



浪潮存储系统 K8sPlugin 主机插件 用户手册

文档版本 **2.1**

发布日期 **2020-09-28**

适用版本 **K8sPlugin_V2.1.0** 及以上

尊敬的用户：

衷心感谢您选用浪潮存储系统！浪潮存储秉承“云存智用 运筹新数据”的新存储之道，致力于为您提供符合新数据时代需求的存储产品和解决方案。

本手册用于帮助您更详细地了解 and 便捷地使用存储系统，涉及的截图仅为示例，最终界面请以实际设备显示的界面为准。

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容会不定期进行更新，如有变动恕不另行通知。除非另有约定，本手册仅作为使用指导，本手册中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

浪潮拥有本手册的版权，保留随时修改本手册的权利。未经浪潮许可，任何单位和个人不得以任何形式复制本手册的内容。

如果您对本手册有任何疑问或建议，请向浪潮电子信息产业股份有限公司垂询。

技术服务电话： 4008600011

地 址： 中国济南市浪潮路 1036 号
浪潮电子信息产业股份有限公司

邮 编： 250101

使用声明

在您正式使用本存储系统之前，请先阅读以下声明。只有您阅读并且同意以下声明后，方可正式开始使用本存储系统。如果您对以下声明有任何疑问，请和您的供货商联系或直接与我们联系。如您在开始使用本系统前未就以下声明向我们提出疑问，则默认您已经同意了以下声明。

1. 请不要自行拆卸本存储系统机箱及机箱内任何硬件设备。在本存储系统出现任何硬件故障或您希望对硬件进行任何升级时，请您将机器的详细硬件配置反映给我们的客户服务中心。
2. 请不要将本存储系统的设备与任何其他型号的相应设备混用。本存储系统的内存、CPU、CPU 散热片、风扇、硬盘托架、硬盘等都是特殊规格的。
3. 在使用本存储系统时遇到任何软件问题，请您首先和相应软件的提供商联系。由提供商和我们联系，以方便我们共同沟通和解决您遇到的问题。对于数据库、网络管理软件或其他网络产品的安装、运行问题，我们尤其希望您能够这样处理。
4. 上架安装本存储系统前，请先仔细阅读相关产品手册中的快速安装指南。我们致力于产品功能和性能的持续提升，部分功能及操作与手册描述可能会有所差异，但不会影响使用。如果您有任何疑问问题，请与我们的客户服务中心联系。
5. **我们特别提醒您：在使用过程中，注意对您的数据进行必要的备份。**
6. 本存储系统为 A 级产品，在生活环境中可能会造成无线电干扰，需要您对其干扰采取切实可行的措施。
7. 请仔细阅读并遵守本手册的安全声明和安全细则。
8. 本手册中涉及的各项、硬件产品的标识、名称版权归产品的相应公司拥有。

以上声明中，“我们”指代浪潮电子信息产业股份有限公司；浪潮电子信息产业股份有限公司拥有对以上声明的最终解释权。

安全声明

我们非常重视数据安全和隐私，且一如既往地严密关注产品和解决方案的安全性，为您提供更满意的服务。在您正式使用本存储系统之前，请先阅读以下安全声明。

1. 为了保护您的数据隐私，在调整存储产品用途或淘汰存储设备时，请您将存储系统软件恢复固件出厂设置、删除信息、清除日志。同时，建议采用第三方安全擦除工具对存储系统软件所在的系统盘进行全面安全擦除。
2. 您购买的存储产品业务运营或故障定位的过程中可能会获取或使用用户的某些个人数据（如告警邮件接收地址、IP 地址）。因此，您有义务根据所适用国家或地区的法律法规制定必要的用户隐私政策，并采取足够的措施以确保用户的个人数据受到充分的保护。
3. 如需获取存储系统开源软件声明，请直接联系浪潮客户服务人员。
4. 存储系统的某些安全特性需要您自行配置，如认证、传输加密、存储数据加密等，这些配置操作可能会对存储系统的性能和使用方便性造成一定影响。您可以根据应用环境，权衡是否进行安全特性配置。
5. 存储系统自带了部分用于生产、装备、返厂检测维修的接口、命令及定位故障的高级命令，如使用不当，可能会导致设备异常或者业务中断，不建议您自行使用。如需使用，请联系我们的客户服务人员。
6. 我们已全面建立产品安全漏洞应急和处理机制，确保第一时间处理产品安全问题。若您在存储产品使用过程中发现任何安全问题，或者寻求有关产品安全漏洞的必要支持，请直接联系我们的客户服务人员。

以上声明中，“我们”指代浪潮电子信息产业股份有限公司；浪潮电子信息产业股份有限公司拥有对以上声明的最终解释权。

安全细则

在使用本存储系统时，若操作不当，可能会危及您的人身安全。为避免发生意外，在正式使用本存储系统之前，请务必认真阅读以下安全细则，严格按照要求进行操作。

1. 本存储系统中的电源设备可能会产生高电压和危险电能，从而导致人身伤害。请勿自行卸下主机盖以拆装、更换系统内部的任何组件。除非另外得到我们的通知，否则只有经过我们培训的维修技术人员才有权拆开主机盖及拆装、更换内部组件。
2. 请将设备连接到适当的电源，仅可使用额定输入标签上指明的外部电源为设备供电。为保护您的设备免受电压瞬间升高或降低所导致的损坏，请使用相关的稳压设备或不间断电源设备。
3. 如果必须使用延长线缆，请使用配有正确接地插头的三芯线缆，并查看延长线缆的额定值，确保插入延长线缆的所有产品的额定电流总和不超过延长线缆额定电流限制的百分之八十。
4. 请务必使用随机配备的供电组件，如电源线、电源插座（如果随机配备）等。为了本存储系统及使用者的安全，切勿随意更换电源线缆或插头。
5. 为防止因系统漏电而造成电击危险，请务必将本存储系统和外围设备的电源电缆插入已正确接地的电源插座。在未安装接地导线及不确定是否已有适当接地保护的情况下，请勿操作和使用本存储系统，并及时与电工联系。
6. 切勿将任何物体塞入本存储系统的开孔处，否则，可能会导致内部组件短路而引起火灾或电击。
7. 请将本存储系统置于远离散热片和有热源的地方，切勿堵塞通风孔。
8. 切勿在高潮湿、高灰尘的环境中使用本存储系统，切勿让食物或液体散落在系统内部或其它组件上。
9. 使用错误型号的电池会有爆炸的危险，需要更换电池时，请先向制造商咨询并使用与制造商推荐型号相同或相近的电池。切勿拆开、挤压、刺戳电池或使其外部接点短路。不要将其丢入火中或水中，也不要暴露在温度超过 60 摄氏度的环境中。请勿尝试打开或维修电池，务必合理处置用完的电池，不要将用完的电池及可能包含电池的电路板及其它组件与其它废品放在一起。有关电池回收政策请与当地废品回收处理机构联系。

