



Documentação do Trident 25.06

Trident

NetApp
October 31, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/pt-br/trident/index.html> on October 31, 2025.
Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Documentação do Trident 25.06	1
Notas de lançamento	2
O que há de novo	2
Novidades em 25.06.2	2
Mudanças em 25.06.1	2
Mudanças em 25.06	2
Mudanças em 25.02.1	5
Mudanças em 25.02	5
Mudanças em 24.10.1	7
Mudanças em 24.10	7
Mudanças em 24.06	9
Mudanças em 24.02	10
Mudanças em 23.10	10
Mudanças em 23.07.1	11
Mudanças em 23.07	11
Mudanças em 23.04	12
Mudanças em 23.01.1	13
Mudanças em 23.01	13
Mudanças em 22.10	14
Mudanças em 22.07	15
Mudanças em 22.04	16
Mudanças em 22.01.1	17
Mudanças em 22.01.0	17
Mudanças em 21.10.1	18
Mudanças em 21.10.0	18
Problemas conhecidos	19
Encontre mais informações	20
Versões anteriores da documentação	20
Problemas conhecidos	20
Restaurar backups Restic de arquivos grandes pode falhar	21
Comece agora	22
Saiba mais sobre o Trident	22
Saiba mais sobre o Trident	22
Arquitetura da Trident	23
Conceitos	26
Início rápido para Trident	30
O que se segue?	31
Requisitos	31
Informações críticas sobre o Trident	31
Frontends suportados (orquestradores)	31
Backends suportados (armazenamento)	32
Suporte ao Trident para virtualização KubeVirt e OpenShift	32
Requisitos de recursos	33

Sistemas operacionais de host testados	33
Configuração de host	34
Configuração do sistema de storage	34
Portas Trident	34
Imagens de contêineres e versões correspondentes do Kubernetes	34
Instale o Trident	36
Instale usando o operador Trident	36
Instale usando o tridentctl	36
Instale usando o operador certificado OpenShift	36
Use o Trident	37
Prepare o nó de trabalho	37
Selecionar as ferramentas certas	37
Detecção de serviço de nós	37
Volumes NFS	38
Volumes iSCSI	38
Volumes NVMe/TCP	42
SCSI em volumes FC	43
Configurar e gerenciar backends	46
Configurar backends	46
Azure NetApp Files	46
Google Cloud NetApp volumes	65
Configure um Cloud Volumes Service para o backend do Google Cloud	82
Configurar um back-end NetApp HCI ou SolidFire	94
Controladores SAN ONTAP	99
Drivers nas ONTAP	128
Amazon FSX para NetApp ONTAP	164
Crie backends com kubectl	200
Gerenciar backends	207
Criar e gerenciar classes de armazenamento	217
Crie uma classe de armazenamento	217
Gerenciar classes de armazenamento	220
Provisionar e gerenciar volumes	222
Provisionar um volume	222
Expandir volumes	226
Importar volumes	237
Personalizar nomes e rótulos de volume	245
Compartilhar um volume NFS entre namespaces	248
Clonar volumes entre namespaces	252
Replique volumes usando o SnapMirror	255
Use a topologia CSI	261
Trabalhar com instantâneos	269
Trabalhar com instantâneos de grupos de volumes	277
Gerenciar e monitorar o Trident	282
Atualize o Trident	282
Atualize o Trident	282

Atualize com o operador	283
Atualize com o tridentctl	288
Gerenciar o Trident usando o tridentctl	289
Comandos e sinalizadores globais	289
Opções de comando e sinalizadores	291
Suporte ao plugin	297
Monitore o Trident	297
Visão geral	297
Passo 1: Defina um alvo Prometheus	297
Passo 2: Crie um Prometheus ServiceMonitor	298
Passo 3: Consultar métricas do Trident com PromQL	298
Saiba mais sobre telemetria Trident AutoSupport	299
Desativar métricas do Trident	300
Desinstale o Trident	300
Determine o método de instalação original	301
Desinstale a instalação de um operador Trident	301
Desinstale uma tridentctl instalação	302
Trident para Docker	303
Pré-requisitos para implantação	303
Verifique os requisitos	303
Ferramentas NVMe	305
Ferramentas FC	306
Implante o Trident	308
Método de plug-in gerenciado Docker (versão 1,13/17,03 e posterior)	308
Método tradicional (versão 1,12 ou anterior)	310
Inicie o Trident na inicialização do sistema	311
Atualize ou desinstale o Trident	312
Atualização	313
Desinstalar	314
Trabalhe com volumes	314
Crie um volume	314
Remova um volume	315
Clonar um volume	315
Acesse volumes criados externamente	316
Opções de volume específicas do condutor	317
Recolher registros	321
Recolha registros para resolução de problemas	322
Dicas gerais de solução de problemas	322
Gerenciar várias instâncias do Trident	323
Etapas para o plugin gerenciado do Docker (versão 1,13/17,03 ou posterior)	323
Passos para o tradicional (versão 1,12 ou anterior)	323
Opções de configuração de armazenamento	324
Opções de configuração global	324
Configuração ONTAP	325
Configuração do software Element	333

Problemas e limitações conhecidos	335
A atualização do plug-in de volume do Docker do Trident para 20,10 e posterior a partir de versões mais antigas resulta em falha de atualização com o erro de nenhum arquivo ou diretório.	335
Os nomes dos volumes devem ter um mínimo de 2 caracteres.	336
O Docker Swarm tem certos comportamentos que impedem o Trident de suportá-lo com cada combinação de armazenamento e driver.	336
Se um FlexGroup estiver sendo provisionado, o ONTAP não provisiona um segundo FlexGroup se o segundo FlexGroup tiver um ou mais agregados em comum com o FlexGroup sendo provisionado.	336
Práticas recomendadas e recomendações	337
Implantação	337
Implante em um namespace dedicado	337
Use cotas e limites de intervalo para controlar o consumo de armazenamento	337
Configuração de armazenamento	337
Visão geral da plataforma	337
Práticas recomendadas de ONTAP e Cloud Volumes ONTAP	337
Práticas recomendadas da SolidFire	342
Onde encontrar mais informações?	344
Integre o Trident	344
Seleção e implantação do driver	344
Design da classe de armazenamento	348
Design de pool virtual	349
Operações de volume	350
Serviço de métricas	353
Proteção de dados e recuperação de desastres	355
Replicação e recuperação do Trident	355
Replicação e recuperação da SVM	355
Replicação de volume e recuperação	356
Proteção de dados do Snapshot	357
Segurança	357
Segurança	357
Configuração de chave unificada do Linux (LUKS)	358
Criptografia em trânsito Kerberos	365
Proteja aplicações com o Trident Protect	373
Saiba mais sobre o Trident Protect	373
O que se segue?	373
Instale o Trident Protect	373
Requisitos do Trident Protect	373
Instalar e configurar o Trident Protect	377
Instale o plugin Trident Protect CLI	380
Personalize a instalação do Trident Protect	384
Gerenciar o Trident Protect	389
Gerenciar a autorização e o controle de acesso do Trident Protect	389
Monitorar os recursos do Trident Protect	396
Gerar um pacote de suporte Trident Protect	401
Atualizar o Trident Protect	403

Gerenciar e proteger aplicativos	404
Use objetos do Trident Protect AppVault para gerenciar buckets	404
Defina um aplicativo para gerenciamento com o Trident Protect	418
Proteja aplicativos usando o Trident Protect	422
Restaurar aplicativos	432
Replique aplicações usando o NetApp SnapMirror e o Trident Protect	450
Migrar aplicativos usando o Trident Protect	465
Gerenciar ganchos de execução do Trident Protect	469
Desinstalar o Trident Protect	481
Trident e Trident protegem blogs	482
Trident blogs	482
Trident Proteja blogs	482
Conhecimento e apoio	484
Perguntas frequentes	484
Questões gerais	484
Instalar e usar o Trident em um cluster do Kubernetes	484
Solução de problemas e suporte	485
Atualize o Trident	486
Gerenciar backends e volumes	487
Solução de problemas	491
Resolução de problemas gerais	491
Implantação sem êxito do Trident usando o operador	493
Implantação sem êxito do Trident usando <code>tridentctl</code>	495
Remova completamente Trident e CRDs	495
Falha de desinstalação do nó NVMe com namespaces de bloco bruto RWX do Kubernetes 1,26	496
Os clientes NFSv4.2 relatam "argumento inválido" após atualizar o ONTAP quando esperavam que "v4.2-xattr" estivesse habilitado	497
Suporte	497
Ciclo de vida do suporte da Trident	497
Auto-suporte	498
Apoio comunitário	498
Suporte técnico da NetApp	498
Para mais informações	498
Referência	499
Portas Trident	499
Portas Trident	499
API REST do Trident	499
Quando usar a API REST	499
Usando a API REST	499
Opções de linha de comando	500
A registrar	500
Kubernetes	500
Docker	501
DESCANSO	501
Objetos Kubernetes e Trident	501

Como os objetos interagem uns com os outros?	501
Objetos do Kubernetes PersistentVolumeClaim	502
Objetos do Kubernetes PersistentVolume	503
Objetos do Kubernetes StorageClass	504
Objetos do Kubernetes VolumeSnapshotClass	508
Objetos do Kubernetes VolumeSnapshot	508
Objetos do Kubernetes VolumeSnapshotContent	509
Objetos do Kubernetes VolumeGroupSnapshotClass	509
Objetos do Kubernetes VolumeGroupSnapshot	510
Objetos do Kubernetes VolumeGroupSnapshotContent	510
Objetos do Kubernetes CustomResourceDefinition	511
ObjetosTrident StorageClass	511
Objetos de back-end do Trident	511
ObjetosTrident StoragePool	512
ObjetosTrident Volume	512
ObjetosTrident Snapshot	513
Objeto Trident ResourceQuota	514
Padrões de segurança do pod (PSS) e restrições de contexto de segurança (SCC)	515
Contexto de segurança do Kubernetes necessário e campos relacionados	516
Padrões de segurança do pod (PSS)	516
Políticas de segurança do pod (PSP)	517
Restrições de contexto de segurança (SCC)	518
Avisos legais	521
Direitos de autor	521
Marcas comerciais	521
Patentes	521
Política de privacidade	521
Código aberto	521

Documentação do Trident 25.06

Notas de lançamento

O que há de novo

As notas de versão fornecem informações sobre novos recursos, aprimoramentos e correções de bugs na versão mais recente do NetApp Trident.



O `tridentctl` binário para Linux que é fornecido no arquivo zip do instalador é a versão testada e suportada. Esteja ciente de que o `macos` binário fornecido na `/extras` parte do arquivo zip não é testado ou suportado.

Novidades em 25.06.2

O resumo "Novidades" fornece detalhes sobre melhorias, correções e itens descontinuados para as versões do Trident e do Trident Protect.

Trident

Correções

- **Kubernetes:** Corrigido um problema crítico em que dispositivos iSCSI incorretos eram descobertos ao desanexar volumes de nós do Kubernetes.

Mudanças em 25.06.1

Trident



Para clientes que usam o SolidFire, não atualizem para a versão 25.06.1 devido a um problema conhecido ao cancelar a publicação de volumes. A versão 25.06.2 será lançada em breve para resolver esse problema.

Correções

- **Kubernetes:**
 - Corrigido um problema em que os NQNs não eram verificados antes de serem desmapeados dos subsistemas.
 - Corrigido um problema em que várias tentativas de fechar um dispositivo LUKS levavam a falhas na desanexação de volumes.
 - Corrigido o problema de desempacotamento do volume iSCSI quando o caminho do dispositivo foi alterado desde sua criação.
 - Clonagem de blocos de volumes em classes de armazenamento.
- **OpenShift:** Corrigido um problema em que a preparação do nó iSCSI falhava com o OCP 4.19.
- Aumentou o tempo limite ao clonar um volume usando backends SolidFire ("[Problema nº 1008](#)").

Mudanças em 25.06

Trident

Melhorias

• Kubernetes:

- Adicionado suporte para instantâneos de grupo de volume CSI com `v1beta1` Snapshot do grupo de volumes das APIs do Kubernetes para o driver ONTAP-SAN iSCSI. ["Trabalhar com instantâneos de grupos de volumes"](#) Consulte .



VolumeGroupSnapshot é um recurso beta do Kubernetes com APIs beta. O Kubernetes 1.32 é a versão mínima necessária para o VolumeGroupSnapshot.

- Adicionado suporte para ONTAP ASA r2 para NVMe/TCP além de iSCSI. Verlink: ["Exemplos e opções de configuração de SAN ONTAP"](#) .
- Adicionado suporte SMB seguro para volumes ONTAP-NAS e ONTAP-NAS-Economy. Usuários e grupos do Active Directory agora podem ser usados com volumes SMB para maior segurança. ["Habilitar SMB seguro"](#) Consulte .
- Simultaneidade de nós Trident aprimorada para maior escalabilidade em operações de nós para volumes iSCSI.
- Adicionado `--allow-discards` ao abrir volumes LUKS para permitir comandos discard/TRIM para recuperação de espaço.
- Desempenho aprimorado ao formatar volumes criptografados com LUKS.
- Limpeza LUKS aprimorada para dispositivos LUKS com falha, mas parcialmente formatados.
- Idempotência de nó Trident aprimorada para conexão e desanexação de volume NVMe.
- Adicionado `internalID` campo para a configuração do volume Trident para o driver ONTAP-SAN-Economy.
- Adicionado suporte para replicação de volume com SnapMirror para backends NVMe. ["Replique volumes usando o SnapMirror"](#) Consulte .

Melhorias experimentais



Não deve ser usado em ambientes de produção.

- [Visualização técnica] Habilitou operações simultâneas do controlador Trident por meio do `--enable-concurrency` sinalizador de recurso. Isso permite que as operações do controlador sejam executadas em paralelo, melhorando o desempenho em ambientes grandes ou movimentados.



Este recurso é experimental e atualmente suporta fluxos de trabalho paralelos limitados com o driver ONTAP-SAN (protocolos iSCSI e FCP).

- [Visualização técnica] Adicionado suporte manual de QOS com o driver ANF.

Correções

• Kubernetes:

- Corrigido um problema com CSI NodeExpandVolume em que dispositivos multipath podiam ficar com tamanhos incongruentes quando discos SCSI subjacentes não estavam disponíveis.
- Falha corrigida na limpeza de políticas de exportação duplicadas para drivers ONTAP-NAS e ONTAP-

NAS-Economy.

- Volumes GCNV corrigidos com padrão NFSv3 quando `nfsMountOptions` não está definido; agora os protocolos NFSv3 e NFSv4 são suportados. Se `nfsMountOptions` não for fornecido, a versão NFS padrão do host (NFSv3 ou NFSv4) será usada.
- Problema de implantação corrigido ao instalar o Trident usando o Kustomize ("[Problema nº 831](#)").
- Políticas de exportação ausentes corrigidas para PVCs criados a partir de instantâneos ("[Problema nº 1016](#)").
- Problema corrigido em que os tamanhos de volume ANF não eram alinhados automaticamente em incrementos de 1 GiB.
- Problema corrigido ao usar NFSv3 com Bottlerocket.
- Tempo limite corrigido ao clonar um volume usando backends SolidFire ("[Problema nº 1008](#)").
- Problema corrigido com volumes ONTAP-NAS-Economy expandindo até 300 TB apesar de falhas de redimensionamento.
- Problema corrigido em que as operações de divisão de clones estavam sendo feitas de forma síncrona ao usar a API REST do ONTAP.

Depreciações:

- **Kubernetes:** Kubernetes mínimo suportado atualizado para v1.27.

Trident Protect

O NetApp Trident Protect oferece recursos avançados de gerenciamento de dados de aplicações que aprimoram o recurso e a disponibilidade de aplicações Kubernetes com monitoramento de estado e respaldo dos sistemas de storage da NetApp ONTAP e do provisionador de storage NetApp Trident CSI.

Melhorias

- Tempos de restauração melhorados, oferecendo a opção de fazer backups completos mais frequentes.
- Granularidade aprimorada da definição do aplicativo e restauração seletiva com filtragem Grupo-Versão-Tipo (GVK).
- Ressincronização eficiente e replicação reversa ao usar o AppMirrorRelationship (AMR) com o NetApp SnapMirror, para evitar a replicação completa de PVC.
- Adicionada a capacidade de usar o EKS Pod Identity para criar buckets do AppVault, eliminando a necessidade de especificar um segredo com as credenciais do bucket para clusters EKS.
- Adicionada a capacidade de pular a restauração de rótulos e anotações no namespace de restauração, se necessário.
- O AppMirrorRelationship (AMR) agora verificará a expansão do PVC de origem e executará a expansão apropriada no PVC de destino, conforme necessário.

Correções

- Corrigido o bug em que os valores de anotação de snapshots anteriores estavam sendo aplicados a snapshots mais recentes. Todas as anotações de snapshots agora são aplicadas corretamente.
- Definiu um segredo para criptografia do movimentador de dados (Kopia / Restic) por padrão, se não definido.
- Adicionadas mensagens de validação e erro aprimoradas para a criação do S3 AppVault.

- O AppMirrorRelationship (AMR) agora replica apenas PVs no estado Bound, para evitar tentativas malsucedidas.
- Problema corrigido em que erros eram exibidos ao obter AppVaultContent em um AppVault com grande número de backups.
- Os KubeVirt VMSnapshots são excluídos das operações de restauração e failover para evitar falhas.
- Problema corrigido com o Kopia em que os snapshots estavam sendo removidos prematuramente devido ao cronograma de retenção padrão do Kopia substituir o que foi definido pelo usuário no cronograma.

Mudanças em 25.02.1

Trident

Correções

- **Kubernetes:**
 - Corrigido um problema no operador Trident em que nomes e versões de imagens sidecar eram incorretamente preenchidos ao usar um Registro de imagem não padrão ("[Problema nº 983](#)").
 - Corrigido o problema em que as sessões multipath não recuperavam durante um failover do ONTAP ("[Problema nº 961](#)").

Mudanças em 25,02

A partir do Trident 25,02, o resumo Novidades fornece detalhes sobre melhorias, correções e descontinuações para versões do Trident e do Trident Protect.

Trident

Melhorias

- **Kubernetes:**
 - Adicionado suporte para ONTAP ASA R2 para iSCSI.
 - Adicionado suporte para Force Detach para volumes ONTAP-nas durante cenários de encerramento de nó não gracioso. Os novos volumes ONTAP-nas agora utilizarão políticas de exportação por volume gerenciadas pelo Trident. Forneceu um caminho de atualização para que os volumes existentes façam a transição para o novo modelo de política de exportação na não publicação, sem afetar os workloads ativos.
 - Adicionada anotação cloneFromSnapshot.
 - Adicionado suporte para clonagem de volume entre namespace.
 - Correções de verificação melhoradas de recuperação automática iSCSI para iniciar redigitalizações por ID de host, canal, destino e LUN exato.
 - Adicionado suporte para Kubernetes 1,32.
- **OpenShift:**
 - Adicionado suporte para preparação automática de nó iSCSI para RHCOS em clusters ROSA.
 - Adicionado suporte para virtualização OpenShift para drivers ONTAP.
- Adicionado suporte Fibre Channel no driver ONTAP-SAN.
- Adicionado suporte a NVMe LUKS.

- Mudou para imagem de raspadinha para todas as imagens base.
- Foi adicionada a detecção e o registo do estado da ligação iSCSI quando as sessões iSCSI devem ser efetuadas, mas não são ("[Problema nº 961](#)").
- Adicionado suporte a volumes SMB com o driver google-Cloud-NetApp-volumes.
- Adicionado suporte para permitir que os volumes ONTAP saltem a fila de recuperação na eliminação.
- Adicionado suporte para substituir imagens padrão usando Shas em vez de tags.
- Adicionado sinalizador image-pull-segies para o instalador tridentctl.

Correções

- **Kubernetes:**
 - Corrigido endereços IP de nó ausentes das políticas de exportação automática ("[Problema nº 965](#)").
 - Políticas de exportação automáticas fixas alternando prematuramente para política de volume por ONTAP-nas-Economy.
 - Credenciais de configuração de back-end fixas para oferecer suporte a todas as partições ARN () da AWS disponíveis "[Problema nº 913](#)".
 - Opção adicionada para desativar a reconciliação do configurador automático no operador Trident ("[Problema nº 924](#)").
 - Adicionado securityContext para o contentor csi-Resizer ("[Problema nº 976](#)").

Trident Protect

O NetApp Trident Protect oferece recursos avançados de gerenciamento de dados de aplicações que aprimoram o recurso e a disponibilidade de aplicações Kubernetes com monitoramento de estado e respaldo dos sistemas de storage da NetApp ONTAP e do provisionador de storage NetApp Trident CSI.

Melhorias

- Adicionado suporte de backup e restauração para VMs de virtualização KubeVirt / OpenShift para o volume Mode: File e volumeMode: Armazenamento de bloco (dispositivo bruto). Esse suporte é compatível com todos os drivers Trident e aprimora os recursos de proteção existentes ao replicar storage usando o NetApp SnapMirror com Trident Protect.
- Adicionada a capacidade de controlar o comportamento de congelamento no nível da aplicação para ambientes Kubevirt.
- Adicionado suporte para configurar conexões proxy AutoSupport.
- Adicionada a capacidade de definir um segredo para a criptografia do controlador de dados (Kopia / Restic).
- Adicionado a capacidade de executar manualmente um gancho de execução.
- Adicionada a capacidade de configurar restrições de contexto de segurança (SCCs) durante a instalação do Trident Protect.
- Adicionado suporte para configurar o nodeSelector durante a instalação do Trident Protect.
- Adicionado suporte para proxy de saída HTTP / HTTPS para objetos AppVault.
- Extended ResourceFilter para habilitar a exclusão de recursos com escopo de cluster.
- Adicionado suporte para o token de sessão da AWS nas credenciais do S3 AppVault.
- Adicionado suporte para coleta de recursos após ganchos de execução pré-snapshot.

Correções

- Melhorou o gerenciamento de volumes temporários para ignorar a fila de recuperação de volume do ONTAP.
- As anotações SCC são agora restauradas para os valores originais.
- Eficiência de restauração aprimorada com suporte para operações paralelas.
- Suporte aprimorado para hook timeouts de execução para aplicativos maiores.

Mudanças em 24.10.1

Melhorias

- **Kubernetes:** Adicionado suporte ao Kubernetes 1,32.
- Foi adicionada a detecção e o registo do estado da ligação iSCSI quando as sessões iSCSI devem ser efetuadas, mas não são ("[Problema nº 961](#)").

Correções

- Corrigido endereços IP de nó ausentes das políticas de exportação automática ("[Problema nº 965](#)").
- Políticas de exportação automáticas fixas alternando prematuramente para política de volume por ONTAP-nas-Economy.
- Dependências do Trident e do Trident-ASUP atualizadas para endereçar CVE-2024-45337 e CVE-2024-45310.
- Logouts removidos para portais não CHAP não-CHAP intermitentemente insalubres durante a auto-recuperação iSCSI ("[Problema nº 961](#)").

Mudanças em 24,10

Melhorias

- O driver do Google Cloud NetApp volumes agora está disponível para volumes NFS e é compatível com provisionamento com reconhecimento de zona.
- O código de carga de trabalho do GCP será usado como o Cloud Identity para volumes do Google Cloud NetApp com o GKE.
- Adicionado `formatOptions` parâmetro de configuração aos drivers ONTAP-SAN e ONTAP-SAN-Economy para permitir que os usuários especifiquem opções de formato LUN.
- Tamanho mínimo de volume Azure NetApp Files reduzido para 50 GiB. O novo tamanho mínimo do Azure deverá estar disponível em novembro.
- Parâmetro de configuração adicionado `denyNewVolumePools` para restringir drivers de economia ONTAP-nas e economia ONTAP-SAN a pools FlexVol pré-existentes.
- Adição, remoção ou renomeação de agregados do SVM em todos os drivers ONTAP.
- Adicionou 18 MiB de sobrecarga aos LUNs LUKS para garantir que o tamanho de PVC relatado seja utilizável.
- Estágio de nó ONTAP-SAN e ONTAP-SAN aprimorado e manipulação de erros de desinstalação para permitir a remoção do estágio para remover dispositivos após um estágio com falha.
- Adicionado um gerador de funções personalizado, permitindo que os clientes criem um papel minimalista para o Trident no ONTAP.

- Adicionado registo adicional para resolução de problemas `lsscsi` ("[Problema nº 792](#)").

