



Google Cloud NetApp Volumes

Trident

NetApp
July 01, 2026

Índice

Google Cloud NetApp Volumes	1
Configurar Google Cloud NetApp Volumes	1
Visão geral	1
Prepare-se para configurar	1
Configurar armazenamento NAS	2
Configurar o Google Cloud NetApp Volumes para cargas de trabalho SAN	5
Visão geral	5
Pools de storage unificado Flex	6
Configurar um backend SAN do Trident	6
Crie um StorageClass	6
Provisionar volumes de bloco	7
Comportamento do volume do bloco	8
Modos de acesso	9
Comportamento do volumeMode	9
Operações suportadas	9
Comportamento de sobreprovisionamento de GiB extra	9
Exemplos de pods	10
Comportamento de attach e montagem	11
Prepare-se para configurar um backend do Google Cloud NetApp Volumes	11
Pré-requisitos para volumes NFS ou SMB	11
Opções e exemplos de configuração do backend do Google Cloud NetApp Volumes	12
Opções de configuração do backend	12
Opções de provisionamento de volume	13
Exemplos de configurações	13
Qual é o próximo passo?	20
Definições de classe de armazenamento	21
Configurar o auto-tiering para Google Cloud NetApp Volumes	24
Visão geral	24
Conceitos	24
Modelo de configuração	25
Funcionalidade suportada no Trident 26.02	25
Funcionalidade não suportada no Trident 26.02	26
Parâmetros de configuração do backend	26
Substituições em nível de volume usando PersistentVolumeClaim anotações	26
Comportamento e limitações	27

Google Cloud NetApp Volumes

Configurar Google Cloud NetApp Volumes

Você pode configurar o Google Cloud NetApp Volumes como um backend para Trident a fim de provisionar storage para cargas de trabalho do Kubernetes.

Visão geral

Trident oferece suporte ao Google Cloud NetApp Volumes para cargas de trabalho NAS (NFS e SMB) e em bloco (iSCSI).

- As cargas de trabalho NAS usam o `google-cloud-netapp-volumes` backend
- As cargas de trabalho em bloco (iSCSI) usam o `google-cloud-netapp-volumes-san` backend

Os volumes NAS fornecem armazenamento baseado em arquivos e são acessados usando os protocolos NFS ou SMB. Esses volumes suportam acesso compartilhado entre vários pods ou nós.

Os volumes de bloco fornecem armazenamento bruto em bloco e são acessados como dispositivos iSCSI conectados a nós do Kubernetes. Esses volumes são usados quando os aplicativos exigem acesso em nível de bloco.

Isso se aplica aos seguintes ambientes:

- Trident 26.02 e posteriores
- Google Kubernetes Engine (GKE) ou Red Hat OpenShift
- Pools de armazenamento do Google Cloud NetApp Volumes

Para configurar o armazenamento em bloco (iSCSI), consulte "[Configurar armazenamento em bloco \(iSCSI\)](#)".

Prepare-se para configurar

A identidade na nuvem permite que as cargas de trabalho do Kubernetes acessem recursos do Google Cloud autenticando-se como uma identidade de carga de trabalho em vez de usar credenciais estáticas.

Para usar a identidade na nuvem com Google Cloud NetApp Volumes, você deve ter:

- Um cluster Kubernetes implantado usando Google Kubernetes Engine (GKE)
- Identidade de carga de trabalho habilitada no cluster GKE e o servidor de metadados habilitado nos pools de nós
- Uma conta de serviço do Google Cloud com a função de Administrador do Google Cloud NetApp Volumes (`roles/netapp.admin`) ou uma função personalizada equivalente
- Trident instalado com o provedor de nuvem definido como `GCP` e a anotação de identidade da nuvem configurada

Operador Trident

Para instalar o Trident usando o operador Trident, edite `tridentorchestrator_cr.yaml`:

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  namespace: trident
  cloudProvider: "GCP"
  cloudIdentity: "iam.gke.io/gcp-service-account: cloudvolumes-admin-
sa@mygcpproject.iam.gserviceaccount.com"
```

Helm

Defina o provedor de nuvem e a identidade da nuvem ao instalar o Trident com o Helm:

