



使用Trident Protect保护应用程序

Trident

NetApp
March 13, 2025

目录

使用Trident Protect保护应用程序	1
了解Trident Protect	1
下一步是什么?	1
安装Trident Protect	1
Trident Protect要求	1
安装和配置Trident Protect	4
安装Trident Protect命令行界面插件	7
自定义Trident Protect安装	11
管理Trident Protect	15
管理Trident保护授权和访问控制	15
监控Trident保护资源	22
生成Trident Protect支持包	27
升级Trident Protect	29
管理和保护应用程序	29
使用Trident Protect AppVault对象管理分段	29
使用Trident Protect定义要管理的应用程序	42
使用Trident Protect保护应用程序	45
使用Trident Protect还原应用程序	53
使用NetApp SnapMirror和Trident Protect复制应用程序	70
使用Trident Protect迁移应用程序	82
管理Trident Protect执行挂钩	86
卸载Trident Protect	97

使用Trident Protect保护应用程序

了解Trident Protect

NetApp Trident Protect提供高级应用程序数据管理功能、可增强由NetApp ONTAP存储系统和NetApp Trident CSI存储配置程序提供支持的有状态Kubernetes应用程序的功能和可用性。Trident Protect可简化公有云和内部环境中容器化工作负载的管理、保护和移动。它还通过API和CLI提供自动化功能。

您可以通过创建自定义资源(CRS)或使用Trident Protect命令行界面来使用Trident Protect保护应用程序。

下一步是什么？

您可以在安装Trident Protect之前了解其要求：

- ["Trident Protect要求"](#)

安装Trident Protect

Trident Protect要求

首先验证您的操作环境、应用程序集群、应用程序和许可证是否已准备就绪。确保您的环境满足这些要求、才能部署和运行Trident Protect。

Trident Protect Kubernetes集群兼容性

Trident Protect与各种完全托管和自行管理的Kubernetes产品兼容、其中包括：

- Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS)
- Google Kubernetes Engine (GKE)
- Microsoft Azure Kubernetes Service (AKS)
- Red Hat OpenShift
- SUSE试用者
- VMware Tanzu产品组合
- 上游Kubernetes



确保为安装Trident Protect的集群配置了正在运行的快照控制器以及相关的CRD。要安装快照控制器，请参见 ["这些说明"](#)。

Trident保护存储后端兼容性

Trident Protect支持以下存储后端：

- 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSX

- Cloud Volumes ONTAP
- ONTAP存储阵列
- Google Cloud NetApp卷
- Azure NetApp Files

确保存储后端满足以下要求：

- 确保连接到集群的NetApp存储使用的是Astra Trident 24.02或更高版本(建议使用Trident 24.10)。
 - 如果Astra Trident的版本低于24.06.1、而您计划使用NetApp SnapMirror灾难恢复功能、则需要手动启用Astra Control配置程序。
- 确保已安装最新的Astra控件配置程序(从Astra Trident 24.06.1开始、默认情况下已安装并启用)。
- 确保您有一个NetApp ONTAP存储后端。
- 确保已配置用于存储备份的对象存储分段。
- 创建您计划用于应用程序或应用程序数据管理操作的任何应用程序卷。Trident Protect不会为您创建这些命名空间；如果在自定义资源中指定不存在的命名空间、则操作将失败。

NAS经济型卷的要求

Trident Protect支持对NAS经济型卷执行备份和还原操作。目前不支持将快照、克隆和SnapMirror复制到NAS经济型卷。您需要为计划与Trident Protect结合使用的每个NAS经济型卷启用一个Snapshot目录。



某些应用程序与使用Snapshot目录的卷不兼容。对于这些应用程序、您需要通过在ONTAP存储系统上运行以下命令来隐藏Snapshot目录：

```
nfs modify -vserver <svm> -v3-hide-snapshot enabled
```

您可以通过对每个NAS经济型卷运行以下命令来启用Snapshot目录、并将其替换`<volume-UUID>`为要更改的卷的UUID：

```
tridentctl update volume <volume-UUID> --snapshot-dir=true --pool-level  
=true -n trident
```



通过将Trident后端配置选项设置为，您可以默认为`true`新卷启用快照目录`snapshotDir`。现有卷不受影响。

使用KubeVirt VM保护数据

保护在KubeVirt VM上运行的应用程序时、Trident Protect 24.10 24.10.1及更高版本的行为会有所不同。对于这两个版本、您都可以在数据保护操作期间启用或禁用文件系统冻结和解除冻结。

Trident智能驭领保障24.10

Trident Protect 24.10不会在数据保护操作期间自动确保KubeVirt VM文件系统的状态一致。如果要使用Trident Protect 24.10保护KubeVirt VM数据、则需要在执行数据保护操作之前手动为文件系统启用冻结/取消冻结功能。这样可确保文件系统处于一致状态。

您可以先配置Trident Protect 24.10、以便在执行数据保护操作期间管理VM文件系统的冻结和解除冻结"正在配置虚拟化"、然后使用以下命令：

```
kubectl set env deployment/trident-protect-controller-manager
NEPTUNE_VM_FREEZE=true -n trident-protect
```

Trident@24.10.1及更高版本

从Trident Protect 24.10.1开始、Trident Protect会在数据保护操作期间自动冻结和解除冻结KubeVirt文件系统。或者、您可以使用以下命令禁用此自动行为：

```
kubectl set env deployment/trident-protect-controller-manager
NEPTUNE_VM_FREEZE=false -n trident-protect
```

SnapMirror复制的要求

NetApp SnapMirror复制可用于以下ONTAP解决方案的Trident Protect：

- 内部NetApp FAS、AFF和ASA集群
- NetApp ONTAP Select
- NetApp Cloud Volumes ONTAP
- 适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSX

SnapMirror复制的ONTAP集群要求

如果您计划使用SnapMirror复制、请确保ONTAP集群满足以下要求：

- **Astra**控件配置程序或：Astra控件配置程序或Trident必须同时位于使用ONTAP作为后端的源和目标Trident集群上。Trident Protect支持使用以下驱动程序支持的存储类通过NetApp SnapMirror技术进行复制：
 - ontap-nas
 - ontap-san
- 许可证：必须在源和目标ONTAP集群上启用使用数据保护包的ONTAP SnapMirror异步许可证。有关详细信息、请参见 "[ONTAP 中的SnapMirror许可概述](#)"。

SnapMirror复制的对等注意事项

如果您计划使用存储后端对等、请确保您的环境满足以下要求：

- **集群和SVM**：ONTAP存储后端必须建立对等状态。有关详细信息、请参见 "[集群和 SVM 对等概述](#)"。



确保两个ONTAP集群之间的复制关系中使用的SVM名称是唯一的。

- **Astra**控件配置程序或**Trident**和**SVM**：对等远程SVM必须可供目标集群上的Astra控件配置程序或Trident使用。
- 托管后端：您需要在Trident Protect中添加和管理ONTAP存储后端、才能创建复制关系。

- **基于TCP的NVMe：**对于使用基于TCP协议的Trident的存储后端、NVMe保护不支持NetApp SnapMirror复制。

用于**SnapMirror**复制的**Trident / ONTAP**配置

Trident Protect要求您至少配置一个存储后端、以便为源集群和目标集群同时支持复制。如果源集群和目标集群相同、则目标应用程序应使用与源应用程序不同的存储后端、以获得最佳故障恢复能力。

安装和配置**Trident Protect**

如果您的环境满足Trident Protect的要求、您可以按照以下步骤在集群上安装Trident Protect。您可以从NetApp获取Trident Protect、也可以从您自己的私人注册表安装它。如果集群无法访问Internet、则从专用注册表进行安装非常有用。

安装**Trident Protect**

安装Trident Protect from NetApp

步骤

1. 添加Trident Helm存储库:

```
helm repo add netapp-trident-protect
https://netapp.github.io/trident-protect-helm-chart
```

2. 安装Trident Protect CRD:

```
helm install trident-protect-crds netapp-trident-protect/trident-
protect-crds --version 100.2502.0 --create-namespace --namespace
trident-protect
```

3. 使用Helm安装Trident Protect。替换`<name_of_cluster>`为集群名称、此名称将分配给集群并用于标识集群的备份和快照:

```
helm install trident-protect netapp-trident-protect/trident-protect
--set clusterName=<name_of_cluster> --version 100.2502.0 --create
-namespace --namespace trident-protect
```

从专用注册表安装Trident Protect

如果您的Trident集群无法访问Internet、则可以从专用映像注册表安装Kubernetes Protect。在以下示例中、将括号中的值替换为您环境中的信息:

步骤

1. 将以下映像提取到本地计算机、更新标记、然后将其推送到您的私人注册表:

```
netapp/controller:25.02.0
netapp/restic:25.02.0
netapp/kopia:25.02.0
netapp/trident-autosupport:25.02.0
netapp/exechook:25.02.0
netapp/resourcebackup:25.02.0
netapp/resourcerestore:25.02.0
netapp/resourcedelete:25.02.0
bitnami/kubectl:1.30.2
kubebuilder/kube-rbac-proxy:v0.16.0
```

例如:

```
docker pull netapp/controller:25.02.0
```

```
docker tag netapp/controller:25.02.0 <private-registry-  
url>/controller:25.02.0
```

```
docker push <private-registry-url>/controller:25.02.0
```

2. 创建Trident Protect系统命名空间:

```
kubectl create ns trident-protect
```

3. 登录到注册表:

```
helm registry login <private-registry-url> -u <account-id> -p <api-  
token>
```

4. 创建用于私人注册表身份验证的拉机密:

```
kubectl create secret docker-registry regcred --docker  
-username=<registry-username> --docker-password=<api-token> -n  
trident-protect --docker-server=<private-registry-url>
```

5. 添加Trident Helm存储库:

```
helm repo add netapp-trident-protect  
https://netapp.github.io/trident-protect-helm-chart
```

6. 创建一个名为的文件 protectValues.yaml。确保它包含以下Trident保护设置:


```

---
image:
  registry: <private-registry-url>
imagePullSecrets:
  - name: regcred
controller:
  image:
    registry: <private-registry-url>
rbacProxy:
  image:
    registry: <private-registry-url>
crCleanup:
  imagePullSecrets:
    - name: regcred
webhooksCleanup:
  imagePullSecrets:
    - name: regcred

```

7. 安装Trident Protect CRD:

```

helm install trident-protect-crds netapp-trident-protect/trident-protect-crds --version 100.2502.0 --create-namespace --namespace trident-protect

```

8. 使用Helm安装Trident Protect。替换`<name_of_cluster>`为集群名称、此名称将分配给集群并用于标识集群的备份和快照:

```

helm install trident-protect netapp-trident-protect/trident-protect --set clusterName=<name_of_cluster> --version 100.2502.0 --create-namespace --namespace trident-protect -f protectValues.yaml

```

安装Trident Protect命令行界面插件

您可以使用Trident Protect命令行插件(Trident实用程序的扩展)创建Trident Protect `tridentctl` 自定义资源(CRS)并与之交互。

安装Trident Protect命令行界面插件

在使用命令行实用程序之前、您需要将其安装在用于访问集群的计算机上。根据您的计算机使用的是x64 CPU还是ARM CPU、执行以下步骤。

下载适用于Linux amd64 CPU的插件

步骤

1. 下载Trident Protect命令行界面插件:

```
curl -L -o tridentctl-protect https://github.com/NetApp/tridentctl-protect/releases/download/25.02.0/tridentctl-protect-linux-amd64
```

下载适用于Linux ARM64 CPU的插件

步骤

1. 下载Trident Protect命令行界面插件:

```
curl -L -o tridentctl-protect https://github.com/NetApp/tridentctl-protect/releases/download/25.02.0/tridentctl-protect-linux-arm64
```

下载适用于Mac amd64 CPU的插件

步骤

1. 下载Trident Protect命令行界面插件:

```
curl -L -o tridentctl-protect https://github.com/NetApp/tridentctl-protect/releases/download/25.02.0/tridentctl-protect-macos-amd64
```

下载适用于Mac ARM64 CPU的插件

步骤

1. 下载Trident Protect命令行界面插件:

```
curl -L -o tridentctl-protect https://github.com/NetApp/tridentctl-protect/releases/download/25.02.0/tridentctl-protect-macos-arm64
```

1. 为插件二进制文件启用执行权限:

```
chmod +x tridentctl-protect
```

2. 将插件二进制文件复制到路径变量中定义的位置。例如、`/usr/bin``或``/usr/local/bin`(您可能需要提升Privileges):

```
cp ./tridentctl-protect /usr/local/bin/
```

- 您也可以将插件二进制文件复制到主目录中的某个位置。在这种情况下、建议确保此位置属于您的路径变量：

```
cp ./tridentctl-protect ~/bin/
```



通过将插件复制到路径变量中的某个位置、您可以通过在任意位置键入或 `tridentctl protect`` 来使用此插件 ``tridentctl-protect``。

查看Trident命令行界面插件帮助

您可以使用内置插件的帮助功能获取有关插件功能的详细帮助：

步骤

- 使用帮助功能查看使用指南：

```
tridentctl-protect help
```

启用命令自动完成

安装Trident Protect命令行界面插件后、您可以对某些命令启用自动完成。

为**bash shell**启用自动完成

步骤

1. 下载完成脚本:

```
curl -L -O https://github.com/NetApp/tridentctl-protect/releases/download/25.02.0/tridentctl-completion.bash
```

2. 在主目录中创建一个新目录以包含该脚本:

```
mkdir -p ~/.bash/completions
```

3. 将下载的脚本移动到 `~/.bash/completions` 目录:

```
mv tridentctl-completion.bash ~/.bash/completions/
```

4. 将以下行添加到 `~/.bashrc` 主目录中的文件:

```
source ~/.bash/completions/tridentctl-completion.bash
```

为**Z shell**启用自动完成

步骤

1. 下载完成脚本:

```
curl -L -O https://github.com/NetApp/tridentctl-protect/releases/download/25.02.0/tridentctl-completion.zsh
```

2. 在主目录中创建一个新目录以包含该脚本:

```
mkdir -p ~/.zsh/completions
```

3. 将下载的脚本移动到 `~/.zsh/completions` 目录:

```
mv tridentctl-completion.zsh ~/.zsh/completions/
```

4. 将以下行添加到 `~/.zprofile` 主目录中的文件:

```
source ~/.zsh/completions/tridentctl-completion.zsh
```

结果

下次shell登录时、您可以使用带有tridentcd-protect插件的命令自动完成。

自定义Trident Protect安装

您可以自定义Trident Protect的默认配置、以满足您环境的特定要求。

指定Trident Protect容器资源限制

安装Trident Protect后、您可以使用配置文件为Trident Protect容器指定资源限制。通过设置资源限制、您可以控制Trident Protect操作占用的集群资源量。

步骤

1. 创建一个名为的文件 `resourceLimits.yaml`。
2. 根据您的环境需求、使用Trident Protect容器的资源限制选项填充文件。

以下示例配置文件显示了可用设置、并包含每个资源限制的默认值：

```
---
jobResources:
  defaults:
    limits:
      cpu: 8000m
      memory: 10000Mi
      ephemeralStorage: ""
    requests:
      cpu: 100m
      memory: 100Mi
      ephemeralStorage: ""
  resticVolumeBackup:
    limits:
      cpu: ""
      memory: ""
      ephemeralStorage: ""
    requests:
      cpu: ""
      memory: ""
      ephemeralStorage: ""
  resticVolumeRestore:
    limits:
      cpu: ""
```

```

    memory: ""
    ephemeralStorage: ""
  requests:
    cpu: ""
    memory: ""
    ephemeralStorage: ""
  kopiaVolumeBackup:
    limits:
      cpu: ""
      memory: ""
      ephemeralStorage: ""
    requests:
      cpu: ""
      memory: ""
      ephemeralStorage: ""
  kopiaVolumeRestore:
    limits:
      cpu: ""
      memory: ""
      ephemeralStorage: ""
    requests:
      cpu: ""
      memory: ""
      ephemeralStorage: ""

