

扩展

概览

Operator

集群插件

Chart 仓库

上架软件包

概览

该平台提供了一个全面的扩展系统，允许用户增强其 Kubernetes 集群的功能。该系统设计灵活且用户友好，使用户能够轻松地为用户添加新功能和能力。

该系统由两种主要的扩展类型组成：

- Operators：Operators 基于 Operator Lifecycle Manager (OLM) v0 框架构建，为平台提供专业的运维能力。这些扩展支持在集群内自动化管理复杂的应用程序和服务。
- 集群插件：平台拥有专门为 Chart 类型插件设计的专有集群插件系统。该系统相比标准方法提供了更优的安装和管理体验，并配备了用户友好的界面，用于处理基于 Chart 的扩展。

通过支持众多 Operators 和集群插件，用户可以显著扩展平台的能力，以满足特定的运维需求和使用场景。



Operator

目录

Overview

Operator Sources

Pre-installation Preparation

Installation Mode

Update Channel

Approval Strategy

Installation Location

Installing via Web Console

Installing via YAML

Manual

1. 查看可用版本
2. 确认 catalogSource
3. 创建命名空间
4. 创建 Subscription
5. 查看 Subscription 状态
6. 批准 InstallPlan

Automatic

1. 查看可用版本
2. 确认 catalogSource
3. 创建命名空间
4. 创建 Subscription
5. 查看 Subscription 状态

6. 查看 CSV

Upgrade Process

Overview

基于 **OLM (Operator Lifecycle Manager)** 框架，**OperatorHub** 提供了统一的界面来管理 Operators 的安装、升级及生命周期。

管理员可以通过 OperatorHub 安装和管理 Operators，实现 Kubernetes 应用的全生命周期自动化，包括创建、更新和删除。

OLM 主要由以下组件和 CRD 组成：

- **OLM (olm-operator)**：管理 Operators 的完整生命周期，包括安装、升级和版本冲突检测。
- **Catalog Operator**：管理 Operator 目录并生成相应的 InstallPlans。
- **CatalogSource**：命名空间作用域的 CRD，管理 Operator 目录源并提供 Operator 元数据（如版本信息、管理的 CRDs）。平台提供 3 个默认 CatalogSources：**system**、**platform** 和 **custom**。**system** 中的 Operators 不会在 OperatorHub 中显示。
- **ClusterServiceVersion (CSV)**：命名空间作用域的 CRD，描述 Operator 的特定版本，包括所需的资源、CRDs 和权限。
- **Subscription**：命名空间作用域的 CRD，描述订阅的 Operator、其来源、获取渠道及升级策略。
- **InstallPlan**：命名空间作用域的 CRD，描述实际执行的安装操作（如创建 Deployments、CRDs、RBAC）。Operator 只有在 InstallPlan 被批准后才会安装或升级。

Operator Sources

为明确 OperatorHub 中不同 Operators 的生命周期策略，平台提供了 5 种来源类型：

1. 灵雀云

由 灵雀云 提供和维护，包含全生命周期管理、安全更新、技术支持及 SLA 承诺。

2. Curated

从开源社区精选，版本与社区保持一致，无代码修改或重新编译。灵雀云 提供指导和安全更

新，但不保证 SLA 或生命周期管理。

3. Community

由开源社区提供，定期更新以保证可安装性，但不保证功能完整性；无 SLA 或 灵雀云 支持。

4. Marketplace

由通过 灵雀云 认证的第三方厂商提供和维护。灵雀云 提供平台集成支持，核心维护由厂商负责。

5. Custom

由用户开发并上传，以满足自定义使用需求。

Pre-installation Preparation

在安装 Operator 之前，需要了解以下关键参数：

Installation Mode

OLM 提供三种安装模式：

- **Single Namespace**
- **Multi Namespace**
- **Cluster**

推荐使用 **Cluster** 模式 (**AllNamespaces**)。平台最终将升级至 OLM v1，仅支持 AllNamespaces 安装模式，因此应尽量避免使用 SingleNamespace 和 MultiNamespace。

Update Channel

如果 Operator 提供多个更新渠道，可选择订阅的渠道，例如 **stable**。

Approval Strategy

选项：**Automatic** 或 **Manual**。

- **Automatic**：当选定渠道发布新版本时，OLM 会自动升级 Operator。
- **Manual**：当有新版本时，OLM 会创建升级请求，需集群管理员手动批准后会升级。