```
helm install trident trident-operator-100.6.0.tgz \
  --set cloudProvider=GCP \
  --set cloudIdentity="iam.gke.io/gcp-service-account: cloudvolumes-
admin-sa@mygcpproject.iam.gserviceaccount.com"
```

tridentctl

Instale Trident especificando o provedor de nuvem e a identidade de nuvem:

```
tridentctl install \
  --cloud-provider=GCP \
  --cloud-identity="iam.gke.io/gcp-service-account: cloudvolumes-admin-
sa@mygcpproject.iam.gserviceaccount.com" \
  -n trident
```

Configurar armazenamento NAS



Para pools de armazenamento UNIFIED do Google Cloud NetApp Volumes, Trident aplica regras de nomenclatura e validação específicas do UNIFIED durante as operações de volume.

Ao localizar um volume, Trident pode avaliar várias variantes de nomes de volume compatíveis (por exemplo, formatos com hífen e sublinhado) para melhorar a confiabilidade da importação e da descoberta.

Detalhes do driver

Trident fornece o `google-cloud-netapp-volumes` driver para provisionar armazenamento NAS a partir do Google Cloud NetApp Volumes.

O driver suporta os seguintes modos de acesso:

- ReadWriteOnce (RWO)
- ReadOnlyMany (ROX)
- ReadWriteMany (RWX)
- ReadWriteOncePod (RWOP)

Driver	Protocolo	volumeMod e	Modos de acesso suportados	Sistemas de arquivos suportados
google-cloud-netapp-volumes	NFS SMB	Sistema de arquivos	RWO, ROX, RWX, RWOP	nfs, smb

Configurar um backend NAS do Trident

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: gcnv-nas
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
  projectNumber: "<project-number>"
  location: "<region>"
  sdkTimeout: "600"
  storage:
    - labels:
        cloud: gcp
        network: "<vpc-network>"
```

Provisionar volumes NAS

Os volumes NAS são provisionados usando o `google-cloud-netapp-volumes` backend e suportam os protocolos NFS e SMB.

StorageClass for volumes NFS

Para provisionar volumes NFS, defina `nasType` para `nfs`.

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gcnv-nfs
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "google-cloud-netapp-volumes"
  trident.netapp.io/nasType: "nfs"
allowVolumeExpansion: true
```

StorageClass for volumes SMB

Para provisionar volumes SMB, defina nasType para smb e forneça as credenciais.

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gcnv-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "google-cloud-netapp-volumes"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: "smbcreds"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: "default"
allowVolumeExpansion: true
```

Exemplo de PersistentVolumeClaim (RWX)

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: gcnv-nas-rwx
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-nfs
```

Exemplo de PersistentVolumeClaim (RWO)

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: gcnv-nas-rwo
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-nfs
```



Volumes NAS usam `volumeMode: Filesystem`.

Configurar o Google Cloud NetApp Volumes para cargas de trabalho SAN

Você pode configurar Trident para provisionar volumes de armazenamento em bloco usando o protocolo iSCSI do Google Cloud NetApp Volumes. Os volumes SAN são provisionados a partir de pools de armazenamento Flex Unified usando o `google-cloud-netapp-volumes-san` driver de armazenamento.



Este driver é dedicado a cargas de trabalho em bloco e não oferece suporte a protocolos NAS.



O `google-cloud-netapp-volumes-san`backend` é necessário para provisionar volumes de bloco iSCSI. O `google-cloud-netapp-volumes`backend` suporta apenas protocolos NAS e não pode ser usado para cargas de trabalho SAN.

Visão geral

Trident oferece suporte ao Google Cloud NetApp Volumes SAN (iSCSI) para cargas de trabalho usando o driver `google-cloud-netapp-volumes-san`.

Os volumes SAN são provisionados a partir de pools de armazenamento Flex Unified e apresentados aos nós do Kubernetes como dispositivos de bloco iSCSI.

Isso se aplica aos seguintes ambientes:

- Trident 26.02 e posteriores
- Google Kubernetes Engine (GKE) ou Red Hat OpenShift
- Pools de storage unificado do Google Cloud NetApp Volumes Flex
- Cargas de trabalho baseadas em iSCSI

Pools de storage unificado Flex

Os pools de armazenamento Flex Unified fornecem armazenamento em bloco usando o protocolo iSCSI e são necessários para o provisionamento de SAN:

- Os pools regionais Flex Unified são suportados.
- Os pools Zonais unificados Flex são suportados a partir do Trident 26.02.1.
- Apenas o nível de serviço **Flex** é compatível com cargas de trabalho SAN.