以上内容中，“我们”指代浪潮电子信息产业股份有限公司；浪潮电子信息产业股份有限公司拥有对以上内容的最终解释权。

目 录

使用声明	iii
安全声明	iv
安全细则	v
1 功能描述	1
1.1 基本介绍	1
1.2 约束与限制	2
1.3 应用场景	3
2 安装与部署	4
2.1 浪潮 K8sPlugin 主机插件安装	4
2.2 Kubernetes 集群搭建	7
3 功能配置与管理	8
3.1 网络配置	8
3.2 启用多路径	9
3.3 完善 K8sPlugin 主机插件配置文件	11
4 Kubernetes 中使用存储	14
4.1 直接使用卷	14
4.2 通过 PVC 方式使用卷	16
4.3 StorageClass 资源存储插件参数说明	21
4.4 FlexVolume 插件的扩展命令	22
4.5 外部置备插件的使用	23
5 故障分析与解决	26
6 双活卷扩容实例	27
7 附录	29
7.1 参考材料	29
7.2 术语&缩略语	29

1 功能描述

1.1 基本介绍

浪潮 K8sPlugin 主机插件使得浪潮存储可以为 Kubernetes 集群中的应用自动的提供持久化存储。

K8sPlugin 主机插件包含了两个部分，即用于卷自动创建与删除的 `instorage-provisioner`，用于卷自动挂载卸载的 `instorage-flexvolume`。

外部置备插件

当 Kubernetes 集群中的一个服务需要使用浪潮存储提供的卷时，用户会首先在 Kubernetes 上创建一个 PVC（Persistent Volume Claim）资源信息，Kubernetes 根据 PVC 中的信息，通过外部置备接口，将消息传递给 `instorage-provisioner`，`instorage-provisioner` 收到消息后会自动的在存储上创建满足要求的卷，并在 Kubernetes 上生成一个 PV（Persistent Volume）信息，之后服务就可以使用这个卷了。当 Kubernetes 删除 PV 信息时，消息也将传递给 `instorage-provisioner`，`instorage-provisioner` 根据里面的具体信息，自动的将存储上与之对应的卷删除。

FlexVolume 插件

当 Kubernetes 集群中的一个使用持久化存储的服务启动时，首先需要将服务所使用的持久化存储映射到某个主机的指定目录上，然后服务才可以使用这些持久化存储。在这个过程中，Kubernetes 会调用与相应 PV 信息对应的卷挂载/卸载插件，K8sPlugin 主机插件中的 `instorage-flexvolume` 部分实现了该部分功能，该插件实现了 Kubernetes FlexVolume 的所有接口。当 Kubernetes 需要挂载一个卷时，`instorage-flexvolume` 会自动的在存储上完成卷与主机信息的绑定，并在主机端将对应的卷扫描出来；并根据需要，自动对卷进行格式化，然后将卷上的文件系统挂载到 Kubernetes 指定的目录上。随后，Kubernetes 便可以将该目录映射到服务的容器中，供服务使用。

当前插件实现的详细功能如下：

表 1-1K8sPlugin 主机插件实现的功能

序号	功能模块	操作
1	卷-主机操作	挂载卷到主机
2		mount 卷上的文件系统到主机
3		从主机上 unmount 卷上的文件系统
4		从主机上卸载卷
5	存储接口协议	iSCSI
6		FC
7	多路径	支持多路径设备
8	卷操作	创建卷（支持普通卷、镜像卷、双活卷，支持精简置备、厚置备）
9		删除卷
10		卷在线扩容

1.2 约束与限制

表 1-2 约束与限制

支持 Kubernetes 版本	1.10 及以上
支持 Linux 内核版本	4.4 及以上
支持功能	<ol style="list-style-type: none"> 卷的自动创建、删除。 卷的自动挂载、卸载（支持 FC/iSCSI，支持多路径）。 卷的在线扩容。（需要 Kubernetes 版本支持）

适用存储产品类型

AS2150G2&AS2200G2&AS2600G2&AS5300G2&AS5500G2&AS5600G2&AS5800G2&AS6800G2

HF5500

AS2600G2-F&AS5300G2-F&AS5500G2-F&AS5600G2-F&AS5800G2-

F&AS6800G2-F

AS5300G5&AS5500G5&AS5600G5&AS5800G5&HF5000G5&HF6000G5

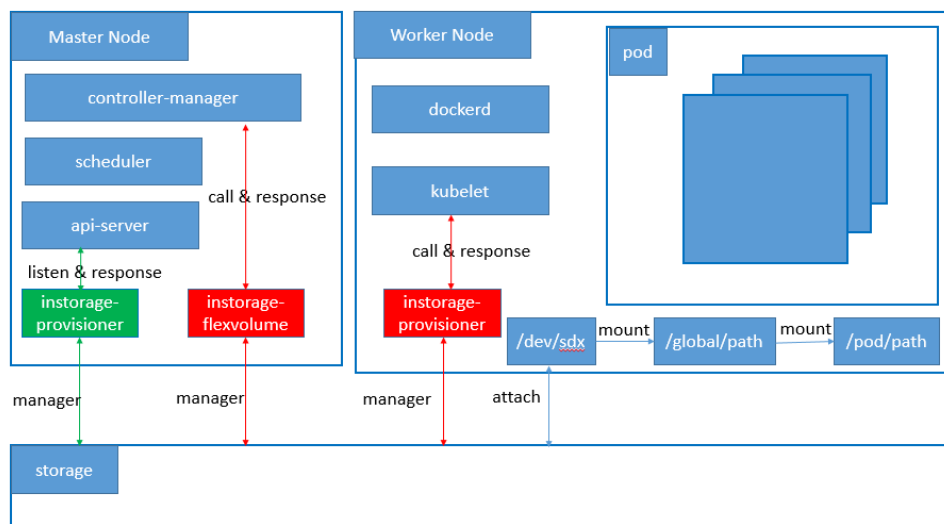
AS5500G5-C

1.3 应用场景

通过浪潮 K8sPlugin 主机插件，在使用 Kubernetes 时，可以直接的利用 Kubernetes 的管理命令来自动的在浪潮存储上创建卷，删除卷，并可以将存储上的卷提供给应用服务使用，用于服务的持久化数据存储。

K8sPlugin 主要包含了两部分，即 `instorage-provisioner` 和 `instorage-flexvolume`，分别用于卷的自动创建与删除，以及卷的自动挂载与卸载。在使用 K8sPlugin 时，`instorage-flexvolume` 需要部署在 Kubernetes 集群中的所有节点，供 Kubernetes 的 FlexVolume 插件接口使用。`instorage-provisioner` 只需要部署在能够与 Kubernetes 集群 API 服务联通的地方即可，通常部署在 Kubernetes 的控制节点。拓扑图如图 1-1 所示。

图 1-1 K8sPlugin 主机插件应用拓扑图



2 安装与部署

为了在 Kubernetes 集群中使用浪潮存储，需要提前完成存储的初始化，并将浪潮存储插件部署在集群中，其中 `instorage-flexvolume` 为基于 FlexVolume 接口的插件，用于卷的自动挂载与卸载，需要部署在所有节点上；`instorage-provisioner` 是基于 Kubernetes API 外部置备接口的卷自动创建/删除服务，通常部署在 Kubernetes 集群中的控制节点。另外需要根据存储的访问信息，对插件的配置文件进行修改。在部署插件前，需要确保 Kubernetes 集群状态正常。