注意：灵雀云 提供的 Operators 仅支持 **Manual** 模式，否则安装失败。

Installation Location

建议为每个 Operator 创建独立的命名空间。

若多个 Operators 共享同一命名空间，其 Subscriptions 可能会合并为单个 InstallPlan：

- 若该命名空间中的 InstallPlan 需要 Manual 批准且处于待审批状态，可能阻塞同一 InstallPlan 中其他 Subscriptions 的自动升级。

Installing via Web Console

1. 登录 Web 控制台并切换至 **Administrator** 视图。
2. 进入 **Marketplace > OperatorHub**。
3. 若状态为 **Absent**：
 - 从 灵雀云 Customer Portal 下载 Operator 软件包，或联系支持。
 - 使用 `violet` 将软件包上传至目标集群（详见 [CLI](#)）。
 - 在 **Marketplace > Upload Packages** 页面切换至 **Operator** 标签页，确认上传。
4. 若状态为 **Ready**，点击 **Install** 并按照 Operator 用户指南操作。

Installing via YAML

以下示例演示了来自 灵雀云（仅 Manual）和非 灵雀云 来源（Manual 或 Automatic）的 Operator 安装方法。

与集群插件必须始终安装在 **global cluster**（使用 YAML 时）不同，Operators 安装在希望运行的目标集群中。执行任何 YAML 清单前，请确保已连接至目标集群。

Manual

`harbor-ce-operator` 来自 灵雀云，仅支持 **Manual** 批准。

Manual 模式下，即使发布新版本，Operator 也不会自动升级，必须手动 **Approve** 后，OLM 才会执行升级。

1. 查看可用版本

```
(  
  echo -e "CHANNEL\tNAME\tVERSION"  
  kubectl get packagemanifest harbor-ce-operator -o json | jq -r '  
    .status.channels[] |  
    .name as $channel |  
    .entries[] |  
    [$channel, .name, .version] | @tsv  
  ,  
) | column -t -s $'\t'
```

示例输出：

CHANNEL	NAME	VERSION
harbor-2	harbor-ce-operator.v2.12.11	2.12.11
harbor-2	harbor-ce-operator.v2.12.10	2.12.10
stable	harbor-ce-operator.v2.12.11	2.12.11
stable	harbor-ce-operator.v2.12.10	2.12.10

字段说明：

- **CHANNEL**：Operator 渠道名称
- **NAME**：CSV 资源名称
- **VERSION**：Operator 版本

2. 确认 catalogSource

```
kubectl get packagemanifests harbor-ce-operator -ojsonpath='{.status.catalogSource}'
```

示例输出：

```
platform
```

表示 `harbor-ce-operator` 来自 `platform` catalogSource。

3. 创建命名空间

```
kubectl create namespace harbor-ce-operator
```

4. 创建 Subscription

```
apiVersion: operators.coreos.com/v1alpha1
kind: Subscription
metadata:
  annotations:
    cpaas.io/target-namespaces: ""
  name: harbor-ce-operator-sub
  namespace: harbor-ce-operator
spec:
  channel: stable
  installPlanApproval: Manual
  name: harbor-ce-operator
  source: platform
  sourceNamespace: cpaas-system
  startingCSV: harbor-ce-operator.v2.12.11
```

字段说明：

- **annotation** `cpaas.io/target-namespaces`：建议设置为空，空表示集群范围安装。
- **.metadata.name**：Subscription 名称（符合 DNS 规范，最长 253 字符）。
- **.metadata.namespace**：Operator 安装的命名空间。
- **.spec.channel**：订阅的 Operator 渠道。

- **.spec.installPlanApproval** : 批准策略 (`Manual` 或 `Automatic`) , 此处为 `Manual` , 需手动批准安装/升级。
- **.spec.source** : Operator catalogSource。
- **.spec.sourceNamespace** : 必须设置为 `cpaas-system` , 因平台提供的所有 catalogSources 均位于该命名空间。
- **.spec.startingCSV** : 指定 Manual 批准时安装的版本, 若为空则默认安装渠道中最新版本。Automatic 模式不需此字段。

5. 查看 Subscription 状态

```
kubectl -n harbor-ce-operator get subscriptions harbor-ce-operator-sub -o yaml
```

关键输出 :