Configurar um backend SAN do Trident

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: gcnv-san
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes-san
  projectNumber: "<project-number>"
  location: "<region>"
  sdkTimeout: "600"
  storage:
  - labels:
    cloud: gcp
    performance: flex
    network: "<vpc-network>"
    serviceLevel: Flex
```

Crie um StorageClass

Após configurar o backend SAN, crie um StorageClass que faça referência ao google-cloud-netapp-volumes-san driver.

O tipo de sistema de arquivos é definido no StorageClass, não no backend.

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gcnv-san
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "google-cloud-netapp-volumes-san"
  fsType: "ext4"
allowVolumeExpansion: true
```

Tipos de sistemas de arquivos suportados:

- ext4 (padrão)
- ext3
- xfs



O driver SAN suporta apenas o nível de serviço Flex e não utiliza parâmetros de backend específicos do NAS, como `exportRule`, `unixPermissions`, `nasType`, `snapshotDir`, `nfsMountOptions` ou configurações relacionadas ao tiering.

Provisionar volumes de bloco

ReadWriteOnce (RWO)

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: gcnv-san-rwo
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-san
```

ReadWriteOncePod (RWOP)

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: gcnv-san-rwop
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOncePod
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-san
```

ReadOnlyMany (ROX)

Um padrão comum para o ROX é clonar um volume ReadWriteOnce existente e montar o clone como somente leitura.

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: gcnv-san-rox
spec:
  accessModes:
    - ReadOnlyMany
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-san
  dataSource:
    kind: PersistentVolumeClaim
    name: gcnv-san-rwo
```

ReadWriteMany (RWX) — somente bloco bruto

ReadWriteMany é suportado somente quando `volumeMode: Block`.

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: gcnv-san-raw-rwx
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  volumeMode: Block
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-san
```

Comportamento do volume do bloco

Os volumes de bloco são provisionados como LUNs iSCSI e apresentados aos nós do Kubernetes como dispositivos de bloco.

Volumes de bloco:

- Use o protocolo iSCSI
- Suporte ao sistema de arquivos e apresentação de blocos brutos
- Estão anexados e gerenciados pela Trident
- Suporte a múltiplos modos de acesso do Kubernetes

Modos de acesso

Os volumes de bloco provisionados pelo Trident suportam os seguintes modos de acesso:

- `ReadWriteOnce` (RWO)
- `ReadOnlyMany` (ROX)
- `ReadWriteOncePod` (RWOP)
- `ReadWriteMany` (RWX), suportado somente quando `volumeMode: Block`

Comportamento do volumeMode

O `volumeMode` campo controla como um volume de bloco é exposto:

- `Filesystem` Trident formata e monta o volume.
- `Block` Trident conecta o dispositivo e o expõe como um dispositivo de bloco raw.

Operações suportadas

Volumes de bloco provisionados usando o driver `google-cloud-netapp-volumes-san` oferecem suporte a:

- Criar
- Excluir
- Clonar
- Snapshot
- Redimensionar
- Importar

Comportamento de sobreprovisionamento de GiB extra

Os volumes em bloco do Google Cloud NetApp Volumes incluem sobrecarga de metadados internos. Essa sobrecarga reduz o tamanho do dispositivo visível para o kernel em comparação com a capacidade provisionada.

Os testes mostram:

- Aproximadamente 300 KiB de sobrecarga na criação inicial
- Até aproximadamente 107 MiB de overhead após um redimensionamento

Como o Google Cloud NetApp Volumes aceita apenas alocações de GiB inteiros, Trident garante que o tamanho utilizável do dispositivo sempre atenda ou exceda a solicitação do PVC por:

- Arredondando o tamanho solicitado para o próximo GiB inteiro
- Adicionando um buffer adicional de 1 GiB

Exemplo:

- Pedido de PVC: 100 GiB

- Tamanho provisionado no Google Cloud NetApp Volumes: 101 GiB
- Espaço utilizável visível para a aplicação: pelo menos 100 GiB

Exemplos de pods

Volume de bloco montado no sistema de arquivos (RWO)