说明：部署插件，无需重启 Kubernetes 服务，升级插件时，`instorage-flexvolume` 可以直接替换，`instorage-provisioner` 需要替换后重启 `instorage-provisioner` 服务。

2.1 浪潮 K8sPlugin 主机插件安装

浪潮 K8sPlugin 主机插件包含两个部分，分别是 `instorage-flexvolume` 和 `instorage-provisioner`，这两个部分均是一个单独的可执行文件。部署时，这两个部分需要分别部署，`instorage-flexvolume` 部分需要部署到所有节点的 FlexVolume 接口指定的目录中，`instorage-provisioner` 需要部署到控制节点。具体过程如下：

1. 打开浪潮存储随机光盘中的 K8sPlugin 主机插件安装包。

解压并查看浪潮 K8sPlugin 主机插件安装包中包含的文件：

```
root@lab:~/workspace$ ls
K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113.zip
root@lab:~/workspace$ unzip K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113.zip
Archive:  K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113.zip
  creating: K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113/inspur~instorage-flexvolume/
  creating: K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113/inspur~instorage-flexvolume /config/
 inflating:                               K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113/inspur~instorage-flexvolume
 /config/instorage.yaml
 inflating: K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113/inspur~instorage-flexvolume /instorage
  creating: K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113/inspur~instorage-flexvolume /log/
  creating: K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113/inspur~instorage-provisioner/
```

```
creating: K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113/inspur-instorage-provisioner/config/
inflating: K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113/inspur-instorage-
provisioner/config/instorage.yaml
inflating: K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113/inspur-instorage-provisioner-
provisioner
root@lab:~/workspace$ ls
K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113  K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113.zip
root@lab:~/workspace$ cd K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113/
root@lab:~/workspace/K8sPlugin_V2.1.0.Build20200113$ ls . -R
.:
inspur~instorage-flexvolume  inspur-instorage-provisioner

./inspur~instorage-flexvolume:
config  instorage-flexvolume  log

./inspur~instorage-flexvolume/config:
instorage.yaml

./inspur~instorage-flexvolume/log:

./inspur-instorage-provisioner:
config  instorage-provisioner

./inspur-instorage-provisioner/config:
instorage.yaml
```

可以看到安装包中包含了两个目录，其中 `inspur~instorage-flexvolume` 为基于 FlexVolume 接口的插件，用于卷的自动挂载、卸载操作，目录中的 `instorage-flexvolume` 可执行程序为插件本身。`inspur-instorage-provisioner` 为基于 Kubernetes API 卷置备接口的插件，用于卷的自动创建、删除操作，目录中的 `instorage-provisioner` 为插件本身。这两个插件需要分别部署。

2. 部署 `instorage-flexvolume` 过程如下：

- a. 确定 Kubernetes 集群中各节点 FlexVolume 插件部署路径。K8sPlugin 主机插件默认部署路径为“`/usr/libexec/kubernetes/kubelet-plugins/volume/exec`”。具体路径需要根据集群的配置进行确定。
- b. 将插件安装包中的 `inspur~instorage-flexvolume` 目录拷贝到第 a 步中的插件部署路径中（注意：集群中所有节点都需要部署）。拷贝完成后，结

果如图 2-1 所示。

图 2-1 拷贝完成

```
root@k8s115master:/usr/libexec/kubernetes/kubelet-plugins/volume/exec# ls -lR .
.:
total 4
drwxr-xr-x 4 root root 4096 Dec 20 14:56 inspur~instorage-flexvolume

./inspur~instorage-flexvolume:
total 9628
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 10 16:44 config
-rwxr-xr-x 1 root root 9847540 Dec 16 14:44 instorage-flexvolume
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 10 16:39 log

./inspur~instorage-flexvolume/config:
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 613 Sep 10 16:44 instorage.yaml

./inspur~instorage-flexvolume/log:
total 0
root@k8s115master:/usr/libexec/kubernetes/kubelet-plugins/volume/exec#
```

inspur~instorage-flexvolume 目录为插件目录，目录下 instorage-flexvolume 为插件本身，config 目录用于保存配置文件，log 目录用于保存运行日志，config 目录下的 instorage.yaml 文件为插件的配置文件，用于配置存储的访问信息。

- c. 至此，浪潮 K8sPlugin 主机插件的 instorage-flexvolume 部分部署完毕，后续可参考功能配置与管理部分，对插件配置文件进行合理配置。
3. 部署 instorage-provisioner 过程如下：
- a. 首先确定插件所要部署的目标主机（通常部署在集群的控制节点上），以及插件部署的路径（根据具体的管理要求确定，如/opt 目录下，以下以 opt 目录为示例）。
 - b. 将插件包中的 inspur-instorage-provisioner 目录拷贝到步骤 a 中确定的目录中，拷贝完毕后，结果如图 2-2 所示：

图 2-2 拷贝完成

```
root@k8s-master:/opt# ls -lR
.:
total 4
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Nov 5 16:41 inspur~instorage-provisioner

./inspur~instorage-provisioner:
total 39196
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Nov 5 16:41 config
-rwxr-xr-x 1 root root 40129783 Nov 5 16:41 instorage-provisioner

./inspur~instorage-provisioner/config:
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 157 Nov 5 16:41 instorage.yaml
root@k8s-master:/opt#
```

inspur-instorage-provisioner 插件目录，instorage-provisioner 为插件本身，config 目录用于保存配置文件，config 目录下的 instorage.yaml 文件为插件的配置文件，用于配置存储的访问信息。

- c. 至此，浪潮 K8sPlugin 主机插件的 instorage-provisioner 部分部署完毕；后续可参考**功能配置与管理**部分，对插件配置文件进行合理配置。

说明：在插件所部署的 linux 系统支持通过 systemd 进行服务管理时，为方便系统对该插件的管理，可以直接利用 systemd 来管理该插件，同时由于插件的日志可以是标准输出，通过 systemd 管理时，日志可以通过 journalctl 等工具进行查看和管理。



注意

部署完成后，请使用 chmod 修改文件夹执行权限 755（inspur~instorage-flexvolume 和 inspur-instorage-provisioner 目录），否则无法成功调用。

2.2 Kubernetes 集群搭建

Kubernetes 是一个开源的容器编排管理平台。Kubernetes 集群的搭建过程，使用方法，请参考官方网站 <https://kubernetes.io/>中的介绍。同时作为一个开源系统，各厂商可以基于 Kubernetes 发行自己的版本，针对厂商版本的使用方法，请参考各厂商提供的使用手册及相关文档。

3 功能配置与管理

为了在 Kubernetes 集群中使用浪潮存储，首先需要确保浪潮存储本身已经完成了初始化，并且完成存储池的创建。存储可以在集群中的各节点被访问，存储数据层通道（iSCSI、FC）可以正常使用，然后根据集群的具体信息对配置文件进行修改。