```

3. 应用文件中的值 resourceLimits.yaml:

```

helm upgrade trident-protect -n trident-protect netapp-trident-protect/trident-protect -f resourceLimits.yaml --reuse-values

```

自定义安全上下文约束

安装Trident Protect后、您可以使用配置文件修改Trident Protect容器的OpenShift安全上下文约束(SCC)。这些限制为Red Hat OpenShift集群中的Pod定义了安全限制。

步骤

1. 创建一个名为的文件 `sccconfig.yaml`。
2. 将scc选项添加到文件中、然后根据环境的需要修改参数。

以下示例显示了SCC选项参数的默认值:

```
scc:
  create: true
  name: trident-protect-job
  priority: 1
```

下表介绍了SCC选项的参数：

参数	Description	Default
创建	确定是否可以创建SCC资源。只有在将设置为 true 且Helm安装过程标识OpenShift环境时、才会创建SCC资源 `scc.create`。如果不在OpenShift上运行，或者如果 `scc.create` 设置为 `false`，则不会创建任何SCC资源。	true
name	指定SCC的名称。	Trident保护作业
优先级	定义SCC的优先级。优先级值较高的SCC会在优先级值较低的SCC之前进行评估。	1

3. 应用文件中的值 sccconfig.yaml：

```
helm upgrade trident-protect netapp-trident-protect/trident-protect -f
sccconfig.yaml --reuse-values
```

此操作会将默认值替换为文件中指定的值 sccconfig.yaml。

为Trident Protect配置NetApp AutoSupport连接

您可以通过为连接配置代理来更改Trident Protect连接到NetApp支持以上传支持包的方式。您可以根据需要将代理配置为使用安全或不安全连接。

配置安全代理连接

步骤

1. 为Trident Protect支持包上传配置安全代理连接：

```
helm upgrade trident-protect -n trident-protect netapp-trident-protect/trident-protect --set autoSupport.proxy=http://my.proxy.url --reuse-values
```

配置不安全的代理连接

步骤

1. 为跳过Trident验证的TLS Protect支持包上传配置不安全的代理连接：

```
helm upgrade trident-protect -n trident-protect netapp-trident-protect/trident-protect --set autoSupport.proxy=http://my.proxy.url --set autoSupport.insecure=true --reuse-values
```

将Trident保护Pod限制为特定节点

您可以使用Kubernetes nodeSelector节点选择约束根据节点标签控制哪些节点有资格运行Trident Protect Pod。默认情况下、Trident Protect仅限于运行Linux的节点。您可以根据需要进一步自定义这些限制。

步骤

1. 创建一个名为的文件 nodeSelectorConfig.yaml。
2. 将nodeSelector选项添加到文件中、然后修改文件以添加或更改节点标签、从而根据环境需求进行限制。例如、以下文件包含默认操作系统限制、但也针对特定区域和应用程序名称：

```
nodeSelector:  
  kubernetes.io/os: linux  
  region: us-west  
  app.kubernetes.io/name: mysql
```

3. 应用文件中的值 nodeSelectorConfig.yaml：

```
helm upgrade trident-protect -n trident-protect netapp-trident-protect/trident-protect -f nodeSelectorConfig.yaml --reuse-values
```

此操作会将默认限制替换为您在文件中指定的限制 nodeSelectorConfig.yaml。

禁用每日Trident Protect AutoSupport捆绑包上传

您也可以禁用计划的每日Trident Protect AutoSupport支持包上传。



默认情况下、Trident Protect会收集有助于处理您可能创建的任何NetApp支持案例的支持信息、包括有关集群和托管应用程序的日志、指标和拓扑信息。Trident Protect会按每日计划将这些支持包发送给NetApp。您可以随时手动["生成支持包"](#)执行此操作。

步骤

1. 创建一个名为的文件 `autosupportconfig.yaml`。
2. 将AutoSupport选项添加到文件中、然后根据您的环境需求修改参数。

以下示例显示了AutoSupport选项参数的默认值：

```
autoSupport:  
  enabled: true
```

如果 `autoSupport.enabled` 将设置为 `false`，则会禁用AutoSupport支持包的每日上传。

3. 应用文件中的值 `autosupportconfig.yaml`：

```
helm upgrade trident-protect netapp-trident-protect/trident-protect -f  
autosupportconfig.yaml --reuse-values
```

管理Trident Protect

管理Trident保护授权和访问控制

Trident Protect使用基于角色的访问控制(Role-Based Access Control、RBAC)的Kubernetes模型。默认情况下、Trident Protect提供单个系统命名空间及其关联的默认服务帐户。如果您的组织具有许多用户或特定的安全需求、则可以使用Trident Protect的RBAC功能更精细地控制对资源和域名称的访问。

集群管理员始终可以访问默认命名空间中的资源 `trident-protect`、也可以访问所有其他命名空间中的资源。要控制对资源和应用程序的访问、您需要创建更多的命名空间并将资源和应用程序添加到这些命名空间。

请注意、任何用户都不能在默认命名空间中创建应用程序数据管理CRS `trident-protect`。您需要在应用程序命名空间中创建应用程序数据管理CRS (最佳做法是、在与其关联的应用程序相同的命名空间中创建应用程序数据管理CRS)。

只有管理员才能访问特权Trident Protect自定义资源对象、其中包括：



- **AppVault**: 需要存储分段凭据数据
- **AutoSupportBundle**: 收集指标、日志和其他敏感的Trident Protect数据
- ***AutoSupportBundleSchedule**: 管理日志收集计划

作为最佳实践、请使用RBAC限制管理员对有权限的对象的访问。

有关RBAC如何控制对资源和称表的访问的详细信息，请参阅 ["Kubbernetes RBAC文档"](#)。

有关服务帐户的信息，请参见 ["Kubbernetes服务帐户文档"](#)。

示例：管理两组用户的访问权限

例如、一个组织有一个集群管理员、一组工程用户和一组营销用户。集群管理员应完成以下任务、以创建一个环境、在此环境中、工程组和营销组各自只能访问分配给各自命名区域的资源。

第1步：创建一个命名空间以包含每个组的资源

通过创建命名空间、您可以从逻辑上分离资源、并更好地控制谁有权访问这些资源。

步骤

1. 为工程组创建命名空间：

```
kubectl create ns engineering-ns
```

2. 为营销组创建命名空间：

```
kubectl create ns marketing-ns
```

第2步：创建新的服务帐户、以便与每个命名空间中的资源进行交互

您创建的每个新命名空间都会附带一个默认服务帐户、但您应为每组用户创建一个服务帐户、以便将来根据需要在各个组之间进一步划分Privileges。

步骤

1. 为工程组创建服务帐户：

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: eng-user
  namespace: engineering-ns
```

2. 为营销组创建服务帐户：

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: mkt-user
  namespace: marketing-ns
```

第3步：为每个新服务帐户创建一个密钥

服务帐户密钥用于向服务帐户进行身份验证、如果泄露、可以轻松删除和重新创建。

步骤

1. 为工程服务帐户创建一个密钥：

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  annotations:
    kubernetes.io/service-account.name: eng-user
  name: eng-user-secret
  namespace: engineering-ns
type: kubernetes.io/service-account-token
```

2. 为营销服务帐户创建密钥：

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  annotations:
    kubernetes.io/service-account.name: mkt-user
  name: mkt-user-secret
  namespace: marketing-ns
type: kubernetes.io/service-account-token
```

第4步：创建**RoleBinding**对象以将**ClusterRole**对象绑定到每个新服务帐户

安装Trident Protect时会创建一个默认的ClusterRole对象。您可以通过创建和应用RoleBinding对象将此ClusterRole绑定到服务帐户。

步骤

1. 将ClusterRole绑定到工程服务帐户：

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: engineering-ns-tenant-rolebinding
  namespace: engineering-ns
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: trident-protect-tenant-cluster-role
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: eng-user
  namespace: engineering-ns
```

2. 将ClusterRole绑定到营销服务帐户：

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: marketing-ns-tenant-rolebinding
  namespace: marketing-ns
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: trident-protect-tenant-cluster-role
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: mkt-user
  namespace: marketing-ns
```

第5步：测试权限

测试权限是否正确。

步骤

1. 确认工程用户可以访问工程资源：

```
kubectl auth can-i --as=system:serviceaccount:engineering-ns:eng-user
get applications.protect.trident.netapp.io -n engineering-ns
```

2. 确认工程用户无法访问营销资源：

```
kubectl auth can-i --as=system:serviceaccount:engineering-ns:eng-user  
get applications.protect.trident.netapp.io -n marketing-ns
```

第6步：授予对AppVault对象的访问权限

要执行备份和快照等数据管理任务、集群管理员需要向各个用户授予对AppVault对象的访问权限。

步骤

1. 创建并应用AppVault和机密组合YAML文件、以授予用户对AppVault的访问权限。例如、以下CR将授予用户对AppVault的访问权限 `eng-user`：

```

apiVersion: v1
data:
  accessKeyID: <ID_value>
  secretAccessKey: <key_value>
kind: Secret
metadata:
  name: appvault-for-eng-user-only-secret
  namespace: trident-protect
type: Opaque
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: appvault-for-eng-user-only
  namespace: trident-protect # Trident protect system namespace
spec:
  providerConfig:
    azure:
      accountName: ""
      bucketName: ""
      endpoint: ""
    gcp:
      bucketName: ""
      projectID: ""
    s3:
      bucketName: testbucket
      endpoint: 192.168.0.1:30000
      secure: "false"
      skipCertValidation: "true"
  providerCredentials:
    accessKeyID:
      valueFromSecret:
        key: accessKeyID
        name: appvault-for-eng-user-only-secret
    secretAccessKey:
      valueFromSecret:
        key: secretAccessKey
        name: appvault-for-eng-user-only-secret
  providerType: GenericS3

```

2. 创建并应用角色CR、使集群管理员能够授予对命名空间中特定资源的访问权限。例如：

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: Role
metadata:
  name: eng-user-appvault-reader
  namespace: trident-protect
rules:
- apiGroups:
  - protect.trident.netapp.io
  resourceNames:
  - appvault-for-enguser-only
  resources:
  - appvaults
  verbs:
  - get
```

3. 创建并应用RoleBinding CR以将权限绑定到用户eng-user。例如：

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: eng-user-read-appvault-binding
  namespace: trident-protect
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: Role
  name: eng-user-appvault-reader
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: eng-user
  namespace: engineering-ns
```

4. 验证权限是否正确。

a. 尝试检索所有名称库的AppVault对象信息：

```
kubectl get appvaults -n trident-protect
--as=system:serviceaccount:engineering-ns:eng-user
```

您应看到类似于以下内容的输出：

```
Error from server (Forbidden): appvaults.protect.trident.netapp.io is
forbidden: User "system:serviceaccount:engineering-ns:eng-user"
cannot list resource "appvaults" in API group
"protect.trident.netapp.io" in the namespace "trident-protect"
```

b. 测试用户是否可以获取他们现在有权访问的AppVault信息：

```
kubectl auth can-i --as=system:serviceaccount:engineering-ns:eng-user
get appvaults.protect.trident.netapp.io/appvault-for-eng-user-only -n
trident-protect
```

您应看到类似于以下内容的输出：

```
yes
```

结果

您为其授予了AppVault权限的用户应该能够使用授权的AppVault对象执行应用程序数据管理操作、并且不能访问分配的命名区之外的任何资源、也不能创建他们无权访问的新资源。

监控Trident保护资源

您可以使用Kube-state-metrics、Prometheus和智能管理器开源工具来监控受Trident Protect保护的资源的运行状况。

Kube-state-metrics服务可通过Kuber-netes API通信生成指标。将其与Trident Protect结合使用可提供有关环境中资源状态的有用信息。

Prometheus是一个工具包、可用于读取由Kube-state-metrics生成的数据、并将其呈现为有关这些对象的易读信息。Kube-state-metrics和Prometheus共同为您提供了一种监控使用Trident Protect管理的资源的运行状况和状态的方法。

警报管理器是一项服务、可接收Prometheus等工具发送的警报、并将其路由到您配置的目标。

这些步骤中包含的配置和指导仅为示例；您需要对其进行自定义以符合您的环境。有关具体说明和支持、请参见以下官方文档：



- ["Kube-state-metrics 文档"](#)
- ["Prometheus文档"](#)
- ["记录"](#)

第1步：安装监控工具

要在Trident Protect中启用资源监控、您需要安装和配置Kube-state-metrics、Prometus和智能管理器。

安装Kube-state-metrics

您可以使用Helm安装Kube-state-metrics。

步骤

1. 添加Kube-state-metrics Helm图表。例如：

```
helm repo add prometheus-community https://prometheus-  
community.github.io/helm-charts  
helm repo update
```

2. 为Helm图表创建配置文件(例如 `metrics-config.yaml`)。您可以根据您的环境自定义以下示例配置：

metrics-config.yaml: Kube-state-metrics Helm图表配置

```
---
extraArgs:
  # Collect only custom metrics
  - --custom-resource-state-only=true

customResourceState:
  enabled: true
  config:
    kind: CustomResourceStateMetrics
    spec:
      resources:
      - groupVersionKind:
          group: astra.netapp.io
          kind: "Backup"
          version: "v1"
        labelsFromPath:
          backup_uid: [metadata, uid]
          backup_name: [metadata, name]
          creation_time: [metadata, creationTimestamp]
      metrics:
      - name: backup_info
        help: "Exposes details about the Backup state"
        each:
          type: Info
          info:
            labelsFromPath:
              appVaultReference: ["spec", "appVaultRef"]
              appReference: ["spec", "applicationRef"]
rbac:
  extraRules:
  - apiGroups: ["backups.protect.trident.netapp.io"]
    resources: ["backups"]
    verbs: ["list", "watch"]

# Collect metrics from all namespaces
namespaces: ""

# Ensure that the metrics are collected by Prometheus
prometheus:
  monitor:
    enabled: true
```

3. 通过部署Helm图表来安装Kube-state-metrics。例如：

```
helm install custom-resource -f metrics-config.yaml prometheus-
community/kube-state-metrics --version 5.21.0
```

4. 按照中的说明配置Kube-state-metrics，以便为Trident Protect使用的自定义资源生成度量指标 "[Kube-state-metrics自定义资源文档](#)"。

安装 Prometheus

您可以按照中的说明安装Prometheus "[Prometheus文档](#)"。

安装活动管理器

您可以按照中的说明安装提示管理器 "[记录](#)"。

第2步：配置监控工具以协同工作

安装监控工具后、您需要将其配置为协同工作。

步骤

1. 将Kube-state-metrics与Prometheus集成。编辑Prometheus配置文件(prometheus.yml)并添加Kube-state-metrics服务信息。例如：

Prometheus.yml：Kube-state-metrics服务与Prometheus的集成

```
---
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: prometheus-config
  namespace: astra-connector
data:
  prometheus.yml: |
    global:
      scrape_interval: 15s
    scrape_configs:
      - job_name: 'kube-state-metrics'
        static_configs:
          - targets: ['kube-state-metrics.astra-connector.svc:8080']
```

2. 配置Prometheus以将警报路由到警报管理器。编辑Prometheus配置文件(prometheus.yml)并添加以下部分：

Prometheus.yml: 向警报管理器发送警报

```
alerting:
  alertmanagers:
    - static_configs:
      - targets:
        - alertmanager.astra-connector.svc:9093
```

结果

Prometheus现在可以从Kube-state-metrics收集指标、并可向警报管理器发送警报。现在、您可以配置触发警报的条件以及警报的发送位置。

第3步: 配置警报和警报目标

将这些工具配置为协同工作后、您需要配置触发警报的信息类型以及警报的发送位置。

警报示例: 备份失败

以下示例定义了备份自定义资源的状态设置为5秒或更长时间时触发的严重警报 `Error`。您可以自定义此示例以匹配您的环境、并将此YAML段包含在您的配置文件中 `prometheus.yml`:

R则.yml: 为失败的备份定义Prometheus警报

```
rules.yml: |
  groups:
    - name: fail-backup
      rules:
        - alert: BackupFailed
          expr: kube_customresource_backup_info{status="Error"}
          for: 5s
          labels:
            severity: critical
          annotations:
            summary: "Backup failed"
            description: "A backup has failed."
```

将警报管理器配置为向其他通道发送警报

通过在文件中指定相应的配置、您可以将警报管理器配置为向其他通道发送通知、例如电子邮件、PagerDuty、Microsoft团队或其他通知服务 `alertmanager.yml`。

以下示例将配置警报管理器、以便向Slack实时信道发送通知。要根据您的环境自定义此示例、请将此密钥的值替换 ``api_url`` 为您的环境中使用的Slackwebhook URL:

alerts manager.yml: 将警报发送到备用信道

```
data:
  alertmanager.yml: |
    global:
      resolve_timeout: 5m
    route:
      receiver: 'slack-notifications'
    receivers:
      - name: 'slack-notifications'
        slack_configs:
          - api_url: '<your-slack-webhook-url>'
            channel: '#failed-backups-channel'
            send_resolved: false
```

生成Trident Protect支持包

通过Trident Protect、管理员可以生成包含对NetApp支持有用信息的捆绑包、其中包括有关所管理的集群和应用程序的日志、指标和拓扑信息。如果您已连接到Internet、则可以使用自定义资源(CR)文件将支持包上传到NetApp支持站点(NSS)。

使用CR创建支持包

步骤

1. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名(例如 `trident-protect-support-bundle.yaml`)。
2. 配置以下属性：
 - **metadata.name:(required)**此自定义资源的名称；请为您的环境选择一个唯一且合理的名称。
 - **spec.triggerType: (required)**用于确定是立即生成支持包、还是按计划生成支持包。计划在UTC时间中午12点生成捆绑包。可能值：
 - 已计划
 - 手动
 - **spec.uploadEnabled:** (可选)控制是否应在生成支持包后将其上传到NetApp支持站点。如果未指定，则默认为 `false`。可能值：
 - `true`
 - `false` (默认)
 - **spec.dataWindowStart:** (可选) RFC 3339格式的日期字符串，指定支持包中包含的数据窗口应开始的日期和时间。如果未指定、则默认为24小时前。您可以指定的最早窗口日期是7天前。

YAML示例：

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AutoSupportBundle
metadata:
  name: trident-protect-support-bundle
spec:
  triggerType: Manual
  uploadEnabled: true
  dataWindowStart: 2024-05-05T12:30:00Z
```

3. 使用正确的值填充文件后 `astra-support-bundle.yaml`、应用CR：

```
kubectl apply -f trident-protect-support-bundle.yaml
```

使用命令行界面创建支持包

步骤

1. 创建支持包、将括号中的值替换为您环境中的信息。 `trigger-type` 确定是否立即创建分发包，或者是否由计划决定了创建时间，可以是 `Manual` 或 `Scheduled`。默认设置为 `Manual`。

例如：

```
tridentctl-protect create autosupportbundle <my_bundle_name>
--trigger-type <trigger_type>
```

升级Trident Protect

您可以将Trident Protect升级到最新版本、以利用新功能或错误修复。

要升级Trident Protect、请执行以下步骤。

步骤

1. 更新Trident Helm存储库:

```
helm repo update
```

2. 升级Trident Protect CRD:

```
helm upgrade trident-protect-crds netapp-trident-protect/trident-protect-crds --version 100.2502.0 --namespace trident-protect
```

3. 升级Trident Protect:

```
helm upgrade trident-protect netapp-trident-protect/trident-protect --version 100.2502.0 --namespace trident-protect
```

管理和保护应用程序

使用Trident Protect AppVault对象管理分段

用于Trident Protect的存储分段自定义资源(CR)称为AppVault。AppVault对象是存储分段的声明性Kubernetes工作流表示形式。AppVault CR包含在备份、快照、还原操作和SnapMirror复制等保护操作中使用存储分段所需的配置。只有管理员才能创建AppVault。

配置AppVault身份验证和密码

在创建AppVault对象之前、您需要确保所选的AppVault和数据移动工具可以向提供程序和任何相关资源进行身份验证。

数据移动工具存储库密码

在使用CRS或Trident Protect命令行界面插件创建AppVault对象时、您可以选择指示Trident Protect使用包含用于Restic和Koria存储库加密的自定义密码的Kubernetes机密。如果未指定密钥、Trident Protect将使用默认密码。

- 手动创建AppVault CRS时，可以使用*spec.dataMoverPassword" SecretRef"字段指定密钥。
- 使用Trident Protect命令行界面创建AppVault对象时、您可以使用`--data-mover-password-secret-ref`参数指定密钥。

创建数据移动工具存储库密码密钥

使用以下示例创建密码密钥。创建AppVault对象时、您可以指示Trident Protect使用此密钥向数据移动工具存储库进行身份验证。



根据所使用的数据移动工具、您只需包含该数据移动工具的相应密码即可。例如、如果您正在使用Restic、并且将来不打算使用KONIA、则在创建密钥时只能包含Restic密码。

使用CR

```
---
apiVersion: v1
data:
  KOPIA_PASSWORD: <base64-encoded-password>
  RESTIC_PASSWORD: <base64-encoded-password>
kind: Secret
metadata:
  name: my-optional-data-mover-secret
  namespace: trident-protect
type: Opaque
```

使用命令行界面

```
kubectl create secret generic my-optional-data-mover-secret \
--from-literal=KOPIA_PASSWORD=<plain-text-password> \
--from-literal=RESTIC_PASSWORD=<plain-text-password> \
-n trident-protect
```

云提供商的AppVault密钥生成示例

定义AppVault CR时、您需要包含凭据才能访问由提供程序托管的资源。根据提供程序的不同、为凭据生成密钥的方式也会有所不同。以下是多个提供程序的命令行密钥生成示例。您可以使用以下示例为每个云提供商的凭据创建密钥。

Google Cloud

```
kubectl create secret generic <secret-name> \  
--from-file=credentials=<mycreds-file.json> \  
-n trident-protect
```

Amazon S3 (AWS)

```
kubectl create secret generic <secret-name> \  
--from-literal=accessKeyID=<objectstorage-accesskey> \  
--from-literal=secretAccessKey=<amazon-s3-trident-protect-src-bucket  
-secret> \  
-n trident-protect
```

Microsoft Azure

```
kubectl create secret generic <secret-name> \  
--from-literal=accountKey=<secret-name> \  
-n trident-protect
```

通用 S3

```
kubectl create secret generic <secret-name> \  
--from-literal=accessKeyID=<objectstorage-accesskey> \  
--from-literal=secretAccessKey=<generic-s3-trident-protect-src-bucket  
-secret> \  
-n trident-protect
```

ONTAP S3

```
kubectl create secret generic <secret-name> \  
--from-literal=accessKeyID=<objectstorage-accesskey> \  
--from-literal=secretAccessKey=<ontap-s3-trident-protect-src-bucket  
-secret> \  
-n trident-protect
```

StorageGRID S3

```
kubectl create secret generic <secret-name> \  
--from-literal=accessKeyID=<objectstorage-accesskey> \  
--from-literal=secretAccessKey=<storagegrid-s3-trident-protect-src  
-bucket-secret> \  
-n trident-protect
```

AppVault创建示例

以下是每个提供程序的AppVault定义示例。

AppVault CR示例

您可以使用以下CR示例为每个云提供程序创建AppVault对象。



- 您可以选择指定一个包含用于Restic和Koria存储库加密的自定义密码的Kubernetes密钥。有关详细信息、请参见 [\[数据移动工具存储库密码\]](#)。
- 对于S3 AppVault对象、您可以选择指定sSession令牌、如果使用单点登录(Single sign-On、SSO)进行身份验证、则此令牌非常有用。此令牌是在中为提供程序生成密钥时创建的[云提供商的AppVault密钥生成示例](#)。
- 对于S3 AppVault对象、您可以选择使用密钥为出站S3流量指定出口代理URL `spec.providerConfig.S3.proxyURL`。

Google Cloud

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: gcp-trident-protect-src-bucket
  namespace: trident-protect
spec:
  dataMoverPasswordSecretRef: my-optional-data-mover-secret
  providerType: GCP
  providerConfig:
    gcp:
      bucketName: trident-protect-src-bucket
      projectID: project-id
  providerCredentials:
    credentials:
      valueFromSecret:
        key: credentials
        name: gcp-trident-protect-src-bucket-secret
```

Amazon S3 (AWS)

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: amazon-s3-trident-protect-src-bucket
  namespace: trident-protect
spec:
  dataMoverPasswordSecretRef: my-optional-data-mover-secret
  providerType: AWS
  providerConfig:
    s3:
      bucketName: trident-protect-src-bucket
      endpoint: s3.example.com
      proxyURL: http://10.1.1.1:3128
  providerCredentials:
    accessKeyID:
      valueFromSecret:
        key: accessKeyID
        name: s3_secret
    secretAccessKey:
      valueFromSecret:
        key: secretAccessKey
        name: s3_secret
    sessionToken:
      valueFromSecret:
        key: sessionToken
        name: s3_secret
```

Microsoft Azure

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: azure-trident-protect-src-bucket
  namespace: trident-protect
spec:
  dataMoverPasswordSecretRef: my-optional-data-mover-secret
  providerType: Azure
  providerConfig:
    azure:
      accountName: account-name
      bucketName: trident-protect-src-bucket
  providerCredentials:
    accountKey:
      valueFromSecret:
        key: accountKey
        name: azure-trident-protect-src-bucket-secret
```

通用 S3

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: generic-s3-trident-protect-src-bucket
  namespace: trident-protect
spec:
  dataMoverPasswordSecretRef: my-optional-data-mover-secret
  providerType: GenericS3
  providerConfig:
    s3:
      bucketName: trident-protect-src-bucket
      endpoint: s3.example.com
      proxyURL: http://10.1.1.1:3128
  providerCredentials:
    accessKeyID:
      valueFromSecret:
        key: accessKeyID
        name: s3_secret
    secretAccessKey:
      valueFromSecret:
        key: secretAccessKey
        name: s3_secret
    sessionToken:
      valueFromSecret:
        key: sessionToken
        name: s3_secret
```

ONTAP S3

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: ontap-s3-trident-protect-src-bucket
  namespace: trident-protect
spec:
  dataMoverPasswordSecretRef: my-optional-data-mover-secret
  providerType: OntapS3
  providerConfig:
    s3:
      bucketName: trident-protect-src-bucket
      endpoint: s3.example.com
      proxyURL: http://10.1.1.1:3128
  providerCredentials:
    accessKeyID:
      valueFromSecret:
        key: accessKeyID
        name: s3_secret
    secretAccessKey:
      valueFromSecret:
        key: secretAccessKey
        name: s3_secret
    sessionToken:
      valueFromSecret:
        key: sessionToken
        name: s3_secret
```

StorageGRID S3

```

apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: storagegrid-s3-trident-protect-src-bucket
  namespace: trident-protect
spec:
  dataMoverPasswordSecretRef: my-optional-data-mover-secret
  providerType: StorageGridS3
  providerConfig:
    s3:
      bucketName: trident-protect-src-bucket
      endpoint: s3.example.com
      proxyURL: http://10.1.1.1:3128
  providerCredentials:
    accessKeyID:
      valueFromSecret:
        key: accessKeyID
        name: s3_secret
    secretAccessKey:
      valueFromSecret:
        key: secretAccessKey
        name: s3_secret
    sessionToken:
      valueFromSecret:
        key: sessionToken
        name: s3_secret

```

使用Trident Protect命令行界面创建AppVault的示例

您可以使用以下命令行界面命令示例为每个提供程序创建AppVault CRS。



- 您可以选择指定一个包含用于Restic和Koria存储库加密的自定义密码的Kubernetes密钥。有关详细信息、请参见 [\[数据移动工具存储库密码\]](#)。
- 对于S3 AppVault对象、您可以选择使用参数为出站S3流量指定出口代理URL `--proxy-url <ip_address:port>`。

Google Cloud

```
tridentctl-protect create vault GCP <vault-name> \  
--bucket <mybucket> \  
--project <my-gcp-project> \  
--secret <secret-name>/credentials \  
--data-mover-password-secret-ref <my-optional-data-mover-secret> \  
-n trident-protect
```

Amazon S3 (AWS)

```
tridentctl-protect create vault AWS <vault-name> \  
--bucket <bucket-name> \  
--secret <secret-name> \  
--endpoint <s3-endpoint> \  
--data-mover-password-secret-ref <my-optional-data-mover-secret> \  
-n trident-protect
```

Microsoft Azure

```
tridentctl-protect create vault Azure <vault-name> \  
--account <account-name> \  
--bucket <bucket-name> \  
--secret <secret-name> \  
--data-mover-password-secret-ref <my-optional-data-mover-secret> \  
-n trident-protect
```

通用 S3

```
tridentctl-protect create vault GenericS3 <vault-name> \  
--bucket <bucket-name> \  
--secret <secret-name> \  
--endpoint <s3-endpoint> \  
--data-mover-password-secret-ref <my-optional-data-mover-secret> \  
-n trident-protect
```

ONTAP S3

```
tridentctl-protect create vault OntapS3 <vault-name> \  
--bucket <bucket-name> \  
--secret <secret-name> \  
--endpoint <s3-endpoint> \  
--data-mover-password-secret-ref <my-optional-data-mover-secret> \  
-n trident-protect
```

StorageGRID S3

```
tridentctl-protect create vault StorageGridS3 <vault-name> \  
--bucket <bucket-name> \  
--secret <secret-name> \  
--endpoint <s3-endpoint> \  
--data-mover-password-secret-ref <my-optional-data-mover-secret> \  
-n trident-protect
```

查看AppVault信息

您可以使用Trident保护命令行界面插件查看有关在集群上创建的AppVault对象的信息。

步骤

1. 查看AppVault对象的内容：

```
tridentctl-protect get appvaultcontent gcp-vault \  
--show-resources all \  
-n trident-protect
```

示例输出：

```

+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| CLUSTER | APP | TYPE | NAME |
| TIMESTAMP | | | |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| | mysql | snapshot | mysnap | 2024-
08-09 21:02:11 (UTC) |
| production1 | mysql | snapshot | hourly-e7db6-20240815180300 | 2024-
08-15 18:03:06 (UTC) |
| production1 | mysql | snapshot | hourly-e7db6-20240815190300 | 2024-
08-15 19:03:06 (UTC) |
| production1 | mysql | snapshot | hourly-e7db6-20240815200300 | 2024-
08-15 20:03:06 (UTC) |
| production1 | mysql | backup | hourly-e7db6-20240815180300 | 2024-
08-15 18:04:25 (UTC) |
| production1 | mysql | backup | hourly-e7db6-20240815190300 | 2024-
08-15 19:03:30 (UTC) |
| production1 | mysql | backup | hourly-e7db6-20240815200300 | 2024-
08-15 20:04:21 (UTC) |
| production1 | mysql | backup | mybackup5 | 2024-
08-09 22:25:13 (UTC) |
| | mysql | backup | mybackup | 2024-
08-09 21:02:52 (UTC) |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+

```

2. (可选)要查看每个资源的AppVaultPath，请使用标志 `--show-paths`。

只有在Trident Protect Helm安装中指定了集群名称时、此表第一列中的集群名称才可用。例如：`--set clusterName=production1`。

删除AppVault

您可以随时删除AppVault对象。



在删除AppVault对象之前、请勿 `finalizers` 删除AppVault CR中的密钥。如果这样做、可能会导致AppVault存储分段中有残留数据、集群中会出现孤立资源。

开始之前

确保已删除要删除的AppVault正在使用的所有快照和备份CRS。

使用Kubernetes命令行界面删除AppVault

1. 删除AppVault对象、替换 `appvault_name` 为要删除的AppVault对象的名称：

```
kubectl delete appvault <appvault_name> \  
-n trident-protect
```

使用Trident Protect命令行界面删除AppVault

1. 删除AppVault对象、替换 `appvault_name` 为要删除的AppVault对象的名称：

```
tridentctl-protect delete appvault <appvault_name> \  
-n trident-protect
```