- **.status.state** : `UpgradePending` 表示 Operator 正等待安装或升级。
- **Condition InstallPlanPending = True** : 等待手动批准。
- **.status.currentCSV** : 当前订阅的最新 CSV。
- **.status.installPlanRef** : 关联的 InstallPlan , 必须批准后安装才会继续。

6. 批准 InstallPlan

```
kubectl -n harbor-ce-operator get installplan \
  "$(kubectl -n harbor-ce-operator get subscriptions harbor-ce-operator-s
  ubs -o jsonpath='{.status.installPlanRef.name}')
```

示例输出 :

NAME	CSV	APPROVAL	APPROVED
install-27t29	harbor-ce-operator.v2.12.11	Manual	false

手动批准 :

```
PLAN="$(kubectl -n harbor-ce-operator get subscription harbor-ce-operator
-subs -o jsonpath='{.status.installPlanRef.name}')"
kubectl -n harbor-ce-operator patch installplan "$PLAN" --type=json -p
='[{"op": "replace", "path": "/spec/approved", "value": true}]'
```

等待 CSV 创建，Phase 变为 **Succeeded**：

```
kubectl -n harbor-ce-operator get csv
```

示例输出：

NAME	DISPLAY	VERSION	REPLACES
harbor-ce-operator.v2.12.11	Alauda Build of Harbor	2.12.11	harbor-c
e-operator.v2.12.10	Succeeded		

字段说明：

- **NAME**：已安装的 CSV 名称
- **DISPLAY**：Operator 显示名称
- **VERSION**：Operator 版本
- **REPLACES**：升级时替换的 CSV
- **PHASE**：安装状态（**Succeeded** 表示成功）

Automatic

clickhouse-operator 来自非 灵雀云 来源，其批准策略可设置为 **Automatic**。

Automatic 模式下，发布新版本时 Operator 会自动升级，无需手动批准。

1. 查看可用版本

```
(
  echo -e "CHANNEL\tNAME\tVERSION"
  kubectl get packagemanifest clickhouse-operator -o json | jq -r '
    .status.channels[] |
    .name as $channel |
    .entries[] |
    [$channel, .name, .version] | @tsv
  '
) | column -t -s $'\t'
```

示例输出：

CHANNEL	NAME	VERSION
stable	clickhouse-operator.v0.18.2	0.18.2

2. 确认 catalogSource

```
kubectl get packagemanifests clickhouse-operator -o jsonpath='{.status.catalogSource}'
```

示例输出：

```
platform
```

表示 `clickhouse-operator` 来自 `platform` catalogSource。

3. 创建命名空间

```
kubectl create namespace clickhouse-operator
```

4. 创建 Subscription

```
apiVersion: operators.coreos.com/v1alpha1
kind: Subscription
metadata:
  annotations:
    cpaas.io/target-namespaces: ""
  name: clickhouse-operator-sub
  namespace: clickhouse-operator
spec:
  channel: stable
  installPlanApproval: Automatic
  name: clickhouse-operator
  source: platform
  sourceNamespace: cpaas-system
```

字段说明同 Manual 模式。

5. 查看 Subscription 状态

```
kubectl -n clickhouse-operator get subscriptions clickhouse-operator-sub
-o yaml
```

6. 查看 CSV

```
kubectl -n clickhouse-operator get csv
```

示例输出：

NAME	DISPLAY	VERSION	PHASE
clickhouse-operator.v0.18.2	ClickHouse Operator	0.18.2	Succeeded

安装成功。

Upgrade Process

升级流程从上传新的 **Operator** 版本开始。

上传完成后，等待约 **10–15** 分钟，平台同步新版本信息。

同步完成后，升级按照 **Subscription** 中配置的策略执行：

- 若 Operator **Approval Strategy** 设置为 **Automatic**，则自动升级。
- 若设置为 **Manual**，则需手动批准升级请求。可选择以下升级方式：
 - 批量升级：在 平台管理 > 集群管理 > 集群 > 功能 页面执行升级。
 - 单独升级：在 **OperatorHub** 中手动批准升级请求。