3.1 网络配置

管理 IP

驱动需要访问浪潮存储的管理接口，驱动使用 SSH 的方式与管理接口通信。驱动需要配置浪潮存储系统的 IP、SSH 端口。



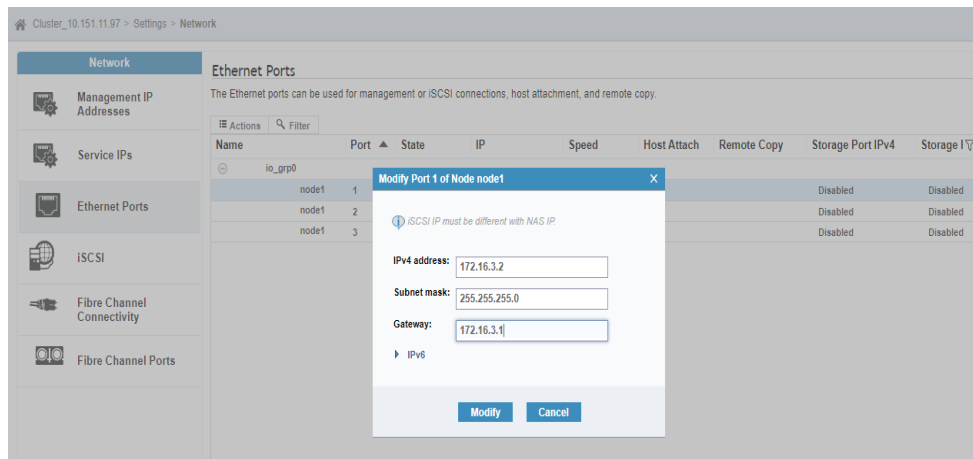
注意

- 确保插件所在节点具有存储系统的 SSH 访问权限。
- 浪潮存储设备必须配置有 iSCSI、FC，两者至少有一种，或者两者兼有。

iSCSI 网络配置

如果使用 iSCSI，则需要每个浪潮存储节点至少有一个 iSCSI 的 IP 地址。插件会直接从存储系统中获取 iSCSI IP，用户不需要给插件单独提供 iSCSI IP。虽然不需要单独为驱动分配 iSCSI IP，但是要在存储管理系统中设定 iSCSI 端口的 IP，在“设置 > 网络 > 以太网端口”中，选择已经连通的端口，单击鼠标右键，选择“修改 IP”，填写有效的 IP、子网掩码、网关。如图 3-1 所示。

图 3-1 添加 iSCSI 端口 IP



注意

如果使用 iSCSI，确保各工作节点与存储系统有畅通的 iSCSI 网络可供访问。

FC 网络配置

如果使用 FC，则需要每个浪潮存储节点至少配置有一个 WWPN 端口。插件会使用所有可用的 WWPN 端口将卷挂载目标主机。插件将直接从存储系统中获取 WWPN，用户无需为驱动单独提供 WWPN。



注意

如果使用 FC，确保各工作节点与存储系统有 FC 连接。

3.2 启用多路径

为了提升 SAN 存储卷的可靠性，在生产环境中，通常会启用多路径。

在 Kubernetes 环境中，如果多路径相关配置设置不恰当，在实际使用中有可能使用到单路径设备，如果该路径出现损坏，则可能会产生 I/O 错误。

在 Linux 环境下，浪潮存储利用 Linux 系统自带的 device-mapper-multipath 服务进行多路径聚合，如果需要启用多路径，首先需要保证 Kubernetes 中各工作节点均按照要求部署安装 multipathd 服务。然后对 Kubernetes 环境中的各工作节点多路径相关的配置，请参考下面的描述，以正确使用多路径。

1. 在 multipath.conf 配置中正确设置设备黑名单。

在 Kubernetes 环境中，一个工作节点上，会同时挂载非常多的卷，每个卷又会有多条路径，从而使得节点上的 sdX 设备会非常多。多路径的配置文件中 blacklist 配置

组中的参数会过滤符合 `blacklist` 条件的路径。如果该配置过滤的设备不恰当，可能会导致部分路径无法进行多路径聚合。

例如，如果 `devnode` 参数配置成类似 “`^sda`” 时，会导致 `sdaa`, `sdab` 等路径无法进行路径聚合，以致路径缺失，正确的应该是 “`^sda$`”，即仅将 `sda` 设备屏蔽掉。

针对 `multipath.conf` 配置文件的具体用法，Linux 用户可以通过 `man 5 multipath.conf` 获取帮助。请确保不会将浪潮存储提供的设备路径加入设备黑名单。



注意

`multipath.conf` 配置文件的具体路径，请咨询 Kubernetes 容器平台提供商，linux 系统下该文件默认路径为 `/etc/multipath.conf`。

2. 在 `multipath.conf` 配置文件中，正确设置浪潮存储推荐的设备配置参数。

目前浪潮存储的推荐多路径配置已经合入到多路径工具的社区版本中，针对使用旧版本多路径工具的场景，需要在配置文件中加入浪潮推荐的多路径配置。即在 `devices` 配置组中增加浪潮存储的 `device` 配置内容。通常配置信息如下：

```
device{
    vendor "INSPUR"
    product "MCS"
    path_grouping_policy group_by_prio
    path_selector "round-robin 0"
    features "1 queue_if_no_path"
    prio alua
    path_checker tur
    failback immediate
    no_path_retry "60"
    rr_min_io 1
    dev_loss_tmo 120
    fast_io_fail_tmo 5
}
```

针对 `multipath.conf` 配置文件的具体用法，Linux 用户可以通过 `man 5 multipath.conf`

获取帮助。



注意

multipath.conf 配置文件的具体路径，请咨询 Kubernetes 容器平台提供商，linux 系统下该文件默认路径为/etc/multipath/multipath.conf。

devices 配置组中可能会存在多个存储厂商的 device 配置。

3.3 完善 K8sPlugin 主机插件配置文件

浪潮 K8sPlugin 主机插件配置文件为插件目录中的 config/instorage.yaml 文件。文件为 yaml 格式。注意：instorage-flexvolume 和 instorage-provisioner 的配置文件内容是一样的，instorage-provisioner 只读取 storage 部分配置。

具体配置如下：

```
log:
  enabled: true
  logdir: /var/log/inspurlog
  level: debug
  logrotatemaxsize: 0
host:
  link: iscsi
  forceUseMultipath: false
  scsiScanRetryTimes: 3
  scsiScanWaitInterval: 1
  iscsiPathCheckRetryTimes: 3
  iscsiPathCheckWaitInterval: 1
  multipathSearchRetryTimes: 3
  multipathSearchWaitInterval: 1
  multipathResizeDelay: 1
  attachExtendFileLockPath: <path/to/cfg>
storage:
- name: storage-01
  type: AS18000
  host: 10.0.0.1:22
  username: username
  password: password
```

```

shadow: <shadow of the password, can be generated by instorage flexvolume
driver
  like './instorage ext-encrypt-password [password]'>
barrierPath: ""