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: app-rwo
spec:
  containers:
  - name: app
    image: ubuntu:22.04
    command: ["sleep", "infinity"]
    volumeMounts:
    - name: data
      mountPath: /mnt/data
  volumes:
  - name: data
    persistentVolumeClaim:
      claimName: gcnv-san-rwo
```

Dispositivo de bloco bruto (RWX)

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: app-raw-rwx
spec:
  containers:
  - name: app
    image: ubuntu:22.04
    command: ["sleep", "infinity"]
    volumeDevices:
    - name: data
      devicePath: /dev/xda
  volumes:
  - name: data
    persistentVolumeClaim:
      claimName: gcnv-san-raw-rwx
```

Comportamento de attach e montagem

Para volumes SAN provisionados a partir do Google Cloud NetApp Volumes:

- Trident cria um Número de Unidade Lógica (LUN) em um pool de storage Flex Unified.
- Durante a publicação, Trident mapeia o LUN para um grupo de hosts por nó.
- Durante o preparo do nó, Trident:
 - Faz login no destino iSCSI
 - Descobre o LUN
 - Configura multipath
- Se `volumeMode: Filesystem`, o Trident formata o dispositivo, se necessário, e o monta.
- Se `volumeMode: Block` Trident anexar o dispositivo e expô-lo diretamente ao pod sem formatar ou montar.



Os volumes de bloco SAN não oferecem bloqueio distribuído nem coordenação de gravação. Quando um volume de bloco é acessado por vários nós (ReadWriteMany com `volumeMode: Block`), o aplicativo ou o sistema de arquivos deve gerenciar a concorrência.

Prepare-se para configurar um backend do Google Cloud NetApp Volumes

Antes de configurar seu backend do Google Cloud NetApp Volumes, você precisa garantir que os seguintes requisitos sejam atendidos.

Pré-requisitos para volumes NFS ou SMB

Se você estiver usando o Google Cloud NetApp Volumes pela primeira vez ou em um novo local, será necessária alguma configuração inicial para configurar o Google Cloud NetApp Volumes e criar um volume NFS ou SMB. Consulte "[Antes de começar](#)".

Certifique-se de ter o seguinte antes de configurar o backend do Google Cloud NetApp Volumes:

- Uma conta do Google Cloud configurada com o serviço Google Cloud NetApp Volumes. Consulte "[Google Cloud NetApp Volumes](#)".
- Número do projeto da sua conta do Google Cloud. Consulte "[Identificação de projetos](#)".
- Uma conta de serviço do Google Cloud com a função de NetApp Volumes Admin (`roles/netapp.admin`). Consulte "[Funções e permissões de Identity and Access Management](#)".
- Arquivo de chave API para sua conta GCNV. Consulte "[Criar uma chave de conta de serviço](#)".
- Um pool de storage. Consulte "[Visão geral dos storage pools](#)".

Para obter mais informações sobre como configurar o acesso ao Google Cloud NetApp Volumes, consulte "[Configure o acesso ao Google Cloud NetApp Volumes](#)".

Opções e exemplos de configuração do backend do Google Cloud NetApp Volumes

Saiba mais sobre as opções de configuração de back-end para Google Cloud NetApp Volumes e veja exemplos de configuração.

Opções de configuração do backend

Cada backend provisiona volumes em uma única região do Google Cloud. Para criar volumes em outras regiões, você pode definir backends adicionais.

Parâmetro	Descrição	Padrão
<code>version</code>		Sempre 1
<code>storageDriverName</code>	Nome do driver de armazenamento	O valor de <code>storageDriverName</code> deve ser especificado como "google-cloud-netapp-volumes".
<code>backendName</code>	(Opcional) Nome personalizado do storage backend	Nome do driver + "_" + parte da chave da API
<code>storagePools</code>	Parâmetro opcional usado para especificar pools de storage para criação de volumes.	
<code>projectNumber</code>	Número do projeto da conta do Google Cloud. O valor é encontrado na página inicial do portal do Google Cloud.	
<code>location</code>	O local do Google Cloud onde Trident cria volumes GCNV. Ao criar clusters Kubernetes entre regiões, volumes criados em um <code>location</code> podem ser usados em cargas de trabalho agendadas em nós em várias regiões do Google Cloud. O tráfego entre regiões gera um custo adicional.	
<code>apiKey</code>	Chave de API para a conta de serviço do Google Cloud com a <code>netapp.admin</code> função. Inclui o conteúdo formatado em JSON do arquivo de chave privada de uma conta de serviço do Google Cloud (copiado integralmente para o arquivo de configuração do backend). O <code>apiKey</code> deve incluir pares de chave-valor para as seguintes chaves: <code>type</code> , <code>project_id</code> , <code>client_email</code> , <code>client_id</code> , <code>auth_uri</code> , <code>token_uri</code> , <code>auth_provider_x509_cert_url</code> e <code>client_x509_cert_url</code> .	
<code>nfsMountOptions</code>	Controle preciso das opções de montagem NFS.	"nfsvers=3"
<code>limitVolumeSize</code>	Falhe no provisionamento se o tamanho do volume solicitado for superior a esse valor.	"" (não aplicado por padrão)