注意：仅 灵雀云 提供的 Operators 支持批量升级。

Cluster Plugin

目录

Overview

查看可用插件

通过 Web 控制台安装

通过 YAML 安装

non-config

1. 查看可用版本
2. 创建 ModuleInfo
3. 验证安装

with-config

1. 查看可用版本
2. 创建 ModuleInfo
3. 验证安装

升级流程

Overview

集群插件是用于扩展平台功能的工具。每个插件通过三个集群级别的 CRD 进行管理：**ModulePlugin**、**ModuleConfig** 和 **ModuleInfo**。

- **ModulePlugin**：定义集群插件的基本信息。
-

- **ModuleConfig**：定义插件的版本信息。每个 ModulePlugin 可以对应一个或多个 ModuleConfig。
- **ModuleInfo**：记录已安装插件的版本及状态信息。

集群插件支持动态表单配置。动态表单是简单的 UI 表单，为插件提供可定制的配置选项或参数组合。例如，安装 灵雀云容器平台 日志采集器时，可以通过动态表单选择日志存储插件为 ElasticSearch 或 ClickHouse。动态表单定义位于 ModuleConfig 的 `.spec.config` 字段；如果插件不需要动态表单，该字段为空。

插件通过 **violet** 工具发布。注意：

- 插件只能发布到 **global cluster**，但可根据配置安装在 global cluster 或 workload cluster。
- 同一集群内，插件只能安装一次。
- 发布成功后，平台会自动在 global cluster 创建对应的 ModulePlugin 和 ModuleConfig，无需手动修改。
- 创建 ModuleInfo 资源即安装插件，可选择版本、目标集群及动态表单参数。动态表单定义请参考所选版本的 ModuleConfig。更多使用说明请参见插件相关文档。

查看可用插件

查看平台提供的所有插件：

1. 进入平台管理视图。
2. 点击左侧导航菜单：**Administrator > Marketplace > Cluster Plugin**

该页面列出所有可用插件及其当前状态。

通过 Web 控制台安装

如果插件显示“absent”状态，按以下步骤安装：

1. 下载插件包：
 - 访问 灵雀云 Customer Portal 下载对应插件包。
 - 若无 灵雀云 Customer Portal 访问权限，请联系技术支持。

2. 上传插件包至平台：

- 使用 `violet` 工具将包发布到平台。
- 详细使用说明请参考 [CLI](#)。

3. 验证上传：

- 进入 **Administrator > Marketplace > Upload Packages**
- 切换到 **Cluster Plugin** 标签页
- 找到已上传的插件名称
- 插件详情会显示上传包的版本信息

4. 安装插件：

- 若插件状态为“ready”，点击 **Install**
- 部分插件需填写安装参数，详见插件文档
- 无需参数的插件点击安装后即开始安装

通过 YAML 安装

安装方式根据插件类型不同：

- 非配置插件：无需额外参数，安装简单。
- 配置插件：需填写配置参数，详见插件文档。

INFO

基于 YAML 的安装必须始终在 **global cluster** 中进行。

虽然插件本身可针对 **global cluster** 或 **workload cluster**（取决于 `ModuleConfig` 中的 `affinity` 设置），但 `ModuleInfo` 资源只能在 **global cluster** 创建。

以下示例演示基于 YAML 的安装。

non-config

示例：灵雀云容器平台 Web Terminal

1. 查看可用版本

确认插件已发布，检查 global cluster 中的 ModulePlugin 和 ModuleConfig 资源：

```
# kubectl get moduleplugins web-cli
NAME      AGE
web-cli   4d20h

# kubectl get moduleconfigs -l cpaas.io/module-name=web-cli
NAME              AGE
web-cli-v4.0.4    4d21h
```

表示 global cluster 中存在 ModulePlugin `web-cli`，且版本 `v4.0.4` 已发布。

查看版本 v4.0.4 的 ModuleConfig：

```
# kubectl get moduleconfigs web-cli-v4.0.4 -oyaml
apiVersion: cluster.alauda.io/v1alpha1
kind: ModuleConfig
metadata:
  ...
  name: web-cli-v4.0.4
spec:
  affinity:
    clusterAffinity:
      matchLabels:
        is-global: "true"
  version: v4.0.4
  config: {}
  ...
```

`.spec.affinity` 定义集群亲和性，表示 `web-cli` 只能安装在 global cluster。`.spec.config` 为空，表示插件无需配置，可直接安装。

