許可されるのは、有効な CloudEvent 属性名のみです。拡張機能オーバーライド設定から仕様定義属性を設定することはできません。たとえば、type 属性を変更することはできません。

CloudEvent オーバーライドの例

apiVersion: sources.knative.dev/v1 kind: SinkBinding metadata: name: bind-heartbeat spec: ... ceOverrides: extensions: extra: this is an extra attribute additional: 42

これにより、subject に K_CE_OVERRIDES 環境変数が設定されます。

出力例

{ "extensions": { "extra": "this is an extra attribute", "additional": "42" } }

2.6.1.4.3. include ラベル

シンクバインディングを使用するには、bindings.knative.dev/include: "true" ラベルをリソースまたはリソースが含まれる namespace のいずれかに割り当てる必要があります。リソース定義にラベルが含まれていない場合、クラスター管理者は以下を実行してこれを namespace に割り当てることができます。

\$ oc label namespace <namespace> bindings.knative.dev/include=true

2.6.1.5. Service Mesh と SinkBinding の統合

前提条件

• Service Mesh を OpenShift Serverless と統合しました。

手順

1. ServiceMeshMemberRoll のメンバーである namespace に Service を作成します。

```
apiVersion: serving.knative.dev/v1
kind: Service
metadata:
name: event-display
namespace: <namespace> 1
spec:
template:
metadata:
annotations:
sidecar.istio.io/inject: "true" 2
sidecar.istio.io/rewriteAppHTTPProbers: "true"
spec:
containers:
- image: quay.io/openshift-knative/knative-eventing-sources-event-display:latest
```

- **ServiceMeshMemberRoll** のメンバーである namespace。
- Service Mesh サイドカーは Knative サービス Pod に挿入します。
- 2. Service リソースを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

3. SinkBinding を作成します。

```
apiVersion: sources.knative.dev/v1
kind: SinkBinding
metadata:
 name: bind-heartbeat
 namespace: <namespace> 1
spec:
 subject:
  apiVersion: batch/v1
  kind: Job 2
  selector:
   matchLabels:
    app: heartbeat-cron
 sink:
   apiVersion: serving.knative.dev/v1
   kind: Service
   name: event-display
```

- **ServiceMeshMemberRoll** のメンバーである namespace。
- 2 この例では、ラベル app: heartbeat-cron を指定したジョブがイベントシンクにバインド されます。
- 4. SinkBinding リソースを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

5. CronJob を作成します。

```
apiVersion: batch/v1
kind: CronJob
metadata:
 name: heartbeat-cron
 namespace: <namespace> 1
spec:
 # Run every minute
 schedule: "* * * * *"
 jobTemplate:
  metadata:
   labels:
    app: heartbeat-cron
    bindings.knative.dev/include: "true"
  spec:
   template:
    metadata:
      annotations:
       sidecar.istio.io/inject: "true" 2
       sidecar.istio.io/rewriteAppHTTPProbers: "true"
    spec:
      restartPolicy: Never
      containers:
       - name: single-heartbeat
        image: quay.io/openshift-knative/heartbeats:latest
        args:
         - --period=1
        env:
         - name: ONE_SHOT
          value: "true"
         - name: POD NAME
          valueFrom:
            fieldRef:
             fieldPath: metadata.name
         - name: POD NAMESPACE
           valueFrom:
            fieldRef:
             fieldPath: metadata.namespace
```

- ServiceMeshMemberRoll のメンバーである namespace。
- Service Mesh サイドカーを CronJob Pod に挿入します。
- 6. CronJob リソースを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

検証

イベントが Knative イベントシンクに送信されたことを確認するには、メッセージダンパー機能のログを調べます。

1. 以下のコマンドを入力します。

\$ oc get pods

2. 以下のコマンドを入力します。

\$ oc logs \$(oc get pod -o name | grep event-display) -c user-container

出力例

```
cloudevents.Event
Validation: valid
Context Attributes,
 specversion: 1.0
 type: dev.knative.eventing.samples.heartbeat
 source: https://knative.dev/eventing/test/heartbeats/#event-test/mypod
 id: 2b72d7bf-c38f-4a98-a433-608fbcdd2596
 time: 2019-10-18T15:23:20.809775386Z
 contenttype: application/json
Extensions,
 beats: true
 heart: yes
 the: 42
Data.
  "id": 1,
  "label": ""
```

関連情報

• Service Mesh と OpenShift Serverless の統合

2.6.2. コンテナーソース

コンテナーソースは、イベントを生成し、イベントをシンクに送信するコンテナーイメージを作成します。コンテナーソースを使用して、イメージ URI を使用するコンテナーイメージおよび **ContainerSource** オブジェクトを作成して、カスタムイベントソースを作成できます。

2.6.2.1. コンテナーイメージを作成するためのガイドライン

コンテナーソースコントローラーには、 K_SINK および $K_CE_OVERRIDES$ の 2 つの環境変数が注入 されます。これらの変数は、それぞれ sink および ceOverrides 仕様から解決されます。イベント は、 K_SINK 環境変数で指定されたシンク URI に送信されます。メッセージは、CloudEvent HTTP 形式を使用して POST として送信する必要があります。

コンテナーイメージの例

以下は、ハートビートコンテナーイメージの例になります。

```
package main import ( "context"
```

```
"encoding/json"
"flag"
"fmt"
"log"
"os"
"strconv"
"time"
duckv1 "knative.dev/pkg/apis/duck/v1"
cloudevents "github.com/cloudevents/sdk-go/v2"
"github.com/kelseyhightower/envconfig"
type Heartbeat struct {
Sequence int `json:"id"`
Label string 'json:"label"
var (
eventSource string
eventType string
sink
       string
label string
periodStr string
func init() {
flag.StringVar(&eventSource, "eventSource", "", "the event-source (CloudEvents)")
flag.StringVar(&eventType, "eventType", "dev.knative.eventing.samples.heartbeat", "the event-type
(CloudEvents)")
flag.StringVar(&sink, "sink", "", "the host url to heartbeat to")
flag.StringVar(&label, "label", "", "a special label")
flag.StringVar(&periodStr, "period", "5", "the number of seconds between heartbeats")
type envConfig struct {
// Sink URL where to send heartbeat cloud events
Sink string `envconfig:"K_SINK"`
// CEOverrides are the CloudEvents overrides to be applied to the outbound event.
CEOverrides string `envconfig:"K CE OVERRIDES"`
// Name of this pod.
Name string `envconfig:"POD_NAME" required:"true"`
// Namespace this pod exists in.
Namespace string `envconfig:"POD NAMESPACE" required:"true"`
// Whether to run continuously or exit.
OneShot bool `envconfig:"ONE_SHOT" default:"false"`
func main() {
flag.Parse()
```

```
var env envConfig
if err := envconfig.Process("", &env); err != nil {
 log.Printf("[ERROR] Failed to process env var: %s", err)
 os.Exit(1)
}
if env.Sink != "" {
 sink = env.Sink
var ceOverrides *duckv1.CloudEventOverrides
if len(env.CEOverrides) > 0 {
 overrides := duckv1.CloudEventOverrides{}
 err := json.Unmarshal([]byte(env.CEOverrides), &overrides)
 if err != nil {
 log.Printf("[ERROR] Unparseable CloudEvents overrides %s: %v", env.CEOverrides, err)
 os.Exit(1)
 ceOverrides = &overrides
p, err := cloudevents.NewHTTP(cloudevents.WithTarget(sink))
if err != nil {
log.Fatalf("failed to create http protocol: %s", err.Error())
c, err := cloudevents.NewClient(p, cloudevents.WithUUIDs(), cloudevents.WithTimeNow())
if err != nil {
log.Fatalf("failed to create client: %s", err.Error())
var period time. Duration
if p, err := strconv.Atoi(periodStr); err != nil {
 period = time.Duration(5) * time.Second
} else {
 period = time.Duration(p) * time.Second
}
if eventSource == "" {
 eventSource = fmt.Sprintf("https://knative.dev/eventing-contrib/cmd/heartbeats/#%s/%s",
env.Namespace, env.Name)
log.Printf("Heartbeats Source: %s", eventSource)
}
if len(label) > 0 && label[0] == "" {
 label, = strconv.Unquote(label)
hb := &Heartbeat{
 Sequence: 0,
 Label: label,
ticker := time.NewTicker(period)
for {
 hb.Sequence++
 event := cloudevents.NewEvent("1.0")
```

```
event.SetType(eventType)
    event.SetSource(eventSource)
    event.SetExtension("the", 42)
    event.SetExtension("heart", "yes")
    event.SetExtension("beats", true)
    if ceOverrides != nil && ceOverrides.Extensions != nil {
    for n, v := range ceOverrides.Extensions {
     event.SetExtension(n, v)
    }
    }
    if err := event.SetData(cloudevents.ApplicationJSON, hb); err != nil {
    log.Printf("failed to set cloudevents data: %s", err.Error())
    }
    log.Printf("sending cloudevent to %s", sink)
    if res := c.Send(context.Background(), event); !cloudevents.lsACK(res) {
    log.Printf("failed to send cloudevent: %v", res)
    if env.OneShot {
    return
    }
    // Wait for next tick
    <-ticker.C
以下は、以前のハートビートコンテナーイメージを参照するコンテナーソースの例です。
   apiVersion: sources.knative.dev/v1
   kind: ContainerSource
   metadata:
    name: test-heartbeats
   spec:
    template:
     spec:
      containers:
        # This corresponds to a heartbeats image URI that you have built and published
        - image: gcr.io/knative-releases/knative.dev/eventing/cmd/heartbeats
         name: heartbeats
         args:
          - --period=1
         env:
          - name: POD_NAME
           value: "example-pod"
          - name: POD NAMESPACE
           value: "event-test"
    sink:
      apiVersion: serving.knative.dev/v1
      kind: Service
      name: showcase
```

2.6.2.2. Knative CLI を使用したコンテナーソースの作成および管理

kn source container コマンドを使用し、Knative (**kn**) CLI を使用してコンテナーソースを作成および管理できます。Knative CLI を使用してイベントソースを作成すると、YAML ファイルを直接変更するよりも合理化された直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

コンテナーソースの作成

\$ kn source container create <container_source_name> --image <image_uri> --sink <sink>

コンテナーソースの削除

\$ kn source container delete <container_source_name>

コンテナーソースの記述

\$ kn source container describe <container_source_name>

既存のコンテナーソースをリスト表示

\$ kn source container list

既存のコンテナーソースを YAML 形式でリスト表示

\$ kn source container list -o yaml

コンテナーソースの更新

このコマンドにより、既存のコンテナーソースのイメージ URI が更新されます。

\$ kn source container update <container_source_name> --image <image_uri>

2.6.2.3. Web コンソールを使用したコンテナーソースの作成

Knative Eventing がクラスターにインストールされると、Web コンソールを使用してコンテナーソースを作成できます。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用すると、イベントソースを作成するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform Web コンソールにログインしている。
- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

- 1. Developer パースペクティブで、+Add → Event Source に移動します。Event Sources ページ が表示されます。
- 2. Container Source を選択してから Create Event Source をクリックします。 Create Event Source ページが表示されます。
- 3. Form view または YAML view を使用して、Container Source 設定を設定します。



注記

Form view と YAML view 間で切り換えることができます。ビューの切り替え時 に、データは永続化されます。

- a. **Image** フィールドに、コンテナーソースが作成したコンテナーで実行するイメージの URI を入力します。
- b. Name フィールドにイメージの名前を入力します。
- c. オプション: Arguments フィールドで、コンテナーに渡す引数を入力します。
- d. オプション: **Environment variables** フィールドで、コンテナーに設定する環境変数を追加します。
- e. Target セクションで、イベントシンクを選択します。これは Resource または URI のいずれかです。
 - i. Resource を選択して、チャネル、ブローカー、またはサービスをイベントソースのシンクとして使用します。
 - ii. **URI** を選択して、イベントのルーティング先となる URI (Uniform Resource Identifier) を指定します。
- 4. コンテナーソースの設定が完了したら、Create をクリックします。

2.6.2.4. コンテナーソースのリファレンス

ContainerSource オブジェクトを作成することにより、コンテナーをイベントソースとして使用できます。ContainerSource オブジェクトを作成するときに、複数のパラメーターを設定できます。

ContainerSource オブジェクトは以下のフィールドをサポートします。

フィールド	説明	必須またはオプション
apiVersion	API バージョンを指定します (例: sources.knative.dev/v1)。	必須
kind	このリソースオブジェクトを ContainerSource オブジェクト として特定します。	必須
metadata	ContainerSource オブジェクトを一意に識別するメタデータを指定します。たとえば、name です。	必須

フィールド	説明	必須またはオプション
spec	この ContainerSource オブ ジェクトの設定情報を指定しま す。	必須
spec.sink	シンクとして使用する URI に解決 するオブジェクトへの参照。	必須
spec.template	ContainerSource オブジェクトの template 仕様。	必須
spec.ceOverrides	上書きを定義して、シンクに送信 されたイベントへの出力形式およ び変更を制御します。	オプション

テンプレートパラメーターの例

apiVersion: sources.knative.dev/v1

kind: ContainerSource

metadata:

name: test-heartbeats

spec:

template: spec:

oontoin

- image: quay.io/openshift-knative/heartbeats:latest

name: heartbeats

args:

- --period=1

env:

name: POD_NAME value: "mypod"

- name: POD_NAMESPACE

value: "event-test"

...

2.6.2.4.1. CloudEvent オーバーライド

ceOverrides 定義は、シンクに送信される CloudEvent の出力形式および変更を制御するオーバーライドを提供します。**ceOverrides** 定義に複数のフィールドを設定できます。

ceOverrides の定義は、以下のフィールドをサポートします。

フィールド	説明	必須またはオプション
extensions	アウトバウンドイベントで追加または上書きされる属性を指定します。各 extensions のキーと値のペアは、属性拡張機能としてイベントに個別に設定されます。	オプション



注記

拡張子として許可されるのは、有効な **CloudEvent** 属性名のみです。拡張機能オーバーライド設定から仕様定義属性を設定することはできません。たとえば、**type** 属性を変更することはできません。

CloudEvent オーバーライドの例

```
apiVersion: sources.knative.dev/v1 kind: ContainerSource metadata: name: test-heartbeats spec: ... ceOverrides: extensions: extra: this is an extra attribute additional: 42
```

これにより、subject に K_CE_OVERRIDES 環境変数が設定されます。

出力例

```
{ "extensions": { "extra": "this is an extra attribute", "additional": "42" } }
```

2.6.2.5. Service Mesh と Container Source の統合

前提条件

• Service Mesh を OpenShift Serverless と統合しました。

手順

1. ServiceMeshMemberRoll のメンバーである namespace に Service を作成します。

```
apiVersion: serving.knative.dev/v1
kind: Service
metadata:
name: event-display
namespace: <namespace> 1
spec:
template:
metadata:
annotations:
sidecar.istio.io/inject: "true" 2
sidecar.istio.io/rewriteAppHTTPProbers: "true"
spec:
containers:
- image: quay.io/openshift-knative/knative-eventing-sources-event-display:latest
```

- ServiceMeshMemberRoll のメンバーである namespace。
- 🤦 Service Mesh サイドカーは Knative サービス Pod に挿入します。

2. Service リソースを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

3. **ServiceMeshMemberRoll** のメンバーである namespace に **ContainerSource を** 作成し、**event-display** に設定されたシンクを作成します。

```
apiVersion: sources.knative.dev/v1
kind: ContainerSource
metadata:
 name: test-heartbeats
 namespace: <namespace> 1
spec:
 template:
  metadata: 2
   annotations:
    sidecar.istio.io/inject: "true"
    sidecar.istio.io/rewriteAppHTTPProbers: "true"
  spec:
   containers:
    - image: quay.io/openshift-knative/heartbeats:latest
      name: heartbeats
      args:
       - --period=1s
      env:
       - name: POD NAME
        value: "example-pod"
       - name: POD NAMESPACE
        value: "event-test"
 sink:
  ref:
   apiVersion: serving.knative.dev/v1
   kind: Service
   name: event-display
```

