

存储资源盘活系统

Container Storage Interface(CSI) 使用手册

天翼云科技有限公司

修订记录

版本	发布日期	说明	适配的 HBlock 版本
1.6.1	2025 年 10 月 23 日	- 支持 QoS 策略。 - 支持查询快照大小和快照对应的源卷大小。	3.5-3.10
1.5.1	2025 年 07 月 16 日	支持同一 Kubernetes 集群部署多套 HBlock CSI 插件。	3.5-3.9
1.5.0	2025 年 04 月 30 日	- 支持快照。 - 支持创建克隆卷。	3.5-3.9
1.4	2025 年 03 月 03 日	- 支持卷的折叠副本数（仅 HBlock 集群版支持）。 - 支持调整 PV 的服务端连接位置。	3.5-3.8
1.3.2	2024 年 12 月 11 日	- 支持 Kubernetes service 域名。 - 支持指定 HBlock 创建 LUN 的等待时间。 - 支持设置 HBlock 节点信息，用来控制卷的 iqn 所在区域。	3.5-3.7.2
1.3	2024 年 08 月 08 日	- 支持设置卷的存储池和缓存池。 - 支持上云卷。 - Target 迁移后支持自动重连。 - Block Volume 模式支持 RWX、ROX、RWO 访问方式。 - Filesystem 模式支持 RWO，同时静态 PV 场景下支持 ROX。	3.5-3.7
1.2	2024 年 05 月 30 日	支持同时管理多个 HBlock 集群。	3.5

		2. Block Volume 支持 RWX、ROX 访问方式。 3. 支持 Helm 安装 CSI 插件。 4. 支持设置卷的最小副本数和 Target 最大连接数。	
1.1	2023 年 11 月 15 日	1. 新增 Block Volume 支持。 2. 创建 Target 时支持指定服务器个数，支持一主多备。 3. 创建卷时支持指定 EC 卷的切片大小。	3.5
1.0	2023 年 09 月 20 日	第一次发布： 1. 支持静态 PV 和动态 PV 场景。 2. 支持 MPIO，静态 PV 场景下支持一主多备。 3. 支持 Target Portal IP。	3.4

目 录

1 产品定义	1
2 部署安装	4
2.1 环境要求	4
2.2 运行环境	4
2.3 安装驱动	4
3 脚本方式使用指南	5
3.1 安装	5
3.1.1 前置条件	5
3.1.2 逐台导入镜像的方式	8
3.1.3 docker 私仓导入镜像的方式	9
3.2 卸载	12
3.3 升级	14
3.3.1 前置条件	14
3.3.2 iscsid 守护进程位置不变的升级	14
3.3.3 iscsid 守护进程移动到宿主机的升级	17
3.4 配置插件	21
3.4.1 配置 HBlock 访问地址	21
3.4.2 配置 HBlock 访问用户名和密码	25
3.4.3 配置加密模式	28
3.5 调用方式	32
3.5.1 静态 PV	34
3.5.2 动态 PV（静态 PVC）	44
3.5.3 动态 PVC	61

4 HELM 方式使用指南	78
4.1 安装	78
4.1.1 前置条件	78
4.1.2 逐台导入镜像的方式	81
4.1.3 docker 私仓导入镜像的方式	83
4.2 卸载	86
4.3 升级	87
4.3.1 前置条件	87
4.3.2 iscsid 守护进程位置不变的升级	87
4.3.3 iscsid 守护进程移动到宿主机的升级	89
4.4 配置插件	93
4.4.1 设置 HBlock 相关配置	93
4.4.2 配置示例	101
4.5 调用方式	122
5 调整 PV	124
5.1 调整 PV 的服务端连接位置	124
5.2 调整 PV 的 QoS 策略	126
6 创建快照	130
6.1 概述	130
6.2 预配置创建快照	131
6.2.1 预配置创建快照	131
6.2.2 示例	134
6.3 动态创建快照	137
6.3.1 动态创建快照	137
6.3.2 示例	139
7 创建克隆卷	142

7.1 通过快照创建克隆卷	142
7.1.1 通过快照创建克隆卷	142
7.1.2 示例	155
7.2 通过 PVC 创建克隆卷	157
7.2.1 通过 PVC 创建克隆卷	157
7.2.2 示例	170
8 常见问题	172
9 附录	174
9.1 术语解释	174
9.1.1 Pod	174
9.1.2 Volume	174
9.1.3 Persistent Volume (PV)	174
9.1.4 Persistent Volume Claim (PVC)	175
9.1.5 StorageClass	175
9.1.6 Container Storage Interface (CSI)	175
9.1.7 DaemonSet	175
9.1.8 StatefulSet	175
9.1.9 namespace	175
9.1.10 VolumeSnapshot	176
9.1.11 VolumeSnapshotContent	176
9.1.12 VolumeSnapshotClass	176
9.1.13 克隆	176

1 产品定义

HBlock 是中国电信天翼云自主研发的存储资源盘活系统（Storage Resource Reutilization System，简称 SRRS），是一款轻量级存储集群控制器，实现了全用户态的软件定义存储，将通用服务器及其管理的闲置存储资源转换成高可用的虚拟磁盘，通过标准 iSCSI 协议提供分布式块存储服务，挂载给本地服务器（或其他远程服务器）使用，实现对资源的集约利用。同时，产品拥有良好的异构设备兼容性 & 场景化适配能力，无惧 IT 架构升级带来的挑战，助力企业用户降本增效和绿色转型。

Kubernetes 是一个开源的容器集群管理系统，可以实现容器集群的自动化部署、自动扩缩容、维护等功能。通过 Kubernetes 可以快速部署应用，快速扩展应用，无缝对接新的应用功能，节省资源，优化硬件资源的使用。

企业在使用 Kubernetes 部署容器时，通常需要使用持久化存储。持久卷（Persistent Volume）是独立于 Pod 的存储资源，它的生命周期与 Pod 无关，在存储节点中创建持久卷后，即可将其提供给计算节点中的 Pod 使用，实现了计算资源和存储资源的解耦。Kubernetes CSI 插件可以为有状态应用提供持久化存储能力。Kubernetes 集群中的计算节点挂载持久卷作为磁盘，供节点上运行在 Pod 内的数据库等应用使用。容器中使用的数据库或有状态应用程序，需要依赖于高稳定性、高性能的存储系统，数据需要在硬件或软件重启后仍能继续保留。

Kubernetes 通过 PV、PVC、Storageclass 提供了一种强大的基于插件的存储管理机制，并且引入了容器存储接口 Container Storage Interface（CSI）机制，用于在 Kubernetes 和外部存储系统之间建立一套标准的存储管理接口，通过该接口可以为容器提供存储服务。存储提供方只需要基于标准接口进行存储插件的实现，就能使用 Kubernetes 的原生存储机制为容器提供存储服务。HBlock Container Storage Interface(CSI)插件是一种符合 CSI 规范的驱动程序。

HBlock CSI 插件与 Kubernetes 集成，可以为 Kubernetes 提供高性能、可扩展、高可靠的持久化存储。HBlock CSI 插件架构如下图所示。

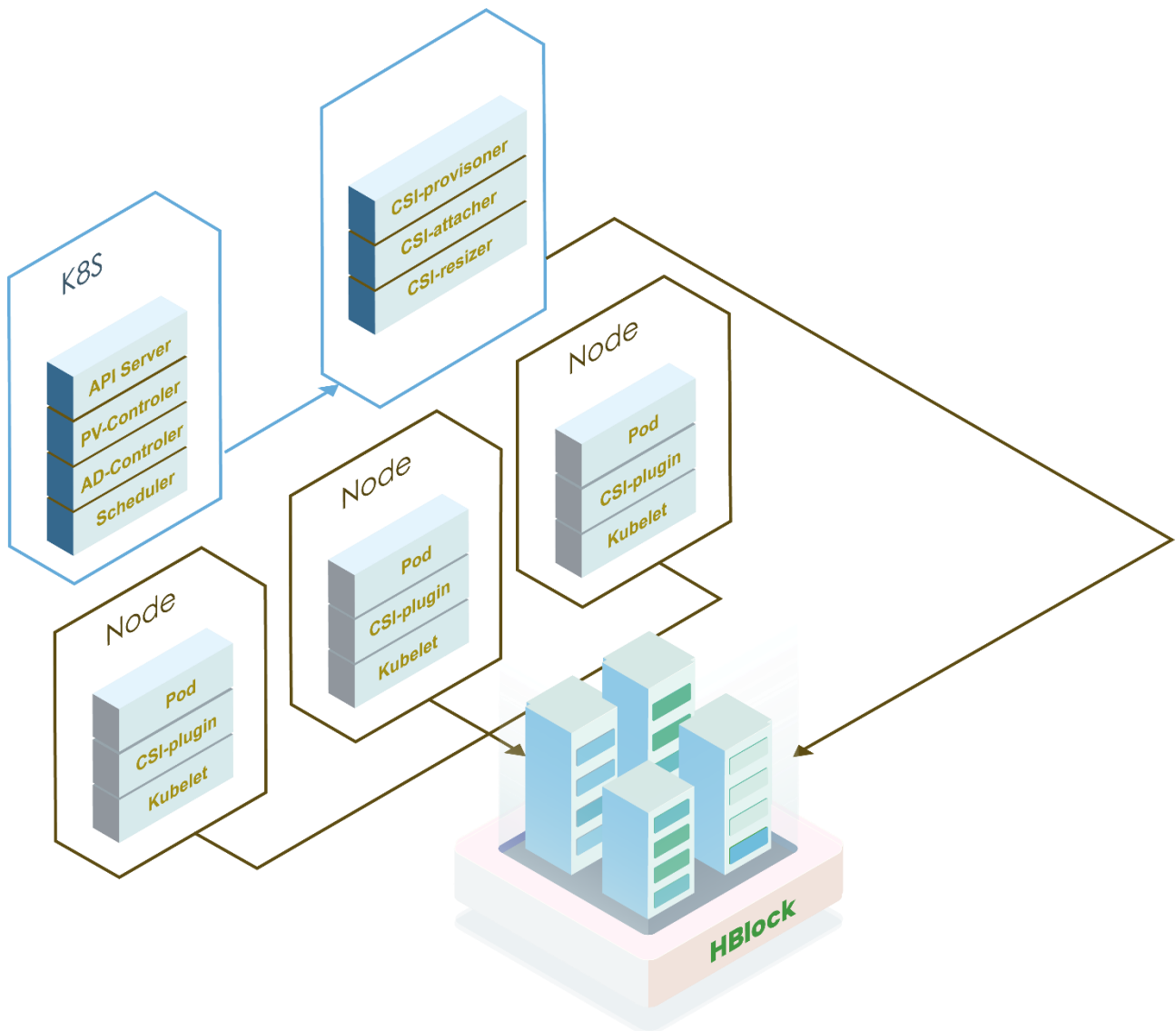


图1.HBlock CSI 插件架构图

HBlock CSI 插件运行在 CSI Pod 中，CSI Pod 通过此插件管理持久卷的生命周期，包括创建、删除、挂载和卸载持久卷等操作。每个持久卷在 HBlock 存储集群中对应一个 iSCSI LUN。当 Kubernetes 中的 Pod 需要使用该卷时，将通过 iSCSI 协议在 Pod 所在的物理节点上挂载该 LUN，Pod 使用 LUN 对应的数据目录进行读写。

HBlock CSI 插件具有以下特点：

- **稳定性强：**HBlock CSI插件将存储和计算资源完全解耦，实现了资源的隔离。HBlock CSI插件以容器化方式部署，充分保证了运行的稳定性。
- **安全性高：**对于需要配置在HBlock CSI插件中的敏感信息，支持使用加密方式配置，充分保证用户数据安全，不会泄露密码密钥等重要信息。
- **兼容性强：**HBlock CSI插件以容器化方式部署，不依赖于操作系统版本的限制，可以运

行在多种操作系统上，消除环境差异带来的不确定性以及其他约束。

- 灵活性强：支持静态PV、动态PV、动态PVC等多种调用方法，用户可根据实际需要灵活创建、挂载存储卷。
 - 静态PV：即直接使用YAML文件创建的PV，适用于存储卷较少，并且不会频繁修改配置信息的场景。
 - 动态PV：即通过PVC创建的PV，无需提前创建PV，只要通过StorageClass把存储资源定义好，Kubernetes就会根据PVC动态创建PV。适用于存储卷较多，但存储卷的类型都相同的场景。
 - 动态PVC：通过StatefulSet中指定的StorageClass动态创建PVC，Kubernetes根据StorageClass中配置的信息，自动触发HBlock CSI插件创建HBlock 卷。适用于需动态创建多个Pod，并为其挂载存储卷的场景。
- 数据保护：支持快照和克隆，实现数据的快速备份与恢复。快照是指存储卷在某一特定时间点的状态副本。克隆是指为已有的Kubernetes卷创建副本，它可以像任何其它标准卷一样被使用，唯一的区别就是配置后，后端设备将创建指定完全相同的副本，而不是创建一个“新的”空卷。

2 部署安装

2.1 环境要求

安装部署 HBlock 3.5.0 或以上版本，详细安装过程参见 HBlock 产品用户手册。

2.2 运行环境

环境项目	版本
Kubernetes	V1.18 及以上
docker	19.03 及以上

说明：在 Kubernetes 版本等于高于 1.21，且 CSI 版本高于等于 1.3.0 时，卷为高可用的情况下，开启多路径，后端 Target 迁移后，支持自动重连，pod 不受影响。

2.3 安装驱动

HBlock CSI 可以使用脚本方式进行安装使用（**脚本方式使用指南**），也可以使用 HELM 方式进行安装使用（**HELM 方式使用指南**）。

3 脚本方式使用指南

3.1 安装

根据镜像导入的不同，HBlock CSI 插件使用脚本方式安装时，可以根据情况选择其中一种方法：

- 逐台导入镜像的方式：适用于 Kubernetes 集群的节点数量不多的部署场景。
- Docker 私仓导入镜像的方式：适用于节点多的部署场景。

3.1.1 前置条件

安装驱动前：

- 执行 `kubectl get csidrivers`，确认无同名驱动配置；若存在，则删除。
- 安装 HBlock CSI 时，需打开 `--iscsi-on-host`（1.5.1 之前版本不支持设置该参数）的开关，即 `iscsid`、`multipathd` 守护进程由宿主机启动，需要配置宿主机的 `iscsid` 和 `multipathd`。

配置宿主机的 `iscsid` 和 `multipathd` 步骤如下：

1. 在 Kubernetes 所有的 slave 节点宿主机安装 iSCSI 工具，并配置 `/etc/iscsi/iscsid.conf`。

a) 安装宿主机的 iSCSI 工具。

- 如果操作系统是 CentOS/RHEL，请安装 `iscsi-initiator-utils`，安装命令如下：

```
yum -y install iscsi-initiator-utils
```

注意：安装 iSCSI initiator 6.2.0-874-10 或以上版本。

- 如果操作系统是 Ubuntu/Debian，安装命令如下：

```
apt install open-iscsi
```

b) 修改 `/etc/iscsi/iscsid.conf` 配置文件。

```
#如需启用 iscsi target 迁移自动恢复，那么得将 iscsid.safe_logout 设置为 No
iscsid.safe_logout = No
```

c) 在各宿主机启动 iSCSI 进程。

```
systemctl enable iscsid
systemctl restart iscsid
```

```
# 确认 iSCSI 进程状态正常
systemctl status iscsid
```

2. 在 Kubernetes 所有的 slave 节点宿主机配置 MPIO。

a) 安装 MPIO。

说明：如果已安装 MPIO，忽略此步骤。

● 对于 CentOS:

```
yum -y install device-mapper-multipath device-mapper-multipath-libs
```

● 对于 Ubuntu:

```
apt install multipath-tools
```

b) 配置 MPIO。

1) 复制 **/usr/share/doc/device-mapper-multipath-X.Y.Z/multipath.conf**（其中 X.Y.Z 为 multipath 的实际版本号，请根据实际情况查找 multipath.conf）到 **/etc/multipath.conf**。

2) 在 **/etc/multipath.conf** 中增加如下配置：

注意：配置文件 multipath.conf 中，如果 multipath 部分与 devices 部分中有相同参数，multipath 中的参数值会覆盖 devices 中的参数值。为了正常使用 HBlock 卷，需要删除 multipath 中的与下列字段相同的参数。

```
defaults {
    user_friendly_names yes
    find_multipaths yes
    uid_attribute "ID_WWN"
}
devices {
    device {
        vendor "CTYUN"
        product "iSCSI LUN Device"
        path_grouping_policy failover
        path_checker tur
        path_selector "round-robin 0"
        hardware_handler "1 alua"
        rr_weight priorities
    }
}
```

```
        no_path_retry queue
        prio alua
    }
}
```

说明：user_friendly_names 可以设置为 yes，也可以设置为 no。一旦设定，不能更改。

- user_friendly_names yes:

系统根据/etc/multipath/bindings 中的设置为多路径设备分配别名，默认格式为 mpathn（例如 mpatha、mpathb 等）。

若同时设置 alias_prefix "<前缀>"，则别名以前缀重新编号，例如：设置 alias_prefix "disk"，多路径设备的别名是/dev/mapper/diska、/dev/mapper/diskb 等。

建议前缀使用默认设置，易于维护。

- user_friendly_names no: 系统会使用 WWID（全球唯一标识符）作为多路径设备的别名。

c) 重启 multipathd 服务。

- 对于 CentOS:

```
systemctl restart multipathd
systemctl enable multipathd
```

- 对于 Ubuntu:

```
systemctl restart multipath-tools.service
```

3.1.2 逐台导入镜像的方式

执行以下安装步骤（适用于 Kubernetes 集群的节点数量不多的部署场景，以 1.6.1 的 X86 版本为例）：

1. 在 Kubernetes master 和 node 上解压安装包。

```
unzip stor-csi-driver-1.6.1_x64.zip
```

2. 在 Kubernetes master 和 node 上导入插件镜像。

```
cd stor-csi-driver-1.6.1_x64
docker load < stor-csi-driver.tar
```

3. 在 Kubernetes master 节点执行部署脚本，完成插件的安装。

注意：若在同一 Kubernetes 集群中安装多套 HBlock CSI，需将 deploy 分放不同文件夹，重复此步骤多次。

如果已经安装了快照相关的 CRDs，请执行下列命令：

说明：需要已安装的快照相关 CRDs 支持 Kubernetes Snapshot 的 v1 API。

```
cd deploy
./deploy.sh --iscsi-on-host [ --driver-name=driver_name ] [ --driver-namespace=driver_namespace ]
```

如果未安装快照相关的 CRDs，请执行下列命令：

```
cd deploy
./deploy.sh --include-snapshot-crd --iscsi-on-host [ --driver-name=driver_name ] [ --driver-namespace=driver_namespace ]
```

参数	描述
--driver-name	HBlock CSI 驱动名称。 取值：字符串形式，长度范围是 1~63，只能由小写字母、数字、句点(.)和短横线(-)组成，且仅支持以字母或数字开头。禁止出现连续符号。 默认值为 stor.csi.k8s.io。

	注意： 在同一 Kubernetes 集群中，HBlock CSI 驱动名称必须唯一，不能重复。
--driver-namespace	HBlock CSI 绑定的 Kubernetes 命名空间。 如果命名空间为默认值 default ，此参数可以不填写，其他情况必填。若需安装多套 HBlock CSI，必须为每套指定不同的命名空间。 注意： 绑定的 Kubernetes 命名空间必须已经存在。
--iscsi-on-host	iscsid、multipathd 守护进程由宿主机启动，而非 CSI POD 启动。

安装完成后，可以看到以下 pod、HBlock 的 plugin 以及 Sidecar 容器正常启动：

说明：如果 Kubernetes 命名空间非 default，需要使用命令 **kubectl get pod -n namespace** 查询。

[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get pod				
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
csi-snapshot-updater-cronjob-1758097800-6hjd9	0/1	Completed	0	9m
csi-storplugin-controller-79df7bf49c-jpm7m	4/4	Running	0	11m
csi-storplugin-node-7l8qx	2/2	Running	0	11m
csi-storplugin-node-m45dm	2/2	Running	0	11m
snapshot-controller-0	1/1	Running	0	11m

3.1.3 docker 私仓导入镜像的方式

若节点数量较多，可以使用私仓方式安装 HBlock CSI 插件，避免在 Kubernetes 的所有节点上都导入插件。用户可先将插件镜像推送到私仓中，修改插件 YAML 文件的 image 地址为私仓中镜像地址，执行安装脚本即可完成安装。

在集群中任意一台服务器上执行下面的操作（以 1.6.1 的 X86 版本为例）：

1. 解压安装包。

```
unzip stor-csi-driver-1.6.1_x64.zip
```

2. 导入插件镜像。

```
cd stor-csi-driver-1.6.1_x64
docker load < stor-csi-driver.tar
```

3. 推送镜像到私仓。

```
docker tag stor-csi-driver:1.6.1 xxx.xxx.xxx.xxx:port/stor-csi-driver:1.6.1
docker push xxx.xxx.xxx.xxx:port/stor-csi-driver:1.6.1
```

其中，xxx.xxx.xxx.xxx:port 为私仓地址。

4. 查看私仓。

```
cat /etc/docker/daemon.json
```

5. 修改 YAML 镜像拉取地址。

修改 deploy/csi-storplugin-node.yaml 文件中 storplugin 对应 image 的 value 为 xxx.xxx.xxx.xxx:port/stor-csi-driver:1.6.1。

```
volumeMounts:
- mountPath: /csi
  name: socket-dir
- mountPath: /registration
  name: registration-dir
- name: storplugin-node
  #私仓镜像地址
  image: xxx.xxx.xxx.xxx:port/stor-csi-driver:1.6.1
```

6. 执行部署脚本。

注意：若在同一 Kubernetes 集群中安装多套 HBlock CSI，需将 deploy 分放不同文件夹，重复此步骤多次。

如果已经安装了快照相关的 CRDs，请执行下列命令：

说明：需要已安装的快照相关 CRDs 支持 Kubernetes Snapshot 的 v1 API。

```
cd deploy
./deploy.sh --iscsi-on-host [ --driver-name=driver_name ] [ --driver-namespace=driver_namespace ]
```

如果未安装快照相关的 CRDs，请执行下列命令：

```
cd deploy
./deploy.sh --include-snapshot-crd --iscsi-on-host [ --driver-name=driver_name ] [ --driver-namespace=driver_namespace ]
```

参数	描述
--driver-name	HBlock CSI 驱动名称。

	取值：字符串形式，长度范围是 1~63，只能由小写字母、数字、句点(.)和短横线(-)组成，且仅支持以字母或数字开头。禁止出现连续符号。 默认值为 stor.csi.k8s.io。 注意：在同一 Kubernetes 集群中，HBlock CSI 驱动名称必须唯一，不能重复。
<code>--driver-namespace</code>	HBlock CSI 绑定的 Kubernetes 命名空间。 如果命名空间为默认值 <code>default</code>，此参数可以不填写，其他情况必填。若需安装多套 HBlock CSI，必须为每套指定不同的命名空间。 注意：绑定的 Kubernetes 命名空间必须已经存在。
<code>--iscsi-on-host</code>	iscsid、multipathd 守护进程由宿主机启动，而非 CSI POD 启动。

安装完成后，可以看到以下 pod、HBlock 的 plugin 以及 Sidecar 容器正常启动：

说明：如果 Kubernetes 命名空间非 `default`，需要使用命令 `kubectl get pod -n namespace` 查询。

[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get pod				
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
csi-snapshot-updater-cronjob-1758159000-tz9bj	0/1	Completed	0	6m38s
csi-storplugin-controller-79df7bf49c-qtvkd	4/4	Running	0	8m
csi-storplugin-node-d2tkb	2/2	Running	0	8m
csi-storplugin-node-x9w2h	2/2	Running	0	8m
snapshot-controller-0	1/1	Running	0	8m

3.2 卸载

说明：若 Kubernetes 集群中部署了多套 HBlock CSI，需在各自对应的安装路径下，依次多次执行卸载操作。

如果要卸载 HBlock CSI，建议先删除快照，然后清除 sc、statefulset、pod、pvc、pv，再进行卸载。

1. 执行下列命令删除快照相关实例。

```
kubectl delete volumesnapshot -n namespace --all  
kubectl delete volumesnapshotcontent volumesnapshotcontentname  
kubectl delete volumesnapshotclass volumesnapshotclassname
```

2. 可以执行下列命令清除 sc、statefulset、pod、pvc、pv。对于 pod、pvc、pv，必须按照顺序 pod > pvc > pv 执行删除命令。

删除 sc:

```
kubectl delete sc scname
```

删除 statefulset:

```
kubectl delete statefulset statefulsetname --cascade=true
```

删除 pod:

```
kubectl delete pod podname -n namespace
```

删除 pvc:

```
kubectl delete pvc pvname -n namespace
```

删除 pv:

```
kubectl delete pv pvname
```

3. 执行卸载脚本。

请执行下列命令:

```
cd deploy  
./undeploy.sh [ --iscsi-on-host ] [ --driver-name=driver_name ] [ --driver-namespace=driver_namespace ]
```

如果需要卸载快照相关 CRDs，请执行下列命令：

```
cd deploy
./undeploy.sh [ --iscsi-on-host ] --include-snapshot-crd [ --driver-name=driver_name ]
[ --driver-namespace=driver_namespace ]
```

参数	描述
--iscsi-on-host	iscsid、multipathd 守护进程由宿主机启动。 如果 iscsid、multipathd 守护进程是 CSI POD 启动，此参数不需要填写。如果 iscsid、multipathd 守护进程由宿主机启动，此参数必填。
--driver-name	HBlock CSI 驱动名称。 如果 HBlock CSI 驱动名称为 stor.csi.k8s.io，此参数可以不填写，其他情况必填。
--driver-namespace	HBlock CSI 绑定的 Kubernetes 命名空间。 如果命名空间为默认值 default，此参数可以不填写，其他情况必填。

3.3 升级

3.3.1 前置条件

请在升级之前，进行如下场景检查：

- 检查是否进行**调整 PV 的服务端连接位置**操作，如果执行过，需要确保满足以下条件：
 - 如果 PV 只会被一个 Pod 挂载，不受影响。
 - 如果 PV 被多个 Pod 挂载，请确保全部的 Pod 都没有进行过重启，或者全部完成了重启。
- 检查是否在 HBlock 侧执行过卷的 **target** 迁移操作（此处的卷为 CSI 侧的 PV 对应的 HBlock 侧的实例）：
 - 如果 Kubernetes 版本低于 1.21，请确保挂载了该 PV 的 Pod 全部完成了重启。
 - Kubernetes 版本为 1.21 及以上，不受影响。

说明：如果对升级方案有任何问题，请联系我们协助处理。如果升级前没有进行检查就执行了升级操作，可能会导致 iSCSI 连接无法断开，如果遇到此问题，请联系我们进行处理。

3.3.2 iscsid 守护进程位置不变的升级

下列情况使用该方案升级：

- 升级前版本安装时中没设置参数 `--iscsi-on-host`（1.5.1 之前版本不能设置该参数），升级后版本也没有设置该参数。
- 升级前升级后版本都设置了参数 `--iscsi-on-host`。

升级步骤：

1. 更新驱动镜像：请根据**逐台导入镜像的方式**或 **docker 私仓导入镜像的方式**章节的步骤，导入最新安装包的驱动。
2. 在升级版本的对应文件下修改 HBlock 相关配置：
 - 修改 `deploy/csi-plugin-conf/csi-configMap.yaml`，确保与升级前版本的配置一致。
 - 修改 `deploy/csi-plugin-conf/csi-secret.yaml`，确保与升级前版本的配置一致。
 - 修改 `deploy/csi-plugin-conf/csi-secret-decrypt.yaml`，确保与升级前版本的配置一致。

3. 在升级版本的/deploy 下执行下列命令升级：

- 升级前版本安装时中没设置参数--iscsi-on-host（1.5.1 之前版本不能设置该参数），升级后版本也没有设置该参数，执行下列命令：

```
./deploy.sh
```

- 升级前升级后版本都设置了参数--iscsi-on-host，执行下列命令：

```
./deploy.sh [ --iscsi-on-host ] [ --driver-name=driver_name ] [ --driver-namespace=driver_namespace ]
```

说明：如果升级前--iscsi-on-host 打开状态，则

- --iscsi-on-host：是必选参数。
- --driver-name：升级前版本的驱动名称，如果升级前版本的驱动名称为默认值 stor.csi.k8s.io，可以不填此参数。
- --driver-namespace：升级前版本绑定的 Kubernetes 命名空间，如果升级前版本绑定的 Kubernetes 命名空间为默认值 default，此参数可以不填写。

4. 升级后检查：

- 可以在宿主机启动样例 POD，进行基础流程测试，确认功能正常。
- 重启 Kubernetes 所有的 slave 宿主机节点，确认各存量 POD 能正确启动。（如果不验证重启恢复的场景，可跳过这步。）
- 从低版本（小于等于 1.6.0）升级到高版本（大于等于 1.6.1）后，如存在业务 POD，确保在没有正在新建或者删除 POD 的前提下，执行命令 `kubectl get pod -A | grep csi-storplugin-node | awk '{print $2}' | xargs -I {} kubectl exec {} -c storplugin-node -- sh -c '/storadm --upgrade add-missing-trackfile'`，补齐缺失的 trackfile。

注意：

- `kubectl get pod -A | grep csi-storplugin-node` 的作用是过滤出所有 CSI 节点的驱动 POD。执行此命令前需管理员检查此处需要与驱动实际部署方案一致，如果不一样，请修改为对应 CSI 节点的驱动 POD。
- 命令执行完成后，将显示添加成功与失败的 tracefile 数量。若存在添加失败的情况（如提示“Failed to add x file(s)”），管理员需及时排查原因并处理。

- 如果用户使用了自定义的驱动部署方案，请注意：**storadm** 工具的执行依赖于环境变量 **DRIVER_NAME** 和 **KUBE_NODE_NAME**，因此必须在 CSI Node Server 的 Pod 中配置这两个环境变量，否则可能导致功能异常。

```
env:
  - name: DRIVER_NAME
    value: 驱动名
  - name: KUBE_NODE_NAME
    valueFrom:
      fieldRef:
        apiVersion: v1
        fieldPath: spec.nodeName
```

3.3.3 iscsid 守护进程移动到宿主机的升级

下列情况使用该方案升级：升级前版本安装时中没设置参数`--iscsi-on-host`（1.5.1 之前版本不能设置该参数），升级后版本设置设置参数`--iscsi-on-host`。

升级步骤：

1. 暂停 CSI 相关业务，以及存量计算节点 POD 所有业务，留出升级时间。执行下列命令后，禁止用户执行创建 PV、删除 PV、POD 挂载存储、卸载 POD 等 CSI 相关的业务。

```
kubectl delete daemonset csi-storplugin-node
```

2. 在 Kubernetes 所有的 slave 节点宿主机安装 iSCSI 工具，并配置`/etc/iscsi/iscsid.conf`。

a) 安装 iSCSI 工具。

- 如果操作系统是 CentOS/RHEL，请安装 `iscsi-initiator-utils`，安装命令如下：

```
yum -y install iscsi-initiator-utils
```

- 如果操作系统是 Ubuntu/Debian，安装命令如下：

```
apt install open-iscsi
```

b) 修改`/etc/iscsi/iscsid.conf`配置文件。

```
#如需启用 iscsi target 迁移自动恢复， 那么得将 iscsid.safe_logout 设置为 No
iscsid.safe_logout = No
```

c) 在各宿主机启动 iSCSI 进程。

```
systemctl enable iscsid
systemctl restart iscsid
# 确认 iSCSI 进程状态正常
systemctl status iscsid
```

3. 在 Kubernetes 所有的 slave 节点宿主机配置 MPIO。

a) 安装 MPIO。

说明：如果已安装 MPIO，忽略此步骤。

- 对于 CentOS：

```
yum -y install device-mapper-multipath device-mapper-multipath-libs
```

- 对于 Ubuntu：

```
apt install multipath-tools
```

b) 配置 MPIO。

- 1) 复制 `/usr/share/doc/device-mapper-multipath-X.Y.Z/multipath.conf`（其中 `X.Y.Z` 为 `multipath` 的实际版本号，请根据实际情况查找 `multipath.conf`）到 `/etc/multipath.conf`。

- 2) 在 `/etc/multipath.conf` 中增加如下配置：

注意：配置文件 `multipath.conf` 中，如果 `multipath` 部分与 `devices` 部分中有相同参数，`multipath` 中的参数值会覆盖 `devices` 中的参数值。为了正常使用 HBlock 卷，需要删除 `multipath` 中的与下列字段相同的参数。如果升级前修改过 `stor-multipath-conf`（可通过 `kubectl describe cm stor-multipath-conf` 查看文件内容），且与下列文件不一致，请务必联系天翼云客服后再做操作，否则可能会引起升级失败或者异常。

```
defaults {
    user_friendly_names yes
    find_multipaths yes
    uid_attribute "ID_WWN"
}
devices {
    device {
        vendor "CTYUN"
        product "iSCSI LUN Device"
        path_grouping_policy failover
        path_checker tur
        path_selector "round-robin 0"
        hardware_handler "1 alua"
        rr_weight priorities
        no_path_retry queue
        prio alua
    }
}
```

c) 重启 `multipathd` 服务。

- 对于 CentOS:


```
systemctl restart multipathd  
systemctl enable multipathd
```

- 对于 Ubuntu:

```
systemctl restart multipath-tools.service
```

4. 删除多余的配置文件:

```
kubectl delete cm stor-multipath-conf -n namespace
```

5. 更新驱动镜像: 请根据[逐台导入镜像的方式](#)或 **docker 私仓导入镜像的方式**章节的步骤, 导入最新安装包的驱动。.