Parâmetro	Descrição	Padrão
<code>serviceLevel</code>	O nível de serviço de um pool de storage e seus volumes. Os valores são <code>flex</code> , <code>standard</code> , <code>premium</code> , ou <code>extreme</code> .	
<code>labels</code>	Conjunto de rótulos arbitrários formatados em JSON para aplicar aos volumes	""
<code>network</code>	Rede Google Cloud usada para volumes GCNV.	
<code>debugTraceFlags</code>	Sinalizadores de depuração para usar na resolução de problemas. Exemplo, <code>{"api": false, "method": true}</code> . Não use isso a menos que esteja solucionando problemas e precise de um despejo de log detalhado.	null
<code>nasType</code>	Configurar a criação de volumes NFS ou SMB. As opções são <code>nfs</code> , <code>smb</code> ou <code>null</code> . Definir como <code>null</code> define volumes NFS por padrão.	<code>nfs</code>
<code>supportedTopologies</code>	Representa uma lista de regiões e zonas suportadas por este backend. Para obter mais informações, consulte "Usar a topologia CSI" . Por exemplo: <pre>supportedTopologies: - topology.kubernetes.io/region: asia-east1 topology.kubernetes.io/zone: asia-east1-a</pre>	

Opções de provisionamento de volume

Você pode controlar o provisionamento de volume padrão na seção `defaults` do arquivo de configuração.

Parâmetro	Descrição	Padrão
<code>exportRule</code>	As regras de exportação para novos volumes. Deve ser uma lista separada por vírgulas de qualquer combinação de endereços IPv4.	"0.0.0.0/0"
<code>snapshotDir</code>	Acesso ao <code>.snapshot</code> diretório	<code>true</code> , <code>false</code> (o comportamento padrão pode variar. Defina explicitamente) <code>"false"</code> para NFSv3
<code>snapshotReserve</code>	Percentual do volume reservado para snapshots	"" (aceitar padrão de 0)
<code>unixPermissions</code>	As permissões unix de novos volumes (4 dígitos octais).	""

Exemplos de configurações

Os exemplos a seguir mostram configurações básicas que deixam a maioria dos parâmetros com os valores padrão. Esta é a maneira mais fácil de definir um backend.

Configuração mínima

Esta é a configuração mínima absoluta de backend. Com esta configuração, Trident descobre todos os seus pools de storage delegados ao Google Cloud NetApp Volumes no local configurado e coloca novos volumes em um desses pools aleatoriamente. Como `nasType` foi omitido, o `nfs` padrão se aplica e o backend irá provisionar volumes NFS.

Essa configuração é ideal para quem está começando a usar o Google Cloud NetApp Volumes e testando seus recursos, mas na prática pode ser necessário definir um escopo adicional para os volumes provisionados.



Substitua `<id_value>` e `<key_value>` pelas credenciais da sua conta de serviço.

```

---
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv-secret
type: Opaque
stringData:
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    <key_value>
    -----END PRIVATE KEY-----
---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv
spec:
  version: 1
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
  projectNumber: "123455380079"
  location: europe-west6
  serviceLevel: premium
  apiKey:
    type: service_account
    project_id: my-gcnv-project
    client_email: myproject-prod@my-gcnv-
project.iam.gserviceaccount.com
    client_id: "103346282737811234567"
    auth_uri: https://accounts.google.com/o/oauth2/auth
    token_uri: https://oauth2.googleapis.com/token
    auth_provider_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/oauth2/v1/certs
    client_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/robot/v1/metadata/x509/myproject-prod%40my-
gcnv-project.iam.gserviceaccount.com
  credentials:
    name: backend-tbc-gcnv-secret