使用Trident Protect定义要管理的应用程序

您可以通过创建应用程序CR和关联的Trident Vault CR来定义要使用AppProtect管理的应用程序。

创建AppVault CR

您需要创建一个AppVault CR、以便在对应用程序执行数据保护操作时使用、并且AppVault CR需要驻留在安装了Trident Protect的集群上。AppVault CR特定于您的环境；有关AppVault CRS的示例、请参见["AppVault自定义资源。"](#)

定义应用程序

您需要定义要使用Trident Protect管理的每个应用程序。您可以通过手动创建应用程序CR或使用Trident Protect命令行界面来定义要管理的应用程序。

使用CR添加应用程序

步骤

1. 创建目标应用程序CR文件：

a. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名(例如 `maria-app.yaml`)。

b. 配置以下属性：

- **metadata.name:(required_)**应用程序自定义资源的名称。请注意您选择的名称、因为保护操作所需的其他CR文件会引用此值。
- **spec.includedNamespaces:(required_)**使用命名空间标签或命名空间名称来指定应用程序资源所在的命名空间。应用程序命名空间必须属于此列表。
- **metadata.annotations.protect.trident.netapp.io/skip-vm-freeze:(可 选)**此标注仅适用于从虚拟机定义的应用程序、例如在KubeVirt环境中、文件系统在快照之前冻结。指定此应用程序是否可以在快照期间写入文件系统。如果设置为true、则应用程序将忽略全局设置、并可在快照期间写入文件系统。如果设置为false、则应用程序将忽略全局设置、并且文件系统会在快照期间冻结。如果指定了此参数、但应用程序定义中没有虚拟机、则会忽略此标注。如果未指定，则应用程序将遵循"[全局Trident保护冻结设置](#)"。

如果您需要在创建应用程序后应用此标注、可以使用以下命令：

```
kubectl annotate application -n <application CR namespace> <application CR name> protect.trident.netapp.io/skip-vm-freeze="true"
```

+
YAML示例:

+

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Application
metadata:
  annotations:
    protect.trident.netapp.io/skip-vm-freeze: "false"
  name: my-app-name
  namespace: my-app-namespace
spec:
  includedNamespaces:
  - labelSelector: {}
    namespace: namespace-1
  - labelSelector: {}
    namespace: namespace-2
```

1. 创建应用程序CR以匹配您的环境后、请应用CR。例如:

```
kubectl apply -f maria-app.yaml
```

步骤

1. 使用以下示例之一创建并应用应用程序定义、将括号中的值替换为您环境中的信息。您可以使用逗号分隔列表和示例中显示的参数在应用程序定义中包括名称和资源。

您可以选择在创建应用程序时使用标注来指定应用程序是否可以在快照期间写入文件系统。这仅适用于从虚拟机定义的应用程序、例如在KubeVirt环境中、文件系统在快照之前冻结。如果将标注设置为 `true`，则应用程序将忽略全局设置，并可在快照期间写入文件系统。如果将其设置为 `false`，则应用程序将忽略全局设置，并且文件系统会在快照期间冻结。如果使用标注、但应用程序定义中没有虚拟机、则会忽略标注。如果不使用标注，则应用程序将遵循["全局Trident保护冻结设置"](#)。

要在使用命令行界面创建应用程序时指定标注、可以使用标志。 `--annotation`

◦ 创建应用程序并使用文件系统冻结行为的全局设置:

```
tridentctl-protect create application <my_new_app_cr_name>
--namespaces <namespaces_to_include> --csr
<cluster_scoped_resources_to_include> --namespace <my-app-
namespace>
```

◦ 创建应用程序并为文件系统冻结行为配置本地应用程序设置:

```
tridentctl-protect create application <my_new_app_cr_name>
--namespaces <namespaces_to_include> --csr
<cluster_scoped_resources_to_include> --namespace <my-app-
namespace> --annotation protect.trident.netapp.io/skip-vm-freeze
=<"true"|"false">
```

使用Trident Protect保护应用程序

您可以通过使用自动保护策略或临时创建快照和备份来保护Trident Protect管理的所有应用程序。



您可以将Trident Protect配置为在数据保护操作期间冻结和取消冻结文件系统。[详细了解如何使用Trident Protect配置文件系统冻结](#)(英文)

创建按需快照

您可以随时创建按需快照。



如果在应用程序定义中明确引用了集群范围的资源、或者这些资源引用了任何应用程序命名源、则会将这些资源包括在备份、快照或克隆中。

使用CR创建快照

步骤

1. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名为 `trident-protect-snapshot-cr.yaml`。
2. 在创建的文件中、配置以下属性：
 - `metadata.name:(required_)`此自定义资源的名称；请为您的环境选择一个唯一且合理的名称。
 - `spec.applicationRef`: 要创建快照的应用程序的Kubernetes名称。
 - `spec.appVaultRef`: (*required*)应存储快照内容(元数据)的AppVault的名称。
 - `spec.reclaimPolicy`: (可 选)定义删除快照CR时快照的AppArchive会发生什么情况。这意味着，即使设置为，快照也 `Retain` 将被删除。有效选项：
 - Retain (默认)
 - Delete

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Snapshot
metadata:
  namespace: my-app-namespace
  name: my-cr-name
spec:
  applicationRef: my-application
  appVaultRef: appvault-name
  reclaimPolicy: Delete
```

3. 使用正确的值填充文件后 `trident-protect-snapshot-cr.yaml`、应用CR:

```
kubectl apply -f trident-protect-snapshot-cr.yaml
```

使用命令行界面创建快照

步骤

1. 创建快照、将括号中的值替换为您环境中的信息。例如:

```
tridentctl-protect create snapshot <my_snapshot_name> --appvault
<my_appvault_name> --app <name_of_app_to_snapshot> -n
<application_namespace>
```

创建按需备份

您可以随时备份应用程序。



如果在应用程序定义中明确引用了集群范围的资源、或者这些资源引用了任何应用程序命名源、则会将这些资源包括在备份、快照或克隆中。

开始之前

确保AWS会话令牌到期时间足以执行任何长时间运行的S3备份操作。如果令牌在备份操作期间过期、则操作可能会失败。

- 有关检查当前会话令牌到期时间的详细信息、请参见 ["AWS API文档"](#)。
- 有关AWS资源凭据的详细信息、请参见 ["AWS IAM文档"](#)。

使用CR创建备份

步骤

1. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名为 `trident-protect-backup-cr.yaml`。
2. 在创建的文件中、配置以下属性：
 - `metadata.name:(required_)`此自定义资源的名称；请为您的环境选择一个唯一且合理的名称。
 - `spec.applicationRef: (required)`要备份的应用程序的Kubernetes名称。
 - `spec.appVaultRef: (required)`应存储备份内容的AppVault的名称。
 - `spec.dataMover: (可 选)`一个字符串，指示用于备份操作的备份工具。可能值(区分大小写):
 - `Restic`
 - `Kopia (默认)`
 - `spec.reclaimPolicy: (可 选)`定义了从备份申请中释放备份时会发生什么情况。可能值：
 - `Delete`
 - `Retain (默认)`
 - `Spec.snapshotRef: (可 选)`：要用作备份源的快照的名称。如果不提供此参数、则会创建和备份临时快照。

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Backup
metadata:
  namespace: my-app-namespace
  name: my-cr-name
spec:
  applicationRef: my-application
  appVaultRef: appvault-name
  dataMover: Kopia
```

3. 使用正确的值填充文件后 `trident-protect-backup-cr.yaml`、应用CR：

```
kubectl apply -f trident-protect-backup-cr.yaml
```

使用命令行界面创建备份

步骤

1. 创建备份、将括号中的值替换为您环境中的信息。例如：

```
tridentctl-protect create backup <my_backup_name> --appvault <my-  
vault-name> --app <name_of_app_to_back_up> --data-mover  
<Kopia_or_Restic> -n <application_namespace>
```

创建数据保护计划

保护策略通过按定义的计划创建快照，备份或这两者来保护应用程序。您可以选择每小时，每天，每周和每月创建快照和备份，并且可以指定要保留的副本数。



如果在应用程序定义中明确引用了集群范围的资源、或者这些资源引用了任何应用程序命名源、则会将这些资源包括在备份、快照或克隆中。

开始之前

确保AWS会话令牌到期时间足以执行任何长时间运行的S3备份操作。如果令牌在备份操作期间过期、则操作可能会失败。

- 有关检查当前会话令牌到期时间的详细信息、请参见 ["AWS API文档"](#)。
- 有关AWS资源凭据的详细信息、请参见 ["AWS IAM文档"](#)。

使用CR创建计划

步骤

1. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名为 `trident-protect-schedule-cr.yaml`。
2. 在创建的文件中、配置以下属性：
 - **metadata.name:(required_)**此自定义资源的名称；请为您的环境选择一个唯一且合理的名称。
 - **spec.dataMover:** (可 选)一个字符串，指示用于备份操作的备份工具。可能值(区分大小写):
 - Restic
 - Kopia (默认)
 - **spec.applicationRef:** 要备份的应用程序的Kubernetes名称。
 - **spec.appVaultRef:** (required)应存储备份内容的AppVault的名称。
 - ***spec.backupretention *:** 要保留的备份数。零表示不应创建任何备份。
 - ***spec.snapshotretention *:** 要保留的快照数。零表示不应创建任何快照。
 - **specgranularity:**计划的运行频率。可能值以及必需的关联字段：
 - `hourly` (要求您指定 `spec.minute`)
 - `daily` (要求您指定 `spec.minute` 和 `spec.hour`)
 - `weekly`(要求您指定 `spec.minute`, `spec.hour`、和 `spec.dayOfWeek`)
 - `monthly`(要求您指定 `spec.minute`, `spec.hour`、和 `spec.dayOfMonth`)
 - **spec.dayOfMonth:** (可 选)计划应运行的日期(1 - 31)。如果粒度设置为,则需要此字段 `monthly`。
 - **spec.dayOfWeek:** (可 选)计划应运行的日期(0到7)。值0或7表示星期日。如果粒度设置为,则需要此字段 `weekly`。
 - ***spec.hour *:** (可 选)计划应运行的时间(0 - 23)。如果粒度设置为、或,则需要此字段 `daily` `weekly` `monthly`。
 - ***spec.minute:** (可 选)计划应运行的分钟(0 - 59)。如果粒度设置为、、或,则需要此字段 `hourly` `daily` `weekly` `monthly`。

```

---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Schedule
metadata:
  namespace: my-app-namespace
  name: my-cr-name
spec:
  dataMover: Kopia
  applicationRef: my-application
  appVaultRef: appvault-name
  backupRetention: "15"
  snapshotRetention: "15"
  granularity: <monthly>
  dayOfMonth: "1"
  dayOfWeek: "0"
  hour: "0"
  minute: "0"

```

3. 使用正确的值填充文件后 trident-protect-schedule-cr.yaml、应用CR:

```
kubectl apply -f trident-protect-schedule-cr.yaml
```

使用命令行界面创建计划

步骤

1. 创建保护计划、将括号中的值替换为您环境中的信息。例如:



您可以使用 `tridentctl-protect create schedule --help` 查看此命令的详细帮助信息。

```

tridentctl-protect create schedule <my_schedule_name> --appvault
<my_appvault_name> --app <name_of_app_to_snapshot> --backup
-retention <how_many_backups_to_retain> --data-mover
<Kopia_or_Restic> --day-of-month <day_of_month_to_run_schedule>
--day-of-week <day_of_month_to_run_schedule> --granularity
<frequency_to_run> --hour <hour_of_day_to_run> --minute
<minute_of_hour_to_run> --recurrence-rule <recurrence> --snapshot
-retention <how_many_snapshots_to_retain> -n <application_namespace>

```

删除快照

删除不再需要的计划快照或按需快照。

步骤

1. 删除与快照关联的快照CR:

```
kubectl delete snapshot <snapshot_name> -n my-app-namespace
```

删除备份

删除不再需要的计划备份或按需备份。

步骤

1. 删除与备份关联的备份CR:

```
kubectl delete backup <backup_name> -n my-app-namespace
```

检查备份操作的状态

您可以使用命令行检查正在进行、已完成或失败的备份操作的状态。

步骤

1. 使用以下命令检索备份操作的状态、将括号中的值替换为环境中的信息:

```
kubectl get backup -n <namespace_name> <my_backup_cr_name> -o jsonpath  
='{.status}'
```

为azure-ANF-files (NetApp)操作启用备份和还原

如果您已安装Trident Protect、则可以为使用azure-files-files NetApp存储类且在Trident 24.06之前创建的存储后端启用节省空间的备份和还原功能。此功能适用于NFSv4卷、不会占用容量池中的额外空间。

开始之前

确保满足以下要求:

- 您已安装Trident Protect。
- 您已在Trident Protect中定义应用程序。在您完成此操作步骤之前、此应用程序的保护功能将受限。
- 您已 `azure-netapp-files` 选择作为存储后端的默认存储类。

展开以了解配置步骤

1. 如果ANF卷是在升级到Trident 24.10之前创建的、请在Trident中执行以下操作：

a. 为每个基于azure-pv-files且与应用程序关联的NetApp启用Snapshot目录：

```
tridentctl update volume <pv name> --snapshot-dir=true -n trident
```

b. 确认已为每个关联PV启用Snapshot目录：

```
tridentctl get volume <pv name> -n trident -o yaml | grep  
snapshotDir
```

响应：

```
snapshotDirectory: "true"
```

+

如果未启用快照目录、Trident Protect将选择常规备份功能、此功能会在备份过程中临时占用容量池中的空间。在这种情况下、请确保容量池中有足够的可用空间来创建与要备份的卷大小相同的临时卷。

结果

此应用程序已准备好使用Trident Protect进行备份和还原。每个PVC还可供其他应用程序用于备份和恢复。

使用Trident Protect还原应用程序

您可以使用Trident Protect从快照或备份还原应用程序。将应用程序还原到同一集群时，从现有快照进行还原的速度会更快。



还原应用程序时、为该应用程序配置的所有执行挂钩都会随该应用程序还原。如果存在还原后执行挂钩、则它会在还原操作中自动运行。

还原和故障转移操作期间的命名空间标注和标签

在还原和故障转移操作期间、目标命名空间中的标签和标注会与源命名空间中的标签和标注相匹配。此时将添加源命名空间中目标命名空间中不存在的标签或标注、并覆盖已存在的任何标签或标注、以便与源命名空间中的值匹配。仅存在于目标命名空间上的标签或标注保持不变。



如果您使用RedHat OpenShift、请务必注意命名空间标注在OpenShift环境中的关键作用。命名空间标注可确保还原的Pod遵循OpenShift安全上下文约束(SCC)定义的适当权限和安全配置、并可在没有权限问题的情况下访问卷。有关详细信息，请参阅 ["OpenShift安全上下文约束文档"](#)。

在执行还原或故障转移操作之前、您可以通过设置Kubernetes环境变量来防止目标命名空间中的特定标注被覆盖 RESTORE_SKIP_NAMESPACE_ANNOTATIONS。例如：