Kubernetes

- Adição de novos recursos do Trident para workflows nativos do Kubernetes:
 - Proteção de dados
 - Migração de dados
 - Recuperação de desastres
 - Mobilidade de aplicativos

["Saiba mais sobre o Trident Protect"](#).

- Adicionou uma nova bandeira `--k8s-api-qps` aos instaladores para definir o valor QPS usado pelo Trident para se comunicar com o servidor da API do Kubernetes.
- Sinalizador adicionado `--node-prep` aos instaladores para gerenciamento automático de dependências de protocolo de storage nos nós de cluster do Kubernetes. Compatibilidade testada e verificada com o protocolo de armazenamento iSCSI do Amazon Linux 2023
- Adicionado suporte para forçar desanexar para volumes de economia de ONTAP-nas durante cenários de encerramento de nó não gracioso.
- Os novos volumes de NFS com economia de ONTAP nas usarão políticas de exportação por `qtree` ao usar `autoExportPolicy` a opção de back-end. As `Qtrees` só serão mapeadas para políticas de exportação restritivas de nós no momento da publicação para melhorar o controle de acesso e a segurança. Os `qtrees` existentes serão alternados para o novo modelo de política de exportação quando o Trident não publicar o volume de todos os nós para fazê-lo sem afetar cargas de trabalho ativas.
- Adicionado suporte para Kubernetes 1,31.

Melhorias experimentais

- Adicionado pré-visualização técnica para suporte de Fibre Channel no driver ONTAP-SAN.

Correções

- **Kubernetes:**
 - Webhook de admissão de Rancher fixo que impede instalações de Helm do Trident ("[Problema nº 839](#)").
 - Tecla de afinidade fixa nos valores do gráfico de leme ("[Problema nº 898](#)").
 - Corrigido `tridentControllerPluginNodeSeletor/tridentNodePluginNodeSeletor` não funcionará com o valor "verdadeiro" ("[Problema nº 899](#)").
 - Instantâneos efêmeros eliminados criados durante a clonagem ("[Problema nº 901](#)").
- Adicionado suporte para o Windows Server 2019.
- Corrigido 'go mod tidy' em Trident repo ("[Problema nº 767](#)").

Desvalorizações

- **Kubernetes:**
 - Mínimo atualizado com suporte de Kubernetes para 1,25.
 - Suporte removido para a Diretiva de Segurança DO POD.

Rebranding do produto

A partir do lançamento de 24,10, o Astra Trident é renomeado para Trident (NetApp Trident). Esse rebranding não afeta recursos, plataformas suportadas ou interoperabilidade para o Trident.

Mudanças em 24,06

Melhorias

- **IMPORTANTE:** O `limitVolumeSize` parâmetro agora limita os tamanhos de qtree/LUN nos drivers ONTAP Economy. Use o novo `limitVolumePoolSize` parâmetro para controlar tamanhos de FlexVols nesses drivers. ("[Problema nº 341](#)").
- Adicionada capacidade de recuperação automática iSCSI para iniciar varreduras SCSI por ID LUN exato se grupos obsoletos estiverem em uso ("[Problema nº 883](#)").
- Adicionado suporte para operações de clone de volume e redimensionamento para ser permitido mesmo quando o back-end está no modo suspenso.
- Adicionada capacidade para que as configurações de log configuradas pelo usuário para o controlador Trident sejam propagadas para pods de nó do Trident.
- Adicionado suporte no Trident para usar REST por padrão em vez de ONTAPI (ZAPI) para ONTAP versões 9.15.1 e posteriores.
- Adicionado suporte a metadados e nomes de volume personalizados nos back-ends de storage do ONTAP para novos volumes persistentes.
- Aprimorado o `azure-netapp-files` driver (ANF) para habilitar automaticamente o diretório snapshot por padrão quando as opções de montagem NFS estão definidas para usar a versão 4.x.
- Adicionado suporte de Bottlerocket para volumes NFS.
- Adicionado suporte a pré-visualização técnica para o Google Cloud NetApp volumes.

Kubernetes

- Adicionado suporte para Kubernetes 1,30.
- Adicionado capacidade para Trident DaemonSet para limpar montagens de Zumbis e arquivos de rastreamento residuais na inicialização ("[Problema nº 883](#)").
- Adicionada anotação em PVC `trident.netapp.io/luksEncryption` para importar dinamicamente volumes LUKS ("[Problema nº 849](#)").
- Adição de reconhecimento de topologia para o driver do ANF.
- Adicionado suporte para nós do Windows Server 2022.

Correções

- Falhas de instalação do Trident fixas devido a transações obsoletas.
- Corrigido o `tridentctl` para ignorar mensagens de aviso do Kubernetes ("[Problema nº 892](#)").
- A prioridade do controlador Trident foi alterada `SecurityContextConstraint` para 0 ("[Problema nº 887](#)").
- Os drivers ONTAP agora aceitam tamanhos de volume abaixo de 20 MiB ("[Problema\[n.o 885](#)").
- Corrigido Trident para evitar a redução de volumes FlexVol durante a operação de redimensionamento para o driver ONTAP-SAN.

- Falha fixa de importação de volume do ANF com NFS v4,1.

Mudanças em 24,02

Melhorias

- Adicionado suporte para o Cloud Identity.
 - AKS com ANF - o Azure Workload Identity será usado como identidade de nuvem.
 - O EKS com FSxN - função do AWS IAM será usado como identidade na nuvem.
- Adicionado suporte para instalar o Trident como um complemento no cluster EKS a partir do console EKS.
- Adicionada capacidade de configurar e desativar a recuperação automática iSCSI ("[Problema nº 864](#)").
- A personalidade do Amazon FSX foi adicionada aos drivers do ONTAP para permitir a integração com o AWS IAM e o SecretsManager e permitir que o Trident exclua volumes do FSX com backups ("[Problema nº 453](#)").

Kubernetes

- Adicionado suporte para Kubernetes 1,29.

Correções

- Mensagens de aviso do ACP fixas, quando o ACP não está ativado ("[Problema nº 866](#)").
- Adicionado um atraso de 10 segundos antes de executar uma divisão de clones durante a exclusão de snapshot para drivers ONTAP, quando um clone está associado ao snapshot.

Desvalorizações

- Estrutura de atestações in-toto removida dos manifestos de imagem multi-plataforma.

Mudanças em 23,10

Correções

- Expansão de volume fixa se um novo tamanho solicitado for menor do que o tamanho total do volume para os drivers de armazenamento ONTAP-nas e ONTAP-nas-FlexGroup ("[Problema nº 834](#)").
- Tamanho de volume fixo para exibir somente o tamanho utilizável do volume durante a importação para drivers de armazenamento ONTAP-nas e ONTAP-nas-FlexGroup ("[Problema nº 722](#)").
- Conversão de nomes FlexVol fixos para ONTAP-nas-Economy.
- Corrigido problema de inicialização do Trident em um nó do Windows quando o nó é reinicializado.

Melhorias

Kubernetes

Adicionado suporte para Kubernetes 1,28.

Trident

- Adicionado suporte para o uso de identidades gerenciadas do Azure (AMI) com o driver de armazenamento azure-NetApp-Files.

- Adicionado suporte para NVMe sobre TCP para o driver ONTAP-SAN.
- Adicionada capacidade de pausar o provisionamento de um volume quando o back-end é definido como estado suspenso pelo usuário ("[Problema nº 558](#)").

Mudanças em 23.07.1

Kubernetes: exclusão do daemonset fixa para oferecer suporte a atualizações sem inatividade ("[Problema nº 740](#)").

Mudanças em 23,07

Correções

Kubernetes

- Atualização do Trident corrigida para ignorar pods antigos presos no estado de terminação ("[Problema nº 740](#)").
- Adicionado tolerância à definição "transient-Trident-version-pod" ("[Problema nº 795](#)").

Trident

- Solicitações ONTAPI (ZAPI) fixas para garantir que os números de série LUN sejam consultados ao obter atributos LUN para identificar e corrigir dispositivos iSCSI fantasma durante as operações de estadiamento do nó.
- Corrigido o erro de manipulação no código do driver de armazenamento ("[Problema nº 816](#)").
- Ajuste o tamanho da cota ao usar drivers ONTAP com o uso-REST.
- Criação de clone de LUN fixo em ONTAP-san-Economy.
- Reverter campo de informações de publicação `rawDevicePath` de `devicePath`; lógica adicionada para preencher e recuperar (em alguns casos) `devicePath` campo.

Melhorias

Kubernetes

- Adicionado suporte para importar instantâneos pré-provisionados.
- Implementação minimizada e permissões do daemonset linux ("[Problema nº 817](#)").

Trident

- Não é mais relatar o campo de estado para volumes e instantâneos "online".
- Atualiza o estado de back-end se o back-end do ONTAP estiver off-line ("[Problemas nº 801](#)", "[Nº 543](#)").
- O número de série LUN é sempre recuperado e publicado durante o fluxo de trabalho `ControllerVolumePublish`.
- Adicionada lógica adicional para verificar o número de série e o tamanho do dispositivo multipath iSCSI.
- Verificação adicional para volumes iSCSI para garantir que o dispositivo multipath correto seja desorganizado.

Aperfeiçoamento experimental

Adicionado suporte de visualização técnica para NVMe sobre TCP para o driver ONTAP-SAN.

Documentação

Muitas melhorias organizacionais e de formatação foram feitas.

Desvalorizações

Kubernetes

- Suporte removido para instantâneos v1beta1.
- Suporte removido para volumes pré-CSI e classes de armazenamento.
- Mínimo atualizado com suporte de Kubernetes para 1,22.

Mudanças em 23,04



Forçar a desagregação de volume para volumes ONTAP-SAN-* é compatível apenas com versões Kubernetes com o recurso desativação de nó não-gracioso ativado. Forçar a desligação deve ser ativada no momento da instalação utilizando o `--enable-force-detach` sinalizador do instalador do Trident.

Correções

- Operador Trident fixo para usar localhost IPv6 para instalação quando especificado na especificação.
- Permissões de função de cluster do operador do Trident fixas para serem sincronizadas com as permissões do pacote ("[Problema nº 799](#)").
- Corrigido o problema com a inclusão de volume de bloco bruto em vários nós no modo RWX.
- Suporte fixo à clonagem de FlexGroup e importação de volume para volumes SMB.
- Corrigido o problema em que o controlador Trident não podia desligar imediatamente ("[Problema nº 811](#)").
- Correção adicionada para listar todos os nomes do grupo igrop associados a um LUN especificado provisionado com drivers ONTAP-San-*.
- Adicionada uma correção para permitir que processos externos sejam executados até a conclusão.
- Corrigido erro de compilação para a arquitetura s390 ("[Problema nº 537](#)").
- Corrigido o nível de registo incorreto durante as operações de montagem de volume ("[Problema nº 781](#)").
- Corrigido erro de afirmação de tipo potencial ("[Problema nº 802](#)").

Melhorias

- Kubernetes:
 - Adicionado suporte para Kubernetes 1,27.
 - Adicionado suporte para importar volumes LUKS.
 - Adicionado suporte para o modo de acesso ao PVC ReadWriteOncePod.
 - Adicionado suporte para Force Detach para volumes ONTAP-SAN-* durante cenários de encerramento de nó não gracioso.

- Todos os volumes ONTAP-SAN-* agora usarão grupos por nó. Os LUNs só serão mapeados para os grupos enquanto forem publicados ativamente nesses nós para melhorar a nossa postura de segurança. Os volumes existentes serão oportunisticamente comutados para o novo esquema de grupos quando o Trident determinar que é seguro fazê-lo sem afetar cargas de trabalho ativas ("Problema nº 758").
- Melhor segurança do Trident ao limpar grupos não utilizados gerenciados pelo Trident dos backends ONTAP-SAN-*.
- Adicionado suporte para volumes SMB com o Amazon FSX para os drivers de armazenamento ONTAP-nas-Economy e ONTAP-nas-FlexGroup.
- Adicionado suporte para compartilhamentos SMB com os drivers de storage ONTAP-nas, ONTAP-nas-Economy e ONTAP-nas-FlexGroup.
- Adicionado suporte para arm64 nós ("Problema nº 732").
- Procedimento de encerramento aprimorado do Trident desativando primeiro os servidores API ("Problema nº 811").
- Adicionado suporte de compilação entre plataformas para Windows e hosts arm64 para Makefile; veja BUILD.md.

Desvalorizações

Kubernetes: Os grupos com escopo de back-end não serão mais criados ao configurar drivers ONTAP-san e ONTAP-san-Economy ("Problema nº 758").

Mudanças em 23.01.1

Correções

- Operador Trident fixo para usar localhost IPv6 para instalação quando especificado na especificação.
- Permissões fixas da função de cluster do operador do Trident para estar em sincronia com as permissões do pacote "Problema nº 799".
- Adicionada uma correção para permitir que processos externos sejam executados até a conclusão.
- Corrigido o problema com a inclusão de volume de bloco bruto em vários nós no modo RWX.
- Suporte fixo à clonagem de FlexGroup e importação de volume para volumes SMB.

Mudanças em 23,01



O Kubernetes 1,27 agora é compatível com o Trident. Atualize o Trident antes de atualizar o Kubernetes.

Correções

- Kubernetes: Adicionadas opções para excluir a criação da Diretiva de Segurança do Pod para corrigir instalações do Trident via Helm ("Problemas nº 783, nº 794").

Melhorias

Kubernetes

- Adicionado suporte para Kubernetes 1,26.

- Utilização geral aprimorada de recursos RBAC do Trident ("[Problema nº 757](#)").
- Automação adicionada para detetar e corrigir sessões iSCSI quebradas ou obsoletas em nós de host.
- Adicionado suporte para expandir volumes criptografados LUKS.
- Kubernetes: Suporte à rotação de credenciais adicionado para volumes criptografados LUKS.

Trident

- Adicionado suporte para volumes SMB com o Amazon FSX for NetApp ONTAP para o driver de armazenamento ONTAP-nas.
- Adicionado suporte para permissões NTFS ao usar volumes SMB.
- Adicionado suporte a pools de storage para volumes do GCP com nível de serviço CVS.
- Adicionado suporte para uso opcional do flexgroupAggregateList ao criar FlexGroups com o driver de armazenamento ONTAP-nas-FlexGroup.
- Desempenho aprimorado para o driver de storage econômico ONTAP nas ao gerenciar vários volumes FlexVol
- Atualizações de dataLIF habilitadas para todos os drivers de storage nas do ONTAP.
- Atualização da convenção de nomenclatura Trident Deployment e DaemonSet para refletir o sistema operacional do nó host.

Desvalorizações

- Kubernetes: Mínimo atualizado com suporte de Kubernetes para 1,21.
- DataLIFs não devem mais ser especificados ao configurar `ontap-san` ou `ontap-san-economy` drivers.

Mudanças em 22,10

Você deve ler as seguintes informações críticas antes de atualizar para o Trident 22,10.



** informações críticas sobre o Trident 22.10 **

- O Kubernetes 1,25 agora é compatível com o Trident. É necessário atualizar o Trident para o 22,10 antes da atualização para o Kubernetes 1,25.
- O Trident agora reforça estritamente o uso de configuração multipathing em ambientes SAN, com um valor recomendado de `find_multipaths: no` no arquivo `multipath.conf`.

O uso de configuração não multipathing ou o uso `find_multipaths: yes` de ou `find_multipaths: smart` valor no arquivo `multipath.conf` resultará em falhas de montagem. A Trident recomenda o uso de `find_multipaths: no` desde a versão 21,07.

Correções

- Corrigido um problema específico para o back-end do ONTAP criado usando `credentials` campo que não aparece on-line durante a atualização do 22.07.0 ("[Problema nº 759](#)").
- **Docker:** corrigiu um problema que fazia com que o plugin de volume do Docker não iniciasse em alguns ambientes ("[Problema nº 548](#)" e "[Problema nº 760](#)").
- Corrigido problema de SLM específico para backends de SAN ONTAP para garantir que apenas subconjunto de dataLIFs pertencentes a nós de relatório seja publicado.

- Corrigido problema de desempenho em que verificações desnecessárias para iSCSI LUNs aconteceram ao anexar um volume.
- Novas tentativas granulares removidas dentro do fluxo de trabalho iSCSI do Trident para falhar rapidamente e reduzir os intervalos de tentativas externas.
- Corrigido o problema em que um erro foi retornado ao lavar um dispositivo iSCSI quando o dispositivo multipath correspondente já estava lavado.

Melhorias

- Kubernetes:
 - Adicionado suporte para Kubernetes 1,25. É necessário atualizar o Trident para o 22,10 antes da atualização para o Kubernetes 1,25.
 - Adicionado um ServiceAccount separado, ClusterRole e ClusterRoleBinding para a implantação do Trident e DaemonSet para permitir melhorias futuras de permissões.
 - Adicionado suporte para ["compartilhamento de volume entre namespace"](#).
- Todos os drivers de storage Trident `ontap-*` agora funcionam com a API REST do ONTAP.
- Adicionado novo operador yaml (`bundle_post_1_25.yaml`) sem um PodSecurityPolicy para oferecer suporte ao Kubernetes 1,25.
- Adicionado ["Suporte para volumes criptografados com LUKS"](#) para `ontap-san` e `ontap-san-economy` drivers de armazenamento.
- Adicionado suporte para nós do Windows Server 2019.
- Adicionado ["Suporte para volumes SMB em nós do Windows"](#) através do `azure-netapp-files` driver de armazenamento.
- A detecção automática de comutação MetroCluster para controladores ONTAP está agora disponível em geral.

Desvalorizações

- **Kubernetes:** atualizado com o mínimo de Kubernetes compatível para 1,20.
- Driver do Astra Data Store (ADS) removido.
- Removido o suporte `yes` e `smart` as opções para `find_multipaths` quando configurar multipathing de nó de trabalho para iSCSI.

Mudanças em 22,07

Correções

Kubernetes

- Corrigido problema para lidar com valores booleanos e numéricos para o seletor de nó ao configurar o Trident com Helm ou o Operador Trident. (["GitHub Edição nº 700"](#))
- Corrigido problema no tratamento de erros do caminho não-CHAP, de modo que kubelet irá tentar novamente se falhar. ["GitHub Edição nº 736"](#))

Melhorias

- Transição do `k8s.gcr.io` para o `registry.k8s.io` como Registro padrão para imagens CSI

- Os volumes ONTAP-SAN agora usarão grupos por nó e mapearão apenas LUNs para grupos enquanto são publicados ativamente nesses nós para melhorar nossa postura de segurança. Os volumes existentes serão oportunisticamente comutados para o novo esquema de grupos quando o Trident determinar que é seguro fazê-lo sem afetar cargas de trabalho ativas.
- Incluído um ResourceQuota com instalações Trident para garantir que o Trident DaemonSet seja programado quando o consumo de PriorityClass é limitado por padrão.
- Adicionado suporte para recursos de rede ao driver Azure NetApp Files. ("[GitHub Edição nº 717](#)")
- Adicionada detecção automática de comutação MetroCluster de pré-visualização técnica aos drivers ONTAP. ("[GitHub Edição nº 228](#)")

Desvalorizações

- **Kubernetes:** atualizado com o mínimo de Kubernetes compatível para 1,19.
- A configuração de backend não permite mais vários tipos de autenticação em uma única configuração.

Remoções

- O driver do AWS CVS (obsoleto desde 22,04) foi removido.
- Kubernetes
 - Removido recurso SYS_ADMIN desnecessário dos pods de nós.
 - Reduz o nodeprep para informações simples de host e descoberta de serviço ativo para confirmar o melhor esforço de que os serviços NFS/iSCSI estão disponíveis nos nós de trabalho.

Documentação

Uma nova "[Padrões de segurança do pod](#)" seção (PSS) foi adicionada detalhando as permissões habilitadas pelo Trident na instalação.

Mudanças em 22,04

A NetApp está continuamente melhorando e aprimorando seus produtos e serviços. Aqui estão alguns dos recursos mais recentes do Trident. Para versões anteriores, "[Versões anteriores da documentação](#)" consulte .



Se você estiver atualizando de qualquer versão anterior do Trident e usar o Azure NetApp Files, o `location` parâmetro config agora é um campo único obrigatório.

Correções

- Análise melhorada de nomes de iniciadores iSCSI. ("[GitHub Edição nº 681](#)")
- Corrigido problema em que os parâmetros da classe de armazenamento CSI não eram permitidos. ("[GitHub Edição nº 598](#)")
- Declaração de chave duplicada corrigida no CRD Trident. ("[GitHub Edição nº 671](#)")
- Corrigidos registros de instantâneos do CSI imprecisos. ("[GitHub Edição nº 629](#)")
- Corrigido o problema com a remoção de volumes em nós excluídos. ("[GitHub Edição nº 691](#)")
- Adição de manipulação de inconsistências de sistema de arquivos em dispositivos de bloco. ("[GitHub Edição nº 656](#)")
- Corrigido problema ao puxar imagens de suporte automático ao definir o `imageRegistry` sinalizador

durante a instalação. (["GitHub Edição nº 715"](#))

- Corrigido o problema em que o driver Azure NetApp Files não conseguiu clonar um volume com várias regras de exportação.

Melhorias

- As conexões de entrada para os endpoints seguros da Trident agora exigem um mínimo de TLS 1.3. (["GitHub Edição nº 698"](#))
- O Trident agora adiciona cabeçalhos HSTS às respostas de seus endpoints seguros.
- O Trident agora tenta ativar o recurso de permissões unix do Azure NetApp Files automaticamente.
- **Kubernetes:** O daemonset do Trident agora é executado na classe de prioridade crítica do nó do sistema. (["GitHub Edição nº 694"](#))

Remoções

O driver da série e (desativado desde 20,07) foi removido.

Mudanças em 22.01.1

Correções

- Corrigido o problema com a remoção de volumes em nós excluídos. (["GitHub Edição nº 691"](#))
- Corrigido o pânico ao acessar campos nil para espaço agregado nas respostas da API do ONTAP.

Mudanças em 22.01.0

Correções

- **Kubernetes:** aumente o tempo de repetição do backoff do Registro de nós para clusters grandes.
- Corrigido problema em que o driver azure-NetApp-Files poderia ser confundido por vários recursos com o mesmo nome.
- Os DataLIFs SAN IPv6 da ONTAP agora funcionam se forem especificados com colchetes.
- Corrigido o problema em que a tentativa de importar um volume já importado retorna EOF deixando PVC em estado pendente. (["GitHub Edição nº 489"](#))
- Corrigido o problema quando o desempenho do Trident diminui quando > 32 snapshots são criados em um volume SolidFire.
- Substituído SHA-1 por SHA-256 na criação de certificado SSL.
- Driver Azure NetApp Files fixo para permitir nomes de recursos duplicados e limitar as operações a um único local.
- Driver Azure NetApp Files fixo para permitir nomes de recursos duplicados e limitar as operações a um único local.

Melhorias

- Melhorias do Kubernetes:
 - Adicionado suporte para Kubernetes 1.23.
 - Adicione opções de agendamento para pods Trident quando instalado via Operador Trident ou Helm.

("GitHub Edição nº 651")

- Permitir volumes entre regiões no driver do GCP. ("GitHub Edição nº 633")
- Adicionado suporte para a opção 'unixPermissions' para volumes Azure NetApp Files. ("GitHub Edição nº 666")

Desvalorizações

A interface REST do Trident pode ouvir e servir apenas em endereços 127.0.0.1 ou [::1]

Mudanças em 21.10.1



A versão v21.10.0 tem um problema que pode colocar o controlador Trident em um estado CrashLoopBackOff quando um nó é removido e depois adicionado de volta ao cluster do Kubernetes. Esse problema foi corrigido no v21,10.1 (GitHub Issue 669).

Correções

- Condição de corrida potencial fixa ao importar um volume em um back-end CVS do GCP, resultando em falha na importação.
- Corrigido um problema que pode colocar o controlador Trident em um estado CrashLoopBackOff quando um nó é removido e depois adicionado de volta ao cluster do Kubernetes (problema 669 do GitHub).
- Corrigido o problema em que os SVMs não eram mais descobertos se nenhum nome SVM foi especificado (problema 612 do GitHub).