6. 在升级版本的对应文件下修改 HBlock 相关配置:

- 修改 `deploy/csi-plugin-conf/csi-configMap.yaml`, 确保与升级前版本的配置一致。
- 修改 `deploy/csi-plugin-conf/csi-secret.yaml`, 确保与升级前版本的配置一致。
- 修改 `deploy/csi-plugin-conf/csi-secret-decrypt.yaml`, 确保与升级前版本的配置一致。

7. 在升级版本的/`depoly` 目录下执行下列命令升级:

```
./deploy.sh --iscsi-on-host [ --driver-name=driver_name ] [ --driver-namespace=driver_namespace ]
```

说明:

- `--iscsi-on-host`: 是必选参数。
- `--driver-name`: 升级前版本的驱动名称, 如果升级前版本的驱动名称为默认值 `stor.csi.k8s.io`, 可以不填此参数。
- `--driver-namespace`: 升级前版本绑定的 Kubernetes 命名空间, 如果升级前版本绑定的 Kubernetes 命名空间为默认值 `default`, 此参数可以不填写。

8. 升级后检查:

- 进入各 CSI POD, 执行 `ps -ef`, 确认容器内没有进程: `multipathd -f`, `iscsid -f`。
- 可以在宿主机启动样例 POD, 进行基础流程测试, 确认功能正常。

- 重启 Kubernetes 所有的 slave 宿主机节点，确认各存量 POD 能正确启动。（如果不验证重启恢复的场景，可跳过这步。）
- 从低版本（小于等于 1.6.0）升级到高版本（大于等于 1.6.1）后，如存在业务 POD，确保在没有正在新建或者删除 POD 的前提下，执行命令 `kubectl get pod -A | grep csi-storplugin-node | awk '{print $2}' | xargs -I {} kubectl exec {} -c storplugin-node -- sh -c '/storadm --upgrade add-missing-trackfile'`，补齐缺失的 trackfile。

注意：

- `kubectl get pod -A | grep csi-storplugin-node` 的作用是过滤出所有 CSI 节点的驱动 POD。执行此命令前需管理员检查此处需要与驱动实际部署方案一致，如果不一样，请修改为对应 CSI 节点的驱动 POD。
- 命令执行完成后，将显示添加成功与失败的 trackfile 数量。若存在添加失败的情况（如提示“Failed to add x file(s)”），管理员需及时排查原因并处理。
- 如果用户使用了自定义的驱动部署方案，请注意：storadm 工具的执行依赖于环境变量 DRIVER_NAME 和 KUBE_NODE_NAME，因此必须在 CSI Node Server 的 Pod 中配置这两个环境变量，否则可能导致功能异常。

```
env:
  - name: DRIVER_NAME
    value: 驱动名
  - name: KUBE_NODE_NAME
    valueFrom:
      fieldRef:
        apiVersion: v1
        fieldPath: spec.nodeName
```

3.4 配置插件

3.4.1 配置 HBlock 访问地址

注意：若 Kubernetes 集群中部署了多套 HBlock CSI，需在各自对应的安装路径下，配置 HBlock 访问地址。多套 HBlock CSI 可以对接同一 HBlock。

HBlock CSI 插件通过调用 HBlock 的 HTTP RESTful API 进行存储卷的管理操作，例如创建卷、删除卷、扩容卷等。需要配置插件访问 HBlock RESTful API 的 URL 地址和端口。

说明：支持对接多个 HBlock，包括：HBlock 单机版本、HBlock 集群版。

可以按照下列步骤配置 HBlock 访问地址。

1. 修改配置文件。

修改 `deploy/csi-plugin-conf/csi-configMap.yaml` 配置文件，`apiEndPointList` 配置为 HBlock HTTP RESTful API 地址和端口，`storProvider` 配置为 HBlock。

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: csi-plugin-stor
  namespace: @DRIVER_NAMESPACE@
data:
  config.json: |-
    [
      {
        "clusterID": "cluster1",
        "apiEndPointList": [
          "https://xx.xx.xx.xx:xx",
          "https://xx.xx.xx.xx:xx",
          "https://xx.xx.xx.xx:xx"
        ],
        "storProvider": "HBlock",
        "csiApiTimeout": csiApiTimeout
      },
      {
        "clusterID": "cluster2",
        "apiEndPointList": [
```

```

        "https://xx.xx.xx.xx:xx"
    ],
    "storProvider": "HBlock",
    "csiApiTimeout": csiApiTimeout
},
{
    "clusterID": "cluster3",
    "apiEndPointList": [
        "https://xx.xx.xx.xx:xx",
        "https://xx.xx.xx.xx:xx",
        "https://xx.xx.xx.xx:xx"
    ],
    "storProvider": "HBlock",
    "csiApiTimeout": csiApiTimeout
}
]

```

参数

参数	描述	是否必填
metadata.name	ConfigMap 资源的资源名称。 取值 csi-plugin-stor，不可更改。	是
metadata.namespace	绑定的 Kubernetes 命名空间。 取值： - 如果已经安装 HBlock CSI，命名空间已确定，直接将该字段值修改为对应命名空间值。完成 csi-configMap.yaml 文件的修改、保存并应用后，相关配置即可自动生效。 - 如果还未安装 HBlock CSI，此字段取值保持为 @DRIVER_NAMESPACE@，执行 deploy 安装脚本时，即可自动替换为对应的命名空间。	是
clusterID	指定 HBlock 的标识，在 csi-configMap 中唯一。 取值：字符串形式，长度范围是 1~256，可以包含字母、	是

	数字、和短横线（-），字母区分大小写。	
storProvider	HBlock 产品名称。 取值：HBlock。	是
apiEndPointList	HBlock 的服务器 IP 地址及 API 端口号；或者已经关联了 HBlock IP 和 API 端口号的 Kubernetes service 域名。	是
csiApiTimeout	指定 HBlock 创建 LUN 的等待时间，在等待时间内 LUN 创建失败，会报错，然后重试。 取值：正整数，默认值为 480，单位是秒。 注意： 建议使用默认值。	否

示例：对接集群版 HBlock 和单机版 HBlock

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: csi-plugin-stor
  namespace: default
data:
  config.json: |-
    [
      {
        "clusterID": "stor1",
        "apiEndPointList": [
          "https://192.168.0.192:1443",
          "https://192.168.0.110:1443",
          "https://192.168.0.102:1443"
        ],
        "storProvider": "HBlock",
        "csiApiTimeout": 480
      },
      {
        "clusterID": "stor2",
        "apiEndPointList": [
          "https://192.168.0.32:1443"
```

```
    ],  
    "storProvider": "HBLOCK"  
  }  
]
```

2. 应用配置文件。

```
[root@server csi-plugin-conf]# kubectl apply -f csi-configMap.yaml  
configmap/csi-plugin-stor configured
```

3.4.2 配置 HBlock 访问用户名和密码

注意：若 Kubernetes 集群中部署了多套 HBlock CSI，需在各自对应的安装路径下，配置 HBlock 访问用户名和密码。

HBlock CSI 插件调用 HBlock HTTP RESTful API 时，需要提供用户名和密码以进行签名认证，用户名为 HBlock 用户名，密码为 HBlock 的密码。

可以按照下列步骤配置 HBlock 访问用户名和密码。

(一) 修改配置文件

修改 `deploy/csi-plugin-conf/csi-secret.yaml` 配置文件中的参数。

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: csi-plugin-stor-secret
  namespace: @DRIVER_NAMESPACE@
type: Opaque
data:
  userKey: userkey //对接 HBlock 的标识、用户名及密码的字符串的 base64 编码
```

userKey 源码：

```
[
  {
    "clusterID": "cluster1",
    "username": "storuser",
    "password": "YOUR_PASSWORD1"
  },
  {
    "clusterID": "cluster2",
    "username": "storuser",
    "password": "YOUR_PASSWORD2"
  }
]
```

参数

参数	描述	是否必
----	----	-----

		填
metadata.name	Secret 资源的资源名称。 取值 <code>csi-plugin-stor-secret</code> ，不可更改。	是
metadata.namespace	绑定的 Kubernetes 命名空间。 取值： ● 如果已经安装 HBlock CSI，命名空间已确定，直接将该字段值修改为对应命名空间值。完成 <code>csi-configMap.yaml</code> 文件的修改、保存并应用后，相关配置即可自动生效。 ● 如果还未安装 HBlock CSI，此字段取值保持为 <code>@DRIVER_NAMESPACE@</code>，执行 <code>deploy</code> 安装脚本时，即可自动替换为对应的命名空间。	是
userKey	对接 HBlock 的标识、用户名及密码的字符串的 base64 编码。	是
clusterID	<code>csi-configMap.yaml</code> 中配置的 HBlock 的标识。	是
username	HBlock 的管理员用户名。	是
password	HBlock 的管理员密码。	是

示例：

1. userKey 的源码如下：

```
[
  {
    "clusterID": "stor1",
    "username": "storuser",
    "password": "hblock12@"
  },
  {
    "clusterID": "stor2",
    "username": "storuser",
    "password": "hblock12@"
  }
]
```



```
}  
]
```

2. 使用 Base64 工具对 userKey 源码进行编码。编码后的 userKey 如下：

```
WwogICAgICB7CiAgICAgICAgImNsdXN0ZXJJRCI6ICJzdG9yMSIsICAKICAgICAgICAidXNlcm5hbWUiOiAic3Rv  
cnVzZXIiLAogICAgICAgICJwYXNzd29yZCI6ICJoYmxvY2sxMkAiCiAgICAgIH0sCiAgICAgIHsKICAgICAgICAi  
Y2x1c3Rlck1EIjogInN0b3IyIiwgIAogICAgICAgICJ1c2VybmFtZSI6ICJzdG9ydXNlciIsCiAgICAgICAgInBh  
c3N3b3JkIjogImhibG9jazEyQCIKICAgICAgfQogICAgXQo=
```

3. 修改配置文件 deploy/csi-plugin-conf/csi-secret.yaml 配置文件中的参数。

```
apiVersion: v1  
kind: Secret  
metadata:  
  name: csi-plugin-stor-secret  
  namespace: default  
type: Opaque  
data:  
  userKey: WwogICAgICB7CiAgICAgICAgImNsdXN0ZXJJRCI6ICJzdG9yMSIsICAKICAgICAgICAidXNlcm5h  
bWUiOiAic3RvcnVzZXIiLAogICAgICAgICJwYXNzd29yZCI6ICJoYmxvY2sxMkAiCiAgICAgIH0sCiAgICAgIHsK  
ICAgICAgICAiY2x1c3Rlck1EIjogInN0b3IyIiwgIAogICAgICAgICJ1c2VybmFtZSI6ICJzdG9ydXNlciIsCi  
AgICAgICAgInBhc3N3b3JkIjogImhibG9jazEyQCIKICAgICAgfQogICAgXQo=
```

(二)应用配置文件。

```
[root@server csi-plugin-conf]# kubectl apply -f csi-secret.yaml  
secret/csi-plugin-stor-secret configured
```

3.4.3 配置加密模式

注意：若 Kubernetes 集群中部署了多套 HBlock CSI，需在各自对应的安装路径下，配置加密模式。

对于配置文件中的一些敏感信息，可以采用加密模式进行配置。当使用的卷在 HBlock 中配置了质询握手认证协议（Challenge-Handshake Authentication Protocol，CHAP），则需要配置 CHAP 认证的用户名和密码。为了确保数据安全，建议采用加密模式来配置 CHAP 密码。

在使用 CHAP 方式时，输入的 chapUser 和 chapPassword 为加密字符串。加密字符串可以使用下列方法生成：使用 deploy/csi-plugin-conf/csi-secret-decrypt.yaml 中的 DecryptData 配置的密钥对原来的字符串进行 AES（ECP、paddingcs7）加密，加密后的结果进行 base64 编码。

可以按照下列步骤配置加密模式：

（一）配置加密密钥。

修改配置文件 deploy/csi-plugin-conf/csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 和 decryptData 参数。

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: csi-plugin-stor-secret-decrypt
  namespace: @DRIVER_NAMESPACE@
type: Opaque
data:
  #是否启用加密，配置为 true（启用）或 false（不启用）的 base64 编码字符串
  decryptFlag: decryptFlag
  #密钥的 base64 编码字符串，密钥长度必须为 16 位
  decryptData: decryptData  #密钥的 base64 编码
```

参数

参数	描述	是否必填
metadata.name	Secret 资源的资源名称。 取值 csi-plugin-stor-secret-decrypt，不可更改。	是
metadata.namespace	绑定的 Kubernetes 命名空间。	是

	取值： ● 如果已经安装 HBlock CSI：命名空间已确定，直接将该字段值修改为对应命名空间值，保持完成 <code>csi-configMap.yaml</code> 文件的修改、保存并应用后，相关配置即可自动生效。 ● 如果还未安装 HBlock CSI：此字段取值保持为 <code>@DRIVER_NAMESPACE@</code>，执行 <code>deploy</code> 安装脚本时，即可自动替换为对应的命名空间。	
<code>decryptFlag</code>	是否启用加密模式，配置为 <code>true</code> （启用）或 <code>false</code> （不启用）的 Base64 编码字符串。 取值： ● <code>dHJ1ZQ==</code>：启用加密，<code>true</code> 的 Base64 编码。 ● <code>ZmFsc2U=</code>：不启用加密，<code>false</code> 的 Base64 编码。	是
<code>decryptData</code>	加密的密钥。 说明： 启用加密，此参数必填。 取值：源码为 16 位的字符串。需要对源码进行 Base64 编码。	条件

示例：

1. 启用加密模式。例如 `decryptFlag` 的源码为 `true`，`decryptData` 的源码为 `stor012345678901`。
2. 使用 Base64 工具对 `decryptFlag`、`decryptData` 的源码进行编码。

对 `decryptFlag` 源码进行 Base64 编码，编码后的 `decryptFlag` 如下：

```
dHJ1ZQ==
```

对 `decryptData` 源码进行 Base64 编码，编码后的 `decryptData` 如下：

```
c3RvcjAxMjM0NTY3ODkwMQ==
```

3. 修改配置文件 `deploy/csi-plugin-conf/csi-secret-decrypt.yaml` 配置文件中的参数。

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
```

```
name: csi-plugin-stor-secret-decrypt
namespace: default
type: Opaque
data:
  decryptFlag: dHJ1ZQ==
  decryptData: c3RvcjAxMjM0NTY3ODkwMQ==
```

(二)应用配置文件 csi-secret-decrypt.yaml。

```
[root@server csi-plugin-conf]# kubectl apply -f csi-secret-decrypt.yaml
secret/csi-plugin-stor-secret-decrypt configured
```

(三)加密配置项。

以静态 PV 中 PV YAML 配置文件（csi-pv-local.yaml）为例，加密 CHAP 认证的密码，采用 AES 128 位加密，填充 PKCS7 的 Padding 加密 CHAP 密码，并对加密后的结果进行 Base64 编码。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
  name: csi-pv-test
  labels:
    app: stor-pv-test
spec:
  capacity:
    storage: 1Gi
  volumeMode: Filesystem #卷模式，支持 Filesystem 和 Block 模式，默认为 Filesystem 模式。
  accessModes: # 访问模式
    - ReadWriteOnce
  persistentVolumeReclaimPolicy: Retain
  csi:
    driver: stor.csi.k8s.io
    volumeHandle: stor:lun1
    volumeAttributes:
      fsType: xfs
      readOnly: "false"
```

```
#是否使用 CHAP 验证
chapEnable: "true"
chapUser: username
chapPassword: password
```

chapUser 和 chapPassword 加密步骤:

- (1) 使用 AES 加密工具。“工作模式”为“ECB”，“填充模式”为“PKCS7”，“密钥长度”为“AES-128”。
- (2) “加密密钥”使用 DecryptData 配置的密钥字符串(对应步骤 1 中的 decryptData 的源码，如步骤 1 举例中使用的源码为 stor012345678901)。
- (3) 输入加密文本（chapUser 或 chapPassword 的源码），点击“开始 AES 加密文本”。

下图中为 chapUser=csi123 的加密方式，chapPassword 按下图方式加密即可。

AES加密/解密

AES加密/解密在线工具，主要用于AES加密和AES解密，支持多种工作模式。

场景一：使用AES密钥加密文本

开始AES加密文本
默认值
复制结果
清空

工作模式
ECB
填充模式
PKCS7
密钥长度
AES-128

加密密钥
stor012345678901
加密向量
请输入初始化加密向量IV...

附加消息
GCM工作模式专用的附加消息，可为空...

加密文本:
csi123
加密结果:
TGAhDM54nv783ncSIKDEnQ==

TAG结果:
生成的Base64编码的GCM工作模式专用的消息认证码TAG结果...

图2.chapUser 加密

3.5 调用方式

examples 目录中包含了使用 HBlock CSI 插件的 YAML 文件示例，用户可以根据卷模式

（filesystem 或 block）修改其中的参数，即可在 Kubernetes 集群中使用 HBlock 创建的卷。

各举例路径如下（以 X86 的 1.6.1 版本为例）：

```
[root@k8s-master stor-csi-driver-1.6.1_x64]# cd examples
[root@k8s-master examples]# tree
.
├── block-volumes
│   ├── dynamic-pv
│   │   ├── clone-pvc-from-pvc.yaml
│   │   ├── clone-pvc-from-snapshot.yaml
│   │   ├── csi-app-local-pvc-block.yaml
│   │   ├── csi-pvc-local-block.yaml
│   │   ├── csi-storageclass-local.yaml
│   │   ├── snapshotclass.yaml
│   │   └── snapshot.yaml
│   ├── statefulset
│   │   ├── csi-app-stateful-local-block.yaml
│   │   └── csi-storageclass-local-stateful-block.yaml
│   └── static-pv
│       ├── csi-app-local-pv-block.yaml
│       ├── csi-pvc-local-nocreate-block.yaml
│       └── csi-pv-local-block.yaml
├── filesystem-volumes
│   ├── dynamic-pv
│   │   └── local
│   │       ├── clone-pvc-from-pvc.yaml
│   │       ├── clone-pvc-from-snapshot.yaml
│   │       ├── csi-app-local-pvc.yaml
│   │       ├── csi-pvc-local.yaml
│   │       ├── csi-storageclass-local.yaml
│   │       ├── snapshotclass.yaml
│   │       └── snapshot.yaml
│   ├── local-chap
│   └── csi-app-local-pvc-chap.yaml
```

```
| | | |—— csi-pvc-local-chap.yaml
| | | |—— csi-storageclass-local-chap.yaml
| | | |—— local-chap-decrypt
| | | |—— csi-app-decrypt-local-pvc-chap.yaml
| | | |—— csi-pvc-local-chap-decrypt.yaml
| | | |—— csi-storageclass-local-chap-decrypt.yaml
| | |—— statefulset
| | |—— csi-app-stateful-local.yaml
| | |—— csi-storageclass-local-stateful.yaml
| |—— static-pv
| |—— csi-app-local-pv.yaml
| |—— csi-pvc-local-nocreate.yaml
| |—— csi-pv-local.yaml
|—— snapshots
|—— static-snapshot
|—— snapshot-content.yaml
|—— snapshot.yaml
```

13 directories, 32 files

3.5.1 静态 PV

静态 PV 是指直接使用 YAML 文件创建的 PV，适用于存储卷较少，并且不会频繁修改配置信息的场景。使用静态 PV 时，需要在 HBlock 中先创建好卷，然后创建 PV、PVC 和 Pod，HBlock CSI 插件可自动格式化，挂载 HBlock 的卷。

使用静态 PV 的主要流程如下：

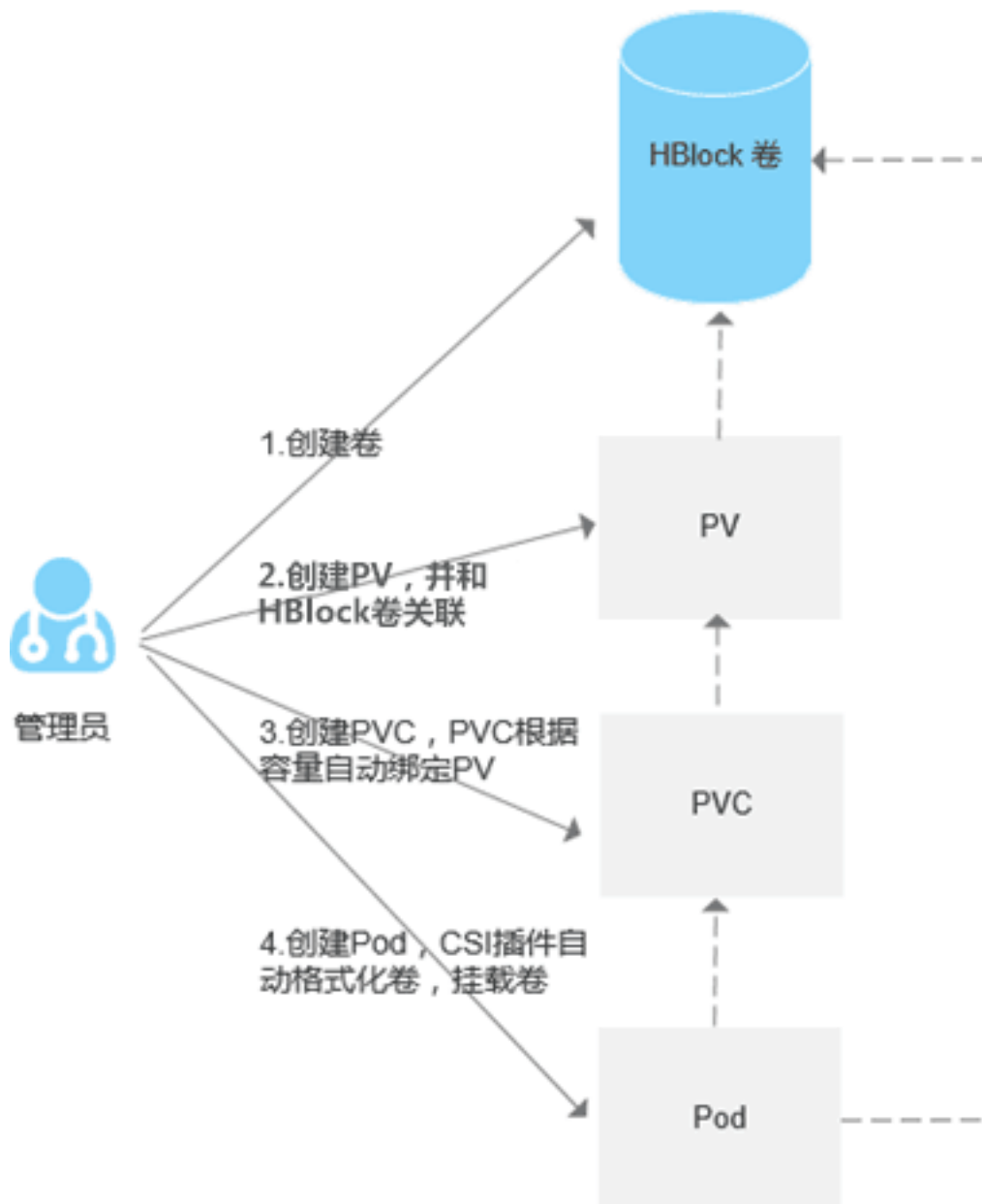


图3.静态 PV 流程图

1. 创建卷：创建 HBlock 卷的步骤请参考 HBlock 用户手册。

2. 创建 PV。

(1) 新建 PV 的 YAML 配置文件

- 卷模式为 filesystem 的示例，创建 PV csi-pv-local-stor1lun06a。参考 examples\filesystem-volumes\static-pv\csi-pv-local.yaml 中的示例。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata: #元数据
  name: csi-pv-local-stor1lun06a #PV 的名称
  labels: #标签
    app: stor-pv-nocreate-stor1lun06a #PV 的标识
spec:
  capacity:
    storage: 66Gi #卷容量，单位为 GiB，此处配置的卷容量应等于 HBlock 中创建的卷容量
  volumeMode: Filesystem #卷模式，支持 Filesystem 和 Block 模式，默认为 Filesystem 模式。
  accessModes:
# 访问模式，Filesystem 模式的卷支持 ReadWriteOnce, ReadOnlyMany（卷需要提前格式化）
  - ReadWriteOnce
  persistentVolumeReclaimPolicy: Retain #持久化卷回收策略，支持 Retain 和 Delete
  csi:
    driver: stor.csi.k8s.io
    volumeHandle: "stor1:lun06a" #指定 HBlock 卷
    volumeAttributes:
      fsType: xfs # 卷被挂载到容器的文件系统类型，支持 xfs, ext4
      readOnly: "false"
      isMultipath: "true" # 是否使用 multipath
      chapEnable: "false" #是否使用 CHAP 认证
      chapUser: "username"
      chapPassword: "password"
```

- 卷模式为 Block，创建 PV csi-pv-local-block-stor2lunb1。参考 examples\block-volumes\static-pv\csi-pv-local-block.yaml 中的示例。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata: #元数据
  name: csi-pv-local-block-stor2lunb1 #PV 的名称
  labels: #标签
```

```

app: csi-pv-local-block-stor2lunb1
spec:
  capacity:
    storage: 22Gi    #卷容量，单位为 GiB，此处配置的卷容量应等于 HBlock 中创建的卷容量
  volumeMode: Block #卷模式，支持 Filesystem 和 Block 模式，默认为 Filesystem 模式。
  accessModes: # 访问模式，Block 模式的卷支持 ReadWriteOnce、ReadOnlyMany、ReadWriteMany
    - ReadWriteOnce
  persistentVolumeReclaimPolicy: Retain # 持久化卷回收策略，支持 Retain 和 Delete
  csi:
    driver: stor.csi.k8s.io #HBlock CSI 插件
    volumeHandle: "stor2:lunb1" #指定 HBlock 卷
    volumeAttributes:
      readOnly: "false" #是否以只读方式挂载卷
      isMultipath: "false" # 是否使用 Multipath，HBlock 单机版时，取值 false
      chapEnable: "false" #是否使用 CHAP 认证