```
kubectl set env -n trident-protect deploy/trident-protect-controller-
manager
RESTORE_SKIP_NAMESPACE_ANNOTATIONS=<annotation_key_to_skip_1>,<annotation_
key_to_skip_2>
```

如果您使用带有标志的Helm安装源应用程序，则会对标签键进行 `--create-namespace`特殊处理` `name`。在还原或故障转移过程中、Trident Protect会将此标签复制到目标命名空间、但如果源命名空间中的值与源命名空间匹配、则会将此值更新为目标命名空间值。如果此值与源命名空间不匹配、则会将其复制到目标命名空间、而不会发生任何更改。

示例

以下示例显示了一个源和目标命名空间、每个命名空间都具有不同的标注和标签。您可以查看目标命名空间在操作前后的状态、以及标注和标签在目标命名空间中的组合或覆盖方式。

在执行还原或故障转移操作之前

下表说明了执行还原或故障转移操作之前示例源和目标名称卷的状态：

命名空间	标注	标签
命名空间ns-1 (源)	<ul style="list-style-type: none"> • 标注.One/键: "updatedvalue" • 标注.双/键: "TRUE" 	<ul style="list-style-type: none"> • 环境=生产 • 合规性=HIPAA • name=ns-1
命名空间ns-2 (目标)	<ul style="list-style-type: none"> • 标注.One/键: "TRUE" • 标注三个/项: "false" 	<ul style="list-style-type: none"> • Role=database

还原操作之后

下表显示了还原或故障转移操作后示例目标命名空间的状态。已添加某些密钥、某些密钥已被覆盖、并且`name`标签已更新以与目标命名空间匹配：

命名空间	标注	标签
命名空间ns-2 (目标)	<ul style="list-style-type: none"> • 标注.One/键: "updatedvalue" • 标注.双/键: "TRUE" • 标注三个/项: "false" 	<ul style="list-style-type: none"> • name=nS-2 • 合规性=HIPAA • 环境=生产 • Role=database

从备份还原到其他命名空间

使用BackupRestore CR将备份还原到其他命名空间时、Trident Protect会将应用程序还原到新命名空间中、并为还原的应用程序创建应用程序CR。要保护已还原的应用程序、请创建按需备份或快照、或者制定保护计划。



将备份还原到具有现有资源的其他命名空间不会更改与备份中的资源共享名称的任何资源。要还原备份中的所有资源、请删除并重新创建目标命名空间、或者将备份还原到新命名空间。

开始之前

确保AWS会话令牌到期时间足以执行任何长时间运行的S3还原操作。如果令牌在还原操作期间过期、则操作可能会失败。

- 有关检查当前会话令牌到期时间的详细信息、请参见 "[AWS API文档](#)"。
- 有关AWS资源凭据的详细信息、请参见 "[AWS IAM文档](#)"。



在使用Koria作为数据移动工具还原备份时、您可以选择在CR中指定标注、也可以使用命令行界面控制Koria使用的主存储的行为。有关可配置选项的详细信息、请参见 "[文档](#)"。有关使用Trident Protect命令行界面指定标注的详细信息、请使用 `tridentctl-protect create --help` 命令。

使用CR

步骤

1. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名为 `trident-protect-backup-restore-cr.yaml`。
2. 在创建的文件中、配置以下属性：
 - **metadata.name:(required)**此自定义资源的名称；请为您的环境选择一个唯一且合理的名称。
 - **spec.appArchivePath**: AppVault中存储备份内容的路径。您可以使用以下命令查找此路径：

```
kubectl get backups <BACKUP_NAME> -n my-app-namespace -o  
jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

- **spec.appVaultRef**: (required)存储备份内容的AppVault的名称。
- **spec.namespaceMapping**:还原操作的源命名空间到目标命名空间的映射。将和 ``my-destination-namespace`` 替换 ``my-source-namespace`` 为您环境中的信息。
- **spec.storageClassMapping**: 还原操作的源存储类到目标存储类的映射。将和 ``sourceStorageClass`` 替换 ``destinationStorageClass`` 为您环境中的信息。

```
---  
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1  
kind: BackupRestore  
metadata:  
  name: my-cr-name  
  namespace: my-destination-namespace  
  annotations: # Optional annotations for Kopia data mover  
    protect.trident.netapp.io/kopia-content-cache-size-limit-mb:  
1000  
spec:  
  appArchivePath: my-backup-path  
  appVaultRef: appvault-name  
  namespaceMapping: [{"source": "my-source-namespace",  
"destination": "my-destination-namespace"}]  
  storageClassMapping:  
    destination: "${destinationStorageClass}"  
    source: "${sourceStorageClass}"
```

3. (可 选)如果只需要选择要还原的应用程序的某些资源、请添加包含或排除带有特定标签的资源的筛选：



Trident Protect会自动选择某些资源、因为这些资源与您选择的资源之间存在关系。例如、如果您选择永久性卷请求资源、并且该资源具有关联的POD、则Trident Protect也会还原关联的POD。

- **resourceFilter.resourceSourcedionCriteria**: (筛选时需要)使用 ``Include`` 或包含或 ``Exclude`` 排除资源匹配程序中定义的资源。添加以下 `resourceMatchers` 参数以定义要包括或排除的资源：

- **resourceFilter.resourceMatcher**: resourceMatcher对象数组。如果在此数组中定义多个元素，它们将作为OR操作进行匹配，每个元素(组、种类、版本)中的字段将作为AND操作进行匹配。
 - **resourceMatcher[].group**: (可选)要筛选的资源的组。
 - **resourceMatcher[].KIND**: (可选)要筛选的资源种类。
 - **resourceMatcher[].version**: (可选)要筛选的资源版本。
 - **resourceMatcher[].names**: (可选)要筛选的资源的Kubernetes metadata.name字段中的名称。
 - **resourceMatcher[].namespaces**: (可选)要筛选的资源的Kubernetes metadata.name字段中的命名空间。
 - ***resourceMatcher[].labelSelectors ***: (可选)资源的Kubernetes metadata.name字段中的标签选择器字符串，如中所定义 "[Kubernetes 文档](#)"。例如：
"trident.netapp.io/os=linux"。

例如:

```
spec:
  resourceFilter:
    resourceSelectionCriteria: "Include"
    resourceMatchers:
      - group: my-resource-group-1
        kind: my-resource-kind-1
        version: my-resource-version-1
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
      - group: my-resource-group-2
        kind: my-resource-kind-2
        version: my-resource-version-2
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
```

4. 使用正确的值填充文件后 trident-protect-backup-restore-cr.yaml、应用CR:

```
kubectl apply -f trident-protect-backup-restore-cr.yaml
```

使用命令行界面

步骤

1. 将备份还原到其他命名空间、将括号中的值替换为环境中的信息。此 `namespace-mapping` 参数使用冒号分隔的卷来将源卷的源卷映射到格式为的正确目标卷的 `source1:dest1,source2:dest2` 卷。例如:

```
tridentctl-protect create backuprestore <my_restore_name> \  
--backup <backup_namespace>/<backup_to_restore> \  
--namespace-mapping <source_to_destination_namespace_mapping> \  
-n <application_namespace>
```

从备份还原到原始命名空间

您可以随时将备份还原到原始命名空间。

开始之前

确保AWS会话令牌到期时间足以执行任何长时间运行的S3还原操作。如果令牌在还原操作期间过期、则操作可能会失败。

- 有关检查当前会话令牌到期时间的详细信息、请参见 ["AWS API文档"](#)。
- 有关AWS资源凭据的详细信息、请参见 ["AWS IAM文档"](#)。



在使用Koria作为数据移动工具还原备份时、您可以选择在CR中指定标注、也可以使用命令行界面控制Koria使用的主存储的行为。有关可配置选项的详细信息、请参见 ["文档"](#)。有关使用Trident Protect命令行界面指定标注的详细信息、请使用 `tridentctl-protect create --help` 命令。

使用CR

步骤

1. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名为 `trident-protect-backup-ipr-cr.yaml`。
2. 在创建的文件中、配置以下属性：
 - **metadata.name:(required)**此自定义资源的名称；请为您的环境选择一个唯一且合理的名称。
 - **spec.appArchivePath**: AppVault中存储备份内容的路径。您可以使用以下命令查找此路径：

```
kubectl get backups <BACKUP_NAME> -n my-app-namespace -o  
jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

- **spec.appVaultRef**: (required)存储备份内容的AppVault的名称。

例如：

```
---  
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1  
kind: BackupInplaceRestore  
metadata:  
  name: my-cr-name  
  namespace: my-app-namespace  
  annotations: # Optional annotations for Kopia data mover  
    protect.trident.netapp.io/kopia-content-cache-size-limit-mb:  
1000  
spec:  
  appArchivePath: my-backup-path  
  appVaultRef: appvault-name
```

3. (可 选)如果只需要选择要还原的应用程序的某些资源、请添加包含或排除带有特定标签的资源的筛选：



Trident Protect会自动选择某些资源、因为这些资源与您选择的资源之间存在关系。例如、如果您选择永久性卷请求资源、并且该资源具有关联的POD、则Trident Protect也会还原关联的POD。

- **resourceFilter.resourceSourcedionCriteria**: (筛选时需要)使用 `Include` 或包含或 `Exclude` 排除资源匹配程序中定义的资源。添加以下 `resourceMatchers` 参数以定义要包括或排除的资源：
 - **resourceFilter.resourceMatcher**: `resourceMatcher` 对象数组。如果在此数组中定义多个元素，它们将作为OR操作进行匹配，每个元素(组、种类、版本)中的字段将作为AND操作进行匹配。
 - **resourceMatcher[].group**: (可 选)要筛选的资源的组。
 - **resourceMatcher[].KIND**: (可 选)要筛选的资源种类。
 - **resourceMatcher[].version**: (可 选)要筛选的资源版本。

- **resourceMatcher[].names:** (可选)要筛选的资源的Kubernetes metadata.name字段中的名称。
- **resourceMatcher[].namespaces:** (可选)要筛选的资源的Kubernetes metadata.name字段中的命名空间。
- ***resourceMatcher[].labelSelectors *:** (可选)资源的Kubernetes metadata.name字段中的标签选择器字符串，如中所定义 ["Kubernetes 文档"](#)。例如：
"trident.netapp.io/os=linux"。

例如：

```
spec:
  resourceFilter:
    resourceSelectionCriteria: "Include"
    resourceMatchers:
      - group: my-resource-group-1
        kind: my-resource-kind-1
        version: my-resource-version-1
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
      - group: my-resource-group-2
        kind: my-resource-kind-2
        version: my-resource-version-2
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
```

4. 使用正确的值填充文件后 trident-protect-backup-ipr-cr.yaml、应用CR：

```
kubectl apply -f trident-protect-backup-ipr-cr.yaml
```

使用命令行界面

步骤

1. 将备份还原到原始命名空间、将括号中的值替换为环境中的信息。 backup 参数使用格式为的命名空间和备份名称 ``<namespace>/<name>`。例如：

```
tridentctl-protect create backupinplacerestore <my_restore_name> \
--backup <namespace/backup_to_restore> \
-n <application_namespace>
```

从备份还原到其他集群

如果原始集群出现问题、您可以将备份还原到其他集群。



在使用Koria作为数据移动工具还原备份时、您可以选择在CR中指定标注、也可以使用命令行界面控制Koria使用的主存储的行为。有关可配置选项的详细信息、请参见 ["文档"](#)。有关使用Trident Protect命令行界面指定标注的详细信息、请使用 ``tridentctl-protect create --help`` 命令。

开始之前

确保满足以下前提条件：

- 目标集群已安装Trident Protect。
- 目标集群可以访问与存储备份的源集群相同的AppVault的分段路径。
- 确保AWS会话令牌到期时间足以执行任何长时间运行的还原操作。如果令牌在还原操作期间过期、则操作可能会失败。
 - 有关检查当前会话令牌到期时间的详细信息、请参见 ["AWS API文档"](#)。
 - 有关AWS资源凭据的详细信息、请参见 ["AWS 文档"](#)。

步骤

1. 使用Trident Protect命令行界面插件检查目标集群上AppVault CR的可用性：

```
tridentctl-protect get appvault --context <destination_cluster_name>
```



确保目标集群上存在用于应用程序还原的命名空间。

2. 从目标集群查看可用AppVault的备份内容：

```
tridentctl-protect get appvaultcontent <appvault_name> \  
--show-resources backup \  
--show-paths \  
--context <destination_cluster_name>
```

运行此命令可显示AppVault中的可用备份、包括其原始集群、相应的应用程序名称、时间戳和归档路径。

示例输出：

```

+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|  CLUSTER  |  APP  |  TYPE  |  NAME  |  TIMESTAMP
|  PATH  |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| production1 | wordpress | backup | wordpress-bkup-1 | 2024-10-30
08:37:40 (UTC) | backuppath1 |
| production1 | wordpress | backup | wordpress-bkup-2 | 2024-10-30
08:37:40 (UTC) | backuppath2 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+

```

3. 使用AppVault名称和归档路径将应用程序还原到目标集群:

使用CR

1. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名为 `trident-protect-backup-restore-cr.yaml`。
2. 在创建的文件中、配置以下属性：
 - **metadata.name:(required)**此自定义资源的名称；请为您的环境选择一个唯一且合理的名称。
 - **spec.appVaultRef:** (required)存储备份内容的AppVault的名称。
 - **spec.appArchivePath:** AppVault中存储备份内容的路径。您可以使用以下命令查找此路径：

```
kubectl get backups <BACKUP_NAME> -n my-app-namespace -o  
jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```



如果BackupRestore CR不可用、您可以使用步骤2中提到的命令查看备份内容。

- **spec.namespaceMapping:**还原操作的源命名空间到目标命名空间的映射。将和 `'my-destination-namespace'` 替换 `'my-source-namespace'` 为您环境中的信息。

例如：

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1  
kind: BackupRestore  
metadata:  
  name: my-cr-name  
  namespace: my-destination-namespace  
  annotations: # Optional annotations for Kopia data mover  
    protect.trident.netapp.io/kopia-content-cache-size-limit-mb:  
1000  
spec:  
  appVaultRef: appvault-name  
  appArchivePath: my-backup-path  
  namespaceMapping: [{"source": "my-source-namespace", "  
destination": "my-destination-namespace"}]
```

3. 使用正确的值填充文件后 `trident-protect-backup-restore-cr.yaml`、应用CR：

```
kubectl apply -f trident-protect-backup-restore-cr.yaml
```

使用命令行界面

1. 使用以下命令还原应用程序、将括号中的值替换为环境中的信息。命名空间映射参数使用冒号分隔的命名空间将源命名空间映射到正确的目标命名空间、格式为SOURCE1: dest1、Source2: dest2。例如：
：

```
tridentctl-protect create backuprestore <restore_name> \  
--namespace-mapping <source_to_destination_namespace_mapping> \  
--appvault <appvault_name> \  
--path <backup_path> \  
--context <destination_cluster_name> \  
-n <application_namespace>
```

从快照还原到其他命名空间

您可以使用自定义资源(CR)文件从快照将数据还原到其他命名空间或原始源命名空间。使用SnapshotRestore CR将快照还原到其他命名空间时、Trident Protect会将应用程序还原到新命名空间中、并为还原的应用程序创建应用程序CR。要保护已还原的应用程序、请创建按需备份或快照、或者制定保护计划。

开始之前

确保AWS会话令牌到期时间足以执行任何长时间运行的S3还原操作。如果令牌在还原操作期间过期、则操作可能会失败。

- 有关检查当前会话令牌到期时间的详细信息、请参见 ["AWS API文档"](#)。
- 有关AWS资源凭据的详细信息、请参见 ["AWS IAM文档"](#)。

使用CR

步骤

1. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名为 `trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml`。
2. 在创建的文件中、配置以下属性：
 - **metadata.name:**(*required*)此自定义资源的名称；请为您的环境选择一个唯一且合理的名称。
 - **spec.appVaultRef:** (*required*)存储快照内容的AppVault的名称。
 - **spec.appArchivePath:** AppVault中存储快照内容的路径。您可以使用以下命令查找此路径：

```
kubectl get snapshots <SNAPSHOT_NAME> -n my-app-namespace -o jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

- **spec.namespaceMapping:**还原操作的源命名空间到目标命名空间的映射。将和 ``my-destination-namespace`` 替换 ``my-source-namespace`` 为您环境中的信息。
- **spec.storageClassMapping:** 还原操作的源存储类到目标存储类的映射。将和 ``sourceStorageClass`` 替换 ``destinationStorageClass`` 为您环境中的信息。