```

Configuração para volumes SMB

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv1
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
  projectNumber: "123456789"
  location: asia-east1
  serviceLevel: flex
  nasType: smb
  apiKey:
    type: service_account
    project_id: cloud-native-data
    client_email: trident-sample@cloud-native-
data.iam.gserviceaccount.com
    client_id: "123456789737813416734"
    auth_uri: https://accounts.google.com/o/oauth2/auth
    token_uri: https://oauth2.googleapis.com/token
    auth_provider_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/oauth2/v1/certs
    client_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/robot/v1/metadata/x509/trident-
sample%40cloud-native-data.iam.gserviceaccount.com
    credentials:
      name: backend-tbc-gcnv-secret
```

Configuração com filtro StoragePools

```
---
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv-secret
type: Opaque
stringData:
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    <key_value>
    -----END PRIVATE KEY-----
---

---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv
spec:
  version: 1
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
  projectNumber: "123455380079"
  location: europe-west6
  serviceLevel: premium
  storagePools:
    - premium-pool1-europe-west6
    - premium-pool2-europe-west6
  apiKey:
    type: service_account
    project_id: my-gcnv-project
    client_email: myproject-prod@my-gcnv-
project.iam.gserviceaccount.com
    client_id: "103346282737811234567"
    auth_uri: https://accounts.google.com/o/oauth2/auth
    token_uri: https://oauth2.googleapis.com/token
    auth_provider_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/oauth2/v1/certs
    client_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/robot/v1/metadata/x509/myproject-prod%40my-
gcnv-project.iam.gserviceaccount.com
  credentials:
    name: backend-tbc-gcnv-secret
```

Configuração de pool virtual

Esta configuração de backend define vários pools virtuais em um único arquivo. Os pools virtuais são definidos na `storage` seção. Eles são úteis quando você tem vários pools de storage suportando diferentes níveis de serviço e deseja criar classes de storage no Kubernetes que os representem. Os rótulos dos pools virtuais são usados para diferenciá-los. Por exemplo, no exemplo abaixo `performance label` e `serviceLevel type` são usados para diferenciar os pools virtuais.

Você também pode definir alguns valores padrão que serão aplicáveis a todos os pools virtuais e sobrescrever os valores padrão para pools virtuais individuais. No exemplo a seguir, `snapshotReserve` e `exportRule` servem como padrões para todos os pools virtuais.

Para obter mais informações, consulte "[Pools virtuais](#)".

```
---
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv-secret
type: Opaque
stringData:
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    <key_value>
    -----END PRIVATE KEY-----

---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv
spec:
  version: 1
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
  projectNumber: "123455380079"
  location: europe-west6
  apiKey:
    type: service_account
    project_id: my-gcnv-project
    client_email: myproject-prod@my-gcnv-
project.iam.gserviceaccount.com
    client_id: "103346282737811234567"
    auth_uri: https://accounts.google.com/o/oauth2/auth
    token_uri: https://oauth2.googleapis.com/token
    auth_provider_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/oauth2/v1/certs
```

```
client_x509_cert_url:
https://www.googleapis.com/robot/v1/metadata/x509/myproject-prod%40my-
gcnv-project.iam.gserviceaccount.com
credentials:
  name: backend-tbc-gcnv-secret
defaults:
  snapshotReserve: "10"
  exportRule: 10.0.0.0/24
storage:
- labels:
  performance: extreme
  serviceLevel: extreme
  defaults:
    snapshotReserve: "5"
    exportRule: 0.0.0.0/0
- labels:
  performance: premium
  serviceLevel: premium
- labels:
  performance: standard
  serviceLevel: standard
```

Identidade na nuvem para GKE

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-gcp-gcnv
spec:
  version: 1
  storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
  projectNumber: '012345678901'
  network: gcnv-network
  location: us-west2
  serviceLevel: Premium
  storagePool: pool-premium1
```