- namespace は ServiceMeshMemberRoll の一部です。
- **Service Mesh と ContainerSource** の統合を有効にします
- 4. ContainerSource リソースを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

検証

イベントが Knative イベントシンクに送信されたことを確認するには、メッセージダンパー機能のログを調べます。

1. 以下のコマンドを入力します。

\$ oc get pods

2. 以下のコマンドを入力します。

\$ oc logs \$(oc get pod -o name | grep event-display) -c user-container

出力例

```
cloudevents.Event
Validation: valid
Context Attributes.
 specversion: 1.0
 type: dev.knative.eventing.samples.heartbeat
 source: https://knative.dev/eventing/test/heartbeats/#event-test/mypod
 id: 2b72d7bf-c38f-4a98-a433-608fbcdd2596
 time: 2019-10-18T15:23:20.809775386Z
 contenttype: application/json
Extensions,
 beats: true
 heart: yes
the: 42
Data,
  "id": 1,
  "label": ""
```

関連情報

• Service Mesh と OpenShift Serverless の統合

2.7. 開発者パースペクティブを使用してイベントソースをイベントシンクに接続する

OpenShift Container Platform Web コンソールを使用してイベントソースを作成する場合は、イベントがソースから送信されるターゲットイベントシンクを指定できます。このイベントシンクは、他のリソースから受信イベントを受信できる、アドレス指定可能または呼び出し可能な任意のリソースです。

2.7.1. 開発者パースペクティブを使用してイベントソースをイベントシンクに接続する

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Web コンソールにログインしており、**Developer** パースペクティブを使用している。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- Knative サービス、チャネル、ブローカーなどのイベントシンクを作成している。

手順

1. +Add → Event Source に移動して任意のタイプのイベントソースを作成し、作成するイベントソースを選択します。

- 2. Create Event Source フォームビューの Target セクションで、イベントシンクを選択します。これは Resource または URI のいずれかです。
 - a. **Resource** を選択して、チャネル、ブローカー、またはサービスをイベントソースのシンクとして使用します。
 - b. **URI** を選択して、イベントのルーティング先となる URI (Uniform Resource Identifier) を指定します。
- 3. Create をクリックします。

検証

Topology ページを表示して、イベントソースが作成され、シンクに接続されていることを確認できます。

- 1. Developer パースペクティブで、Topology に移動します。
- 2. イベントソースを表示し、接続されたイベントシンクをクリックして、右側のパネルにシンクの詳細を表示します。

第3章 イベントシンク

3.1. イベントシンク

イベントソースの作成時に、イベントをソースに対して送信するイベントシンクを指定できます。イベントシンクは、他のリソースから受信イベントを受信できる、アドレス指定可能なリソースまたは呼び出し可能なリソースです。Knative サービス、チャネル、ブローカーはすべてイベントシンクの例です。また、特定の Apache Kafka シンクタイプも利用できます。

アドレス指定可能なオブジェクトは、HTTP 経由で **status.address.url** フィールドに定義されるアドレスに配信されるイベントを受信し、確認することができます。特別な場合として、コア Kubernetes **Service** オブジェクトはアドレス指定可能なインターフェイスにも対応します。

呼び出し可能なオブジェクトは、HTTP 経由で配信されるイベントを受信し、そのイベントを変換できます。HTTP 応答で $\mathbf{0}$ または $\mathbf{1}$ の新規イベントを返します。返されるイベントは、外部イベントソースからのイベントが処理されるのと同じ方法で処理できます。

3.1.1. Knative CLI シンクフラグ

Knative (**kn**) CLI を使用してイベントソースを作成する場合は、**--sink** フラグを使用して、そのリソースからイベントが送信されるシンクを指定できます。シンクは、他のリソースから受信イベントを受信できる、アドレス指定可能または呼び出し可能な任意のリソースです。

以下の例では、サービスの http://event-display.svc.cluster.local をシンクとして使用するシンクバインディングを作成します。

シンクフラグを使用したコマンドの例

\$ kn source binding create bind-heartbeat \

- --namespace sinkbinding-example \
- --subject "Job:batch/v1:app=heartbeat-cron" \
- --sink http://event-display.svc.cluster.local \
- --ce-override "sink=bound"
- **http://event-display.svc.cluster.local** の **svc** は、シンクが Knative サービスであることを判別します。他のデフォルトのシンクの接頭辞には、**channel** および **broker** が含まれます。

ヒント

kn のカスタマイズ により、どの CR が Knative (**kn**) CLI コマンドの **--sink** フラグと併用できるかを設定できます。

3.2. イベントシンクの作成

イベントソースの作成時に、イベントをソースに対して送信するイベントシンクを指定できます。イベントシンクは、他のリソースから受信イベントを受信できる、アドレス指定可能なリソースまたは呼び出し可能なリソースです。Knative サービス、チャネル、ブローカーはすべてイベントシンクの例です。また、特定の Apache Kafka シンクタイプも利用できます。

イベントシンクとして使用できるリソースを作成する方法は、次のドキュメントを参照してください。

Serverless アプリケーション

- ブローカーの作成
- チャネルの作成
- Kafka シンク

3.3. APACHE KAFKA のシンク

Apache Kafka シンクは、クラスター管理者がクラスターで Apache Kafka を有効にした場合に使用できる イベントシンク の一種です。Kafka シンクを使用して、イベントソースから Kafka トピックにイベントを直接送信できます。

3.3.1. YAML を使用した Apache Kafka シンクの作成

イベントを Kafka トピックに送信する Kafka シンクを作成できます。デフォルトでは、Kafka シンクはバイナリーコンテンツモードを使用します。これは、構造化モードよりも効率的です。YAML を使用して Kafka シンクを作成するには、**KafkaSink** オブジェクトを定義する YAML ファイルを作成してから、**ocapply** コマンドを使用してそれを適用する必要があります。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および **KnativeKafka** カスタムリソース (CR) がクラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- インポートする Kafka メッセージを生成する Red Hat AMQ Streams (Kafka) クラスターにアクセスできる。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

1. KafkaSink オブジェクト定義を YAML ファイルとして作成します。

Kafka シンク YAML

apiVersion: eventing.knative.dev/v1alpha1

kind: KafkaSink metadata:

name: <sink-name>

namespace: <namespace>

spec:

2. Kafka シンクを作成するには、KafkaSink YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

3. シンクが仕様で指定されるようにイベントソースを設定します。

API サーバーソースに接続された Kafka シンクの例

apiVersion: sources.knative.dev/v1alpha2
kind: ApiServerSource
metadata:
name: <source-name> 1
namespace: <namespace> 2
spec:
serviceAccountName: <service-account-name> 3
mode: Resource
resources:
- apiVersion: v1
kind: Event
sink:
ref:
 apiVersion: eventing.knative.dev/v1alpha1
kind: KafkaSink

- 🚹 イベントソースの名前。
- イベントソースの namespace。

name: <sink-name> 4

- イベントソースのサービスアカウント。
- 4 Kafka シンクの名前。

3.3.2. OpenShift Container Platform Web コンソールを使用した Apache Kafka のイベントシンクの作成

OpenShift Container Platform Web コンソールの **Developer** パースペクティブを使用して、イベントを Kafka トピックに送信する Kafka シンクを作成できます。デフォルトでは、Kafka シンクはバイナリーコンテンツモードを使用します。これは、構造化モードよりも効率的です。

開発者は、イベントシンクを作成して、特定のソースからイベントを受信し、それを Kafka トピックに 送信できます。

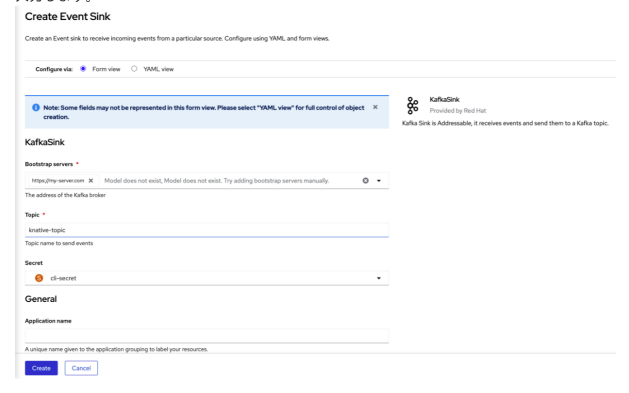
前提条件

- OperatorHub から、Knative Serving、Knative Eventing、および Apache Kafka API 用の Knative ブローカーを使用して OpenShift Serverless Operator をインストールしている。
- Kafka 環境で Kafka トピックを作成しました。

手順

- 1. Developer パースペクティブで、+Add ビューに移動します。
- 2. Eventing カタログで Event Sink をクリックします。
- 3. カタログ項目で KafkaSink を検索してクリックします。
- 4. **イベントシンクの作成** をクリックします。

5. フォームビューで、ホスト名とポートの組み合わせであるブートストラップサーバーの URL を 入力します。



- 6. イベントデータを送信するトピックの名前を入力します。
- 7. イベントシンクの名前を入力します。
- 8. Create をクリックします。

検証

- 1. Developer パースペクティブで、Topology ビューに移動します。
- 2. 作成したイベントシンクをクリックして、右側のパネルに詳細を表示します。

3.3.3. Apache Kafka シンクのセキュリティーの設定

Transport Layer Security (TLS) は、Apache Kafka クライアントおよびサーバーによって、Knative と Kafka 間のトラフィックを暗号化するため、および認証のために使用されます。TLS は、Apache Kafka の Knative ブローカー実装でサポートされている唯一のトラフィック暗号化方式です。

Simple Authentication and Security Layer(SASL) は、Apache Kafka が認証に使用します。クラスターで SASL 認証を使用する場合、ユーザーは Kafka クラスターと通信するために Knative に認証情報を提供する必要があります。そうしないと、イベントを生成または消費できません。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、および KnativeKafka カスタムリソース (CR) が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Kafka シンクが **KnativeKafka** CR で有効になっている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

- .pem ファイルとして Kafka クラスター CA 証明書が保存されている。
- Kafka クラスタークライアント証明書とキーが .pem ファイルとして保存されている。
- OpenShift (oc) CLI がインストールされている。
- 使用する SASL メカニズムを選択している (例: **PLAIN**、**SCRAM-SHA-256**、または **SCRAM-SHA-512**)。

手順

KafkaSink オブジェクトと同じ namespace に証明書ファイルをシークレットとして作成します。



重要

証明書とキーは PEM 形式である必要があります。

- 暗号化なしで SASL を使用した認証の場合:
 - \$ oc create secret -n <namespace> generic <secret_name> \
 - --from-literal=protocol=SASL PLAINTEXT \
 - --from-literal=sasl.mechanism=<sasl_mechanism> \
 - --from-literal=user=<username> \
 - --from-literal=password=<password>
- SASL を使用した認証と TLS を使用した暗号化の場合:
 - \$ oc create secret -n <namespace> generic <secret_name> \
 - --from-literal=protocol=SASL SSL \
 - --from-literal=sasl.mechanism=<sasl mechanism> \
 - --from-file=ca.crt=<my_caroot.pem_file_path> \
 - --from-literal=user=<username> \
 - --from-literal=password=<password>
 - 1 パブリッククラウドで管理される Kafka サービスを使用している場合は、**ca.crt** を省略してシステムのルート CA セットを使用できます。
- TLS を使用した認証と暗号化の場合:
 - \$ oc create secret -n <namespace> generic <secret_name> \
 - --from-literal=protocol=SSL \
 - --from-file=ca.crt=<my_caroot.pem_file_path> \ 1
 - --from-file=user.crt=<my_cert.pem_file_path> \
 - --from-file=user.key=<my_key.pem_file_path>
 - 1 パブリッククラウドで管理される Kafka サービスを使用している場合は、**ca.crt** を省略してシステムのルート CA セットを使用できます。
- 2. **KafkaSink** オブジェクトを作成または変更し、**auth** 仕様にシークレットへの参照を追加します。

```
apiVersion: eventing.knative.dev/v1alpha1
kind: KafkaSink
metadata:
    name: <sink_name>
    namespace: <namespace>
spec:
...
auth:
    secret:
    ref:
    name: <secret_name>
...
```

3. **KafkaSink** オブジェクトを適用します。

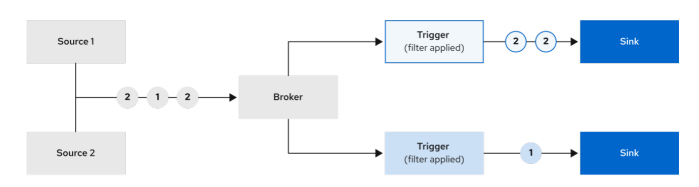
\$ oc apply -f <filename>

第4章 ブローカー

4.1. ブローカー

ブローカーはトリガーと組み合わせて、イベントをイベントソースからイベントシンクに配信できます。イベントは、HTTP **POST** リクエストとしてイベントソースからブローカーに送信されます。イベントがブローカーに送信された後に、それらはトリガーを使用して CloudEvent 属性 でフィルターされ、HTTP **POST** リクエストとしてイベントシンクに送信できます。





4.2. ブローカータイプ

クラスター管理者は、クラスターのデフォルトブローカー実装を設定できます。ブローカーを作成する場合は、Broker オブジェクトで設定を指定しない限り、デフォルトのブローカー実装が使用されます。

4.2.1. 開発目的でのデフォルトブローカーの実装

Knative は、デフォルトのチャネルベースのブローカー実装を提供します。このチャネルベースのブローカーは、開発およびテストの目的で使用できますが、実稼働環境での適切なイベント配信の保証は提供しません。デフォルトのブローカーは、デフォルトで InMemoryChannel チャネル実装によってサポートされています。

Apache Kafka を使用してネットワークホップを削減する場合は、Apache Kafka の Knative ブローカー 実装を使用します。チャネルベースのブローカーが **KafkaChannel** チャネル実装によってサポートされるように設定しないでください。

4.2.2. Apache Kafka の実稼働環境対応の Knative ブローカー実装

実稼働環境対応の Knative Eventing デプロイメントの場合、Red Hat は Apache Kafka に Knative ブローカー実装を使用することを推奨します。ブローカーは、Knative ブローカーの Apache Kafka ネイティブ実装であり、CloudEvents を Kafka インスタンスに直接送信します。

Kafka ブローカーは、イベントを保存してルーティングできるように Kafka とネイティブに統合されています。これにより、他のブローカータイプよりもブローカーとトリガーモデルの Kafka との統合性が向上し、ネットワークホップを削減することができます。Knative ブローカー実装のその他の利点は次のとおりです。

- 少なくとも1回の配信保証
- CloudEvents パーティショニング拡張機能に基づくイベントの順序付き配信

- コントロールプレーンの高可用性
- 水平方向にスケーラブルなデータプレーン

Apache Kafka の Knative ブローカー実装は、バイナリーコンテンツモードを使用して、受信した CloudEvent を Kafka レコードとして保存します。これは、CloudEvent のすべての属性と拡張機能が Kafka レコードのヘッダーとしてマップされ、CloudEvent の **data** 仕様が Kafka レコードの値に対応することを意味します。

4.3. ブローカーの作成

Knative は、デフォルトのチャネルベースのブローカー実装を提供します。このチャネルベースのブローカーは、開発およびテストの目的で使用できますが、実稼働環境での適切なイベント配信の保証は提供しません。

クラスター管理者がデフォルトのブローカータイプとして Apache Kafka を使用するように OpenShift サーバーレスデプロイメントを設定している場合は、デフォルト設定を使用してブローカーを作成する と、Apache Kafka の Knative ブローカーが作成されます。

OpenShift Serverless デプロイメントが Apache Kafka の Kafka ブローカーをデフォルトのブローカー タイプとして使用するように設定されていない場合は、以下の手順でデフォルト設定を使用すると、チャネルベースのブローカーが作成されます。

4.3.1. Knative CLI を使用したブローカーの作成

ブローカーはトリガーと組み合わせて、イベントをイベントソースからイベントシンクに配信できます。ブローカーを作成するために Knative (kn) CLI を使用すると、YAML ファイルを直接修正するよりも合理的で直感的なユーザーインターフェイスが得られます。kn broker create コマンドを使用して、ブローカーを作成できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Knative (**kn**) CLI がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