Mudanças em 21.10.0

Correções

- Corrigido o problema em que clones de volumes XFS não podiam ser montados no mesmo nó que o volume de origem (problema 514 do GitHub).
- Corrigido o problema em que o Trident registrou um erro fatal no desligamento (problema 597 do GitHub).
- Correções relacionadas ao Kubernetes:
 - Retorne o espaço usado de um volume como o mínimo `restoresize` ao criar snapshots com `ontap-nas drivers` e `ontap-nas-flexgroup` (GitHub Issue 645).
 - Corrigido o problema em que `Failed to expand filesystem` o erro foi registrado após o redimensionamento de volume (GitHub problema 560).
 - Corrigido o problema em que um pod poderia ficar preso `Terminating` no estado (GitHub problema 572).
 - Corrigido o caso em que um `ontap-san-economy FlexVol` pode estar cheio de LUNs instantâneos (GitHub problema 533).
 - Corrigido o problema do instalador personalizado YAML com imagem diferente (problema 613 do GitHub).
 - Corrigido cálculo do tamanho do instantâneo (GitHub edição 611).
 - Corrigido o problema em que todos os instaladores do Trident podiam identificar o Kubernetes simples como `OpenShift` (problema 639 do GitHub).
 - Corrigido o operador do Trident para parar a reconciliação se o servidor da API do Kubernetes não

estiver acessível (problema 599 do GitHub).

Melhorias

- Adicionado suporte à `unixPermissions` opção para volumes de performance do GCP-CVS.
- Adicionado suporte para volumes CVS otimizados para escala no GCP na faixa de 600 GiB a 1 TiB.
- Aprimoramentos relacionados ao Kubernetes:
 - Adicionado suporte para Kubernetes 1,22.
 - Habilitou o operador do Trident e o gráfico Helm para trabalhar com o Kubernetes 1,22 (GitHub Issue 628).
 - Adicionado a imagem do operador ao `tridentctl` comando imagens (GitHub Issue 570).

Melhorias experimentais

- Adicionado suporte para replicação de volume no `ontap-san` driver.
- Adicionado suporte REST **Tech Preview** para os `ontap-nas-flexgroup` drivers , `ontap-san`, e `ontap-nas-economy` .

Problemas conhecidos

Problemas conhecidos identificam problemas que podem impedi-lo de usar o produto com sucesso.

- Ao atualizar um cluster do Kubernetes do 1,24 para o 1,25 ou posterior que tenha o Trident instalado, você deve atualizar o `Values.yaml` para definir `excludePodSecurityPolicy true` ou adicionar `--set excludePodSecurityPolicy=true` helm upgrade ao comando antes de atualizar o cluster.
- O Trident agora aplica um espaço em `fsType` (`fsType=""`branco``) para volumes que não têm o `fsType` especificado em seu `StorageClass`. Ao trabalhar com o Kubernetes 1,17 ou posterior, a Trident dá suporte a fornecer um espaço em branco `fsType` para volumes NFS. Para volumes iSCSI, é necessário definir o `fsType` no `StorageClass` ao aplicar um `fsGroup` contexto de uso de segurança.
- Ao usar um back-end em várias instâncias do Trident, cada arquivo de configuração de back-end deve ter um valor diferente `storagePrefix` para backends do ONTAP ou usar um diferente `TenantName` para backends do SolidFire. O Trident não consegue detectar volumes criados por outras instâncias do Trident. Tentar criar um volume existente em backends ONTAP ou SolidFire é bem-sucedido, porque o Trident trata a criação de volume como uma operação idempotente. Se `storagePrefix` ou `TenantName` não forem diferentes, pode haver colisões de nomes para volumes criados no mesmo back-end.
- Ao instalar o Trident (usando `tridentctl` ou o Operador do Trident) e usar `tridentctl` para gerenciar o Trident, você deve garantir que a `KUBECONFIG` variável de ambiente esteja definida. Isso é necessário para indicar o cluster do Kubernetes com `tridentctl` quem trabalhar. Ao trabalhar com vários ambientes do Kubernetes, você deve garantir que o `KUBECONFIG` arquivo seja obtido com precisão.
- Para executar a recuperação de espaço on-line para PVS iSCSI, o SO subjacente no nó de trabalho pode exigir que as opções de montagem sejam passadas para o volume. Isso é verdade para instâncias RHEL/Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS), que exigem o `discard` "[opção de montagem](#)"; Certifique-se de que a opção `Descartar mountOption` está incluída em sua[`StorageClass`lista``] para suportar descarte de blocos on-line.
- Se você tiver mais de uma instância do Trident por cluster do Kubernetes, o Trident não poderá se comunicar com outras instâncias e não poderá descobrir outros volumes que eles criaram, o que leva a um comportamento inesperado e incorreto se mais de uma instância for executada em um cluster. Deve haver apenas uma instância do Trident por cluster do Kubernetes.

- Se objetos baseados em `Trident StorageClass` forem excluídos do Kubernetes enquanto o Trident estiver offline, o Trident não removerá as classes de armazenamento correspondentes de seu banco de dados quando ele voltar online. Você deve excluir essas classes de armazenamento usando `tridentctl` ou a API REST.
- Se um usuário excluir um PV provisionado pelo Trident antes de excluir o PVC correspondente, o Trident não excluirá automaticamente o volume de backup. Você deve remover o volume via `tridentctl` ou a API REST.
- A ONTAP não pode provisionar simultaneamente mais de um FlexGroup de cada vez, a menos que o conjunto de agregados seja exclusivo para cada solicitação de provisionamento.
- Ao usar o Trident sobre IPv6, você deve especificar `managementLIF` e `dataLIF` na definição de back-end entre colchetes. Por exemplo, `[fd20:8b1e:b258:2000:f816:3eff:feec:0]`.



Não é possível especificar `dataLIF` em um back-end de SAN ONTAP. O Trident descobre todas as LIFs iSCSI disponíveis e as usa para estabelecer a sessão multipath.

- Se estiver usando `solidfire-san` o driver com OpenShift 4,5, certifique-se de que os nós de trabalho subjacentes usem MD5 como o algoritmo de autenticação CHAP. Os algoritmos CHAP seguros compatíveis com FIPS SHA1, SHA-256 e SHA3-256 estão disponíveis com o Element 12,7.

Encontre mais informações

- ["Trident GitHub"](#)
- ["Trident blogs"](#)

Versões anteriores da documentação

Se você não estiver executando o Trident 25.06, a documentação para versões anteriores está disponível com base no ["Ciclo de vida do suporte da Trident"](#).

- ["Trident 25,02"](#)
- ["Trident 24,10"](#)
- ["Trident 24,06"](#)
- ["Trident 24,02"](#)
- ["Trident 23,10"](#)
- ["Trident 23,07"](#)
- ["Trident 23,04"](#)
- ["Trident 23,01"](#)
- ["Trident 22.10"](#)
- ["Trident 22.07"](#)

Problemas conhecidos

Problemas conhecidos identificam problemas que podem impedi-lo de usar esta versão do produto com sucesso.

Os seguintes problemas conhecidos afetam a versão atual:

Restaurar backups Restic de arquivos grandes pode falhar

Ao restaurar arquivos 30GB ou maiores de um backup do Amazon S3 feito usando o Restic, a operação de restauração pode falhar. Como solução alternativa, faça backup dos dados usando o Kopia como o controlador de dados (o Kopia é o controlador de dados padrão para backups). ["Proteja aplicativos usando o Trident Protect"](#) Consulte para obter instruções.

Comece agora

Saiba mais sobre o Trident

Saiba mais sobre o Trident

O Trident é um projeto de código aberto totalmente suportado mantido pela NetApp. Ele foi desenvolvido para ajudar você a atender às demandas de persistência da sua aplicação em contêineres usando interfaces padrão do setor, como a Container Storage Interface (CSI).

O que é o Trident?

O NetApp Trident permite o consumo e o gerenciamento de recursos de armazenamento em todas as plataformas de armazenamento populares da NetApp, na nuvem pública ou em infraestruturas locais, incluindo clusters ONTAP locais (AFF, FAS e ASA), ONTAP Select, Cloud Volumes ONTAP, software Element (NetApp HCI, SolidFire), Azure NetApp Files, Amazon FSx for NetApp ONTAP e Cloud Volumes Service no Google Cloud.

O Trident é um orquestrador de storage dinâmico e em conformidade com a Container Storage Interface (CSI) que se integra nativamente ao ["Kubernetes"](#). O Trident é executado como um único Pod de controlador e um Pod de nó em cada nó de trabalho no cluster. ["Arquitetura da Trident"](#) Consulte para obter detalhes.

O Trident também fornece integração direta com o ecossistema do Docker para plataformas de storage NetApp. O plug-in de volume do Docker do NetApp (nDVP) dá suporte ao provisionamento e gerenciamento de recursos de storage da plataforma de storage para hosts do Docker. ["Implante o Trident para Docker"](#) Consulte para obter detalhes.



Se esta for a primeira vez que usa o Kubernetes, você deve se familiarizar com o ["Conceitos e ferramentas do Kubernetes"](#).

Integração do Kubernetes com os produtos NetApp

O portfólio de produtos de storage do NetApp se integra a muitos aspectos de um cluster Kubernetes, fornecendo recursos avançados de gerenciamento de dados que melhoram o recurso, a funcionalidade, a performance e a disponibilidade da implantação do Kubernetes.

Amazon FSX para NetApp ONTAP

["Amazon FSX para NetApp ONTAP"](#) É um serviço AWS totalmente gerenciado que permite iniciar e executar sistemas de arquivos equipados com o sistema operacional de storage NetApp ONTAP.

Azure NetApp Files

["Azure NetApp Files"](#) É um serviço de compartilhamento de arquivos do Azure de nível empresarial, desenvolvido pela NetApp. É possível executar os workloads mais exigentes baseados em arquivos no Azure de forma nativa, com a performance e o gerenciamento de rich data que você espera do NetApp.

Cloud Volumes ONTAP

"[Cloud Volumes ONTAP](#)" É um dispositivo de storage somente de software que executa o software de gerenciamento de dados ONTAP na nuvem.

Google Cloud NetApp volumes

"[Google Cloud NetApp volumes](#)" O Google Cloud é um serviço de storage de arquivos totalmente gerenciado que oferece storage de arquivos de nível empresarial e de alta performance.

Software Element

"[Elemento](#)" permite que o administrador de storage consolide workloads garantindo a performance e possibilitando um espaço físico do storage simplificado e otimizado.

NetApp HCI

"[NetApp HCI](#)" simplifica o gerenciamento e a escala do data center automatizando tarefas de rotina e permitindo que os administradores de infraestrutura se concentrem em funções mais importantes.

O Trident pode provisionar e gerenciar dispositivos de storage para aplicações em contêiner diretamente na plataforma de storage subjacente da NetApp HCI.

NetApp ONTAP

"[NetApp ONTAP](#)" É o sistema operacional de storage unificado multiprotocolo da NetApp que oferece recursos avançados de gerenciamento de dados para qualquer aplicação.

Os sistemas ONTAP têm configurações all-flash, híbridas ou totalmente HDD e oferecem muitos modelos de implantação diferentes: Clusters FAS, AFA e ASA no local, ONTAP Select e Cloud Volumes ONTAP. O Trident oferece suporte a esses modelos de implantação do ONTAP.

Arquitetura da Trident

O Trident é executado como um único Pod de controlador e um Pod de nó em cada nó de trabalho no cluster. O pod de nó deve estar em execução em qualquer host onde você queira montar um volume Trident potencialmente.

Compreensão dos pods dos nós e dos pods do controlador

O Trident é implantado como [Pod do controlador Trident](#) um único e um ou mais [Pods do nó Trident](#) no cluster do Kubernetes e usa contentores Sidecar padrão do Kubernetes para simplificar a implantação de plug-ins do CSI. "[Kubernetes CSI Sidecar contêineres](#)" São mantidos pela comunidade do Kubernetes Storage.

Kubernetes "[seletores de nós](#)" e "[tolerações e taints](#)" são usados para restringir um pod a ser executado em um nó específico ou preferencial. Você pode configurar seletores de nós e tolerações para pods de nó e controlador durante a instalação do Trident.

- O plugin controlador lida com o provisionamento e gerenciamento de volume, como snapshots e redimensionamento.
- O plug-in do nó manipula a conexão do armazenamento ao nó.

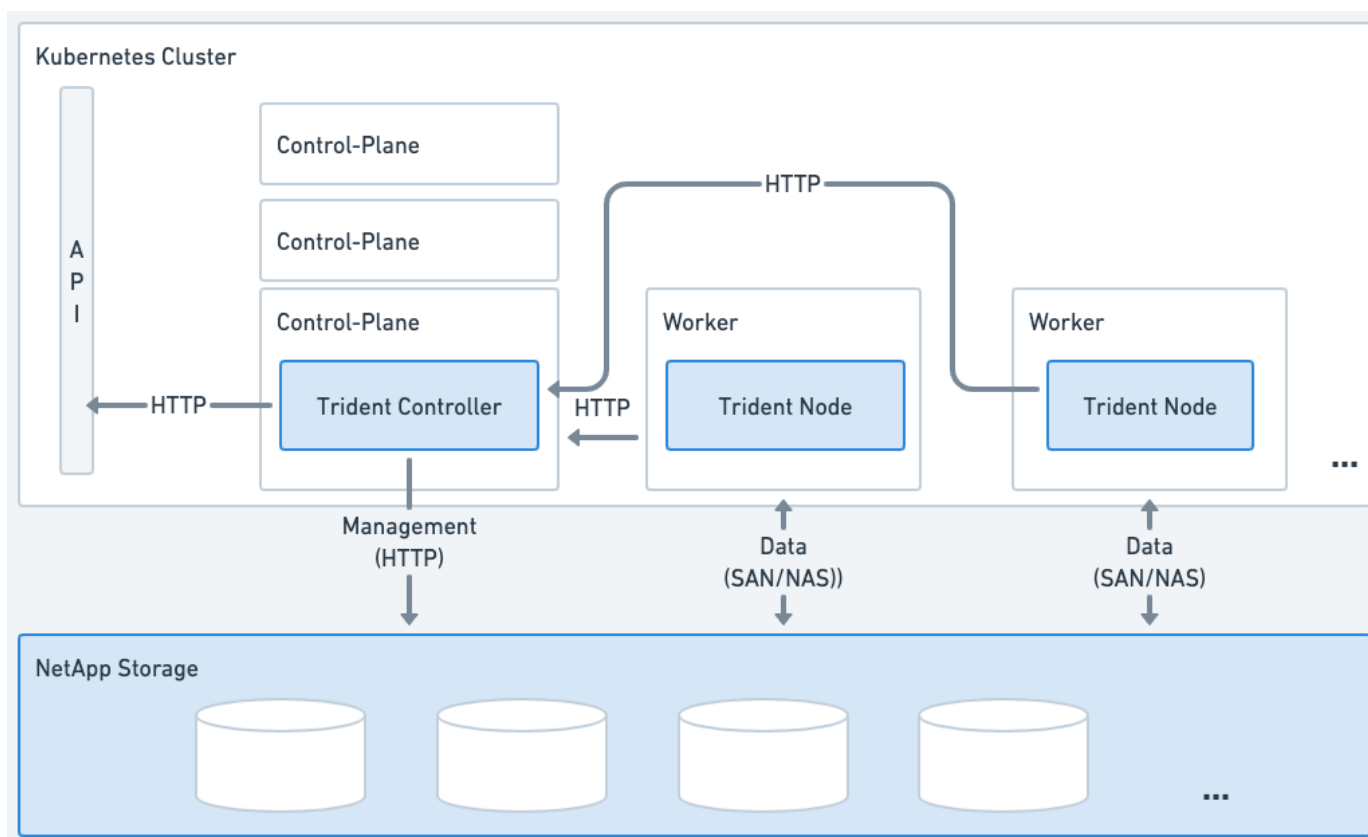


Figura 1. A Trident implantou no cluster do Kubernetes

Pod do controlador Trident

O Pod do controlador Trident é um único Pod que executa o plug-in do controlador CSI.

- Responsável pelo provisionamento e gerenciamento de volumes no storage NetApp
- Gerenciado por uma implantação do Kubernetes
- Pode ser executado no plano de controle ou nos nós de trabalho, dependendo dos parâmetros de instalação.

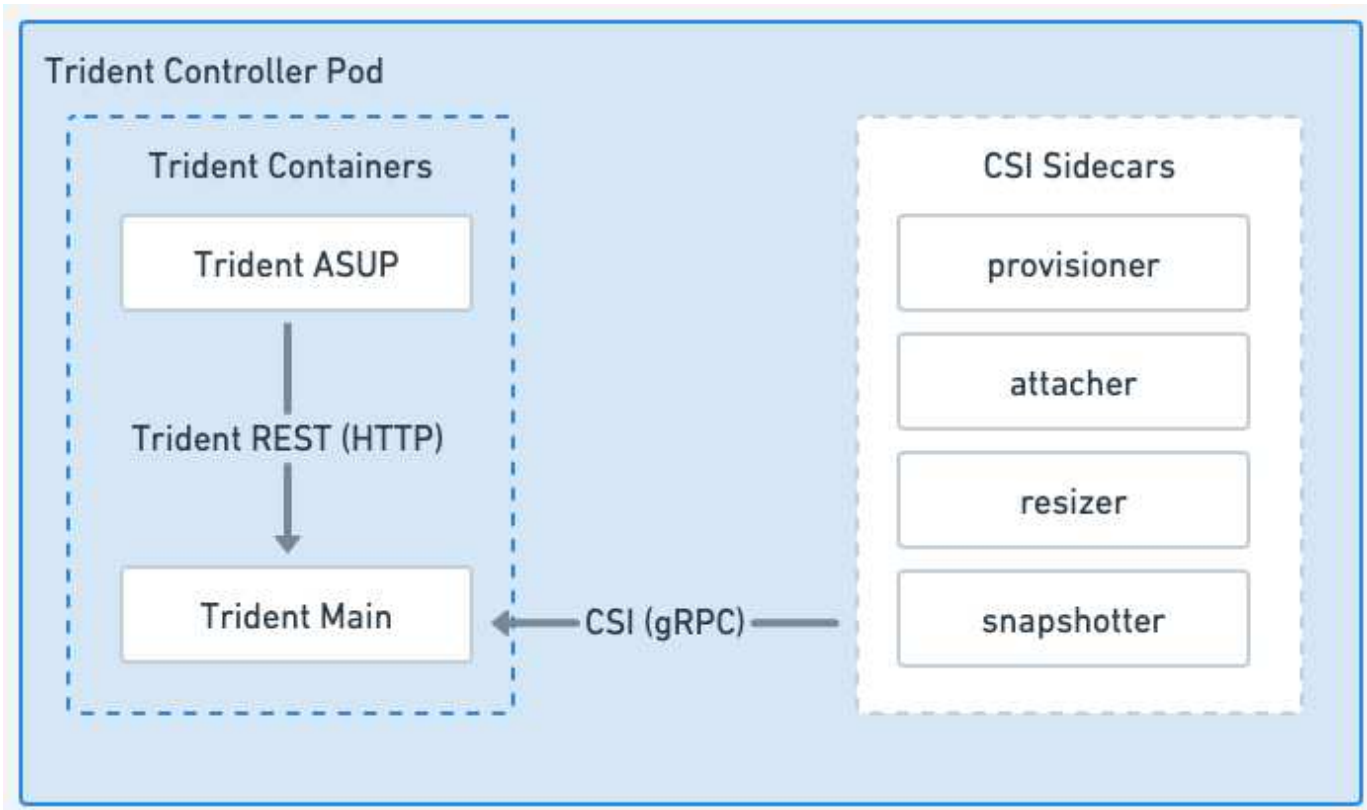


Figura 2. Diagrama do pod do controlador Trident

Pods do nó Trident

Os pods de nó Trident são pods privilegiados que executam o plug-in do nó CSI.

- Responsável pela montagem e desmontagem do armazenamento dos pods em execução no host
- Gerenciado por um DaemonSet Kubernetes
- Deve ser executado em qualquer nó que montar o storage NetApp

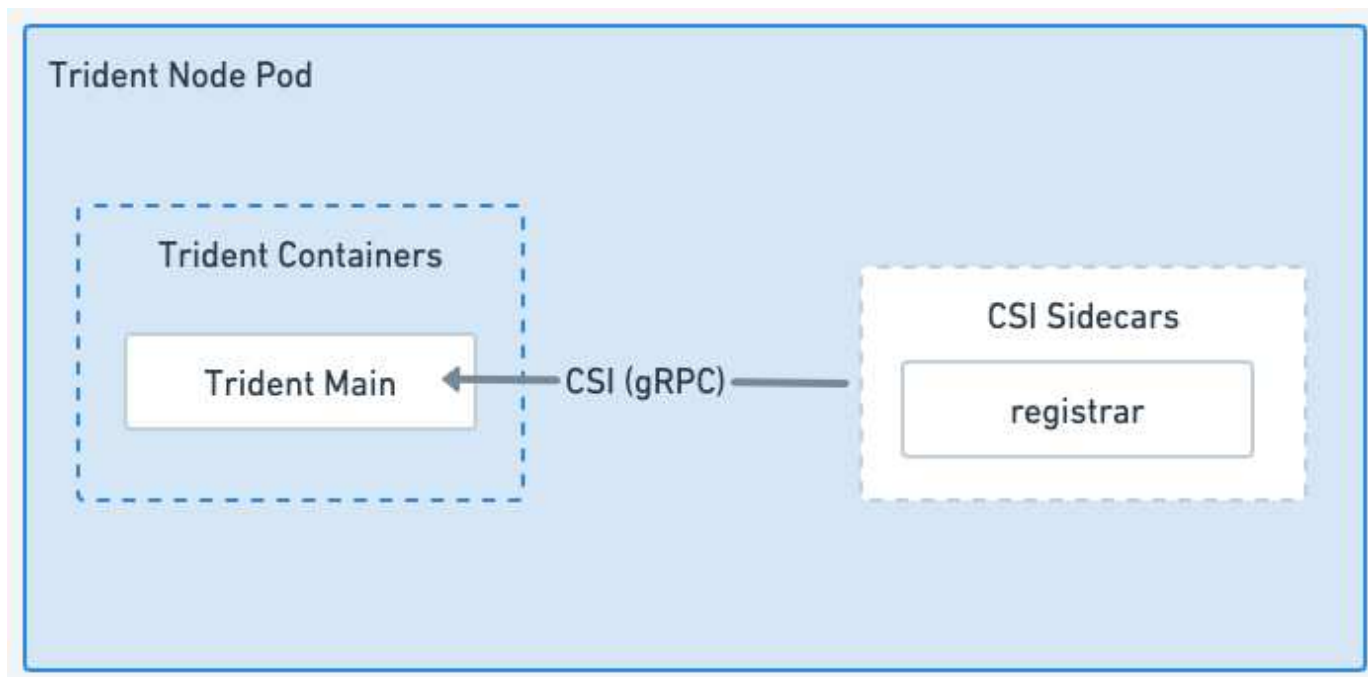


Figura 3. Diagrama do pod do nó Trident

Arquiteturas de cluster Kubernetes compatíveis

O Trident é compatível com as seguintes arquiteturas do Kubernetes:

Arquiteturas de cluster do Kubernetes	Suportado	Instalação predefinida
Único mestre, computação	Sim	Sim
Mestre múltiplo, computação	Sim	Sim
Mestre <code>etcd</code> , , computação	Sim	Sim
Mestre, infraestrutura, computação	Sim	Sim

Conceitos

Provisionamento

O provisionamento no Trident tem duas fases principais. A primeira fase associa uma classe de armazenamento ao conjunto de conjuntos de armazenamento de back-end adequados e ocorre como uma preparação necessária antes do provisionamento. A segunda fase inclui a própria criação de volume e requer a escolha de um pool de armazenamento daqueles associados à classe de armazenamento do volume pendente.

Associação de classe de armazenamento

A associação de pools de storage de back-end a uma classe de armazenamento depende dos atributos solicitados da classe de armazenamento e `storagePools` das listas, `additionalStoragePools` e `excludeStoragePools`. Quando você cria uma classe de storage, o Trident compara os atributos e pools

oferecidos por cada um de seus back-ends aos solicitados pela classe de storage. Se os atributos e o nome de um pool de armazenamento corresponderem a todos os atributos e nomes de pool solicitados, o Trident adicionará esse pool de armazenamento ao conjunto de pools de armazenamento adequados para essa classe de armazenamento. Além disso, o Trident adiciona todos os pools de storage listados na `additionalStoragePools` lista a esse conjunto, mesmo que seus atributos não preencham todos ou nenhum dos atributos solicitados da classe de armazenamento. Você deve usar a `excludeStoragePools` lista para substituir e remover pools de armazenamento de uso para uma classe de armazenamento. O Trident executa um processo semelhante toda vez que você adiciona um novo back-end, verificando se seus pools de armazenamento atendem aos das classes de armazenamento existentes e removendo quaisquer que tenham sido marcados como excluídos.