```

PV 的 YAML 配置文件参数描述

参数	描述	是否必填
driver	HBlock CSI 驱动名称。 取值：HBlock CSI 安装时的驱动名称。	是
accessModes	访问模式。 取值： ● ReadWriteOnce：卷可以被一个节点以读写的方式挂载。 ● ReadOnlyMany：卷可以被多个节点以只读方式挂载。filesystem 模式下，卷需要提前格式化。 ● ReadWriteMany：卷可以被多个节点以读写方式挂载。仅 Block 模式的卷支持。	是

volumeHandle	指定具体的 HBlock 卷名称，格式为 <i>clusterID:lunName</i>。 <i>clusterID</i>：指定 HBlock 的标识，在 <i>csi-configMap.yaml</i> 中唯一。详见配置 HBlock 访问地址。 <i>lunName</i>：HBlock 中创建的卷名称。	是
volumeAttributes.fsType	卷被挂载到容器的文件系统类型，支持 xfs，ext4。 说明：卷模式为 filesystem 时必填。	条件
volumeAttributes.readOnly	是否以只读方式挂载卷。 取值： ● "true"。 ● "false"。 默认值为"false"。 注意：这里需要输入字符串，即"true"或"false"。	否
volumeAttributes.isMultipath	是否使用 Multipath。 取值： ● "true"。 ● "false"。 默认值为"true"。 注意： ● 这里需要输入字符串，即"true"或"false"。 ● 如果 HBlock 集群版使用的 HBlock 卷没有启用高可用模式，即 <i>highAvailability</i> 为 Disabled，此处需要设置为"false"，否则会导致 pod 启动失败。 ● 如果是 HBlock 单机版，此处需要设置为"false"。	条件

volumeAttributes.chapEnable	是否使用 CHAP 认证，取值： ● "true"。 ● "false"。 默认值为"false"。 注意：这里需要输入字符串，即"true"或"false"。	否
volumeAttributes.chapUser	CHAP 认证的用户名。如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true，需要对 CHAP 认证的用户名使用 DecryptData 配置的密钥对进行 AES（ECP、paddingcs7）加密，加密后的结果进行 Base64 编码，具体详见配置加密模式。 加密前取值：字符串形式，长度范围是 3~64，只能由字母、数字、句点(.)、短横线(-)、下划线(_)、冒号(:)组成，字母区分大小写，且仅支持以字母或数字开头。	否
volumeAttributes.chapPassword	CHAP 认证的密码。如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true，需要对 CHAP 认证的密码使用 DecryptData 配置的密钥对进行 AES（ECP、paddingcs7）加密，加密后的结果进行 Base64 编码，具体详见配置加密模式。 加密前取值：字符串形式，长度范围是 12~16，必须包含大写字母、小写字母、数字、下划线(_)中的至少两种字符，字母区分大小写。	否

注意：

- 如要使用加密方式配置 CHAP 密码，请参考**配置加密模式**。
- PV 的回收策略告诉集群，在 PV 被释放之后集群应该如何处理该 PV。当前，PV 可以被 Retain（保留）、Recycle（再利用）或者 Delete（删除）。HBlock CSI 插件目前仅支持 Retain 和 Delete，不支持 Recycle。

- 回收策略 Retain 使得用户可以手动回收资源。当 PersistentVolumeClaim 对象被删除时，PersistentVolume 卷仍然存在，对应的数据卷被视为“已释放（released）”。由于卷上仍然存在着前一申领人的数据，该卷还不能用于其他申领。管理员需要手动回收该卷。
- 对于回收策略为 Delete 的卷配置，删除动作会将 PersistentVolume 对象从 Kubernetes 中移除，同时也会从外部基础设施中移除所关联的存储资产。动态供应的卷会继承其 StorageClass 中设置的回收策略，该策略默认为 Delete。管理员需要根据用户的期望来配置 StorageClass。注意，如果 PV 中使用的是 HBlock 已经提前创建的卷，则不能通过 Kubernetes 来删除该卷。

（2）应用配置文件（以 csi-pv-local-stor1lun06a.yaml 为例）。

```
[root@server test]# kubectl apply -f csi-pv-local-stor1lun06a.yaml
persistentvolume/csi-pv-local-stor1lun06a created
```

（3）验证创建的 PV。

```
[root@server test]# kubectl get pv
```

NAME	CAPACITY	ACCESS MODES	RECLAIM POLICY	STATUS	CLAIM	STORAGECLASS	REASON	AGE
csi-pv-local-stor1lun06a	66Gi	RWO	Retain	Available				20s

3. 创建 PVC

（1）新建 PVC 的 YAML 配置文件。

- 卷模式为 filesystem，新建 PVC csi-pvc-local-nocreate-stor1lun06a 的 YAML 配置文件。参考 examples/filesystem-volumes/static-pv/csi-pvc-local-nocreate.yaml 中的示例。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: csi-pvc-local-nocreate-stor1lun06a # PVC 的名字
  namespace: default
spec:
  accessModes: #访问模式
```

```
- ReadWriteOnce
resources:
  requests:
    storage: 66Gi    #卷的容量，单位 GiB，Kubernetes 会尝试绑定大于等于该容量的 PV
selector:
  matchLabels:
    app: stor-pv-nocreate-stor1lun06a
```

- 卷模式为 Block，新建 PVC csi-pvc-local-nocreate-block-stor2lunb1 的配置文件。
参考 examples\block-volumes\static-pv\csi-pvc-local-nocreate-block.yaml 中的示例。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: csi-pvc-local-nocreate-block-stor2lunb1
  namespace: default
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  volumeMode: Block
  resources:
    requests:
      storage: 22Gi
  selector:
    matchLabels:
      app: csi-pv-local-block-stor2lunb1
```

PVC 的 YAML 配置文件参数描述

参数	描述	是否必填
metadata.name	PVC 的名称。	是
metadata.namespace	命名空间。 取值：HBlock CSI 安装时绑定的命名空间名称。	是
storage	卷的容量，单位 GiB。 Kubernetes 会尝试绑定大于等于该容量的 PV。	是

app	绑定的 PV 名称。	是
-----	------------	---

(2) 应用配置文件（以 PVC `csi-pvc-local-nocreate-stor1lun06a.yaml` 为例）。

```
[root@server test]# kubectl apply -f csi-pvc-local-nocreate-stor1lun06a.yaml
persistentvolumeclaim/csi-pvc-local-nocreate-stor1lun06a created
```

(3) 验证已经创建的 PVC（以 `csi-pvc-local-nocreate-stor1lun06a` 为例）。

说明：如果命名空间非 `default`，需要使用命令 `kubectl get pvc -n namespace` 查询。

```
[root@server test]# kubectl get pvc
```

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE
csi-pvc-local-nocreate-stor1lun06a	Bound	csi-pv-local-stor1lun06a	66Gi	RWO		10m

注意：

- PVC 通过容量自动匹配 PV，当 PV 的容量大于等于 PVC 的容量时，Kubernetes 会将 PVC 和 PV 进行绑定。如果有多个 PV 都满足条件，会选择第一个 PV 进行匹配。
- PV 和 PVC 配置文件中如有 `selector` 字段，那么 app 必须配置一致，否则无法绑定。如没有 `selector` 字段，PVC 会根据容量匹配 PV。
- PVC 和 PV 绑定后，PV 无法删除，如需删除 PV，需要先删除绑定的 PVC。

4. 创建 Pod。

创建 Pod，并和 PVC 关联。HBlock CSI 插件将自动完成格式化卷（如果未格式化），挂载卷。

(1) 新建 Pod 的 YAML 配置文件。

- 卷模式为 `filesystem`，创建 Pod `my-csi-app-local-pv-stor1lun06a` 的配置文件，参考 `examples\filesystem-volumes\static-pv\csi-app-local-pv.yaml` 中的示例。

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: my-csi-app-local-pv-stor1lun06a    #创建的 Pod 名称
  # Set to the actual namespace
  namespace: default #HBlock CSI 安装时绑定的命名空间
spec:
```

```
containers:
  - name: my-frontend    #容器名称
    image: busybox      #请替换为容器使用的镜像
    imagePullPolicy: "IfNotPresent"  #容器镜像的拉取策略
    volumeMounts:
      - mountPath: "/test6a"      # 卷挂载到容器的目标路径
        name: lun06a      # 对应 volumes 标签下的资源名
    command: [ "sleep", "1000000" ]
volumes:
  - name: lun06a      # volumes 资源名, 可以在 volumeMounts 下挂载
    persistentVolumeClaim:
      claimName: csi-pvc-local-nocreate-stor1lun06a  # Pod 指定使用的 PVC 名称
```

- 卷模式为 Block, 创建 Pod csi-app-local-pv-block-stor2lunb1 的配置文件 csi-app-local-pv-stor1lun06a.yaml, 参考 examples/block-volumes/static-pv/csi-app-local-pv-block.yaml 中的示例。

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: csi-app-local-pv-block-stor2lunb1
  # Set to the actual namespace
  namespace: default
spec:
  containers:
    - name: lunb1
      image: busybox
      imagePullPolicy: "IfNotPresent"
      volumeDevices:
        - devicePath: "/dev/testb1"
          name: lunb1
      command: [ "sleep", "1000000" ]
  volumes:
    - name: lunb1
      persistentVolumeClaim:
        claimName: csi-pvc-local-nocreate-block-stor2lunb1
```


(2) 应用配置文件（以 `csi-app-local-pv-stor1lun06a.yaml` 为例）。

```
[root@server test]# kubectl apply -f csi-app-local-pv-stor1lun06a.yaml
pod/my-csi-app-local-pv-stor1lun06a created
```

(3) 验证 Pod 中挂载的卷。

说明：如果命名空间非 `default`，需要使用命令 `kubectl get pod -n namespace|grep Podname` 查询。

```
[root@server test]# kubectl get pod|grep my-csi-app-local-pv-stor1lun06a
my-csi-app-local-pv-stor1lun06a          1/1      Running    0          92s
```

可以看到容器中已经挂载了路径 `/test6a`，此路径对应 HBlock 中的卷 `lun06a`。

```
[root@server ~]# kubectl exec -it my-csi-app-local-pv-stor1lun06a -- /bin/sh
/ # ls
bin      dev      etc      home     lib      lib64    proc     root     sys      test6a  tmp      usr      var
```

3.5.2 动态 PV（静态 PVC）

动态 PV 是通过 PVC 创建的 PV，用户不需要提前创建 PV，只要通过 StorageClass 把存储资源定义好，Kubernetes 就会根据 PVC 动态创建 PV，自动触发 HBlock CSI 插件动态创建 HBlock 的卷。动态 PV 适用于存储卷较多，但存储卷的类型都相同的场景。

使用动态 PV 的主要流程如下：

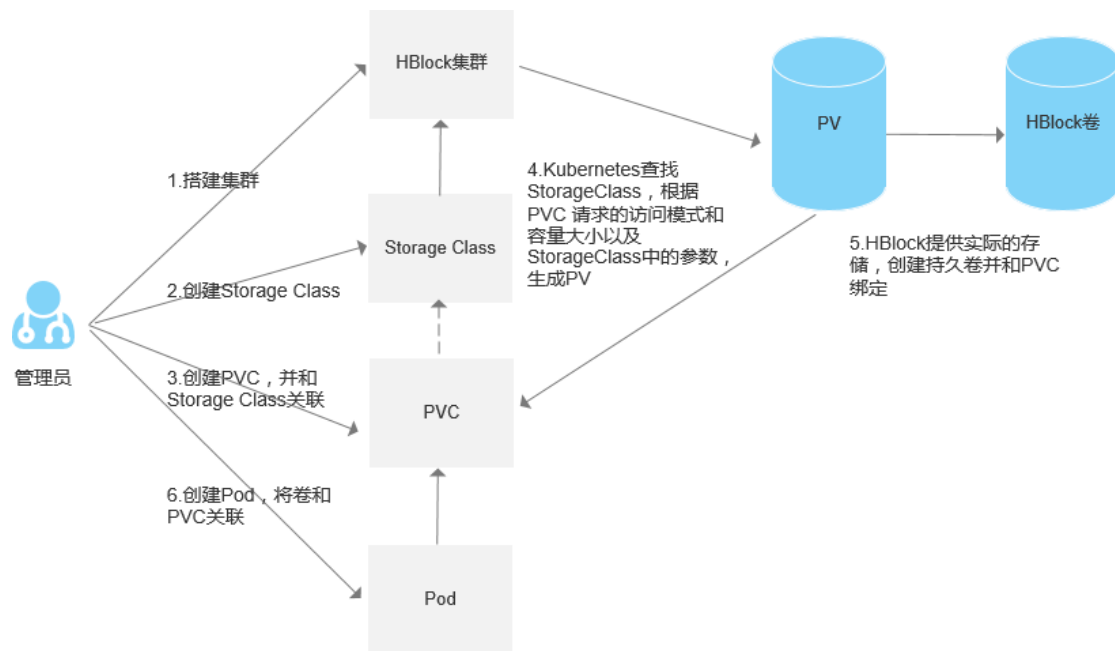


图4.动态 PV 流程图

1. 创建 StorageClass

（1）新建 StorageClass 的 YAML 配置文件。

卷模式为 filesystem，创建 StorageClass csi-stor-sc-local-stor11un08 的 YAML 配置文件 csi-storageclass-local-stor11un08.yaml。可以参考 examples\filesystem-volumes\dynamic-pv\local\csi-storageclass-local.yaml 中的示例。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  # Set to the actual driver name
  name: csi-stor-sc-local-stor11un08 #StorageClass 名称
  # Set to the actual driver name
provisioner: stor.csi.k8s.io # HBlock CSI 安装时的驱动名称。
parameters:
  storageMode: Local # HBlock 卷的存储类型
```

```
fsType: xfs # 卷被挂载到容器的文件系统类型，支持 xfs, ext4
readOnly: "false" # 是否以只读方式挂载卷
sectorSize: "4096" # HBlock 中卷的扇区大小，支持 512,4096，单位字节
localStorageClass: "EC 2+1" # HBlock 卷冗余模式
minReplica: "2" # 最小副本数（仅 HBlock 集群版支持）。
highAvailability: "ActiveStandby" # HBlock 卷高可用模式。
writePolicy: "WriteBack" # HBlock 卷写策略
isMultipath: "true" # 是否启动多控
maxSessions: "1" # iSCSI Target 允许建立的最大会话数。
ECfragmentSize: "16" # 纠删码模式分片大小。卷冗余模式为 EC 模式时，此设置才生效，否则忽略。
serverNumbers: "2" # HBlock Target 所在的服务器数量（仅集群版支持）。
clusterID: "stor1" #HBlock 标识
IOPS: "5000000"
readIOPS: "5000000"
writeIOPS: "6000000"
Bps: "40960000000"
readBps: "40960000000"
writeBps: "40960000000"
IOPSBurst: "999999999"
readIOPSBurst: "999999999"
writeIOPSBurst: "999999999"
BpsBurst: "-1"
readBpsBurst: "-1"
writeBpsBurst: "-1"
IOPSBurstSecs: "999999999"
readIOPSBurstSecs: "999999999"
writeIOPSBurstSecs: "999999999"
BpsBurstSecs: "999999999"
readBpsBurstSecs: "999999999"
writeBpsBurstSecs: "999999999"
reclaimPolicy: Delete # PV 的回收策略，支持 Retain 和 Delete
volumeBindingMode: Immediate
allowVolumeExpansion: true # 是否允许扩展卷
```

卷模式为 Block，创建 StorageClass csi-stor-sc-local-stor1lun09 的 YAML 配置文件 csi-storageclass-local-stor1lun09.yaml。可以参考 examples/block-volumes/dynamic-pv/csi-storageclass-local.yaml 中的示例。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
```

```
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-stor-sc-local-stor1lun09 #StorageClass 名称
provisioner: stor.csi.k8s.io # HBlock CSI 安装时的驱动名称。
parameters:
  storageMode: Local #HBlock 卷的存储类型
  readOnly: "false" #是否以只读方式挂载卷
  sectorSize: "4096" #HBlock 中卷的扇区大小，支持 512,4096，单位字节
  localStorageClass: "EC 2+1" #HBlock 卷冗余模式
  minReplica: "2" # 最小副本数（仅 HBlock 集群版支持）。
  highAvailability: "ActiveStandby" #HBlock 卷高可用模式。
  writePolicy: "WriteBack" #HBlock 卷写策略
  isMultipath: "true" #是否启动多控
  maxSessions: "1" # iSCSI Target 允许建立的最大会话数。
  ECfragmentSize: "16" #纠删码模式分片大小。卷冗余模式为 EC 模式时，此设置才生效，否则忽略。
  serverNumbers: "2" # HBlock Target 所在的服务器数量（仅集群版支持）。
  clusterID: "stor1" #HBlock 标识
reclaimPolicy: Delete #PV 的回收策略，支持 Retain 和 Delete
volumeBindingMode: Immediate
allowVolumeExpansion: true #是否允许扩展卷
```

StorageClass 的 YAML 配置文件参数：

参数	描述	是否必填
metadata.name	StorageClass 的名称。	是
provisioner	HBlock CSI 驱动名称。 取值：HBlock CSI 安装时的驱动名称。	是
storageMode	卷的存储类型，支持 Local、Cache、Storage 模式。 Cache、Storage 模式表示上云卷。	是
fsType	卷被挂载到容器的文件系统类型，支持 xfs，ext4。 说明： 卷模式为 filesystem 时必填。	条件
readOnly	是否以只读模式进行卷挂载。	是

	取值: "true"、"false"。默认值为"false"。 注意: 这里需要输入字符串, 即"true"或"false"。	
cloudBucketName	已存在的 OOS 存储桶的名称。 注意: 请勿开启 Bucket 的生命周期设定和合规保留。 类型: 字符串。	上云 卷必 填
cloudPrefix	设置 OOS 中的前缀名称, 设置前缀名称后, 卷数据会存在存储桶以前缀命名的类文件夹中。如果未指定前缀, 则直接存储在以卷名称命名的类文件夹中。 类型: 字符串。 取值: 长度范围是 1~256。	否
cloudAccessKey	OOS AccessKeyID。 类型: 字符串。	上云 卷必 填
cloudSecretKey	OOS SecretAccessKey。 如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true, 需要对 secretKey 源码使用 DecryptData 配置的密钥对进行 AES(ECP、paddingcs7)加密, 加密后的结果进行 Base64 编码, 具体详见配置加密模式。 类型: 字符串。	上云 卷必 填
cloudEndpoint	设置 OOS Endpoint。 类型: 字符串。	上云 卷必 填
cloudObjectSize	数据存储在 OOS 中的大小。 取值: 128、256、512、1024、2048、4096、8192, 单位是 KiB。默认值为 1024。	否
cloudStorageClass	设置 OOS 的存储类型。 取值: ● STANDARD: 标准存储。	否

	● STANDARD_IA: 低频访问存储。 默认值为 STANDARD。	
cloudCompression	是否压缩数据上传至 OOS。 取值： ● Enabled: 是。 ● Disabled: 否。 默认值为 Enabled。	否
cloudSignVersion	OOS 的请求签名认证方式 取值： ● v2: v2 签名。 ● v4: v4 签名。 默认值为 v2。	否
cloudRegion	表示 Endpoint 资源池所在区域。 V4 签名时，此项必填。 类型：字符串。	条件
deleteCloudData	删除卷时，是否删除云上的数据。 取值： ● true: 删除云上的数据。 ● false: 不删除云上的数据。 默认值为 false。	否
sectorSize	扇区大小。根据客户端文件系统 I/O 操作的最小单位设定卷扇区大小。 取值："512"、"4096"，单位为字节。默认值为"4096"。	否
localStorageClass	本地存储冗余模式。单机版不能设置此参数。 取值： ● single-copy: 单副本； ● 2-copy: 两副本； ● 3-copy: 三副本；	否

	● EC $N+M$: 纠删码模式。其中 N、M 为正整数, $N>M$, 且 $N+M\leq 128$。表示将数据分割成 N 个片段, 并生成 M 个校验数据。 默认值为 EC 2+1。	
minReplica	最小副本数（仅集群版支持）。 对于副本模式的卷, 假设卷副本数为 X, 最小副本数为 Y (Y 必须 $\leq X$), 该卷每次写入时, 至少 Y 份数据写入成功, 才视为本次写入成功。对于 EC $N+M$ 模式的卷, 假设该卷最小副本数设置为 Y (必须满足 $N\leq Y\leq N+M$), 必须满足总和至少为 Y 的数据块和校验块写入成功, 才视为本次写入成功。 取值: 整数。对于副本卷, 取值范围是 $[1, N]$, N 为副本模式卷的副本数, 默认值为 1。对于 EC 卷, 取值范围是 $[N, N+M]$, 默认值为 N。	否
redundancyOverlap	卷的折叠副本数（仅集群版支持）。在数据冗余模式下, 同一份数据的不同副本/分片默认分布在不同的故障域, 当故障域损坏时, 允许根据卷的冗余折叠原则, 将多份数据副本放在同一个故障域中, 但是分布在不同的 path 上。 注意: 如果存储池故障域级别为 path, 此参数不生效。 取值: 对副本模式, 取值范围是 $[1, \text{副本数}]$, 默认值为 1; 对于 EC 模式, 取值范围是 $[1, M+N]$, 默认值为 1。	否
ECfragmentSize	纠删码模式分片大小。卷冗余模式为 EC 模式时, 此设置才生效, 否则忽略。 取值: 1、2、4、8、16、32、64、128、256、512、1024、2048、4096, 单位是 KiB。默认值为 16。	否
highAvailability	是否选择高可用模式。单机版不能设置此参数。 取值: ● ActiveStandby: 启动主备, 该卷关联对应 Target 下的所	否

	有 IQN。 ● Disabled: 禁用高可用模式，该卷关联对应 Target 下的一个 IQN。 默认值为 ActiveStandby。	
writePolicy	卷的写策略。 取值： ● WriteBack: 回写，即数据写入到内存后，立刻返回给客户端写成功，之后再异步写入磁盘。适用于对性能要求较高，稳定性要求不高的场景。 ● WriteThrough: 透写，即数据同时写入内存和磁盘，并在两处都写成功后，再返回客户端写成功。适用于稳定性要求较高，写性能要求不高，且最近写入的数据会较快被读取的场景。 ● WriteAround: 绕写，即数据写入磁盘后即释放相应内存，写入磁盘成功后，立刻返回客户端写成功。适用于稳定性要求较高，性能要求不高，且写多读少的场景。 默认值为 WriteBack。	否
isMultipath	是否使用 Multipath。 取值： ● "true"。 ● "false"。 默认值为"true"。 注意： ● 这里需要输入字符串，即"true"或"false"。 ● 如果 HBlock 集群版使用的 HBlock 卷没有启用高可用模式，即 highAvailability 为 Disabled，此处需要设置为"false"，否则会导致 pod 启动失败。 ● 如果是 HBlock 单机版，此处需要设置为"false"。	条件

path	指定存储卷数据的数据目录（仅单机版支持）。 如果创建卷时不指定数据目录，使用服务器设置的默认数据目录。	否
pool	存储池名称，表示最终存储池，卷数据最终落在该存储池内（仅集群版支持）。 取值：长度范围是 1~16，只能由字母、数字和短横线（-）、下划线（_）组成，字母区分大小写，且仅支持以字母和数字开头。 默认使用基础存储池。	否
cachePool	存储池名称，表示高速缓存存储池，卷数据首先写入该存储池内（仅集群版支持）。 取值：长度范围是 1~16，只能由字母、数字和短横线（-）、下划线（_）组成，字母区分大小写，且仅支持以字母和数字开头。 如果不填写则代表不设置高速缓存存储池。 注意：存储池与缓存存储池不能是同一个存储池。	否
maxSessions	iSCSI Target 允许建立的最大会话数。 取值：整数，取值范围是[1, 1024]，默认值为 1。 注意：卷模式为 filesystem，取值只能为 1。	否
serverNumbers	Target 所在的服务器数量（仅集群版支持）。 整数形式，取值为[2, n]，n 为集群内服务器的数量。默认值为 2。	否
faultDomains	卷的服务端连接位置信息。根据存储池的故障域，创建 Target 所在服务器的列表（仅集群版支持），以便创建 LUN 时，LUN 关联的 Target 优先从该服务器列表中选择所在服务器。例如存储池为 rack 级别，其拓扑图涵盖 rack1、rack2、rack3、rack4 中的节点，且 faultDomains 指定 rack1、rack2，那么创建 LUN 时，LUN 关联的 Target 优先	否

	从 rack1、rack2 所包含的此存储池的服务器列表里进行选择。 注意： ● 存储池的故障域为 path 级别时，不能设置该参数。 ● 如果 LUN 指定了高速缓存池和最终存储池，则从高速缓存池池中选择节点列表。如果 LUN 只指定了最终存储池，则从最终存储池中选择节点列表。 取值：以节点的形式添加，节点的级别可以到 room、rack、server。可以指定多个节点，但是节点的个数要小于等于 serverNumbers。支持一个节点添加多次，但是每次只能选一个 server，并且选择的 server 不能与前面重复。如果一个节点出现的次数过多导致节点内的全部 server 都被选择，则系统会忽略此节点，从后面的节点中继续选择。	
chapEnable	是否使用 CHAP 认证，取值： ● "true"。 ● "false"。 默认值为"false"。 注意：这里需要输入字符串，即"true"或"false"。	否
chapUser	CHAP 认证的用户名。如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true，需要对 CHAP 认证的用户名使用 DecryptData 配置的密钥对进行 AES（ECP、paddingcs7）加密，加密后的结果进行 Base64 编码，具体详见配置加密模式。 加密前取值：字符串形式，长度范围是 3~64，只能由字母、数字、句点(.)、短横线(-)、下划线(_)、冒号(:)组成，字母区分大小写，且仅支持以字母或数字开头。	否
chapPassword	CHAP 认证的密码。如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true，需要对 CHAP 认证的密码使用	否

	DecryptData 配置的密钥对进行 AES（ECP、paddingcs7）加密，加密后的结果进行 Base64 编码，具体详见配置加密模式。 加密前取值：字符串形式，长度范围是 12~16，必须包含大写字母、小写字母、数字、下划线(_)中的至少两种字符，字母区分大小写。	
IOPS	每秒能够进行读写操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。	否
readIOPS	每秒能够进行读操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。	否
writeIOPS	每秒能够进行写操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。	否
Bps	每秒可传输数据量的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
readBps	读带宽上限。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
writeBps	写带宽上限。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
IOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行读写操作次数的最大值。 取值：整型，只有当 IOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (IOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。	否

readIOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行读操作次数的最大值。 取值：只有当 readIOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (readIOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。	否
writeIOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行写操作次数的最大值。 取值：只有当 writeIOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (writeIOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。	否
BpsBurst	使用 Burst 功能时，每秒可传输的数据量最大值。 取值：只有当 Bps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (Bps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
readBpsBurst	使用 Burst 功能时，读带宽上限。 取值：只有当 readBps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (readBps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
writeBpsBurst	使用 Burst 功能时，写带宽上限。 取值：只有当 writeBps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (writeBps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
IOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行读写操作所能持续的时间。 注意： 只有在 IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
readIOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行读操作所能持续的时间。 注意： 只有在 read IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否

writeIOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行写操作所能持续的时间。 注意：只有在 write IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
BpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
readBpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的读流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 read Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
writeBpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的写流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 write Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
clusterID	HBlock 的标识，在 csi-configMap.yaml 中唯一。详见配置 HBlock 访问地址。	是
reclaimPolicy	持久化卷回收策略。 取值： ● Retain：保留。 ● Delete：删除。 默认值为 Delete。	否
volumeBindingMode	立即绑定还是等待 Pod 调度时绑定。 取值： ● Immediate：立即绑定。 ● WaitForFirstConsumer：延迟绑定。	否

	默认值为 Immediate。	
allowVolumeExpansion	允许卷扩展。 取值： ● true: 允许卷扩展。 ● false: 不允许卷扩展。 默认值为 false。	否

(2) 应用配置文件（以 csi-storageclass-local-stor1lun08.yaml 为例）。

```
[root@server dynamic-pv]# kubectl apply -f csi-storageclass-local-stor1lun08.yaml
storageclass.storage.k8s.io/csi-stor-sc-local-stor1lun08 created
```

(3) 验证创建的 StorageClass。

```
[root@server dynamic-pv]# kubectl get storageclass
```

NAME	PROVISIONER	RECLAIMPOLICY	VOLUMEBINDINGMODE	ALLOWVOLUMEEXPANSION	AGE
csi-stor-sc-local-stor1lun08	stor.csi.k8s.io	Delete	Immediate	true	24s

注意：如需加密配置 CHAP 用户名和密码，则 deploy/csi-plugin-conf/csi-secret-decrypt.yaml 文件中 decryptFlag 字段需配置为 true，且 CHAP 用户名和密码字段必须配置为 AES 密文的 base64 格式。具体可以参见配置加密模式。

2. 创建 PVC

创建 PVC，并和 StorageClass 关联。

(1) 新建 PVC 的 yaml 配置文件：

卷模式为 filesystem，创建 PVC csi-pvc-local-stor1lun08 的配置文件 csi-pvc-local-stor1lun08.yaml。参考 examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local/csi-pvc-local.yaml 中的示例。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: csi-pvc-local-stor1lun08 # PVC 的名字
  # Set to the actual namespace
```

```
namespace: default
spec:
  accessModes: #访问模式，filesystem 模式的卷支持 ReadWriteOnce
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 77Gi #卷容量，单位为 GiB
  storageClassName: csi-stor-sc-local-stor1lun08 #PVC 使用的 StorageClass 的名字
```

卷模式为 Block，创建 PVC csi-pvc-local-block-stor1lun09 的配置文件 csi-pvc-local-stor1lun09.yaml。参考 examples\block-volumes\dynamic-pv\csi-pvc-local-block.yaml 中的示例。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: csi-pvc-local-block-stor1lun09 # PVC 的名字
  # Set to the actual namespace
  namespace: default
spec:
  accessModes: # 访问模式，Block 模式的卷支持 ReadWriteOnce、ReadOnlyMany、ReadWriteMany
    - ReadWriteOnce
  volumeMode: Block
  resources:
    requests:
      storage: 88Gi #卷容量，单位为 GiB
  storageClassName: csi-stor-sc-local-stor1lun09 #PVC 使用的 StorageClass 的名字
```

PVC 的 YAML 配置文件参数描述

参数	描述	是否必填
metadata.name	PVC 的名称。	是
metadata.namespace	命名空间。 取值：HBlock CSI 安装时绑定的命名空间名称。	是
storage	卷的容量，单位 GiB。	是
storageClassName	指定 PVC 所使用的 StorageClass 名称。	是

(2) 应用配置文件（以 csi-pvc-local-stor1lun08.yaml 为例）。

```
[root@server dynamic-pv]# kubectl apply -f csi-pvc-local-stor1lun08.yaml
persistentvolumeclaim/csi-pvc-local-stor1lun08 created
```