ブローカーを作成します。

\$ kn broker create
broker_name>

検証

1. kn コマンドを使用して、既存のブローカーをリスト表示します。

\$ kn broker list

出力例

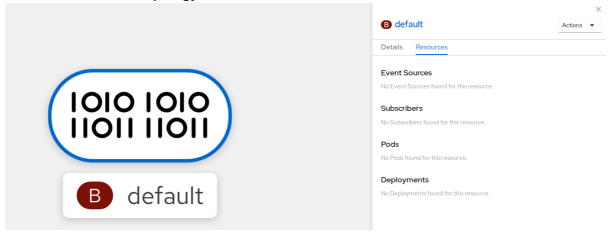
NAME URL

AGE CONDITIONS READY

REASON

default http://broker-ingress.knative-eventing.svc.cluster.local/test/default 45s 5 OK / 5 True

2. オプション: OpenShift Container Platform Web コンソールを使用している場合は、**Developer** パースペクティブの **Topology** ビューに移動し、ブローカーが存在することを確認できます。



4.3.2. トリガーのアノテーションによるブローカーの作成

ブローカーはトリガーと組み合わせて、イベントをイベントソースからイベントシンクに配信できます。eventing.knative.dev/injection: enabled アノテーションを Trigger オブジェクトに追加してブローカーを作成できます。



重要

knative-eventing-injection: enabled アノテーションを使用してブローカーを作成する場合は、クラスター管理者パーミッションがなければこのブローカーを削除することができません。クラスター管理者が最初にこのアノテーションを削除せずにブローカーを削除すると、削除後にブローカーが再び作成されます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するため に、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクト にアクセスできる。

手順

 Trigger オブジェクトを、eventing.knative.dev/injection: enabled アノテーションを付けて YAML ファイルとして作成します。

apiVersion: eventing.knative.dev/v1

kind: Trigger metadata: annotations: eventing.knative.dev/injection: enabled name: <trigger_name> spec: broker: default subscriber: 1 ref: apiVersion: serving.knative.dev/v1

kind: Service

name: <service_name>

- トリガーがイベントを送信するイベントシンクまたは サブスクライバー の詳細を指定します。
- 2. Trigger YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

検証

oc CLI を使用してブローカーが正常に作成されていることを確認するか、または Web コンソールの Topology ビューでこれを確認できます。

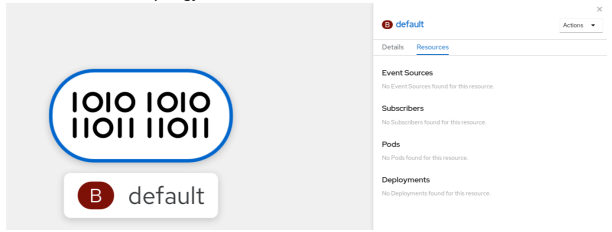
1. 以下の oc コマンドを入力してブローカーを取得します。

\$ oc -n <namespace> get broker default

出力例

NAME READY REASON URL AGE default True http://broker-ingress.knative-eventing.svc.cluster.local/test/default 3m56s

2. オプション: OpenShift Container Platform Web コンソールを使用している場合は、**Developer** パースペクティブの **Topology** ビューに移動し、ブローカーが存在することを確認できます。



4.3.3. namespace へのラベル付けによるブローカーの作成

ブローカーはトリガーと組み合わせて、イベントをイベントソースからイベントシンクに配信できます。所有しているか、または書き込みパーミッションのある namespace にラベルを付けて **default** ブローカーを自動的に作成できます。



注記

この方法を使用して作成されたブローカーは、ラベルを削除すると削除されません。これらは手動で削除する必要があります。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- Red Hat OpenShift Service on AWS または OpenShift Dedicated を使用している場合は、クラスターまたは Dedicated 管理者権限が割り当てられている。

手順

• eventing.knative.dev/injection=enabled で namespace にラベルを付ける。

\$ oc label namespace <namespace> eventing.knative.dev/injection=enabled

検証

oc CLI を使用してブローカーが正常に作成されていることを確認するか、または Web コンソールの Topology ビューでこれを確認できます。

1. oc コマンドを使用してブローカーを取得します。

\$ oc -n <namespace> get broker <broker_name>

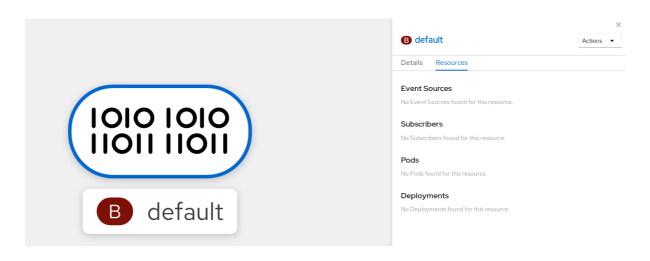
コマンドの例

\$ oc -n default get broker default

出力例

NAME READY REASON URL AGE default True http://broker-ingress.knative-eventing.svc.cluster.local/test/default 3m56s

2. オプション: OpenShift Container Platform Web コンソールを使用している場合は、**Developer** パースペクティブの **Topology** ビューに移動し、ブローカーが存在することを確認できます。



4.3.4. 挿入 (injection) によって作成されたブローカーの削除

挿入によりブローカーを作成し、後でそれを削除する必要がある場合は、手動で削除する必要があります。namespace ラベルまたはトリガーアノテーションを使用して作成されたブローカーは、ラベルまたはアノテーションを削除した場合に永続的に削除されません。

前提条件

● OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

- 1. eventing.knative.dev/injection=enabled ラベルを namespace から削除します。
 - \$ oc label namespace <namespace> eventing.knative.dev/injection-

アノテーションを削除すると、Knative では削除後にブローカーを再作成できなくなります。

2. 選択された namespace からブローカーを削除します。

\$ oc -n <namespace> delete broker <broker_name>

検証

- **oc** コマンドを使用してブローカーを取得します。
 - \$ oc -n <namespace> get broker <broker_name>

コマンドの例

\$ oc -n default get broker default

出力例

No resources found.

Error from server (NotFound): brokers.eventing.knative.dev "default" not found

4.3.5. Web コンソールを使用してブローカーを作成する

Knative Eventing がクラスターにインストールされた後、Web コンソールを使用してブローカーを作成できます。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用すると、ブローカーを作成するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform Web コンソールにログインしている。
- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するため に、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクト にアクセスできる。

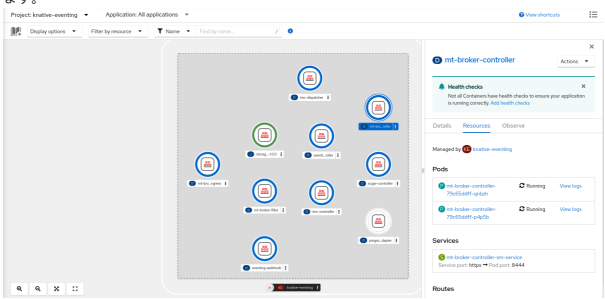
手順

- 1. Developer パースペクティブで、+Add → Broker に移動します。Broker ページが表示されます。
- 2. オプション:ブローカーの Name を更新します。名前を更新しないと、生成されたブローカーの 名前は default になります。
- 3. Create をクリックします。

検証

トポロジー ページでブローカーコンポーネントを表示することにより、ブローカーが作成されたことを確認できます。

- 1. Developer パースペクティブで、Topology に移動します。
- 2. **mt-broker-ingress、mt-broker-filter**、および **mt-broker-controller** コンポーネントを表示します。

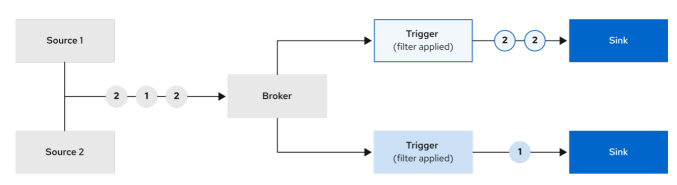


4.3.6. Administrator パースペクティブを使用したブローカーの作成

ブローカーはトリガーと組み合わせて、イベントをイベントソースからイベントシンクに配信できます。イベントは、HTTP **POST** リクエストとしてイベントソースからブローカーに送信されます。イベントがブローカーに送信された後に、それらはトリガーを使用して CloudEvent 属性 でフィルターさ

れ、HTTP **POST** リクエストとしてイベントシンクに送信できます。





113_OpenShift_0920

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Web コンソールにログインしており、Administrator パースペクティブを使用している。
- OpenShift Container Platform に対するクラスター管理者権限があるか、Red Hat OpenShift Service on AWS または OpenShift Dedicated に対するクラスターまたは専用管理者権限がある。

手順

- OpenShift Container Platform Web コンソールの Administrator パースペクティブで、 Serverless → Eventing に移動します。
- 2. Create リストで、Broker を選択します。Create Brokerページに移動します。
- 3. オプション: ブローカーの YAML 設定を変更します。
- 4. Create をクリックします。

4.3.7. 次のステップ

● イベントがイベントシンクに配信されなかった場合に適用される イベント配信パラメーター を 設定します。

4.3.8. 関連情報

- デフォルトブローカークラスの設定
- トリガー
- 開発者パースペクティブを使用してブローカーをシンクに接続する

4.4. デフォルトのブローカーバッキングチャネルの設定

チャネルベースのブローカーを使用している場合は、ブローカーのデフォルトのバッキングチャネルタイプを InMemoryChannel または KafkaChannel に設定できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform に対する管理者権限を持っている。
- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- OpenShift (oc) CLI がインストールされている。
- Apache Kafka チャネルをデフォルトのバッキングチャネルタイプとして使用する場合は、クラスターに **KnativeKafka** CR もインストールしている。

手順

1. **KnativeEventing** カスタムリソース (CR) を変更して、**config-br-default-channel** Config Map の設定の詳細を追加します。

apiVersion: operator.knative.dev/v1beta1
kind: KnativeEventing
metadata:
name: knative-eventing
namespace: knative-eventing
spec:
config: 1
config-br-default-channel:
channel-template-spec: |
apiVersion: messaging knative dev/v1b

apiVersion: messaging.knative.dev/v1beta1

kind: KafkaChannel 2

spec:

numPartitions: 6 3 replicationFactor: 3 4

- n spec.config で、変更した設定を追加する Config Map を指定できます。
- でフォルトのバッキングチャネルタイプの設定。この例では、クラスターのデフォルトのチャネル実装は KafkaChannel です。
- ブローカーをサポートする Kafka チャネルのパーティションの数。
- ブローカーをサポートする Kafka チャネルのレプリケーションファクター。
- 2. 更新された **KnativeEventing** CR を適用します。

\$ oc apply -f <filename>

4.5. デフォルトブローカークラスの設定

config-br-defaults Config Map を使用して、Knative Eventing のデフォルトのブローカークラス設定を 指定できます。クラスター全体または1つ以上の namespace に対して、デフォルトのブローカークラ スを指定できます。現在、**MTChannelBasedBroker** および **Kafka** ブローカータイプがサポートされて います。

前提条件

- OpenShift Container Platform に対する管理者権限を持っている。
- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- Apache Kafka の Knative ブローカーをデフォルトのブローカー実装として使用する場合は、クラスターに **KnativeKafka** CR もインストールしている。

手順

KnativeEventing カスタムリソースを変更して、config-br-defaults Config Map の設定の詳細を追加します。

```
apiVersion: operator.knative.dev/v1beta1
kind: KnativeEventing
metadata:
 name: knative-eventing
 namespace: knative-eventing
 defaultBrokerClass: Kafka 1
 config: 2
  config-br-defaults: 3
   default-br-config: |
    clusterDefault: 4
     brokerClass: Kafka
     apiVersion: v1
     kind: ConfigMap
     name: kafka-broker-config 5
     namespace: knative-eventing 6
    namespaceDefaults: 7
     my-namespace:
       brokerClass: MTChannelBasedBroker
       apiVersion: v1
       kind: ConfigMap
       name: config-br-default-channel 8
       namespace: knative-eventing 9
```

- Knative Eventing のデフォルトのブローカークラス。
- spec.config で、変更した設定を追加する Config Map を指定できます。
- **3 config-br-defaults** Config Map は、**spec.config** 設定またはブローカークラスを指定しないブローカーのデフォルト設定を指定します。
- 4 クラスター全体のデフォルトのブローカークラス設定。この例では、クラスターのデフォルトのブローカークラスの実装は **Kafka** です。
- **kafka-broker-config** Config Map は、Kafka ブローカーのデフォルト設定を指定します。 関連情報セクションの Apache Kafka 設定用の Knative ブローカーの設定を参照してくだ さい。

- **6 kafka-broker-config** Config Map が存在する namespace。
- namespace スコープのデフォルトブローカクラス設定。この例では、**my-namespace** namespace のデフォルトのブローカークラスの実装は **MTChannelBasedBroker** です。 複数の namespace に対してデフォルトのブローカークラスの実装を指定できます。
- 8 **config-br-default-channel** Config Map は、ブローカーのデフォルトのバッキングチャネルを指定します。「関連情報」セクションの「デフォルトのブローカーバッキングチャネルの設定」を参照してください。
- 👩 config-br-default-channel Config Map が存在する namespace。



重要

namespace 固有のデフォルトを設定すると、クラスター全体の設定が上書きされます。

4.6. APACHE KAFKA の KNATIVE ブローカー実装

実稼働環境対応の Knative Eventing デプロイメントの場合、Red Hat は Apache Kafka に Knative ブローカー実装を使用することを推奨します。ブローカーは、Knative ブローカーの Apache Kafka ネイティブ実装であり、CloudEvents を Kafka インスタンスに直接送信します。

Kafka ブローカーは、イベントを保存してルーティングできるように Kafka とネイティブに統合されています。これにより、他のブローカータイプよりもブローカーとトリガーモデルの Kafka との統合性が向上し、ネットワークホップを削減することができます。Knative ブローカー実装のその他の利点は次のとおりです。

- 少なくとも1回の配信保証
- CloudEvents パーティショニング拡張機能に基づくイベントの順序付き配信
- コントロールプレーンの高可用性
- 水平方向にスケーラブルなデータプレーン

Apache Kafka の Knative ブローカー実装は、バイナリーコンテンツモードを使用して、受信した CloudEvent を Kafka レコードとして保存します。これは、CloudEvent のすべての属性と拡張機能が Kafka レコードのヘッダーとしてマップされ、CloudEvent の **data** 仕様が Kafka レコードの値に対応することを意味します。

4.6.1. デフォルトのブローカータイプとして設定されていない場合の Apache Kafka ブローカーの作成

OpenShift Serverless デプロイメントがデフォルトのブローカータイプとして Kafka ブローカーを使用するように設定されていない場合は、以下の手順のいずれかを使用して、Kafka ベースのブローカーを作成できます。

4.6.1.1. YAML を使用した Apache Kafka ブローカーの作成

YAML ファイルを使用して Knative リソースを作成する場合は、宣言的 API を使用するため、再現性の高い方法でアプリケーションを宣言的に記述できます。YAML を使用して Kafka ブローカーを作成するには、Broker オブジェクトを定義する YAML ファイルを作成し、oc apply コマンドを使用してそれを適用する必要があります。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、および **KnativeKafka** カスタムリソースが OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するため に、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクト にアクセスできる。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

1. Kafka ベースのブローカーを YAML ファイルとして作成します。

apiVersion: eventing.knative.dev/v1
kind: Broker
metadata:
 annotations:
 eventing.knative.dev/broker.class: Kafka 1
 name: example-kafka-broker
spec:
 config:
 apiVersion: v1
 kind: ConfigMap
 name: kafka-broker-config 2
 namespace: knative-eventing

- 1 ブローカークラス。指定されていないと、ブローカーはクラスター管理者の設定に従って デフォルトクラスを使用します。Kafka ブローカーを使用するには、この値を **Kafka** にす る必要があります。
- 2 Apache Kafka の Knative ブローカーのデフォルトの Config Map 。この Config Map は、 クラスター管理者がクラスター上で Kafka ブローカー機能を有効にした場合に作成されま す。
- 2. Kafka ベースのブローカー YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

4.6.1.2. 外部で管理される Kafka トピックを使用する Apache Kafka ブローカーの作成

独自の内部トピックの作成を許可せずに Kafka ブローカーを使用する場合は、代わりに外部で管理される Kafka トピックを使用できます。これを実行するには、**kafka.eventing.knative.dev/external.topic** アノテーションを使用する Kafka **Broker** オブジェクトを作成する必要があります。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、および KnativeKafka カスタムリソースが OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Red Hat AMQ Streams などの Kafka インスタンスにアクセスでき、Kafka トピックを作成している。

- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

手順

1. Kafka ベースのブローカーを YAML ファイルとして作成します。

apiVersion: eventing.knative.dev/v1
kind: Broker
metadata:
annotations:
eventing.knative.dev/broker.class: Kafka 1
kafka.eventing.knative.dev/external.topic: <topic_name> 2
...