Criação de volume

Em seguida, o Trident usa as associações entre classes de armazenamento e pools de armazenamento para determinar onde provisionar volumes. Quando você cria um volume, o Trident primeiro obtém o conjunto de pools de armazenamento para a classe de armazenamento desse volume e, se você especificar um protocolo para o volume, o Trident removerá esses pools de armazenamento que não podem fornecer o protocolo solicitado (por exemplo, um back-end do NetApp HCI/SolidFire não pode fornecer um volume baseado em arquivo enquanto um back-end do ONTAP nas não pode fornecer um volume baseado em bloco). O Trident aleatoriza a ordem desse conjunto resultante, para facilitar uma distribuição uniforme de volumes e, em seguida, iterar através dele, tentando provisionar o volume em cada pool de armazenamento por sua vez. Se for bem-sucedido em um, ele retorna com sucesso, registrando quaisquer falhas encontradas no processo. O Trident retorna uma falha **somente se** falhar em provisionar em **todos** os pools de armazenamento disponíveis para a classe de armazenamento e protocolo solicitados.

Instantâneos de volume

Saiba mais sobre como o Trident lida com a criação de snapshots de volume para seus drivers.

Saiba mais sobre a criação de instantâneos de volume

- Para o `ontap-nas`, `ontap-san`, `gcp-cvs`, e `azure-netapp-files` Nos drivers, cada Volume Persistente (PV) é mapeado para um FlexVol volume. Como resultado, os snapshots de volume são criados como snapshots NetApp. A tecnologia de snapshots da NetApp oferece mais estabilidade, escalabilidade, capacidade de recuperação e desempenho do que as tecnologias de snapshots concorrentes. Essas cópias instantâneas são extremamente eficientes, tanto em termos de tempo necessário para criá-las quanto em espaço de armazenamento.
- Para `ontap-nas-flexgroup` o condutor, cada volume persistente (PV) é mapeado para um FlexGroup. Como resultado, os snapshots de volume são criados como snapshots do NetApp FlexGroup. A tecnologia Snapshot da NetApp oferece mais estabilidade, escalabilidade, capacidade de recuperação e desempenho do que as tecnologias de snapshot da concorrência. Essas cópias snapshot são extremamente eficientes no tempo necessário para criá-las e no espaço de storage.
- Para `ontap-san-economy` o driver, PVS mapeiam para LUNs criados em volumes FlexVol compartilhados. Os snapshots de PVS são obtidos executando FlexClones do LUN associado. Com a tecnologia ONTAP FlexClone, é possível criar cópias dos maiores conjuntos de dados quase instantaneamente. As cópias compartilham blocos de dados com os pais, não consumindo storage, exceto o necessário para os metadados.
- Para `solidfire-san` o driver, cada PV mapeia para um LUN criado no cluster do software/NetApp HCI do NetApp Element. VolumeSnapshots são representados por instantâneos de elementos do LUN subjacente. Esses snapshots são cópias pontuais e ocupam apenas um pequeno espaço e recursos do sistema.

- Ao trabalhar com `ontap-nas` os drivers e `ontap-san`, os snapshots do ONTAP são cópias pontuais do FlexVol e consomem espaço no próprio FlexVol. Isso pode resultar na quantidade de espaço gravável no volume para reduzir com o tempo, à medida que os snapshots são criados/programados. Uma maneira simples de lidar com isso é aumentar o volume redimensionando pelo Kubernetes. Outra opção é excluir snapshots que não são mais necessários. Quando um VolumeSnapshot criado pelo Kubernetes é excluído, o Trident exclui o snapshot do ONTAP associado. Os snapshots do ONTAP que não foram criados pelo Kubernetes também podem ser excluídos.

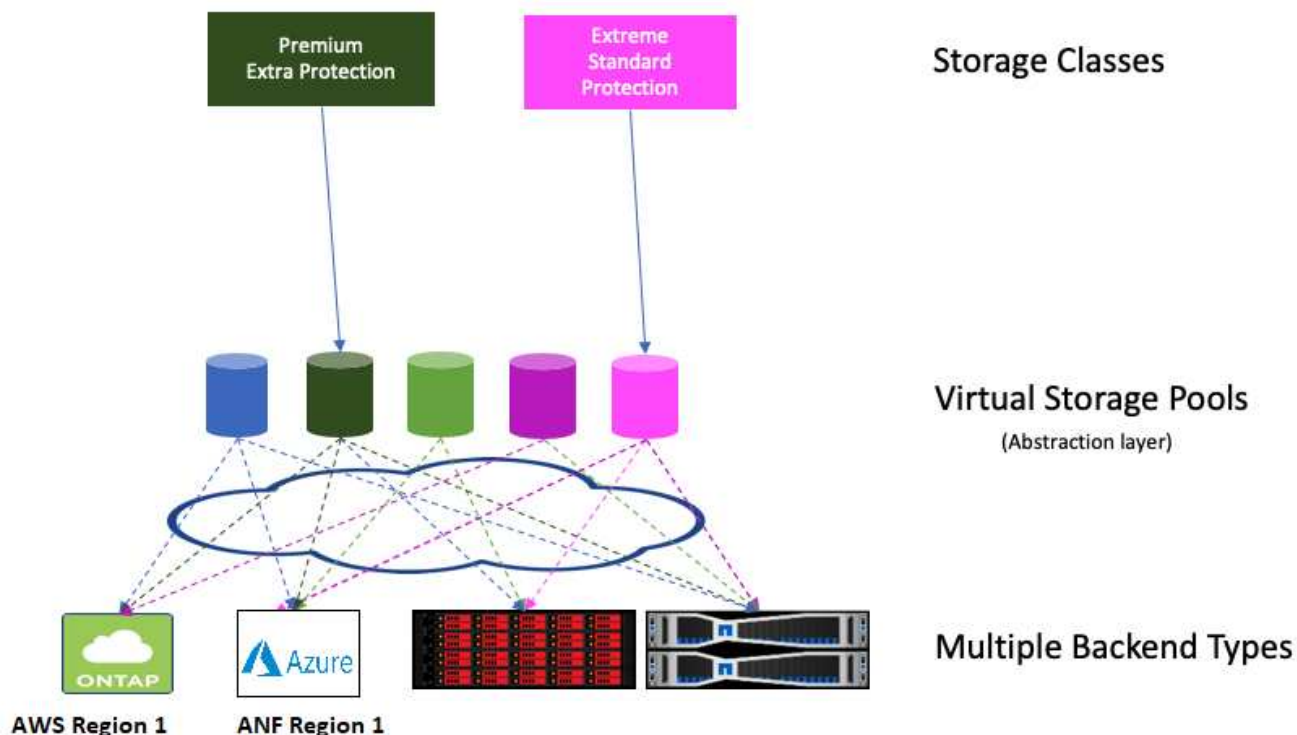
Com o Trident, você pode usar VolumeSnapshots para criar novos PVs a partir deles. A criação de PVs a partir desses snapshots é realizada utilizando a tecnologia FlexClone para backends ONTAP e CVS compatíveis. Ao criar um PV a partir de um snapshot, o volume de suporte é um FlexClone do volume pai do snapshot. O `solidfire-san` O driver utiliza clones de volume do software Element para criar PVs a partir de snapshots. Aqui, ele cria um clone a partir do instantâneo do elemento.

Pools virtuais

Os pools virtuais fornecem uma camada de abstração entre os backends de storage do Trident e o Kubernetes `StorageClasses`. Eles permitem que um administrador defina aspectos, como localização, desempenho e proteção para cada back-end de uma maneira comum e independente de back-end, sem `StorageClass` especificar qual backend físico, pool de back-end ou tipo de back-end usar para atender aos critérios desejados.

Saiba mais sobre pools virtuais

O administrador de armazenamento pode definir pools virtuais em qualquer um dos backends do Trident em um arquivo de definição JSON ou YAML.



Qualquer aspecto especificado fora da lista de pools virtuais é global para o back-end e se aplicará a todos os pools virtuais, enquanto cada pool virtual pode especificar um ou mais aspectos individualmente (substituindo quaisquer aspectos globais de back-end).



- Ao definir pools virtuais, não tente reorganizar a ordem dos pools virtuais existentes em uma definição de back-end.
- Aconselhamos a não modificar atributos para um pool virtual existente. Você deve definir um novo pool virtual para fazer alterações.

A maioria dos aspectos são especificados em termos específicos de back-end. Fundamentalmente, os valores de aspecto não são expostos fora do driver do back-end e não estão disponíveis para correspondência em `StorageClasses`. Em vez disso, o administrador define um ou mais rótulos para cada pool virtual. Cada rótulo é um par chave:valor, e os rótulos podem ser comuns em backends exclusivos. Assim como aspectos, os rótulos podem ser especificados por pool ou globais para o back-end. Ao contrário de aspectos, que têm nomes e valores predefinidos, o administrador tem total discricão para definir chaves de rótulo e valores conforme necessário. Por conveniência, os administradores de storage podem definir rótulos por pool virtual e volumes de grupo por rótulo.

Os rótulos do pool virtual podem ser definidos usando estes caracteres:

- letras maiúsculas A–Z
- letras minúsculas a–z
- números 0–9
- sublinhados _
- hífen -

A `StorageClass` identifica qual pool virtual usar fazendo referência aos rótulos dentro de um parâmetro seletor. Os seletores de pool virtual suportam os seguintes operadores:

Operador	Exemplo	O valor do rótulo de um pool deve:
=	desempenho superior	Correspondência
!=	performance! extrema	Não corresponde
in	localização em (leste, oeste)	Esteja no conjunto de valores
notin	notificação de desempenho (prata, bronze)	Não estar no conjunto de valores
<key>	proteção	Existe com qualquer valor
!<key>	!proteção	Não existe

Grupos de acesso de volume

Saiba mais sobre como o Trident usa ["grupos de acesso de volume"](#).



Ignore esta seção se você estiver usando CHAP, que é recomendado para simplificar o gerenciamento e evitar o limite de escala descrito abaixo. Além disso, se você estiver usando o Trident no modo CSI, você pode ignorar esta seção. O Trident usa o CHAP quando instalado como um provisionador de CSI aprimorado.

Saiba mais sobre grupos de acesso de volume

O Trident pode usar grupos de acesso de volume para controlar o acesso aos volumes provisionados. Se o CHAP estiver desativado, ele espera encontrar um grupo de acesso chamado `trident`, a menos que você especifique um ou mais IDs de grupo de acesso na configuração.

Embora o Trident associe novos volumes aos grupos de acesso configurados, ele não cria nem gerencia os próprios grupos de acesso. Os grupos de acesso devem existir antes que o back-end de storage seja adicionado ao Trident e precisam conter as IQNs iSCSI de todos os nós do cluster do Kubernetes que poderiam potencialmente montar os volumes provisionados por esse back-end. Na maioria das instalações, isso inclui cada nó de trabalho no cluster.

Para clusters de Kubernetes com mais de 64 nós, você deve usar vários grupos de acesso. Cada grupo de acesso pode conter até 64 IQNs e cada volume pode pertencer a quatro grupos de acesso. Com o máximo de quatro grupos de acesso configurados, qualquer nó em um cluster de até 256 nós de tamanho poderá acessar qualquer volume. Para obter os limites mais recentes dos grupos de acesso de volume, ["aqui"](#) consulte a .

Se você estiver modificando a configuração de uma que esteja usando o grupo de acesso padrão `trident` para outra que também use outras, inclua a ID do `trident` grupo de acesso na lista.

Início rápido para Trident

Você pode instalar o Trident e começar a gerenciar recursos de storage em algumas etapas. Antes de começar, reveja ["Requisitos da Trident"](#)o .



Para Docker, ["Trident para Docker"](#) consulte .

1

Prepare o nó de trabalho

Todos os nós de trabalho no cluster do Kubernetes precisam ser capazes de montar os volumes provisionados para os pods.

["Prepare o nó de trabalho"](#)

2

Instale o Trident

O Trident oferece vários métodos e modos de instalação otimizados para uma variedade de ambientes e organizações.

["Instale o Trident"](#)

3

Crie um backend

Um back-end define a relação entre o Trident e um sistema de storage. Ele informa à Trident como se comunicar com esse sistema de storage e como o Trident deve provisionar volumes a partir dele.

["Configurar um back-end"](#) para o seu sistema de storage

4

Crie um Kubernetes StorageClass

O objeto Kubernetes StorageClass especifica o Trident como o provisionador e permite que você crie uma classe de storage para provisionar volumes com atributos personalizáveis. O Trident cria uma classe de storage correspondente para objetos Kubernetes que especificam o provisionador do Trident.

"Crie uma classe de armazenamento"



Provisionar um volume

Um *PersistentVolume* (PV) é um recurso de armazenamento físico provisionado pelo administrador de cluster em um cluster do Kubernetes. O *PersistentVolumeClaim* (PVC) é um pedido de acesso ao PersistentVolume no cluster.

Crie um PersistentVolume (PV) e um PersistentVolumeClaim (PVC) que use o Kubernetes StorageClass configurado para solicitar acesso ao PV. Em seguida, pode montar o PV num pod.

"Provisionar um volume"

O que se segue?

Agora você pode adicionar backends adicionais, gerenciar classes de armazenamento, gerenciar backends e executar operações de volume.

Requisitos

Antes de instalar o Trident, você deve rever estes requisitos gerais do sistema. Backends específicos podem ter requisitos adicionais.

Informações críticas sobre o Trident

Você deve ler as seguintes informações críticas sobre o Trident.

informações críticas sobre o Trident

- O Kubernetes 1.34 agora é compatível com o Trident. Atualize o Trident antes de atualizar o Kubernetes.
- O Trident reforça estritamente o uso de configuração multipathing em ambientes SAN, com um valor recomendado de `find_multipaths: no` no arquivo `multipath.conf`.

O uso de configuração não multipathing ou o uso `find_multipaths: yes` de ou `find_multipaths: smart` valor no arquivo `multipath.conf` resultará em falhas de montagem. A Trident recomenda o uso de `find_multipaths: no` desde a versão 21,07.

Frontens suportados (orquestradores)

O Trident é compatível com vários mecanismos de contêiner e orquestradores, incluindo os seguintes:

- Anthos On-Prem (VMware) e Anthos em bare metal 1,16

- Kubernetes 1.27 - 1.34
- OpenShift 4.12, 4.14 - 4.19 (Se você planeja usar a preparação do nó iSCSI com o OpenShift 4.19, a versão mínima do Trident suportada é 25.06.1.)



A Trident continua a oferecer suporte a versões mais antigas do OpenShift em alinhamento com o "[Ciclo de vida da versão do Red Hat Extended Update Support \(EUS\)](#)", mesmo que dependam de versões do Kubernetes que não são mais oficialmente suportadas pelo upstream. Ao instalar o Trident nesses casos, você pode ignorar com segurança quaisquer mensagens de aviso sobre a versão do Kubernetes.

- Rancher Kubernetes Engine 2 (RKE2) v1.27.x - 1.34.x



Embora o Trident seja compatível com as versões 1.27.x a 1.34.x do Rancher Kubernetes Engine 2 (RKE2), o Trident foi qualificado atualmente apenas no RKE2 v1.28.5+rke2r1.

O Trident também trabalha com uma série de outras ofertas do Kubernetes totalmente gerenciadas e autogeridas, incluindo o Google Kubernetes Engine (GKE), o Amazon Elastic Kubernetes Services (EKS), o

O Trident e o ONTAP podem ser usados como um provedor de storage para "[KubeVirt](#)" o .



Antes de atualizar um cluster do Kubernetes do 1,25 para o 1,26 ou posterior que tenha o Trident instalado, "[Atualize uma instalação do Helm](#)" consulte a .

Backends suportados (armazenamento)

Para usar o Trident, você precisa de um ou mais dos seguintes backends suportados:

- Amazon FSX para NetApp ONTAP
- Azure NetApp Files
- Cloud Volumes ONTAP
- Google Cloud NetApp volumes
- NetApp All SAN Array (ASA)
- Versões de cluster FAS, AFF, Select ou ASA r2 (iSCSI e NVMe/TCP) locais com suporte limitado da NetApp. Ver "[Suporte à versão de software](#)" .
- Software NetApp HCI/Element 11 ou superior

Suporte ao Trident para virtualização KubeVirt e OpenShift

Drivers de armazenamento suportados:

O Trident suporta os seguintes drivers ONTAP para virtualização KubeVirt e OpenShift:

- ONTAP-nas
- ONTAP-nas-economia
- ONTAP-san (iSCSI, FCP, NVMe em TCP)
- ONTAP-San-Economy (apenas iSCSI)

Pontos a considerar:

- Atualize a classe de armazenamento para ter o `fsType` parâmetro (por exemplo: `fsType: "ext4"`) No ambiente de virtualização OpenShift. Se necessário, defina o modo de volume para bloquear explicitamente usando o `volumeMode=Block` parâmetro no `dataVolumeTemplates` para notificar CDI para criar volumes de dados de bloco.
- *RWX modo de acesso para drivers de armazenamento em bloco:* Os drivers ONTAP-San (iSCSI, NVMe/TCP, FC) e ONTAP-san-Economy (iSCSI) são suportados apenas com "VolumeMode: Block" (dispositivo bruto). Para esses drivers, o `fsType` parâmetro não pode ser usado porque os volumes são fornecidos no modo de dispositivo bruto.
- Para fluxos de trabalho de migração em tempo real em que o modo de acesso RWX é necessário, essas combinações são suportadas:
 - DE NFS `volumeMode=Filesystem`
 - iSCSI `volumeMode=Block` (dispositivo bruto)
 - NVMe/TCP `volumeMode=Block` (dispositivo bruto)
 - FC `volumeMode=Block` (dispositivo bruto)

Requisitos de recursos

A tabela abaixo resume os recursos disponíveis com esta versão do Trident e as versões do Kubernetes compatíveis.

Recurso	Versão do Kubernetes	É necessário ter portões?
Trident	1,27 - 1,34	Não
Instantâneos de volume	1,27 - 1,34	Não
PVC a partir de instantâneos de volume	1,27 - 1,34	Não
Redimensionamento iSCSI PV	1,27 - 1,34	Não
ONTAP bidirectional CHAP	1,27 - 1,34	Não
Políticas de exportação dinâmica	1,27 - 1,34	Não
Operador Trident	1,27 - 1,34	Não
Topologia de CSI	1,27 - 1,34	Não

Sistemas operacionais de host testados

Embora o Trident não suporte oficialmente sistemas operacionais específicos, sabe-se que os seguintes procedimentos funcionam:

- Versões do Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) suportadas pela OpenShift Container Platform (AMD64 e ARM64)
- RHEL 8 OU SUPERIOR (AMD64 E ARM64)



O NVMe/TCP requer o RHEL 9 ou posterior.

- Ubuntu 22,04 ou posterior (AMD64 e ARM64)
- Windows Server 2022

Por padrão, o Trident é executado em um contentor e, portanto, será executado em qualquer trabalhador Linux. No entanto, esses funcionários precisam ser capazes de montar os volumes que o Trident fornece usando o cliente NFS padrão ou iniciador iSCSI, dependendo dos backends que você está usando.

O `tridentctl` utilitário também é executado em qualquer uma dessas distribuições do Linux.

Configuração de host

Todos os nós de trabalho no cluster do Kubernetes precisam ser capazes de montar os volumes provisionados para os pods. Para preparar os nós de trabalho, é necessário instalar ferramentas NFS, iSCSI ou NVMe com base na seleção de driver.

["Prepare o nó de trabalho"](#)

Configuração do sistema de storage

O Trident pode exigir alterações em um sistema de storage antes que uma configuração de back-end possa usá-lo.

["Configurar backends"](#)

Portas Trident

O Trident requer acesso a portas específicas para comunicação.

["Portas Trident"](#)

Imagens de contêineres e versões correspondentes do Kubernetes

Para instalações com ar-gapped, a lista a seguir é uma referência das imagens de contentor necessárias para instalar o Trident. Use o `tridentctl images` comando para verificar a lista de imagens de contentor necessárias.

Imagens de contêiner necessárias para o Trident 25.06.2

Versões do Kubernetes	Imagem do recipiente
v1.27.0, v1.28.0, v1.29.0, v1.30.0, v1.31.0, v1.32.0, v1.33.0, v1.34.0	<ul style="list-style-type: none"> • docker.io/netapp/trident:25.06.2 • docker.io/netapp/trident-autosupport:25.06 • registry.k8s.io/sig-storage/csi-provisioner:v5.2.0 • registry.k8s.io/sig-storage/csi-attacher:v4.8.1 • registry.k8s.io/sig-storage/csi-resizer:v1.13.2 • registry.k8s.io/sig-storage/csi-snapshotter:v8.2.1 • registry.k8s.io/sig-storage/csi-node-driver-registrar:v2.13.0 • docker.io/netapp/trident-operator:25.06.2 (opcional)

Imagens de contêiner necessárias para o Trident 25.06

Versões do Kubernetes	Imagem do recipiente
v1.27.0, v1.28.0, v1.29.0, v1.30.0, v1.31.0, v1.32.0, v1.33.0, v1.34.0	<ul style="list-style-type: none"> • docker.io/netapp/trident:25.06.0 • docker.io/netapp/trident-autosupport:25.06 • registry.k8s.io/sig-storage/csi-provisioner:v5.2.0 • registry.k8s.io/sig-storage/csi-attacher:v4.8.1 • registry.k8s.io/sig-storage/csi-resizer:v1.13.2 • registry.k8s.io/sig-storage/csi-snapshotter:v8.2.1 • registry.k8s.io/sig-storage/csi-node-driver-registrar:v2.13.0 • docker.io/netapp/trident-operator:25.06.0 (opcional)

Instale o Trident

Instale usando o operador Trident

Instale usando o tridentctl

Instale usando o operador certificado OpenShift

Use o Trident

Prepare o nó de trabalho

Todos os nós de trabalho no cluster do Kubernetes precisam ser capazes de montar os volumes provisionados para os pods. Para preparar os nós de trabalho, é necessário instalar ferramentas NFS, iSCSI, NVMe/TCP ou FC com base na seleção de driver.

Selecionar as ferramentas certas

Se você estiver usando uma combinação de drivers, você deve instalar todas as ferramentas necessárias para seus drivers. Versões recentes do Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) têm as ferramentas instaladas por padrão.

Ferramentas NFS

"[Instalar as ferramentas NFS](#)" Se você estiver usando: `ontap-nas`, `ontap-nas-economy`, `ontap-nas-flexgroup`, `azure-netapp-files`, `gcp-cvs`.

Ferramentas iSCSI

"[Instale as ferramentas iSCSI](#)" se estiver a utilizar: `ontap-san`, `ontap-san-economy`, `solidfire-san`.

Ferramentas NVMe

"[Instalar as ferramentas do NVMe](#)" Se você estiver usando `ontap-san` o protocolo NVMe (não-volátil Memory Express) em TCP (NVMe/TCP).



A NetApp recomenda o ONTAP 9,12 ou posterior para NVMe/TCP.

Ferramentas SCSI sobre FC

a link:<https://docs.netapp.com/us-en/ontap/san-config/configure-fc-nvme-hosts-ha-pairs-reference.html>["Maneiras de configurar hosts SAN FC FC-NVMe"]Consulte para obter mais informações sobre como configurar seus hosts SAN FC e FC-NVMe.

"[Instalar as ferramentas FC](#)" Se você estiver usando `ontap-san` com `sanType` (``fc`` SCSI sobre FC).

Pontos a considerar: * SCSI sobre FC é suportado em ambientes OpenShift e KubeVirt. * SCSI sobre FC não é suportado no Docker. * A autorrecuperação iSCSI não se aplica a SCSI via FC.

Deteção de serviço de nós

O Trident tenta detetar automaticamente se o nó pode executar serviços iSCSI ou NFS.



A descoberta de serviço de nó identifica os serviços descobertos, mas não garante que os serviços estejam configurados corretamente. Por outro lado, a ausência de um serviço descoberto não garante que a montagem de volume falhe.

Rever eventos

O Trident cria eventos para o nó para identificar os serviços descobertos. Para rever estes eventos, execute:

```
kubectrl get event -A --field-selector involvedObject.name=<Kubernetes node name>
```

Reveja os serviços descobertos

O Trident identifica os serviços ativados para cada nó no CR do nó Trident. Para visualizar os serviços descobertos, execute:

```
tridentctl get node -o wide -n <Trident namespace>
```

Volumes NFS

Instale as ferramentas NFS usando os comandos do seu sistema operacional. Certifique-se de que o serviço NFS seja iniciado durante o tempo de inicialização.