```

配置说明如下：

表 3-1 配置说明

配置名称	说明
log.enabled	是否打开插件日志。 true 打开，false 关闭。
log.logdir	日志输出目录。
log.level	日志输出级别。debug/info/warning/error。
Log.logrotatemaxsize	日志文件滚动大小阈值
host.link	数据通道连接类型。 iscsi 使用 iSCSI 连接方式。 fc 使用 FC 连接方式。
host.forceUseMultipath	是否强制使用多路径。 true 强制，false 非强制。
host.scsiScanRetryTimes	SCSI 设备扫描尝试次数。
host.scsiScanWaitInterval	SCSI 设备扫描失败后等待间隔。单位为秒。
host.iscsiPathCheckRetryTimes	iSCSI 路径烧苗检查尝试次数。
host.iscsiPathCheckWaitInterval	iSCSI 路径扫描失败后等待间隔，单位为秒。
host.multipathSearchRetryTimes	多路径设备查找重试次数。
host.multipathSearchWaitInterval	多路径设备查找失败后等待间隔，单位为秒。
host.multipathResizeDelay	在线扩容时，多路径 resize 命令延迟时间。单位为秒。
host.attachExtendFileLockPath	挂载卸载扩容操作并发控制文件锁路径。默认使用配置文件。
storage[].name	存储名称。配置文件范围内唯一，区分多个存

	<p>储。当前只支持一个存储。</p>
Storage[].type	<p>存储类型，必须配置。类型为 AS18000。</p> <p>说明：AS18000 存储系列包含的具体产品类型，请参阅“约束与限制”章节中适用存储产品类型。</p>
storage[].host	<p>存储 SSH 访问路径。</p> <p>格式为 IP:Port，如 10.0.0.1:22。</p>
storage[].username	<p>存储 SSH 访问时的用户名。</p>
storage[].password	<p>存储 SSH 访问时的密码明文。</p>
storage[].shadow	<p>存储 SSH 访问时的密码明文加密后的密文。</p> <p>当设置了 password 时，优先使用 password 设置的密码明文，当 password 未设置时，使用 shadow 设置的密码密文。密码密文可以通过执行</p> <pre>./instorage ext-encrypt-password [password]</pre> <p>获得。</p>
storage[].barrierPath	<p>双活卷扩容目前由插件组合调用存储端命令完成，多个命令调用中间出错以后，无法回滚，且存储端不能再执行对应主机上的卷挂载/卸载/双活卷扩容操作。因此失败后，会在该目录生成屏障文件，阻止后续任务执行。默认为插件程序所在目录。</p>

4 Kubernetes 中使用存储

通过浪潮 K8sPlugin 主机插件，可以实现在 Kubernetes 集群中使用浪潮存储。Kubernetes 中使用持久化存储的方式包括直接使用卷和通过 PVC(Persistent Volume Claim) 使用卷等两种方式。

4.1 直接使用卷

直接使用卷，即在创建 Pod 或者 Pod 模板的时候，通过 Volume 部分直接指定目标卷的方式，通过这种方式时，存储上的卷需要提前创建好。过程如下：

1. 确存储端已经创建了待使用的卷。

图 4-1 卷信息



Name	State	Pool	UID	Host Mappings
instorage-120-test04	✓ Online	Pool0	60050760008989C0D00000000002C485	No

2. 通过 kubectl 创建使用该卷的 Pod。

```
k8s@dev:~/k8s$ cat deploy-use-volume-direct.yaml
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
  name: deploy-nginx-02
  labels:
    app: nginx-02
spec:
  replicas: 2
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx-02
  template:
    metadata:
      name: nginx-02
      labels:
        app: nginx-02
    spec:
```

```

containers:
  - name: nginx
    image: nginx //使用 docker images 确认镜像版本
    ports:
      - containerPort: 80
    volumeMounts:
      - name: instorage-120-test04 //与存储端的卷名称保持一致
        mountPath: /mnt
  volumes:
    - name: instorage-120-test04 //与存储端的卷名称保持一致
      flexVolume:
        driver: "inspur/instorage-flexvolume"
        fsType: "ext4"
k8s@dev:~/k8s$ kubectl create -f deploy-use-volume-direct.yaml

```



注意

spec.template.spec.volumemount.name 所使用的卷名称需要与存储上的卷名称保持一致。

- 查看 Pod 已经处于 Running 状态。

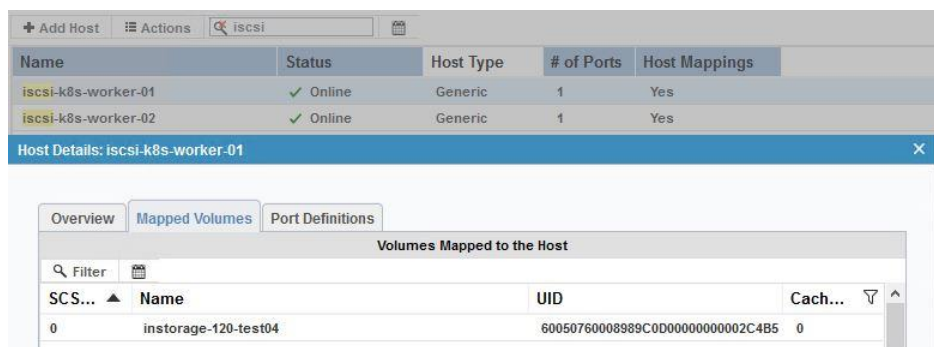
```

k8s@dev:~/k8s $ kubectl get pod
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
deploy-nginx-02-79c4d4644f-5pww8    1/1     Running   0           22s
deploy-nginx-02-79c4d4644f-bmscf    1/1     Running   0           22s

```

- 查看存储端卷已经映射到主机。

图 4-2 卷映射信息



- 查看工作节点上，卷被正确的映射和挂载。

图 4-3 卷的映射和挂载信息

```

root@k8s-worker-01:~# ll /dev/disk/by-path/ | grep iscsi
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 29 16:28 ip-10.180.210.123:3260-iscsi-iqn.2004-12.com.inspur.mcs.cluster10.180.210.120.node1-lun-0 -> ../../sdb
root@k8s-worker-01:~# mount | grep flex
/dev/sdb on /var/lib/kubelet/plugins/kubernetes.io/flexvolume/inspur/instorage/mounts/instorage-120-test04 type ext4 (rw,relatime,stripe=8,data=ordered)

```

6. 当不再需要该应用时，可以通过 kubelet 等管理客户端将其删除。

```
k8s@dev:~/k8s$ kubectl delete -f deploy-use-volume-direct.yaml
```

7. 当 Pod 结束后，卷会从主机端卸载，并且映射删除。在存储端可以看到卷已经与主机解映射。

4.2 通过 PVC 方式使用卷

通过 PVC 方式使用卷时，可以利用 K8sPlugin 主机插件中的 instorage-provisioner 组件来自动的在存储上创建满足要求的卷，并在对应 PV 删除时，自动删除存储上对应的卷。当然卷的创建、删除，以及集群上对应 PV 的创建、删除也可以通过手动的方式来处理。