- ブローカークラス。指定されていないと、ブローカーはクラスター管理者の設定に従って デフォルトクラスを使用します。Kafka ブローカーを使用するには、この値を Kafka にす る必要があります。
- 🔈 使用する Kafka トピックの名前。
- 2. Kafka ベースのブローカー YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

4.6.1.3. 分離されたデータプレーンのある Apache Kafka の Knative Broker 実装



重要

分離されたデータプレーンを使用した Apache Kafka の Knative Broker 実装は、テクノロジープレビュー機能としてのみ提供されます。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品のサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、テクノロジープレビュー機能のサポート範囲 を参照してください。

Apache Kafka の Knative Broker 実装には 2 つのプレーンがあります。

コントロールプレーン

Kubernetes API と通信し、カスタムオブジェクトを監視し、データプレーンを管理するコントローラーで設定されます。

データプレーン

受信イベントをリッスンし、Apache Kafka と通信し、イベントをイベントシンクに送信するコンポーネントのコレクション。Apache Kafka データプレーンの Knative Broker 実装は、イベントが送信される場所です。この実装は、**kafka-broker-receiver** および **kafka-broker-dispatcher** デプロイメントで設定されます。

Kafka の Broker クラスを設定する場合、Apache **Kafka** の Knative Broker 実装は共有データプレーンを使用します。つまり、**knative-eventing** namespace の **kafka-broker-receiver** および **kafka-broker-dispatcher** デプロイメントがクラスター内のすべての Apache Kafka Broker に使用されます。

ただし、**KafkaNamespaced** の Broker クラスを設定すると、Apache Kafka ブローカーコントローラーは、ブローカーが存在する namespace ごとに新しいデータプレーンを作成します。このデータプレーンは、その namespace のすべての **KafkaNamespaced** ブローカーによって使用されます。これにより、データプレーンが分離されるため、ユーザーの namespace の **kafka-broker-receiver** および **kafka-broker-dispatcher** デプロイメントは、その namespace のブローカーに対してのみ使用されます。



重要

データプレーンを分離した結果、このセキュリティー機能はより多くのデプロイメントを作成し、より多くのリソースを使用します。このような分離要件がない限り、**Kafka** のクラスで **通常** の Broker を使用します。

4.6.1.4. 分離されたデータプレーンを使用する Apache Kafka の Knative ブローカーの作成



重要

分離されたデータプレーンを使用した Apache Kafka の Knative Broker 実装は、テクノロジープレビュー機能としてのみ提供されます。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品のサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、テクノロジープレビュー機能のサポート範囲 を参照してください。

KafkaNamespaced ブローカーを作成するには、eventing.knative.dev/broker.class アノテーション を KafkaNamespaced に設定する必要があります。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、および **KnativeKafka** カスタムリソースが OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Red Hat AMQ Streams などの Apache Kafka インスタンスにアクセスでき、Kafka トピックを作成している。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

1. YAML ファイルを使用して Apache Kafka ベースのブローカーを作成します。

apiVersion: eventing.knative.dev/v1

kind: Broker

```
metadata:
 annotations:
  eventing.knative.dev/broker.class: KafkaNamespaced 1
 name: default
 namespace: my-namespace 2
spec:
 config:
  apiVersion: v1
  kind: ConfigMap
  name: my-config (3)
```

- 分離されたデータプレーンで Apache Kafka ブローカーを使用するには、ブローカークラ スの値は KafkaNamespaced である必要があります。
- 2/3 参照される ConfigMap オブジェクトの my-config は、Broker オブジェクトと同じ namespace (この場合は my-namespace) に存在する必要があります。
- 2. Apache Kafka ベースのブローカー YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>



重要

spec.config の ConfigMap オブジェクトは Broker オブジェクトと同じ namespace に ある必要があります。

apiVersion: v1 kind: ConfigMap metadata: name: my-config

namespace: my-namespace

data:

KafkaNamespaced クラスで最初の Broker オブジェクトを作成すると、kafka-broker-receiver およ び kafka-broker-dispatcher デプロイメントが namespace に作成されます。その後、同じ namespace 内で KafkaNamespaced クラスが含まれる全ブローカーにより、同じデータプレーンが使用されま す。**KafkaNamespaced** クラスを持つブローカーが namespace に存在しない場合は、namespace の データプレーンが削除されます。

4.6.2. Apache Kafka ブローカー設定

Config Map を作成し、Kafka **Broker** オブジェクトでこの ConfigMap を参照することで、レプリケー ション係数、ブートストラップサーバー、および Kafka ブローカーのトピックパーティションの数を設 定できます。

前提条件

OpenShift Container Platform でクラスターまたは専用の管理者パーミッションを持ってい る。

- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、および **KnativeKafka** カスタムリソース (CR) が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

手順

1. **kafka-broker-config** ConfigMap を変更するか、以下の設定が含まれる独自の ConfigMap を作成します。

apiVersion: v1 kind: ConfigMap metadata:

name: <config_map_name> 1
namespace: <namespace> 2

data:

default.topic.partitions: <integer> 3
default.topic.replication.factor: <integer> 4
bootstrap.servers: <list of servers> 5

- n ConfigMap 名。
- 👤 ConfigMap が存在する namespace。
- 3 Kafka ブローカーのトピックパーティションの数。これは、イベントをブローカーに送信する速度を制御します。パーティションが多い場合には、コンピュートリソースが多く必要です。
- トピックメッセージのレプリケーション係数。これにより、データ損失を防ぐことができます。レプリケーション係数を増やすには、より多くのコンピュートリソースとストレージが必要になります。
- 5 ブートストラップサーバーのコンマ区切りリスト。これは、OpenShift Container Platform クラスターの内部または外部にある可能性があり、ブローカーがイベントを受信してイベントを送信する Kafka クラスターのリストです。



重要

default.topic.replication.factor の値は、クラスター内の Kafka ブローカーインスタンスの数以下である必要があります。たとえば、Kafka ブローカーが1つしかない場合、**default.topic.replication.factor** の値は **"1"** より大きな値にすることはできません。

Kafka ブローカーの ConfigMap の例

apiVersion: v1 kind: ConfigMap metadata:

name: kafka-broker-config

namespace: knative-eventing data:
default.topic.partitions: "10"
default.topic.replication.factor: "3"
bootstrap.servers: "my-cluster-kafka-bootstrap.kafka:9092"

2. ConfigMap を適用します。

\$ oc apply -f <config_map_filename>

3. Kafka **Broker** オブジェクトの ConfigMap を指定します。

Broker オブジェクトの例

apiVersion: eventing.knative.dev/v1
kind: Broker
metadata:
name: <broker_name> 1
namespace: <namespace> 2
annotations:
eventing.knative.dev/broker.class: Kafka 3
spec:
config:
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
name: <config_map_name> 4
namespace: <namespace> 5
...

- 1 ブローカー名。
- ブローカーが存在する namespace。
- ずローカークラスアノテーション。この例では、ブローカーはクラス値 Kafka を使用する
 Kafka ブローカーです。
- 4 ConfigMap 名。
- 5 ConfigMap が存在する namespace。
- 4. ブローカーを適用します。

\$ oc apply -f
broker_filename>

4.6.3. Apache Kafka の Knative ブローカー実装のセキュリティー設定

Kafka クラスターは、通常、TLS または SASL 認証方法を使用して保護されます。TLS または SASL を使用して、保護された Red Hat AMQ Streams クラスターに対して動作するように Kafka ブローカーまたはチャネルを設定できます。



注記

Red Hat は、SASL と TLS の両方を一緒に有効にすることを推奨します。

4.6.3.1. Apache Kafka ブローカーの TLS 認証の設定

Transport Layer Security (TLS) は、Apache Kafka クライアントおよびサーバーによって、Knative と Kafka 間のトラフィックを暗号化するため、および認証のために使用されます。TLS は、Apache Kafka の Knative ブローカー実装でサポートされている唯一のトラフィック暗号化方式です。

前提条件

- OpenShift Container Platform でクラスターまたは専用の管理者パーミッションを持っている。
- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、および **KnativeKafka** CR は、OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- .pem ファイルとして Kafka クラスター CA 証明書が保存されている。
- Kafka クラスタークライアント証明書とキーが .pem ファイルとして保存されている。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

1. 証明書ファイルを knative-eventing namespace にシークレットファイルとして作成します。

\$ oc create secret -n knative-eventing generic <secret name> \

- --from-literal=protocol=SSL \
- --from-file=ca.crt=caroot.pem \
- --from-file=user.crt=certificate.pem \
- --from-file=user.key=key.pem



重要

キー名に ca.crt、 user.crt、および user.key を使用します。これらの値は変更しないでください。

2. KnativeKafka CR を編集し、broker 仕様にシークレットへの参照を追加します。

apiVersion: operator.serverless.openshift.io/v1alpha1

kind: KnativeKafka

metadata:

namespace: knative-eventing

name: knative-kafka

spec: broker:

enabled: true

```
defaultConfig:
   authSecretName: <secret_name>
...
```

4.6.3.2. Apache Kafka ブローカーの SASL 認証の設定

Simple Authentication and Security Layer(SASL) は、Apache Kafka が認証に使用します。クラスターで SASL 認証を使用する場合、ユーザーは Kafka クラスターと通信するために Knative に認証情報を提供する必要があります。そうしないと、イベントを生成または消費できません。

前提条件

- OpenShift Container Platform でクラスターまたは専用の管理者パーミッションを持っている。
- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、および **KnativeKafka** CR は、OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- Kafka クラスターのユーザー名およびパスワードがある。
- 使用する SASL メカニズムを選択している (例: **PLAIN**、**SCRAM-SHA-256**、または **SCRAM-SHA-512**)。
- TLS が有効になっている場合は、Kafka クラスターの ca.crt 証明書ファイルがある。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

1. 証明書ファイルを knative-eventing namespace にシークレットファイルとして作成します。

\$ oc create secret -n knative-eventing generic <secret_name> \

- --from-literal=protocol=SASL SSL \
- --from-literal=sasl.mechanism=<sasl_mechanism> \
- --from-file=ca.crt=caroot.pem \
- --from-literal=password="SecretPassword" \
- --from-literal=user="my-sasl-user"
- キー名に ca.crt、 password、および sasl.mechanism を使用します。これらの値は変更しないでください。
- パブリック CA 証明書で SASL を使用する場合は、シークレットの作成時に ca.crt 引数ではなく tls.enabled=true フラグを使用する必要があります。以下に例を示します。

\$ oc create secret -n <namespace> generic <kafka auth secret> \

- --from-literal=tls.enabled=true \
- --from-literal=password="SecretPassword" \
- --from-literal=saslType="SCRAM-SHA-512" \
- --from-literal=user="my-sasl-user"
- 2. KnativeKafka CR を編集し、broker 仕様にシークレットへの参照を追加します。

```
apiVersion: operator.serverless.openshift.io/v1alpha1 kind: KnativeKafka metadata:
    namespace: knative-eventing name: knative-kafka spec:
    broker:
    enabled: true defaultConfig:
    authSecretName: <secret_name>
...
```

4.6.4. 関連情報

- Red Hat AMQ Streams のドキュメント
- Kafka での TLS および SASL

4.7. ブローカーの管理

ブローカーを作成した後、Knative (**kn**) CLI コマンドを使用するか、OpenShift Container Platform Web コンソールでブローカーを変更することで、ブローカーを管理できます。

4.7.1. CLI を使用したブローカーの管理

Knative (\mathbf{kn}) CLI は、既存のブローカーを記述およびリストするために使用できるコマンドを提供します。

4.7.1.1. Knative CLI を使用した既存ブローカーの一覧表示

Knative (**kn**) CLI を使用してブローカーをリスト表示すると、合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。**kn broker list** コマンドを使用し、Knative CLI を使用してクラスター内の既存ブローカーをリスト表示できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Knative (kn) CLI がインストールされている。

手順

既存ブローカーのリストを表示します。

\$ kn broker list

出力例

NAME URL AGE CONDITIONS READY REASON default http://broker-ingress.knative-eventing.svc.cluster.local/test/default 45s 5 OK / 5 True

4.7.1.2. Knative CLI を使用した既存ブローカーの記述

Knative (kn) CLI を使用してブローカーを記述すると、合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。kn broker describe コマンドを使用し、Knative CLI を使用してクラスター内の既存ブローカーに関する情報を出力できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Knative (kn) CLI がインストールされている。

手順

既存ブローカーを記述します。

\$ kn broker describe
broker_name>

デフォルトブローカーを使用したコマンドの例

\$ kn broker describe default

出力例

Name: default Namespace: default

Annotations: eventing.knative.dev/broker.class=MTChannelBasedBroker,

eventing.knative.dev/creato ...

Age: 22s

Address:

URL: http://broker-ingress.knative-eventing.svc.cluster.local/default/default

Conditions:

OK TYPE AGE REASON

++ Ready 22s ++ Addressable 22s ++ FilterReady 22s ++ IngressReady 22s ++ TriggerChannelReady 22s

4.7.2. 開発者パースペクティブを使用してブローカーをシンクに接続する

トリガーを作成することで、OpenShift Container Platform **Developer** パースペクティブでブローカーをイベントシンクに接続できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Web コンソールにログインしており、Developer パースペクティブを使用している。

- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- Knative サービスやチャネルなどのシンクを作成しました。
- ブローカーを作成している。

手順

- 1. Topology ビューで、作成したブローカーをポイントします。矢印が表示されます。矢印をブローカーに接続するシンクにドラッグします。この操作により、Add Trigger ダイアログボックスが開きます。
- 2. Add Trigger ダイアログボックスで、トリガーの名前を入力し、Add をクリックします。

検証

Topology ページを表示すると、ブローカーがシンクに接続されていることを確認できます。

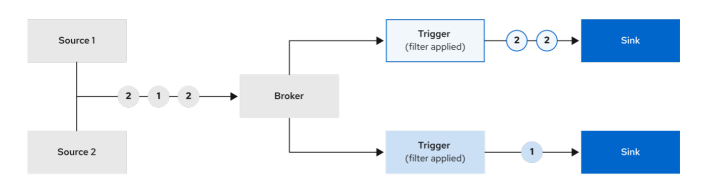
- 1. Developer パースペクティブで、Topology に移動します。
- 2. ブローカーをシンクに接続する線をクリックすると、**Details** パネルでトリガーの詳細が表示されます。

第5章 トリガー

5.1. トリガーの概要

ブローカーはトリガーと組み合わせて、イベントをイベントソースからイベントシンクに配信できます。イベントは、HTTP **POST** リクエストとしてイベントソースからブローカーに送信されます。イベントがブローカーに送信された後に、それらはトリガーを使用して CloudEvent 属性 でフィルターされ、HTTP **POST** リクエストとしてイベントシンクに送信できます。





Apache Kafka の Knative ブローカーを使用している場合は、トリガーからイベントシンクへのイベントの配信順序を設定できます。トリガーのイベント配信順序の設定 を参照してください。

5.1.1. トリガーのイベント配信順序の設定

Kafka ブローカーを使用している場合は、トリガーからイベントシンクへのイベントの配信順序を設定できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、および Knative Kafka が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Kafka ブローカーがクラスターで使用可能であり、Kafka ブローカーが作成されている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- OpenShift (**oc**) CLI がインストールされている。

手順

1. Trigger オブジェクトを作成または変更し、kafka.eventing.knative.dev/delivery.order アノテーションを設定します。

apiVersion: eventing.knative.dev/v1

kind: Trigger metadata:

name: <trigger_name>

annotations:

kafka.eventing.knative.dev/delivery.order: ordered

...