RHEL 8 MAIS

```
sudo yum install -y nfs-utils
```

Ubuntu

```
sudo apt-get install -y nfs-common
```



Reinicie seus nós de trabalho após instalar as ferramentas NFS para evitar falhas ao anexar volumes a contêineres.

Volumes iSCSI

O Trident pode estabelecer automaticamente uma sessão iSCSI, digitalizar LUNs e descobrir dispositivos multipath, formatá-los e montá-los em um pod.

Recursos de autorrecuperação iSCSI

Para sistemas ONTAP, o Trident executa a autorrecuperação iSCSI a cada cinco minutos para:

1. **Identifique** o estado de sessão iSCSI desejado e o estado atual da sessão iSCSI.
2. **Compare** o estado desejado com o estado atual para identificar as reparações necessárias. O Trident determina as prioridades de reparação e quando efetuar as reparações.
3. **Efetuar reparações** necessárias para repor o estado atual da sessão iSCSI para o estado de sessão iSCSI pretendido.



Logs de atividade de auto-cura estão localizados no `trident-main` recipiente no respetivo pod `Daemonset`. Para visualizar registos, tem de ter definido `debug` como "verdadeiro" durante a instalação do Trident.

Os recursos de autorrecuperação iSCSI da Trident podem ajudar a impedir:

- Sessões iSCSI obsoletas ou não saudáveis que podem ocorrer após um problema de conectividade de rede. No caso de uma sessão obsoleta, o Trident aguarda sete minutos antes de sair para restabelecer a conexão com um portal.



Por exemplo, se os segredos CHAP foram girados no controlador de armazenamento e a rede perder a conectividade, os segredos CHAP antigos (*stale*) podem persistir. A auto-cura pode reconhecer isso e restabelecer automaticamente a sessão para aplicar os segredos CHAP atualizados.

- Sessões iSCSI em falta
- LUNs em falta

Pontos a considerar antes de atualizar o Trident

- Se apenas os grupos por nó (introduzidos em mais de 23,04) estiverem em uso, a recuperação automática iSCSI iniciará os rescans SCSI para todos os dispositivos no barramento SCSI.
- Se apenas grupos com escopo de back-end (obsoletos a partir de 23,04) estiverem em uso, a recuperação automática iSCSI iniciará as reconfigurações SCSI para IDs de LUN exatas no barramento SCSI.
- Se uma combinação de grupos por nó e grupos com escopo de back-end estiver em uso, a recuperação automática iSCSI iniciará as substituições SCSI para IDs LUN exatas no barramento SCSI.

Instale as ferramentas iSCSI

Instale as ferramentas iSCSI utilizando os comandos do seu sistema operativo.

Antes de começar

- Cada nó no cluster do Kubernetes precisa ter uma IQN exclusiva. **Este é um pré-requisito necessário.**
- Se estiver usando RHCOS versão 4,5 ou posterior, ou outra distribuição Linux compatível com RHEL, com o `solidfire-san` driver e o Element OS 12,5 ou anterior, verifique se o algoritmo de autenticação CHAP está definido como MD5 em `/etc/iscsi/iscsid.conf`. algoritmos CHAP compatíveis com FIPS seguros SHA1, SHA-256 e SHA3-256 estão disponíveis com o elemento 12,7.

```
sudo sed -i 's/^\(node.session.auth.chap_algs\).*\/1 = MD5/'  
/etc/iscsi/iscsid.conf
```

- Ao usar nós de trabalho que executam RHEL/Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) com iSCSI PVs, especifique a `discard mountOption` no `StorageClass` para executar a recuperação de espaço em linha. Consulte a ["Documentação da Red Hat"](#).
- Certifique-se de ter atualizado para a versão mais recente do `multipath-tools`.

RHEL 8 MAIS

1. Instale os seguintes pacotes de sistema:

```
sudo yum install -y lsscsi iscsi-initiator-utils device-mapper-multipath
```

2. Verifique se a versão iscsi-iniciador-utils é 6,2.0,874-2.el7 ou posterior:

```
rpm -q iscsi-initiator-utils
```

3. Definir a digitalização para manual:

```
sudo sed -i 's/^\(node.session.scan\).*$/\1 = manual/'  
/etc/iscsi/iscsid.conf
```

4. Ativar multipathing:

```
sudo mpathconf --enable --with_multipathd y --find_multipaths n
```



Certifique-se de `/etc/multipath.conf` que contém `find_multipaths` no `defaults` em .

5. Certifique-se de que `iscsid` e `multipathd` estão a funcionar:

```
sudo systemctl enable --now iscsid multipathd
```

6. Ativar e iniciar `iscsi`:

```
sudo systemctl enable --now iscsi
```

Ubuntu

1. Instale os seguintes pacotes de sistema:

```
sudo apt-get install -y open-iscsi lsscsi sg3-utils multipath-tools  
scsitools
```

2. Verifique se a versão Open-iscsi é 2,0.874-5ubuntu2.10 ou posterior (para bionic) ou 2,0.874-7.1ubuntu6.1 ou posterior (para focal):

```
dpkg -l open-iscsi
```

3. Definir a digitalização para manual:

```
sudo sed -i 's/^\(node.session.scan\).*\/\1 = manual/'  
/etc/iscsi/iscsid.conf
```

4. Ativar multipathing:

```
sudo tee /etc/multipath.conf <<-EOF  
defaults {  
    user_friendly_names yes  
    find_multipaths no  
}  
EOF  
sudo systemctl enable --now multipath-tools.service  
sudo service multipath-tools restart
```



Certifique-se de `/etc/multipath.conf` que contém `find_multipaths` no `defaults` em .

5. Certifique-se de que `open-iscsi` e `multipath-tools` estão ativados e em execução:

```
sudo systemctl status multipath-tools  
sudo systemctl enable --now open-iscsi.service  
sudo systemctl status open-iscsi
```



Para o Ubuntu 18,04, você deve descobrir portas de destino com `iscsiadm` antes de iniciar `open-iscsi` o daemon iSCSI para iniciar. Em alternativa, pode modificar o `iscsi` serviço para iniciar `iscsid` automaticamente.

Configurar ou desativar a auto-recuperação iSCSI

Você pode configurar as seguintes configurações de auto-recuperação iSCSI Trident para corrigir sessões obsoletas:

- **Intervalo de auto-recuperação iSCSI:** Determina a frequência na qual a auto-recuperação iSCSI é invocada (predefinição: 5 minutos). Você pode configurá-lo para executar com mais frequência definindo um número menor ou com menos frequência definindo um número maior.



Definir o intervalo de auto-recuperação iSCSI para 0 interrompe completamente a auto-recuperação iSCSI. Não recomendamos a desativação do iSCSI Self-healing; ele só deve ser desativado em certos cenários quando o iSCSI Self-healing não estiver funcionando como pretendido ou para fins de depuração.

- **Tempo de espera de auto-cura iSCSI:** Determina a duração de espera de auto-recuperação iSCSI antes de sair de uma sessão não saudável e tentar iniciar sessão novamente (predefinição: 7 minutos). Você pode configurá-lo para um número maior para que as sessões identificadas como não saudáveis tenham que esperar mais antes de serem desconetadas e, em seguida, uma tentativa é feita para fazer login novamente, ou um número menor para fazer logout e fazer login mais cedo.

Leme

Para configurar ou alterar as definições de recuperação automática iSCSI, passe os `iscsiSelfHealingInterval` parâmetros e `iscsiSelfHealingWaitTime` durante a instalação do leme ou atualização do leme.

O exemplo a seguir define o intervalo de auto-recuperação iSCSI para 3 minutos e o tempo de espera de auto-recuperação para 6 minutos:

```
helm install trident trident-operator-100.2506.0.tgz --set
iscsiSelfHealingInterval=3m0s --set iscsiSelfHealingWaitTime=6m0s -n
trident
```

tridentctl

Para configurar ou alterar as configurações de auto-recuperação iSCSI, passe os `iscsi-self-healing-interval` parâmetros e `iscsi-self-healing-wait-time` durante a instalação ou atualização do `tridentctl`.

O exemplo a seguir define o intervalo de auto-recuperação iSCSI para 3 minutos e o tempo de espera de auto-recuperação para 6 minutos:

```
tridentctl install --iscsi-self-healing-interval=3m0s --iscsi-self
-healing-wait-time=6m0s -n trident
```

Volumes NVMe/TCP

Instale as ferramentas NVMe usando os comandos do seu sistema operacional.



- O NVMe requer o RHEL 9 ou posterior.
- Se a versão do kernel do seu nó Kubernetes for muito antiga ou se o pacote NVMe não estiver disponível para a versão do kernel, talvez seja necessário atualizar a versão do kernel do nó para uma com o pacote NVMe.

RHEL 9

```
sudo yum install nvme-cli
sudo yum install linux-modules-extra-$(uname -r)
sudo modprobe nvme-tcp
```

Ubuntu

```
sudo apt install nvme-cli
sudo apt -y install linux-modules-extra-$(uname -r)
sudo modprobe nvme-tcp
```

Verifique a instalação

Após a instalação, verifique se cada nó no cluster do Kubernetes tem um NQN exclusivo usando o comando:

```
cat /etc/nvme/hostnqn
```



O Trident modifica o `ctrl_device_tmo` valor para garantir que o NVMe não desista do caminho se ele cair. Não altere esta definição.

SCSI em volumes FC

Agora você pode usar o protocolo Fibre Channel (FC) com o Trident para provisionar e gerenciar recursos de storage no sistema ONTAP.

Pré-requisitos

Configure as configurações de rede e nó necessárias para FC.

Definições de rede

1. Obtenha o WWPN das interfaces de destino. ["mostra da interface de rede"](#) Consulte para obter mais informações.
2. Obtenha o WWPN para as interfaces no iniciador (Host).

Consulte os utilitários do sistema operacional host correspondentes.

3. Configure o zoneamento no switch FC usando WWPNs do host e do destino.

Consulte a documentação do fornecedor do switch responsável para obter informações.

Consulte a seguinte documentação do ONTAP para obter detalhes:

- ["Visão geral do zoneamento Fibre Channel e FCoE"](#)
- ["Maneiras de configurar hosts SAN FC FC-NVMe"](#)

Instalar as ferramentas FC

Instale as ferramentas FC usando os comandos do seu sistema operacional.

- Ao usar nós de trabalho que executam RHEL/Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) com FC PVs, especifique a `discard mountOption` no `StorageClass` para executar a recuperação de espaço em linha. Consulte a "[Documentação da Red Hat](#)".

RHEL 8 MAIS

1. Instale os seguintes pacotes de sistema:

```
sudo yum install -y lsscsi device-mapper-multipath
```

2. Ativar multipathing:

```
sudo mpathconf --enable --with_multipathd y --find_multipaths n
```



Certifique-se de `/etc/multipath.conf` que contém `find_multipaths no` defaults em .

3. Certifique-se de que `multipathd` está em execução:

```
sudo systemctl enable --now multipathd
```

Ubuntu

1. Instale os seguintes pacotes de sistema:

```
sudo apt-get install -y lsscsi sg3-utils multipath-tools scsitools
```

2. Ativar multipathing:

```
sudo tee /etc/multipath.conf <<-EOF
defaults {
    user_friendly_names yes
    find_multipaths no
}
EOF
sudo systemctl enable --now multipath-tools.service
sudo service multipath-tools restart
```



Certifique-se de `/etc/multipath.conf` que contém `find_multipaths no` defaults em .

3. Certifique-se de que `multipath-tools` está ativado e em execução:

```
sudo systemctl status multipath-tools
```

Configurar e gerenciar backends

Configurar backends

Um back-end define a relação entre o Trident e um sistema de storage. Ele informa à Trident como se comunicar com esse sistema de storage e como o Trident deve provisionar volumes a partir dele.

O Trident oferece automaticamente pools de storage de back-ends que atendem aos requisitos definidos por uma classe de storage. Saiba como configurar o back-end para o seu sistema de armazenamento.

- ["Configurar um back-end do Azure NetApp Files"](#)
- ["Configurar um back-end do Google Cloud NetApp volumes"](#)
- ["Configure um Cloud Volumes Service para o backend do Google Cloud Platform."](#)
- ["Configurar um back-end NetApp HCI ou SolidFire"](#)
- ["Configurar um back-end com drivers nas ONTAP ou Cloud Volumes ONTAP"](#)
- ["Configure um back-end com drivers SAN ONTAP ou Cloud Volumes ONTAP"](#)
- ["Use o Trident com o Amazon FSX para NetApp ONTAP"](#)

Azure NetApp Files

Configurar um back-end do Azure NetApp Files

Você pode configurar o Azure NetApp Files como o back-end para o Trident. É possível anexar volumes NFS e SMB usando um back-end do Azure NetApp Files. O Trident também oferece suporte ao gerenciamento de credenciais usando identidades gerenciadas para clusters do Azure Kubernetes Services (AKS).

Detalhes do driver Azure NetApp Files

O Trident fornece os seguintes drivers de armazenamento Azure NetApp Files para se comunicar com o cluster. Os modos de acesso suportados são: *ReadWriteOnce* (RWO), *ReadOnlyMany* (ROX), *ReadWriteMany* (RWX), *ReadWriteOncePod* (RWOP).

Condutor	Protocolo	VolumeMo de	Modos de acesso suportados	Sistemas de arquivos suportados
azure-netapp-files	NFS, SMB	Sistema de arquivos	RWO, ROX, RWX, RWOP	nfs, smb

Considerações

- O serviço Azure NetApp Files não oferece suporte a volumes menores que 50 GiB. O Trident cria automaticamente volumes de 50 GiB se um volume menor for solicitado.
- O Trident dá suporte a volumes SMB montados em pods executados apenas em nós do Windows.

Identities gerenciadas para AKS

O Trident é compatível "[identidades gerenciadas](#)" com clusters do Azure Kubernetes Services. Para aproveitar o gerenciamento simplificado de credenciais oferecido por identidades gerenciadas, você deve ter:

- Um cluster do Kubernetes implantado usando AKS
- Identidades gerenciadas configuradas no cluster AKS
- Trident instalado que inclui o `cloudProvider` para especificar "Azure".

Operador Trident

Para instalar o Trident usando o operador Trident, edite `tridentorchestrator_cr.yaml` para definir `cloudProvider` como "Azure". Por exemplo:

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  debug: true
  namespace: trident
  imagePullPolicy: IfNotPresent
  cloudProvider: "Azure"
```

Leme

O exemplo a seguir instala conjuntos Trident `cloudProvider` no Azure usando a variável de ambiente `$CP`:

```
helm install trident trident-operator-100.2506.0.tgz --create
--namespace --namespace <trident-namespace> --set cloudProvider=$CP
```

`dtridentctl`

O exemplo a seguir instala o Trident e define o `cloudProvider` sinalizador como Azure:

```
tridentctl install --cloud-provider="Azure" -n trident
```

Identidade de nuvem para AKS

A identidade na nuvem permite que os pods do Kubernetes acessem recursos do Azure autenticando como uma identidade de workload em vez de fornecendo credenciais explícitas do Azure.

Para aproveitar a identidade da nuvem no Azure, você deve ter:

- Um cluster do Kubernetes implantado usando AKS

- Identidade da carga de trabalho e oidc-emitente configurados no cluster AKS Kubernetes
- Trident instalado que inclui o `cloudProvider` para especificar "Azure" e `cloudIdentity` especificar a identidade da carga de trabalho

Operador Trident

Para instalar o Trident usando o operador Trident, edite `tridentorchestrator_cr.yaml` para definir `cloudProvider` como "Azure" e defina `cloudIdentity` como `azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx`.

Por exemplo:

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  debug: true
  namespace: trident
  imagePullPolicy: IfNotPresent
  cloudProvider: "Azure"
  cloudIdentity: 'azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-
xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx' # Edit
```

Leme

Defina os valores para sinalizadores **provedor de nuvem (CP)** e **identidade de nuvem (IC)** usando as seguintes variáveis de ambiente:

```
export CP="Azure"
export CI="'azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-
xxxxxxxxxxxx'"
```

O exemplo a seguir instala o Trident e define `cloudProvider` o Azure usando a variável de ambiente `$CP` e define a `cloudIdentity` variável usando o ambiente `$CI`:

```
helm install trident trident-operator-100.6.0.tgz --set
cloudProvider=$CP --set cloudIdentity="$CI"
```

<code>dtridentctl</code>

Defina os valores para os sinalizadores **provedor de nuvem** e **identidade de nuvem** usando as seguintes variáveis de ambiente:

```
export CP="Azure"
export CI="azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-
xxxxxxxxxxxx"
```

O exemplo a seguir instala o Trident e define o `cloud-provider` sinalizador como `$CP`, e `cloud-identity` como `$CI`:


```
tridentctl install --cloud-provider=$CP --cloud-identity="$CI" -n
trident
```

Prepare-se para configurar um back-end do Azure NetApp Files

Antes de configurar o back-end do Azure NetApp Files, você precisa garantir que os seguintes requisitos sejam atendidos.

Pré-requisitos para volumes NFS e SMB

Se você estiver usando o Azure NetApp Files pela primeira vez ou em um novo local, será necessária alguma configuração inicial para configurar o Azure NetApp Files e criar um volume NFS. Consulte a ["Azure: Configure o Azure NetApp Files e crie um volume NFS"](#).

Para configurar e usar um ["Azure NetApp Files"](#) back-end, você precisa do seguinte:



- `subscriptionID` `tenantID`, `clientID`, `location` E `clientSecret` são opcionais ao usar identidades gerenciadas em um cluster AKS.
- `tenantID` `clientID`, `clientSecret` são opcionais ao usar uma identidade de nuvem em um cluster AKS.

- Um pool de capacidade. ["Microsoft: Crie um pool de capacidade para o Azure NetApp Files"](#)Consulte a .
- Uma sub-rede delegada ao Azure NetApp Files. ["Microsoft: Delegar uma sub-rede ao Azure NetApp Files"](#)Consulte a .
- `subscriptionID` A partir de uma subscrição do Azure com o Azure NetApp Files ativado.
- `tenantID`, `clientID` E `clientSecret` de um ["Registro da aplicação"](#) no Azure active Directory com permissões suficientes para o serviço Azure NetApp Files. O Registro de aplicativos deve usar:
 - A função proprietário ou Colaborador ["Pré-definido pelo Azure"](#).
 - A ["Função de Colaborador personalizada"](#)no nível da subscrição (`assignableScopes`) com as seguintes permissões que estão limitadas apenas ao que o Trident requer. Depois de criar a função personalizada ["Atribua a função usando o portal do Azure"](#), .

Função de colaborador personalizada

```
{
  "id": "/subscriptions/<subscription-id>/providers/Microsoft.Authorization/roleDefinitions/<role-definition-id>",
  "properties": {
    "roleName": "custom-role-with-limited-perms",
    "description": "custom role providing limited permissions",
    "assignableScopes": [
      "/subscriptions/<subscription-id>"
    ],
    "permissions": [
      {
        "actions": [
          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/read",
          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/write",

          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/read",

          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/write",

          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/delete",

          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/read",

          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/write",

          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/delete",

          "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/MountTargets/read",
          "Microsoft.Network/virtualNetworks/read",
          "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read",

          "Microsoft.Features/featureProviders/subscriptionFeatureRegistrations/read",

          "Microsoft.Features/featureProviders/subscriptionFeatureRegistrations/write",

          "Microsoft.Features/featureProviders/subscriptionFeatureRegistrations/delete",
```

```

        "Microsoft.Features/features/read",
        "Microsoft.Features/operations/read",
        "Microsoft.Features/providers/features/read",

        "Microsoft.Features/providers/features/register/action",

        "Microsoft.Features/providers/features/unregister/action",

        "Microsoft.Features/subscriptionFeatureRegistrations/read"
    ],
    "notActions": [],
    "dataActions": [],
    "notDataActions": []
  }
]
}

```

- O Azure location que contém pelo menos um ["sub-rede delegada"](#). A partir do Trident 22,01, o location parâmetro é um campo obrigatório no nível superior do arquivo de configuração de back-end. Os valores de localização especificados em pools virtuais são ignorados.
- Para usar Cloud Identity`o , obtenha o `client ID de a ["identidade gerenciada atribuída pelo usuário"](#) e especifique esse ID no azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx.

Requisitos adicionais para volumes SMB

Para criar um volume SMB, você deve ter:

- Active Directory configurado e conectado ao Azure NetApp Files. ["Microsoft: Crie e gerencie conexões do active Directory para Azure NetApp Files"](#) Consulte a .
- Um cluster do Kubernetes com um nó de controlador Linux e pelo menos um nó de trabalho do Windows que executa o Windows Server 2022. O Trident dá suporte a volumes SMB montados em pods executados apenas em nós do Windows.
- Pelo menos um segredo do Trident contendo suas credenciais do active Directory para que o Azure NetApp Files possa se autenticar no active Directory. Para gerar segredo smbcreds:

```

kubectl create secret generic smbcreds --from-literal username=user
--from-literal password='password'

```

- Um proxy CSI configurado como um serviço Windows. Para configurar um csi-proxy, ["GitHub: CSI Proxy"](#) consulte ou ["GitHub: CSI Proxy para Windows"](#) para nós do Kubernetes executados no Windows.

Exemplos e opções de configuração de back-end do Azure NetApp Files

Saiba mais sobre as opções de configuração de back-end NFS e SMB para Azure

NetApp Files e reveja exemplos de configuração.

Opções de configuração de back-end

O Trident usa sua configuração de back-end (sub-rede, rede virtual, nível de serviço e local) para criar volumes Azure NetApp Files em pools de capacidade disponíveis no local solicitado e corresponder ao nível de serviço e à sub-rede solicitados.



* A partir da versão NetApp Trident 25.06, pools de capacidade de QoS manuais são suportados como uma prévia técnica.*

Os backends Azure NetApp Files fornecem essas opções de configuração.

Parâmetro	Descrição	Padrão
version		Sempre 1
storageDriverName	Nome do controlador de armazenamento	"ficheiros azure-NetApp"
backendName	Nome personalizado ou back-end de storage	Nome do condutor e caracteres aleatórios
subscriptionID	O ID de assinatura da sua assinatura do Azure Opcional quando identidades gerenciadas está habilitado em um cluster AKS.	
tenantID	O ID do locatário de um Registo de aplicações Opcional quando identidades geridas ou identidade na nuvem são utilizadas num cluster AKS.	
clientID	A ID do cliente de um registo de aplicações opcional quando identidades geridas ou identidade na nuvem são utilizadas num cluster AKS.	
clientSecret	O segredo do cliente de um Registo de aplicações Opcional quando identidades geridas ou identidade na nuvem são utilizadas num cluster AKS.	
serviceLevel	Um de Standard, Premium, ou Ultra	"" (aleatório)
location	Nome do local do Azure onde os novos volumes serão criados Opcional quando identidades gerenciadas estiverem ativadas em um cluster AKS.	
resourceGroups	Lista de grupos de recursos para filtragem de recursos descobertos	[] (sem filtro)

Parâmetro	Descrição	Padrão
netappAccounts	Lista de contas do NetApp para filtragem de recursos descobertos	[] (sem filtro)
capacityPools	Lista de pools de capacidade para filtrar recursos descobertos	[] (sem filtro, aleatório)
virtualNetwork	Nome de uma rede virtual com uma sub-rede delegada	""
subnet	Nome de uma sub-rede delegada Microsoft.Netapp/volumes	""
networkFeatures	Conjunto de recursos VNet para um volume, pode ser Basic ou Standard. Os recursos de rede não estão disponíveis em todas as regiões e podem ter que ser ativados em uma assinatura. Especificar networkFeatures quando a funcionalidade não está ativada faz com que o provisionamento de volume falhe.	""
nfsMountOptions	Controle refinado das opções de montagem NFS. Ignorado para volumes SMB. Para montar volumes usando o NFS versão 4,1, inclua `nfsvers=4` na lista de opções de montagem delimitadas por vírgulas para escolher NFS v4,1. As opções de montagem definidas em uma definição de classe de armazenamento substituem as opções de montagem definidas na configuração de back-end.	"3"
limitVolumeSize	Falha no provisionamento se o tamanho do volume solicitado estiver acima desse valor	"" (não aplicado por padrão)
debugTraceFlags	Debug flags para usar ao solucionar problemas. Exemplo, <code>\{"api": false, "method": true, "discovery": true\}</code> . Não use isso a menos que você esteja solucionando problemas e exija um despejo de log detalhado.	nulo
nasType	Configurar a criação de volumes NFS ou SMB. As opções são <code>nfs</code> , <code>smb</code> ou <code>null</code> . A configuração como <code>null</code> padrão para volumes NFS.	<code>nfs</code>

Parâmetro	Descrição	Padrão
supportedTopologies	Representa uma lista de regiões e zonas que são suportadas por este backend. Para obter mais informações, " Use a topologia CSI " consulte .	
qosType	Representa o tipo de QoS: Automático ou Manual. Prévia técnica para Trident 25.06	Auto
maxThroughput	Define a taxa de transferência máxima permitida em MiB/s. Suportado apenas para pools de capacidade de QoS manual. Prévia técnica para Trident 25.06	4 MiB/sec



Para obter mais informações sobre recursos de rede, "[Configurar recursos de rede para um volume Azure NetApp Files](#)" consulte .