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: SnapshotRestore
metadata:
  name: my-cr-name
  namespace: my-app-namespace
spec:
  appVaultRef: appvault-name
  appArchivePath: my-snapshot-path
  namespaceMapping: [{"source": "my-source-namespace",
"destination": "my-destination-namespace"}]
  storageClassMapping:
    destination: "${destinationStorageClass}"
    source: "${sourceStorageClass}"
```

3. (可 选)如果只需要选择要还原的应用程序的某些资源、请添加包含或排除带有特定标签的资源的筛选：



Trident Protect会自动选择某些资源、因为这些资源与您选择的资源之间存在关系。例如、如果您选择永久性卷请求资源、并且该资源具有关联的POD、则Trident Protect也会还原关联的POD。

- **resourceFilter.resourceSourcedionCriteria:** (筛选时需要)使用 ``Include`` 或包含或 ``Exclude`` 排除资源匹配程序中定义的资源。添加以下 `resourceMatchers` 参数以定义要包括或排除的资源：
 - **resourceFilter.resourceMatcher:** `resourceMatcher`对象数组。如果在此数组中定义多个元素，它们将作为OR操作进行匹配，每个元素(组、种类、版本)中的字段将作为AND操作进行匹配。

- `resourceMatcher[].group`: (可 选)要筛选的资源的组。
- `resourceMatcher[].KIND`: (可 选)要筛选的资源种类。
- `resourceMatcher[].version`: (可 选)要筛选的资源版本。
- `resourceMatcher[].names`: (可 选)要筛选的资源的Kubernetes metadata.name字段中的名称。
- `resourceMatcher[].namespaces`: (可 选)要筛选的资源的Kubernetes metadata.name字段中的命名空间。
- `*resourceMatcher[].labelSelectors *`: (可 选)资源的Kubernetes metadata.name字段中的标签选择器字符串, 如中所定义 "[Kubernetes 文档](#)"。例如:
"trident.netapp.io/os=linux"。

例如:

```
spec:
  resourceFilter:
    resourceSelectionCriteria: "Include"
    resourceMatchers:
      - group: my-resource-group-1
        kind: my-resource-kind-1
        version: my-resource-version-1
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
      - group: my-resource-group-2
        kind: my-resource-kind-2
        version: my-resource-version-2
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
```

4. 使用正确的值填充文件后 `trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml`、应用CR:

```
kubectl apply -f trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml
```

使用命令行界面

步骤

1. 将快照还原到其他命名空间、将括号中的值替换为环境中的信息。
 - `snapshot`` 参数使用格式为的命名空间和快照名称 ``<namespace>/<name>``。
 - 此 ``namespace-mapping`` 参数使用冒号分隔的卷来将源卷的源卷映射到格式为的正确目标卷的 ``source1:dest1,source2:dest2`` 卷。

例如:

```
tridentctl-protect create snapshotrestore <my_restore_name> \  
--snapshot <namespace/snapshot_to_restore> \  
--namespace-mapping <source_to_destination_namespace_mapping> \  
-n <application_namespace>
```

从快照还原到原始命名空间

您可以随时将快照还原到原始命名空间。

开始之前

确保AWS会话令牌到期时间足以执行任何长时间运行的S3还原操作。如果令牌在还原操作期间过期、则操作可能会失败。

- 有关检查当前会话令牌到期时间的详细信息、请参见 "[AWS API文档](#)"。
- 有关AWS资源凭据的详细信息、请参见 "[AWS IAM文档](#)"。

使用CR

步骤

1. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名为 `trident-protect-snapshot-ipr-cr.yaml`。
2. 在创建的文件中、配置以下属性：
 - **metadata.name:**(*required*)此自定义资源的名称；请为您的环境选择一个唯一且合理的名称。
 - **spec.appVaultRef:** (*required*)存储快照内容的AppVault的名称。
 - **spec.appArchivePath:** AppVault中存储快照内容的路径。您可以使用以下命令查找此路径：

```
kubectl get snapshots <SNAPSHOT_NAME> -n my-app-namespace -o  
jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

```
---  
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1  
kind: SnapshotInplaceRestore  
metadata:  
  name: my-cr-name  
  namespace: my-app-namespace  
spec:  
  appVaultRef: appvault-name  
  appArchivePath: my-snapshot-path
```

3. (可 选)如果只需要选择要还原的应用程序的某些资源、请添加包含或排除带有特定标签的资源的筛选：



Trident Protect会自动选择某些资源、因为这些资源与您选择的资源之间存在关系。例如、如果您选择永久性卷请求资源、并且该资源具有关联的POD、则Trident Protect也会还原关联的POD。

- **resourceFilter.resourceSourcedionCriteria:** (筛选时需要)使用 `Include` 或包含或 `Exclude` 排除资源匹配程序中定义的资源。添加以下 `resourceMatchers` 参数以定义要包括或排除的资源：
 - **resourceFilter.resourceMatcher:** `resourceMatcher` 对象数组。如果在此数组中定义多个元素，它们将作为OR操作进行匹配，每个元素(组、种类、版本)中的字段将作为AND操作进行匹配。
 - **resourceMatcher[].group:** (可 选)要筛选的资源的组。
 - **resourceMatcher[].KIND:** (可 选)要筛选的资源种类。
 - **resourceMatcher[].version:** (可 选)要筛选的资源版本。
 - **resourceMatcher[].names:** (可 选)要筛选的资源的Kubernetes `metadata.name` 字段中的名称。
 - **resourceMatcher[].namespies:** (可 选)要筛选的资源的Kubernetes `metadata.name` 字段中的命名空间。
 - ***resourceMatcher[].labelSelectors *:** (可 选)资源的Kubernetes `metadata.name` 字段中的标

签选择器字符串，如中所定义 "[Kubernetes 文档](#)"。例如：

```
"trident.netapp.io/os=linux"。
```

例如：

```
spec:
  resourceFilter:
    resourceSelectionCriteria: "Include"
    resourceMatchers:
      - group: my-resource-group-1
        kind: my-resource-kind-1
        version: my-resource-version-1
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
      - group: my-resource-group-2
        kind: my-resource-kind-2
        version: my-resource-version-2
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
```

4. 使用正确的值填充文件后 trident-protect-snapshot-ipr-cr.yaml、应用CR：

```
kubectl apply -f trident-protect-snapshot-ipr-cr.yaml
```

使用命令行界面

步骤

1. 将快照还原到原始命名空间、将括号中的值替换为环境中的信息。例如：

```
tridentctl-protect create snapshotinplacerestore <my_restore_name> \
--snapshot <snapshot_to_restore> \
-n <application_namespace>
```

检查还原操作的状态

您可以使用命令行检查正在进行、已完成或失败的还原操作的状态。

步骤

1. 使用以下命令检索还原操作的状态、将括号中的值替换为环境中的信息：

```
kubectl get backuprestore -n <namespace_name> <my_restore_cr_name> -o
jsonpath='{.status}'
```

使用NetApp SnapMirror和Trident Protect复制应用程序

通过使用Trident Protect、您可以使用NetApp SnapMirror技术的异步复制功能将数据和应用程序更改从一个存储后端复制到另一个存储后端、复制到同一集群上或复制到不同集群之间。

还原和故障转移操作期间的命名空间标注和标签

在还原和故障转移操作期间、目标命名空间中的标签和标注会与源命名空间中的标签和标注相匹配。此时将添加源命名空间中目标命名空间中不存在的标签或标注、并覆盖已存在的任何标签或标注、以便与源命名空间中的值匹配。仅存在于目标命名空间上的标签或标注保持不变。



如果您使用RedHat OpenShift、请务必注意命名空间标注在OpenShift环境中的关键作用。命名空间标注可确保还原的Pod遵循OpenShift安全上下文约束(SCC)定义的适当权限和安全配置、并可在没有权限问题的情况下访问卷。有关详细信息，请参阅 ["OpenShift安全上下文约束文档"](#)。

在执行还原或故障转移操作之前、您可以通过设置Kubernetes环境变量来防止目标命名空间中的特定标注被覆盖 RESTORE_SKIP_NAMESPACE_ANNOTATIONS。例如：

```
kubectl set env -n trident-protect deploy/trident-protect-controller-
manager
RESTORE_SKIP_NAMESPACE_ANNOTATIONS=<annotation_key_to_skip_1>,<annotation_
key_to_skip_2>
```

如果您使用带有标志的Helm安装源应用程序，则会对标签键进行 `--create-namespace`特殊处理`name`。在还原或故障转移过程中、Trident Protect会将此标签复制到目标命名空间、但如果源命名空间中的值与源命名空间匹配、则会将此值更新为目标命名空间值。如果此值与源命名空间不匹配、则会将其复制到目标命名空间、而不会发生任何更改。

示例

以下示例显示了一个源和目标命名空间、每个命名空间都具有不同的标注和标签。您可以查看目标命名空间在操作前后的状态、以及标注和标签在目标命名空间中的组合或覆盖方式。

在执行还原或故障转移操作之前

下表说明了执行还原或故障转移操作之前示例源和目标名称卷的状态：

命名空间	标注	标签
命名空间ns-1 (源)	<ul style="list-style-type: none"> • 标注.One/键: "updatedvalue" • 标注.双/键: "TRUE" 	<ul style="list-style-type: none"> • 环境=生产 • 合规性=HIPAA • name=ns-1
命名空间ns-2 (目标)	<ul style="list-style-type: none"> • 标注.One/键: "TRUE" • 标注三个/项: "false" 	<ul style="list-style-type: none"> • Role=database

还原操作之后

下表显示了还原或故障转移操作后示例目标命名空间的状态。已添加某些密钥、某些密钥已被覆盖、并且`name`标签已更新以与目标命名空间匹配:

命名空间	标注	标签
命名空间ns-2 (目标)	<ul style="list-style-type: none"> • 标注.One/键: "updatedvalue" • 标注.双/键: "TRUE" • 标注三个/项: "false" 	<ul style="list-style-type: none"> • name=nS-2 • 合规性=HIPAA • 环境=生产 • Role=database



您可以将Trident Protect配置为在数据保护操作期间冻结和取消冻结文件系统。[详细了解如何使用Trident Protect配置文件系统冻结](#)(英文)

设置复制关系

设置复制关系涉及以下方面:

- 选择希望Trident Protect创建应用程序快照的频率(包括应用程序的Kubernetes资源以及应用程序每个卷的卷快照)
- 选择复制计划(包括Kubernetes资源以及永久性卷数据)
- 设置创建快照的时间

步骤

1. 在源集群上为源应用程序创建AppVault。根据您的存储提供程序、修改中的示例["AppVault自定义资源"](#)以适合您的环境:

使用CR创建AppVault

- a. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名(例如 `trident-protect-appvault-primary-source.yaml`)。
- b. 配置以下属性：
 - `* metadata.name*:(required_)` AppVault自定义资源的名称。请记住您选择的名称、因为复制关系所需的其他CR文件会引用此值。
 - `spec.providerConfig:(required_)`存储使用指定提供程序访问AppVault所需的配置。为您的提供程序选择一个BucketName和任何其他必要的详细信息。请记住所选的值、因为复制关系所需的其他CR文件会引用这些值。有关其他提供程序的AppVault CRS示例、请参见["AppVault自定义资源"](#)。
 - `spec.providerCredentials:(required_)`存储对使用指定提供程序访问AppVault所需的任何凭据的引用。
 - `spec.providerCredentials.valueFromSecret:(required_)`表示凭据值应来自密钥。
 - `key:(required)`要从中选择的密钥的有效密钥。
 - `name:(required)`包含此字段值的机密的名称。必须位于同一命名空间中。
 - `* spec.providerCredentials.secretAccessKey*:(required_)`用于访问提供程序的访问密钥。名称*应与* `spec.providerCredentials.valueFromSecret.name*`。
 - `spec.providerType:(required_)`用于确定提供备份的内容；例如、NetApp ONTAP S3、通用S3、Google Cloud或Microsoft Azure。可能值：
 - aws
 - azure
 - GCP
 - 常规S3
 - ONTAP S3
 - StorageGRID S3
- c. 使用正确的值填充文件后 `trident-protect-appvault-primary-source.yaml`、应用CR：

```
kubectl apply -f trident-protect-appvault-primary-source.yaml -n trident-protect
```

使用命令行界面创建AppVault

- a. 创建AppVault、将括号中的值替换为您环境中的信息：

```
tridentctl-protect create vault Azure <vault-name> --account <account-name> --bucket <bucket-name> --secret <secret-name>
```

2. 创建源应用程序CR：

使用CR创建源应用程序

- a. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名(例如 `trident-protect-app-source.yaml`)。
- b. 配置以下属性：
 - **metadata.name:(required_)**应用程序自定义资源的名称。请记住您选择的名称、因为复制关系所需的其他CR文件会引用此值。
 - **spec.includedNamespaces:(required_)**一个由命名区域和关联标签组成的数组。使用命名空间名称、并可选择通过标签缩小命名空间的范围、以指定此处列出的命名空间中存在的资源。应用程序命名空间必须属于此数组。

示例YAML:

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Application
metadata:
  name: my-app-name
  namespace: my-app-namespace
spec:
  includedNamespaces:
    - namespace: my-app-namespace
      labelSelector: {}
```

- c. 使用正确的值填充文件后 `trident-protect-app-source.yaml`、应用CR:

```
kubectl apply -f trident-protect-app-source.yaml -n my-app-namespace
```

使用命令行界面创建源应用程序

- a. 创建源应用程序。例如:

```
tridentctl-protect create app <my-app-name> --namespaces
<namespaces-to-be-included> -n <my-app-namespace>
```

3. (可选)为源应用程序创建快照。此快照将用作目标集群上应用程序的基础。如果跳过此步骤、则需要等待运行下一个计划快照、以便获得最新快照。

使用CR创建快照

a. 为源应用程序创建复制计划:

- i. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名(例如 `trident-protect-schedule.yaml`)。
- ii. 配置以下属性:
 - `* metadata.name*`: (*required*)计划自定义资源的名称。
 - `spec.appVaultRef`: (*required*)此值必须与源应用程序的AppVault的`metadata.name`字段匹配。
 - `spec.ApplicationRef`: (*required*)此值必须与源应用程序CR的`metadata.name`字段匹配。
 - `spec.backupRetention`: (*required*)此字段为必填字段、且值必须设置为0。
 - `*spec.enabled*`: 必须设置为`true`。
 - `spec.granularity`: 必须设置为 `Custom`。
 - `spec.recurrenceRule`: 定义UTC时间的开始日期和重复间隔。
 - `spec.snapshotRetention`: 必须设置为2。

YAML示例:

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Schedule
metadata:
  name: appmirror-schedule-0e1f88ab-f013-4bce-8ae9-6afed9df59a1
  namespace: my-app-namespace
spec:
  appVaultRef: generic-s3-trident-protect-src-bucket-04b6b4ec-46a3-420a-b351-45795e1b5e34
  applicationRef: my-app-name
  backupRetention: "0"
  enabled: true
  granularity: custom
  recurrenceRule: |-
    DTSTART:20220101T000200Z
    RRULE:FREQ=MINUTELY;INTERVAL=5
  snapshotRetention: "2"
```

- i. 使用正确的值填充文件后 `trident-protect-schedule.yaml`、应用CR:

```
kubectl apply -f trident-protect-schedule.yaml -n my-app-namespace
```

使用命令行界面创建快照

- a. 创建快照、将括号中的值替换为您环境中的信息。例如：

```
tridentctl-protect create snapshot <my_snapshot_name> --appvault  
<my_appvault_name> --app <name_of_app_to_snapshot> -n  
<application_namespace>
```

4. 在目标集群上创建一个与源集群上应用的AppVault CR相同的源应用程序AppVault CR，并将其命名为(例如 trident-protect-appvault-primary-destination.yaml)。

5. 应用CR：

```
kubectl apply -f trident-protect-appvault-primary-destination.yaml -n  
my-app-namespace
```

6. 在目标集群上为目标应用程序创建AppVault。根据您的存储提供程序、修改中的示例["AppVault自定义资源"](#)以适合您的环境：

- a. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名(例如 trident-protect-appvault-secondary-destination.yaml)。