サポートされているコンシューマー配信保証は次のとおりです。

unordered

順序付けられていないコンシューマーは、適切なオフセット管理を維持しながら、メッセージを順序付けずに配信するノンブロッキングコンシューマーです。

ordered

順序付きコンシューマーは、CloudEvent サブスクライバーからの正常な応答を待ってから、パーティションの次のメッセージを配信する、パーティションごとのブロックコンシューマーです。

デフォルトの順序保証は unordered です。

2. Trigger オブジェクトを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

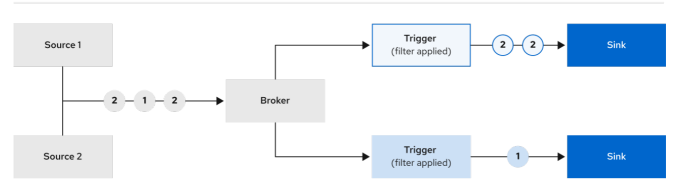
5.1.2. 次のステップ

● イベントがイベントシンクに配信されなかった場合に適用される イベント配信パラメーター を 設定します。

5.2. トリガーの作成

ブローカーはトリガーと組み合わせて、イベントをイベントソースからイベントシンクに配信できます。イベントは、HTTP **POST** リクエストとしてイベントソースからブローカーに送信されます。イベントがブローカーに送信された後に、それらはトリガーを使用して CloudEvent 属性 でフィルターされ、HTTP **POST** リクエストとしてイベントシンクに送信できます。





113_OpenShift_0920

5.2.1. Administrator パースペクティブを使用したトリガーの作成

OpenShift Container Platform Web コンソールを使用すると、トリガーを作成するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。Knative Eventing がクラスターにインストールされ、ブローカーが作成されると、Web コンソールを使用してトリガーを作成できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Web コンソールにログインしており、Administrator パースペクティブを使用している。
- OpenShift Container Platform に対するクラスター管理者権限があるか、Red Hat OpenShift Service on AWS または OpenShift Dedicated に対するクラスターまたは専用管理者権限がある。
- Knative ブローカーを作成している。
- サブスクライバーとして使用する Knative サービスを作成している。

手順

- 1. OpenShift Container Platform Web コンソールの **Administrator** パースペクティブで、**Serverless** → **Eventing** に移動します。
- 2. **Broker** タブで、トリガーを追加するブローカーの Options メニュー を選択します。
- 3. リストで Add Trigger をクリックします。
- 4. Add Trigger のダイアログボックスで、Trigger の Subscriber を選択します。サブスクライバーは、ブローカーからイベントを受信する Knative サービスです。
- 5. Add をクリックします。

5.2.2. 開発者パースペクティブを使用したトリガーの作成

OpenShift Container Platform Web コンソールを使用すると、トリガーを作成するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。Knative Eventing がクラスターにインストールされ、ブローカーが作成されると、Web コンソールを使用してトリガーを作成できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Web コンソールにログインしている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- トリガーに接続するために、ブローカーおよび Knative サービスまたは他のイベントシンクを 作成している。

手順

1. Developer パースペクティブで、Topology ページに移動します。

- 2. トリガーを作成するブローカーにカーソルを合わせ、矢印をドラッグします。Add Trigger オプションが表示されます。
- 3. Add Trigger を クリックします。
- 4. Subscriber リストでシンクを選択します。
- 5. Add をクリックします。

検証

● サブスクリプションの作成後に、これを Topology ページで表示できます。ここでは、ブローカーをイベントシンクに接続する線として表されます。

トリガーの削除

- 1. Developer パースペクティブで、Topology ページに移動します。
- 2. 削除するトリガーをクリックします。
- 3. Actions コンテキストメニューで、Delete Trigger を選択します。

5.2.3. Knative CLI を使用したトリガーの作成

kn trigger create コマンドを使用して、トリガーを作成できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Knative (**kn**) CLI がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

トリガーを作成します。

\$ kn trigger create <trigger_name> --broker <broker_name> --filter <key=value> --sink <sink_name>

または、トリガーを作成し、ブローカー挿入を使用して **default** ブローカーを同時に作成できます。

\$ kn trigger create <trigger_name> --inject-broker --filter <key=value> --sink <sink_name>

デフォルトで、トリガーはブローカーに送信されたすべてのイベントを、そのブローカーにサブスクライブされるシンクに転送します。トリガーの --filter 属性を使用すると、ブローカーからイベントをフィルターできるため、サブスクライバーは定義された基準に基づくイベントのサブセットのみを受け取ることができます。

5.3. コマンドラインからのトリガーの一覧表示

Knative (kn) CLI を使用してトリガーをリスト表示すると、合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

5.3.1. Knative CLI の使用によるトリガーの一覧表示

kn trigger list コマンドを使用して、クラスター内の既存トリガーを一覧表示できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Knative (kn) CLI がインストールされている。

手順

1. 利用可能なトリガーのリストを出力します。

\$ kn trigger list

出力例

NAME BROKER SINK AGE CONDITIONS READY REASON email default ksvc:edisplay 4s 5 OK / 5 True ping default ksvc:edisplay 32s 5 OK / 5 True

2. オプション: JSON 形式でトリガーの一覧を出力します。

\$ kn trigger list -o json

5.4. コマンドラインからのトリガーの説明

Knative (\mathbf{kn}) CLI を使用してトリガーを記述すると、合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

5.4.1. Knative CLI を使用したトリガーの記述

kn trigger describe コマンドを使用し、Knative CLI を使用してクラスター内の既存トリガーに関する情報を出力できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Knative (**kn**) CLI がインストールされている。
- ▶ トリガーを作成している。

手順

コマンドを入力します。

\$ kn trigger describe <trigger_name>

出力例

Name: ping Namespace: default

eventing.knative.dev/broker=default

Annotations: eventing.knative.dev/creator=kube:admin,

eventing.knative.dev/lastModifier=kube:admin

Age: 2m Broker: default

Filter:

type: dev.knative.event

Sink:

Name: edisplay Namespace: default

Resource: Service (serving.knative.dev/v1)

Conditions:

OK TYPE AGE REASON

++ Ready 2m ++ BrokerReady 2m ++ DependencyReady 2_m ++ Subscribed 2m ++ SubscriberResolved 2m

5.5. トリガーのシンクへの接続

トリガーをシンクに接続して、シンクへの送信前にブローカーからのイベントがフィルターされるよう にします。トリガーに接続されているシンクは、Trigger オブジェクトのリソース仕様で subscriber として設定されます。

Apache Kafka シンクに接続された Trigger オブジェクトの例

apiVersion: eventing.knative.dev/v1 kind: Trigger metadata: name: <trigger_name> 1 spec: subscriber:

ref:

apiVersion: eventing.knative.dev/v1alpha1

kind: KafkaSink

name: <kafka_sink_name> 2

- シンクに接続されているトリガーの名前。
- KafkaSink オブジェクトの名前。

5.6. コマンドラインからのトリガーのフィルタリング

Knative (kn) CLI を使用してイベントをフィルタリングすると、合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。kn trigger create コマンドを適切なフラグとともに使用し、トリガーを使用してイベントをフィルタリングできます。

5.6.1. Knative CLI を使用したトリガーでのイベントのフィルター

以下のトリガーの例では、**type: dev.knative.samples.helloworld** 属性のイベントのみがイベントシンクに送付されます。

\$ kn trigger create <trigger_name> --broker
broker_name> --filter type=dev.knative.samples.helloworld --sink ksvc:<service name>

複数の属性を使用してイベントをフィルターすることもできます。以下の例は、type、source、および extension 属性を使用してイベントをフィルターする方法を示しています。

\$ kn trigger create <trigger_name> --broker <broker_name> --sink ksvc:<service_name> \

- --filter type=dev.knative.samples.helloworld \
- --filter source=dev.knative.samples/helloworldsource \
- --filter myextension=my-extension-value

5.7. コマンドラインからのトリガーの更新

Knative (**kn**) CLI を使用してトリガーを更新すると、合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

5.7.1. Knative CLI を使用したトリガーの更新

特定のフラグを指定して kn trigger update コマンドを使用して、トリガーの属性を更新できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Knative (kn) CLI がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

トリガーを更新します。

\$ kn trigger update <trigger_name> --filter <key=value> --sink <sink_name> [flags]

• トリガーを、受信イベントに一致するイベント属性をフィルターするように更新できます。たとえば、type 属性を使用します。

\$ kn trigger update <trigger_name> --filter type=knative.dev.event

o トリガーからフィルター属性を削除できます。たとえば、キー type を使用してフィルター 属性を削除できます。

\$ kn trigger update <trigger_name> --filter type-

o --sink パラメーターを使用して、トリガーのイベントシンクを変更できます。

\$ kn trigger update <trigger_name> --sink ksvc:my-event-sink

5.8. コマンドラインからのトリガーの削除

Knative (kn) CLI を使用してトリガーを削除すると、合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

5.8.1. Knative CLI を使用したトリガーの削除

kn trigger delete コマンドを使用してトリガーを削除できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Knative (**kn**) CLI がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

トリガーを削除します。

\$ kn trigger delete <trigger_name>

検証

1. 既存のトリガーをリスト表示します。

\$ kn trigger list

2. トリガーが存在しないことを確認します。

出力例

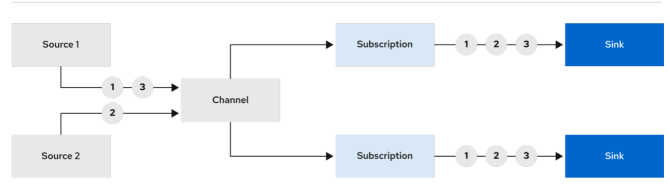
No triggers found.

第6章 チャネル

6.1. チャネルおよびサブスクリプション

チャネルは、単一のイベント転送および永続レイヤーを定義するカスタムリソースです。イベントがイベントソースまたは生成側からチャネルに送信された後に、これらのイベントはサブスクリプションを使用して複数の Knative サービスまたは他のシンクに送信できます。





113 OpenShift 0920

サポートされている Channel オブジェクトをインスタンス化することでチャネルを作成し、Subscription オブジェクトの delivery 仕様を変更して再配信の試行を設定できます。

Channel オブジェクトが作成されると、変更用の受付 Webhook はデフォルトのチャネル実装に基づいて **Channel** オブジェクトの **spec.channelTemplate** プロパティーのセットを追加します。たとえば、**InMemoryChannel** のデフォルト実装の場合、**Channel** オブジェクトは以下のようになります。

apiVersion: messaging.knative.dev/v1

kind: Channel metadata:

name: example-channel namespace: default

spec:

channelTemplate:

apiVersion: messaging.knative.dev/v1

kind: InMemoryChannel

チャネルコントローラーは、その後に **spec.channelTemplate** 設定に基づいてサポートするチャネルインスタンスを作成します。



注記

spec.channelTemplate プロパティーは作成後に変更できません。それらは、ユーザーではなくデフォルトのチャネルメカニズムで設定されるためです。

このメカニズムが上記の例で使用される場合は、2 つのオブジェクト (汎用バッキングチャネルおよび InMemoryChannel チャネルなど) が作成されます。別のデフォルトチャネルの実装を使用している場合、InMemoryChannel は実装に固有のものに置き換えられます。たとえば、Apache Kafka の Knative ブローカーでは、KafkaChannel チャネルが作成されます。

バッキングチャネルは、サブスクリプションをユーザー作成のチャネルオブジェクトにコピーし、ユーザー作成チャネルオブジェクトのステータスを、バッキングチャネルのステータスを反映するように設定します。

6.1.1. チャネルの実装タイプ

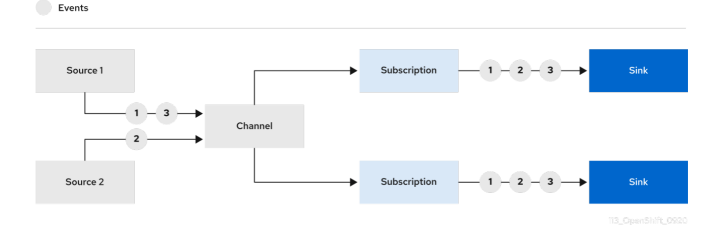
InMemoryChannel および **KafkaChannel** チャネルの実装は、開発目的で OpenShift Serverless で使用できます。

以下は、InMemoryChannel タイプのチャネルの制限です。

- イベントの永続性は利用できません。Pod がダウンすると、その Pod のイベントが失われます。
- InMemoryChannel チャネルはイベントの順序を実装しないため、チャネルで同時に受信される2つのイベントはいずれの順序でもサブスクライバーに配信できます。
- サブスクライバーがイベントを拒否する場合、再配信はデフォルトで試行されません。Subscription オブジェクトの delivery 仕様を変更することで、再配信の試行を設定できます。

6.2. チャネルの作成

チャネルは、単一のイベント転送および永続レイヤーを定義するカスタムリソースです。イベントがイベントソースまたは生成側からチャネルに送信された後に、これらのイベントはサブスクリプションを使用して複数の Knative サービスまたは他のシンクに送信できます。



サポートされている Channel オブジェクトをインスタンス化することでチャネルを作成し、Subscription オブジェクトの delivery 仕様を変更して再配信の試行を設定できます。

6.2.1. Administrator パースペクティブを使用したチャネルの作成

Knative Eventing がクラスターにインストールされると、Administrator パースペクティブを使用してチャネルを作成できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Web コンソールにログインしており、Administrator パースペクティブを使用している。

 OpenShift Container Platform に対するクラスター管理者権限があるか、Red Hat OpenShift Service on AWS または OpenShift Dedicated に対するクラスターまたは専用管理者権限がある。

手順

- 1. OpenShift Container Platform Web コンソールの **Administrator** パースペクティブで、**Serverless** → **Eventing** に移動します。
- 2. Create リストで、Channel を選択します。Channel ページに移動します。
- 3. **タイプ** リストで、作成する Channel オブジェクトのタイプを選択します。



注記

現時点で、**InMemoryChannel** チャネルオブジェクトのみがデフォルトでサポートされます。Apache Kafka の Knative チャネルは、OpenShift Serverless に Apache Kafka の Knative ブローカー実装をインストールしている場合に使用できます。

4. Create をクリックします。

6.2.2. 開発者パースペクティブを使用したチャネルの作成

OpenShift Container Platform Web コンソールを使用すると、チャネルを作成するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。Knative Eventing がクラスターにインストールされると、Web コンソールを使用してチャネルを作成できます。

前提条件

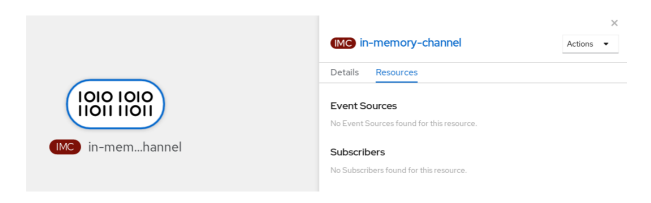
- OpenShift Container Platform Web コンソールにログインしている。
- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するため に、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクト にアクセスできる。

手順

- 1. Developer パースペクティブで、+Add → Channel に移動します。
- 2. **タイプ** リストで、作成する **Channel** オブジェクトのタイプを選択します。
- 3. **Create** をクリックします。

検証

● Topology ページに移動して、チャネルが存在することを確認します。



6.2.3. Knative CLI を使用したチャネルの作成

チャネルを作成するために Knative (kn) CLI を使用すると、YAML ファイルを直接修正するよりも合理 的で直感的なユーザーインターフェイスが得られます。kn channel create コマンドを使用してチャネルを作成できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- Knative (kn) CLI がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

- チャネルを作成します。
 - \$ kn channel create <channel_name> --type <channel_type>

チャネルタイプはオプションですが、指定する場合は、Group:Version:Kind の形式で指定する必要があります。たとえば、InMemoryChannel オブジェクトを作成できます。

\$ kn channel create mychannel --type messaging.knative.dev:v1:InMemoryChannel

出力例

Channel 'mychannel' created in namespace 'default'.