Permissões e recursos necessários

Se você receber um erro "sem pools de capacidade encontrados" ao criar um PVC, é provável que o Registro do aplicativo não tenha as permissões e recursos necessários (sub-rede, rede virtual, pool de capacidade) associados. Se a depuração estiver ativada, o Trident registrará os recursos do Azure descobertos quando o back-end for criado. Verifique se uma função apropriada está sendo usada.

Os valores para `resourceGroups`, `netappAccounts`, `capacityPools`, `virtualNetwork` e `subnet` podem ser especificados usando nomes curtos ou totalmente qualificados. Nomes totalmente qualificados são recomendados na maioria das situações, pois nomes curtos podem corresponder vários recursos com o mesmo nome.

Os `resourceGroups` valores, `netappAccounts`, e `capacityPools` são filtros que restringem o conjunto de recursos descobertos aos disponíveis para esse back-end de armazenamento e podem ser especificados em qualquer combinação. Nomes totalmente qualificados seguem este formato:

Tipo	Formato
Grupo de recursos	<resource group>
Conta NetApp	<resource group>/ cliente NetApp account>
Pool de capacidade	<resource group>/ cliente NetApp account>/<capacity pool>
Rede virtual	<resource group>/<virtual network>
Sub-rede	<resource group>/<virtual network>/<subnet>

Provisionamento de volume

Você pode controlar o provisionamento de volume padrão especificando as seguintes opções em uma seção especial do arquivo de configuração. [Exemplos de configurações](#) Consulte para obter detalhes.

Parâmetro	Descrição	Padrão
exportRule	Regras de exportação para novos volumes. exportRule Deve ser uma lista separada por vírgulas de qualquer combinação de endereços IPv4 ou sub-redes IPv4 na notação CIDR. Ignorado para volumes SMB.	"0,0.0,0/0"
snapshotDir	Controla a visibilidade do diretório .snapshot	"Verdadeiro" para NFSv4 "falso" para NFSv3
size	O tamanho padrão dos novos volumes	"100G"
unixPermissions	As permissões unix de novos volumes (4 dígitos octal). Ignorado para volumes SMB.	"" (recurso de pré-visualização, requer lista branca na assinatura)

Exemplos de configurações

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

Configuração mínima

Esta é a configuração mínima absoluta de back-end. Com essa configuração, o Trident descobre todas as suas contas NetApp, pools de capacidade e sub-redes delegadas ao Azure NetApp Files no local configurado e coloca novos volumes em um desses pools e sub-redes aleatoriamente. Como `nasType` é omitido, o `nfs` padrão se aplica e o back-end provisionará para volumes NFS.

Essa configuração é ideal quando você está apenas começando a usar o Azure NetApp Files e experimentando as coisas, mas na prática você vai querer fornecer um escopo adicional para os volumes provisionados.

```
---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-anf-1
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
  tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
  clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
  clientSecret: SECRET
  location: eastus
```

Identities gerenciadas para AKS

Esta configuração de back-end omits , subscriptionID tenantID, clientID, e clientSecret, que são opcionais ao usar identities gerenciadas.

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-anf-1
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  capacityPools:
    - ultra-pool
  resourceGroups:
    - aks-ami-eastus-rg
  netappAccounts:
    - smb-na
  virtualNetwork: eastus-prod-vnet
  subnet: eastus-anf-subnet
```


Identidade de nuvem para AKS

Essa configuração de back-end omits , tenantID clientID, e clientSecret, que são opcionais ao usar uma identidade de nuvem.

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-anf-1
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  capacityPools:
    - ultra-pool
  resourceGroups:
    - aks-ami-eastus-rg
  netappAccounts:
    - smb-na
  virtualNetwork: eastus-prod-vnet
  subnet: eastus-anf-subnet
  location: eastus
  subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
```

Configuração específica de nível de serviço com filtros de pool de capacidade

Essa configuração de back-end coloca volumes no local do Azure eastus em um Ultra pool de capacidade. O Trident descobre automaticamente todas as sub-redes delegadas ao Azure NetApp Files nesse local e coloca um novo volume em uma delas aleatoriamente.

```
---
version: 1
storageDriverName: azure-netapp-files
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
clientSecret: SECRET
location: eastus
serviceLevel: Ultra
capacityPools:
  - application-group-1/account-1/ultra-1
  - application-group-1/account-1/ultra-2
```

Exemplo de backend com pools de capacidade de QoS manuais

Essa configuração de backend coloca volumes no Azure. eastus Localização com pools de capacidade QoS manuais. **Prévia técnica no NetApp Trident 25.06.**

```
---
version: 1
storageDriverName: azure-netapp-files
backendName: anfl
location: eastus
labels:
  clusterName: test-cluster-1
  cloud: anf
  nasType: nfs
defaults:
  qosType: Manual
storage:
  - serviceLevel: Ultra
    labels:
      performance: gold
    defaults:
      maxThroughput: 10
  - serviceLevel: Premium
    labels:
      performance: silver
    defaults:
      maxThroughput: 5
  - serviceLevel: Standard
    labels:
      performance: bronze
    defaults:
      maxThroughput: 3
```

Configuração avançada

Essa configuração de back-end reduz ainda mais o escopo do posicionamento de volume para uma única sub-rede e também modifica alguns padrões de provisionamento de volume.

```
---
version: 1
storageDriverName: azure-netapp-files
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
clientSecret: SECRET
location: eastus
serviceLevel: Ultra
capacityPools:
  - application-group-1/account-1/ultra-1
  - application-group-1/account-1/ultra-2
virtualNetwork: my-virtual-network
subnet: my-subnet
networkFeatures: Standard
nfsMountOptions: vers=3,proto=tcp,timeo=600
limitVolumeSize: 500Gi
defaults:
  exportRule: 10.0.0.0/24,10.0.1.0/24,10.0.2.100
  snapshotDir: "true"
  size: 200Gi
  unixPermissions: "0777"
```

Configuração do pool virtual

Essa configuração de back-end define vários pools de storage em um único arquivo. Isso é útil quando você tem vários pools de capacidade com suporte a diferentes níveis de serviço e deseja criar classes de storage no Kubernetes que os representem. Rótulos de pool virtual foram usados para diferenciar os pools com base performance no .

```
---
version: 1
storageDriverName: azure-netapp-files
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
clientSecret: SECRET
location: eastus
resourceGroups:
  - application-group-1
networkFeatures: Basic
nfsMountOptions: vers=3,proto=tcp,timeo=600
labels:
  cloud: azure
storage:
  - labels:
      performance: gold
      serviceLevel: Ultra
      capacityPools:
        - ultra-1
        - ultra-2
      networkFeatures: Standard
  - labels:
      performance: silver
      serviceLevel: Premium
      capacityPools:
        - premium-1
  - labels:
      performance: bronze
      serviceLevel: Standard
      capacityPools:
        - standard-1
        - standard-2
```

Configuração de topologias compatíveis

O Trident facilita o provisionamento de volumes para workloads com base em regiões e zonas de disponibilidade. O `supportedTopologies` bloco nesta configuração de back-end é usado para fornecer uma lista de regiões e zonas por back-end. Os valores de região e zona especificados aqui devem corresponder aos valores de região e zona dos rótulos em cada nó de cluster do 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 back-end, o Trident cria volumes na região e na zona mencionadas. Para obter mais informações, "[Use a topologia CSI](#)" consulte .

```
---
version: 1
storageDriverName: azure-netapp-files
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
clientSecret: SECRET
location: eastus
serviceLevel: Ultra
capacityPools:
  - application-group-1/account-1/ultra-1
  - application-group-1/account-1/ultra-2
supportedTopologies:
  - topology.kubernetes.io/region: eastus
    topology.kubernetes.io/zone: eastus-1
  - topology.kubernetes.io/region: eastus
    topology.kubernetes.io/zone: eastus-2
```

Definições de classe de armazenamento

As definições a seguir `StorageClass` referem-se aos pools de armazenamento acima.

Exemplos de definições usando `parameter.selector` campo

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

```

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=gold
allowVolumeExpansion: true

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: silver
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=silver
allowVolumeExpansion: true

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: bronze
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=bronze
allowVolumeExpansion: true

```

Definições de exemplo 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 ativo Directory.

Configuração básica no namespace padrão

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

Usando diferentes segredos por namespace

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

Usando diferentes segredos por volume

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: anf-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "azure-netapp-files"
  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 compatíveis com volumes SMB. `nasType: nfs` Ou `nasType: null` filtros para NFS Pools.

Crie o backend

Depois de criar o arquivo de configuração de back-end, execute o seguinte comando:

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

Se a criação do backend falhar, algo está errado com a configuração do backend. Você pode exibir os logs para determinar a causa executando o seguinte comando:

```
tridentctl logs
```

Depois de identificar e corrigir o problema com o arquivo de configuração, você pode executar o comando `create` novamente.

Google Cloud NetApp volumes

Configurar um back-end do Google Cloud NetApp volumes

Agora você pode configurar o Google Cloud NetApp volumes como back-end para o Trident. É possível anexar volumes NFS e SMB usando um back-end do Google Cloud NetApp volumes.

Detalhes do driver do Google Cloud NetApp volumes

O Trident fornece ao `google-cloud-netapp-volumes` controlador para comunicar com o cluster. Os modos de acesso suportados são: *ReadWriteOnce* (RWO), *ReadOnlyMany* (ROX), *ReadWriteMany* (RWX), *ReadWriteOncePod* (RWOP).

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

Identidade de nuvem para GKE

O Cloud Identity permite que os pods do Kubernetes acessem os recursos do Google Cloud autenticando como uma identidade de workload em vez de fornecer credenciais explícitas do Google Cloud.

Para aproveitar a identidade da nuvem no Google Cloud, você deve ter:

- Um cluster do Kubernetes implantado usando o GKE.
- Identidade da carga de trabalho configurada no cluster GKE e no servidor de metadados GKE configurados nos pools de nós.

- Uma conta de serviço do GCP com a função Google Cloud NetApp volumes Admin (Roles/NetApp.admin) ou uma função personalizada.
- Trident instalado que inclui o cloudProvider para especificar "GCP" e cloudIdentity especificando a nova conta de serviço do GCP. Um exemplo é dado abaixo.

Operador Trident

Para instalar o Trident usando o operador Trident, edite `tridentorchestrator_cr.yaml` para definir `cloudProvider` como "GCP" e defina `cloudIdentity` como `iam.gke.io/gcp-service-account: cloudvolumes-admin-sa@mygcpproject.iam.gserviceaccount.com`.

Por exemplo:

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

Leme

Defina os valores para sinalizadores **provedor de nuvem (CP)** e **identidade de nuvem (IC)** usando as seguintes variáveis de ambiente:

```
export CP="GCP"
export ANNOTATION="'iam.gke.io/gcp-service-account: cloudvolumes-admin-
sa@mygcpproject.iam.gserviceaccount.com'"
```

O exemplo a seguir instala o Trident e define `cloudProvider` o GCP usando a variável de ambiente `$CP` e define a `cloudIdentity` variável usando o ambiente `$ANNOTATION`:

```
helm install trident trident-operator-100.6.0.tgz --set
cloudProvider=$CP --set cloudIdentity="$ANNOTATION"
```

`dtridentctl`

Defina os valores para os sinalizadores **provedor de nuvem** e **identidade de nuvem** usando as seguintes variáveis de ambiente:

```
export CP="GCP"
export ANNOTATION="'iam.gke.io/gcp-service-account: cloudvolumes-admin-
sa@mygcpproject.iam.gserviceaccount.com'"
```

O exemplo a seguir instala o Trident e define o `cloud-provider` sinalizador como `$CP`, e `cloud-identity` como `$ANNOTATION`:

```
tridentctl install --cloud-provider=$CP --cloud  
-identity="$ANNOTATION" -n trident
```

Prepare-se para configurar um back-end do Google Cloud NetApp volumes

Antes de configurar o back-end do Google Cloud NetApp volumes, você precisa garantir que os requisitos a seguir sejam atendidos.

Pré-requisitos para volumes NFS

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

Antes de configurar o back-end do Google Cloud NetApp volumes:

- Uma conta do Google Cloud configurada com o serviço Google Cloud NetApp volumes. ["Google Cloud NetApp volumes"](#) Consulte a .
- Número do projeto da sua conta do Google Cloud. ["Identificação de projetos"](#) Consulte a .
- Uma conta de serviço do Google Cloud com a (`roles/netapp.admin` função de administrador do NetApp volumes). ["Funções e permissões de gerenciamento de identidade e acesso"](#) Consulte a .
- Arquivo de chave de API para sua conta GCNV. Consulte ["Crie uma chave de conta de serviço"](#)
- Um pool de armazenamento. ["Visão geral dos pools de armazenamento"](#) Consulte a .

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

Exemplos e opções de configuração de back-end do Google Cloud NetApp volumes

Saiba mais sobre as opções de configuração de back-end para o Google Cloud NetApp volumes e revise exemplos de configuração.

Opções de configuração de back-end

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

Parâmetro	Descrição	Padrão
version		Sempre 1
storageDriverName	Nome do controlador de armazenamento	O valor de storageDriverName deve ser especificado como "google-cloud-NetApp-volumes".
backendName	(Opcional) Nome personalizado do back-end de armazenamento	Nome do driver e parte da chave da API

Parâmetro	Descrição	Padrão
<code>storagePools</code>	Parâmetro opcional usado para especificar pools de armazenamento para criação de volume.	
<code>projectNumber</code>	Número do projeto da conta Google Cloud. O valor é encontrado na página inicial do portal do Google Cloud.	
<code>location</code>	O Trident cria volumes de GCNV. Ao criar clusters de Kubernetes entre regiões, os volumes criados em a <code>location</code> podem ser usados em workloads programados em nós em várias regiões do Google Cloud. O tráfego entre regiões incorre em um custo adicional.	
<code>apiKey</code>	Chave de API para a conta de serviço do Google Cloud com a <code>netapp.admin</code> função. Ele inclui o conteúdo formatado em JSON do arquivo de chave privada de uma conta de serviço do Google Cloud (copiado literalmente no arquivo de configuração de back-end). O <code>apiKey</code> deve incluir pares de chave-valor para as seguintes chaves: <code>type project_id</code> , <code>client_email client_id</code> , <code>auth_uri token_uri</code> , <code>auth_provider_x509_cert_url</code> , e <code>client_x509_cert_url</code> .	
<code>nfsMountOptions</code>	Controle refinado das opções de montagem NFS.	"3"
<code>limitVolumeSize</code>	Falha no provisionamento se o tamanho do volume solicitado estiver acima desse valor.	"" (não aplicado por 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> , <code>extreme</code> ou <code>.</code>	
<code>labels</code>	Conjunto de rótulos arbitrários formatados em JSON para aplicar em volumes	""
<code>network</code>	Rede do Google Cloud usada para volumes GCNV.	
<code>debugTraceFlags</code>	Debug flags para usar ao solucionar problemas. Exemplo, <code>{"api":false, "method":true}</code> . Não use isso a menos que você esteja solucionando problemas e exija um despejo de log detalhado.	nulo
<code>nasType</code>	Configurar a criação de volumes NFS ou SMB. As opções são <code>nfs</code> , <code>smb</code> ou <code>null</code> . A configuração como <code>null</code> padrão para volumes NFS.	<code>nfs</code>

Parâmetro	Descrição	Padrão
supportedTopologies	Representa uma lista de regiões e zonas que são suportadas por este backend. Para obter mais informações, "Use a topologia CSI" consulte . Por exemplo: supportedTopologies: - topology.kubernetes.io/region: asia-east1 topology.kubernetes.io/zone: asia-east1-a	

Opções de provisionamento de volume

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

Parâmetro	Descrição	Padrão
exportRule	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"
snapshotDir	Acesso ao <code>.snapshot</code> diretório	"Verdadeiro" para NFSv4 "falso" para NFSv3
snapshotReserve	Porcentagem de volume reservado para snapshots	"" (aceitar predefinição de 0)
unixPermissions	As permissões unix de novos volumes (4 dígitos octal).	""

Exemplos de configurações

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

Configuração mínima

Esta é a configuração mínima absoluta de back-end. Com essa configuração, o Trident descobre todos os pools de armazenamento delegados ao Google Cloud NetApp volumes no local configurado e coloca novos volumes aleatoriamente em um desses pools. Como `nasType` é omitido, o `nfs` padrão se aplica e o back-end provisionará para volumes NFS.

Essa configuração é ideal quando você está apenas começando a usar o Google Cloud NetApp volumes e experimentando tudo. No entanto, na prática, é provável que você precise fornecer um escopo adicional para os volumes provisionados.

```

---
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv-secret
type: Opaque
stringData:
  private_key_id: f2cb6ed6d7cc10c453f7d3406fc700c5df0ab9ec
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    znHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGz1zZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGz1zZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGz1zZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    XsYg6gyxy4zq7OlwWgLwGa==
    -----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
```




```

---
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv-secret
type: Opaque
stringData:
  private_key_id: f2cb6ed6d7cc10c453f7d3406fc700c5df0ab9ec
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    znHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGz1zZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGz1zZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrtrHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGz1zZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    XsYg6gyxy4zq7OlwWgLwGa==
    -----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 do pool virtual

Essa configuração de back-end define vários pools virtuais em um único arquivo. Os pools virtuais são definidos na `storage` seção. Elas são úteis quando você tem vários pools de storage com suporte a diferentes níveis de serviço e deseja criar classes de storage no Kubernetes que os representem. Rótulos de pool virtual são usados para diferenciar os pools. Por exemplo, no exemplo abaixo `performance label` e `serviceLevel type` é usado para diferenciar pools virtuais.

Você também pode definir alguns valores padrão para serem aplicáveis a todos os pools virtuais e substituir os valores padrão para pools virtuais individuais. No exemplo a seguir, `snapshotReserve` e `exportRule` serve como padrão para todos os pools virtuais.

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

```
---
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-gcnv-secret
type: Opaque
stringData:
  private_key_id: f2cb6ed6d7cc10c453f7d3406fc700c5df0ab9ec
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGz1zZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGz1zZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGz1zZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGz1zZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    XsYg6gyxy4zq7OlwWgLwGa==
    -----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 de 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 compatíveis

O Trident facilita o provisionamento de volumes para workloads com base em regiões e zonas de disponibilidade. O `supportedTopologies` bloco nesta configuração de back-end é usado para fornecer uma lista de regiões e zonas por back-end. Os valores de região e zona especificados aqui devem corresponder aos valores de região e zona dos rótulos em cada nó de cluster do 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 back-end, o Trident cria volumes na região e na zona mencionadas. Para obter mais informações, "[Use a topologia CSI](#)" consulte .

```
---
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
```

O que se segue?

Depois de criar o arquivo de configuração de back-end, execute o seguinte comando:

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

Para verificar se o back-end foi criado com sucesso, execute o seguinte comando:

```
kubectl get tridentbackendconfig
```

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

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

```
tridentctl logs
```

Depois de 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` um "pool virtual" que é usado para hospedar um volume. O volume terá os aspetos 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 obter mais detalhes sobre classes de armazenamento, ["Crie uma classe de armazenamento"](#) consulte .

Definições de exemplo 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 ativo Directory. Qualquer usuário/senha do ativo Directory com nenhuma ou nenhuma permissão pode ser usada para o segredo da etapa 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 diferentes segredos 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}
```

Usando diferentes segredos por 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 compatíveis com volumes SMB. nasType: nfs Ou
nasType: null filtros para NFS Pools.

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
ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE	
gcnv-nfs-pvc	Bound	pvc-b00f2414-e229-40e6-9b16-ee03eb79a213	100Gi
RWX	gcnv-nfs-sc	1m	

Configure um Cloud Volumes Service para o backend do Google Cloud.

Aprenda como configurar o NetApp Cloud Volumes Service para Google Cloud como backend para sua instalação do Trident usando as configurações de exemplo fornecidas.

Detalhes do driver do Google Cloud

A Trident fornece o `gcp-cvs` O driver deve se comunicar com o cluster. Os modos de acesso suportados são: *ReadWriteOnce* (RWO), *ReadOnlyMany* (ROX), *ReadWriteMany* (RWX), *ReadWriteOncePod* (RWOP).

Condutor	Protocolo	VolumeMode	Modos de acesso suportados	Sistemas de arquivos suportados
gcp-cvs	NFS	Sistema de arquivos	RWO, ROX, RWX, RWOP	nfs

Saiba mais sobre o suporte do Trident para o Cloud Volumes Service do Google Cloud.

O Trident pode criar volumes do Cloud Volumes Service de duas maneiras diferentes. ["tipos de serviço"](#) :

- **CVS-Performance:** O tipo de serviço Trident padrão. Este tipo de serviço otimizado para desempenho é mais adequado para cargas de trabalho de produção que valorizam o desempenho. O tipo de serviço CVS-Performance é uma opção de hardware que suporta volumes com tamanho mínimo de 100 GiB. Você pode escolher um dos seguintes: "três níveis de serviço" :

- standard
- premium
- extreme

- **CVS:** O tipo de serviço CVS oferece alta disponibilidade zonal com níveis de desempenho limitados a moderados. O tipo de serviço CVS é uma opção de software que utiliza pools de armazenamento para suportar volumes tão pequenos quanto 1 GiB. O pool de armazenamento pode conter até 50 volumes, onde todos os volumes compartilham a capacidade e o desempenho do pool. Você pode escolher um dos seguintes: "dois níveis de serviço" :

- standardsw
- zoneredundantstandardsw

O que você vai precisar

Para configurar e usar o "Cloud Volumes Service para Google Cloud" Para o backend, você precisa do seguinte:

- Uma conta do Google Cloud configurada com o serviço NetApp Cloud Volumes Service.
- Número do projeto da sua conta do Google Cloud
- conta de serviço do Google Cloud com o `netappcloudvolumes.admin` papel
- Arquivo de chave de API para sua conta do Cloud Volumes Service .

Opções de configuração de back-end

Cada back-end 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 controlador de armazenamento	"gcp-cvs"
<code>backendName</code>	Nome personalizado ou back-end de storage	Nome do driver e parte da chave da API
<code>storageClass</code>	Parâmetro opcional usado para especificar o tipo de serviço CVS. Usar <code>software</code> Para selecionar o tipo de serviço CVS. Caso contrário, o Trident assume o tipo de serviço CVS-Performance.(<code>hardware</code>).	
<code>storagePools</code>	Somente o tipo de serviço CVS. Parâmetro opcional usado para especificar os conjuntos de armazenamento para a criação de volumes.	
<code>projectNumber</code>	Número do projeto da conta Google Cloud. O valor é encontrado na página inicial do portal do Google Cloud.	

Parâmetro	Descrição	Padrão
hostProjectNumber	Obrigatório se estiver usando uma rede VPC compartilhada. Neste cenário, <code>projectNumber</code> é o projeto de serviço, e <code>hostProjectNumber</code> é o projeto anfitrião.	
apiRegion	A região do Google Cloud onde o Trident cria volumes do Cloud Volumes Service . Ao criar clusters Kubernetes entre regiões, os volumes criados em uma região são mantidos. <code>apiRegion</code> Pode ser usado em cargas de trabalho agendadas em nós em várias regiões do Google Cloud. O tráfego entre regiões diferentes acarreta um custo adicional.	
apiKey	Chave de API para a conta de serviço do Google Cloud com o <code>netappcloudvolumes.admin</code> papel. 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).	
proxyURL	URL do proxy, caso seja necessário um servidor proxy para conectar-se à conta CVS. O servidor proxy pode ser um proxy HTTP ou um proxy HTTPS. Para um proxy HTTPS, a validação do certificado é ignorada para permitir o uso de certificados autoassinados no servidor proxy. Servidores proxy com autenticação ativada não são suportados.	
nfsMountOptions	Controle refinado das opções de montagem NFS.	"3"
limitVolumeSize	Falha no provisionamento se o tamanho do volume solicitado estiver acima desse valor.	"" (não aplicado por padrão)
serviceLevel	O nível de desempenho ou serviço CVS para novos volumes. Os valores de desempenho do CVS são <code>standard</code> , <code>premium</code> , ou <code>extreme</code> . Os valores CVS são <code>standardsw</code> ou <code>zoneredundantstandardsw</code> .	A configuração padrão do CVS-Performance é "standard". O padrão do CVS é "standardsw".
network	A rede do Google Cloud é usada para os volumes do Cloud Volumes Service .	"predefinição"
debugTraceFlags	Sinalizadores de depuração a serem usados na resolução de problemas. Exemplo, <code>\{"api":false,"method":true\}</code> . Não utilize esta opção a menos que esteja solucionando problemas e precise de um despejo de logs detalhado.	nulo
allowedTopologies	Para habilitar o acesso entre regiões, sua definição de <code>StorageClass</code> para <code>allowedTopologies</code> Deve incluir todas as regiões. Por exemplo: <ul style="list-style-type: none"> - <code>key: topology.kubernetes.io/region</code> <code>values:</code> - <code>us-east1</code> - <code>europa-west1</code> 	

Opções de provisionamento de volume

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

Parâmetro	Descrição	Padrão
<code>exportRule</code>	Regras de exportação para novos volumes. Deve ser uma lista separada por vírgulas de qualquer combinação de endereços IPv4 ou sub-redes IPv4 na notação CIDR.	"0,0.0,0/0"
<code>snapshotDir</code>	Acesso ao <code>.snapshot</code> diretório	"falso"
<code>snapshotReserve</code>	Porcentagem de volume reservado para snapshots	"" (aceitar o valor padrão CVS de 0)
<code>size</code>	O tamanho dos novos volumes. O requisito mínimo de desempenho do CVS é de 100 GiB. O tamanho mínimo exigido pelo CVS é 1 GiB.	O tipo de serviço CVS-Performance tem como padrão "100GiB". O tipo de serviço CVS não define um valor padrão, mas requer um mínimo de 1 GiB.

Exemplos de tipos de serviço CVS-Performance

Os exemplos a seguir fornecem configurações de amostra para o tipo de serviço CVS-Performance.

Exemplo 1: Configuração mínima

Esta é a configuração mínima de backend usando o tipo de serviço CVS-Performance padrão com o nível de serviço "standard" padrão.