(3) 验证已经创建的 PVC。

说明：如果命名空间非 default，需要使用命令 **kubectl get pvc -n namespace** 查询。

```
[root@server dynamic-pv]# kubectl get pvc
```

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE
csi-pvc-local-stor1lun08	Bound	pvc-84b9a4b9-403d-41a5-96bc-8d1e08c7ab15	77Gi	RWO	csi-stor-sc-local-stor1lun08	27s

3. 创建 Pod。

创建 Pod，并和 PVC 关联。HBlock CSI 插件将自动创建、格式化、挂载 HBlock 的卷。

(1) 新建 Pod 的 YAML 配置文件，

卷模式为 filesystem，创建 Pod my-csi-app-local-stor1lun08 的配置文件 csi-app-local-pvc-stor1lun08.yaml。可以参考 examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local/csi-app-local-pvc.yaml 中的示例。

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: my-csi-app-local-stor1lun08
  # Set to the actual namespace
  namespace: default #HBlock CSI 安装时绑定的命名空间
spec:
  containers:
    - name: my-frontend
      image: busybox # 镜像地址
      imagePullPolicy: "IfNotPresent" # 拉取镜像策略
      volumeMounts:
        - mountPath: "/test8" # 挂载到容器的目标路径
          name: lun08
      command: [ "sleep", "1000000" ]
  volumes:
```



```
- name: lun08 # 对应 volumeMounts 的挂载项目
persistentVolumeClaim:
  claimName: csi-pvc-local-stor1lun08 # 调用 pvc 的名字
```

卷模式为 Block，创建 Pod my-csi-app-local-block-stor1lun09 的配置文件 csi-app-local-pvc-stor1lun09.yaml。可以参考 examples\block-volumes\dynamic-pv\csi-app-local-pvc-block.yaml 中的示例。

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: my-csi-app-local-block-stor1lun09 #Pod 的名称
  # Set to the actual namespace
  namespace: default #HBlock CSI 安装时绑定的命名空间
spec:
  containers:
    - name: my-frontend
      image: busybox # 镜像地址
      imagePullPolicy: "IfNotPresent" # 拉取镜像策略
      volumeDevices:
        - devicePath: "/dev/test9" # 挂载到容器的目标路径
          name: lun09 # 对应 volumes 中的 name
          command: [ "sleep", "1000000" ]
  volumes:
    - name: lun09 # 对应 volumeMounts 的挂载项目
      persistentVolumeClaim:
        claimName: csi-pvc-local-block-stor1lun09 # 调用 pvc 的名字
```

(2) 应用配置文件（以 csi-app-local-pvc-stor1lun08.yaml 为例）。

```
[root@server dynamic-pv]# kubectl apply -f csi-app-local-pvc-stor1lun08.yaml
pod/my-csi-app-local-stor1lun08 created
```

(3) 验证创建的 Pod。

说明：如果命名空间非 default，需要使用命令 **kubectl get pod -n namespace|grep Podname** 查询。

```
[root@server test]# kubectl get pod|grep my-csi-app-local-stor1lun08
```

my-csi-app-local-stor11un08	1/1	Running	0	27s
-----------------------------	-----	---------	---	-----

可以看到容器中已经挂载了路径/test8。

```
[root@server ~]# kubectl exec -it my-csi-app-local-stor11un08 -- /bin/sh
/ # ls
bin      dev      etc      home     lib      lib64    proc     root     sys      test8    tmp      usr      var
```

注意：HBlock CSI 插件根据用户的配置，在 HBlock 集群中自动创建卷和 Target，卷、Target、PV 是一一对应的关系。

3.5.3 动态 PVC

通过 StatefulSet 中指定的 StorageClass 动态创建 PVC，Kubernetes 根据 StorageClass 中配置的信息，自动触发 HBlock CSI 插件创建 HBlock 卷。动态 PVC 适用于需动态创建多个 Pod，并为其挂载存储的场景。

使用动态 PVC 的主要流程如下：

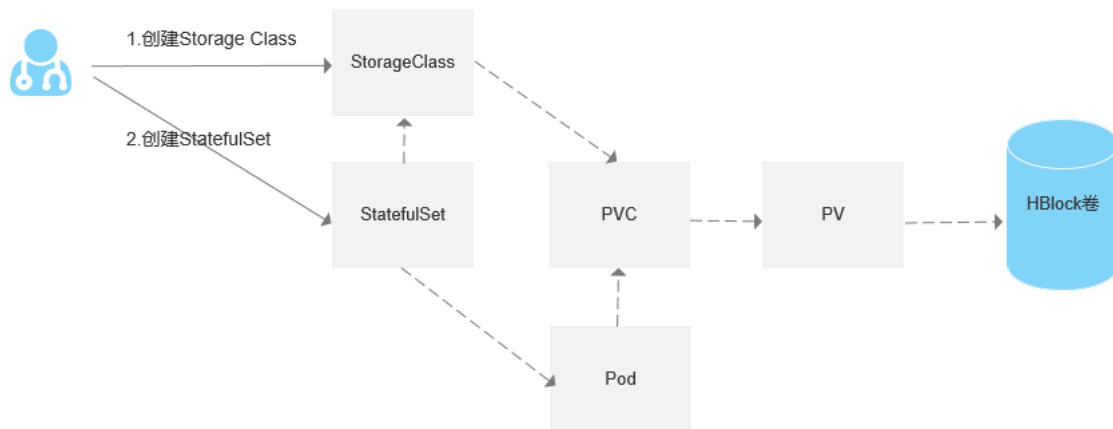


图9.动态 PVC 流程图

1. 创建 Storageclass。

(1) 新建 StorageClass 的 YAML 配置文件。

- 卷模式为 filesystem，创建 StorageClass csi-storageclass-local-stateful-stor11un10 的配置文件 csi-storageclass-local-stateful-stor11un10.yaml。可以参考 examples\filesystem-volumes\statefulset\csi-storageclass-local-stateful.yaml 中的示例。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  # If there is a conflict with other StorageClass, you can change it to another name
  name: csi-storageclass-local-stateful-stor11un10    #StorageClass 名称
# Set to the actual driver name
provisioner: stor.csi.k8s.io # HBlock CSI 安装时的驱动名称。
parameters:
  storageMode: Local    #HBlock 卷的存储类型
  fsType: xfs    #挂载卷的文件系统的格式，支持 xfs、ext4
```

```
readOnly: "false"    #是否以只读方式挂载卷
sectorSize: "4096"   # HBlock 中卷的扇区大小，支持 512,4096，单位字节
localStorageClass: "EC 2+1" # HBlock 卷冗余模式
# minReplica 和 localStorageClass "EC N+M"中的 N 默认相等
minReplica: "2"      # 最小副本数（仅 HBlock 集群版支持）
highAvailability: "ActiveStandby" # HBlock 卷高可用模式
writePolicy: "WriteBack"    # HBlock 卷写策略
isMultipath: "true"        # 是否启动多控
maxSessions: "1"          # iSCSI Target 允许建立的最大会话数。
ECfragmentSize: "16"      #纠删码模式分片大小。卷冗余模式为 EC 模式时，此设置才生效，否则忽略。
serverNumbers: "2"        # HBlock Target 所在的服务器数量（仅集群版支持）
IOPS: "5000000"
readIOPS: "5000000"
writeIOPS: "6000000"
Bps: "40960000000"
readBps: "40960000000"
writeBps: "40960000000"
IOPSBurst: "999999999"
readIOPSBurst: "999999999"
writeIOPSBurst: "999999999"
BpsBurst: "-1"
readBpsBurst: "-1"
writeBpsBurst: "-1"
IOPSBurstSecs: "999999999"
readIOPSBurstSecs: "999999999"
writeIOPSBurstSecs: "999999999"
BpsBurstSecs: "999999999"
readBpsBurstSecs: "999999999"
writeBpsBurstSecs: "999999999"
clusterID: "stor1" #HBlock 标识
reclaimPolicy: Delete #持久化卷回收策略，支持 Retain 和 Delete
volumeBindingMode: Immediate
allowVolumeExpansion: true #允许卷扩展
```

- 卷模式为 Block，创建 StorageClass csi-storageclass-local-stateful-block-stor1lun11 的配置文件 csi-storageclass-local-stateful-block-stor1lun11.yaml。可以参考 examples/block-volumes/statefulset/csi-storageclass-local-stateful-block.yaml。

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  # If there is a conflict with other StorageClass, you can change it to another name
  name: csi-storageclass-local-stateful-block-stor1lun11
# Set to the actual driver name
provisioner: stor.csi.k8s.io
parameters:
  storageMode: Local
  readOnly: "false"
  sectorSize: "4096"
  localStorageClass: "EC 2+1"
  # minReplica 和 localStorageClass "EC N+M"中的 N 默认相等
  minReplica: "2"
  highAvailability: "ActiveStandby"
  writePolicy: "WriteBack"
  isMultipath: "true"
  maxSessions: "1"
  ECfragmentSize: "16"
  serverNumbers: "2"
  clusterID: "stor1"
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate
allowVolumeExpansion: true

```

StorageClass 的 YAML 配置文件参数：

参数	描述	是否必填
metadata.name	StorageClass 名称。	是
provisioner	HBlock CSI 驱动名称。 取值：HBlock CSI 安装时的驱动名称。	是
storageMode	卷的存储类型，支持 Local、Cache、Storage 模式。 Cache、Storage 模式表示上云卷。	是
fsType	卷被挂载到容器的文件系统类型，支持 xfs，ext4。	条件

	说明：卷模式为 filesystem 时必填。	
readOnly	是否以只读模式进行卷挂载。 取值："true"、"false"。默认值为"false"。 注意：这里需要输入字符串，即"true"或"false"。	是
cloudBucketName	已存在的 OOS 存储桶的名称。 注意：请勿开启 Bucket 的生命周期设定和合规保留。 类型：字符串。	上云卷必填
cloudPrefix	设置 OOS 中的前缀名称，设置前缀名称后，卷数据会存在存储桶以前缀命名的类文件夹中。如果未指定前缀，则直接存储在以卷名称命名的类文件夹中。 类型：字符串。 取值：长度范围是 1~256。	否
cloudAccessKey	OOS AccessKeyID。 类型：字符串。	上云卷必填
cloudSecretKey	OOS SecretAccessKey。 如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true，需要对 secretKey 源码使用 DecryptData 配置的密钥对进行 AES(ECP、paddingcs7)加密，加密后的结果进行 Base64 编码，具体详见配置加密模式。 类型：字符串。	上云卷必填
cloudEndpoint	设置 OOS Endpoint。 类型：字符串。	上云卷必填
cloudObjectSize	数据存储在 OOS 中的大小。 取值：128、256、512、1024、2048、4096、8192，单位是 KiB。默认值为 1024。	否
cloudStorageClass	设置 OOS 的存储类型。 取值： ● STANDARD：标准存储；	否

	● STANDARD_IA: 低频访问存储。 默认值为 STANDARD。	
cloudCompression	是否压缩数据上传至 OOS。 取值: ● Enabled: 是; ● Disabled: 否。 默认值为 Enabled。	否
cloudSignVersion	OOS 的请求签名认证方式 取值: ● v2: v2 签名。 ● v4: v4 签名。 默认值为 v2。	否
cloudRegion	表示 Endpoint 资源池所在区域。 使用 V4 签名时, 此项必填。 类型: 字符串。	条件
deleteCloudData	删除卷时, 是否删除云上的数据。 取值: ● true: 删除云上的数据。 ● false: 不删除云上的数据。 默认值为 false。	否
sectorSize	扇区大小。根据客户端文件系统 I/O 操作的最小单位 设定卷扇区大小。 取值: "512"、"4096", 单位为字节。默认值为 "4096"。	否
localStorageClass	本地存储冗余模式。单机版不能设置此参数。 取值: ● single-copy: 单副本。 ● 2-copy: 两副本。	否

	● 3-copy: 三副本。 ● EC $N+M$: 纠删码模式。其中 N、M 为正整数，$N > M$，且 $N+M \leq 128$。表示将数据分割成 N 个片段，并生成 M 个校验数据。 默认值为 EC 2+1。	
minReplica	最小副本数（仅集群版支持）。 对于副本模式的卷，假设卷副本数为 X，最小副本数为 Y（Y 必须 $\leq X$），该卷每次写入时，至少 Y 份数据写入成功，才视为本次写入成功。对于 EC $N+M$ 模式的卷，假设该卷最小副本数设置为 Y（必须满足 $N \leq Y \leq N+M$），必须满足总和至少为 Y 的数据块和校验块写入成功，才视为本次写入成功。 取值：整数。对于副本卷，取值范围是 $[1, N]$，N 为副本模式卷的副本数，默认值为 1。对于 EC 卷，取值范围是 $[N, N+M]$，默认值为 N。	否
redundancyOverlap	卷的折叠副本数（仅集群版支持）。在数据冗余模式下，同一份数据的不同副本/分片默认分布在不同的故障域，当故障域损坏时，允许根据卷的冗余折叠原则，将多份数据副本放在同一个故障域中，但是分布在不同的 path 上。 注意：如果存储池故障域级别为 path，此参数不生效。 取值：对副本模式，取值范围是 $[1, \text{副本数}]$，默认值为 1；对于 EC 模式，取值范围是 $[1, M+N]$，默认值为 1。	否
ECfragmentSize	纠删码模式分片大小。卷冗余模式为 EC 模式时，此设置才生效，否则忽略。 取值：1、2、4、8、16、32、64、128、256、512、	否

	1024、2048、4096，单位是 KiB。默认值为 16。	
highAvailability	是否选择高可用模式。单机版不能设置此参数。 取值： ● ActiveStandby：启动主备，该卷关联对应 Target 下的所有 IQN。 ● Disabled：禁用高可用模式，该卷关联对应 Target 下的一个 IQN。 默认值为 ActiveStandby。	否
writePolicy	卷的写策略。 取值： ● WriteBack：回写，即数据写入到内存后，立刻返回给客户端写成功，之后再异步写入磁盘。适用于对性能要求较高，稳定性要求不高的场景。 ● WriteThrough：透写，即数据同时写入内存和磁盘，并在两处都写成功后，再返回客户端写成功。适用于稳定性要求较高，写性能要求不高，且最近写入的数据会较快被读取的场景。 ● WriteAround：绕写，即数据写入磁盘后即释放相应内存，写入磁盘成功后，立刻返回客户端写成功。适用于稳定性要求较高，性能要求不高，且写多读少的场景。 默认值为 WriteBack。	否
isMultipath	是否使用 Multipath。 取值： ● "true"。 ● "false"。 默认值为"true"。 注意：	条件

	● 这里需要输入字符串，即"true"或"false"。 ● 如果 HBlock 集群版使用的 HBlock 卷没有启用高可用模式，即 highAvailability 为 Disabled，此处需要设置为"false"，否则会导致 pod 启动失败。 ● 如果是 HBlock 单机版，此处需要设置为"false"。	
path	指定存储卷数据的数据目录（仅单机版支持）。 如果创建卷时不指定数据目录，使用服务器设置的默认数据目录。	否
pool	存储池名称，表示最终存储池，卷数据最终落在该存储池内（仅集群版支持）。 取值：长度范围是 1~16，只能由字母、数字和短横线（-）、下划线（_）组成，字母区分大小写，且仅支持以字母和数字开头。 默认使用基础存储池。	否
cachePool	存储池名称，表示高速缓存存储池，卷数据首先写入该存储池内（仅集群版支持）。 取值：长度范围是 1~16，只能由字母、数字和短横线（-）、下划线（_）组成，字母区分大小写，且仅支持以字母和数字开头。 如果不填写则代表不设置高速缓存存储池。 注意：存储池与缓存存储池不能是同一个存储池。	否
maxSessions	iSCSI Target 允许建立的最大会话数。 取值：整数，取值范围是[1, 1024]，默认值为 1。 注意：卷模式为 filesystem，取值只能为 1。	否
serverNumbers	Target 所在的服务器数量（仅集群版支持）。 整数形式，取值为[2, n]，n 为集群内服务器的数量。 默认值为 2。	否
faultDomains	卷的服务端连接位置信息。根据存储池的故障域，创	否

	建 Target 所在服务器的列表（仅集群版支持），以便创建 LUN 时，LUN 关联的 Target 优先从该服务器列表中选择所在服务器。例如存储池为 rack 级别，其拓扑图涵盖 rack1、rack2、rack3、rack4 中的节点，且 faultDomains 指定 rack1、rack2，那么创建 LUN 时，LUN 关联的 Target 优先从 rack1、rack2 所包含的此存储池的服务器列表里进行选择。 注意： ● 存储池的故障域为 path 级别时，不能设置该参数。 ● 如果 LUN 指定了高速缓存池和最终存储池，则从高速缓存池池中选择节点列表。如果 LUN 只指定了最终存储池，则从最终存储池中选择节点列表。 取值：以节点的形式添加，节点的级别可以到 room、rack、server。可以指定多个节点，但是节点的个数要小于等于 serverNumbers。支持一个节点添加多次，但是每次只能选一个 server，并且选择的 server 不能与前面重复。如果一个节点出现的次数过多导致节点内的全部 server 都被选择，则系统会忽略此节点，从后面的节点中继续选择。	
IOPS	每秒能够进行读写操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。	否
readIOPS	每秒能够进行读操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。	否
writeIOPS	每秒能够进行写操作次数的最大值。	否

	取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。	
Bps	每秒可传输数据量的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
readBps	读带宽上限。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
writeBps	写带宽上限。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
IOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行读写操作次数的最大值。 取值：只有当 IOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (IOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。	否
readIOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行读操作次数的最大值。 取值：只有当 readIOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (readIOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。	否
writeIOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行写操作次数的最大值。 取值：只有当 writeIOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (writeIOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。	否
BpsBurst	使用 Burst 功能时，每秒可传输的数据量最大值。 取值：只有当 Bps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或	否

	(Bps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	
readBpsBurst	使用 Burst 功能时，读带宽上限。 取值：只有当 readBps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(readBps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
writeBpsBurst	使用 Burst 功能时，写带宽上限。 取值：只有当 writeBps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(writeBps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
IOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行读写操作所能持续的时间。 注意：只有在 IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
readIOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行读操作所能持续的时间。 注意：只有在 read IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
writeIOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行写操作所能持续的时间。 注意：只有在 write IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否

BpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为1。	否
readBpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的读流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 read Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为1。	否
writeBpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的写流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 write Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为1。	否
clusterID	HBlock 的标识，在 csi-configMap.yaml 中唯一。详见 配置 HBlock 访问地址。	是
chapEnable	是否使用 CHAP 认证，取值： ● "true"。 ● "false"。 默认值为"false"。 注意：这里需要输入字符串，即"true"或"false"。	否
chapUser	CHAP 认证的用户名。如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true，需要对 CHAP 认证的用户名使用 DecryptData 配置的密钥对进行	否

	AES (ECP、paddingcs7) 加密，加密后的结果进行 Base64 编码，具体详见配置加密模式。 加密前取值：字符串形式，长度范围是 3~64，只能由字母、数字、句点(.)、短横线(-)、下划线(_)、冒号(:)组成，字母区分大小写，且仅支持以字母或数字开头。	
chapPassword	CHAP 认证的密码。如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true，需要对 CHAP 认证的密码使用 DecryptData 配置的密钥对进行 AES (ECP、paddingcs7) 加密，加密后的结果进行 Base64 编码，具体详见配置加密模式。 加密前取值：字符串形式，长度范围是 12~16，必须包含大写字母、小写字母、数字、下划线(_)中的至少两种字符，字母区分大小写。	否
reclaimPolicy	持久化卷回收策略。 取值： ● Retain：保留。 ● Delete：删除。 默认值为 Delete。	否
volumeBindingMode	立即绑定还是等待 Pod 调度时绑定。 取值： ● Immediate：立即绑定。 ● WaitForFirstConsumer：延迟绑定。 默认值为 Immediate。	否
allowVolumeExpansion	允许卷扩展。 取值： ● true：允许卷扩展。 ● false：不允许卷扩展。	否

	默认值为 false。	
--	-------------	--

(2) 应用配置文件（以 csi-storageclass-local-stateful-stor11un10.yaml 为例）。

```
[root@server statefulset]# kubectl apply -f csi-storageclass-local-stateful-stor11un10.yaml
storageclass.storage.k8s.io/csi-storageclass-local-stateful-stor11un10 created
```

2. 创建 StatefulSet。

(1) 新建 StatefulSet 的 YAML 配置文件。

卷模式为 filesystem，创建 StatefulSet csi-app-stateful-local-stor11un10 的 YAML 配置文件 csi-app-stateful-local-stor11un10.yaml。可以参考 examples\filesystem-volumes\statefulset\csi-app-stateful-local.yaml 中的示例。

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: csi-app-stateful-local-stor11un10
  # Set to the actual namespace
  namespace: default # HBlock CSI 安装时绑定的命名空间名称。
  labels:
    app: csi-app-stateful-local-stor11un10
spec:
  ports:
    - port: 80
      name: web
  clusterIP: None
  selector:
    app: csi-app-stateful-local-stor11un10
---
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
  name: csi-app-stateful-local-stor11un10
  # Set to the actual namespace
  namespace: default # HBlock CSI 安装时绑定的命名空间名称。
spec:
```



```
selector:
  matchLabels:
    app: csi-app-stateful-local-stor1lun10
serviceName: "csi-app-stateful-local-stor1lun10"
replicas: 2
template:
  metadata:
    labels:
      app: csi-app-stateful-local-stor1lun10
  spec:
    terminationGracePeriodSeconds: 10
    containers:
      - name: csi-app-stateful-local-stor1lun10
        image: busybox
        ports:
          - containerPort: 80
            name: web
        volumeMounts:
          - name: lun10
            mountPath: /test10
            command: [ "sleep", "1000000" ]
    volumeClaimTemplates:
      - metadata:
          name: lun10
        spec:
          accessModes: [ "ReadWriteOnce" ] # 访问模式，filesystem 模式的卷支持 ReadWriteOnce
          storageClassName: "csi-storageclass-local-stateful-stor1lun10"
          resources:
            requests:
              storage: 100Gi
```

卷模式为 Block，创建 StatefulSet csi-app-stateful-local-block-lun1l 的 YAML 配置文件 csi-app-stateful-local-block-lun1l.yaml。参考 examples\block-volumes\statefulset\csi-app-stateful-local-block.yaml 中的示例。

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
```

```
name: csi-app-stateful-local-block-lun11
# Set to the actual namespace
namespace: default # HBlock CSI 安装时绑定的命名空间名称。
labels:
  app: csi-app-stateful-local-block-lun11
spec:
  ports:
    - port: 80
      name: web
  clusterIP: None
  selector:
    app: csi-app-stateful-local-block-lun11
---
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
  name: csi-app-stateful-local-block-lun11
  # Set to the actual namespace
  namespace: default # HBlock CSI 安装时绑定的命名空间名称。
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: csi-app-stateful-local-block-lun11
  serviceName: "csi-app-stateful-local-block-lun11"
  replicas: 2
  template:
    metadata:
      labels:
        app: csi-app-stateful-local-block-lun11
    spec:
      terminationGracePeriodSeconds: 10
      containers:
        - name: csi-app-stateful-local-block-lun11
          image: busybox
          ports:
            - containerPort: 80
              name: web
```

```
volumeDevices:
- name: lun11
  devicePath: /dev/test11
  command: [ "sleep", "1000000" ]
volumeClaimTemplates:
- metadata:
    name: lun11
  spec:
    accessModes: [ "ReadWriteOnce" ]
```

#访问模式，Block 模式的卷支持的访问模式：ReadWriteOnce、ReadOnlyMany、ReadWriteMany

```
volumeMode: Block #卷模式为 Block
storageClassName: "csi-storageclass-local-stateful-block-stor1lun11"
resources:
  requests:
    storage: 101Gi
```

(2) 应用配置文件（以 csi-app-stateful-local-stor1lun10.yaml 为例）。

```
[root@server statefulset]# kubectl apply -f csi-app-stateful-local-stor1lun10.yaml
service/csi-app-stateful-local-stor1lun10 created
statefulset.apps/csi-app-stateful-local-stor1lun10 created
```

(3) 验证创建的 StatefulSet（以 csi-app-stateful-local-stor1lun10 为例）。

说明：如果命名空间非 default，需要使用命令 **kubectl get statefulset -n namespace|grep statefulname** 查询。

```
[root@server statefulset]# kubectl get statefulset |grep csi-app-stateful-local-stor1lun10
csi-app-stateful-local-stor1lun10    2/2    28m
```

可以看到容器中已经挂载了路径/test10。

```
[root@server ~]# kubectl exec -it csi-app-stateful-local-stor1lun10-0 -- /bin/sh
/ # ls
bin      dev      etc      home     lib      lib64    proc     root     sys      test10  tmp      usr      var
```

4 HELM 方式使用指南

4.1 安装

根据镜像导入的不同，HBlock CSI 插件使用 HELM 方式安装时，可以根据情况选择其中一种方法：

- 逐台导入镜像的方式：适用于 Kubernetes 集群的节点数量不多的部署场景。
- Docker 私仓导入镜像的方式：适用于节点多的部署场景。

4.1.1 前置条件

安装驱动前：

- 执行 `kubectl get csidrivers`，确认无同名驱动配置；若存在，则删除。
- 已经安装 HELM 3.12 及以上版本。
- 安装 HBlock CSI 时，需打开 `iscsiOnHost`（1.5.1 之前版本不支持设置该参数）的开关，即 `iscsid`、`multipathd` 守护进程由宿主机启动，需要配置宿主机的 `iscsid` 和 `multipathd`。

配置宿主机的 `iscsid` 和 `multipathd` 步骤如下：

1. 在 Kubernetes 所有的 slave 节点宿主机安装 iSCSI 工具，并配置 `/etc/iscsi/iscsid.conf`。

- a) 安装 iSCSI 工具。

- 如果操作系统是 CentOS/RHEL，请安装 `iscsi-initiator-utils`，安装命令如下：

```
yum -y install iscsi-initiator-utils
```

注意：安装 iSCSI initiator 6.2.0-874-10 或以上版本。

- 如果操作系统是 Ubuntu/Debian，安装命令如下：

```
apt install open-iscsi
```

- b) 修改 `/etc/iscsi/iscsid.conf` 配置文件。

```
#如需启用 iscsi target 迁移自动恢复，那么得将 iscsid.safe_logout 设置为 No  
iscsid.safe_logout = No
```

- c) 在各宿主机启动 iSCSI 进程。

```
systemctl enable iscsid  
systemctl restart iscsid
```

```
# 确认 iSCSI 进程状态正常
systemctl status iscsid
```

2. 在 Kubernetes 所有的 slave 节点宿主机配置 MPIO。

a) 安装 MPIO。

说明：如果已安装 MPIO，忽略此步骤。

● 对于 CentOS:

```
yum -y install device-mapper-multipath device-mapper-multipath-libs
```

● 对于 Ubuntu:

```
apt install multipath-tools
```

b) 配置 MPIO。

1) 复制 `/usr/share/doc/device-mapper-multipath-X.Y.Z/multipath.conf`（其中 `X.Y.Z` 为 multipath 的实际版本号，请根据实际情况查找 `multipath.conf`）到 `/etc/multipath.conf`。

2) 在 `/etc/multipath.conf` 中增加如下配置：

注意：配置文件 `multipath.conf` 中，如果 `multipath` 部分与 `devices` 部分中有相同参数，`multipath` 中的参数值会覆盖 `devices` 中的参数值。为了正常使用 HBlock 卷，需要删除 `multipath` 中的与下列字段相同的参数。

```
defaults {
    user_friendly_names yes
    find_multipaths yes
    uid_attribute "ID_WWN"
}
devices {
    device {
        vendor "CTYUN"
        product "iSCSI LUN Device"
        path_grouping_policy failover
        path_checker tur
        path_selector "round-robin 0"
        hardware_handler "1 alua"
        rr_weight priorities
    }
}
```

```
no_path_retry queue
prio alua
}
}
```

说明: `user_friendly_names` 可以设置为 `yes`, 也可以设置为 `no`。一旦设定, 不能更改。

- `user_friendly_names yes`:

系统根据 `/etc/multipath/bindings` 中的设置为多路径设备分配别名, 默认格式为 `mpathn` (例如 `mpatha`、`mpathb` 等)。

若同时设置 `alias_prefix "<前缀>"`, 则别名以前缀重新编号, 例如: 设置 `alias_prefix "disk"`, 多路径设备的别名是 `/dev/mapper/diska`、`/dev/mapper/diskb` 等。

建议前缀使用默认设置, 易于维护。

- `user_friendly_names no`: 系统会使用 `WWID` (全球唯一标识符) 作为多路径设备的别名。

c) 重启 `multipathd` 服务。

- 对于 CentOS:

```
systemctl restart multipathd    # CentOS
systemctl enable multipathd
```

- 对于 Ubuntu:

```
systemctl restart multipath-tools.service    # Ubuntu
```

4.1.2 逐台导入镜像的方式

执行以下安装步骤（适用于 Kubernetes 集群的节点数量不多的部署场景，以 1.6.1 的 X86 版本为例）：

1. 在 Kubernetes master 和 node 上解压安装包。

```
unzip stor-csi-driver-1.6.1_x64.zip
```

2. 在 Kubernetes master 和 node 上导入插件镜像。

```
cd stor-csi-driver-1.6.1_x64
docker load < stor-csi-driver.tar
```

3. 在 Kubernetes master 节点执行部署脚本，进行插件的安装：

注意：若在同一 Kubernetes 集群中安装多套 HBlock CSI，需将 charts 分放不同文件夹，重复此步骤多次。

- a) 确保 **charts/csi-driver-stor/value.yaml** 中 iscsiOnHost 为 true。如果安装多套 HBlock CSI，还需要修改 **charts/csi-driver-stor/value.yaml** 中的 driverName 和 driverNamespace。

参数	描述	是否必填
driverName	HBlock CSI 驱动名称。 取值：字符串形式，长度范围是 1~63，只能由小写字母、数字、句点(.)和短横线(-)组成，且仅支持以字母或数字开头。禁止出现连续符号。 默认值为 stor.csi.k8s.io。 注意：在同一 Kubernetes 集群中，HBlock CSI 驱动名称必须唯一，不能重复。	是
driverNamespace	HBlock CSI 绑定的 Kubernetes 命名空间。若需安装多套 HBlock CSI，必须为每套指定不同的命名空间。	是