検証

- チャネルが存在することを確認するには、既存のチャネルをリスト表示し、出力を検査します。
 - \$ kn channel list

出力例

kn channel list

NAME TYPE URL AGE READY REASON mychannel InMemoryChannel http://mychannel-kn-channel.default.svc.cluster.local 93s True

チャネルの削除

チャネルを削除します。

\$ kn channel delete <channel name>

6.2.4. YAML を使用したデフォルト実装チャネルの作成

YAML ファイルを使用して Knative リソースを作成する場合は、宣言的 API を使用するため、再現性の高い方法でチャネルを宣言的に記述できます。YAML を使用してサーバーレスチャネルを作成するには、Channel オブジェクトを定義する YAML ファイルを作成し、oc apply コマンドを使用してそれを適用する必要があります。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

1. Channel オブジェクトを YAML ファイルとして作成します。

apiVersion: messaging.knative.dev/v1

kind: Channel metadata:

name: example-channel namespace: default

2. YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

6.2.5. YAML を使用した Apache Kafka のチャネルの作成

YAML ファイルを使用して Knative リソースを作成する場合は、宣言的 API を使用するため、再現性の高い方法でチャネルを宣言的に記述できます。Kafka チャネルを作成することで、Kafka トピックに裏打ちされた Knative Eventing チャネルを作成できます。YAML を使用して Kafka チャネルを作成するには、KafkaChannel オブジェクトを定義する YAML ファイルを作成し、oc apply コマンドを使用してそれを適用する必要があります。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、および **KnativeKafka** カスタムリソースが OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するため に、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクト にアクセスできる。

手順

1. **KafkaChannel** オブジェクトを YAML ファイルとして作成します。

apiVersion: messaging.knative.dev/v1beta1

kind: KafkaChannel

metadata:

name: example-channel namespace: default

spec:

numPartitions: 3 replicationFactor: 1



重要

OpenShift Serverless 上の **KafkaChannel** オブジェクトの API の **v1beta1** バージョンのみがサポートされます。非推奨となった **v1alpha1** バージョンの API は使用しないでください。

2. KafkaChannel YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

6.2.6. 次のステップ

- チャネルの作成後に、チャネルをシンクにに接続してシンクがイベントを受信できるようにします。
- イベントがイベントシンクに配信されなかった場合に適用される イベント配信パラメーター を 設定します。

6.3. チャネルのシンクへの接続

イベントソースまたはプロデューサーからチャネルに送信されたイベントは、**サブスクリプション** を使用して1つ以上のシンクに転送できます。サブスクリプションを作成するには、チャンネルと、そのチャンネルに送信されたイベントを消費するシンク (**サブスクライバ**ー とも呼ばれる) を指定する **Subscription** オブジェクトを設定します。

6.3.1. 開発者パースペクティブを使用したサブスクリプションの作成

チャネルとイベントシンクを作成したら、サブスクリプションを作成してイベント配信を有効できます。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用すると、サブスクリプションを作成するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Web コンソールにログインしている。
- Knative サービスおよびチャネルなどのイベントシンクを作成している。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するため に、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクト にアクセスできる。

手順

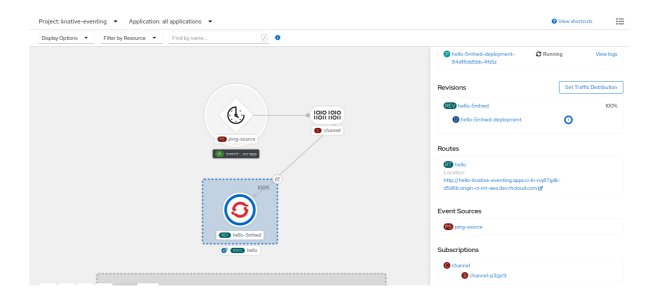
- 1. Developer パースペクティブで、Topology ページに移動します。
- 2. 以下の方法のいずれかを使用してサブスクリプションを作成します。
 - a. サブスクリプションを作成するチャネルにカーソルを合わせ、矢印をドラッグします。Add Subscription オプションが表示されます。



- i. Subscriber リストでシンクを選択します。
- ii. Add をクリックします。
- b. このサービスが、チャネルと同じ namespace またはプロジェクトにある **Topology** ビューで利用可能な場合は、サブスクリプションを作成するチャネルをクリックし、矢印をサービスに直接ドラッグして、チャネルからそのサービスにサブスクリプションを即時に作成します。

検証

● サブスクリプションの作成後に、これを Topology ビューでチャネルをサービスに接続する行として表示できます。



6.3.2. YAML を使用したサブスクリプションの作成

チャネルとイベントシンクを作成したら、サブスクリプションを作成してイベント配信を有効できます。YAML ファイルを使用して Knative リソースを作成する場合は、宣言的 API を使用するため、再現性の高い方法でサブスクリプションを宣言的に記述できます。YAML を使用してサブスクリプションを作成するには、Subscription オブジェクトを定義する YAML ファイルを作成し、oc apply コマンドを使用してそれを適用する必要があります。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

- Subscription オブジェクトを作成します。
 - o YAML ファイルを作成し、以下のサンプルコードをこれにコピーします。

apiVersion: messaging.knative.dev/v1beta1
kind: Subscription
metadata:
name: my-subscription
namespace: default
spec:
channel: 2
apiVersion: messaging.knative.dev/v1beta1
kind: Channel
name: example-channel
delivery: 3
deadLetterSink:
ref:
apiVersion: serving.knative.dev/v1

kind: Service

name: error-handler subscriber: 4

ref:

apiVersion: serving.knative.dev/v1

kind: Service

name: event-display

- 🚹 サブスクリプションの名前。
- 🥠 サブスクリプションが接続するチャネルの設定。
- イベント配信の設定。これは、サブスクリプションに対してサブスクライバーに配信できないイベントに何が発生するかについて示します。これが設定されると、使用できないイベントが deadLetterSink に送信されます。イベントがドロップされると、イベントの再配信は試行されず、エラーのログがシステムに記録されます。deadLetterSink 値は Destination である必要があります。
- サブスクライバーの設定。これは、イベントがチャネルから送信されるイベントシンクです。
- o YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

6.3.3. Knative CLI を使用したサブスクリプションの作成

チャネルとイベントシンクを作成したら、サブスクリプションを作成してイベント配信を有効できます。サブスクリプションを作成するために Knative (kn) CLI を使用すると、YAML ファイルを直接修正するよりも合理的で直感的なユーザーインターフェイスが得られます。kn subscription create コマンドを適切なフラグとともに使用して、サブスクリプションを作成できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Knative (**kn**) CLI がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

サブスクリプションを作成し、シンクをチャネルに接続します。

\$ kn subscription create <subscription name> \

- --channel <group:version:kind>:<channel name> \
- --sink <sink_prefix>:<sink_name> \ 2
- --sink-dead-letter <sink prefix>:<sink name> 3

- 1 --channel は、処理する必要のあるクラウドイベントのソースを指定します。チャネル名を指定する必要があります。Channel カスタムリソースでサポートされるデフォルトのInMemoryChannel チャネルを使用しない場合は、チャネル名に指定されたチャネルタイプの <group:version:kind> の接頭辞を付ける必要があります。たとえば、これは Kafka 対応チャネルの messaging.knative.dev:v1beta1:KafkaChannel のようになります。
- 2 --sink は、イベントが配信されるターゲット宛先を指定します。デフォルトで、<sink_name> は、サブスクリプションと同じ namespace でこの名前の Knative サービスとして解釈されます。以下の接頭辞のいずれかを使用して、シンクのタイプを指定できます。

ksvc

Knative サービス

channel

宛先として使用する必要のあるチャネル。ここで参照できるのは、デフォルトのチャネルタイプのみです。

broker

Eventing ブローカー。

3 オプション: **--sink-dead-letter** は、イベントが配信に失敗する場合にイベントを送信する シンクを指定するために使用できるオプションのフラグです。詳細は、OpenShift Serverless の **Event 配信**についてのドキュメントを参照してください。

コマンドの例

\$ kn subscription create mysubscription --channel mychannel --sink ksvc:event-display

出力例

Subscription 'mysubscription' created in namespace 'default'.

検証

● サブスクリプションを使用してチャネルがイベントシンクまたは **サブスクライバ**ー に接続されていることを確認するには、既存のサブスクリプションをリスト表示し、出力を検査します。

\$ kn subscription list

出力例

NAME CHANNEL SUBSCRIBER REPLY DEAD LETTER SINK READY REASON mysubscription Channel:mychannel ksvc:event-display True

サブスクリプションの削除

サブスクリプションを削除します。

\$ kn subscription delete <subscription_name>

6.3.4. Administrator パースペクティブを使用したサブスクリプションの作成

チャネルとイベントシンク (subscriber とも呼ばれます) を作成したら、サブスクリプションを作成してイベント配信を有効にできます。サブスクリプションは、イベントを配信するチャネルとサブスクライバーを指定する **Subscription** オブジェクトを設定することによって作成されます。障害の処理方法など、サブスクライバー固有のオプションを指定することもできます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Web コンソールにログインしており、Administrator パースペクティブを使用している。
- OpenShift Container Platform に対するクラスター管理者権限があるか、Red Hat OpenShift Service on AWS または OpenShift Dedicated に対するクラスターまたは専用管理者権限がある。
- ネイティブチャンネルを作成している。
- サブスクライバーとして使用する Knative サービスを作成している。

手順

- 1. OpenShift Container Platform Web コンソールの **Administrator** パースペクティブで、**Serverless** → **Eventing** に移動します。
- 2. **Channel** タブで、サブスクリプションを追加するチャネルの Options メニュー を選択します。
- 3. リストで Add Subscription をクリックします。
- 4. Add Subscription のダイアログボックスで、サブスクリプションの Subscriber を選択します。サブスクライバーは、チャネルからイベントを受信する Knative サービスです。
- 5. Add をクリックします。

6.3.5. 次のステップ

● イベントがイベントシンクに配信されなかった場合に適用される イベント配信パラメーター を 設定します。

6.4. デフォルトのチャネル実装

default-ch-webhook Config Map を使用して、Knative Eventing のデフォルトのチャネル実装を指定できます。クラスター全体または1つ以上の namespace に対して、デフォルトのチャネルの実装を指定できます。現在、**InMemoryChannel** および **KafkaChannel** チャネルタイプがサポートされています。

6.4.1. デフォルトチャネル実装の設定

前提条件

• OpenShift Container Platform に対する管理者権限を持っている。

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- Apache Kafka の Knative チャネルをデフォルトのチャネル実装として使用する場合は、クラスターに KnativeKafka CR もインストールする必要があります。

手順

● **KnativeEventing** カスタムリソースを変更して、**default-ch-webhook** Config Map の設定の詳細を追加します。

```
apiVersion: operator.knative.dev/v1beta1
kind: KnativeEventing
metadata:
 name: knative-eventing
 namespace: knative-eventing
spec:
 config: 1
  default-ch-webhook: 2
   default-ch-config: |
    clusterDefault: 3
      apiVersion: messaging.knative.dev/v1
      kind: InMemoryChannel
      spec:
       delivery:
        backoffDelay: PT0.5S
        backoffPolicy: exponential
        retry: 5
    namespaceDefaults: 4
      my-namespace:
       apiVersion: messaging.knative.dev/v1beta1
       kind: KafkaChannel
       spec:
        numPartitions: 1
        replicationFactor: 1
```

- 1 spec.config で、変更した設定を追加する Config Map を指定できます。
- **default-ch-webhook** Config Map は、クラスターまたは1つ以上の namespace のデフォルトチャネルの実装を指定するために使用できます。
- 3 クラスター全体のデフォルトのチャネルタイプの設定。この例では、クラスターのデフォルトのチャネル実装は InMemoryChannel です。
- 4 namespace スコープのデフォルトのチャネルタイプの設定。この例では、my-namespace namespace のデフォルトのチャネル実装は KafkaChannel です。



重要

namespace 固有のデフォルトを設定すると、クラスター全体の設定が上書きされます。

6.5. チャネルのセキュリティー設定

6.5.1. Apache Kafka の Knative チャネルの TLS 認証設定

Transport Layer Security(TLS) は、Apache Kafka クライアントおよびサーバーによって、Knative と Kafka 間のトラフィックを暗号化するため、および認証のために使用されます。TLS は、Apache Kafka の Knative ブローカー実装でサポートされている唯一のトラフィック暗号化方式です。

前提条件

- OpenShift Container Platform でクラスターまたは専用の管理者パーミッションを持っている。
- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、および **KnativeKafka** CR は、OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- .pem ファイルとして Kafka クラスター CA 証明書が保存されている。
- Kafka クラスタークライアント証明書とキーが .pem ファイルとして保存されている。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

1. 選択された namespace にシークレットとして証明書ファイルを作成します。

\$ oc create secret -n <namespace> generic <kafka auth secret> \

- --from-file=ca.crt=caroot.pem \
- --from-file=user.crt=certificate.pem \
- --from-file=user.key=key.pem



重要

キー名に ca.crt、 user.crt、および user.key を使用します。これらの値は変更しないでください。

2. KnativeKafka カスタムリソースの編集を開始します。

\$ oc edit knativekafka

3. シークレットおよびシークレットの namespace を参照します。

apiVersion: operator.serverless.openshift.io/v1alpha1

kind: KnativeKafka

metadata:

namespace: knative-eventing

name: knative-kafka

spec:

channel:

authSecretName: <kafka_auth_secret>

authSecretNamespace: <kafka_auth_secret_namespace>

bootstrapServers: <bootstrap_servers>

enabled: true source:

enabled: true



注記

ブートストラップサーバーで一致するポートを指定するようにしてください。

以下に例を示します。

apiVersion: operator.serverless.openshift.io/v1alpha1

kind: KnativeKafka

metadata:

namespace: knative-eventing

name: knative-kafka

spec: channel:

authSecretName: tls-user authSecretNamespace: kafka

bootstrapServers: eventing-kafka-bootstrap.kafka.svc:9094

enabled: true

source:

enabled: true

6.5.2. Apache Kafka の Knative チャネルの SASL 認証設定

Simple Authentication and Security Layer(SASL) は、Apache Kafka が認証に使用します。クラスターで SASL 認証を使用する場合、ユーザーは Kafka クラスターと通信するために Knative に認証情報を提供する必要があります。そうしないと、イベントを生成または消費できません。

前提条件

- OpenShift Container Platform でクラスターまたは専用の管理者パーミッションを持っている。
- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、および **KnativeKafka** CR は、OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- Kafka クラスターのユーザー名およびパスワードがある。
- 使用する SASL メカニズムを選択している (例: **PLAIN**、**SCRAM-SHA-256**、または **SCRAM-SHA-512**)。
- TLS が有効になっている場合は、Kafka クラスターの ca.crt 証明書ファイルがある。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

1. 選択された namespace にシークレットとして証明書ファイルを作成します。

\$ oc create secret -n <namespace> generic <kafka auth secret> \

- --from-file=ca.crt=caroot.pem \
- --from-literal=password="SecretPassword" \
- --from-literal=saslType="SCRAM-SHA-512" \
- --from-literal=user="my-sasl-user"
- キー名に ca.crt、 password、および sasl.mechanism を使用します。これらの値は変更しないでください。
- パブリック CA 証明書で SASL を使用する場合は、シークレットの作成時に ca.crt 引数ではなく tls.enabled=true フラグを使用する必要があります。以下に例を示します。