2. 创建 ModuleInfo

在 global cluster 中创建 ModuleInfo 资源安装插件，无需配置参数：

```

apiVersion: cluster.alauda.io/v1alpha1
kind: ModuleInfo
metadata:
  labels:
    cpaas.io/cluster-name: global
    cpaas.io/module-name: web-cli
    cpaas.io/module-type: plugin
  name: global-temporary-name
spec:
  config: {}
  version: v4.0.4

```

字段说明：

- `name`：集群插件临时名称，平台创建后会根据内容重命名，格式为 `<cluster-name>-<内容哈希>`，例如 `global-ee98c9991ea1464aaa8054bdacbab313`。
- `label cpaas.io/cluster-name`：指定插件安装的目标集群。若与 ModuleConfig 的 affinity 冲突，安装会失败。

注意：此标签不改变 YAML 应用的集群，YAML 仍需应用于 **global cluster**。

- `label cpaas.io/module-name`：插件名称，必须与 ModulePlugin 资源匹配。
- `label cpaas.io/module-type`：固定字段，必须为 `plugin`，缺失会导致安装失败。
- `.spec.config`：对应 ModuleConfig 为空时可留空。
- `.spec.version`：指定安装的插件版本，必须与 ModuleConfig 的 `.spec.version` 匹配。

3. 验证安装

由于 ModuleInfo 名称创建后会变更，可通过标签在 global cluster 中定位资源，查看插件状态和版本：

```
kubectl get moduleinfo -l cpaas.io/module-name=web-cli
```

NAME	CLUSTER	MODULE	DISPLAY_NAME
global-ee98c9991ea1464aaa8054bdacbab313	global	web-cli	web-cli
Running	v4.0.4	v4.0.4	v4.0.4

字段说明：

- **NAME**：ModuleInfo 资源名称
- **CLUSTER**：插件安装的集群
- **MODULE**：插件名称
- **DISPLAY_NAME**：插件显示名称
- **STATUS**：安装状态；**Running** 表示安装成功且运行中
- **TARGET_VERSION**：目标安装版本
- **CURRENT_VERSION**：安装前版本
- **NEW_VERSION**：可升级的最新版本

with-config

示例：灵雀云容器平台 GPU Device Plugin

1. 查看可用版本

确认插件已发布，检查 global cluster 中的 ModulePlugin 和 ModuleConfig 资源：

```
# kubectl get moduleplugins gpu-device-plugin
```

NAME	AGE
gpu-device-plugin	4d23h

```
# kubectl get moduleconfigs -l cpaas.io/module-name=gpu-device-plugin
```

NAME	AGE
gpu-device-plugin-v4.0.15	4d23h

表示 global cluster 中存在 ModulePlugin **gpu-device-plugin**，且版本 **v4.0.15** 已发布。

查看版本 v4.0.15 的 ModuleConfig :

```
# kubectl get moduleconfigs gpu-device-plugin-v4.0.15 -oyaml
apiVersion: cluster.alauda.io/v1alpha1
kind: ModuleConfig
metadata:
  ...
  name: gpu-device-plugin-v4.0.15
spec:
  affinity:
    clusterAffinity:
      matchExpressions:
        - key: cpaas.io/os-linux
          operator: Exists
      matchLabels:
        cpaas.io/arch-amd64: "true"
  config:
    custom:
      mps_enable: false
      pgpu_enable: false
      vgpu_enable: false
  version: v4.0.15
  ...
```

说明 :

- 该插件只能安装在操作系统为 Linux 且架构为 amd64 的集群。
- 动态表单包含三个设备驱动开关：`custom.mps_enable`、`custom.pgpu_enable` 和 `custom.vgpu_enable`，仅设置为 `true` 时对应驱动才会安装。

2. 创建 ModuleInfo

在 **global cluster** 中创建 ModuleInfo 资源安装插件，填写动态表单参数（例如启用 pgpu 和 vgpu 驱动）：

```

apiVersion: cluster.alauda.io/v1alpha1
kind: ModuleInfo
metadata:
  labels:
    cpaas.io/cluster-name: business
    cpaas.io/module-name: gpu-device-plugin
    cpaas.io/module-type: plugin
  name: business-temporary-name
spec:
  config:
    custom:
      mps_enable: false
      pgpu_enable: true
      vgpu_enable: true
  version: v4.0.15