在使用前，首先需要创建 StorageClass 资源信息，该资源信息用于表示一种卷的类型，一方面作为 PV 和 PVC 之间互相关联的纽带，另一方面，StorageClass 信息中可以标识卷置备插件的名称和插件创建卷过程中使用的参数信息。

之后用户就可以通过创建一个 PVC 资源信息来请求一个具体的卷，当卷置备插件完成存储上的卷创建以及 Kubernetes 中 PV 的创建后，PVC 会与对应的 PV 进行关联，然后用户就可以创建 Pod 来使用这个 PVC 了。具体过程如下：

1. 在 Kubernetes 集群中创建 StorageClass 资源信息。

```
k8s@dev:~/k8s$ cat sc.yaml
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: instorage-thick
provisioner: inspur/instorage
parameters:
  volPoolName: Pool1
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: instorage-thin
provisioner: inspur/instorage
parameters:
  volPoolName: Pool1
```

```

volThin: "true"
volThinResize: "2"
volThinGrainSize: "256"
volThinWarning: "80"

allowVolumeExpansion: true

k8s@dev:~/k8s$ kubectl create -f sc.yaml
storageclass.storage.k8s.io "instorage-thick" created
storageclass.storage.k8s.io "instorage-thin" created
k8s@dev:~/k8s$ kubectl get sc
NAME                PROVISIONER          AGE
instorage-thick     inspur/instorage     33s
instorage-thin     inspur/instorage     33s

```

- a. 通过 StorageClass 资源信息中的 provisioner 属性来标识卷创建插件的名称，使用浪潮 K8sPlugin 主机插件时，该属性需要设置为 inspur/instorage。
 - b. 通过 parameters 属性来指定创建卷时的参数。参数见 4.3 章节。
 - c. 通过 allowVolumeExpansion 属性指定通过该 StorageClass 创建的卷是否可以进行扩容操作。
2. 用户在 Kubernetes 集群中创建 PVC，来声明使用存储资源。

```

k8s@dev:~/k8s$ cat pvc.yaml
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: data-001
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  volumeMode: Filesystem
  resources:
    requests:
      storage: 13Gi
  storageClassName: instorage-thick
---
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: data-002
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  volumeMode: Filesystem

```



```

resources:
  requests:
    storage: 15Gi
  storageClassName: instorage-thin
k8s@dev:~/k8s$ kubectl create -f pvc.yaml
persistentvolumeclaim "data-001" created
persistentvolumeclaim "data-002" created
k8s@dev:~/k8s$ kubectl get pvc
NAME                                STATUS              VOLUME
CAPACITY  ACCESS MODES  STORAGECLASS  AGE
data-001   Bound         pvc-ac2f7942-e188-11e8-891d-000c2927ae5b  13Gi
RWO                                     instorage-thick  10s
data-002   Bound         pvc-ac3059f5-e188-11e8-891d-000c2927ae5b  15Gi
RWO                                     instorage-thin   10s
k8s@dev:~/k8s$ kubectl get pv
NAME                                CAPACITY  ACCESS
MODES          RECLAIM POLICY          STATUS          CLAIM
STORAGECLASS  REASON  AGE
pvc-ac2f7942-e188-11e8-891d-000c2927ae5b  13Gi          RWO
Delete                Bound         default/data-001  instorage-thick
11s
pvc-ac3059f5-e188-11e8-891d-000c2927ae5b  15Gi          RWO
Delete                Bound         default/data-002  instorage-thin
11s

```

示例中我们定义了两个 PVC，分别是 data-001 和 data-002，插件收到 PVC 创建的消息后，会根据 StorageClass 的参数信息，在存储上创建对应的卷，并在 Kubernetes 集群中创建对应的 PV 资源信息，之后 PVC 会与 PV 互相绑定，创建的具体信息如下表：

表 4-1 对应的 PV 资源信息

PVC	对应 PV 名称	SC 名称
data-001	pvc-ac2f7942-e188-11e8-891d-000c2927ae5b	instorage-thick
data-002	pvc-ac3059f5-e188-11e8-891d-000c2927ae5b	instorage-thin

通过查看存储上的卷信息，可以发现 PV 对应的卷已经创建：

图 4-4 查看卷信息

Name	State	Pool	Host Mappings ▲	Capacity
pvc-ac3059f5-e188-11e8-891d-000c2927ae5b	✓ Online	Pool1	No	15.00 GiB
pvc-ac2f7942-e188-11e8-891d-000c2927ae5b	✓ Online (formatting)	Pool1	No	13.00 GiB

3. 当 PVC 与 PV 互相绑定之后，用户就可以利用 PVC 来为 Pod 中的服务提供持久化存储了。以下示例通过使用 Deployment 来创建 Pod，并在 Pod 中使用 PVC。

```
k8s@dev:~/k8s$ cat deploy.yaml
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx-01
  labels:
    app: nginx-01
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx-01
  template:
    metadata:
      name: nginx-01
      labels:
        app: nginx-01
    spec:
      containers:
        - name: nginx
          image: nginx
          volumeMounts:
            - name: data-001
              mountPath: /mnt
            - name: data-002
              mountPath: /media
      volumes:
        - name: data-001
          persistentVolumeClaim:
            claimName: data-001
        - name: data-002
          persistentVolumeClaim:
            claimName: data-002
k8s@dev:~/k8s$ kubectl create -f deploy.yaml
deployment.extensions "nginx-01" created
k8s@dev:~/k8s$ kubectl get all -l app=nginx-01
NAME                                                    READY   STATUS
RESTARTS   AGE
pod/nginx-01-58484cdc7-9vfw5    1/1     Running   0      6m
```

NAME	DESIRED	CURRENT	UP-TO-DATE
deployment.apps/nginx-01	1	1	1
6m			
NAME	DESIRED	CURRENT	UP-TO-DATE
READY	AGE		
replicaset.apps/nginx-01-58484cdc7	1	1	1
			6m

示例中创建了名称为 nginx-01 的 deployment，该 deployment 的 Pod 副本数量为 1，Pod 中通过 PVC 方式使用了 data-001 和 data-002 两个 PVC 所声明的卷，分别映射到 Pod 中的 nginx 容器的/mnt 和/media 目录。

- 查看工作节点上，可以看到卷被正确的映射和挂载。

图 4-5 卷的映射和挂载信息

```
root@k8s-worker-02:~# ls -l /dev/disk/by-path | grep iscsi
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Nov 6 15:47 ip-10.180.210.123:3260-iscsi-iqn.2004-12.com.inspur:mcs.cluster1
0.180.210.120.node1-lun-0 -> ../../sdb
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Nov 6 15:47 ip-10.180.210.123:3260-iscsi-iqn.2004-12.com.inspur:mcs.cluster1
0.180.210.120.node1-lun-1 -> ../../sdc
root@k8s-worker-02:~# mount | grep flex
/dev/sdc on /var/lib/kubelet/plugins/kubernetes.io/flexvolume/inspur/instorage/mounts/pvc-ac2f7942-e188-11e8-891d-000c2927ae5b type ext4 (rw,relatime,stripe=8,data=ordered)
/dev/sdb on /var/lib/kubelet/plugins/kubernetes.io/flexvolume/inspur/instorage/mounts/pvc-ac3059f5-e188-11e8-891d-000c2927ae5b type ext4 (rw,relatime,stripe=8,data=ordered)
root@k8s-worker-02:~#
```

