



管理后端 Trident

NetApp
January 14, 2026

目录

- 管理后端 1
 - 使用 kubectl 执行后端管理 1
 - 删除后端 1
 - 查看现有后端 1
 - 更新后端 1
 - 使用 tridentctl 执行后端管理 2
 - 创建后端 2
 - 删除后端 2
 - 查看现有后端 3
 - 更新后端 3
 - 确定使用后端的存储类 3
 - 在后端管理选项之间移动 3
 - 用于管理后端的选项 4
 - 使用管理 tridentctl`后端 `TridentBackendConfig 4
 - 使用管理 TridentBackendConfig`后端 `tridentctl 9

管理后端

使用 **kubectl** 执行后端管理

了解如何使用执行后端管理操作 `kubectl`。

删除后端

通过删除 `TridentBackendConfig`，您可以指示Trident删除/保留后端(基于 `deletionPolicy`)。要删除后端、请确保 `deletionPolicy` 将设置为`delete`。要仅删除 `TridentBackendConfig`，请确保 `deletionPolicy` 将设置为保留。这样可以确保后端仍然存在，并且可以使用进行管理 `tridentctl`。

运行以下命令：

```
kubectl delete tbc <tbc-name> -n trident
```

Trident不会删除正在使用的Kubernetes加密 `TridentBackendConfig`。Kubernetes 用户负责清理密钥。删除机密时必须小心。只有在后端未使用机密时，才应将其删除。

查看现有后端

运行以下命令：

```
kubectl get tbc -n trident
```

您还可以运行 `tridentctl get backend -n trident` 或 `tridentctl get backend -o yaml -n trident` 以获取所有已存在后端的列表。此列表还将包括使用创建的后端 `tridentctl`。

更新后端

更新后端可能有多种原因：

- 存储系统的凭据已更改。要更新凭据、必须更新对象中使用的Kubernetes机密 `TridentBackendConfig`。Trident将使用提供的最新凭据自动更新后端。运行以下命令以更新Kubernetes Secret：

```
kubectl apply -f <updated-secret-file.yaml> -n trident
```

- 需要更新参数（例如所使用的 ONTAP SVM 的名称）。
 - 您可以使用以下命令直接通过Kubernetes更新 `TridentBackendConfig` 对象：

```
kubectl apply -f <updated-backend-file.yaml>
```

- 或者、您也可以使用以下命令更改现有 `TridentBackendConfig` CR：

```
kubectl edit tbc <tbc-name> -n trident
```



- 如果后端更新失败，则后端仍会保持在其上次已知配置中。您可以通过运行或 `kubectl describe tbc <tbc-name> -n trident` 来查看日志以确定原因 ``kubectl get tbc <tbc-name> -o yaml -n trident``。
- 确定并更正配置文件中的问题后，您可以重新运行 `update` 命令。

使用 **tridentctl** 执行后端管理

了解如何使用执行后端管理操作 `tridentctl`。

创建后端

创建后“[后端配置文件](#)”，运行以下命令：

```
tridentctl create backend -f <backend-file> -n trident
```

如果后端创建失败，则后端配置出现问题。您可以运行以下命令来查看日志以确定发生原因：

```
tridentctl logs -n trident
```

确定并更正配置文件的问题后、只需再次运行命令即可 `create`。

删除后端

要从Trident中删除后端、请执行以下操作：

1. 检索后端名称：

```
tridentctl get backend -n trident
```

2. 删除后端：

```
tridentctl delete backend <backend-name> -n trident
```



如果Trident从此后端配置了仍存在的卷和快照、则删除后端将阻止其配置新卷。后端将继续处于“正在删除”状态。

查看现有后端

要查看 Trident 了解的后端，请执行以下操作：

- 要获取摘要，请运行以下命令：

```
tridentctl get backend -n trident
```

- 要获取所有详细信息，请运行以下命令：

```
tridentctl get backend -o json -n trident
```

更新后端

创建新的后端配置文件后，运行以下命令：

```
tridentctl update backend <backend-name> -f <backend-file> -n trident
```

如果后端更新失败，则后端配置出现问题或您尝试的更新无效。您可以运行以下命令来查看日志以确定发生原因：

```
tridentctl logs -n trident
```

确定并更正配置文件的问题后、只需再次运行命令即可 `update`。

确定使用后端的存储类

以下是您可以使用为后端对象输出的JSON回答的问题示例 `tridentctl`。这将使用 `jq` 您需要安装的实用程序。

```
tridentctl get backend -o json | jq '[.items[] | {backend: .name, storageClasses: [.storage[].storageClasses]|unique}]'
```