	注意： 必须为已经存在的 Kubernetes 命名空间。 默认值为：default。	
iscsiOnHost	iscsid、multipathd 守护进程由宿主机启动，而非 CSI POD 启动。 取值： true ：iscsid、multipathd 守护进程由宿主机启动的模式。	是

b) 执行安装脚本。

如果已经安装了快照相关的 CRDs，请执行下列命令：

说明：需要已安装的快照相关 CRDs 支持 Kubernetes Snapshot 的 v1 API。

```
cd charts/csi-driver-stor/
helm install stor ./ --skip-crds
```

如果未安装快照相关的 CRDs，请执行下列命令：

```
cd charts/csi-driver-stor/
helm install stor ./
```

安装完成后，可以看到以下 pod、HBlock 的 plugin 以及 Sidecar 容器正常启动：

说明：如果 Kubernetes 命名空间非 default，需要使用命令 **kubectl get pod -n namespace** 查询。

```
[root@server csi-driver-stor]# kubectl get pod
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
csi-snapshot-updater-cronjob-1758160800-8r7pq	0/1	Completed	0	8s
csi-storplugin-controller-79df7bf49c-dbcgx	4/4	Running	0	2m19s
csi-storplugin-node-kggmj	2/2	Running	0	2m18s
csi-storplugin-node-lngll	2/2	Running	0	2m18s
snapshot-controller-0	1/1	Running	0	2m19s

4.1.3 docker 私仓导入镜像的方式

若节点数量较多，可以使用私仓方式安装 HBlock CSI 插件，避免在 Kubernetes 的所有节点上都导入插件。用户可先将插件镜像推送到私仓中，修改插件 YAML 文件的 image 地址为私仓中镜像地址，执行安装脚本即可完成安装。

在集群中任意一台服务器上执行下面的操作（以 1.6.1 的 X86 版本为例）：

1. 解压安装包。

```
unzip stor-csi-driver-1.6.1_x64.zip
```

2. 导入插件镜像。

```
cd stor-csi-driver-1.6.1_x64
docker load < stor-csi-driver.tar
```

3. 推送镜像到私仓。

```
docker tag stor-csi-driver:1.6.1 xxx.xxx.xxx.xxx:port/stor-csi-driver:1.6.1
docker push xxx.xxx.xxx.xxx:port/stor-csi-driver:1.6.1
```

其中，xxx.xxx.xxx.xxx:port 为私仓地址。

4. 查看私仓。

```
cat /etc/docker/daemon.json
```

5. 修改 YAML 镜像拉取地址。

修改 charts\csi-driver-stor\values.yaml 文件中 csiStorPlugin 的值为 xxx.xxx.xxx.xxx:port/stor-csi-driver:1.6.1。

```
images:

csiProvisioner: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-provisioner:v3.5.0
csiAttacher: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-attacher:v4.3.0
csiResizer: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-resizer:v1.8.0
csiDriverRegistrar: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-node-driver-registrar:v2.8.0
csiSnapshotter: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-snapshotter:v6.3.0
csiSnapshotController: registry.aliyuncs.com/google_containers/snapshot-controller:v6.3.0

csiStorPlugin: xxx.xxx.xxx.xxx:port/stor-csi-driver:1.6.1
```

6. 在 Kubernetes master 节点执行部署脚本，进行插件的安装。

注意：若在同一 Kubernetes 集群中安装多套 HBlock CSI，需将 charts 分放不同文件夹，重复此步骤多次。

- a) 确保 `charts/csi-driver-stor/value.yaml` 中 `iscsiOnHost` 为 `true`。如果安装多套 HBlock CSI，还需要修改 `charts/csi-driver-stor/value.yaml` 中的 `driverName` 和 `driverNamespace`。

参数	描述	是否必填
<code>driverName</code>	HBlock CSI 驱动名称。 取值：字符串形式，长度范围是 1~63，只能由小写字母、数字、句点(.)和短横线(-)组成，且仅支持以字母或数字开头。禁止出现连续符号。 默认值为 <code>stor.csi.k8s.io</code>。 注意：在同一 Kubernetes 集群中，HBlock CSI 驱动名称必须唯一，不能重复。	是
<code>driverNamespace</code>	HBlock CSI 绑定的 Kubernetes 命名空间。若需安装多套 HBlock CSI，必须为每套指定不同的命名空间。 注意：必须为已经存在的 Kubernetes 命名空间。 默认值为：<code>default</code>。	是
<code>iscsiOnHost</code>	<code>iscsid</code>、<code>multipathd</code> 守护进程由宿主机启动，而非 CSI POD 启动。 取值：<code>true</code>：<code>iscsid</code>、<code>multipathd</code> 守护进程由宿主机启动的模式。	是

- b) 执行安装脚本：

如果已经安装了快照相关的 CRDs，请执行下列命令：

说明：需要已安装的快照相关 CRDs 支持 Kubernetes Snapshot 的 v1 API。

```
cd charts/csi-driver-stor/
helm install stor ./ --skip-crds
```

如果未安装快照相关的 CRDs，请执行下列命令：

```
cd charts/csi-driver-stor/  
helm install stor ./
```

安装完成后，可以看到以下 pod、HBlock 的 plugin 以及 Sidecar 容器正常启动：

说明：如果 Kubernetes 命名空间非 default，需要使用命令 **kubectl get pod -n namespace** 查询。

```
[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get pod
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
csi-snapshot-updater-cronjob-1758161700-x8xmv	0/1	Completed	0	10m
csi-storplugin-controller-79df7bf49c-qtvkd	4/4	Running	0	28m
csi-storplugin-node-d2tkb	2/2	Running	0	28m
csi-storplugin-node-x9w2h	2/2	Running	0	28m
snapshot-controller-0	1/1	Running	0	28m

4.2 卸载

说明：若 Kubernetes 集群中部署了多套 HBlock CSI，需在各自对应的安装路径下，依次多次执行卸载操作。

如果要卸载 CSI，建议先删除快照，然后清除 sc、statefulset、pod、pvc、pv，再进行卸载。

1. 执行下列命令删除快照相关实例。

```
kubectl delete volumesnapshot -n namespace --all
kubectl delete volumesnapshotcontent volumesnapshotcontentname
kubectl delete volumesnapshotclass volumesnapshotclassname
```

2. 可以执行下列命令清除 sc、statefulset、pod、pvc、pv。对于 pod、pvc、pv，必须按照顺序 pod > pvc > pv 执行删除命令。

- 删除 sc:

```
kubectl delete sc scname
```

- 删除 statefulset:

```
kubectl delete statefulset statefulsetname --cascade=true -n namespace
```

- 删除 pod:

```
kubectl delete pod podname -n namespace
```

- 删除 pvc:

```
kubectl delete pvc pvcname -n namespace
```

- 删除 pv:

```
kubectl delete pv pvname
```

3. 在安装路径 charts/csi-driver-stor 执行卸载命令卸载 CSI。

```
helm uninstall stor
```

4.3 升级

4.3.1 前置条件

请在升级之前，进行如下场景检查：

- 检查是否进行**调整 PV 的服务端连接位置**操作，如果执行过，需要确保满足以下条件：
 - 如果 PV 只会被一个 Pod 挂载，不受影响。
 - 如果 PV 被多个 Pod 挂载，请确保全部的 Pod 都没有进行过重启，或者全部完成了重启。
- 检查是否在 HBlock 侧执行过卷的 **target** 迁移操作（此处的卷为 CSI 侧的 PV 对应的 HBlock 侧的实例）：
 - 如果 Kubernetes 版本低于 1.21，请确保挂载了该 PV 的 Pod 全部完成了重启。
 - Kubernetes 版本为 1.21 及以上，不受影响。

说明：如果对升级方案有任何问题，请联系我们协助处理。如果升级前没有进行检查就执行了升级操作，可能会导致 iSCSI 连接无法断开，如果遇到此问题，请联系我们进行处理。

4.3.2 iscsid 守护进程位置不变的升级

下列情况使用该方案升级：

- 升级前的版本 `values.yaml` 中没有参数 `iscsiOnHost`（1.5.1 之前版本不能设置该参数），升级后版本 `values.yaml` 中没有 `iscsiOnHost` 或者 `values.yaml` 中参数 `iscsiOnHost` 设置为 `false`。
 - 升级前的版本 `values.yaml` 中 `iscsiOnHost` 为 `false`，升级后版本 `values.yaml` 中的参数 `iscsiOnHost` 设置为 `false`。
 - 升级前升级后 `values.yaml` 中的参数 `iscsiOnHost` 都为 `true`。
1. 更新驱动镜像：请根据**逐台导入镜像的方式**或**docker 私仓导入镜像的方式**章节的步骤，导入最新安装包的驱动。
 2. 在升级版本的 `charts/csi-driver-stor` 下修改 `values.yaml`，使其 HBlock 相关配置与升级前版本的相同。
 3. 在升级版本的 `charts/csi-driver-stor` 下执行下列命令升级：

```
helm upgrade stor ./
```

4. 升级后检查:

- 可以在宿主机启动样例 POD，进行基础流程测试，确认功能正常。
- 重启 Kubernetes 所有的 slave 宿主机节点，确认各存量 POD 能正确启动。（如果不验证重启恢复的场景，可跳过这步。）
- 从低版本（小于等于 1.6.0）升级到高版本（大于等于 1.6.1）后，如存在业务 POD，确保在没有正在新建或者删除 POD 的前提下，执行命令 `kubectl get pod -A | grep csi-storplugin-node | awk '{print $2}' | xargs -I {} kubectl exec {} -c storplugin-node -- sh -c '/storadm --upgrade add-missing-trackfile'`，补齐缺失的 trackfile。

注意:

- `kubectl get pod -A | grep csi-storplugin-node` 的作用是过滤出所有 CSI 节点的驱动 POD。执行此命令前需管理员检查此处需要与驱动实际部署方案一致，如果不一样，请修改为对应 CSI 节点的驱动 POD。
- 命令执行完成后，将显示添加成功与失败的 trackfile 数量。若存在添加失败的情况（如提示“Failed to add x file(s)”），管理员需及时排查原因并处理。
- 如果用户使用了自定义的驱动部署方案，请注意：storadm 工具的执行依赖于环境变量 DRIVER_NAME 和 KUBE_NODE_NAME，因此必须在 CSI Node Server 的 Pod 中配置这两个环境变量，否则可能导致功能异常。

```
env:
  - name: DRIVER_NAME
    value: 驱动名
  - name: KUBE_NODE_NAME
    valueFrom:
      fieldRef:
        apiVersion: v1
        fieldPath: spec.nodeName
```

4.3.3 iscsid 守护进程移动到宿主机的升级

下列情况使用该方案升级：

- 升级前的版本 values.yaml 中没有参数 iscsiOnHost（1.5.1 之前版本不能设置该参数），升级后 values.yaml 中参数 iscsiOnHost 设置为 true。
 - 升级前的版本 values.yaml 中参数 iscsiOnHost 设置为 false，升级后 values.yaml 中参数 iscsiOnHost 设置为 true。
1. 暂停 CSI 相关业务，以及存量计算节点 POD 所有业务，留出升级时间。执行下列命令后，禁止用户执行创建 PV、删除 PV、POD 挂载存储、卸载 POD 等 CSI 相关的业务。

```
kubectl delete daemonset csi-storplugin-node
```

2. 在 Kubernetes 所有的 slave 节点宿主机安装 iSCSI 工具，并配置/etc/iscsi/iscsid.conf。

a) 安装 iSCSI 工具。

- 如果操作系统是 CentOS/RHEL，请安装 iscsi-initiator-utils，安装命令如下：

```
yum -y install iscsi-initiator-utils
```

- 如果操作系统是 Ubuntu/Debian，安装命令如下：

```
apt install open-iscsi
```

b) 修改/etc/iscsi/iscsid.conf 配置文件。

```
#如需启用 iscsi target 迁移自动恢复，那么得将 iscsid.safe_logout 设置为 No
iscsid.safe_logout = No
```

c) 在各宿主机启动 iSCSI 进程。

```
systemctl enable iscsid
systemctl restart iscsid
# 确认 iSCSI 进程状态正常
systemctl status iscsid
```

3. 在 Kubernetes 所有的 slave 节点宿主机配置 MPIO。

a) 安装 MPIO。

说明：如果已安装 MPIO，忽略此步骤。

- 对于 CentOS：

```
yum -y install device-mapper-multipath device-mapper-multipath-libs
```

- 对于 Ubuntu:

```
apt install multipath-tools #Ubuntu
```

b) 配置 MPIO。

- 1) 复制 **/usr/share/doc/device-mapper-multipath-X.Y.Z/multipath.conf**（其中 *X.Y.Z* 为 multipath 的实际版本号，请根据实际情况查找 multipath.conf）到 **/etc/multipath.conf**。

- 2) 在 **/etc/multipath.conf** 中增加如下配置：

注意：配置文件 multipath.conf 中，如果 multipath 部分与 devices 部分中有相同参数，multipath 中的参数值会覆盖 devices 中的参数值。为了正常使用 HBlock 卷，需要删除 multipath 中的与下列字段相同的参数。如果升级前修改过 stor-multipath-conf（可通过 `kubectl describe cm stor-multipath-conf` 查看文件内容），且与下列文件不一致，请务必联系天翼云客服后再做操作，否则可能会引起升级失败或者异常。

```
defaults {
    user_friendly_names yes
    find_multipaths yes
    uid_attribute "ID_WWN"
}
devices {
    device {
        vendor "CTYUN"
        product "iSCSI LUN Device"
        path_grouping_policy failover
        path_checker tur
        path_selector "round-robin 0"
        hardware_handler "1 alua"
        rr_weight priorities
        no_path_retry queue
        prio alua
    }
}
```


c) 重启 multipathd 服务

- 对于 CentOS

```
systemctl restart multipathd    # CentOS
systemctl enable multipathd
```

- 对于 Ubuntu

```
systemctl restart multipath-tools.service    # Ubuntu
```

4. 更新驱动镜像：请根据[逐台导入镜像的方式](#)或 **docker 私仓导入镜像的方式**章节的步骤，导入最新安装包的驱动。

5. 在升级版本的 charts/csi-driver-stor 下修改 values.yaml:

- 使其 HBlock 相关配置与升级前版本的相同。
- iscsiOnHost 设置为 true。

6. 在升级版本的 charts/csi-driver-stor 下执行下列命令升级：

```
helm upgrade stor ./
```

7. 升级后检查：

- 进入各 CSI POD，执行 `ps -ef`，确认容器内没有进程：`multipathd -f`、`iscsid -f`。
- 可以在宿主机启动样例 POD，进行基础流程测试，确认功能正常。
- 重启 Kubernetes 所有的 slave 宿主机节点，确认各存量 POD 能正确启动。（如果不验证重启恢复的场景，可跳过这步。）
- 从低版本（小于等于 1.6.0）升级到高版本（大于等于 1.6.1）后，如存在业务 POD，确保在没有正在新建或者删除 POD 的前提下，执行命令 `kubectl get pod -A | grep csi-storplugin-node | awk '{print $2}' | xargs -I {} kubectl exec {} -c storplugin-node -- sh -c '/storadm --upgrade add-missing-trackfile'`，补齐缺失的 trackfile。

注意：

- `kubectl get pod -A | grep csi-storplugin-node` 的作用是过滤出所有 CSI 节点的驱动 POD。执行此命令前需管理员检查此处需要与驱动实际部署方案一致，如果不一样，请修改为对应 CSI 节点的驱动 POD。
- 命令执行完成后，将显示添加成功与失败的 `tracefile` 数量。若存在添加失败的情况（如提示“Failed to add x file(s)”），管理员需及时排查原因并处理。
- 如果用户使用了自定义的驱动部署方案，请注意：`storadm` 工具的执行依赖于环境变量 `DRIVER_NAME` 和 `KUBE_NODE_NAME`，因此必须在 CSI Node Server 的 Pod 中配置这两个环境变量，否则可能导致功能异常。

```
env:
  - name: DRIVER_NAME
    value: 驱动名
  - name: KUBE_NODE_NAME
    valueFrom:
      fieldRef:
        apiVersion: v1
        fieldPath: spec.nodeName
```

4.4 配置插件

4.4.1 设置 HBlock 相关配置

HBlock CSI 插件通过调用 HBlock 的 HTTP RESTful API 进行存储卷的管理操作，例如创建卷、删除卷、扩容卷等。需要配置插件访问 HBlock RESTful API 的 URL 地址和端口。

说明：支持对接多个 HBlock，包括：HBlock 单机版本、HBlock 集群版。

可以按照下列步骤设置 HBlock 访问地址。

(一) 修改配置文件，并应用配置文件。

1. 修改 charts/csi-driver-stor/values.yaml 配置文件，配置 HBlock 访问地址、访问用户名和密码、加密模式。

```
driverName: stor.csi.k8s.io
driverNamespace: default
iscsiOnHost: true

images:

csiProvisioner: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-provisioner:v3.5.0
csiAttacher: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-attacher:v4.3.0
csiResizer: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-resizer:v1.8.0
csiDriverRegistrar: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-node-driver-registrar:v2.8.0
csiSnapshotter: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-snapshotter:v6.3.0
csiSnapshotController: registry.aliyuncs.com/google_containers/snapshot-controller:v6.3.0

csiStorPlugin: stor-csi-driver:1.6.1

storConfig:

configJson: |-
[
  {
    "clusterID": "cluster1",
    "apiEndPointList": [
      "https://xx.xx.xx.xx:xx",
```

```
"https://xx.xx.xx.xx:xx",
"https://xx.xx.xx.xx:xx"
],
"storProvider": "xx",
"csiApiTimeout": 480
},
{
"clusterID": "cluster2",
"apiEndPointList": [
"https://xx.xx.xx.xx:xx",
"https://xx.xx.xx.xx:xx",
"https://xx.xx.xx.xx:xx"
],
"storProvider": "xx",
"csiApiTimeout": 480
}
]

userKey:
IFsKIHSKICJjbHVzdGVySUQiOiAiY2x1c3RlcjEiLCAKICJ1c2VybmFtZSI6ICJhZG1pb2IiLCAicGFzc3dvcmQiOiAiAic2tza2RuZEQwIgogfSwKIHSKI
CJjbHVzdGVySUQiOiAiY2x1c3RlcjEiLCAKICJ1c2VybmFtZSI6ICJ4eCIiLCAicGFzc3dvcmQiOiAiAieHgiCiB9Cl0=

chap:
# Whether to enable chap encryption. true (dHJ1ZQ==), false (ZmFsc2U=)
decryptFlag: ZmFsc2U=
# Encrypt the key with base64
decryptData: c3RvcjAxMjM0NTY3ODkwMQ==

# Samples of pod, pvc and storageclass
example:
# Mode of block
blockVolumes:
# Sample of dynamic pv. Path is templates/examples/block-volumes/dynamic-pv
dynamicPv:
enable: false
clusterId: cluster1
clusterMode: true
```

```
# Sample of snapshot using dynamic pv.
snapshot:
  enable: false

# Sample of clone pv using snapshot.
clonePv:
  enable: false

# Sample of clone pv using dynamic pv.
clonePv:
  enable: false

# Sample of statefulset with dynamic pv. Path is templates/examples/block-volumes/statefulset
statefulset:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true

# Sample of static pv. Path is templates/examples/block-volumes/static-pv
staticPv:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  lunName: lun05

# Mode of filesystem
filesystemVolumes:
  dynamicPv:
    # Sample of dynamic pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local
    local:
      enable: false
      clusterId: cluster1
      clusterMode: true
    # Sample of snapshot using dynamic pv.
    snapshot:
      enable: false
    # Sample of clone pv using snapshot.
    clonePv:
      enable: false
    # Sample of clone pv using dynamic pv.
    clonePv:
      enable: false
```

```
# Sample of dynamic pv with chap disabled. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local-chap
localChap:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  chapUser: user
  chapPassword: skskdndD0dkfL

# Sample of dynamic pv with chap enabled. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local-chap-
encrypt
localChapDecrypt:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  chapUser: SFFFzADcpZaUJKsYbPq54A==
  chapPassword: tbHWrBep3R0RhkFaW+f5Fw==

# Sample of statefulset with dynamic pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/statefulset
statefulset:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true

# Sample of static pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/static-pv
staticPv:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  lunName: lun04

snapshots:
  # Sample of static snapshot.
  # snapshot should pre-provisioned before staticSnapshot be enabled.
  # Path is templates/examples/snapshots/static-snapshot
staticSnapshot:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  sourceLunName: lu1
  snapshotName: s1
```

参数描述

参数	描述	是否必填
driverName	HBlock CSI 驱动名称。 取值：字符串形式，长度范围是 1~63，只能由小写字母、数字、句点(.)和短横线(-)组成，且仅支持以字母或数字开头。 禁止出现连续符号。 默认值为 stor.csi.k8s.io。	是
driverNamespace	HBlock CSI 绑定的 Kubernetes 命名空间。 注意：必须为已经存在的 Kubernetes 命名空间。 默认值为：default。	是
iscsiOnHost	iscsid、multipathd 守护进程由宿主机启动，而非 CSI POD 启动。 取值：true：iscsid、multipathd 守护进程由宿主机启动的模式。	是
storConfig	HBlock 配置信息。	是
clusterID	指定 HBlock 的标识，在 csi-configMap 中唯一。 取值：字符串形式，长度范围是 1~256，可以包含字母、数字、和短横线 (-)，字母区分大小写。	是
apiEndPointList	HBlock 的服务器 IP 地址及 API 端口号；或者已经关联了 HBlock IP 和 API 端口号的 Kubernetes service 域名。 填写 HBlock 的服务器 IP 地址及 API 端口号时，如果是集群版，填写集群中所有的 IP 地址及 API 端口号；如果单机版，只填写一个即可。	是
storProvider	HBlock 产品名称。 取值：HBlock。	是
csiApiTimeout	指定 HBlock 创建 LUN 的等待时间，在等待时间内 LUN 创建失败，会报错，然后重试。	否

	取值：正整数，默认值为 480，单位是秒。 注意：建议使用默认值。	
userKey	对接 HBlock 的标识、用户名及密码的字符串的 base64 编码。 userKey 的编码过程，可以参见配置 HBlock 访问用户名和密码。	是
chap	加密模式配置。	否
decryptFlag	是否启用加密模式，配置为 true（启用）或 false（不启用）的 Base64 编码字符串。 取值： ● dHJlZQ==：启用加密，true 的 Base64 编码。 ● ZmFsc2U=：不启用加密，false 的 Base64 编码。	是
decryptData	加密的密钥。 说明：启用加密，此参数必填。 取值：源码为 16 位的字符串。需要对源码进行 Base64 编码。 decryptData 的编码过程可以参见配置加密模式。	条件
example	此字段是各样例的开启，配置完成 storConfig、userKey、chap 后，用户可以通过开启一个样例开关，来验证 HBlock CSI 是否已经可以正常启用。 注意：验证完成后，需要将样例开关变为 false，避免与正式的实例冲突。	否

2. 应用配置文件，在 charts/csi-driver-stor 下执行更新配置命令。

```
helm upgrade stor ./
```


(二) 使用样例验证 HBlock 配置是否成功（可选）。

说明：如果 HBlock CSI 中配置了多个 HBlock，建议使用样例验证多次。例如 HBlock CSI 对应 2 个 HBlock，则需验证 2 个对应 HBlock 的样例。

1. 启用样例

(1) 修改配置文件 charts/csi-driver-stor/values.yaml 中 example 的开关，打开样例。

Example 的参数描述

参数	描述
enable	是否开启示例： ● true：开启示例。 ● false：不开示例。 注意：验证完成后，需要将样例开关变为 false，避免与正式的实例冲突。
clusterId	指定 HBlock 的标识。
clusterMode	指定 HBlock 是集群版还是单机版： ● true：HBlock 集群版。 ● false：HBlock 单机版。
chapUser	CHAP 认证的用户名。如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true，需要对 CHAP 认证的用户名使用 DecryptData 配置的密钥对进行 AES（ECP、paddingcs7）加密，加密后的结果进行 Base64 编码，具体详见配置加密模式。 加密前取值：字符串形式，长度范围是 3~64，只能由字母、数字、句点(.)、短横线(-)、下划线(_)、冒号(:)组成，字母区分大小写，且仅支持以字母或数字开头。
chapPassword	CHAP 认证的密码。如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true，需要对 CHAP 认证的密码使用 DecryptData 配置的密钥对进行 AES（ECP、paddingcs7）加密，加密后的结果进行 Base64 编码，具体详见配置加密模式。 加密前取值：字符串形式，长度范围是 12~16，必须包含大写字母、小写字母、数字、下划线(_)中的至少两种字符，字母区分大小写。
snapshot.enable	是否启用快照样例：

	● true: 启用。 ● false: 不启用。
clonePv.enable	是否启用克隆样例: ● true: 启用。 ● false: 不启用。

(2) 应用配置文件, 在 charts/csi-driver-stor 下执行更新配置命令。

```
helm upgrade stor ./
```

(3) 验证 HBlock CSI 是否已经可以正常启用: 如果启用的样例成功建立 pod, 则表示 HBlock CSI 可以正常启用。如果快照和克隆卷创建成功, 说明快照和克隆功能正常。

(可选)

```
kubectl get pod
kubectl get volumesnapshot
kubectl get pvc
```

2. 停用样例: 如果启用了样例, 为了避免与正式的实例冲突, 建议停用样例。

(1) 在 values.yaml 中将样例开关变为 false。

(2) 执行命令 **helm upgrade stor ./**更新配置。

(3) 执行命令 **kubectl get pod**、**kubectl get volumesnapshot**、**kubectl get pvc** 检查样例是否停用。

说明: 如果按步骤停用样例后, 仍有因样例产生的 sc、statefulset、pod、pvc、pv、volumesnapshot, 建议手动卸载这些资源。

4.4.2 配置示例

应用场景

CSI（以 1.6.1 版本为例）对接两个 HBlock，集群版和单机版。

- clusterID 为 stor1，对应集群版。clusterID 为 stor2，对应单机版。
- 集群版的服务器 IP 和 API 为：192.168.0.64:1443、192.168.0.65:1443、192.168.0.67:1443。
单机版的服务器 IP 和 API 端口为 192.168.0.66:1443。
- 集群版的用户名和密码为：storuser、hblock12@。单机版的用户名和密码为：storuser、hblock12@。userKey 源码可以参考配置 HBlock 访问用户名和密码示例中的步骤 1、2。
- 集群版和单机版均不使用 CHAP 认证，如若使用，可以参考配置加密模式。
- 启用样例 blockVolumes 的动态 PV 样例（dynamicPv），验证 HBlock CSI 是否已经可以正常启用。

操作步骤

(一) 修改配置文件，并应用配置文件。

1. 修改 charts/csi-driver-stor/values.yaml 配置文件，配置 HBlock 访问地址、访问用户名和密码、加密模式。

```
driverName: stor.csi.k8s.io
driverNamespace: default
iscsiOnHost: true

images:

csiProvisioner: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-provisioner:v3.5.0
csiAttacher: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-attacher:v4.3.0
csiResizer: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-resizer:v1.8.0
csiDriverRegistrar: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-node-driver-registrar:v2.8.0
csiSnapshotter: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-snapshotter:v6.3.0
csiSnapshotController: registry.aliyuncs.com/google_containers/snapshot-controller:v6.3.0

csiStorPlugin: stor-csi-driver:1.6.1

storConfig:
```

```
configJson: |-
[
  {
    "clusterID": "stor1",
    "apiEndPointList": [
      "https://192.168.0.64:1443",
      "https://192.168.0.65:1443",
      "https://192.168.0.67:1443"
    ],
    "storProvider": "HBlock",
    "csiApiTimeout": 480
  },
  {
    "clusterID": "stor2",
    "apiEndPointList": [
      "https://192.168.0.66:1443"
    ],
    "storProvider": "HBlock",
    "csiApiTimeout": 480
  }
]

userKey: WwogICAgICB7CiAgICAgICAgImNsdXN0ZXJJRCI6ICJzdG9yMSIsICAKICAgICAgICAidXNlcm5hbWUiOiAic3RvcnVzZXIiLAogICAgICAgICJCjWYXNzd29yZCI6ICJoYmxvY2sxMkAiCiAgICAgIH0sCiAgICAgIHsKICAgICAgICAIY2x1c3RlcmlEIjogInN0b3IyIiwgIAogICAgICAgICJ1c2VybmFtZSI6ICJzdG9ydXNlciIsCiAgICAgICAgInBhc3N3b3JkJIjogImhibG9jazEyQCikICAgICAgfQogICAgXQo=

chap:
# Whether to enable chap encryption. true (dHJ1ZQ==) , false (ZmFsc2U=)
decryptFlag: ZmFsc2U=
# Encrypt the key with base64
decryptData: c3RvcjAxMjMONTY3ODkwMQ==

# Samples of pod, pvc and storageclass
example:
# Mode of block
blockVolumes:
# Sample of dynamic pv. Path is templates/examples/block-volumes/dynamic-pv
dynamicPv:
enable: false
clusterId: cluster1
clusterMode: true
# Sample of snapshot using dynamic pv.
```

```
snapshot:
  enable: false
  # Sample of clone pv using snapshot.
  clonePv:
    enable: false
  # Sample of clone pv using dynamic pv.
  clonePv:
    enable: false
# Sample of statefulset with dynamic pv. Path is templates/examples/block-volumes/statefulset
statefulset:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
# Sample of static pv. Path is templates/examples/block-volumes/static-pv
staticPv:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  lunName: lun05
# Mode of filesystem
filesystemVolumes:
  dynamicPv:
    # Sample of dynamic pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local
    local:
      enable: false
      clusterId: cluster1
      clusterMode: true
      # Sample of snapshot using dynamic pv.
      snapshot:
        enable: false
        # Sample of clone pv using snapshot.
        clonePv:
          enable: false
        # Sample of clone pv using dynamic pv.
        clonePv:
          enable: false
      # Sample of dynamic pv with chap disabled. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local-chap
      localChap:
        enable: false
        clusterId: cluster1
        clusterMode: true
        chapUser: user
```

```
chapPassword: skskdndD0dkfL

# Sample of dynamic pv with chap enabled. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local-chap-encrypt
localChapDecrypt:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  chapUser: SFFFzADcpZaUJKsYbPq54A==
  chapPassword: tbHWrBep3R0RhkFaW+f5Fw==

# Sample of statefulset with dynamic pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/statefulset
statefulset:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true

# Sample of static pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/static-pv
staticPv:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  lunName: lun04

snapshots:
  # Sample of static snapshot.
  # snapshot should pre-provisioned before staticSnapshot be enabled.
  # Path is templates/examples/snapshots/static-snapshot
staticSnapshot:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  sourceLunName: lu1
  snapshotName: s1
```