- 当不再需要这个服务时，删除该 deployment 即可。
- Deployment 删除后，其所引用的 PVC 提供的卷会被对应的服务所释放。根据需要可以删除 PVC。PVC 删除后，对应的 PV 会根据自身创建时设置的 reclaim 策略确定是否需要删除，如果为 delete，则自动删除，当然 PV 也可以通过手动的方式删除。
- 当 PV 删除后，PV 删除的事件消息会被 K8sPlugin 中的 instorage-provisioner 捕获到，instorage-provisioner 会根据 PV 的信息中的属性，将存储上对应的卷删除。
- 插件支持 PVC 创建出来的卷进行在线扩容，可以通过编辑 PVC 的容量信息来扩大相应的卷，插件可以完成卷的在线扩容。

4.3 StorageClass 资源存储插件参数说明

表 4-2 StorageClass 资源存储插件参数说明

名称	类型	说明	是否必须
volPoolName	string	创建卷时所在的池的名称。	必须
volAuxPoolName	string	创建卷时辅助卷所在的池的名称。	双活/镜像卷时必须
volIOGrp	string	创建卷时所在的 IO 组的 ID 号。	双活卷时必须
volAuxIOGrp	string	创建卷时辅助卷所在的 IO 组的 IO 号。	双活卷时必须
volThin	string	是否创建精简卷。值为 true 或 false 字符串。开启压缩时，自动开启精简卷。	默认 false
volCompress	string	是否创建压缩卷。值为 true 或 false 字符串。开启压缩时，自动开启精简卷。	默认 false
volInTier	string	是否开启分层。值为 true 或 false 字符串。	默认 false
volLevel	string	卷的等级类型。普通卷为 basic，镜像卷为 mirror，双活卷为 aa。	默认 basic，非必须。
volThinResize	string	创建精简卷时，初始的卷大小占实际容量的百分比。	精简卷时必须
volThinGrainSize	string	精简卷增长时的块大小，单位为 KiB。可选 32, 64, 128, 256 等值。	精简卷时有效，非必须。
volThinWarning	string	精简卷告警阈值。警告时容量占实际容量的百分比。	精简卷时有效，非必须。
volAutoExpand	string	是否开启自动扩张。值为 true 或 false	默认 false

		字符串。	
--	--	------	--

4.4 FlexVolume 插件的扩展命令

插件包中的 `instorage-flexvolume` 组件为 FlexVolume 接口的插件实现。为了方便该插件的使用，在实现时，对该插件支持的命令进行了扩展。支持的扩展命令如下。

```
root@lab:~/inspur~instorage-flexvolume $ ./instorage-flexvolume ext-help
Support following subcommand and extent subcommand:
ext-help
    Show this help.
ext-sample-18000-cfg
    Generate a 18000 storage sample configure for use.
ext-sample-13000-cfg
    Generate a 13000 storage sample configure for use.
ext-version
    Show the version of this program.
ext-check-cfg
    Check the configuration.
ext-encrypt-password [plain password]
    Generate the encrypted password from plain password
```

其中 `ext-encrypt-password` 指令用于根据访问存储使用的密码明文生成密码密文，生成的密文可以用于设置配置文件中访问存储的 `shadow` 参数项。示例如下：

```
root@lab:~/inspur~instorage-flexvolume $ ./instorage-flexvolume ext-encrypt-
password password
8f0a8e9e9244e9d5a865e45b5cf43dd4a4c83b12f072f353257ac9e19aa433e2f8b54583
root@lab:~/inspur~instorage-flexvolume $ cat config/instorage.yaml
log:
  enabled: false
  logdir: log
  level: 0
host:
  link: iscsi
storage:
- name: storage-01
  host: 10.0.0.1:22
  username: username
  shadow:
8f0a8e9e9244e9d5a865e45b5cf43dd4a4c83b12f072f353257ac9e19aa433e2f8b54583
```

4.5 外部置备插件的使用

插件包中的 `instorage-provisioner` 为基于 Kubernetes 外部置备接口的插件，需要在管理命令执行前启动。该插件中的服务是一个长期运行程序，启动时可以通过命令行直接启动，也可以通过类似 `systemd` 服务来管理插件的启动、关闭、重启等动作。插件的日志直接输出到终端，可以通过重定向的方式将输出重定向到日志文件，如果通过 `systemd` 管理，则可以通过 `journalctl` 来查看日志。

1. 服务启动时支持的命令行参数可通过 `-h` 获得，如下：

```
root@k8s-master:/opt/inspur-instorage-provisioner# ./instorage-provisioner -h
Usage of ./instorage-provisioner:
  -about
      Show the information about this binary.
  -alsologtostderr
      log to standard error as well as files
  -flex-volume-driver-name string
      The flex volume driver name to be set when create a new PV. (default
"inspur/instorage-flexvolume")
  -kubeconfig string
      Absolute path to the kubeconfig file. Needs to be set if the provisioner is
running out of cluster.
  -log_backtrace_at value
      when logging hits line file:N, emit a stack trace
  -log_dir string
      If non-empty, write log files in this directory
  -logtostderr
      log to standard error instead of files
  -provisioner-name string
      Set the provisioner name of this plugin. (default "inspur/instorage ")
  -samplecfg
      Generate the sample storage config.
  -stderrthreshold value
      logs at or above this threshold go to stderr
  -strconfig string
      Absolute path to the storage config file, if not set, the config/instorage.yaml
in the same fold of this binary will be used.
  -v value
      log level for V logs
  -vmodule value
      comma-separated list of pattern=N settings for file-filtered logging
```

2. 说明如下:

-about

获取软件关于信息。包括软件版本，置备插件名称，对应的 K8sPlugin 插件名称等信息。

-flex-volume-driver-name

插件生成 PV 时,设置的 K8sPlugin 插件名称,默认为 inspur/instorage-flexvolume。

-provisioner-name

指定监听的外部置备插件名称，即 PVC 所关联的 StorageClass 中指定的 provisioner 信息，默认为 inspur/instorage。

-kubeconfig

指定访问 Kubernetes 集群所使用的配置信息。**必须设置。**

-strconfig

指定访问存储所使用的配置信息。**必须设置。**

-samplecfg

输出访问存储所使用的配置文件的样例。

-logtostderr

输出日志到标准错误输出。

-log_backtrace_at

内部使用日志参数。

-log_dir

日志输出目录。

-alsologtostderr

输出到日志文件的同时也输出到标准错误输出。

-stderrthreshold

输出到标准错误输出的日志级别。

-v value

日志输出级别。0-4 级，数值越高，日志输出越详细。

-vmodule

内部使用日志参数。

3. 示例如下：

```
root@k8s-master:/opt/inspur-instorage-provisioner# ./instorage-provisioner -
kubefconfig ~/.kube/kubefconfig -strconfig ./config/instorage.yaml -logtostderr
```