这也适用于使用创建的后端 `TridentBackendConfig`。

在后端管理选项之间移动

了解在Trident中管理后端的不同方法。

用于管理后端的选项

随着的推出 `TridentBackendConfig`，管理员现在可以通过两种独特的方式管理后端。这会提出以下问题：

- 使用创建的后端是否 `tridentctl` 可通过进行管理 `TridentBackendConfig`？
- 是否可以使用管理 `tridentctl` 使用创建的后端 `TridentBackendConfig`？

使用管理 `tridentctl` 后端 `TridentBackendConfig`

本节介绍通过创建对象直接通过Kubernetes界面创建后端所需的管理步骤 `tridentctl`。
`TridentBackendConfig`

这适用于以下情形：

- 已有的后端，因为它们是使用创建的，所以 `tridentctl` 没有 `TridentBackendConfig`。
- 使用创建的新后端 `tridentctl`，而存在其他 `TridentBackendConfig` 对象。

在这两种情况下、都将继续存在后端、Trident会为这些后端计划卷并在其上运行。管理员可以选择以下两种方式之一：

- 继续使用以管理使用 `tridentctl` 它创建的后端。
- 将使用创建的后端绑定 `tridentctl` 到新 `TridentBackendConfig` 对象。这样做意味着后端将使用而不是 `tridentctl` 进行管理 `kubectl`。

要使用管理已有的后端 `kubectl`，您需要创建 `TridentBackendConfig` 绑定到现有后端的。下面简要介绍了它的工作原理：

1. 创建 Kubernetes 机密。此密钥包含Trident与存储集群/服务通信所需的凭据。
2. 创建 `TridentBackendConfig` 对象。其中包含有关存储集群 / 服务的详细信息，并引用了上一步中创建的密钥。必须注意指定相同的配置参数 (如 `spec.backendName`、`spec.storagePrefix` `spec.storageDriverName` 等)。`spec.backendName` 必须设置为现有后端的名称。

第 0 步：确定后端

要创建 `TridentBackendConfig` 绑定到现有后端的、您需要获取后端配置。在此示例中，假设已使用以下 JSON 定义创建了后端：

```
tridentctl get backend ontap-nas-backend -n trident
```

```
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
|          NAME          | STORAGE DRIVER |          UUID          |
| STATE  | VOLUMES |              |
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| ontap-nas-backend      | ontap-nas      | 52f2eb10-e4c6-4160-99fc-
96b3be5ab5d7 | online |          25 |
+-----+-----+
+-----+-----+-----+
```

```
cat ontap-nas-backend.json
```

```

{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "managementLIF": "10.10.10.1",
  "dataLIF": "10.10.10.2",
  "backendName": "ontap-nas-backend",
  "svm": "trident_svm",
  "username": "cluster-admin",
  "password": "admin-password",
  "defaults": {
    "spaceReserve": "none",
    "encryption": "false"
  },
  "labels": {
    "store": "nas_store"
  },
  "region": "us_east_1",
  "storage": [
    {
      "labels": {
        "app": "msoffice",
        "cost": "100"
      },
      "zone": "us_east_1a",
      "defaults": {
        "spaceReserve": "volume",
        "encryption": "true",
        "unixPermissions": "0755"
      }
    },
    {
      "labels": {
        "app": "mysqldb",
        "cost": "25"
      },
      "zone": "us_east_1d",
      "defaults": {
        "spaceReserve": "volume",
        "encryption": "false",
        "unixPermissions": "0775"
      }
    }
  ]
}

```


第 1 步：创建 Kubernetes 机密

创建一个包含后端凭据的机密，如以下示例所示：

```
cat tbc-ontap-nas-backend-secret.yaml
```

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: ontap-nas-backend-secret
type: Opaque
stringData:
  username: cluster-admin
  password: admin-password
```

```
kubectl create -f tbc-ontap-nas-backend-secret.yaml -n trident
secret/backend-tbc-ontap-san-secret created
```

第2步：创建 `TridentBackendConfig` CR

下一步是创建 `TridentBackendConfig` 将自动绑定到已有的CR `ontap-nas-backend` (如本示例所示)。确保满足以下要求：

- 中定义了相同的后端名称 `spec.backendName`。
- 配置参数与原始后端相同。
- 虚拟池(如果存在)必须与原始后端的顺序相同。
- 凭据通过 Kubernetes Secret 提供，而不是以纯文本形式提供。

在这种情况下、`TridentBackendConfig`将如下所示：