```
---
version: 1
storageDriverName: gcp-cvs
projectNumber: "012345678901"
apiRegion: us-west2
apiKey:
  type: service_account
  project_id: my-gcp-project
  private_key_id: <id_value>
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    <key_value>
    -----END PRIVATE KEY-----
  client_email: cloudvolumes-admin-sa@my-gcp-
project.iam.gserviceaccount.com
  client_id: "123456789012345678901"
  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/cloudvolumes-admin-
sa%40my-gcp-project.iam.gserviceaccount.com
```

Exemplo 2: Configuração do nível de serviço

Este exemplo ilustra as opções de configuração do backend, incluindo o nível de serviço e os valores padrão de volume.

```
---
version: 1
storageDriverName: gcp-cvs
projectNumber: '012345678901'
apiRegion: us-west2
apiKey:
  type: service_account
  project_id: my-gcp-project
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    <key_value>
    -----END PRIVATE KEY-----
  client_email: cloudvolumes-admin-sa@my-gcp-
project.iam.gserviceaccount.com
  client_id: '123456789012345678901'
  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/cloudvolumes-admin-
sa%40my-gcp-project.iam.gserviceaccount.com
proxyURL: http://proxy-server-hostname/
nfsMountOptions: vers=3,proto=tcp,timeo=600
limitVolumeSize: 10Ti
serviceLevel: premium
defaults:
  snapshotDir: 'true'
  snapshotReserve: '5'
  exportRule: 10.0.0.0/24,10.0.1.0/24,10.0.2.100
  size: 5Ti
```

Exemplo 3: Configuração de pool virtual

Este exemplo usa `storage` para configurar pools virtuais e o `StorageClasses` que se referem a eles. Consulte [Definições de classe de armazenamento](#) para ver como as classes de armazenamento foram definidas.

Aqui, são definidos valores padrão específicos para todos os pools virtuais, que definem o `snapshotReserve` a 5% e o `exportRule` para 0.0.0.0/0. Os pools virtuais são definidos em `storage` seção. Cada piscina virtual individual define a sua própria. `serviceLevel` E algumas pools sobrescrevem os valores padrão. Rótulos de piscinas virtuais foram usados para diferenciar as piscinas com base em `performance` e `protection`.

```
---
version: 1
storageDriverName: gcp-cvs
projectNumber: '012345678901'
apiRegion: us-west2
apiKey:
  type: service_account
  project_id: my-gcp-project
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    <key_value>
    -----END PRIVATE KEY-----
  client_email: cloudvolumes-admin-sa@my-gcp-
project.iam.gserviceaccount.com
  client_id: '123456789012345678901'
  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/cloudvolumes-admin-
sa%40my-gcp-project.iam.gserviceaccount.com
nfsMountOptions: vers=3,proto=tcp,timeo=600
defaults:
  snapshotReserve: '5'
  exportRule: 0.0.0.0/0
labels:
  cloud: gcp
region: us-west2
storage:
- labels:
  performance: extreme
  protection: extra
  serviceLevel: extreme
```

```

defaults:
  snapshotDir: 'true'
  snapshotReserve: '10'
  exportRule: 10.0.0.0/24
- labels:
  performance: extreme
  protection: standard
  serviceLevel: extreme
- labels:
  performance: premium
  protection: extra
  serviceLevel: premium
defaults:
  snapshotDir: 'true'
  snapshotReserve: '10'
- labels:
  performance: premium
  protection: standard
  serviceLevel: premium
- labels:
  performance: standard
  serviceLevel: standard

```

Definições de classe de armazenamento

As seguintes definições de StorageClass aplicam-se ao exemplo de configuração de pool virtual. Usando `parameters.selector` Você pode especificar para cada StorageClass o pool virtual usado para hospedar um volume. O volume terá os aspectos definidos na piscina escolhida.

Exemplo de classe de armazenamento

```
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: cvs-extreme-extra-protection
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=extreme; protection=extra
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: cvs-extreme-standard-protection
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=premium; protection=standard
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: cvs-premium-extra-protection
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=premium; protection=extra
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: cvs-premium
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=premium; protection=standard
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: cvs-standard
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=standard
```

```
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: cvs-extra-protection
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: protection=extra
allowVolumeExpansion: true
```

- A primeira StorageClass(cvs-extreme-extra-protection) mapeia para a primeira piscina virtual. Esta é a única piscina que oferece desempenho extremo com uma reserva instantânea de 10%.
- A última StorageClass(cvs-extra-protection) menciona qualquer pool de armazenamento que forneça uma reserva de snapshot de 10%. O Trident decide qual pool virtual será selecionado e garante que o requisito de reserva de snapshots seja atendido.

Exemplos de tipos de serviço CVS

Os exemplos a seguir fornecem configurações de amostra para o tipo de serviço CVS.

Exemplo 1: Configuração mínima

Esta é a configuração mínima de backend usando `storageClass` para especificar o tipo de serviço CVS e o padrão `standardsw` nível de serviço.

```
---
version: 1
storageDriverName: gcp-cvs
projectNumber: '012345678901'
storageClass: software
apiRegion: us-east4
apiKey:
  type: service_account
  project_id: my-gcp-project
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    <key_value>
    -----END PRIVATE KEY-----
  client_email: cloudvolumes-admin-sa@my-gcp-
project.iam.gserviceaccount.com
  client_id: '123456789012345678901'
  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/cloudvolumes-admin-
sa%40my-gcp-project.iam.gserviceaccount.com
serviceLevel: standardsw
```

Exemplo 2: Configuração do pool de armazenamento

Esta configuração de backend de exemplo usa `storagePools` Para configurar um pool de armazenamento.

```
---
version: 1
storageDriverName: gcp-cvs
backendName: gcp-std-so-with-pool
projectNumber: '531265380079'
apiRegion: europe-west1
apiKey:
  type: service_account
  project_id: cloud-native-data
  private_key_id: "<id_value>"
  private_key: |-
    -----BEGIN PRIVATE KEY-----
    <key_value>
    -----END PRIVATE KEY-----
  client_email: cloudvolumes-admin-sa@cloud-native-
data.iam.gserviceaccount.com
  client_id: '107071413297115343396'
  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/cloudvolumes-admin-
sa%40cloud-native-data.iam.gserviceaccount.com
storageClass: software
zone: europe-west1-b
network: default
storagePools:
- 1bc7f380-3314-6005-45e9-c7dc8c2d7509
serviceLevel: Standardsw
```

O que se segue?

Depois de criar o arquivo de configuração de back-end, execute o seguinte comando:

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

Se a criação do backend falhar, algo está errado com a configuração do backend. Você pode exibir os logs para determinar a causa executando o seguinte comando:

```
tridentctl logs
```

Depois de identificar e corrigir o problema com o arquivo de configuração, você pode executar o comando `create` novamente.

Configurar um back-end NetApp HCI ou SolidFire

Saiba como criar e usar um backend Element com a instalação do Trident.

Detalhes do driver do elemento

O Trident fornece ao `solidfire-san` controlador de armazenamento a comunicação com o cluster. Os modos de acesso suportados são: *ReadWriteOnce* (RWO), *ReadOnlyMany* (ROX), *ReadWriteMany* (RWX), *ReadWriteOncePod* (RWOP).

O `solidfire-san` driver de armazenamento suporta os modos de volume *file* e *block*. Para o `Filesystem` volumeMode, o Trident cria um volume e cria um sistema de arquivos. O tipo de sistema de arquivos é especificado pelo `StorageClass`.

Condutor	Protocolo	Modo de volume	Modos de acesso suportados	Sistemas de arquivos suportados
<code>solidfire-san</code>	ISCSI	Bloco	RWO, ROX, RWX, RWOP	Sem sistema de ficheiros. Dispositivo de bloco bruto.
<code>solidfire-san</code>	ISCSI	Sistema de ficheiros	RWO, RWOP	<code>xfs ext3, , ext4</code>

Antes de começar

Você precisará do seguinte antes de criar um backend de elemento.

- Um sistema de storage compatível que executa o software Element.
- Credenciais para um usuário de administrador ou locatário de cluster do NetApp HCI/SolidFire que possa gerenciar volumes.
- Todos os seus nós de trabalho do Kubernetes devem ter as ferramentas iSCSI apropriadas instaladas. ["informações sobre a preparação do nó de trabalho"](#) Consulte a .

Opções de configuração de back-end

Consulte a tabela a seguir para obter as opções de configuração de back-end:

Parâmetro	Descrição	Padrão
<code>version</code>		Sempre 1
<code>storageDriverName</code>	Nome do controlador de armazenamento	Sempre "SolidFire-san"

Parâmetro	Descrição	Padrão
backendName	Nome personalizado ou back-end de storage	Endereço IP "SolidFire_" e armazenamento (iSCSI)
Endpoint	MVIP para o cluster SolidFire com credenciais de locatário	
SVIP	Porta e endereço IP de armazenamento (iSCSI)	
labels	Conjunto de rótulos arbitrários formatados em JSON para aplicar em volumes.	""
TenantName	Nome do locatário a utilizar (criado se não for encontrado)	
InitiatorIFace	Restringir o tráfego iSCSI a uma interface de host específica	"predefinição"
UseCHAP	Use CHAP para autenticar iSCSI. Trident usa CHAP.	verdadeiro
AccessGroups	Lista de IDs de Grupo de Acesso a utilizar	Encontra a ID de um grupo de acesso chamado "Trident"
Types	Especificações de QoS	
limitVolumeSize	Falha no provisionamento se o tamanho do volume solicitado estiver acima desse valor	"" (não aplicado por padrão)
debugTraceFlags	Debug flags para usar ao solucionar problemas. Por exemplo, "api":false, "method":true	nulo



Não use `debugTraceFlags` a menos que você esteja solucionando problemas e exija um despejo de log detalhado.

Exemplo 1: Configuração de back-end para `solidfire-san` driver com três tipos de volume

Este exemplo mostra um arquivo de back-end usando autenticação CHAP e modelagem de três tipos de volume com garantias de QoS específicas. Provavelmente você definiria classes de armazenamento para consumir cada uma delas usando o `IOPS` parâmetro de classe de armazenamento.

```

---
version: 1
storageDriverName: solidfire-san
Endpoint: https://<user>:<password>@<mvip>/json-rpc/8.0
SVIP: <svip>:3260
TenantName: <tenant>
labels:
  k8scluster: dev1
  backend: dev1-element-cluster
UseCHAP: true
Types:
- Type: Bronze
  Qos:
    minIOPS: 1000
    maxIOPS: 2000
    burstIOPS: 4000
- Type: Silver
  Qos:
    minIOPS: 4000
    maxIOPS: 6000
    burstIOPS: 8000
- Type: Gold
  Qos:
    minIOPS: 6000
    maxIOPS: 8000
    burstIOPS: 10000

```

Exemplo 2: Configuração de classe de back-end e armazenamento para solidfire-san driver com pools virtuais

Este exemplo mostra o arquivo de definição de back-end configurado com pools virtuais junto com o StorageClasses que se referem a eles.

O Trident copia rótulos presentes em um pool de storage para a LUN de storage de back-end no provisionamento. Por conveniência, os administradores de storage podem definir rótulos por pool virtual e volumes de grupo por rótulo.

No arquivo de definição de back-end de exemplo mostrado abaixo, padrões específicos são definidos para todos os pools de armazenamento, que definem o `type` em Prata. Os pools virtuais são definidos na `storage` seção. Neste exemplo, alguns dos pools de armazenamento definem seu próprio tipo, e alguns pools substituem os valores padrão definidos acima.

```

---
version: 1
storageDriverName: solidfire-san
Endpoint: https://<user>:<password>@<mvip>/json-rpc/8.0

```

```

SVIP: <svip>:3260
TenantName: <tenant>
UseCHAP: true
Types:
  - Type: Bronze
    Qos:
      minIOPS: 1000
      maxIOPS: 2000
      burstIOPS: 4000
  - Type: Silver
    Qos:
      minIOPS: 4000
      maxIOPS: 6000
      burstIOPS: 8000
  - Type: Gold
    Qos:
      minIOPS: 6000
      maxIOPS: 8000
      burstIOPS: 10000
type: Silver
labels:
  store: solidfire
  k8scluster: dev-1-cluster
region: us-east-1
storage:
  - labels:
      performance: gold
      cost: "4"
      zone: us-east-1a
      type: Gold
  - labels:
      performance: silver
      cost: "3"
      zone: us-east-1b
      type: Silver
  - labels:
      performance: bronze
      cost: "2"
      zone: us-east-1c
      type: Bronze
  - labels:
      performance: silver
      cost: "1"
      zone: us-east-1d

```

As seguintes definições do StorageClass referem-se aos pools virtuais acima. Usando o

parameters.selector campo, cada StorageClass chama qual(s) pool(s) virtual(s) pode(m) ser(ão) usado(s) para hospedar um volume. O volume terá os aspetos definidos no pool virtual escolhido.

O primeiro StorageClass) (solidfire-gold-four`será mapeado para o primeiro pool virtual. Este é o único pool que oferece desempenho de ouro com um `Volume Type QoS de ouro. O último StorageClass) (`solidfire-silver`chama qualquer pool de armazenamento que ofereça um desempenho prateado. O Trident decidirá qual pool virtual é seleccionado e garante que o requisito de armazenamento seja atendido.

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-gold-four
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=gold; cost=4
  fsType: ext4

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-silver-three
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=silver; cost=3
  fsType: ext4

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-bronze-two
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=bronze; cost=2
  fsType: ext4

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-silver-one
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=silver; cost=1
  fsType: ext4
```

```

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: solidfire-silver
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: performance=silver
  fsType: ext4

```

Encontre mais informações

- ["Grupos de acesso de volume"](#)

Controladores SAN ONTAP

Descrição geral do controlador SAN ONTAP

Saiba mais sobre como configurar um back-end ONTAP com drivers SAN ONTAP e Cloud Volumes ONTAP.

Detalhes do driver SAN ONTAP

O Trident fornece os seguintes drivers de armazenamento SAN para se comunicar com o cluster ONTAP. Os modos de acesso suportados são: *ReadWriteOnce* (RWO), *ReadOnlyMany* (ROX), *ReadWriteMany* (RWX), *ReadWriteOncePod* (RWOP).

Condutor	Protocolo	VolumeMo de	Modos de acesso suportados	Sistemas de arquivos suportados
ontap-san	SCSI iSCSI em FC	Bloco	RWO, ROX, RWX, RWOP	Sem sistema de arquivos; dispositivo de bloco bruto
ontap-san	SCSI iSCSI em FC	Sistema de ficheiros	RWO, RWOP ROX e RWX não estão disponíveis no modo de volume do sistema de arquivos.	xfs ext3,,ext4
ontap-san	NVMe/TCP Considerações adicionais para NVMe/TCP Consulte a .	Bloco	RWO, ROX, RWX, RWOP	Sem sistema de arquivos; dispositivo de bloco bruto

Condutor	Protocolo	VolumeMo de	Modos de acesso suportados	Sistemas de arquivos suportados
ontap-san	NVMe/TCP Considerações adicionais para NVMe/TCP Consulte a .	Sistema de arquivos	RWO, RWOP ROX e RWX não estão disponíveis no modo de volume do sistema de arquivos.	xfs ext3, , ext4
ontap-san-economy	ISCSI	Bloco	RWO, ROX, RWX, RWOP	Sem sistema de arquivos; dispositivo de bloco bruto
ontap-san-economy	ISCSI	Sistema de arquivos	RWO, RWOP ROX e RWX não estão disponíveis no modo de volume do sistema de arquivos.	xfs ext3, , ext4



- Use `ontap-san-economy` somente se a contagem de uso de volume persistente for esperada ser maior que "[Limites de volume ONTAP suportados](#)".
- Use `ontap-nas-economy` somente se a contagem de uso de volume persistente for esperada para ser maior do que "[Limites de volume ONTAP suportados](#)" e o `ontap-san-economy` driver não puder ser usado.
- Não use o uso `ontap-nas-economy` se você antecipar a necessidade de proteção de dados, recuperação de desastres ou mobilidade.
- O NetApp não recomenda o uso do FlexVol com crescimento automático em todos os drivers ONTAP, exceto ONTAP-san. Como solução alternativa, o Trident oferece suporte ao uso de reserva de snapshot e dimensiona os volumes FlexVol de acordo.

Permissões do usuário

O Trident espera ser executado como administrador do ONTAP ou SVM, normalmente usando o `admin` usuário do cluster ou um `vsadmin` usuário SVM, ou um usuário com um nome diferente que tenha a mesma função. Para implantações do Amazon FSX for NetApp ONTAP, o Trident espera ser executado como administrador do ONTAP ou SVM, usando o usuário do cluster `fsxadmin` ou um `vsadmin` usuário SVM, ou um usuário com um nome diferente que tenha a mesma função. O `fsxadmin` usuário é um substituto limitado para o usuário administrador do cluster.



Se você usar o `limitAggregateUsage` parâmetro, as permissões de administrador do cluster serão necessárias. Ao usar o Amazon FSX for NetApp ONTAP com Trident, o `limitAggregateUsage` parâmetro não funcionará com as `vsadmin` contas de usuário e `fsxadmin`. A operação de configuração falhará se você especificar este parâmetro.

Embora seja possível criar uma função mais restritiva no ONTAP que um driver Trident pode usar, não recomendamos. A maioria das novas versões do Trident chamarão APIs adicionais que teriam que ser contabilizadas, tornando as atualizações difíceis e suscetíveis a erros.

Considerações adicionais para NVMe/TCP

O Trident dá suporte ao protocolo NVMe (non-volátil Memory Express) usando `ontap-san` o driver, incluindo:

- IPv6
- Snapshots e clones de volumes NVMe
- Redimensionamento de um volume NVMe
- Importação de um volume NVMe que foi criado fora do Trident para que seu ciclo de vida possa ser gerenciado pelo Trident
- Multipathing nativo NVMe
- Desligamento gracioso ou vergonhoso dos K8s nós (24,06)

O Trident não suporta:

- DH-HMAC-CHAP que é suportado nativamente por NVMe
- Multipathing de mapeador de dispositivos (DM)
- Criptografia LUKS



O NVMe é compatível apenas com APIs REST ONTAP e não com ONTAPI (ZAPI).

Prepare-se para configurar o back-end com drivers SAN ONTAP

Entenda os requisitos e as opções de autenticação para configurar um back-end do ONTAP com drivers de SAN ONTAP.

Requisitos

Para todos os backends ONTAP, o Trident exige que pelo menos um agregado seja atribuído ao SVM.



"[Sistemas ASA r2](#)" diferem de outros sistemas ONTAP (ASA, AFF e FAS) na implementação de sua camada de armazenamento. Nos sistemas ASA r2, as zonas de disponibilidade de armazenamento são usadas em vez de agregados. Consulte "[isto](#)" Artigo da Base de Conhecimento sobre como atribuir agregados a SVMs em sistemas ASA r2.

Lembre-se de que você também pode executar mais de um driver e criar classes de armazenamento que apontam para um ou outro. Por exemplo, você pode configurar uma `san-dev` classe que usa o `ontap-san` driver e uma `san-default` classe que usa a `ontap-san-economy` mesma.

Todos os seus nós de trabalho do Kubernetes devem ter as ferramentas iSCSI apropriadas instaladas. "[Prepare o nó de trabalho](#)" Consulte para obter detalhes.

Autenticar o back-end do ONTAP

O Trident oferece dois modos de autenticar um back-end do ONTAP.

- Baseado em credenciais: O nome de usuário e senha para um usuário do ONTAP com as permissões necessárias. Recomenda-se a utilização de uma função de início de sessão de segurança predefinida, como `admin` ou `vsadmin` para garantir a máxima compatibilidade com as versões do ONTAP.
- Baseado em certificado: O Trident também pode se comunicar com um cluster ONTAP usando um certificado instalado no back-end. Aqui, a definição de back-end deve conter valores codificados em

Base64 do certificado de cliente, chave e certificado de CA confiável, se usado (recomendado).

Você pode atualizar os backends existentes para mover entre métodos baseados em credenciais e baseados em certificado. No entanto, apenas um método de autenticação é suportado por vez. Para alternar para um método de autenticação diferente, você deve remover o método existente da configuração de back-end.



Se você tentar fornecer **credenciais e certificados**, a criação de back-end falhará com um erro que mais de um método de autenticação foi fornecido no arquivo de configuração.

Ative a autenticação baseada em credenciais

O Trident requer as credenciais para um administrador com escopo SVM/escopo de cluster para se comunicar com o back-end do ONTAP. Recomenda-se a utilização de funções padrão predefinidas, como `admin` ou `vsadmin`. Isso garante compatibilidade direta com futuras versões do ONTAP que podem expor APIs de recursos a serem usadas por futuras versões do Trident. Uma função de login de segurança personalizada pode ser criada e usada com o Trident, mas não é recomendada.

Uma definição de backend de exemplo será assim:

YAML

```
---
version: 1
backendName: ExampleBackend
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: password
```

JSON

```
{
  "version": 1,
  "backendName": "ExampleBackend",
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "svm": "svm_nfs",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password"
}
```

Tenha em mente que a definição de back-end é o único lugar onde as credenciais são armazenadas em texto simples. Depois que o back-end é criado, os nomes de usuário/senhas são codificados com Base64 e armazenados como segredos do Kubernetes. A criação ou atualização de um backend é a única etapa que requer conhecimento das credenciais. Como tal, é uma operação somente de administrador, a ser realizada pelo administrador do Kubernetes/storage.

Habilitar autenticação baseada em certificado

Backends novos e existentes podem usar um certificado e se comunicar com o back-end do ONTAP. Três parâmetros são necessários na definição de backend.

- **ClientCertificate:** Valor codificado base64 do certificado do cliente.
- **ClientPrivateKey:** Valor codificado em base64 da chave privada associada.
- **TrustedCACertificate:** Valor codificado base64 do certificado CA confiável. Se estiver usando uma CA confiável, esse parâmetro deve ser fornecido. Isso pode ser ignorado se nenhuma CA confiável for usada.

Um fluxo de trabalho típico envolve as etapas a seguir.