Configuração de topologias suportadas

Trident facilita o provisionamento de volumes para cargas de trabalho com base em regiões e zonas de disponibilidade. O `supportedTopologies` bloco nesta configuração de backend é usado para fornecer uma lista de regiões e zonas por backend. Os valores de região e zona especificados aqui devem corresponder aos valores de região e zona dos rótulos em cada nó de cluster Kubernetes. Essas regiões e zonas representam a lista de valores permitidos que podem ser fornecidos em uma classe de armazenamento. Para classes de armazenamento que contêm um subconjunto das regiões e zonas fornecidas em um backend, Trident cria volumes na região e zona mencionadas. Para obter mais informações, consulte ["Usar a topologia CSI"](#).

```
---
version: 1
storageDriverName: google-cloud-netapp-volumes
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
clientSecret: SECRET
location: asia-east1
serviceLevel: flex
supportedTopologies:
  - topology.kubernetes.io/region: asia-east1
    topology.kubernetes.io/zone: asia-east1-a
  - topology.kubernetes.io/region: asia-east1
    topology.kubernetes.io/zone: asia-east1-b
```

Qual é o próximo passo?

Após criar o arquivo de configuração de backend, execute o seguinte comando:

```
kubectl create -f <backend-file>
```

Para verificar se o backend foi criado com sucesso, execute o seguinte comando:

```
kubectl get tridentbackendconfig
```

NAME	BACKEND NAME	BACKEND UUID
backend-tbc-gcnv	backend-tbc-gcnv	b2fd1ff9-b234-477e-88fd-713913294f65
Bound	Success	

Se a criação do backend falhar, há algo errado com a configuração do backend. Você pode descrever o backend usando o `kubectl get tridentbackendconfig <backend-name>` comando ou visualizar os logs para determinar a causa executando o seguinte comando:

```
tridentctl logs
```

Após identificar e corrigir o problema com o arquivo de configuração, você pode excluir o backend e executar o comando create novamente.

Definições de classe de armazenamento

A seguir está uma definição básica StorageClass que se refere ao backend acima.

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gcnv-nfs-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "google-cloud-netapp-volumes"
```

Exemplo de definições usando o `parameter.selector` campo:

Usando `parameter.selector` você pode especificar para cada StorageClass o "pool virtual" que é usado para hospedar um volume. O volume terá os aspectos definidos no pool escolhido.

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: extreme-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=extreme
  backendType: google-cloud-netapp-volumes

---

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: premium-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=premium
  backendType: google-cloud-netapp-volumes

---

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: standard-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=standard
  backendType: google-cloud-netapp-volumes

```

Para mais detalhes sobre classes de armazenamento, consulte ["Crie uma storage class"](#).

Exemplos de definições para volumes SMB

Usando `nasType`, `node-stage-secret-name` e `node-stage-secret-namespace`, você pode especificar um volume SMB e fornecer as credenciais necessárias do Active Directory. Qualquer usuário/senha do Active Directory com qualquer/nenhuma permissão pode ser usado para o segredo do estágio do nó.

Configuração básica no namespace padrão

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gcnv-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "google-cloud-netapp-volumes"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: "smbcreds"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: "default"
```

Usando segredos diferentes por namespace

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gcnv-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "google-cloud-netapp-volumes"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: "smbcreds"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
```

Utilizando segredos diferentes em cada volume

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gcnv-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "google-cloud-netapp-volumes"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: ${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
```



nasType: smb`Filtros para pools que suportam volumes SMB. `nasType: nfs ou `nasType: null`filtros para pools NFS.

Exemplo de definição de PVC

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: gcnv-nfs-pvc
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: gcnv-nfs-sc
```

Para verificar se o PVC está vinculado, execute o seguinte comando:

```
kubectl get pvc gcnv-nfs-pvc
```

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY
gcnv-nfs-pvc	Bound	pvc-b00f2414-e229-40e6-9b16-ee03eb79a213	100Gi
	RWX	gcnv-nfs-sc 1m	

Configurar o auto-tiering para Google Cloud NetApp Volumes

O auto-tiering é configurado por meio dos parâmetros do backend do Trident e das anotações PersistentVolumeClaim durante o provisionamento de volumes. Você pode configurar o auto-tiering para Google Cloud NetApp Volumes usando Trident.

Visão geral

O recurso de tiering automático permite que o Trident provisione volumes que movem automaticamente dados inativos de uma camada de desempenho para uma camada de capacidade. Isso reduz o custo de armazenamento enquanto preserva o desempenho para dados acessados com frequência.

Trident aplica as configurações de armazenamento em camadas automático somente no momento da criação do volume. Alterações posteriores ao provisionamento não são suportadas em Trident 26.02.