\$ oc create secret -n <namespace> generic <kafka auth secret> \

- --from-literal=tls.enabled=true \
- --from-literal=password="SecretPassword" \
- --from-literal=saslType="SCRAM-SHA-512" \
- --from-literal=user="my-sasl-user"
- 2. KnativeKafka カスタムリソースの編集を開始します。

\$ oc edit knativekafka

3. シークレットおよびシークレットの namespace を参照します。

apiVersion: operator.serverless.openshift.io/v1alpha1

kind: KnativeKafka

metadata:

namespace: knative-eventing

name: knative-kafka

spec: channel:

authSecretName: <kafka_auth_secret>

authSecretNamespace: <kafka_auth_secret_namespace>

bootstrapServers: <bootstrap_servers>

enabled: true

source:

enabled: true



注記

ブートストラップサーバーで一致するポートを指定するようにしてください。

以下に例を示します。

apiVersion: operator.serverless.openshift.io/v1alpha1

kind: KnativeKafka

metadata:

namespace: knative-eventing

name: knative-kafka

spec: channel:

authSecretName: scram-user authSecretNamespace: kafka

bootstrap Servers: eventing-kafka-bootstrap.kafka.svc: 9093

enabled: true

source:

enabled: true

第7章 サブスクリプション

7.1. サブスクリプションの作成

チャネルとイベントシンクを作成したら、サブスクリプションを作成してイベント配信を有効できます。サブスクリプションは、イベントを配信するチャネルとシンク (**サブスクライバ**ーとも呼ばれます)を指定する **Subscription** オブジェクトを設定することによって作成されます。

7.1.1. Administrator パースペクティブを使用したサブスクリプションの作成

チャネルとイベントシンク (subscriber とも呼ばれます) を作成したら、サブスクリプションを作成してイベント配信を有効にできます。サブスクリプションは、イベントを配信するチャネルとサブスクライバーを指定する **Subscription** オブジェクトを設定することによって作成されます。障害の処理方法など、サブスクライバー固有のオプションを指定することもできます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Web コンソールにログインしており、Administrator パースペクティブを使用している。
- OpenShift Container Platform に対するクラスター管理者権限があるか、Red Hat OpenShift Service on AWS または OpenShift Dedicated に対するクラスターまたは専用管理者権限がある。
- ネイティブチャンネルを作成している。
- サブスクライバーとして使用する Knative サービスを作成している。

手順

- 1. OpenShift Container Platform Web コンソールの **Administrator** パースペクティブで、**Serverless** → **Eventing** に移動します。
- 2. **Channel** タブで、サブスクリプションを追加するチャネルの Options メニュー を選択します。
- 3. リストで Add Subscription をクリックします。
- 4. Add Subscription のダイアログボックスで、サブスクリプションの Subscriber を選択します。サブスクライバーは、チャネルからイベントを受信する Knative サービスです。
- 5. Add をクリックします。

7.1.2. 開発者パースペクティブを使用したサブスクリプションの作成

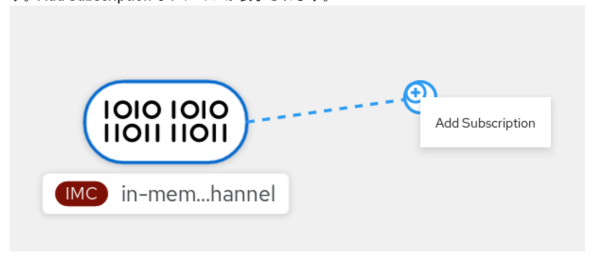
チャネルとイベントシンクを作成したら、サブスクリプションを作成してイベント配信を有効できます。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用すると、サブスクリプションを作成するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Serving、および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Web コンソールにログインしている。
- Knative サービスおよびチャネルなどのイベントシンクを作成している。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

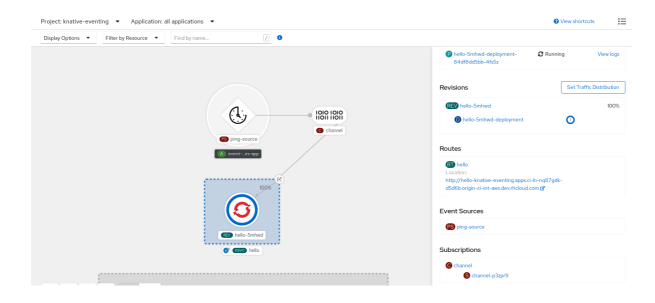
- 1. Developer パースペクティブで、Topology ページに移動します。
- 2. 以下の方法のいずれかを使用してサブスクリプションを作成します。
 - a. サブスクリプションを作成するチャネルにカーソルを合わせ、矢印をドラッグします。Add Subscription オプションが表示されます。



- i. Subscriber リストでシンクを選択します。
- ii. Add をクリックします。
- b. このサービスが、チャネルと同じ namespace またはプロジェクトにある **Topology** ビューで利用可能な場合は、サブスクリプションを作成するチャネルをクリックし、矢印をサービスに直接ドラッグして、チャネルからそのサービスにサブスクリプションを即時に作成します。

検証

● サブスクリプションの作成後に、これを Topology ビューでチャネルをサービスに接続する行として表示できます。



7.1.3. YAML を使用したサブスクリプションの作成

チャネルとイベントシンクを作成したら、サブスクリプションを作成してイベント配信を有効できます。YAML ファイルを使用して Knative リソースを作成する場合は、宣言的 API を使用するため、再現性の高い方法でサブスクリプションを宣言的に記述できます。YAML を使用してサブスクリプションを作成するには、Subscription オブジェクトを定義する YAML ファイルを作成し、oc apply コマンドを使用してそれを適用する必要があります。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

- Subscription オブジェクトを作成します。
 - o YAML ファイルを作成し、以下のサンプルコードをこれにコピーします。

apiVersion: messaging.knative.dev/v1beta1
kind: Subscription
metadata:
name: my-subscription 1
namespace: default
spec:
channel: 2
apiVersion: messaging.knative.dev/v1beta1
kind: Channel
name: example-channel
delivery: 3
deadLetterSink:
ref:
apiVersion: serving.knative.dev/v1

kind: Service

name: error-handler

subscriber: 4



apiVersion: serving.knative.dev/v1

kind: Service

name: event-display

- サブスクリプションの名前。
- サブスクリプションが接続するチャネルの設定。
- イベント配信の設定。これは、サブスクリプションに対してサブスクライバーに配信できないイベントに何が発生するかについて示します。これが設定されると、使用できないイベントが deadLetterSink に送信されます。イベントがドロップされると、イベントの再配信は試行されず、エラーのログがシステムに記録されます。deadLetterSink 値は Destination である必要があります。
- 4 サブスクライバーの設定。これは、イベントがチャネルから送信されるイベントシンクです。
- o YAML ファイルを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

7.1.4. Knative CLI を使用したサブスクリプションの作成

チャネルとイベントシンクを作成したら、サブスクリプションを作成してイベント配信を有効できます。サブスクリプションを作成するために Knative (kn) CLI を使用すると、YAML ファイルを直接修正するよりも合理的で直感的なユーザーインターフェイスが得られます。kn subscription create コマンドを適切なフラグとともに使用して、サブスクリプションを作成できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Knative (**kn**) CLI がインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

サブスクリプションを作成し、シンクをチャネルに接続します。

\$ kn subscription create <subscription name> \

- --channel <group:version:kind>:<channel_name> \
- --sink <sink_prefix>:<sink_name> \ 2
- --sink-dead-letter <sink prefix>:<sink name> 3

- --channel は、処理する必要のあるクラウドイベントのソースを指定します。チャネル名を指定する必要があります。Channel カスタムリソースでサポートされるデフォルトの InMemoryChannel チャネルを使用しない場合は、チャネル名に指定されたチャネルタイプの <group:version:kind> の接頭辞を付ける必要があります。たとえば、これは Kafka 対応チャネルの messaging.knative.dev:v1beta1:KafkaChannel のようになります。
- 2 --sink は、イベントが配信されるターゲット宛先を指定します。デフォルトで、<sink_name> は、サブスクリプションと同じ namespace でこの名前の Knative サービスとして解釈されます。以下の接頭辞のいずれかを使用して、シンクのタイプを指定できます。

ksvc

Knative サービス

channel

宛先として使用する必要のあるチャネル。ここで参照できるのは、デフォルトのチャネルタイプのみです。

broker

Eventing ブローカー。

3 オプション: **--sink-dead-letter** は、イベントが配信に失敗する場合にイベントを送信する シンクを指定するために使用できるオプションのフラグです。詳細は、OpenShift Serverless の **Event 配信**についてのドキュメントを参照してください。

コマンドの例

\$ kn subscription create mysubscription --channel mychannel --sink ksvc:event-display

出力例

Subscription 'mysubscription' created in namespace 'default'.

検証

● サブスクリプションを使用してチャネルがイベントシンクまたは **サブスクライバ**ー に接続されていることを確認するには、既存のサブスクリプションをリスト表示し、出力を検査します。

\$ kn subscription list

出力例

NAME CHANNEL SUBSCRIBER REPLY DEAD LETTER SINK READY REASON mysubscription Channel:mychannel ksvc:event-display True

サブスクリプションの削除

サブスクリプションを削除します。

\$ kn subscription delete <subscription_name>

7.1.5. 次のステップ

● イベントがイベントシンクに配信されなかった場合に適用される イベント配信パラメーター を 設定します。

7.2. サブスクリプションの管理

7.2.1. Knative CLI を使用したサブスクリプションの記述

kn subscription describe コマンドを使用し、Knative (**kn**) CLI を使用して、端末のサブスクリプションに関する情報を出力できます。サブスクリプションを記述するために Knative CLI を使用すると、YAML ファイルを直接表示するよりも合理的で直感的なユーザーインターフェイスが得られます。

前提条件

- Knative (**kn**) CLI がインストールされている。
- ◆ クラスターにサブスクリプションを作成している。

手順

● サブスクリプションを記述します。

\$ kn subscription describe <subscription_name>

出力例

Name: my-subscription

Namespace: default

Annotations: messaging.knative.dev/creator=openshift-user,

messaging.knative.dev/lastModifier=min ...

Age: 43s

Channel: Channel:my-channel (messaging.knative.dev/v1)

Subscriber:

URI: http://edisplay.default.example.com

Reply:

Name: default

Resource: Broker (eventing.knative.dev/v1)

DeadLetterSink:

Name: my-sink

Resource: Service (serving.knative.dev/v1)

Conditions:

OK TYPE AGE REASON

++ Ready 43s

++ AddedToChannel 43s

++ ChannelReady 43s

++ ReferencesResolved 43s

7.2.2. Knative CLI を使用したサブスクリプションの一覧表示

kn subscription list コマンドを使用し、Knative (**kn**) CLI を使用してクラスター内の既存サブスクリプションをリスト表示できます。Knative CLI を使用してサブスクリプションをリスト表示すると、合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

前提条件

• Knative (kn) CLI がインストールされている。

手順

クラスターのサブスクリプションをリスト表示します。

\$ kn subscription list

出力例

NAME CHANNEL SUBSCRIBER REPLY DEAD LETTER SINK READY REASON mysubscription Channel:mychannel ksvc:event-display True

7.2.3. Knative CLI を使用したサブスクリプションの更新

kn subscription update コマンドや適切なフラグを使用し、Knative (**kn**) CLI を使用してサブスクリプションを端末から更新できます。サブスクリプションを更新するために Knative CLI を使用すると、YAML ファイルを直接更新するよりも合理的で直感的なユーザーインターフェイスが得られます。

前提条件

- Knative (**kn**) CLI がインストールされている。
- サブスクリプションを作成している。

手順

● サブスクリプションを更新します。

\$ kn subscription update <subscription_name> \
 --sink <sink_prefix>:<sink_name> \ 1

--sink-dead-letter <sink_prefix>:<sink_name> 2

--sink は、イベントが配信される、更新されたターゲット宛先を指定します。以下の接頭 辞のいずれかを使用して、シンクのタイプを指定できます。

ksvc

Knative サービス

channel

宛先として使用する必要のあるチャネル。ここで参照できるのは、デフォルトのチャネルタイプのみです。

broker

Eventing ブローカー。

2 オプション: **--sink-dead-letter** は、イベントが配信に失敗する場合にイベントを送信する シンクを指定するために使用できるオプションのフラグです。詳細は、OpenShift Serverless の **Event 配信**についてのドキュメントを参照してください。

コマンドの例

\$ kn subscription update mysubscription --sink ksvc:event-display

第8章 イベント配信

イベントがイベントシンクに配信されなかった場合に適用されるイベント配信パラメーターを設定できます。さまざまなチャネルとブローカーのタイプには、イベント配信のために従う独自の動作パターンがあります。

デッドレターシンクを含むイベント配信パラメーターを設定すると、イベントシンクへの配信に失敗したすべてのイベントが再試行されるようになります。それ以外の場合は、未配信のイベントが破棄される。



重要

イベントが、Apache Kafka のチャネルまたはブローカーレシーバーに正常に配信される場合、受信側は **202** ステータスコードで応答します。つまり、このイベントは Kafka トピック内に安全に保存され、失われることはありません。受信側がその他のステータスコードを返す場合は、イベントは安全に保存されず、ユーザーがこの問題を解決するために手順を実行する必要があります。

8.1. 設定可能なイベント配信パラメーター

以下のパラメーターはイベント配信用に設定できます。

dead letter sink

deadLetterSink 配信パラメーターを設定して、イベントが配信に失敗した場合にこれを指定されたイベントシンクに保存することができます。デッドレターシンクに格納されていない未配信のイベントは破棄されます。デッドレターシンクは、Knative サービス、Kubernetes サービス、またはURI など、Knative Eventing シンクコントラクトに準拠する任意のアドレス指定可能なオブジェクトです。

retries

retry 配信パラメーターを整数値で設定することで、イベントが dead letter sink に送信される前に配信を再試行する必要のある最小回数を設定できます。

back off delay

backoffDelay 配信パラメーターを設定し、失敗後にイベント配信が再試行される前の遅延の時間を指定できます。backoffDelay パラメーターの期間は ISO 8601 形式を使用して指定されます。たとえば、PT1S は 1 秒の遅延を指定します。

back off policy

backoffPolicy 配信パラメーターは再試行バックオフポリシーを指定するために使用できます。ポリシーは **linear** または **exponential** のいずれかとして指定できます。**linear** バックオフポリシーを使用する場合、バックオフ遅延は **backoffDelay * <numberOfRetries>** に等しくなります。**exponential** バックオフポリシーを使用する場合、バックオフ遅延は **backoffDelay*2^<numberOfRetries>** と等しくなります。

8.2. イベント配信パラメーターの設定例

Broker、Trigger、Channel、および Subscription オブジェクトのイベント配信パラメーターを設定できます。ブローカーまたはチャネルのイベント配信パラメーターを設定すると、これらのパラメーターは、それらのオブジェクト用に作成されたトリガーまたはサブスクリプションに伝播されます。トリガーまたはサブスクリプションのイベント配信パラメーターを設定して、ブローカーまたはチャネルの設定をオーバーライドすることもできます。

Broker オブジェクトの例

```
apiVersion: eventing.knative.dev/v1
kind: Broker
metadata:
# ...
spec:
delivery:
deadLetterSink:
ref:
apiVersion: eventing.knative.dev/v1alpha1
kind: KafkaSink
name: <sink_name>
backoffDelay: <duration>
backoffPolicy: <policy_type>
retry: <integer>
# ...
```

Trigger オブジェクトの例

```
apiVersion: eventing.knative.dev/v1
kind: Trigger
metadata:
# ...
spec:
broker: <broker_name>
delivery:
deadLetterSink:
ref:
apiVersion: serving.knative.dev/v1
kind: Service
name: <sink_name>
backoffDelay: <duration>
backoffPolicy: <policy_type>
retry: <integer>
# ...
```