```

字段说明同 non-config，配置详情请参考插件文档。

3. 验证安装

通过标签在 global cluster 中定位 ModuleInfo，查看状态和版本：

```

# kubectl get moduleinfo -l cpaas.io/module-name=gpu-device-plugin
NAME                                CLUSTER  MODULE                                D
ISPLAY_NAME      STATUS    TARGET_VERSION  CURRENT_VERSION  NEW_VERSI
ON
business-7ebb241b4f77471235e57dd1ec7fbd0d business  gpu-device-plugin  g
pu-device-plugin  Running  v4.0.15           v4.0.15          v4.0.15

```

字段说明同 non-config。

升级流程

升级已安装插件至新版本：

1. 上传新版本：

- 按照相同步骤将新版本上传至平台。

- 上传完成后，等待约 **10–15** 分钟，平台同步新版本信息。

2. 验证新版本：

- 进入 **Administrator > Marketplace > Upload Packages**
- 切换到 **Cluster Plugin** 标签页
- 插件详情会显示新上传的版本

3. 执行升级：

- 进入 **Administrator > Clusters > Clusters**
- 可升级插件的集群会显示升级图标
- 进入集群详情，切换到 **Features** 标签页
- 功能组件下的升级按钮将可用
- 点击 **Upgrade** 完成插件升级

Chart 仓库

有关 Chart 仓库和 Helm charts 的信息，请参见 [Working with Helm Charts](#)。

Upload Packages

平台提供了一个命令行工具 **violet**，用于将从 Marketplace 中 灵雀云 Customer Portal 下载的软件包上传到平台。

violet 支持上传以下类型的软件包：

- **Operator**
- 集群插件
- **Helm Chart**

当 **Cluster Plugins** 或 **OperatorHub** 中的软件包状态显示为 **Absent** 时，需要使用该工具上传对应的软件包。

violet 的上传流程主要包括以下步骤：

1. 解包并提取软件包信息
2. 将镜像推送到镜像仓库
3. 在平台上创建 **Artifact** 和 **ArtifactVersion** 资源

目录

下载工具

Linux 或 macOS

Windows

前置条件

使用方法

violet show

violet push

上传 Operator 到多个集群

上传 Operator 到备用 global 集群

上传集群插件

上传 Helm Chart 到 chart 仓库

仅推送目录中所有软件包的镜像

仅创建目录中所有软件包的 CR 资源

下载工具

登录 灵雀云 **Customer Portal**，进入 **Downloads** 页面，点击 **CLI Tools**。下载与您的操作系统和架构匹配的二进制文件。

下载完成后，将工具安装到服务器或 PC 上。

Linux 或 macOS

非 **root** 用户：

```
# Linux x86
sudo mv -f violet_linux_amd64 /usr/local/bin/violet && sudo chmod +x /usr/local/bin/violet
# Linux ARM
sudo mv -f violet_linux_arm64 /usr/local/bin/violet && sudo chmod +x /usr/local/bin/violet
# macOS x86
sudo mv -f violet_darwin_amd64 /usr/local/bin/violet && sudo chmod +x /usr/local/bin/violet
# macOS ARM
sudo mv -f violet_darwin_arm64 /usr/local/bin/violet && sudo chmod +x /usr/local/bin/violet
```

root 用户：

```
# Linux x86
mv -f violet_linux_amd64 /usr/bin/violet && chmod +x /usr/bin/violet
# Linux ARM
mv -f violet_linux_arm64 /usr/bin/violet && chmod +x /usr/bin/violet
# macOS x86
mv -f violet_darwin_amd64 /usr/bin/violet && chmod +x /usr/bin/violet
# macOS ARM
mv -f violet_darwin_arm64 /usr/bin/violet && chmod +x /usr/bin/violet
```

Windows

1. 下载文件并重命名为 `violet.exe`，或者使用 PowerShell 重命名：

```
# Windows x86
mv -Force violet_windows_amd64.exe violet.exe
```

2. 在 PowerShell 中运行该工具。

注意：如果工具路径未添加到环境变量，运行命令时必须指定完整路径。

前置条件

权限要求

- 必须提供有效的平台用户账号（用户名和密码）。
- 账号的 role 属性必须设置为 `System`，且角色名称必须为 `platform-admin-system`。