4. 通过 systemd 进行管理时，service 文件示例如下：

```
root@k8s-master:/lib/systemd/system# cat inspur-instorage-provisioner.service
[Unit]
Description=Inspur Instorage Kubernetes external provisioner
After=kube-apiserver.service
Requires=kube-apiserver.service

[Service]
ExecStart=/opt/inspur-instorage-provisioner/instorage-provisioner \
-kubefconfig=/opt/inspur-instorage-provisioner/config/kubefconfig \
-strconfig=/opt/inspur-instorage-provisioner/config/instorage.yaml \
-logtostderr=true
Restart=on-failure
KillMode=process

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```


5 故障分析与解决

1. 网络无法访问

Kubernetes 集群中所有部署了浪潮存储 K8sPlugin 主机插件的节点都需要与存储的管理网络互通，插件中的 `instorage-flexvolume`，`instorage-provisioner` 两个组件均是通过 SSH 连接到存储上执行存储端的相关命令来完成卷管理相关的操作。

2. SAN 网络异常

存储上的卷被容器业务使用时，通过 SAN 网络将卷挂载到主机，如果 SAN 网络异常，则主机端无法正常使用存储上的卷。

3. 认证失败

无法连接到浪潮存储设备，请检查用户名、密码是否配置正确。

4. 容器使用的设备是单路径设备，检查多路径相关的配置是否正确。

5. 卷无法自动创建/删除，检查 `instorage-provisioner` 组件是否启动，组件所使用的 Kubernetes 集群配置是否正确，组件所使用的存储配置是否正确。

6. 存储上的卷无法在工作节点上发现，检查工作节点与存储之间的数据网络是否互通。

7. 插件创建的卷默认是没有进行文件系统格式化的，因此第一次被容器使用时，需要使用读写模式挂载，系统才会自动格式化该卷。如果第一次使用卷是只读模式，卷是不会自动格式化文件系统的，因此就没有办法挂载并映射给容器使用。

6 双活卷扩容实例

当前浪潮存储端本身不支持双活卷的扩容操作，K8sPlugin 插件为了实现对双活卷扩容的支持，通过组合存储管理命令来完成双活卷的扩容。在扩容过程中，会依次执行以下命令来完成存储端双活卷的扩容。

1. 删除双活卷主卷-辅助卷之间的远程复制关系。

```
mcsop rmrcrelationship <rc-id>
```

2. 扩容主卷。

```
mcsop expandvdisksize -size <add-size> -unit gb <master-name>
```

3. 扩容辅助卷。

```
mcsop expandvdisksize -size <add-size> -unit gb <aux-name>
```

4. 扩容主卷对应的变更卷。

```
mcsop expandvdisksize -size <add-size> -unit gb <master-change-volume>
```

5. 扩容辅助卷对应的变更卷。

```
mcsop expandvdisksize -size <add-size> -unit gb <aux-change-volume>
```

6. 重建主卷辅助卷远程复制关系。

```
mcsop mkrcrelationship -master <master-name> -aux <aux-name> -cluster  
<cluster-name> -sync -activeactive
```

7. 增加主卷在远端站点的访问能力。

```
mcsop addvdiskaccess -iogrp <new-iogrp> <master-name>
```

8. 关联主卷和主卷变更卷。

```
mcsop chrcrelationship -masterchange <master-change-volume> <rc-id>
```

9. 关联辅助卷和辅助卷变更卷。

```
mcsop chrcrelationship -auxchange <aux-change-volume> <rc-id>
```

按照以上命令操作过程中，有以下事项需要注意：

1. 双活卷不能有 I/O 下发，插件通过在主机端冻结双活卷挂载到的文件系统来确保过程中没有 I/O 下发。
2. 过程中不能有卷在存储上映射到该主机，或者与该主机解除映射。否则可能造成主机端卷的路径异常，导致系统混乱。插件通过使用文件锁的方式确保插件本身不会同时触发在同一个主机上的双活卷扩容，卷挂载到主机，卷从主机卸载操作。
3. 由于存储端双活卷扩容是由多个命令组合完成的，当一条命令出错后，插件不进行回滚操作；失败后，会在该主机上指定目录生成屏障文件，当有屏障文件存在时，插件在该主机上的双活卷扩容/卷挂载/卷卸载命令处理均会失败，避免对处于失败的双活卷产生新的影响。屏障文件名称为“aa-extend-failure.barrier”。双活卷扩容失败后，可以参考日志文件，确定扩容过程中已成功的步骤，失败的步骤及未处理的步骤，并在存储端完成修复操作，修复后可删除屏障文件。屏障文件删除后，插件才可以继续执行双活卷扩容/卷挂载/卷卸载命令。
4. 如果由于执行存储命令组合时失败导致双活卷扩容失败，需要尽快停止使用对应双活卷的业务，避免继续写产生问题。然后再确定具体从哪一步开始失败，可以根据日志里面的信息，尝试访问存储，通过手动执行命令，完成失败命令以及后续命令的执行。
5. 双活卷扩容命令组合失败，通常不会对主卷造成影响，数据本身不会有异常，但是双活卷中主卷，辅助卷之间的同步关系通常已经不能满足双活卷的要求，需要进行修复才可以满足双活卷的要求。

7 附录

7.1 参考材料

浪潮所开发的产品属于 Kubernetes 存储相关的插件。利用该插件，可以通过 Kubernetes 来创建卷，删除卷，并根据业务的调度自动将卷挂载到指定的节点供业务容器使用，并当业务容器结束后，自动将卷从相应主机上卸载下来。

Kubernetes 中的相关概念，部署配置方法，使用方法等知识，请参考 Kubernetes 社区中的相关资料，或通过 Kubernetes 提供商获取相关使用资料。以下提供了部分社区公开资料：

1. Kubernetes 社区官方网站：

<https://kubernetes.io/>

2. Kubernetes 社区部署安装资料：

<https://kubernetes.io/docs/setup/>

3. Kubernetes 社区存储相关资料：

<https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes/>

4. Kubernetes 开发设计等过程即资料均托管在 GitHub 上：

<https://github.com/kubernetes/>

5. Kubernetes 存储相关开发信息

<https://github.com/kubernetes/community/tree/master/sig-storage>

7.2 术语&缩略语

A		
API	Application Program Interface	应用程序接口
D		
F		

FC	Fiber Channel	光纤通道
I		
iSCSI	Internet Small Computer System Interface	互联网小型计算机接口
InStorage	Inspur Storage	浪潮存储
P		
PV	Persistent Volume	Kubernetes 集群中持久卷资源
PVC	Persistent Volume Claim	Kubernetes 集群中持久卷声明资源。
S		
SC	StorageClass	Kubernetes 集群中的存储类型资源
SSH	Secure Shell Protocol	一种安全协议
W		
WWPN	World Wide Port Name	全球端口名称