Channel オブジェクトの例

```
apiVersion: messaging.knative.dev/v1
kind: Channel
metadata:
# ...
spec:
delivery:
deadLetterSink:
ref:
apiVersion: serving.knative.dev/v1
kind: Service
name: <sink_name>
backoffDelay: <duration>
backoffPolicy: <policy_type>
retry: <integer>
# ...
```

Subscription オブジェクトの例

```
apiVersion: messaging.knative.dev/v1
kind: Subscription
metadata:
# ...
spec:
 channel:
  apiVersion: messaging.knative.dev/v1
  kind: Channel
  name: <channel name>
 delivery:
  deadLetterSink:
     apiVersion: serving.knative.dev/v1
     kind: Service
    name: <sink name>
  backoffDelay: <duration>
  backoffPolicy: <policy_type>
  retry: <integer>
```

8.3. トリガーのイベント配信順序の設定

Kafka ブローカーを使用している場合は、トリガーからイベントシンクへのイベントの配信順序を設定できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator、Knative Eventing、および Knative Kafka が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- Kafka ブローカーがクラスターで使用可能であり、Kafka ブローカーが作成されている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。
- OpenShift (**oc**) CLI がインストールされている。

手順

1. Trigger オブジェクトを作成または変更し、kafka.eventing.knative.dev/delivery.order アノテーションを設定します。

```
apiVersion: eventing.knative.dev/v1
kind: Trigger
metadata:
name: <trigger_name>
annotations:
    kafka.eventing.knative.dev/delivery.order: ordered
# ...
```

サポートされているコンシューマー配信保証は次のとおりです。

unordered

順序付けられていないコンシューマーは、適切なオフセット管理を維持しながら、メッセージを順序付けずに配信するノンブロッキングコンシューマーです。

ordered

順序付きコンシューマーは、CloudEvent サブスクライバーからの正常な応答を待ってから、パーティションの次のメッセージを配信する、パーティションごとのブロックコンシューマーです。

デフォルトの順序保証は unordered です。

2. Trigger オブジェクトを適用します。

\$ oc apply -f <filename>

第9章 イベント検出

9.1. イベントソースおよびイベントソースタイプの一覧表示

OpenShift Container Platform クラスターに存在する、または使用可能なすべてのイベントソースやイベントソースタイプのリストを表示できます。OpenShift Container Platform Web コンソールの Knative (**kn**) CLI または **Developer** パースペクティブを使用し、利用可能なイベントソースまたはイベントソースタイプを一覧表示できます。

9.2. コマンドラインからのイベントソースタイプの一覧表示

Knative (**kn**) CLI を使用すると、クラスターで使用可能なイベントソースタイプを表示するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

9.2.1. Knative CLI の使用による利用可能なイベントソースタイプの一覧表示

kn source list-types CLI コマンドを使用して、クラスターで作成して使用できるイベントソースタイプをリスト表示できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- Knative (**kn**) CLI がインストールされている。

手順

1. ターミナルに利用可能なイベントソースタイプをリスト表示します。

\$ kn source list-types

出力例

TYPE NAME DESCRIPTION

ApiServerSource apiserversources.sources.knative.dev Watch and send Kubernetes

API events to a sink

PingSource pingsources.sources.knative.dev Periodically send ping events to

a sink

SinkBinding sinkbindings.sources.knative.dev Binding for connecting a

PodSpecable to a sink

2. オプション: OpenShift Container Platform では、利用可能なイベントソースタイプを YAML 形式でリストすることもできます。

\$ kn source list-types -o yaml

9.3. 開発者パースペクティブからのイベントソースタイプの一覧表示

クラスターで使用可能なすべてのイベントソースタイプを一覧表示できます。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用すると、使用可能なイベントソースタイプを表示するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

9.3.1. 開発者パースペクティブ内での利用可能なイベントソースタイプの表示

前提条件

- OpenShift Container Platform Web コンソールにログインしている。
- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing が OpenShift Container Platform クラスターにインストールされている。
- OpenShift Container Platform でアプリケーションおよび他のワークロードを作成するために、プロジェクトを作成しているか、適切なロールおよびパーミッションを持つプロジェクトにアクセスできる。

手順

- 1. Developer パースペクティブにアクセスします。
- 2. +Add をクリックします。
- 3. Event source をクリックします。
- 4. 利用可能なイベントソースタイプを表示します。

9.4. コマンドラインからのイベントソースの一覧表示

Knative (**kn**) CLI を使用すると、クラスターの既存イベントソースを表示するための合理的で直感的なユーザーインターフェイスが提供されます。

9.4.1. Knative CLI の使用による利用可能なイベントリソースの一覧表示

kn source list コマンドを使用して、既存のイベントソースを一覧表示できます。

前提条件

- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。
- Knative (**kn**) CLI がインストールされている。

手順

1. ターミナルにある既存のイベントソースをリスト表示します。

\$ kn source list

出力例

NAM	IE TYPE	RESOURCE	SINK	READY	/	
a1	ApiServerSourc	e apiserversources.sources.kr	native.dev	ksvc:esh	ow2	True
b1	SinkBinding	sinkbindings.sources.knative.de	ev ksvo	c:eshow3	False	Э
p1	PingSource	pingsources.sources.knative.de	ev ksv	c:eshow1	True	Э

2. オプションで、**--type** フラグを使用して、特定タイプのイベントソースのみを一覧表示できます。

\$ kn source list --type <event_source_type>

コマンドの例

\$ kn source list --type PingSource

出力例

NAME TYPE RESOURCE SINK READY p1 PingSource pingsources.sources.knative.dev ksvc:eshow1 True

第10章 イベント設定のチューニング

10.1. KNATIVE EVENTING システムのデプロイメント設定のオーバーライド

KnativeEventing カスタムリソース (CR) の deployments 仕様を変更することで、特定のデプロイメントのデフォルト設定を上書きできます。現在、デフォルトの構成設定のオーバーライドは、eventing-controller、eventing-webhook、および imc-controller フィールド、およびプローブのreadiness フィールドと liveness フィールドでサポートされています。



重要

replicas の仕様は、Horizontal Pod Autoscaler (HPA) を使用するデプロイのレプリカの数をオーバーライドできず、**eventing-webhook** デプロイでは機能しません。



注記

デフォルトでデプロイメントに定義されているプローブのみをオーバーライドできます。

Knative Serving デプロイメントはすべて、以下の例外を除き、デフォルトで readiness および liveness プローブを定義します。

- **net-kourier-controller** および **3scale-kourier-gateway** は readiness プローブの みを定義します。
- net-istio-controller および net-istio-webhook はプローブを定義しません。

10.1.1. デプロイメント設定のオーバーライド

現在、デフォルトの構成設定のオーバーライドは、eventing-controller、eventing-webhook、および imc-controller フィールド、およびプローブの readiness フィールドと liveness フィールドでサポートされています。



重要

replicas の仕様は、Horizontal Pod Autoscaler (HPA) を使用するデプロイのレプリカの数をオーバーライドできず、**eventing-webhook** デプロイでは機能しません。

次の例では、**KnativeEventing** CR が **eventing-controller** デプロイメントをオーバーライドして、次のようにします。

- readiness プローブのタイムアウト eventing-controller は 10 秒に設定されています。
- デプロイメントには、CPU およびメモリーのリソース制限が指定されています。
- デプロイメントには3つのレプリカがあります。
- example-label:labellabel が追加されました。
- example-annotation: annotation が追加されます。

● nodeSelector フィールドは、disktype: hdd ラベルを持つノードを選択するように設定されます。

KnativeEventing CR の例

apiVersion: operator.knative.dev/v1beta1

kind: KnativeEventing

metadata:

name: knative-eventing namespace: knative-eventing

spec:

deployments:

- name: eventing-controller readinessProbes: 1

 container: controller timeoutSeconds: 10

resources:

- container: eventing-controller

requests: cpu: 300m memory: 100Mi

limits:

cpu: 1000m memory: 250Mi

replicas: 3 labels:

example-label: label

annotations:

example-annotation: annotation

nodeSelector: disktype: hdd

readiness および liveness プローブオーバーライドを使用して、プローブハンドラーに関連するフィールド (exec、grpc、httpGet、および tcpSocket) を除き、Kubernetes API で指定されているデプロイメントのコンテナー内のプローブのすべてのフィールドをオーバーライドできます。



注記

KnativeEventing CR ラベルおよびアノテーション設定は、デプロイメント自体と結果として生成される Pod の両方のデプロイメントのラベルおよびアノテーションを上書きします。

関連情報

• Kubernetes API ドキュメントのプローブ設定セクション

10.2. 高可用性

高可用性 (HA) は Kubernetes API の標準的な機能で、中断が生じる場合に API が稼働を継続するのに役立ちます。HA デプロイメントでは、アクティブなコントローラーがクラッシュまたは削除されると、別のコントローラーをすぐに使用できます。このコントローラーは、現在使用できないコントローラーによって処理されていた API の処理を引き継ぎます。

OpenShift Serverless の HA は、リーダーの選択によって利用できます。これは、Knative Serving または Eventing コントロールプレーンのインストール後にデフォルトで有効になります。リーダー選択の HA パターンを使用する場合は、必要時に備えてコントローラーのインスタンスがスケジュールされ、クラスター内で実行されます。このコントローラーインスタンスは、リーダー選出ロックと呼ばれる共有リソースを使用するために競合します。リーダー選択ロックのリソースにアクセスできるコントローラーのインスタンスはリーダーと呼ばれます。

OpenShift Serverless の HA は、リーダーの選択によって利用できます。これは、Knative Serving または Eventing コントロールプレーンのインストール後にデフォルトで有効になります。リーダー選択の HA パターンを使用する場合は、必要時に備えてコントローラーのインスタンスがスケジュールされ、クラスター内で実行されます。このコントローラーインスタンスは、リーダー選出ロックと呼ばれる共有リソースを使用するために競合します。リーダー選択ロックのリソースにアクセスできるコントローラーのインスタンスはリーダーと呼ばれます。

10.2.1. Knative Eventing の高可用性レプリカの設定

Knative Eventing の eventing-controller、eventing-webhook、imc-controller、imc-dispatcher、mt-broker-controller コンポーネントは、デフォルトでそれぞれ 2 つのレプリカを持つように設定されており、高可用性 (HA) を利用することができます。KnativeServing カスタムリソース (CR) の spec.high-availability.replicas 値を変更して、これらのコンポーネントのレプリカ数を変更できます。



注記

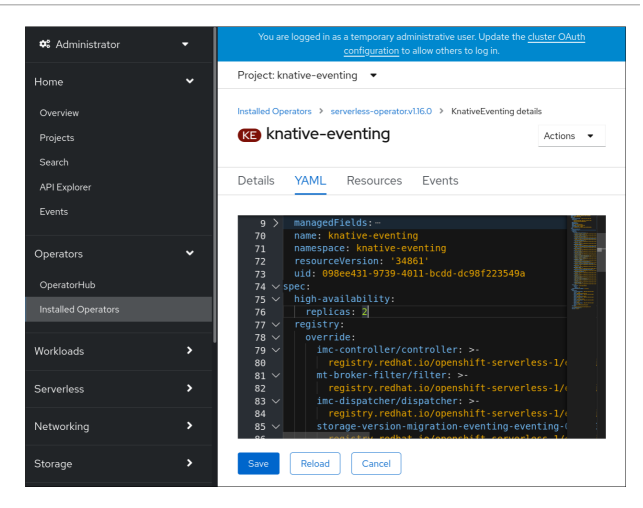
Knative Eventing の場合、HA では **mt-broker-filter** および **mt-broker-ingress** デプロイメントはスケーリングされません。複数のデプロイメントが必要な場合は、これらのコンポーネントを手動でスケーリングします。

前提条件

- OpenShift Container Platform に対するクラスター管理者権限があるか、Red Hat OpenShift Service on AWS または OpenShift Dedicated に対するクラスターまたは専用管理者権限がある。
- OpenShift Serverless Operator および Knative Eventing がクラスターにインストールされている。

手順

- 1. OpenShift Container Platform Web コンソールの **Administrator** パースペクティブで、**OperatorHub** → **Installed Operators** に移動します。
- 2. **knative-eventing** namespace を選択します。
- 3. OpenShift Serverless Operator の **Provided API** 一覧で **Knative Eventing** をクリックし、**Knative Eventing** タブに移動します。
- 4. knative-serving をクリックしてから、knative-eventing ページの YAML タブに移動します。



5. KnativeEvening CR のレプリカ数を変更します。

サンプル YAML

```
apiVersion: operator.knative.dev/v1beta1 kind: KnativeEventing metadata: name: knative-eventing namespace: knative-eventing spec: high-availability: replicas: 3
```

10.2.2. Apache Kafka の Knative ブローカー実装の高可用性レプリカの設定

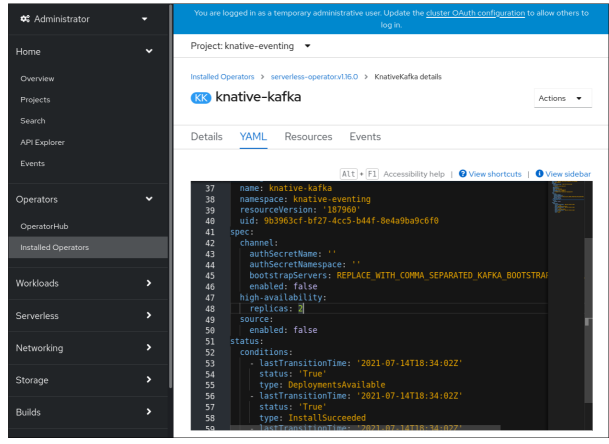
高可用性 (HA) は、Apache Kafka コンポーネント kafka-controller および kafka-webhook-eventing の Knative ブローカー実装にはデフォルトで提供されており、これらはデフォルトでそれぞれ 2 つのレプリカを持つように設定されています。KnativeKafka カスタムリソース (CR) の spec.high-availability.replicas 値を変更して、これらのコンポーネントのレプリカ数を変更できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform に対するクラスター管理者権限があるか、Red Hat OpenShift Service on AWS または OpenShift Dedicated に対するクラスターまたは専用管理者権限がある。
- OpenShift Serverless Operator と Apache Kafka 用の Knative ブローカーがクラスターにインストールされている。

手順

- 1. OpenShift Container Platform Web コンソールの **Administrator** パースペクティブで、**OperatorHub** → **Installed Operators** に移動します。
- 2. **knative-eventing** namespace を選択します。
- 3. OpenShift Serverless Operator の **Provided APIs** の一覧で **Knative Kafka** をクリックし、 **Knative Kafka** タブに移動します。
- 4. knative-kafka をクリックしてから、knative-kafka ページの YAML タブに移動します。



5. KnativeKafka CR のレプリカ数を変更します。

サンプル YAML

```
apiVersion: operator.serverless.openshift.io/v1alpha1 kind: KnativeKafka metadata:
    name: knative-kafka namespace: knative-eventing spec:
    high-availability:
    replicas: 3
```

第11章 イベント用の KUBE-RBAC-PROXY の設定

kube-rbac-proxy コンポーネントは、Knative Eventing の内部認証および認可機能を提供します。

11.1. イベント用の KUBE-RBAC-PROXY リソースの設定

OpenShift Serverless Operator CR を使用して、**kube-rbac-proxy** コンテナーのリソース割り当てをグローバルにオーバーライドできます。

You can also override resource allocation for a specific deployment.

次の設定では、Knative Eventing **kube-rbac-proxy** の最小および最大の CPU およびメモリー割り当てを設定します。

KnativeEventing CR の例

apiVersion: operator.knative.dev/v1beta1

kind: KnativeEventing

metadata:

name: knative-eventing namespace: knative-eventing

spec: config:

deployment:

"kube-rbac-proxy-cpu-request": "10m" 1

"kube-rbac-proxy-memory-request": "20Mi" (2)

"kube-rbac-proxy-cpu-limit": "100m" 3

"kube-rbac-proxy-memory-limit": "100Mi" 4

- 最小 CPU 割り当てを設定します。
- 🧑 最小 RAM 割り当てを設定します。
- 最大 CPU 割り当てを設定します。
- 🕢 最大 RAM 割り当てを設定します。