2. 应用配置文件，在 charts/csi-driver-stor 下执行更新配置命令。

```
[root@k8s-master csi-driver-stor]# helm upgrade stor ./
Release "stor" has been upgraded. Happy Helming!
NAME: stor
LAST DEPLOYED: Sun Apr 27 11:20:59 2025
NAMESPACE: default
STATUS: deployed
REVISION: 2
TEST SUITE: None
NOTES:
```

```
The Stor CSI Plugin has been published.
```

```
The plugin image is: stor-csi-driver:1.6.1
```

```
The Stor Cluster Info is: [
```

```
{
  "clusterID": "stor1",
  "apiEndPointList": [
    "https://192.168.0.64:1443",
    "https://192.168.0.65:1443",
    "https://192.168.0.67:1443"
  ],
  "storProvider": "HBlock",
  "csiApiTimeout": 480
},
{
  "clusterID": "stor2",
  "apiEndPointList": [
    "https://192.168.0.66:1443"
  ],
  "storProvider": "HBlock",
  "csiApiTimeout": 480
}
]
```

(二) 使用样例验证 HBlock 配置是否成功（可选）。

说明：此处 HBlock CSI 中配置了 2 个 HBlock，则需要验证 2 个 HBlock 的样例。

- 验证 clusterID 为 stor1 的 HBlock（集群版）

1. 启用样例。

- (1) 修改配置文件 charts/csi-driver-stor/values.yaml 中 example 的开关，打开样例

blockVolumes 中的动态 PV 样例、快照和克隆开关，clusterID 为 stor1，clusterMode 为 true。

```
images:
```

```
csiProvisioner: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-provisioner:v3.5.0
csiAttacher: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-attacher:v4.3.0
csiResizer: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-resizer:v1.8.0
csiDriverRegistrar: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-node-driver-registrar:v2.8.0
csiSnapshotter: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-snapshotter:v6.3.0
csiSnapshotController: registry.aliyuncs.com/google_containers/snapshot-controller:v6.3.0

csiStorPlugin: stor-csi-driver:1.6.1
```

```
.....
```

```
# Samples of pod, pvc and storageclass
```

```
example:
```

```
# Mode of block
```

```
blockVolumes:
```

```
# Sample of dynamic pv. Path is templates/examples/block-volumes/dynamic-pv
```

```
dynamicPv:
```

```
enable: true
```

```
clusterId: stor1
```

```
clusterMode: true
```

```
# Sample of snapshot using dynamic pv.
```

```
snapshot:
```

```
enable: true
```

```
# Sample of clone pv using snapshot.
```

```
clonePv:
```

```
enable: true
```

```
# Sample of clone pv using dynamic pv.
```

```
clonePv:
```

```
enable: true
```

```
# Sample of statefulset with dynamic pv. Path is templates/examples/block-volumes/statefulset
```

```
statefulset:
```

```
enable: false
```

```
clusterId: cluster1
```

```
clusterMode: true
```

```
# Sample of static pv. Path is templates/examples/block-volumes/static-pv
```



```
staticPv:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  lunName: lun05
# Mode of filesystem
filesystemVolumes:
  dynamicPv:
    # Sample of dynamic pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local
    local:
      enable: false
      clusterId: cluster1
      clusterMode: true
      # Sample of snapshot using dynamic pv.
      snapshot:
        enable: false
        # Sample of clone pv using snapshot.
        clonePv:
          enable: false
        # Sample of clone pv using dynamic pv.
        clonePv:
          enable: false
    # Sample of dynamic pv with chap disabled. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local-chap
    localChap:
      enable: false
      clusterId: cluster1
      clusterMode: true
      chapUser: user
      chapPassword: skskdndD0dkfL
    # Sample of dynamic pv with chap enabled. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local-chap-encrypt
    localChapDecrypt:
      enable: false
      clusterId: cluster1
      clusterMode: true
      chapUser: SFFFzADcpZaUJKsYbPq54A==
      chapPassword: tbHWrBep3R0RhkFaW+f5Fw==
  # Sample of statefulset with dynamic pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/statefulset
```

```
statefulset:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
# Sample of static pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/static-pv
staticPv:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  lunName: lun04
snapshots:
  # Sample of static snapshot.
  # snapshot should pre-provisioned before staticSnapshot be enabled.
  # Path is templates/examples/snapshots/static-snapshot
staticSnapshot:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  sourceLunName: lu1
  snapshotName: s1
```

(2) 应用配置文件，在 `charts/csi-driver-stor` 下执行更新配置命令。

```
[root@k8s-master csi-driver-stor]# helm upgrade stor ./
Release "stor" has been upgraded. Happy Helming!
NAME: stor
LAST DEPLOYED: Sun Apr 27 11:38:43 2025
NAMESPACE: default
STATUS: deployed
REVISION: 3
TEST SUITE: None
NOTES:
The Stor CSI Plugin has been published.

The plugin image is: stor-csi-driver:1.6.1

The Stor Cluster Info is: [
  {
    "clusterID": "stor1",
    "apiEndPointList": [
```

```

    "https://192.168.0.64:1443",
    "https://192.168.0.65:1443",
    "https://192.168.0.67:1443"
  ],
  "storProvider": "HBlock",
  "csiApiTimeout": 480
},
{
  "clusterID": "stor2",
  "apiEndPointList": [
    "https://192.168.0.66:1443"
  ],
  "storProvider": "HBlock",
  "csiApiTimeout": 480
}
]

```

- (3) 验证 HBlock CSI 是否已经可以正常启用：如果启用的样例成功建立 pod，则表示 HBlock CSI 可以正常启用。如果快照和克隆卷创建成功，说明快照和克隆功能正常。

```

[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get pod

```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
csi-storplugin-controller-79df7bf49c-wr4tb	4/4	Running	0	62m
csi-storplugin-node-4l2r9	2/2	Running	0	62m
csi-storplugin-node-jx95c	2/2	Running	0	62m
my-csi-app-block-dynamic	1/1	Running	0	18m
snapshot-controller-0	1/1	Running	0	62m

```

[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get volumesnapshot

```

NAME	READYTOUSE	SOURCEPVC	SOURCESNAPSHOTCONTENT	RESTORESIZ	SNAPSHOTCLASS	SNAPSHOTCONTENT	CREATIONTIME	AGE
csi-dynamic-snapshot-block	true	csi-pvc-local-block		1	csi-dynamic-snapclass-block	snapshotcontent-53f92ad6-faa9-47c7-850a-d7304a4b1594	3m35s	3m41s

```

[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get pvc

```

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE
clone-pvc-from-pvc-block	Bound	pvc-34e4f98f-4a87-4a38-9a4d-633940160c09	1Gi	RWO	csi-stor-sc-local-dynamic-block	6m25s
clone-pvc-from-snapshot-block	Bound	pvc-37f0324c-2836-4979-8b4e-858c3ce3df54	1Gi	RWO	csi-stor-sc-local-dynamic-block	6m25s
csi-pvc-local-block	Bound	pvc-47fef833-791d-4a3b-b93b-c94f198c9d3b	1Gi	RWO	csi-stor-sc-local-dynamic-block	6m25s

2. 停用刚启动的样例：如果启用了样例，为了避免与正式的实例冲突，建议停用样例。

- (1) 在 values.yaml 中，将 dynamicPv 的样例、快照和克隆开关设置为 false。

```
images:
```

```
csiProvisioner: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-provisioner:v3.5.0
csiAttacher: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-attacher:v4.3.0
csiResizer: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-resizer:v1.8.0
csiDriverRegistrar: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-node-driver-registrar:v2.8.0
csiSnapshotter: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-snapshotter:v6.3.0
csiSnapshotController: registry.aliyuncs.com/google_containers/snapshot-controller:v6.3.0

csiStorPlugin: stor-csi-driver:1.6.1
.....

# Samples of pod, pvc and storageclass
example:

# Mode of block
blockVolumes:

# Sample of dynamic pv. Path is templates/examples/block-volumes/dynamic-pv
dynamicPv:
  enable: false
  clusterId: stor1
  clusterMode: true
# Sample of snapshot using dynamic pv.
snapshot:
  enable: false
# Sample of clone pv using snapshot.
clonePv:
  enable: false
# Sample of clone pv using dynamic pv.
clonePv:
  enable: false
# Sample of statefulset with dynamic pv. Path is templates/examples/block-volumes/statefulset
statefulset:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
# Sample of static pv. Path is templates/examples/block-volumes/static-pv
staticPv:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
```

```
lunName: lun05

# Mode of filesystem

filesystemVolumes:

  dynamicPv:

    # Sample of dynamic pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local

    local:

      enable: false

      clusterId: cluster1

      clusterMode: true

      # Sample of snapshot using dynamic pv.

      snapshot:

        enable: false

        # Sample of clone pv using snapshot.

        clonePv:

          enable: false

      # Sample of clone pv using dynamic pv.

      clonePv:

        enable: false

    # Sample of dynamic pv with chap disabled. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local-chap

    localChap:

      enable: false

      clusterId: cluster1

      clusterMode: true

      chapUser: user

      chapPassword: skskdndD0dkfL

    # Sample of dynamic pv with chap enabled. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local-chap-
encrypt

    localChapDecrypt:

      enable: false

      clusterId: cluster1

      clusterMode: true

      chapUser: SFFFzADcpZaUJKsYbPq54A==

      chapPassword: tbHWrBep3R0RhkFaw+f5Fw==

    # Sample of statefulset with dynamic pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/statefulset

    statefulset:

      enable: false

      clusterId: cluster1
```

```
clusterMode: true

# Sample of static pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/static-pv
staticPv:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  lunName: lun04

snapshots:
  # Sample of static snapshot.
  # snapshot should pre-provisioned before staticSnapshot be enabled.
  # Path is templates/examples/snapshots/static-snapshot
staticSnapshot:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  sourceLunName: lu1
  snapshotName: s1
```

(2) 执行命令 `helm upgrade stor ./`更新配置。

```
[root@k8s-master csi-driver-stor]# helm upgrade stor ./
Release "stor" has been upgraded. Happy Helming!
NAME: stor
LAST DEPLOYED: Sun Apr 27 13:54:58 2025
NAMESPACE: default
STATUS: deployed
REVISION: 8
TEST SUITE: None
NOTES:
The Stor CSI Plugin has been published.

The plugin image is: stor-csi-driver:1.6.1

The Stor Cluster Info is: [
  {
    "clusterID": "stor1",
    "apiEndPointList": [
      "https://192.168.0.64:1443",
      "https://192.168.0.65:1443",
      "https://192.168.0.67:1443"
    ],
    "storProvider": "HBlock",
```

```

    "csiApiTimeout": 480
  },
  {
    "clusterID": "stor2",
    "apiEndPointList": [
      "https://192.168.0.66:1443"
    ],
    "storProvider": "HBlock",
    "csiApiTimeout": 480
  }
]

```

- (3) 执行命令 `kubectl get pod` 检查样例是否停用，若刚创建的 POD、快照和 PVC 都不存在，即说明样例已停用。

```

[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get pod
NAME                                                    READY   STATUS    RESTARTS   AGE
csi-storplugin-controller-79df7bf49c-wr4tb             4/4     Running   0           3h19m
csi-storplugin-node-4lzt9                              2/2     Running   0           3h19m
csi-storplugin-node-jx95c                             2/2     Running   0           3h19m
snapshot-controller-0                                 1/1     Running   0           3h19m
[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get volumesnapshot
No resources found in default namespace.
[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get pvc
No resources found in default namespace.

```

- 验证 clusterID 为 stor2 的 HBlock（单机版）

1. 启用样例。

- (1) 修改配置文件 `charts/csi-driver-stor/values.yaml` 中 `example` 的开关，打开样例 `blockVolumes` 中的动态 PV 样例、快照和克隆开关，将 `clusterMode` 的取值修改为 `false`，`clusterId` 为 `stor2`。

images:

```

csiProvisioner: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-provisioner:v3.5.0
csiAttacher: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-attacher:v4.3.0
csiResizer: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-resizer:v1.8.0
csiDriverRegistrar: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-node-driver-registrar:v2.8.0

```

```
csiSnapshotter: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-snapshotter:v6.3.0
csiSnapshotController: registry.aliyuncs.com/google_containers/snapshot-controller:v6.3.0

csiStorPlugin: stor-csi-driver:1.6.1
.....

# Samples of pod, pvc and storageclass
example:
  # Mode of block
  blockVolumes:
    # Sample of dynamic pv. Path is templates/examples/block-volumes/dynamic-pv
    dynamicPv:
      enable: true
      clusterId: stor2
      clusterMode: false
    # Sample of snapshot using dynamic pv.
    snapshot:
      enable: true
    # Sample of clone pv using snapshot.
    clonePv:
      enable: true
    # Sample of clone pv using dynamic pv.
    clonePv:
      enable: true
    # Sample of statefulset with dynamic pv. Path is templates/examples/block-volumes/statefulset
    statefulset:
      enable: false
      clusterId: cluster1
      clusterMode: true
    # Sample of static pv. Path is templates/examples/block-volumes/static-pv
    staticPv:
      enable: false
      clusterId: cluster1
      clusterMode: true
      lunName: lun05
  # Mode of filesystem
  filesystemVolumes:
```



```
dynamicPv:

# Sample of dynamic pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local
local:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  # Sample of snapshot using dynamic pv.
  snapshot:
    enable: false
    # Sample of clone pv using snapshot.
    clonePv:
      enable: false
  # Sample of clone pv using dynamic pv.
  clonePv:
    enable: false
# Sample of dynamic pv with chap disabled. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local-chap
localChap:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  chapUser: user
  chapPassword: skskdndD0dkfL
# Sample of dynamic pv with chap enabled. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local-chap-encrypt
localChapDecrypt:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  chapUser: SFFFzADcpZaUJKsYbPq54A==
  chapPassword: tbHWrBep3R0RhkFaW+f5Fw==
# Sample of statefulset with dynamic pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/statefulset
statefulset:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
# Sample of static pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/static-pv
staticPv:
  enable: false
```

```
clusterId: cluster1

clusterMode: true

lunName: lun04

snapshots:

# Sample of static snapshot.

# snapshot should pre-provisioned before staticSnapshot be enabled.

# Path is templates/examples/snapshots/static-snapshot

staticSnapshot:

  enable: false

  clusterId: cluster1

  sourceLunName: lu1

  snapshotName: s1
```

(2) 应用配置文件，在 charts/csi-driver-stor 下执行更新配置命令。

```
[root@k8s-master csi-driver-stor]# helm upgrade stor ./
Release "stor" has been upgraded. Happy Helming!
NAME: stor
LAST DEPLOYED: Sun Apr 27 14:07:14 2025
NAMESPACE: default
STATUS: deployed
REVISION: 9
TEST SUITE: None
NOTES:
The Stor CSI Plugin has been published.

The plugin image is: stor-csi-driver:1.6.1

The Stor Cluster Info is: [
  {
    "clusterID": "stor1",
    "apiEndPointList": [
      "https://192.168.0.64:1443",
      "https://192.168.0.65:1443",
      "https://192.168.0.67:1443"
    ],
    "storProvider": "HBlock",
    "csiApiTimeout": 480
  },
  {
```

```
"clusterID": "stor2",
"apiEndPointList": [
  "https://192.168.0.66:1443"
],
"storProvider": "HBlock",
"csiApiTimeout": 480
}
]
```

- (3) 验证 HBlock CSI 是否已经可以正常启用：如果启用的样例成功建立 pod，则表示 HBlock CSI 可以正常启用。如果快照和克隆卷创建成功，说明快照和克隆功能正常。

```
[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get pod
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
csi-storplugin-controller-79df7bf49c-wr4tb	4/4	Running	0	3h31m
csi-storplugin-node-4l2r9	2/2	Running	0	3h31m
csi-storplugin-node-jx95c	2/2	Running	0	3h31m
my-csi-app-block-dynamic	1/1	Running	0	38s
snapshot-controller-0	1/1	Running	0	3h31m

```
[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get volumesnapshot
```

NAME	READYTOUSE	SOURCEPVC	SOURCESNAPSHOTCONTENT	RESTORESIZ	SNAPSHOTCLASS	SNAPSHOTCONTENT	CREATIONTIME	AGE
csi-dynamic-snapshot-block	true	csi-pvc-local-block		1	csi-dynamic-snapclass-block	snapshotcontent-eadd468b-0024-4378-8957-8c4da77bb94d	48s	52s

```
[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get pvc
```

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE
clone-pvc-from-pvc-block	Bound	pvc-a5979ae5-ddda-4c48-b0c7-077c838645fe	1Gi	RWO	csi-stor-sc-local-dynamic-block	66s
clone-pvc-from-snapshot-block	Bound	pvc-91b8c7f7-cd75-4028-a616-547b415f2a8e	1Gi	RWO	csi-stor-sc-local-dynamic-block	66s
csi-pvc-local-block	Bound	pvc-d8676b60-a20f-4cbf-8fd3-d97e7a9fc32d	1Gi	RWO	csi-stor-sc-local-dynamic-block	66s

2. 停用刚启动的样例：如果启用了样例，为了避免与正式的实例冲突，建议停用样例。

- (1) 在 values.yaml 中，将 blockVolumes 中的动态 PV 样例、快照和克隆开关设置位 false。

images:

```
csiProvisioner: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-provisioner:v3.5.0
csiAttacher: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-attacher:v4.3.0
csiResizer: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-resizer:v1.8.0
csiDriverRegistrar: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-node-driver-registrar:v2.8.0
csiSnapshotter: registry.aliyuncs.com/google_containers/csi-snapshotter:v6.3.0
csiSnapshotController: registry.aliyuncs.com/google_containers/snapshot-controller:v6.3.0
```

```
csiStorPlugin: stor-csi-driver:1.6.1
.....

# Samples of pod, pvc and storageclass
example:
  # Mode of block
  blockVolumes:
    # Sample of dynamic pv. Path is templates/examples/block-volumes/dynamic-pv
    dynamicPv:
      enable: false
      clusterId: stor2
      clusterMode: false
    # Sample of snapshot using dynamic pv.
    snapshot:
      enable: false
    # Sample of clone pv using snapshot.
    clonePv:
      enable: false
    # Sample of clone pv using dynamic pv.
    clonePv:
      enable: false
  # Sample of statefulset with dynamic pv. Path is templates/examples/block-volumes/statefulset
  statefulset:
    enable: false
    clusterId: cluster1
    clusterMode: true
  # Sample of static pv. Path is templates/examples/block-volumes/static-pv
  staticPv:
    enable: false
    clusterId: cluster1
    clusterMode: true
    lunName: lun05
  # Mode of filesystem
  filesystemVolumes:
    dynamicPv:
      # Sample of dynamic pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local
      local:
        enable: false
        clusterId: cluster1
        clusterMode: true
      # Sample of snapshot using dynamic pv.
      snapshot:
```

```
enable: false
# Sample of clone pv using snapshot.
clonePv:
  enable: false
# Sample of clone pv using dynamic pv.
clonePv:
  enable: false
# Sample of dynamic pv with chap disabled. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local-chap
localChap:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  chapUser: user
  chapPassword: skskdndD0dkfL
# Sample of dynamic pv with chap enabled. Path is templates/examples/filesystem-volumes/dynamic-pv/local-chap-encrypt
localChapDecrypt:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  chapUser: SFFFzADcpZaUJKsYbPq54A==
  chapPassword: tbHWrBep3R0RhkFaW+f5Fw==
# Sample of statefulset with dynamic pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/statefulset
statefulset:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
# Sample of static pv. Path is templates/examples/filesystem-volumes/static-pv
staticPv:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  clusterMode: true
  lunName: lun04
snapshots:
  # Sample of static snapshot.
  # snapshot should pre-provisioned before staticSnapshot be enabled.
  # Path is templates/examples/snapshots/static-snapshot
staticSnapshot:
  enable: false
  clusterId: cluster1
  sourceLunName: lu1
  snapshotName: s1
```

(2) 执行命令 `helm upgrade stor ./`更新配置。

```
[root@k8s-master csi-driver-stor]# helm upgrade stor ./
Release "stor" has been upgraded. Happy Helming!
NAME: stor
LAST DEPLOYED: Sun Apr 27 14:13:27 2025
NAMESPACE: default
STATUS: deployed
REVISION: 10
TEST SUITE: None
NOTES:
The Stor CSI Plugin has been published.

The plugin image is: stor-csi-driver:1.6.1

The Stor Cluster Info is: [
  {
    "clusterID": "stor1",
    "apiEndPointList": [
      "https://192.168.0.64:1443",
      "https://192.168.0.65:1443",
      "https://192.168.0.67:1443"
    ],
    "storProvider": "HBlock",
    "csiApiTimeout": 480
  },
  {
    "clusterID": "stor2",
    "apiEndPointList": [
      "https://192.168.0.66:1443"
    ],
    "storProvider": "HBlock",
    "csiApiTimeout": 480
  }
]
```

(3) 执行命令 `kubect1 get pod` 检查样例是否停用，若刚创建的 POD、快照和 PVC 都不存在，即说明样例已停用。

```
[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubect1 get pod
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
csi-storplugin-controller-79df7bf49c-wr4tb	4/4	Running	0	3h37m

csi-storplugin-node-4lzt9	2/2	Running	0	3h37m
csi-storplugin-node-jx95c	2/2	Running	0	3h37m
snapshot-controller-0	1/1	Running	0	3h37m

```
[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get volumesnapshot
```

```
No resources found in default namespace.
```

```
[root@k8s-master csi-driver-stor]# kubectl get pvc
```

```
No resources found in default namespace.
```

4.5 调用方式

使用 HELM 方式安装、配置 HBlock CSI 成功后，可以按照下列方法创建静态 PV、动态 PV、动态 PVC：

- 按照脚本调用方法创建静态 PV、动态 PV、动态 PVC（参见调用方式）。
- 参照 charts\csi-driver-stor\templates\examples 下的样例，创建属于自己的静态 PV、动态 PV、动态 PVC，使用 HELM 进行管理。各样例的参数可以参照脚本调用方式中的参数解释。

注意：用户自己的 PV，PVC，POD 资源配置文件不可放在插件的 charts 中，需要用户自行管理。

charts\csi-driver-stor\templates\examples 各举例路径如下（以 1.6.1 的 X86 版本为例）：

```
[root@server stor-csi-driver-1.6.1_x64]# cd charts/
[root@server charts]# cd csi-driver-stor/
[root@server csi-driver-stor]# cd templates/
[root@server templates]# cd examples/
[root@server examples]# tree
.
├── block-volumes
│   ├── dynamic-pv
│   │   ├── 00-snapshot.yaml
│   │   ├── 01-snapshotclass.yaml
│   │   ├── clone-pvc-from-pvc.yaml
│   │   ├── clone-pvc-from-snapshot.yaml
│   │   ├── csi-app-local-pvc-block.yaml
│   │   ├── csi-pvc-local-block.yaml
│   │   └── csi-storageclass-local.yaml
│   ├── statefulset
│   │   ├── csi-app-stateful-local-block.yaml
│   │   └── csi-storageclass-local-stateful-block.yaml
│   └── static-pv
│       ├── csi-app-local-pv-block.yaml
│       ├── csi-pvc-local-nocreate-block.yaml
│       └── csi-pv-local-block.yaml
└── filesystem-volumes
```



```
| | dynamic-pv
| | | local
| | | | 00-snapshot.yaml
| | | | 01-snapshotclass.yaml
| | | | clone-pvc-from-pvc.yaml
| | | | clone-pvc-from-snapshot.yaml
| | | | csi-app-local-pvc.yaml
| | | | csi-pvc-local.yaml
| | | | csi-storageclass-local.yaml
| | | local-chap
| | | | csi-app-local-pvc-chap.yaml
| | | | csi-pvc-local-chap.yaml
| | | | csi-storageclass-local-chap.yaml
| | | local-chap-decrypt
| | | | csi-app-decrypt-local-pvc-chap.yaml
| | | | csi-pvc-local-chap-decrypt.yaml
| | | | csi-storageclass-local-chap-decrypt.yaml
| | statefulset
| | | csi-app-stateful-local.yaml
| | | csi-storageclass-local-stateful.yaml
| | static-pv
| | | csi-app-local-pv.yaml
| | | csi-pvc-local-nocreate.yaml
| | | csi-pv-local.yaml
| snapshots
| | static-snapshot
| | | snapshot-content.yaml
| | | snapshot.yaml
```

13 directories, 32 files

5 调整 PV

5.1 调整 PV 的服务端连接位置

通过调整 PV 的服务端连接位置信息，优化 Pod 中计算资源和存储资源的连接信息，一方面可以提升数据的读写性能，另一方面也可以提升连接的可靠性和容错能力。

前提条件：HBlock 的存储池级别为 room, rack, server，才能调整 PV 的服务端连接位置信息。
调整的步骤如下：

1. 停止 PV 关联的所有 Pod。

注意：此步骤不能省略，否则会导致异常。

```
kubectl delete -f pod1.yaml -f pod2.yaml -f podN.yaml
```

2. 调整 PV 的服务端连接位置。

- 如果是第一次调整 PV 的服务端连接位置，使用下列命令：

```
kubectl annotate pv pv-name faultDomains=faultDomain1, faultDomain2, faultDomainN
```

- 如果先前已经调整过 PV 的服务端连接位置，使用下列命令：

```
kubectl annotate pv pv-name faultDomains=faultDomain1, faultDomain2, faultDomainN --overwrite
```

pv-name：需要调整服务端连接位置的 PV 名称。

namespace：HBlock CSI 绑定的 Kubernetes 命名空间。若需安装多套 HBlock CSI，x 需要给出 PV 的命名空间。

faultDomains：卷的服务端连接位置信息。根据存储池的故障域，修改 Target 所在服务器的列表（仅集群版支持），LUN 关联的 Target 优先从该服务器列表中选择所在服务器。例如存储池为 rack 级别，其拓扑图涵盖 rack1、rack2、rack3、rack4 中的节点，且 faultDomains 指定 rack1、rack2，那么修改 LUN 的 Target 时，LUN 关联的 Target 优先从 rack1、rack2 所包含的此存储池的服务器列表里进行选择。可以配置重复节点，如果一个节点出现的次数过多导致节点内的全部 server 都被选择，则系统会忽略此节点，从后面的节点中继续选择。

注意：

- 对于同一 PV，其 faultDomains 的取值必须限定在 HBlock 集群的同一存储池内。

- `faultDomains` 的取值应低于或等于 HBlock 集群存储池的故障域等级。例如，若存储池 `default` 的故障域等级为 `rack`，则 `faultDomains` 只能配置为 `rack` 或 `server` 等级的节点，不得配置高于 `rack` 等级的节点，如 `room1`。

3. 启动 PV 关联的所有 Pod。

```
kubect1 apply -f pod1.yaml -f pod2.yaml -f podN.yaml
```

5.2 调整 PV 的 QoS 策略

通过调整 PV 的 QoS 策略，可以调控 IOPS 与吞吐量，在拥塞出现前就完成流量整形，从源头避免网络拥塞。

1. 调整 PV 的 QoS 策略。

- 如果是第一次调整 PV 的 QoS 策略，使用下列命令：

```
kubectl annotate pv pv-name annotation-key1=value1 annotation-key2=value2 annotation-keyN=valueN
```

- 如果先前已经调整过 PV 的 QoS 策略，使用下列命令：

```
kubectl annotate pv pv-name annotation-key1=value1 annotation-key2=value2 annotation-keyN=valueN --overwrite
```

pv-name: 需要调整 QoS 策略的 PV 名称。

namespace: HBlock CSI 绑定的 Kubernetes 命名空间。若需安装多套 HBlock CSI，x 需要给出 PV 的命名空间。

annotation-key: QoS 策略的参数，参数可以从下表选择一个或者多个。

参数	描述
stor/IOPS	每秒能够进行读写操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。
stor/readIOPS	每秒能够进行读操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。
stor/writeIOPS	每秒能够进行写操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。
stor/Bps	每秒可传输数据量的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s-1 表示不限制。

stor/readBps	读带宽上限。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。
stor/writeBps	写带宽上限。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。
stor/IOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行读写操作次数的最大值。 取值：只有当 IOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (IOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。
stor/readIOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行读操作次数的最大值。 取值：只有当 readIOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (readIOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。
stor/writeIOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行写操作次数的最大值。 取值：只有当 writeIOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (writeIOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。
stor/BpsBurst	使用 Burst 功能时，每秒可传输的数据量最大值。 取值：只有当 Bps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (Bps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。
stor/readBpsBurst	使用 Burst 功能时，读带宽上限。 取值：只有当 readBps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或 (readBps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默

	认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。
stor/writeBpsBurst	使用 Burst 功能时，写带宽上限。 取值：只有当 writeBps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(writeBps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。
stor/IOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行读写操作所能持续的时间。 注意：只有在 IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。
stor/readIOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行读操作所能持续的时间。 注意：只有在 read IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。
stor/writeIOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行写操作所能持续的时间。 注意：只有在 write IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。
stor/BpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。

	1。
stor/readBpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的读流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 read Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。
stor/writeBpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的写流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 write Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。

2. 重启该 PV 关联的 Pod，QoS 策略即刻生效。

```
kubectl delete podname -n namespace  
kubectl apply -f pod.yaml
```

6 创建快照

6.1 概述

HBlock CSI 插件支持以下两种创建快照的方式：

- 预配置创建快照：将 HBlock 中已有的快照映射到 Kubernetes。
- 动态创建快照：不是使用预先存在的快照，而是通过 PVC 动态创建快照。

快照大小可以通过命令 **kubectl describe volumesnapshotcontent**

volumesnapshotcontentname 或 **kubectl describe volumesnapshot *snapshotName***
[-n *namespace*] 查询。