- b. 配置以下属性：

- *** metadata.name*:(required_)** AppVault自定义资源的名称。请记住您选择的名称、因为复制关系所需的其他CR文件会引用此值。
- **。 spec.providerConfig:(required_)**存储使用指定提供程序访问AppVault所需的配置。为您的提供商选择 `bucketName` 以及任何其他必要的详细信息。请记住所选的值、因为复制关系所需的其他CR文件会引用这些值。有关其他提供商的AppVault CRS示例、请参见["AppVault自定义资源"](#)。
- **。 spec.providerCredentials:(required_)**存储对使用指定提供程序访问AppVault所需的任何凭据的引用。
 - **。 spec.providerCredentials.valueFromSecret:(required_)**表示凭据值应来自密钥。
 - **key:(required)**要从中选择的密钥的有效密钥。
 - **name:(required)**包含此字段值的机密的名称。必须位于同一命名空间中。
 - *** spec.providerCredentials.secretAccessKey*:(required_)**用于访问提供程序的访问密钥。名称*应与*。spec.providerCredentials.valueFromSecret.name*。
- **。 spec.providerType:(required_)**用于确定提供备份的内容；例如、NetApp ONTAP S3、通用S3、Google Cloud或Microsoft Azure。可能值：
 - aws
 - azure
 - GCP
 - 常规S3
 - ONTAP S3
 - StorageGRID S3

- c. 使用正确的值填充文件后 `trident-protect-appvault-secondary-destination.yaml`、应用CR:

```
kubectl apply -f trident-protect-appvault-secondary-destination.yaml  
-n my-app-namespace
```

7. 创建App镜像 关系CR文件:

使用CR创建App镜像 关系

a. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名(例如 `trident-protect-relationship.yaml`)。

b. 配置以下属性：

- `* metadata.name:*`(必需) App镜像 关系自定义资源的名称。
- `spec.destinationAppVaultRef:(required_)`此值必须与目标集群上目标应用程序的AppVault名称匹配。
- `spec.namespaceMapping:(required_)`目标和源命名空间必须与相应应用程序CR中定义的应用程序命名空间匹配。
- `spec.sourceAppVaultRef: (required)`此值必须与源应用程序的AppVault名称匹配。
- `spec.sourceApplicationName:(required)`此值必须与您在源应用程序CR中定义的源应用程序的名称匹配。
- `spec.storageClassName: (required)`选择集群上有效存储类的名称。存储类必须链接到与源环境建立对等关系的ONTAP Storage VM。
- `spec.rec`发 规则：定义UTC时间的开始日期和重复间隔。

YAML示例：

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppMirrorRelationship
metadata:
  name: amr-16061e80-1b05-4e80-9d26-d326dc1953d8
  namespace: my-app-namespace
spec:
  desiredState: Established
  destinationAppVaultRef: generic-s3-trident-protect-dst-bucket-
8fe0b902-f369-4317-93d1-ad7f2edc02b5
  namespaceMapping:
    - destination: my-app-namespace
      source: my-app-namespace
  recurrenceRule: |-
    DTSTART:20220101T000200Z
    RRULE:FREQ=MINUTELY;INTERVAL=5
  sourceAppVaultRef: generic-s3-trident-protect-src-bucket-
b643cc50-0429-4ad5-971f-ac4a83621922
  sourceApplicationName: my-app-name
  sourceApplicationUID: 7498d32c-328e-4ddd-9029-122540866aeb
  storageClassName: sc-vsimg-2
```

c. 使用正确的值填充文件后 `trident-protect-relationship.yaml`、应用CR：

```
kubectl apply -f trident-protect-relationship.yaml -n my-app-namespace
```

使用命令行界面创建App镜像 关系

- a. 创建并应用App镜像 关系对象、将括号中的值替换为环境中的信息。例如：

```
tridentctl-protect create appmirrorrelationship  
<name_of_appmirrorrelationship> --destination-app-vault  
<my_vault_name> --recurrence-rule <rule> --source-app  
<my_source_app> --source-app-vault <my_source_app_vault> -n  
<application_namespace>
```

8. (可 选)检查复制关系的状态：

```
kubectl get amr -n my-app-namespace <relationship name> -o=jsonpath  
='{.status}' | jq
```

故障转移到目标集群

使用Trident Protect、您可以将复制的应用程序故障转移到目标集群。此操作步骤 将停止复制关系并使应用程序在目标集群上联机。如果源集群上的应用程序正常运行、则Trident Protect不会停止该应用程序。

步骤

1. 打开AppMirectorRelationship CR文件(例如 trident-protect-relationship.yaml)，并将*
。spec.desiredState*的值更改为 Promoted。
2. 保存 CR 文件。
3. 应用CR：

```
kubectl apply -f trident-protect-relationship.yaml -n my-app-namespace
```

4. (可 选)在故障转移应用程序上创建所需的任何保护计划。
5. (可 选)检查复制关系的状态：

```
kubectl get amr -n my-app-namespace <relationship name> -o=jsonpath  
='{.status}' | jq
```


重新同步故障转移复制关系

重新同步操作将重新建立复制关系。执行重新同步操作后、原始源应用程序将成为正在运行的应用程序、对目标集群上正在运行的应用程序所做的任何更改将被丢弃。

此过程会先停止目标集群上的应用程序、然后再重新建立复制。



故障转移期间写入目标应用程序的所有数据都将丢失。

步骤

1. 创建源应用程序的快照。
2. 打开AppMirectorRelationship CR文件(例如 trident-protect-relationship.yaml), 并将spec.desiredState的值更改为 Established。
3. 保存 CR 文件。
4. 应用CR:

```
kubectl apply -f trident-protect-relationship.yaml -n my-app-namespace
```

5. 如果您在目标集群上创建了任何保护计划来保护故障转移应用程序、请将其删除。任何保留的计划都会导致卷快照失败。

反向重新同步故障转移复制关系

反向重新同步故障转移复制关系时、目标应用程序将成为源应用程序、而源将成为目标。在故障转移期间对目标应用程序所做的更改将保留下来。

步骤

1. 删除初始目标集群上的App镜像 关系CR。这会使目标成为源。如果新目标集群上仍有任何保护计划、请将其删除。
2. 通过将最初用于设置复制关系的CR文件应用于对等集群来设置复制关系。
3. 确保每个集群上的AppVault CRS均已准备就绪。
4. 在另一个集群上设置复制关系、并配置反向值。

反转应用程序复制方向

反向复制方向时、Trident Protect会将应用程序移至目标存储后端、同时继续复制回原始源存储后端。Trident Protect会先停止源应用程序并将数据复制到目标、然后再故障转移到目标应用程序。

在这种情况下、您将交换源和目标。

步骤

1. 创建关闭快照:

使用CR创建关闭快照

- a. 禁用源应用程序的保护策略计划。
- b. 创建Sh关机Snapshot CR文件：
 - i. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名(例如 `trident-protect-shutdownsnapshot.yaml`)。
 - ii. 配置以下属性：
 - `* metadata.name*`: (*required*)自定义资源的名称。
 - `spec.appVaultRef`: (*required*)此值必须与源应用程序的AppVault的`metadata.name`字段匹配。
 - `spec.ApplicationRef`: (*required*)此值必须与源应用程序CR文件的`metadata.name`字段匹配。

YAML示例:

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: ShutdownSnapshot
metadata:
  name: replication-shutdown-snapshot-afc4c564-e700-4b72-86c3-
c08a5dbe844e
  namespace: my-app-namespace
spec:
  appVaultRef: generic-s3-trident-protect-src-bucket-04b6b4ec-
46a3-420a-b351-45795e1b5e34
  applicationRef: my-app-name
```

- c. 使用正确的值填充文件后 `trident-protect-shutdownsnapshot.yaml`、应用CR:

```
kubectl apply -f trident-protect-shutdownsnapshot.yaml -n my-app-
namespace
```

使用命令行界面创建关闭快照

- a. 创建关闭快照、将括号中的值替换为环境中的信息。例如:

```
tridentctl-protect create shutdownsnapshot <my_shutdown_snapshot>
--appvault <my_vault> --app <app_to_snapshot> -n
<application_namespace>
```

2. 快照完成后、获取快照的状态:

```
kubectl get shutdownsnapshot -n my-app-namespace  
<shutdown_snapshot_name> -o yaml
```

3. 使用以下命令查找*shutdownSnapshot. status.appArchivePath*的值，并记录文件路径的最后一部分(也称为基本名称；这将是最后一个斜杠后面的所有内容)：

```
k get shutdownsnapshot -n my-app-namespace <shutdown_snapshot_name> -o  
jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

4. 执行从目标集群到源集群的故障转移、并进行以下更改：



在故障转移过程的第2步中、将字段包含`spec.promotedSnapshot`在App镜像 关系CR文件中、并将其值设置为您在上述第3步中记录的基本名称。

5. 执行中的反向重新同步步骤[\[反向重新同步故障转移复制关系\]](#)。
6. 在新的源集群上启用保护计划。

结果

反向复制会导致以下操作：

- 系统会为原始源应用程序的Kubernetes资源创建一个快照。
- 通过删除原始源应用程序的Kubernetes资源(保留PVC和PV)、可以正常停止原始源应用程序的Pod。
- 关闭Pod后、将为应用程序的卷创建快照并进行复制。
- SnapMirror关系将中断、从而使目标卷做好读/写准备。
- 此应用程序的Kubernetes资源将使用在初始源应用程序关闭后复制的卷数据从关闭前的快照中还原。
- 反向重新建立复制。

将应用程序故障恢复到原始源集群

通过使用Trident Protect、您可以通过以下操作序列在故障转移操作后实现"故障恢复"。在此恢复原始复制方向的工作流中、Trident Protect会在反转复制方向之前将所有应用程序更改复制(重新同步)回原始源应用程序。

此过程从已完成故障转移到目标的关系开始、涉及以下步骤：

- 从故障转移状态开始。
- 反向重新同步复制关系。



请勿执行正常的重新同步操作、因为这会丢弃在故障转移过程中写入目标集群的数据。

- 反转复制方向。

步骤

1. 执行[\[反向重新同步故障转移复制关系\]](#)步骤。

2. 执行[\[反转应用程序复制方向\]](#)步骤。

删除复制关系

您可以随时删除复制关系。删除应用程序复制关系后、会导致两个单独的应用程序之间没有关系。

步骤

1. 删除App镜像 关系CR:

```
kubectl delete -f trident-protect-relationship.yaml -n my-app-namespace
```

使用Trident Protect迁移应用程序

您可以通过将备份或快照数据还原到其他集群或存储类来在集群或存储类之间迁移应用程序。



迁移应用程序时、为该应用程序配置的所有执行挂钩都会随该应用程序一起迁移。如果存在还原后执行挂钩、则它会在还原操作中自动运行。

备份和还原操作

要在以下情况下执行备份和还原操作、您可以自动执行特定的备份和还原任务。

克隆到同一集群

要将应用程序克隆到同一集群、请创建快照或备份并将数据还原到同一集群。

步骤

1. 执行以下操作之一：
 - a. ["创建快照"](#)(英文)
 - b. ["创建备份"](#)(英文)
2. 在同一集群上、根据您是创建了快照还是备份、执行以下操作之一：
 - a. ["从快照还原数据"](#)(英文)
 - b. ["从备份还原数据"](#)(英文)

克隆到其他集群

要将应用程序克隆到其他集群(执行跨集群克隆)、请在源集群上创建备份、然后将备份还原到其他集群。确保目标集群上已安装Trident Protect。



您可以使用在不同集群之间复制应用程序["SnapMirror 复制"](#)。

步骤

1. ["创建备份"](#)(英文)

2. 确保已在目标集群上为包含备份的对象存储分段配置AppVault CR。
3. 在目标集群上, "从备份还原数据"。

将应用程序从一个存储类迁移到另一个存储类

您可以通过将快照还原到不同的目标存储类来将应用程序从一个存储类迁移到另一个存储类。

例如(从还原CR中排除密钥):

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: SnapshotRestore
metadata:
  name: "${snapshotRestoreCRName}"
spec:
  appArchivePath: "${snapshotArchivePath}"
  appVaultRef: "${appVaultCRName}"
  namespaceMapping:
    destination: "${destinationNamespace}"
    source: "${sourceNamespace}"
  storageClassMapping:
    destination: "${destinationStorageClass}"
    source: "${sourceStorageClass}"
  resourceFilter:
    resourceMatchers:
      kind: Secret
      version: v1
    resourceSelectionCriteria: exclude
```

使用CR还原快照

步骤

1. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名为 `trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml`。
2. 在创建的文件中、配置以下属性：
 - **metadata.name:(required)**此自定义资源的名称；请为您的环境选择一个唯一且合理的名称。
 - **spec.appArchivePath**: AppVault中存储快照内容的路径。您可以使用以下命令查找此路径：

```
kubectl get snapshots <my-snapshot-name> -n trident-protect -o  
jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

- **spec.appVaultRef**: (required)存储快照内容的AppVault的名称。
- **spec.namespaceMapping**:还原操作的源命名空间到目标命名空间的映射。将和 ``my-destination-namespace`` 替换 ``my-source-namespace`` 为您环境中的信息。

```
---  
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1  
kind: SnapshotRestore  
metadata:  
  name: my-cr-name  
  namespace: trident-protect  
spec:  
  appArchivePath: my-snapshot-path  
  appVaultRef: appvault-name  
  namespaceMapping: [{"source": "my-source-namespace",  
"destination": "my-destination-namespace"}]
```

3. (可选)如果您只需要选择要还原的应用程序的某些资源、请添加包含或排除带有特定标签的资源的筛选：

- **resourceFilter.resourceSourcesionCriteria**: (筛选时需要) ``include or exclude`` 用于包含或排除在 `resourceMatchers` 中定义的资源。添加以下 `resourceMatchers` 参数以定义要包括或排除的资源：
 - **resourceFilter.resourceMatcher**: `resourceMatcher` 对象数组。如果在此数组中定义多个元素，它们将作为OR操作进行匹配，每个元素(组、种类、版本)中的字段将作为AND操作进行匹配。
 - **resourceMatcher[].group**: (可选)要筛选的资源的组。
 - **resourceMatcher[].KIND**: (可选)要筛选的资源种类。
 - **resourceMatcher[].version**: (可选)要筛选的资源版本。
 - **resourceMatcher[].names**: (可选)要筛选的资源的Kubernetes `metadata.name` 字段中的名称。
 - **resourceMatcher[].namespies**: (可选)要筛选的资源的Kubernetes `metadata.name` 字段中的命名空间。

- `*resourceMatcher[].labelSelectors *`: (可选)资源的Kubernetes metadata.name字段中的标签选择器字符串,如中所定义 "[Kubernetes 文档](#)"。例如:
`"trident.netapp.io/os=linux"`。

例如:

```
spec:
  resourceFilter:
    resourceSelectionCriteria: "include"
    resourceMatchers:
      - group: my-resource-group-1
        kind: my-resource-kind-1
        version: my-resource-version-1
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
      - group: my-resource-group-2
        kind: my-resource-kind-2
        version: my-resource-version-2
        names: ["my-resource-names"]
        namespaces: ["my-resource-namespaces"]
        labelSelectors: ["trident.netapp.io/os=linux"]
```

4. 使用正确的值填充文件后 `trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml`、应用CR:

```
kubectl apply -f trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml
```

使用命令行界面还原快照

步骤

1. 将快照还原到其他命名空间、将括号中的值替换为环境中的信息。
 - `snapshot` 参数使用格式为的命名空间和快照名称 `<namespace>/<name>`。
 - 此 `namespace-mapping` 参数使用冒号分隔的卷来将源卷的源卷映射到格式为的正确目标卷的 `'source1:dest1,source2:dest2'` 卷。

例如:

```
tridentctl-protect create snapshotrestore <my_restore_name>
--snapshot <namespace/snapshot_to_restore> --namespace-mapping
<source_to_destination_namespace_mapping>
```

管理Trident Protect执行挂钩

执行挂钩是一种自定义操作、您可以将其配置为与受管应用程序的数据保护操作结合运行。例如、如果您有一个数据库应用程序、则可以使用执行挂钩在快照之前暂停所有数据库事务、并在快照完成后恢复事务。这样可以确保应用程序一致的快照。

执行挂钩的类型

Trident Protect支持以下类型的执行挂钩、具体取决于它们可以运行的时间：

- 预快照
- 快照后
- 预备份
- 备份后
- 还原后
- 故障转移后

执行顺序

运行数据保护操作时、执行钩事件按以下顺序发生：

1. 任何适用的自定义操作前执行挂钩都会在相应的容器上运行。您可以根据需要创建和运行任意数量的自定义操作前挂钩、但操作前这些挂钩的执行顺序既不能保证也不可配置。
2. 如果适用、会发生文件系统冻结。["详细了解如何使用Trident Protect配置文件系统冻结"\(英文\)](#)
3. 执行数据保护操作。
4. 如果适用、冻结的文件系统将被解除冻结。
5. 任何适用的自定义操作后执行挂钩都会在相应的容器上运行。您可以根据需要创建和运行任意数量的自定义操作后挂机、但这些挂机在操作后的执行顺序既不能保证也不可配置。

如果创建多个相同类型的执行挂钩(例如、预快照)、则无法保证这些挂钩的执行顺序。但是、可以保证不同类型的挂钩的执行顺序。例如、以下是具有所有不同类型挂钩的配置的执行顺序：

1. 已执行预快照挂钩
2. 已执行后快照挂钩
3. 已执行备份前的挂钩
4. 已执行备份后挂钩



只有在运行不使用现有快照的备份时、上述顺序示例才适用。



在生产环境中启用执行钩脚本之前、应始终对其进行测试。您可以使用 "kubectrl exec" 命令方便地测试脚本。在生产环境中启用执行挂钩后、请测试生成的快照和备份、以确保它们一致。为此、您可以将应用程序克隆到临时命名空间、还原快照或备份、然后测试应用程序。



如果快照前执行挂钩添加、更改或删除了Kubernetes资源、则这些更改将包括在快照或备份以及任何后续还原操作中。

有关自定义执行挂钩的重要注意事项

在为应用程序规划执行挂钩时，请考虑以下几点。

- 执行挂钩必须使用脚本执行操作。许多执行挂钩可以引用同一个脚本。
- Trident Protect要求以可执行shell脚本的格式编写执行挂钩所使用的脚本。
- 脚本大小限制为96 KB。
- Trident Protect使用执行挂钩设置和任何匹配条件来确定哪些挂钩适用于快照、备份或还原操作。



由于执行挂钩通常会减少或完全禁用其运行的应用程序的功能，因此您应始终尽量缩短自定义执行挂钩运行所需的时间。如果使用关联的执行挂钩启动备份或快照操作、但随后将其取消、则在备份或快照操作已开始时、仍允许运行这些挂钩。这意味着、备份后执行挂钩中使用的逻辑不能假定备份已完成。

执行钩筛选器

在为应用程序添加或编辑执行挂钩时、可以向执行挂钩添加筛选器、以管理挂钩将匹配的容器。对于在所有容器上使用相同容器映像的应用程序、筛选器非常有用、但可能会将每个映像用于不同的用途(例如Elasticsearch)。通过筛选器、您可以创建执行挂钩在某些容器上运行的方案、但不一定是所有相同的容器上运行的方案。如果为单个执行钩创建多个筛选器、则这些筛选器将与逻辑运算符和运算符结合使用。每个执行连接最多可以有10个活动筛选器。

添加到执行挂钩中的每个筛选器都会使用一个正则表达式来匹配集群中的容器。当某个挂钩与某个容器匹配时、该挂钩将在该容器上运行其关联脚本。筛选器的正则表达式使用正则表达式2 (RE2)语法、不支持创建从匹配列表中排除容器的筛选器。有关Trident Protect在执行挂钩过滤器中支持正则表达式的语法的信息，请参阅 ["正则表达式2 \(RE2\)语法支持"](#)。



如果将命名空间筛选器添加到在还原或克隆操作之后运行的执行挂钩、并且还原或克隆源和目标位于不同的命名空间中、则命名空间筛选器仅会应用于目标命名空间。

执行钩示例

请访问 ["NetApp Verda GitHub项目"](#)、下载适用于Apache cassandr和Elascearch等常见应用程序的真实执行挂钩。您还可以查看示例并了解如何构建自己的自定义执行挂钩。

创建执行挂钩

您可以使用Trident Protect为应用程序创建自定义执行挂钩。要创建执行挂钩，您需要拥有所有者，管理员或成员权限。

使用CR

步骤

1. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名为 `trident-protect-hook.yaml`。
2. 根据您的Trident Protect环境和集群配置配置以下属性：
 - **metadata.name:** (*required*)此自定义资源的名称；请为您的环境选择一个唯一且合理的名称。
 - **spec.applicationRef:** (*required*)要运行执行挂钩的应用程序的Kubernetes名称。
 - ***spec.stage *:** (*required*)一个字符串，指示执行挂钩应在操作期间的哪个阶段运行。可能值：
 - 预
 - 发布
 - **spec.action:** (*required*)一个字符串，指示执行挂钩将执行的操作，假设指定的任何执行挂钩过滤器都匹配。可能值：
 - Snapshot
 - 备份
 - 还原
 - 故障转移
 - ***spec.enabled *:** (可 选)指示此执行挂钩是启用还是禁用。如果未指定、则默认值为true。
 - **spec.hookSource:** (*required*)包含base64编码的挂钩脚本的字符串。
 - ***spec.timeout *:** (可 选)一个数字，用于定义允许执行挂钩运行多长时间(以分钟为单位)。最小值为1分钟、如果未指定、则默认值为25分钟。
 - **spec.args:** (可 选)可为执行挂钩指定的YAML参数列表。
 - ***spec.匹配Criteria:** (可 选)标准键值对的可选列表，每个对构成执行挂钩筛选器。每个执行挂钩最多可以添加10个筛选器。
 - **spec.匹配Criteria.type:** (可 选)标识执行挂钩筛选器类型的字符串。可能值：
 - 内容管理器映像
 - 内容名
 - 播客名称
 - PodLabel
 - NamespaceName
 - **spec.匹配Criteria.value:** (可 选)用于标识执行挂钩筛选器值的字符串或正则表达式。

YAML示例：

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: ExecHook
metadata:
  name: example-hook-cr
  namespace: my-app-namespace
  annotations:
    astra.netapp.io/astra-control-hook-source-id:
/account/test/hookSource/id
spec:
  applicationRef: my-app-name
  stage: Pre
  action: Snapshot
  enabled: true
  hookSource: IyEvYmluL2Jhc2gKZWNoYAiZXhhbXBsZSBzY3JpcHQiCg==
  timeout: 10
  arguments:
    - FirstExampleArg
    - SecondExampleArg
  matchingCriteria:
    - type: containerName
      value: mysql
    - type: containerImage
      value: bitnami/mysql
    - type: podName
      value: mysql
    - type: namespaceName
      value: mysql-a
    - type: podLabel
      value: app.kubernetes.io/component=primary
    - type: podLabel
      value: helm.sh/chart=mysql-10.1.0
    - type: podLabel
      value: deployment-type=production
```

3. 使用正确的值填充CR文件后、应用CR:

```
kubectl apply -f trident-protect-hook.yaml
```

使用命令行界面

步骤

1. 创建执行挂钩、将括号中的值替换为环境中的信息。例如:

```
tridentctl-protect create exehook <my_exec_hook_name> --action  
<action_type> --app <app_to_use_hook> --stage <pre_or_post_stage>  
--source-file <script-file> -n <application_namespace>
```

手动运行执行挂钩

您可以手动运行执行挂钩以进行测试、或者在发生故障后需要手动重新运行挂钩。要手动运行执行挂钩、您需要具有所有者、管理员或成员权限。

手动运行执行挂钩包含两个基本步骤：

1. 创建资源备份、此备份用于收集资源并为其创建备份、从而确定挂钩的运行位置
2. 对备份运行执行挂钩

第1步：创建资源备份



使用CR

步骤

1. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名为 `trident-protect-resource-backup.yaml`。
2. 根据您的Trident Protect环境和集群配置配置以下属性：
 - **metadata.name:** (*required*)此自定义资源的名称；请为您的环境选择一个唯一且合理的名称。
 - **spec.applicationRef:** (*required*)要为其创建备份资源的应用程序的Kubernetes名称。
 - **spec.appVaultRef:** (*required*)存储备份内容的AppVault的名称。
 - **spec.appArchivePath:** AppVault中存储备份内容的路径。您可以使用以下命令查找此路径：

```
kubectl get backups <BACKUP_NAME> -n my-app-namespace -o  
jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

YAML示例:

```
---  
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1  
kind: ResourceBackup  
metadata:  
  name: example-resource-backup  
spec:  
  applicationRef: my-app-name  
  appVaultRef: my-appvault-name  
  appArchivePath: example-resource-backup
```

3. 使用正确的值填充CR文件后、应用CR:

```
kubectl apply -f trident-protect-resource-backup.yaml
```

使用命令行界面

步骤

1. 创建备份、将括号中的值替换为您环境中的信息。例如:

```
tridentctl protect create resourcebackup <my_backup_name> --app  
<my_app_name> --appvault <my_appvault_name> -n  
<my_app_namespace> --app-archive-path <app_archive_path>
```

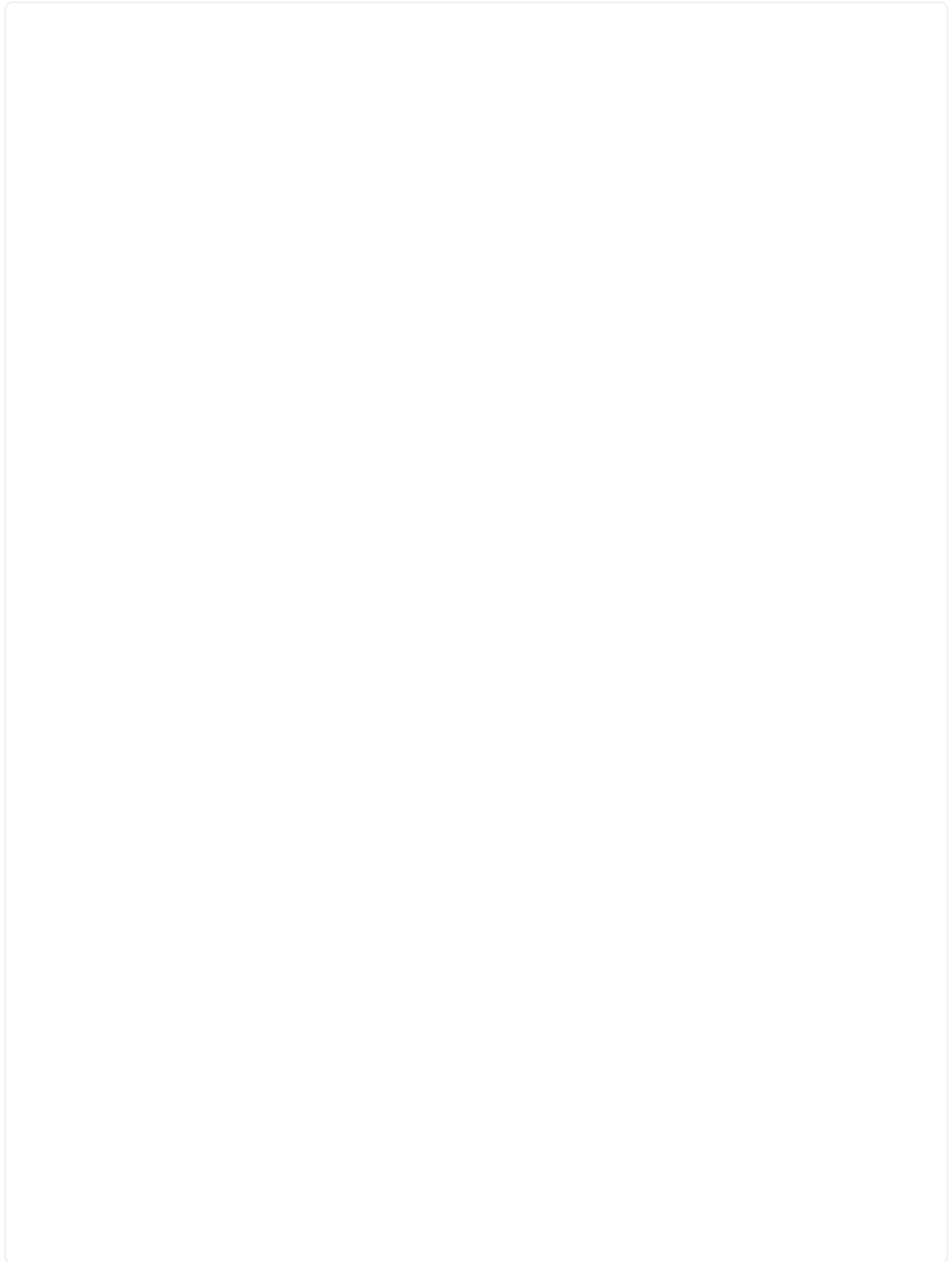
2. 查看备份状态。您可以重复使用以下示例命令、直到操作完成:

```
tridentctl protect get resourcebackup -n <my_app_namespace>  
<my_backup_name>
```

3. 验证备份是否成功:

```
kubectl describe resourcebackup <my_backup_name>
```

第2步：运行执行挂钩



使用CR

步骤

1. 创建自定义资源(CR)文件并将其命名为 `trident-protect-hook-run.yaml`。
2. 根据您的Trident Protect环境和集群配置配置以下属性：
 - **metadata.name:** (*required*)此自定义资源的名称；请为您的环境选择一个唯一且合理的名称。
 - **spec.applicationRef:** (*required*)确保此值与您在步骤1中创建的ResourceBackup CR中的应用程序名称匹配。
 - **spec.appVaultRef:** (*required*)确保此值与您在步骤1中创建的ResourceBackup CR中的appVaultRef匹配。
 - **spec.appArchivePath:** 确保此值与您在步骤1中创建的ResourceBackup CR中的appArchivePath匹配。

```
kubectl get backups <BACKUP_NAME> -n my-app-namespace -o  
jsonpath='{.status.appArchivePath}'
```

- **spec.action:** (*required*)一个字符串，指示执行挂钩将执行的操作，假设指定的任何执行挂钩过滤器都匹配。可能值：
 - Snapshot
 - 备份
 - 还原
 - 故障转移
- ***spec.stage *:** (*required*)一个字符串，指示执行挂钩应在操作期间的哪个阶段运行。此挂钩运行不会在任何其他阶段运行挂钩。可能值：
 - 预
 - 发布

YAML示例：

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: ExecHooksRun
metadata:
  name: example-hook-run
spec:
  applicationRef: my-app-name
  appVaultRef: my-appvault-name
  appArchivePath: example-resource-backup
  stage: Post
  action: Failover
```

3. 使用正确的值填充CR文件后、应用CR:

```
kubectl apply -f trident-protect-hook-run.yaml
```

使用命令行界面

步骤

1. 创建手动执行挂钩运行请求:

```
tridentctl protect create exehookrun <my_exec_hook_run_name>
-n <my_app_namespace> --action snapshot --stage <pre_or_post>
--app <my_app_name> --appvault <my_appvault_name> --path
<my_backup_name>
```

2. 检查执行挂钩运行的状态。您可以重复运行此命令、直到操作完成:

```
tridentctl protect get exehookrun -n <my_app_namespace>
<my_exec_hook_run_name>
```

3. 描述exehook本运行对象以查看最终详细信息和状态:

```
kubectl -n <my_app_namespace> describe exehookrun
<my_exec_hook_run_name>
```

卸载Trident Protect

如果您要从产品的试用版升级到完整版本、则可能需要删除Trident Protect组件。

要删除Trident Protect、请执行以下步骤。

步骤

1. 删除Trident Protect CR文件：

```
helm uninstall -n trident-protect trident-protect-crds
```

2. 删除Trident保护：

```
helm uninstall -n trident-protect trident-protect
```

3. 删除Trident Protect命名空间：

```
kubectl delete ns trident-protect
```

版权信息

版权所有 © 2025 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。