注意：如果账号的 role 属性设置为 `Custom`，则无法使用该工具。

使用方法

violet show

上传软件包前，可使用 `violet show` 命令预览软件包详情。

```
violet show topolvm-operator.v2.3.0.tgz
```

```
Name: NativeStor
```

```
Type: bundle
```

```
Arch: [linux/amd64]
```

```
Version: 2.3.0
```

```
violet show topolvm-operator.v2.3.0.tgz --all
```

```
Name: NativeStor
```

```
Type: bundle
```

```
Arch: []
```

```
Version: 2.3.0
```

```
Artifact: harbor.demo.io/acp/topolvm-operator-bundle:v3.11.0
```

```
RelateImages: [harbor.demo.io/acp/topolvm-operator:v3.11.0 harbor.demo.i  
o/acp/topolvm:v3.11.0 harbor.demo.io/3rdparty/k8scsi/csi-provisioner:v3.0  
0 ...]
```

violet push

以下示例展示了常见的使用场景。

在深入示例之前，先介绍命令中常用的可选参数：

```

--platform-address <platform access URL>      # 平台访问地址, 例如 "https://example.com"
--platform-username <platform user>            # 平台用户的用户名
--platform-password <platform password>        # 平台用户的密码
--clusters <cluster names>                    # 指定目标集群, 多个集群用逗号分隔
(如 region1,region2)

--dest-repo <image repository URL>            # 指定目标镜像仓库地址。上传扩展到备用集群时必须指定。

当指定了 `--dest-repo`, 必须提供镜像仓库的认证信息或使用 `--no-auth`。
--username <registry user>                    # 指定镜像仓库的用户名。
--password <registry password>                # 指定镜像仓库的密码。
--no-auth                                       # 指定镜像仓库无需认证。
--plain                                         # 指定镜像仓库使用 HTTP 而非 HTTPS。

--skip-crs                                     # 跳过创建 `Artifact` 和 `ArtifactVersion` 资源, 仅推送镜像。

避免在 <Term name="productShort" /> 升级过程中 Operator 或集群插件被提前更新。
--skip-push                                    # 仅创建 `Artifact` 和 `ArtifactVersion` 资源, 不推送镜像。

```

上传 Operator 到多个集群

```

violet push opensearch-operator.v3.14.2.tgz \
  --platform-address "https://example.com" \
  --platform-username "<platform_user>" \
  --platform-password "<platform_password>" \
  --clusters region1,region2

```

INFO

- 如果未指定 `--clusters`, Operator 默认上传到 **global** 集群。

上传 Operator 到备用 global 集群

```
violet push opensearch-operator.v3.14.2.tgz \
  --platform-address "https://example.com" \
  --platform-username "<platform_user>" \
  --platform-password "<platform_password>" \
  --dest-repo "<standby-cluster-VIP>:11443" --username "<registry-username>" --password "<registry-password>"
```

上传集群插件

```
violet push plugins-cloudedge-v0.3.16-hybrid.tgz \
  --platform-address "https://example.com" \
  --platform-username "<platform_user>" \
  --platform-password "<platform_password>"
```

INFO

- 上传集群插件时无需指定 `--clusters` 参数，平台会根据亲和性配置自动分发。如果指定了 `--clusters`，该参数将被忽略。

上传 Helm Chart 到 chart 仓库

```
violet push plugins-cloudedge-v0.3.16-hybrid.tgz \
  --platform-address "https://example.com" \
  --platform-username "<platform_user>" \
  --platform-password "<platform_password>"
```

INFO

- Helm Chart 只能上传到平台提供的默认 `public-charts` 仓库。

仅推送目录中所有软件包的镜像

当从 Marketplace 下载多个软件包时，可将它们放在同一目录下，一次性上传：

```
violet push <packages_dir_name> \  
  --skip-crs \  
  --platform-address "https://example.com" \  
  --platform-username "<platform_user>" \  
  --platform-password "<platform_password>"
```

仅创建目录中所有软件包的 **CR** 资源

当从 Marketplace 下载多个软件包时，可将它们放在同一目录下，一次性上传：

```
violet push <packages_dir_name> \  
  --skip-push \  
  --platform-address "https://example.com" \  
  --platform-username "<platform_user>" \  
  --platform-password "<platform_password>"  
  --clusters "<cluster_name>"
```

WARNING

当升级目标为 **global** 集群时，可省略 `--clusters` 参数，默认上传到 global 集群。

但当升级目标为业务集群时，必须指定 `--clusters <workload_cluster_name>` 参数。