```
cat backend-tbc-ontap-nas.yaml
```

```

apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: tbc-ontap-nas-backend
spec:
  version: 1
  storageDriverName: ontap-nas
  managementLIF: 10.10.10.1
  dataLIF: 10.10.10.2
  backendName: ontap-nas-backend
  svm: trident_svm
  credentials:
    name: mysecret
  defaults:
    spaceReserve: none
    encryption: 'false'
  labels:
    store: nas_store
    region: us_east_1
  storage:
  - labels:
      app: msoffice
      cost: '100'
      zone: us_east_1a
      defaults:
        spaceReserve: volume
        encryption: 'true'
        unixPermissions: '0755'
  - labels:
      app: mysqlldb
      cost: '25'
      zone: us_east_1d
      defaults:
        spaceReserve: volume
        encryption: 'false'
        unixPermissions: '0775'

```

```

kubectl create -f backend-tbc-ontap-nas.yaml -n trident
tridentbackendconfig.trident.netapp.io/tbc-ontap-nas-backend created

```

第3步：验证CR的状态 TridentBackendConfig

创建后 TridentBackendConfig，其阶段必须为 Bound。它还应反映与现有后端相同的后端名称和 UUID。

```
kubectl get tbc tbc-ontap-nas-backend -n trident
```

NAME	BACKEND NAME	BACKEND UUID
tbc-ontap-nas-backend	ontap-nas-backend	52f2eb10-e4c6-4160-99fc-96b3be5ab5d7

```
PHASE    STATUS
Bound    Success
```

#confirm that no new backends were created (i.e., TridentBackendConfig did not end up creating a new backend)

```
tridentctl get backend -n trident
```

NAME	STORAGE DRIVER	UUID
ontap-nas-backend	ontap-nas	52f2eb10-e4c6-4160-99fc-96b3be5ab5d7

```
STATE | VOLUMES |
```

online	25	
--------	----	--

现在、可以使用对象完全管理后端 tbc-ontap-nas-backend TridentBackendConfig。

使用管理 TridentBackendConfig`后端 `tridentctl

`tridentctl` 可用于列出使用创建的后端
 `TridentBackendConfig`。此外，管理员还可以选择通过删除并确保
 `spec.deletionPolicy` 将设置为 `retain` 来 `TridentBackendConfig` 完全管理此类后端
 `tridentctl`。

第 0 步：确定后端

例如，假设以下后端是使用创建的 TridentBackendConfig：

```
kubectl get tbc backend-tbc-ontap-san -n trident -o wide
```

NAME	BACKEND NAME	BACKEND UUID
backend-tbc-ontap-san	ontap-san-backend	81abcb27-ea63-49bb-b606-0a5315ac5f82

```
tridentctl get backend ontap-san-backend -n trident
```

NAME	STORAGE DRIVER	UUID
ontap-san-backend	ontap-san	81abcb27-ea63-49bb-b606-0a5315ac5f82

从输出中可以看出、`TridentBackendConfig`已成功创建并绑定到后端[观察后端的UUID]。

步骤1: 确认 `deletionPolicy` 设置为 `retain`

让我们来看看的价值 `deletionPolicy`。需要将其设置为 `retain`。这样可以确保在删除CR时 `TridentBackendConfig`，后端定义仍然存在，并且可以使用进行管理 `tridentctl`。

```
kubectl get tbc backend-tbc-ontap-san -n trident -o wide
```

NAME	BACKEND NAME	BACKEND UUID
backend-tbc-ontap-san	ontap-san-backend	81abcb27-ea63-49bb-b606-0a5315ac5f82

```
# Patch value of deletionPolicy to retain
kubectl patch tbc backend-tbc-ontap-san --type=merge -p
'{"spec":{"deletionPolicy":"retain"}}' -n trident
tridentbackendconfig.trident.netapp.io/backend-tbc-ontap-san patched

#Confirm the value of deletionPolicy
kubectl get tbc backend-tbc-ontap-san -n trident -o wide
```

NAME	BACKEND NAME	BACKEND UUID
backend-tbc-ontap-san	ontap-san-backend	81abcb27-ea63-49bb-b606-0a5315ac5f82



除非将设置为, `retain` 否则请勿继续下一步 `deletionPolicy`。

第2步：删除 `TridentBackendConfig` CR

最后一步是删除 `TridentBackendConfig` CR。确认已设置为 `retain` 后 `deletionPolicy`，您可以继续删除：

```
kubectl delete tbc backend-tbc-ontap-san -n trident
tridentbackendconfig.trident.netapp.io "backend-tbc-ontap-san" deleted

tridentctl get backend ontap-san-backend -n trident
+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          | STORAGE DRIVER |                      UUID                      |
| STATE  | VOLUMES |                      |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| ontap-san-backend | ontap-san      | 81abcb27-ea63-49bb-b606-0a5315ac5f82 |
| online |      33 |                      |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
```

删除对象后 `TridentBackendConfig`、`Trident` 会直接将其删除、而不会实际删除后端本身。

版权信息

版权所有 © 2026 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，本文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。