说明：HBlock 卷异常或上游快照删除等因素可能导致快照大小波动。

CSI 同步 HBlock 快照的时间间隔默认值为 15 分钟，可以通过下列方式调整 CSI 同步 HBlock 快照的时间间隔：

- 安装前：脚本方式安装，修改配置文件\deploy\csi-snapshot-updater.yaml 中的 **schedule** 字段；HELM 方式安装，修改配置文件\charts\csi-driver-stor\templates\csi-snapshot-updater.yaml 中的 **schedule** 字段。
- 安装后：使用命令 **kubectl edit cronjob csi-snapshot-updater-cronjob [-n *namespace*]** 修改 **schedule** 字段。

如果用户暂时无获取快照大小的需求，为了节省资源，可以使用下列命令暂停快照大小的更新：

```
kubectl patch cronjob csi-snapshot-updater-cronjob -p '{"spec":{"suspend":true}}'
```

重启快照大小更新使用下列命令：

```
kubectl patch cronjob csi-snapshot-updater-cronjob -p '{"spec":{"suspend":false}}'
```


6.2 预配置创建快照

6.2.1 预配置创建快照

前提条件：HBlock 端已存在卷和快照。

可以通过以下步骤预配置创建快照。

1. 创建 VolumeSnapshotContent 的 YAML 配置文件。

```
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshotContent
metadata:
# If there is a conflict with other VolumeSnapshotContent, you can change it to another name
  name: csi-static-snapshot-content
spec:
  deletionPolicy: Delete
  driver: stor.csi.k8s.io
  source:
    snapshotHandle: clusterID:sourceLuName:snapshotName #clusterID, HB 源卷, HB 的快照
  volumeSnapshotRef:
    name: csi-static-snapshot #snapshot 中的 name: csi-static-snapshot 对应, CSI 中快照的名字
    namespace: default
```

VolumeSnapshotContent 的配置文件参数：

参数	描述	是否必填
metadata.name	VolumeSnapshotContent 的名称。	是
spec.deletionPolicy	删除策略。删除 VolumeSnapshot 对象触发删除 VolumeSnapshotContent 操作，随后 DeletionPolicy 会紧跟着执行。 ● 如果 DeletionPolicy 是 Delete，底层存储快照会和 VolumeSnapshotContent 一起被删除。 ● 如果 DeletionPolicy 是 Retain，底层快照和 VolumeSnapshotContent 都会被保留。	是

spec.driver	HBlock CSI 驱动名称。 取值：HBlock CSI 安装时的驱动名称。	是
spec.source.snapshotHandle	HBlock 中的快照。 格式为： clusterID:sourceLuName:snapshotName。 ● clusterID：csi-configMap.yaml 中配置的 HBlock 的标识。 ● sourceLuName：HBlock 中快照源卷的名称。 ● snapshotName：HBlock 中快照的名称。	是
spec.volumeSnapshotRef.name	快照名称。当 HBlock 快照映射到 Kubernetes 时，其名称需与 VolumeSnapshot 配置文件中的 metadata.name 保持一致。	是
spec.volumeSnapshotRef.namespace	命名空间。 取值：HBlock CSI 安装时绑定的 Kubernetes 命名空间名称。	是

2. 创建 VolumeSnapshot 的 YAML 配置文件。

```

apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshot
metadata:
  name: csi-static-snapshot
  # Set to the actual namespace
  namespace: default
spec:
  source:
    # If there is a conflict with other VolumeSnapshotContent, you can change it to another name
    volumeSnapshotContentName: csi-static-snapshot-content

```

VolumeSnapshot 的配置文件参数：

参数	描述	是否必填
metadata.name	快照名称。需要与 VolumeSnapshotContent 配置文件中的 spec.volumeSnapshotRef.name 保持一致。	是
metadata.namespace	命名空间。 取值：HBlock CSI 安装时绑定的 Kubernetes 命名空间名称。	是
spec.source.volumeSnapshotContentName	VolumeSnapshotContent 的名称。	是

3. 应用 **VolumeSnapshotContent** 和 **VolumeSnapshot** 的配置文件。

```
kubectl apply -f VolumeSnapshotContent.yaml  
kubectl apply -f VolumeSnapshot.yaml
```

4. 查看快照。

```
kubectl get volumesnapshot [snapshotName] [ -n namespace ]  
kubectl describe volumesnapshot snapshotName [ -n namespace ] #查看快照详情
```

6.2.2 示例

应用场景：HBlock 源卷为 luna1，快照为 luna1-snapshot，在 CSI 中创建快照 csi-static-snapshot-luna1。

1. 创建 VolumeSnapshotContent 的配置文件 snapshot-content-luna1.yaml。

```
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshotContent
metadata:
  name: csi-static-snapshot-content1
spec:
  deletionPolicy: Delete
  driver: stor.csi.k8s.io
  source:
    snapshotHandle: stor1:lun01a:lun01a-snap2
  volumeSnapshotRef:
    name: csi-static-snapshot-lun01a
    namespace: default
```

2. 创建 VolumeSnapshot 的配置文件 snapshot-static-snapshot-luna1.yaml。

```
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshot
metadata:
  name: csi-static-snapshot-lun01a
  namespace: default
spec:
  source:
    volumeSnapshotContentName: csi-static-snapshot-content1
```

3. 应用 VolumeSnapshotContent 和 VolumeSnapshot 的配置文件。

```
[root@k8s-master stor-examp]# kubectl apply -f snapshot-content-luna1.yaml
volumesnapshotcontent.snapshot.storage.k8s.io/csi-static-snapshot-content1 created
[root@k8s-master stor-examp]# kubectl apply -f snapshot-static-snapshot-luna1.yaml
volumesnapshot.snapshot.storage.k8s.io/csi-static-snapshot-lun01a created
```

4. 查看快照。

说明：使用查看快照详情的命令查看时，Labels 会显示快照的大小（snapshotSize），单位是字节。HBlock 卷异常或上游快照删除等因素可能导致快照大小波动。修改配置文件

/deploy/csi-snapshot-updater.yaml 中的 `schedule` 字段，即可调整 CSI 同步 HBlock 快照的时间间隔，详见概述。

```
[root@k8s-master stor-examp]# kubectl get volumesnapshot
```

NAME	READYTOUSE	SOURCEPVC	SOURCESNAPSHOTCONTENT	RESTORESIZ	SNAPSHOTCLASS	SNAPSHOTCONTENT	CREATIONTIME	AGE
csi-static-snapshot-lun01a	true		csi-static-snapshot-content1	100Gi		csi-static-snapshot-content1	10m	10m

```
[root@k8s-master stor-examp]# kubectl describe volumesnapshot csi-static-snapshot-lun01a
```

```
Name:          csi-static-snapshot-lun01a
Namespace:     default
Labels:        snapshotSize=393707520
Annotations:   <none>
API Version:   snapshot.storage.k8s.io/v1
Kind:          VolumeSnapshot
Metadata:
  Creation Timestamp:  2025-09-18T02:23:41Z
  Finalizers:
    snapshot.storage.kubernetes.io/volumesnapshot-as-source-protection
    snapshot.storage.kubernetes.io/volumesnapshot-bound-protection
    snapshot.storage.kubernetes.io/volumesnapshot-bound-protection
  Generation: 1
  Managed Fields:
    API Version:  snapshot.storage.k8s.io/v1
    Fields Type:  FieldsV1
    fieldsV1:
      f:metadata:
        f:annotations:
          .:
        f:kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration:
      f:spec:
        .:
        f:source:
          .:
          f:volumeSnapshotContentName:
    Manager:      kubectl-client-side-apply
    Operation:    Update
    Time:         2025-09-18T02:23:41Z
    API Version:  snapshot.storage.k8s.io/v1
    Fields Type:  FieldsV1
    fieldsV1:
      f:metadata:
        f:finalizers:
      f:status:
```

```

.:
  f:boundVolumeSnapshotContentName:

  f:creationTime:

  f:readyToUse:

  f:restoreSize:

Manager:      snapshot-controller

Operation:    Update

Time:         2025-09-18T02:24:06Z

API Version:  snapshot.storage.k8s.io/v1

Fields Type:  FieldsV1

fieldsV1:

  f:metadata:

    f:labels:

      .:

    f:snapshotSize:

Manager:      Go-http-client

Operation:    Update

Time:         2025-09-18T02:30:09Z

Resource Version:  17166141

UID:              31c5a628-884f-4acb-8de2-06cc7e988acf

Spec:

Source:

  Volume Snapshot Content Name:  csi-static-snapshot-content1

Status:

  Bound Volume Snapshot Content Name:  csi-static-snapshot-content1

  Creation Time:                        2025-09-18T02:24:05Z

  Ready To Use:                        true

  Restore Size:                        100Gi

Events:

  Type      Reason              Age    From              Message
  ----      -
Warning SnapshotFinalizerError 10m    snapshot-controller Failed to check and update snapshot: snapshot controller failed to update default/csi-static-snapshot-lun01a on API server: Operation cannot be fulfilled on volumesnapshots.snapshot.storage.k8s.io "csi-static-snapshot-lun01a": the object has been modified; please apply your changes to the latest version and try again

Warning SnapshotContentMissing 10m    snapshot-controller VolumeSnapshotContent is missing

Normal SnapshotCreated      10m    snapshot-controller Snapshot default/csi-static-snapshot-lun01a was successfully created by the CSI driver.

Normal SnapshotReady        10m    snapshot-controller Snapshot default/csi-static-snapshot-lun01a is ready to use.

Normal SnapshotCreated      10m    snapshot-controller Snapshot default/csi-static-snapshot-lun01a was successfully created by the CSI driver.

Normal SnapshotReady        10m    snapshot-controller Snapshot default/csi-static-snapshot-lun01a is ready to use.

```

6.3 动态创建快照

6.3.1 动态创建快照

前提条件：

- 已经创建 HBlock 相关的 PVC，且对应的 HBlock 卷为 Local 模式。
- 在执行此操作之前，请确保源卷的所有数据已持久化，即如果源卷已被客户端挂载，需确保客户端的数据都已经同步到卷上。创建快照前：
 - 如果是 block 模式的卷：在客户端执行 `sync` 命令。
 - 如果是 filesystem 模式的卷：如果客户端支持 `sync -f`（可以通过 `sync --help` 命令查看是否支持），在客户端执行 `sync -f` 命令；否则在客户端执行 `sync` 命令。

可以通过以下步骤创建动态快照。

1. 创建 **VolumeSnapshotClass** 的 YAML 配置文件。

```
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshotClass
metadata:
  # If there is a conflict with other VolumeSnapshotClass, you can change it to another name
  name: csi-dynamic-snapclass
# Set to the actual driver name
driver: stor.csi.k8s.io
deletionPolicy: Delete
```

VolumeSnapshotClass 的 YAML 配置文件参数：

参数	描述	是否必填
<code>metadata.name</code>	VolumeSnapshotClass 的名称。	是
<code>driver</code>	HBlock CSI 驱动名称。 取值：HBlock CSI 安装时的驱动名称。	是

2. 创建 **VolumeSnapshot** 的 YAML 配置文件。

```
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshot
metadata:
```

```
name: csi-dynamic-snapshot
# Set to the actual namespace
namespace: default
spec:
# If there is a conflict with other VolumeSnapshotClass, you can change it to another
name
volumeSnapshotClassName: csi-dynamic-snapclass
source:
persistentVolumeClaimName: csi-pvc-local
```

VolumeSnapshot 的 YAML 配置文件参数:

参数	描述	是否必填
metadata.name	CSI 中快照的名称。	是
metadata.namespace	命名空间。 取值: HBlock CSI 安装时绑定的 Kubernetes 命名空间名称。	是
spec.volumeSnapshotClassName	VolumeSnapshotClass 的名称。	是
spec.source.persistentVolumeClaimName	CSI 中 PVC 的名字。	是

3. 应用 VolumeSnapshotContent 和 VolumeSnapshot 的配置文件。

```
kubectl apply -f VolumeSnapshotClass.yaml
kubectl apply -f VolumeSnapshot.yaml
```

4. 查看快照。

```
kubectl get volumesnapshot [snapshotName] [ -n namespace ]
kubectl describe volumesnapshot snapshotName [ -n namespace ] #查看快照详情
```


6.3.2 示例

应用场景：VolumeSnapshotClass 的名称为 csi-dynamic-snapclass-block，PVC 的名字为 csi-pvc-local2，在 CSI 中创建快照 csi-dynamic-snapshot-block-1。

1. 创建 VolumeSnapshotClass 的配置文件 csi-dynamic-snapclass-block-snapshotclass1.yaml。

```
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshotClass
metadata:
  name: csi-dynamic-snapclass-block
driver: stor.csi.k8s.io
deletionPolicy: Delete
```

2. 创建 VolumeSnapshot 的配置文件 csi-dynamic-snapshot-block-1.yaml。

```
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshot
metadata:
  name: csi-dynamic-snapshot-block-1
  namespace: default
spec:
  volumeSnapshotClassName: csi-dynamic-snapclass-block
  source:
    persistentVolumeClaimName: csi-pvc-local2
```

3. 应用配置文件 VolumeSnapshotClass 和 VolumeSnapshot 的配置文件。

```
[root@k8s-master stor-examp]# kubectl apply -f csi-dynamic-snapclass-block-snapshotclass1.yaml
volumesnapshotclass.snapshot.storage.k8s.io/csi-dynamic-snapclass-block created
[root@k8s-master stor-examp]# kubectl apply -f csi-dynamic-snapshot-block-1.yaml
volumesnapshot.snapshot.storage.k8s.io/csi-dynamic-snapshot-block-1 created
```

4. 查看快照。

说明：使用查看快照详情的命令查看时，Labels 会显示快照的大小（snapshotSize），单位是字节。HBlock 卷异常或上游快照删除等因素可能导致快照大小波动。修改配置文件 /deploy/csi-snapshot-updater.yaml 中的 schedule 字段，即可调整 CSI 同步 HBlock 快照的时间间隔，详见概述。

```
[root@k8s-master stor-examp]# kubectl describe volumesnapshot csi-dynamic-snapshot-block-1
```

```
Name:          csi-dynamic-snapshot-block-1
Namespace:     default
Labels:        snapshotSize=0
Annotations:   <none>
API Version:   snapshot.storage.k8s.io/v1
Kind:          VolumeSnapshot
Metadata:
  Creation Timestamp:  2025-08-26T06:02:27Z
  Finalizers:
    snapshot.storage.kubernetes.io/volumesnapshot-as-source-protection
    snapshot.storage.kubernetes.io/volumesnapshot-bound-protection
    snapshot.storage.kubernetes.io/volumesnapshot-bound-protection
  Generation: 1
  Managed Fields:
    API Version:  snapshot.storage.k8s.io/v1
    Fields Type:  FieldsV1
    fieldsV1:
      f:metadata:
        f:annotations:
          .:
        f:kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration:
      f:spec:
        .:
        f:source:
          .:
          f:persistentVolumeClaimName:
          f:volumeSnapshotClassName:
    Manager:      kubectl-client-side-apply
    Operation:    Update
    Time:         2025-08-26T06:02:27Z
    API Version:  snapshot.storage.k8s.io/v1
    Fields Type:  FieldsV1
    fieldsV1:
      f:metadata:
        f:finalizers:
      f:status:
        .:
        f:boundVolumeSnapshotContentName:
        f:creationTime:
        f:readyToUse:
        f:restoreSize:
    Manager:      snapshot-controller
```

Operation:Update

Time:2025-08-26T06:02:29Z

API Version:snapshot.storage.k8s.io/v1

Fields Type:FieldsV1

fieldsV1:

f:metadata:

f:labels:

.

f:snapshotSize:

Manager:Go-http-client

Operation:Update

Time:2025-08-26T06:15:09Z

Resource Version:14510083

UID:148cbe18-108a-47ae-8ef1-4d3e2dec5d87

Spec:

Source:

Persistent Volume Claim Name:csi-pvc-local2

Volume Snapshot Class Name:csi-dynamic-snapclass-block

Status:

Bound Volume Snapshot Content Name:snapcontent-148cbe18-108a-47ae-8ef1-4d3e2dec5d87

Creation Time:2025-08-26T06:02:29Z

Ready To Use:true

Restore Size:22Gi

Events:

Type	Reason	Age	From	Message
----	-----	----	----	-----
Warning	SnapshotFinalizerError	43m	snapshot-controller	Failed to check and update snapshot: snapshot controller failed to update default/csi-dynamic-snapshot-block-1 on API server: Operation cannot be fulfilled on volumesnapshots.snapshot.storage.k8s.io "csi-dynamic-snapshot-block-1": the object has been modified; please apply your changes to the latest version and try again
Normal	CreatingSnapshot	43m	snapshot-controller	Waiting for a snapshot default/csi-dynamic-snapshot-block-1 to be created by the CSI driver.
Normal	SnapshotCreated	43m	snapshot-controller	Snapshot default/csi-dynamic-snapshot-block-1 was successfully created by the CSI driver.
Normal	SnapshotReady	43m	snapshot-controller	Snapshot default/csi-dynamic-snapshot-block-1 is ready to use.
Normal	SnapshotCreated	43m	snapshot-controller	Snapshot default/csi-dynamic-snapshot-block-1 was successfully created by the CSI driver.
Normal	SnapshotReady	43m	snapshot-controller	Snapshot default/csi-dynamic-snapshot-block-1 is ready to use.

7 创建克隆卷

7.1 通过快照创建克隆卷

7.1.1 通过快照创建克隆卷

前提条件：CSI 中已经存在快照。

可以通过以下步骤创建克隆卷。

1. 创建克隆卷的 StorageClass 配置文件（可选）。

说明：如果下列参数在克隆卷的 StorageClass 和源卷 StorageClass 都存在，但是取值不同，则以克隆卷 StorageClass 中的取值为准。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-stor-sc-local
provisioner: stor.csi.k8s.io
parameters:
  clusterID: clusterID
  storageMode: Local
  sectorSize: sectorSize
  localStorageClass: localStorageClass
  minReplica: minReplica
  redundancyOverlap: redundancyOverlap
  ECfragmentSize: ECfragmentSize
  highAvailability: highAvailability
  writePolicy: writePolicy
  isMultipath: isMultipath
  pool: pool
  cachePool: cachePool
  flattenVolumeFromSnapshot: "false"
  maxCloneDepth: maxCloneDepth
  maxSessions: maxSessions
  serverNumbers: serverNumbers
  faultDomains: faultDomains
  chapEnable: "false"
```

```
chapUser: username
chapPassword: password
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate
allowVolumeExpansion: true
```

克隆卷的 StorageClass 配置文件参数：

参数	描述	是否必填
metadata.name	StorageClass 的名称。	是
provisioner	HBlock CSI 驱动名称。 取值：HBlock CSI 安装时的驱动名称。	是
parameters.clusterID	csi-configMap.yaml 中配置的 HBlock 的标识。需与源卷的 clusterID 保持一致。	是
parameters.storageMode	卷的存储类型。 取值：Local。默认与源卷保持一致。	否
parameters.sectorSize	扇区大小。根据客户端文件系统 I/O 操作的最小单位设定卷扇区大小。 取值："512"、"4096"，单位为字节。默认值为源卷的扇区大小。	否
parameters.localStorageClass	本地存储冗余模式。单机版不能设置此参数。 注意： 如果设置了克隆卷的 minReplica 或 redundancyOverlap，则必须同时指定该参数。 取值： ● single-copy：单副本； ● 2-copy：两副本； ● 3-copy：三副本； ● EC N+M：纠删码模式。其中 N、M 为正整数，N>M，且 N+M<=128。表示将数据分割成 N 个片段，并生成 M 个校验数据。	否

	默认值为源卷的卷冗余模式。。	
<code>parameters.minReplica</code>	最小副本数（仅集群版支持）。 对于副本模式的卷，假设卷副本数为 X，最小副本数为 Y（Y 必须$\leq$X），该卷每次写入时，至少 Y 份数据写入成功，才视为本次写入成功。对于 EC N+M 模式的卷，假设该卷最小副本数设置为 Y（必须满足 $N \leq Y \leq N+M$），必须满足总和至少为 Y 的数据块和校验块写入成功，才视为本次写入成功。 注意：如果指定该参数，则必须指定克隆卷的 <code>localStorageClass</code>。 取值：整数。 ● 如果没有指定克隆卷的 <code>localStorageClass</code>：默认值为源卷的最小副本数。 ● 如果指定了克隆卷的 <code>localStorageClass</code>：对于副本卷，取值范围是[1, N]，N 为副本模式卷的副本数，默认值为 1；对于 EC 卷，取值范围是[N, N+M]，默认值为 N。	否
<code>parameters.redundancyOverlap</code>	卷的折叠副本数（仅集群版支持）。在数据冗余模式下，同一份数据的不同副本/分片默认分布在不同的故障域，当故障域损坏时，允许根据卷的冗余折叠原则，将多份数据副本放在同一个故障域中，但是分布在不同的 path 上。 注意：如果存储池故障域级别为 path，此参数不生效。如果指定该参数，则必须指定克隆卷的 <code>localStorageClass</code>。 取值：整数。	否

	● 如果没有指定克隆卷的 localStorageClass：默认值为源卷的折叠副本数。 ● 如果指定了克隆卷的 localStorageClass：对副本模式，取值范围是[1, 副本数]；对于 EC 卷，取值范围是[1, N+M]。默认值为 1。	
parameters.ECfragmentSize	纠删码模式分片大小。卷冗余模式为 EC 模式时，此设置才生效，否则忽略。 取值：1、2、4、8、16、32、64、128、256、512、1024、2048、4096，单位是 KiB。默认值为源卷的纠删码模式分片大小。	否
parameters.highAvailability	是否选择高可用模式。单机版不能设置此参数。 取值： ● ActiveStandby：启动主备，该卷关联对应 Target 下的所有 IQN。 ● Disabled：禁用高可用模式，该卷关联对应 Target 下的一个 IQN。 默认值为源卷的高可用类型。	否
parameters.writePolicy	卷的写策略。 取值： ● WriteBack：回写，即数据写入到内存后，立刻返回给客户端写成功，之后再异步写入磁盘。适用于对性能要求较高，稳定性要求不高的场景。 ● WriteThrough：透写，即数据同时写入内存和磁盘，并在两处都写成功后，再返回客户端写成功。适用于稳定性要求较高，写性能要求不高，且最近写入的数据会较快被读取的	否

	场景。 ● WriteAround: 绕写，即数据写入磁盘后即释放相应内存，写入磁盘成功后，立刻返回客户端写成功。适用于稳定性要求较高，性能要求不高，且写多读少的场景。 默认值为源卷的写策略。	
parameters.isMultipath	是否使用 Multipath。 取值： ● "true"。 ● "false"。 默认值为"true"。 注意： ● 这里需要输入字符串，即"true"或"false"。 ● 如果 HBlock 集群版使用的 HBlock 卷没有启用高可用模式，即 highAvailability 为 Disabled，此处需要设置为"false"，否则会导致 pod 启动失败。 如果是 HBlock 单机版，此处需要设置为"false"。	条件
parameters.path	指定存储卷数据的数据目录（仅单机版支持）。 如果创建卷时不指定数据目录，默认与源卷配置保持一致。	否
parameters.pool	存储池名称，表示最终存储池，卷数据最终落在该存储池内（仅集群版支持）。 取值：长度范围是 1~16，只能由字母、数字和短横线（-）、下划线（_）组成，字母区分大小写，且仅支持以字母和数字开头。默认值与源卷的配置一致。 注意：	否

	● <code>pool</code> 与 <code>cachePool</code> 不能设置为同一个存储池。 ● 当克隆卷的 <code>pool</code> 和 <code>cachePool</code> 配置与源卷一致，无需额外设置。若单独设置了克隆卷的 <code>pool</code> 或 <code>cachePool</code>，则不再沿用源卷的 <code>pool</code> 和 <code>cachePool</code>，而是采用所设参数值。例如，源卷同时有 <code>cachePool</code> 和 <code>pool</code>，若克隆卷仅重新设置了 <code>pool</code> 而未设置 <code>cachePool</code>，则克隆卷使用新设置的 <code>pool</code>，无 <code>cachePool</code>；反之，若克隆卷设置了 <code>cachePool</code>，则必须同时设置 <code>pool</code>，或者让 <code>pool</code> 使用基础存储池。	
<code>parameters.cachePool</code>	存储池名称，表示高速缓存存储池，卷数据首先写入该存储池内（仅集群版支持）。 取值：长度范围是 1~16，只能由字母、数字和短横线（-）、下划线（_）组成，字母区分大小写，且仅支持以字母和数字开头。默认值与源卷的配置一致。 注意： ● <code>pool</code> 与 <code>cachePool</code> 不能设置为同一个存储池。 ● 当克隆卷的 <code>pool</code> 和 <code>cachePool</code> 配置与源卷一致，无需额外设置。若单独设置了克隆卷的 <code>pool</code> 或 <code>cachePool</code>，则不再沿用源卷的 <code>pool</code> 和 <code>cachePool</code>，而是采用所设参数值。例如，源卷同时有 <code>cachePool</code> 和 <code>pool</code>，若克隆卷仅重新设置了 <code>pool</code> 而未设置 <code>cachePool</code>，则克隆卷使用新设置的	否

	pool，无 cachePool；反之，若克隆卷设置了 cachePool，则必须同时设置 pool，或者让 pool 使用基础存储池。	
parameters.flattenVolumeFromSnapshot	是否断开克隆卷与快照的关系链。 取值： ● "true"。 ● "false"。 默认值为"false"。 注意：这里需要输入字符串，即"true"或"false"。	否
parameters.maxCloneDepth	最大克隆卷深度，当超过设置的最大深度时，新创建的克隆卷会自动执行断链。 取值：整数，取值范围是[0, 15]，默认值为 5。	否
parameters.maxSessions	iSCSI Target 允许建立的最大会话数。 取值：整数，取值范围是[1, 1024]，默认值为 1。 注意：卷模式为 filesystem，取值只能为 1。	否
parameters.serverNumbers	Target 所在的服务器数量（仅集群版支持）。 整数形式，取值为[2, n]，n 为集群内服务器的数量。默认值为 2。	否
parameters.faultDomains	卷的服务端连接位置信息。根据存储池的故障域，创建 Target 所在服务器的列表（仅集群版支持），以便创建 LUN 时，LUN 关联的 Target 优先从该服务器列表中选择所在服务器。例如存储池为 rack 级别，其拓扑图涵盖 rack1、rack2、rack3、rack4 中的节点，且 faultDomains 指定 rack1、rack2，那么创建 LUN 时，LUN 关联的 Target 优先从 rack1、rack2 所包含的此存储池的服务器列表里进行选择。 注意：	否

	● 存储池的故障域为 path 级别时，不能设置该参数。 ● 如果 LUN 指定了高速缓存池和最终存储池，则从高速缓存池池中选择节点列表。如果 LUN 只指定了最终存储池，则从最终存储池中选择节点列表。 取值：以节点的形式添加，节点的级别可以到 room、rack、server。可以指定多个节点，但是节点的个数要小于等于 serverNumbers。支持一个节点添加多次，但是每次只能选一个 server，并且选择的 server 不能与前面重复。如果一个节点出现的次数过多导致节点内的全部 server 都被选择，则系统会忽略此节点，从后面的节点中继续选择。	
parameters.chapEnable	是否使用 CHAP 认证，取值： ● "true"。 ● "false"。 默认值为"false"。 注意：这里需要输入字符串，即"true"或"false"。	否
parameters.chapUser	CHAP 认证的用户名。如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true，需要对 CHAP 认证的用户名使用 DecryptData 配置的密钥对进行 AES（ECP、paddingcs7）加密，加密后的结果进行 Base64 编码，具体详见配置加密模式。 加密前取值：字符串形式，长度范围是 3~64，只能由字母、数字、句点(.)、短横线(-)、下划线(_)、冒号(:)组成，字母区分大小写，且仅支持以字母或数字开头。	否

parameters.chapPassword	CHAP 认证的密码。如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true，需要对 CHAP 认证的密码使用 DecryptData 配置的密钥对进行 AES（ECP、paddingcs7）加密，加密后的结果进行 Base64 编码，具体详见配置加密模式。 加密前取值：字符串形式，长度范围是 12~16，必须包含大写字母、小写字母、数字、下划线(_)中的至少两种字符，字母区分大小写。	否
parameters.IOPS	每秒能够进行读写操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。	否
parameters.readIOPS	每秒能够进行读操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。	否
parameters.writeIOPS	每秒能够进行写操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。	否
parameters.Bps	每秒可传输数据量的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
parameters.readBps	读带宽上限。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
parameters.writeBps	写带宽上限。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
parameters.IOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行读写操作次数的最大值。	否

	取值：只有当 IOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(IOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。	
parameters.readIOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行读操作次数的最大值。 取值：只有当 readIOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(readIOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。	否
parameters.writeIOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行写操作次数的最大值。 取值：只有当 writeIOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(writeIOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。	否
parameters.BpsBurst	使用 Burst 功能时，每秒可传输的数据量最大值。 取值：只有当 Bps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(Bps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
parameters.readBpsBurst	使用 Burst 功能时，读带宽上限。 取值：只有当 readBps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(readBps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
parameters.writeBpsBurst	使用 Burst 功能时，写带宽上限。 取值：只有当 writeBps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(writeBps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否

parameters.IOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行读写操作所能持续的时间。 注意：只有在 IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
parameters.readIOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行读操作所能持续的时间。 注意：只有在 read IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
parameters.writeIOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行写操作所能持续的时间。 注意：只有在 write IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
parameters.BpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
parameters.readBpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的读流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 read Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。	否

	取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	
parameters.writeBpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的写流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 write Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否

2. 创建克隆卷的配置文件。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: clone-pvc-from-snapshot
  # Set to the actual namespace
  namespace: default
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: csi-stor-sc-local
  dataSource:
    kind: VolumeSnapshot
    name: csi-dynamic-snapshot
    apiGroup: snapshot.storage.k8s.io
```

克隆卷的配置文件参数：

参数	描述	是否必填
metadata.name	克隆卷的名称。	是
metadata.namespace	命名空间。 取值：HBlock CSI 安装时绑定的 Kubernetes 命名空间名称。	是
spec.resource.request.storage	克隆卷的卷容量。	是