Conceitos

Tiering automático

O auto-tiering move dados acessados com pouca frequência de uma camada de desempenho para uma camada de capacidade com base em padrões de acesso. A movimentação de dados ocorre de forma assíncrona e não é imediata.

Política de tiering

A política de tiering determina se o auto-tiering está habilitado para um volume.

As seguintes políticas são suportadas: * `auto`: ativa o tiering automático com base em padrões de acesso * `none`: desativa o tiering automático

Dias de resfriamento

Os dias de resfriamento especificam o número mínimo de dias que um bloco de dados deve permanecer inativo antes de se tornar elegível para o armazenamento em camadas. Os dias de resfriamento se aplicam somente quando a política de armazenamento em camadas está definida como `auto`.

Modelo de configuração

Escopos de configuração

O auto-tiering pode ser configurado em vários escopos:

- **Escopo do pool de armazenamento** Aplica-se a todos os volumes provisionados do pool.
- **Escopo do volume** Aplica-se a um único volume por meio de anotações `PersistentVolumeClaim`.

Trident determina a configuração efetiva com base em onde cada configuração está definida.

Precedência de configuração

Quando a mesma configuração é definida em vários escopos, Trident aplica a seguinte ordem de precedência:

1. Anotações de `PersistentVolumeClaim`
2. Configuração do backend Trident
3. Padrões do pool de armazenamento

As configurações definidas em uma precedência mais alta substituem os valores de nível inferior.

Funcionalidade suportada no Trident 26.02

Trident 26.02 oferece suporte aos seguintes recursos de auto-tiering para Google Cloud NetApp Volumes:

- Habilitar ou desabilitar o auto-tiering durante o provisionamento de volumes
- Definindo uma política de hierarquização na configuração do backend do Trident
- Substituindo a política de escalonamento e os dias de resfriamento por volume usando anotações de PVC
- Configurando dias de resfriamento para volumes com auto-tiering ativado

Funcionalidade não suportada no Trident 26.02

As seguintes operações não são suportadas:

- Modificando as configurações de auto-tiering após a criação do volume
- Alterando políticas de camadas em volumes existentes usando atualizações do Kubernetes
- Aplicando configurações de armazenamento em camadas automático fora dos fluxos de trabalho de provisionamento gerenciados pelo Trident

Parâmetros de configuração do backend

Os seguintes parâmetros controlam o comportamento de auto-tiering quando definidos na configuração do backend Trident:

Parâmetro	Obrigatório	Descrição
tieringPolicy	Não	Política de escalonamento para volumes (auto ou none)
tieringMinimumCoolingDays	Não	Número de dias de inatividade antes dos dados serem transferidos de camada (intervalo: 2–183, padrão: 31)

Substituições em nível de volume usando PersistentVolumeClaim anotações

Anotações suportadas

PersistentVolumeClaim anotações permitem a substituição das configurações de auto-tiering por volume.

Anotação	Descrição
<code>trident.netapp.io/tieringPolicy</code>	Substitui a política de hierarquização para o volume
<code>trident.netapp.io/tieringMinimumCoolingDays</code>	Substitui o valor dos dias de resfriamento para o volume

Exemplo: PersistentVolumeClaim com substituições de hierarquização automática

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: auto-tiering-pvc
  annotations:
    trident.netapp.io/tieringPolicy: auto
    trident.netapp.io/tieringMinimumCoolingDays: "45"
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  storageClassName: google-cloud-netapp-volumes-auto-tiering
  resources:
    requests:
      storage: 500Gi
```

Comportamento e limitações

Comportamento de provisionamento

- As configurações de auto-tiering são avaliadas e aplicadas somente no momento da criação do volume.
- Trident não reconcilia a configuração de tiering após o provisionamento.
- Os dias de resfriamento são ignorados quando a política de tiering está definida como `none`.

Limitações da plataforma

- O auto-tiering é compatível apenas com volumes NAS (NFS e SMB).
- Volumes em bloco (iSCSI) não suportam auto-tiering.
- O pool de storage do Google Cloud NetApp Volumes deve ter o armazenamento em camadas automático ativado no Google Cloud.

Valores suportados

- Intervalo válido para `tieringMinimumCoolingDays`: 2 a 183
- Valor padrão: 31

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTES DOCUMENTOS. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALIENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTES SOFTWARES, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em <http://www.netapp.com/TM> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.