	取值：整数形式，大于等于快照对应的源卷容量，单位是 Gi。	
<code>spec.storageClassName</code>	克隆卷的 <code>storageClass</code> 。 说明： 可以使用源卷的 <code>storageClass</code> ，如果使用源卷的 <code>storageClass</code> ，可以省略此字段。	否
<code>spec.dataSource.kind</code>	数据源的类型，取值为 <code>VolumeSnapshot</code> ，表示数据源是一个快照。	是
<code>spec.dataSource.name</code>	CSI 中快照的名称。	是
<code>spec.dataSource.apiGroup</code>	指定数据源的 API 组，取值是 <code>snapshot.storage.k8s.io</code> 。	是

3. 应用配置文件。

```
kubectl apply -f StorageClass.yaml
kubectl apply -f clone.yaml
```

4. 查看克隆卷。

```
kubectl describe pvc clonename [ -n namespace ]
```


7.1.2 示例

应用场景：CSI 中快照名称为 csi-dynamic-snapshot-block-1，在 CSI 中创建容量为 333 GiB 的克隆卷 clone-pvc-from-snapshot6。

1. 创建克隆卷的 StorageClass 配置文件 csi-stor-sc-clone6.yaml。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-stor-sc-clone6
provisioner: stor.csi.k8s.io
parameters:
  clusterID: "cluster1"
  flattenVolumeFromSnapshot: "false"
  maxCloneDepth: "8"
  maxSessions: "1"
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate
allowVolumeExpansion: true
```

2. 创建克隆卷的配置文件 clone-pvc-from-snapshot6.yaml。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: clone-pvc-from-snapshot6
  namespace: default
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 333Gi
  storageClassName: csi-stor-sc-clone6
  dataSource:
    kind: VolumeSnapshot
    name: csi-dynamic-snapshot-block-1
    apiGroup: snapshot.storage.k8s.io
```

3. 应用配置文件。

```
[root@k8s-master stor-examp]# kubectl apply -f csi-stor-sc-clone6.yaml
storageclass.storage.k8s.io/csi-stor-sc-clone6 created
```

```
[root@k8s-master stor-examp]# kubectl apply -f clone-pvc-from-snapshot6.yaml
persistentvolumeclaim/clone-pvc-from-snapshot6 created
```

4. 查看克隆卷。

```
[root@k8s-master stor-examp]# kubectl describe pvc clone-pvc-from-snapshot6
```

Name: clone-pvc-from-snapshot6
 Namespace: default
 StorageClass: csi-stor-sc-clone6
 Status: Bound
 Volume: pvc-ec79e26c-eab9-4afe-a772-a1c15bb05370
 Labels: <none>
 Annotations: pv.kubernetes.io/bind-completed: yes
 pv.kubernetes.io/bound-by-controller: yes
 volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: stor.csi.k8s.io
 Finalizers: [kubernetes.io/pvc-protection]
 Capacity: 333Gi
 Access Modes: RWO
 VolumeMode: Filesystem
 DataSource:
 APIGroup: snapshot.storage.k8s.io
 Kind: VolumeSnapshot
 Name: csi-dynamic-snapshot-block-1
 Used By: <none>
 Events:

Type	Reason	Age	From
Normal	Provisioning	57s	stor.csi.k8s.io_csi-storplugin-controller-79df7bf49c-gtwvd_da834946-ac4e-4fe7-b8c1-710e560a39b8
External provisioner is provisioning volume for claim "default/clone-pvc-from-snapshot6"			
Normal	ExternalProvisioning	57s (x2 over 57s)	persistentvolume-controller
waiting for a volume to be created, either by external provisioner "stor.csi.k8s.io" or manually created by system administrator			
Normal	ProvisioningSucceeded	57s	stor.csi.k8s.io_csi-storplugin-controller-79df7bf49c-gtwvd_da834946-ac4e-4fe7-b8c1-710e560a39b8
Successfully provisioned volume pvc-ec79e26c-eab9-4afe-a772-a1c15bb05370			

7.2 通过 PVC 创建克隆卷

7.2.1 通过 PVC 创建克隆卷

前提条件：

- CSI 中已经存在 HBlock 相关的 PVC，且对应的 HBlock 卷为 Local 模式。
- 在执行此操作之前，请确保源卷（PVC）的所有数据已持久化，即如果源卷已被客户端挂载，需确保客户端的数据都已经同步到卷上。创建克隆卷前：
 - 如果是 block 模式的卷：在客户端执行 `sync` 命令。
 - 如果是 filesystem 模式的卷：如果客户端支持 `sync -f`（可以通过 `sync --help` 命令查看是否支持），在客户端执行 `sync -f` 命令；否则在客户端执行 `sync` 命令。

可以通过以下步骤创建克隆卷。

1. 创建克隆卷的 StorageClass 配置文件（可选）。

说明：如果下列参数在克隆卷的 StorageClass 和源卷 StorageClass 都存在，但是取值不同，则以克隆卷 StorageClass 中的取值为准。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-stor-sc-local
provisioner: stor.csi.k8s.io
parameters:
  clusterID: clusterID
  storageMode: Local
  sectorSize: sectorSize
  localStorageClass: localStorageClass
  minReplica: minReplica
  redundancyOverlap: redundancyOverLap
  ECfragmentSize: ECfragmentSize
  highAvailability: highAvailability
  writePolicy: writePolicy
  isMultipath: isMultipath
  pool: pool
  cachePool: cachePool
  flattenVolumeFromSnapshot: "false"
  maxCloneDepth: maxCloneDepth
```

```
maxSessions: maxSessions
serverNumbers: serverNumbers
faultDomains: faultDomains
chapEnable: "false"
chapUser: username
chapPassword: password
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate
allowVolumeExpansion: true
```

克隆卷的 StorageClass 配置文件参数:

参数	描述	是否必填
metadata.name	StorageClass 的名称。	是
provisioner	HBlock CSI 驱动名称。 取值: HBlock CSI 安装时的驱动名称。	是
parameters.clusterID	csi-configMap.yaml 中配置的 HBlock 的标识。需要与源卷的 clusterID 保持一致。	是
parameters.storageMode	卷的存储类型。 取值: Local。默认与源卷保持一致。	否
parameters.sectorSize	扇区大小。根据客户端文件系统 I/O 操作的最小单位设定卷扇区大小。 取值: "512"、"4096", 单位为字节。默认值为源卷的扇区大小。	否
parameters.localStorageClass	本地存储冗余模式。单机版不能设置此参数。 注意: 如果设置了克隆卷的 minReplica 或 redundancyOverlap, 则必须同时指定该参数。 取值: ● single-copy: 单副本; ● 2-copy: 两副本; ● 3-copy: 三副本;	否

	● EC $N+M$: 纠删码模式。其中 N、M 为正整数, $N > M$, 且 $N+M \leq 128$。表示将数据分割成 N 个片段, 并生成 M 个校验数据。 默认值为源卷的卷冗余模式。。	
<code>parameters.minReplica</code>	最小副本数（仅集群版支持）。 对于副本模式的卷, 假设卷副本数为 X, 最小副本数为 Y (Y 必须 $\leq X$), 该卷每次写入时, 至少 Y 份数据写入成功, 才视为本次写入成功。对于 EC $N+M$ 模式的卷, 假设该卷最小副本数设置为 Y (必须满足 $N \leq Y \leq N+M$), 必须满足总和至少为 Y 的数据块和校验块写入成功, 才视为本次写入成功。 注意: 如果指定该参数, 则必须指定克隆卷的 <code>localStorageClass</code>。 取值: 整数。 ● 如果没有指定克隆卷的 <code>localStorageClass</code>: 默认值为源卷的最小副本数。 ● 如果指定了克隆卷的 <code>localStorageClass</code>: 对于副本卷, 取值范围是 $[1, N]$, N 为副本模式卷的副本数, 默认值为 1; 对于 EC 卷, 取值范围是 $[N, N+M]$, 默认值为 N。	否
<code>parameters.redundancyOverlap</code>	卷的折叠副本数（仅集群版支持）。在数据冗余模式下, 同一份数据的不同副本/分片默认分布在不同的故障域, 当故障域损坏时, 允许根据卷的冗余折叠原则, 将多份数据副本放在同一个故障域中, 但是分布在不同的 <code>path</code> 上。 注意: 如果存储池故障域级别为 <code>path</code>, 此参数不	否

	生效。如果指定该参数，则必须指定克隆卷的 <code>localStorageClass</code>。 取值：整数。 ● 如果没有指定克隆卷的 <code>localStorageClass</code>：默认值为源卷的折叠副本数。 ● 如果指定了克隆卷的 <code>localStorageClass</code>：对副本模式，取值范围是[1, 副本数]；对于 EC 卷，取值范围是[1, N+M]。默认值为 1。	
<code>parameters.ECfragmentSize</code>	纠删码模式分片大小。卷冗余模式为 EC 模式时，此设置才生效，否则忽略。 取值：1、2、4、8、16、32、64、128、256、512、1024、2048、4096，单位是 KiB。默认值为源卷的纠删码模式分片大小。	否
<code>parameters.highAvailability</code>	是否选择高可用模式。单机版不能设置此参数。 取值： ● <code>ActiveStandby</code>：启动主备，该卷关联对应 <code>Target</code> 下的所有 IQN。 ● <code>Disabled</code>：禁用高可用模式，该卷关联对应 <code>Target</code> 下的一个 IQN。 默认值为源卷的高可用类型。	否
<code>parameters.writePolicy</code>	卷的写策略。 取值： ● <code>WriteBack</code>：回写，即数据写入到内存后，立刻返回给客户端写成功，之后再异步写入磁盘。适用于对性能要求较高，稳定性要求不高的场景。 ● <code>WriteThrough</code>：透写，即数据同时写入内存和	否

	磁盘，并在两处都写成功后，再返回客户端写成功。适用于稳定性要求较高，写性能要求不高，且最近写入的数据会较快被读取的场景。 ● WriteAround: 绕写，即数据写入磁盘后即释放相应内存，写入磁盘成功后，立刻返回客户端写成功。适用于稳定性要求较高，性能要求不高，且写多读少的场景。 默认值为源卷的写策略。	
parameters.isMultipath	是否使用 Multipath。 取值： ● "true"。 ● "false"。 默认值为"true"。 注意： ● 这里需要输入字符串，即"true"或"false"。 ● 如果 HBlock 集群版使用的 HBlock 卷没有启用高可用模式，即 highAvailability 为 Disabled，此处需要设置为"false"，否则会导致 pod 启动失败。 如果是 HBlock 单机版，此处需要设置为"false"。	条件
parameters.path	指定存储卷数据的数据目录（仅单机版支持）。 如果创建卷时不指定数据目录，默认与源卷配置保持一致。	否
parameters.pool	存储池名称，表示最终存储池，卷数据最终落在该存储池内（仅集群版支持）。 取值：长度范围是 1~16，只能由字母、数字和短横线（-）、下划线（_）组成，字母区分大小	否

	写，且仅支持以字母和数字开头。默认值与源卷的配置一致。 注意： ● <code>pool</code> 与 <code>cachePool</code> 不能设置为同一个存储池。 ● 当克隆卷的 <code>pool</code> 和 <code>cachePool</code> 配置与源卷一致，无需额外设置。若单独设置了克隆卷的 <code>pool</code> 或 <code>cachePool</code>，则不再沿用源卷的 <code>pool</code> 和 <code>cachePool</code>，而是采用所设参数值。例如，源卷同时有 <code>cachePool</code> 和 <code>pool</code>，若克隆卷仅重新设置了 <code>pool</code> 而未设置 <code>cachePool</code>，则克隆卷使用新设置的 <code>pool</code>，无 <code>cachePool</code>；反之，若克隆卷设置了 <code>cachePool</code>，则必须同时设置 <code>pool</code>，或者让 <code>pool</code> 使用基础存储池。	
<code>parameters.cachePool</code>	存储池名称，表示高速缓存存储池，卷数据首先写入该存储池内（仅集群版支持）。 取值：长度范围是 1~16，只能由字母、数字和短横线（-）、下划线（_）组成，字母区分大小写，且仅支持以字母和数字开头。默认值与源卷的配置一致。 注意： ● <code>pool</code> 与 <code>cachePool</code> 不能设置为同一个存储池。 ● 当克隆卷的 <code>pool</code> 和 <code>cachePool</code> 配置与源卷一致，无需额外设置。若单独设置了克隆卷的 <code>pool</code> 或 <code>cachePool</code>，则不再沿用源卷的 <code>pool</code> 和 <code>cachePool</code>，而是采用所设参数	否

	值。例如，源卷同时有 <code>cachePool</code> 和 <code>pool</code>，若克隆卷仅重新设置了 <code>pool</code> 而未设置 <code>cachePool</code>，则克隆卷使用新设置的 <code>pool</code>，无 <code>cachePool</code>；反之，若克隆卷设置了 <code>cachePool</code>，则必须同时设置 <code>pool</code>，或者让 <code>pool</code> 使用基础存储池。	
<code>parameters.flattenVolumeFromSnapshot</code>	是否断开克隆卷与快照的关系链。 取值： ● "true"。 ● "false"。 默认值为"false"。 注意：这里需要输入字符串，即"true"或"false"。	否
<code>parameters.maxCloneDepth</code>	最大克隆卷深度，当超过设置的最大深度时，新创建的克隆卷会自动执行断链。 取值：整数，取值范围是[0, 15]，默认值为 5。	否
<code>parameters.maxSessions</code>	iSCSI Target 允许建立的最大会话数。 取值：整数，取值范围是[1, 1024]，默认值为 1。 注意：卷模式为 filesystem，取值只能为 1。	否
<code>parameters.serverNumbers</code>	Target 所在的服务器数量（仅集群版支持）。 整数形式，取值为[2, n]，n为集群内服务器的数量。默认值为 2。	否
<code>parameters.faultDomains</code>	卷的服务端连接位置信息。根据存储池的故障域，创建 Target 所在服务器的列表（仅集群版支持），以便创建 LUN 时，LUN 关联的 Target 优先从该服务器列表中选择所在服务器。例如存储池为 rack 级别，其拓扑图涵盖 rack1、rack2、rack3、rack4 中的节点，且 faultDomains 指定 rack1、rack2，那么创建 LUN 时，LUN 关联的	否

	Target 优先从 rack1、rack2 所包含的此存储池的服务器列表里进行选择。 注意： ● 存储池的故障域为 path 级别时，不能设置该参数。 ● 如果 LUN 指定了高速缓存池和最终存储池，则从高速缓存池池中选择节点列表。如果 LUN 只指定了最终存储池，则从最终存储池中选择节点列表。 取值：以节点的形式添加，节点的级别可以到 room、rack、server。可以指定多个节点，但是节点的个数要小于等于 serverNumbers。支持一个节点添加多次，但是每次只能选一个 server，并且选择的 server 不能与前面重复。如果一个节点出现的次数过多导致节点内的全部 server 都被选择，则系统会忽略此节点，从后面的节点中继续选择。	
parameters.chapEnable	是否使用 CHAP 认证，取值： ● "true"。 ● "false"。 默认值为"false"。 注意： 这里需要输入字符串，即"true"或"false"。	否
parameters.chapUser	CHAP 认证的用户名。如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true，需要对 CHAP 认证的用户名使用 DecryptData 配置的密钥对进行 AES（ECP、paddingcs7）加密，加密后的结果进行 Base64 编码，具体详见配置加密模式。 加密前取值：字符串形式，长度范围是 3~64，只	否

	能由字母、数字、句点(.)、短横线(-)、下划线(_)、冒号(:)组成，字母区分大小写，且仅支持以字母或数字开头。	
parameters.chapPassword	CHAP 认证的密码。如果配置文件 csi-secret-decrypt.yaml 中的 decryptFlag 为 true，需要对 CHAP 认证的密码使用 DecryptData 配置的密钥对进行 AES (ECP、paddingcs7) 加密，加密后的结果进行 Base64 编码，具体详见配置加密模式。 加密前取值：字符串形式，长度范围是 12~16，必须包含大写字母、小写字母、数字、下划线(_)中的至少两种字符，字母区分大小写。	否
parameters.IOPS	每秒能够进行读写操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。	否
parameters.readIOPS	每秒能够进行读操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。	否
parameters.writeIOPS	每秒能够进行写操作次数的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 999999999]，默认值为-1。-1 表示不限制。	否
parameters.Bps	每秒可传输数据量的最大值。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
parameters.readBps	读带宽上限。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
parameters.writeBps	写带宽上限。 取值：整型，取值范围为[-1, 4096000000000]，默	否

	默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	
parameters.IOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行读写操作次数的最大值。 取值：只有当 IOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(IOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。	否
parameters.readIOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行读操作次数的最大值。 取值：只有当 readIOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(readIOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。	否
parameters.writeIOPSBurst	使用 Burst 功能时，每秒能够进行写操作次数的最大值。 取值：只有当 writeIOPS 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(writeIOPS, 999999999]内的正整数方可生效。默认值为-1，表示不限制。	否
parameters.BpsBurst	使用 Burst 功能时，每秒可传输的数据量最大值。 取值：只有当 Bps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(Bps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
parameters.readBpsBurst	使用 Burst 功能时，读带宽上限。 取值：只有当 readBps 大于等于 1 时，此项设置为-1 或(readBps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示不限制。	否
parameters.writeBpsBurst	使用 Burst 功能时，写带宽上限。 取值：只有当 writeBps 大于等于 1 时，此项设置	否

	为-1 或(writeBps, 4096000000000]内的正整数方可生效，默认值为-1，单位是 Bytes/s。-1 表示 unlimited。	
parameters.IOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行读写操作所能持续的时间。 注意：只有在 IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
parameters.readIOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行读操作所能持续的时间。 注意：只有在 read IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
parameters.writeIOPSBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的能力进行写操作所能持续的时间。 注意：只有在 write IOPS Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
parameters.BpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否
parameters.readBpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的读流量能力	否

	所能持续的时间。 注意：只有在 read Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	
parameters.writeBpsBurstSecs	使用 Burst 功能时，按照 Burst 上限的写流量能力所能持续的时间。 注意：只有在 write Bps Burst 功能启用时，此配置才生效。 取值：整型，取值范围为[1, 999999999]，默认值为 1。	否

2. 创建克隆卷的配置文件。

```

apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: clone-pvc-from-pvc-block
  # Set to the actual namespace
  namespace: default
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  volumeMode: Block
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  # If there is a conflict with other StorageClass, you can change it to another name
  storageClassName: csi-stor-sc-local-dynamic-block
  dataSource:
    kind: PersistentVolumeClaim
    name: csi-pvc-local-block
  
```

克隆卷的配置文件参数：

参数	描述	是否必填
----	----	------

<code>metadata.name</code>	克隆卷的名称。	是
<code>metadata.namespace</code>	命名空间。 取值：HBlock CSI 安装时绑定的 Kubernetes 命名空间名称。	是
<code>spec.resource.request.storage</code>	克隆卷的卷容量。 取值：整数形式，大于等于快照对应的源卷容量，单位是 Gi。	是
<code>spec.storageClassName</code>	克隆卷的 storageClass。 说明： 可以使用源卷的 storageClass，如果使用源卷的 storageClass，可以省略此字段。	否
<code>spec.dataSource.kind</code>	数据源的类型，取值为 PersistentVolumeClaim，表示数据源是一个卷。	是
<code>spec.dataSource.name</code>	CSI 中 PVC 的名称。	是

3. 应用配置文件。

```
kubectl apply -f StorageClass.yaml
kubectl apply -f clone.yaml
```

4. 查看克隆卷。

```
kubectl describe pvc clonename [ -n namespace ]
```

7.2.2 示例

应用场景：CSI 中的 PVC 为 `csi-pvc-local2`，在 CSI 中创建容量为 300 GiB 的克隆卷 `clone-pvc-from-pvc6`。

1. 创建克隆卷的 StorageClass 配置文件 `csi-stor-sc-clone6.yaml`。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-stor-sc-clone6
provisioner: stor.csi.k8s.io
parameters:
  clusterID: "cluster1"
  flattenVolumeFromSnapshot: "false"
  maxCloneDepth: "8"
  maxSessions: "1"
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate
allowVolumeExpansion: true
```

2. 创建克隆卷的配置文件 `clone-pvc-from-pvc6.yaml`。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: clone-pvc-from-pvc6
  namespace: default
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 300Gi
  storageClassName: csi-stor-sc-clone6
  dataSource:
    kind: PersistentVolumeClaim
    name: csi-pvc-local2
```

3. 应用配置文件。

```
[root@k8s-master stor-examp]# kubectl apply -f csi-stor-sc-clone6.yaml
storageclass.storage.k8s.io/csi-stor-sc-clone6 created
[root@k8s-master stor-examp]# kubectl apply -f clone-pvc-from-pvc6.yaml
persistentvolumeclaim/clone-pvc-from-pvc6 created
```


4. 查看克隆卷。

```
[root@k8s-master stor-examp]# kubectl describe pvc clone-pvc-from-pvc6
```

```

Name:          clone-pvc-from-pvc6
Namespace:     default
StorageClass:  csi-stor-sc-clone6
Status:        Bound
Volume:        pvc-6e7bfe39-437f-47f3-a976-9c9495d0577a
Labels:        <none>
Annotations:   pv.kubernetes.io/bind-completed: yes
               pv.kubernetes.io/bound-by-controller: yes
               volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: stor.csi.k8s.io
Finalizers:    [kubernetes.io/pvc-protection]
Capacity:      300Gi
Access Modes:  RWX
VolumeMode:    Filesystem
DataSource:
  Kind:         PersistentVolumeClaim
  Name:         csi-pvc-local2
Used By:       <none>
Events:
  Type            Reason              Age                    From
  Message
  ----            -
  -----
  Normal          Provisioning            119s                  stor.csi.k8s.io_csi-storplugin-controller-79df7bf49c-gtwvd_da834946-ac4e-4fe7-b8c1-710e560a39b8 External provisioner is provisioning volume for claim "default/clone-pvc-from-pvc6"
  Normal          ExternalProvisioning    116s                  (x2 over 119s)        persistentvolume-controller
  waiting for a volume to be created, either by external provisioner "stor.csi.k8s.io" or manually created by system administrator
  Normal          ProvisioningSucceeded  116s                  stor.csi.k8s.io_csi-storplugin-controller-79df7bf49c-gtwvd_da834946-ac4e-4fe7-b8c1-710e560a39b8 Successfully provisioned volume pvc-6e7bfe39-437f-47f3-a976-9c9495d0577a
  
```

8 常见问题

Q: 在创建 Pod 时，由于 iSCSI driver 问题出现报错 FailedMount，如何处理？

A: 可能有以下两个原因：

- 报错信息为：MountVolume.Setup failed for volume “xxxx”: Kubernetes.io/csi:
mounter.SetupAt failed: rpc error: code = Internal desc = iscsiadm error: iscsiadm: Could not login to [iface: default, target: xxxx, portal: 192.168.0.1,3260].iscsiadm: initiator reported error (12 - iSCSI driver not found. Please make sure it is loaded, and retry the operation)iscsiadm: Could not login to all portalsLogging in to [iface: default, target: xxxx, portal: 192.168.0.1,3260] (multiple) (exit status 12)
出现此报错的原因是 Kubernetes 的 node 节点上已安装了 iscsi-initiator-utils。CSI 插件会自动部署 iscsi-initiator-utils，用于挂载 HBlock 的卷，node 节点上无需重复安装，如已安装，需要卸载 node 节点上的 iscsi-initiator-utils。建议卸载之后重启节点。
- 报错信息为：MountVolume.Setup failed for volume “xxxx”: rpc error: code = Internal desc = exit status 1
出现此报错的可能原因 node 采用了 Multipath 的方式来连接到 HBlock 集群中的两个 Target，但是 node 节点之前安装过 MPIO，因此需要卸载节点上的 MPIO（如 device-mapper-multipath device-mapper-multipath-libs）。建议卸载之后重启节点。

Q: HBlock 集群模式下，在动态创建 PV 的场景中，创建出来的 LUN 对应多少个 Target IQN？

A: 动态 PV 对应的是根据需求在 HBlock 中动态创建 LUN 的场景，在集群模式下，如果设置了 highAvailability: "ActiveStandby"，LUN 关联对应 Target 下的所有 IQN，如果 highAvailability 设置为 Disabled，LUN 关联对应 Target 下的一个 IQN。

Q: 对于 HBlock 集群版，使用动态 PV 或者动态 PVC 创建卷时，创建卷成功，但写入数据失败，可能是什么原因导致？

A: 可能原因:

- 可用故障域个数小于最小副本数。对于 HBlock 集群版，故障域个数大于等于卷的最小副本数，数据才能写入成功。
- 该卷在 HBlock 服务端被禁用。卷禁用后，无法读写卷数据。
- 网络问题，请检查客户端与 HBlock 端的网络连接情况。

如果排除以上原因还未解决，请联系天翼云工作人员。

Q: 对于 HBlock 集群版高可用模式的卷，在 HBlock 端执行迁移 iSCSI Target 后，CSI 没有检查 iSCSI 连接异常并重建，可能的原因？

A: 可能由于 Kubernetes 或者 HBlock CSI 版本过低导致的，该功能需要 Kubernetes 版本在 1.23 及以上，且 HBlock CSI 版本在 1.3.0 及以上。

9 附录

9.1 术语解释

9.1.1 Pod

Pod 是 Kubernetes 中创建和管理的最小单元，是一个或多个容器的组合，Pod 中的容器共享存储和网络资源，以及运行容器的规范。

9.1.2 Volume

Volume 是 Pod 内部的共享存储资源，生命周期和 Pod 相同，与容器无关，即使 Pod 上的容器停止或者重启，Volume 也不会受到影响。但如果 Pod 终止，那么 Volume 的生命周期也会结束。

9.1.3 Persistent Volume (PV)

Volume 中的数据无法持久保留，不能满足有状态服务的需求，因此需要 Persistent Volume。PV 是 Kubernetes 中的持久存储资源，是一种网络存储，它的生命周期和 Pod 无关。如果在 Kubernetes 中运行有状态服务，比如数据库 MySQL，MongoDB 或者中间件 Redis，RabbitMQ 等，那么就需要使用 PV，这样即使 Pod 终止也不会丢失数据。

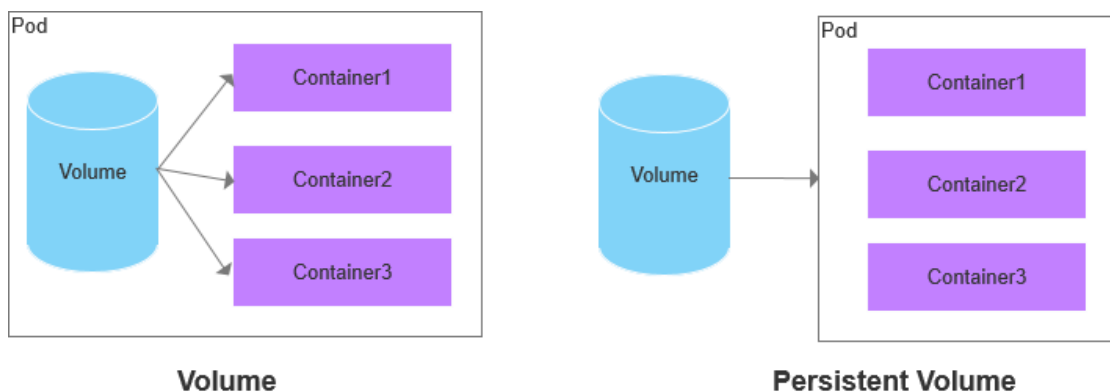


图10. PV

9.1.4 Persistent Volume Claim (PVC)

Persistent Volume Claim 是 PV 的声明。在 Kubernetes 中，直接使用 PV 作为存储时，需要集群管理员提前创建好 PV，使用上不灵活。而 PVC 可以将 Pod 和 PV 解耦，即 Pod 不直接使用 PV，而是通过 PVC 来使用 PV。这样，无需提前创建 PV，只要通过 StorageClass 把存储资源定义好，Kubernetes 就会根据使用需要，动态创建 PV，这种方式称为动态供应。

9.1.5 StorageClass

StorageClass 用于描述不同的存储类型。当通过 PVC 动态创建 HBlock 的卷时，需要在 StorageClass 中配置创建 HBlock 卷的参数，如卷冗余模式、扇区大小、写策略等信息。

9.1.6 Container Storage Interface (CSI)

Container Storage Interface (CSI) 是通用存储接口，旨在实现容器编排器和存储提供商之间的互操作。通过 CSI，容器编排器能够使用任何存储提供商的存储服务，存储提供商也可以为任何容器编排器提供存储服务。

9.1.7 DaemonSet

DemonSet 确保集群中所有（或部分）节点运行一个 Pod 副本，当节点加入到集群时，Pod 就被添加到节点上。当节点从集群中移除时，Pod 就被垃圾回收。HBlock CSI 插件使用的是 DaemonSet 类型的 Pod 控制器，会在每台节点上启动插件。

9.1.8 StatefulSet

StatefulSet 是有状态服务的 Pod 控制器。StatefulSet 用于管理一组 Pod 的部署和扩展，可以保证 Pod 的有序启动和停止等。

9.1.9 namespace

在 Kuberne中，namespace（命名空间）是一种用于对集群资源进行组织和隔离的机制。它像一个逻辑分区，将 Kubernetes 集群划分为多个虚拟集群，每个 namespace 都有自己的资源

对象，如 Pod、PVC 等。这些资源对象在各自的 namespace 中是独立的，相同名称的资源可以存在于不同的 namespace 中而不会产生冲突。

9.1.10 VolumeSnapshot

在 Kubernetes 中，卷快照（VolumeSnapshot）表示存储系统中卷的一个快照。

9.1.11 VolumeSnapshotContent

在 Kubernetes 中，是由管理员在集群中配置的卷的快照。它类似于 PersistentVolume 是集群中的一个资源。

9.1.12 VolumeSnapshotClass

在 Kubernetes 中，VolumeSnapshotClass 允许你指定属于 VolumeSnapshot 的不同属性。这些属性可能因同一存储卷上的不同快照而异。

9.1.13 克隆

克隆被定义为一个现有 Kubernetes 卷的复制品，它可以像任何标准卷一样被使用。唯一的区别在于配置时，不是创建一个“新的”空卷，而是由后端设备创建一个指定卷的精确复制品。