Passos

1. Gerar um certificado e chave de cliente. Ao gerar, defina Nome Comum (CN) para o usuário ONTAP para autenticar como.

```
openssl req -x509 -nodes -days 1095 -newkey rsa:2048 -keyout k8senv.key  
-out k8senv.pem -subj "/C=US/ST=NC/L=RTP/O=NetApp/CN=admin"
```

2. Adicionar certificado de CA confiável ao cluster do ONTAP. Isso pode já ser Tratado pelo administrador do armazenamento. Ignore se nenhuma CA confiável for usada.

```
security certificate install -type server -cert-name <trusted-ca-cert-name> -vserver <vserver-name>  
ssl modify -vserver <vserver-name> -server-enabled true -client-enabled  
true -common-name <common-name> -serial <SN-from-trusted-CA-cert> -ca  
<cert-authority>
```

3. Instale o certificado e a chave do cliente (a partir do passo 1) no cluster do ONTAP.

```
security certificate install -type client-ca -cert-name <certificate-name> -vserver <vserver-name>  
security ssl modify -vserver <vserver-name> -client-enabled true
```

4. Confirme se a função de login de segurança do ONTAP suporta cert o método de autenticação.

```
security login create -user-or-group-name admin -application ontapi  
-authentication-method cert  
security login create -user-or-group-name admin -application http  
-authentication-method cert
```

5. Teste a autenticação usando certificado gerado. Substitua o ONTAP Management LIF> e o <vserver name> por IP de LIF de gerenciamento e nome da SVM.

```
curl -X POST -Lk https://<ONTAP-Management-
LIF>/servlets/netapp.servlets.admin.XMLrequest_filer --key k8senv.key
--cert ~/k8senv.pem -d '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><netapp
xmlns="http://www.netapp.com/filer/admin" version="1.21"
vfiler="<vserver-name>"><vserver-get></vserver-get></netapp>'
```

6. Codificar certificado, chave e certificado CA confiável com Base64.

```
base64 -w 0 k8senv.pem >> cert_base64
base64 -w 0 k8senv.key >> key_base64
base64 -w 0 trustedca.pem >> trustedca_base64
```

7. Crie backend usando os valores obtidos na etapa anterior.

```
cat cert-backend.json
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "backendName": "SanBackend",
  "managementLIF": "1.2.3.4",
  "svm": "vserver_test",
  "clientCertificate": "Faaaakkkkeeee...Vaaalllluuuuueeee",
  "clientPrivateKey": "LS0tFaKE...0VaLuES0tLS0K",
  "trustedCACertificate": "QNFinfO...SiqOyN",
  "storagePrefix": "myPrefix_"
}

tridentctl create backend -f cert-backend.json -n trident
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
|   NAME   | STORAGE DRIVER |                               UUID                               |
STATE | VOLUMES |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| SanBackend | ontap-san      | 586b1cd5-8cf8-428d-a76c-2872713612c1 |
online |         0 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
```

Atualizar métodos de autenticação ou girar credenciais

Você pode atualizar um back-end existente para usar um método de autenticação diferente ou para girar suas credenciais. Isso funciona de ambas as maneiras: Backends que fazem uso de nome de usuário / senha

podem ser atualizados para usar certificados; backends que utilizam certificados podem ser atualizados para nome de usuário / senha com base. Para fazer isso, você deve remover o método de autenticação existente e adicionar o novo método de autenticação. Em seguida, use o arquivo backend.json atualizado contendo os parâmetros necessários para executar `tridentctl backend update`.

```
cat cert-backend-updated.json
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "backendName": "SanBackend",
  "managementLIF": "1.2.3.4",
  "svm": "vserver_test",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "storagePrefix": "myPrefix_"
}

#Update backend with tridentctl
tridentctl update backend SanBackend -f cert-backend-updated.json -n
trident

+-----+-----+-----+
+-----+-----+
|   NAME   | STORAGE DRIVER |                               UUID                               |
STATE | VOLUMES |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| SanBackend | ontap-san      | 586b1cd5-8cf8-428d-a76c-2872713612c1 |
online |          9 |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
```



Ao girar senhas, o administrador de armazenamento deve primeiro atualizar a senha do usuário no ONTAP. Isso é seguido por uma atualização de back-end. Ao girar certificados, vários certificados podem ser adicionados ao usuário. O back-end é então atualizado para usar o novo certificado, seguindo o qual o certificado antigo pode ser excluído do cluster do ONTAP.

A atualização de um back-end não interrompe o acesso a volumes que já foram criados, nem afeta as conexões de volume feitas depois. Uma atualização de back-end bem-sucedida indica que o Trident pode se comunicar com o back-end do ONTAP e lidar com operações de volume futuras.

Crie uma função ONTAP personalizada para o Trident

Você pode criar uma função de cluster do ONTAP com Privileges mínimo para que você não precise usar a função de administrador do ONTAP para executar operações no Trident. Quando você inclui o nome de usuário em uma configuração de back-end do Trident, o Trident usa a função de cluster do ONTAP criada para executar as operações.

["Gerador de função personalizada Trident"](#) Consulte para obter mais informações sobre como criar funções

personalizadas do Trident.

Usando a CLI do ONTAP

1. Crie uma nova função usando o seguinte comando:

```
security login role create <role_name\> -cmddirname "command" -access all  
-vserver <svm_name\>
```

2. Crie um nome de usuário para o usuário do Trident:

```
security login create -username <user_name\> -application ontapi  
-authmethod <password\> -role <name_of_role_in_step_1\> -vserver  
<svm_name\> -comment "user_description"
```

3. Mapeie a função para o usuário:

```
security login modify username <user_name\> -vserver <svm_name\> -role  
<role_name\> -application ontapi -application console -authmethod  
<password\>
```

Usando o System Manager

Execute as seguintes etapas no Gerenciador do sistema do ONTAP:

1. **Crie uma função personalizada:**

- a. Para criar uma função personalizada no nível do cluster, selecione **Cluster > Settings**.

(Ou) para criar uma função personalizada no nível SVM, selecione **Storage > Storage VMs > required SVM Settings > Users and Roles**.

- b. Selecione o ícone de seta (→) ao lado de **usuários e funções**.

- c. Selecione * Adicionar * em **funções**.

- d. Defina as regras para a função e clique em **Salvar**.

2. **Mapeie a função para o usuário do Trident:** Execute as seguintes etapas na página **usuários e funções**:

- a. Selecione Adicionar ícone * em **usuários**.

- b. Selecione o nome de usuário desejado e selecione uma função no menu suspenso para **função**.

- c. Clique em **Salvar**.

Consulte as páginas a seguir para obter mais informações:

- ["Funções personalizadas para administração do ONTAP"](#) ou ["Definir funções personalizadas"](#)
- ["Trabalhe com funções e usuários"](#)

Autenticar conexões com CHAP bidirecional

O Trident pode autenticar sessões iSCSI com CHAP bidirecional para os `ontap-san drivers` e `ontap-san-economy`. Isso requer a ativação da `useCHAP` opção na definição de backend. Quando definido como `true`, o Trident configura a segurança do iniciador padrão do SVM para CHAP bidirecional e define o nome de usuário

e os segredos do arquivo de back-end. O NetApp recomenda o uso de CHAP bidirecional para autenticar conexões. Veja a seguinte configuração de exemplo:

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
backendName: ontap_san_chap
managementLIF: 192.168.0.135
svm: ontap_iscsi_svm
useCHAP: true
username: vsadmin
password: password
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSD6cNwxyz
```



O `useCHAP` parâmetro é uma opção booleana que pode ser configurada apenas uma vez. Ele é definido como `false` por padrão. Depois de configurá-lo como verdadeiro, você não pode configurá-lo como falso.

Além `useCHAP=true` do , os `chapInitiatorSecret` campos , `chapTargetInitiatorSecret`, `chapTargetUsername`, e `chapUsername` devem ser incluídos na definição de back-end. Os segredos podem ser alterados depois que um backend é criado executando `tridentctl update`.

Como funciona

Ao definir `useCHAP` como verdadeiro, o administrador de armazenamento instrui o Trident a configurar o CHAP no back-end de armazenamento. Isso inclui o seguinte:

- Configuração do CHAP no SVM:
 - Se o tipo de segurança do iniciador padrão da SVM for nenhum (definido por padrão) e não houver LUNs pré-existentes no volume, o Trident definirá o tipo de segurança padrão CHAP e continuará configurando o iniciador CHAP e o nome de usuário e os segredos de destino.
 - Se o SVM contiver LUNs, o Trident não ativará o CHAP no SVM. Isso garante que o acesso a LUNs que já estão presentes no SVM não seja restrito.
- Configurando o iniciador CHAP e o nome de usuário e os segredos de destino; essas opções devem ser especificadas na configuração de back-end (como mostrado acima).

Depois que o back-end é criado, o Trident cria um CRD correspondente `tridentbackend` e armazena os segredos e nomes de usuário do CHAP como segredos do Kubernetes. Todos os PVS criados pelo Trident neste backend serão montados e anexados através do CHAP.

Gire as credenciais e atualize os backends

Você pode atualizar as credenciais CHAP atualizando os parâmetros CHAP no `backend.json` arquivo. Isso exigirá a atualização dos segredos CHAP e o uso do `tridentctl update` comando para refletir essas alterações.



Ao atualizar os segredos CHAP para um backend, você deve usar `tridentctl` para atualizar o backend. Não atualize as credenciais no cluster de storage usando a CLI da ONTAP ou o Gerenciador de sistemas da ONTAP, pois o Trident não poderá pegar essas alterações.

```
cat backend-san.json
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "backendName": "ontap_san_chap",
  "managementLIF": "192.168.0.135",
  "svm": "ontap_iscsi_svm",
  "useCHAP": true,
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "chapInitiatorSecret": "cl9qxUpDaTeD",
  "chapTargetInitiatorSecret": "rqxigXgkeUpDaTeD",
  "chapTargetUsername": "iJF4heBRT0TCwxyz",
  "chapUsername": "uh2aNCLsd6cNwxyz",
}
```

```
./tridentctl update backend ontap_san_chap -f backend-san.json -n trident
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| NAME           | STORAGE DRIVER |                                UUID                                |
STATE | VOLUMES |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| ontap_san_chap | ontap-san      | aa458f3b-ad2d-4378-8a33-1a472ffbeeb5c |
online |      7 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
```

As conexões existentes não serão afetadas. Elas continuarão ativas se as credenciais forem atualizadas pelo Trident no SVM. As novas conexões usam as credenciais atualizadas e as conexões existentes continuam ativas. Desconectar e reconectar PVS antigos resultará em eles usando as credenciais atualizadas.

Exemplos e opções de configuração de SAN ONTAP

Saiba como criar e usar drivers SAN ONTAP com a instalação do Trident. Esta seção fornece exemplos de configuração de back-end e detalhes para mapear backends para StorageClasses.

"[Sistemas ASA r2](#)" Diferem de outros sistemas ONTAP (ASA, AFF e FAS) na implementação de sua camada de armazenamento. Essas variações afetam o uso de certos parâmetros, conforme indicado. "[Saiba mais sobre as diferenças entre os sistemas ASA r2 e outros sistemas ONTAP](#)".




Somente o `ontap-san` O driver (com protocolos iSCSI e NVMe/TCP) é compatível com sistemas ASA r2.


Na configuração do backend Trident, não é necessário especificar que seu sistema é um ASA r2. Ao selecionar `ontap-san` como o `storageDriverName` O Trident detecta automaticamente o ASA r2 ou o sistema ONTAP tradicional. Alguns parâmetros de configuração de backend não se aplicam aos sistemas ASA r2, conforme indicado na tabela abaixo.


Opções de configuração de back-end

Consulte a tabela a seguir para obter as opções de configuração de back-end:

Parâmetro	Descrição	Padrão
<code>version</code>		Sempre 1
<code>storageDriverName</code>	Nome do controlador de armazenamento	<code>ontap-san</code> ou <code>ontap-san-economy</code>
<code>backendName</code>	Nome personalizado ou back-end de storage	Nome do driver e <code>dataLIF</code>
<code>managementLIF</code>	<p>Endereço IP de um cluster ou LIF de gerenciamento de SVM.</p> <p>Um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) pode ser especificado.</p> <p>Pode ser definido para usar endereços IPv6 se o Trident tiver sido instalado usando o sinalizador IPv6. Os endereços IPv6 devem ser definidos entre colchetes, como [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555].</p> <p>Para o switchover MetroCluster otimizado, consulte o Exemplo de MetroCluster.</p> <div><p>Se você estiver usando credenciais "vsadmin", <code>managementLIF</code> deve ser a do SVM; se estiver usando credenciais "admin", <code>managementLIF</code> deve ser a do cluster.</p></div>	"10.0.0.1", "[2001:1234:abcd::fefe]"
<code>dataLIF</code>	<p>Endereço IP do protocolo LIF. Pode ser definido para usar endereços IPv6 se o Trident tiver sido instalado usando o sinalizador IPv6. Os endereços IPv6 devem ser definidos entre colchetes, como [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]. Não especifique para iSCSI. O Trident usa "Mapa de LUN seletivo da ONTAP" para descobrir as LIFs iSCSI necessárias para estabelecer uma sessão de vários caminhos. Um aviso é gerado se <code>dataLIF</code> for definido explicitamente. Omita para MetroCluster. Consulte Exemplo de MetroCluster.</p>	Derivado do SVM

Parâmetro	Descrição	Padrão
svm	Máquina virtual de armazenamento para usar omit for MetroCluster . Consulte Exemplo de MetroCluster .	Derivado se uma SVM managementLIF for especificada
useCHAP	Use CHAP para autenticar iSCSI para drivers SAN ONTAP [Boolean]. Defina como <code>true</code> para Trident para configurar e usar CHAP bidirecional como a autenticação padrão para o SVM dado no back-end. "Prepare-se para configurar o back-end com drivers SAN ONTAP" Consulte para obter detalhes. Não compatível com FCP ou NVMe/TCP.	<code>false</code>
chapInitiatorSecret	Segredo do iniciador CHAP. Necessário se <code>useCHAP=true</code>	""
labels	Conjunto de rótulos arbitrários formatados em JSON para aplicar em volumes	""
chapTargetInitiatorSecret	Segredo do iniciador de destino CHAP. Necessário se <code>useCHAP=true</code>	""
chapUsername	Nome de utilizador de entrada. Necessário se <code>useCHAP=true</code>	""
chapTargetUsername	Nome de utilizador alvo. Necessário se <code>useCHAP=true</code>	""
clientCertificate	Valor codificado em base64 do certificado do cliente. Usado para autenticação baseada em certificado	""
clientPrivateKey	Valor codificado em base64 da chave privada do cliente. Usado para autenticação baseada em certificado	""
trustedCACertificate	Valor codificado em base64 do certificado CA confiável. Opcional. Usado para autenticação baseada em certificado.	""
username	Nome de usuário necessário para se comunicar com o cluster ONTAP . Usado para autenticação baseada em credenciais. Para autenticação do Active Directory, consulte "Autenticar o Trident em um SVM de backend usando credenciais do Active Directory" .	""
password	Senha necessária para se comunicar com o cluster ONTAP . Usado para autenticação baseada em credenciais. Para autenticação do Active Directory, consulte "Autenticar o Trident em um SVM de backend usando credenciais do Active Directory" .	""
svm	Máquina virtual de armazenamento para usar	Derivado se uma SVM managementLIF for especificada
storagePrefix	Prefixo usado ao provisionar novos volumes na SVM. Não pode ser modificado mais tarde. Para atualizar esse parâmetro, você precisará criar um novo backend.	<code>trident</code>

Parâmetro	Descrição	Padrão
aggregate	<p>Agregado para provisionamento (opcional; se definido, deve ser atribuído ao SVM). Para <code>ontap-nas-flexgroup</code> o driver, essa opção é ignorada. Se não for atribuído, qualquer um dos agregados disponíveis poderá ser usado para provisionar um volume FlexGroup.</p> <div>  <p>Quando o agregado é atualizado no SVM, ele é atualizado automaticamente no Trident polling SVM sem ter que reiniciar a controladora Trident. Quando você tiver configurado um agregado específico no Trident para provisionar volumes, se o agregado for renomeado ou movido para fora do SVM, o back-end mudará para o estado com falha no Trident durante a pesquisa do agregado SVM. Você precisa alterar o agregado para um que esteja presente no SVM ou removê-lo completamente para colocar o back-end on-line.</p> </div> <p>Não especifique para sistemas ASA r2.</p>	""
limitAggregateUsage	<p>Falha no provisionamento se o uso estiver acima dessa porcentagem. Se você estiver usando um back-end do Amazon FSX for NetApp ONTAP, não <code>limitAggregateUsage`especifique</code> . O fornecido <code>`fsxadmin</code> e <code>vsadmin</code> não contém as permissões necessárias para recuperar o uso agregado e limitá-lo usando o Trident. Não especifique para sistemas ASA r2.</p>	"" (não aplicado por padrão)
limitVolumeSize	<p>Falha no provisionamento se o tamanho do volume solicitado estiver acima desse valor. Também restringe o tamanho máximo dos volumes que gerencia para LUNs.</p>	"" (não aplicado por padrão)
lunsPerFlexvol	<p>Máximo de LUNs por FlexVol, tem de estar no intervalo [50, 200]</p>	100
debugTraceFlags	<p>Debug flags para usar ao solucionar problemas. Por exemplo, não use a menos que você esteja solucionando problemas e exija um despejo de log detalhado.</p>	null

Parâmetro	Descrição	Padrão
useREST	<p>Parâmetro booleano para usar APIs REST do ONTAP .</p> <div> <p>`useREST` Quando definido para `true` , O Trident usa APIs REST ONTAP para se comunicar com o backend; quando definido como `false` O Trident usa chamadas ONTAPI (ZAPI) para se comunicar com o backend. Este recurso requer o ONTAP 9.11.1 e posterior. Além disso, a função de login ONTAP usada deve ter acesso ao `ontapi` aplicativo. Isto é satisfeito pelo pré-definido `vsadmin` e `cluster-admin` papéis. A partir da versão Trident 24.06 e ONTAP 9.15.1 ou posterior, `useREST` está definido para `true` por padrão; mudança `useREST` para `false` para usar chamadas ONTAPI (ZAPI).</p> </div> <p>`useREST` é totalmente qualificado para NVMe/TCP.</p> <div>  <p>O NVMe é compatível apenas com APIs REST ONTAP e não com ONTAPI (ZAPI).</p> </div> <p>Se especificado, sempre definido como <code>true</code> para sistemas ASA r2.</p>	true Para ONTAP 9.15,1 ou posterior, caso contrário false.
sanType	Use para selecionar iscsi iSCSI, nvme NVMe/TCP ou fcp SCSI por Fibre Channel (FC).	iscsi se estiver em branco

Parâmetro	Descrição	Padrão
formatOptions	<p><code>`formatOptions`</code> Use para especificar argumentos de linha de comando para o <code>`mkfs`</code> comando, que serão aplicados sempre que um volume for formatado. Isto permite-lhe formatar o volume de acordo com as suas preferências. Certifique-se de especificar as <code>formatOptions</code> semelhantes às opções de comando <code>mkfs</code>, excluindo o caminho do dispositivo. Exemplo: <code>"-e nodiscard"</code></p> <p>Suportado para <code>ontap-san</code> e <code>ontap-san-economy</code> drivers com protocolo iSCSI. Além disso, com suporte para sistemas ASA r2 ao usar protocolos iSCSI e NVMe/TCP.</p>	
limitVolumePoolSize	Tamanho máximo de FlexVol requestable ao usar LUNs no back-end ONTAP-san-econômico.	"" (não aplicado por padrão)
denyNewVolumePools	Restringe a <code>ontap-san-economy</code> criação de novos volumes do FlexVol para conter LUNs. Somente Flexvols pré-existentes são usados para provisionar novos PVS.	

Recomendações para o uso de formatOptions

A Trident recomenda a seguinte opção para agilizar o processo de formatação:

-e nodiscard:

- Manter, não tente descartar blocos no tempo `mkfs` (descartar blocos inicialmente é útil em dispositivos de estado sólido e armazenamento esparsos / thin-provisionados). Isso substitui a opção obsoleta `"-K"` e é aplicável a todos os sistemas de arquivos (`xfs`, `ext3` e `ext4`).

Autenticar o Trident em um SVM de backend usando credenciais do Active Directory

Você pode configurar o Trident para autenticar em um SVM de backend usando credenciais do Active Directory (AD). Antes que uma conta do AD possa acessar o SVM, você deve configurar o acesso do controlador de domínio do AD ao cluster ou SVM. Para administração de cluster com uma conta do AD, você deve criar um túnel de domínio. Consulte ["Configurar o acesso do controlador de domínio do Active Directory no ONTAP"](#) para mais detalhes.

passos

1. Configurar as definições do Sistema de Nomes de Domínio (DNS) para um SVM de backend:

```
vserver services dns create -vserver <svm_name> -dns-servers
```



```
<dns_server_ip1>,<dns_server_ip2>
```

2. Execute o seguinte comando para criar uma conta de computador para o SVM no Active Directory:

```
vserver active-directory create -vserver DataSVM -account-name ADSERVER1  
-domain demo.netapp.com
```

3. Use este comando para criar um usuário ou grupo do AD para gerenciar o cluster ou SVM

```
security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<ad_user_or_group> -application <application> -authentication-method domain  
-role vsadmin
```

4. No arquivo de configuração do backend do Trident, defina o `username` e `password` parâmetros para o nome do usuário ou grupo do AD e senha, respectivamente.

Opções de configuração de back-end para volumes de provisionamento

Você pode controlar o provisionamento padrão usando essas opções na `defaults` seção da configuração. Para obter um exemplo, consulte os exemplos de configuração abaixo.

Parâmetro	Descrição	Padrão
<code>spaceAllocation</code>	Alocação de espaço para LUNs	"true" Se especificado, defina como true para sistemas ASA r2.
<code>spaceReserve</code>	Modo de reserva de espaço; "nenhum" (fino) ou "volume" (grosso). Definido para none para sistemas ASA r2.	"nenhum"
<code>snapshotPolicy</code>	Política de instantâneos a utilizar. Definido para none para sistemas ASA r2.	"nenhum"
<code>qosPolicy</code>	Grupo de políticas de QoS a atribuir aos volumes criados. Escolha uma das <code>qosPolicy</code> ou <code>adaptiveQosPolicy</code> por pool de armazenamento/backend. O uso de grupos de política de QoS com Trident requer o ONTAP 9.8 ou posterior. Você deve usar um grupo de políticas de QoS não compartilhado e garantir que o grupo de políticas seja aplicado individualmente a cada componente. Um grupo de políticas de QoS compartilhado impõe o limite máximo da taxa de transferência total de todos os workloads.	""
<code>adaptiveQosPolicy</code>	Grupo de políticas de QoS adaptável a atribuir para volumes criados. Escolha uma das <code>qosPolicy</code> ou <code>adaptiveQosPolicy</code> por pool de armazenamento/backend	""
<code>snapshotReserve</code>	Porcentagem de volume reservado para snapshots. Não especifique para sistemas ASA r2.	"0" se <code>snapshotPolicy</code> for "nenhum", caso contrário ""
<code>splitOnClone</code>	Divida um clone de seu pai na criação	"falso"

Parâmetro	Descrição	Padrão
encryption	Ative a criptografia de volume do NetApp (NVE) no novo volume; o padrão é <code>false</code> . O NVE deve ser licenciado e habilitado no cluster para usar essa opção. Se NAE estiver ativado no back-end, qualquer volume provisionado no Trident será NAE habilitado. Para obter mais informações, consulte: " Como o Trident funciona com NVE e NAE ".	" <code>false</code> " Se especificado, defina como <code>true</code> para sistemas ASA r2.
luksEncryption	Ativar encriptação LUKS. " Usar a configuração de chave unificada do Linux (LUKS) " Consulte a .	"" Definido para <code>false</code> para sistemas ASA r2.
tieringPolicy	Política de hierarquização para usar "nenhum" Não especifique para sistemas ASA r2.	
nameTemplate	Modelo para criar nomes de volume personalizados.	""

Exemplos de provisionamento de volume

Aqui está um exemplo com padrões definidos:

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: trident_svm
username: admin
password: <password>
labels:
  k8scluster: dev2
  backend: dev2-sanbackend
storagePrefix: alternate-trident
debugTraceFlags:
  api: false
  method: true
defaults:
  spaceReserve: volume
  qosPolicy: standard
  spaceAllocation: 'false'
  snapshotPolicy: default
  snapshotReserve: '10'
```



Para todos os volumes criados usando `ontap-san` o driver, o Trident adiciona uma capacidade extra de 10% ao FlexVol para acomodar os metadados do LUN. O LUN será provisionado com o tamanho exato que o usuário solicita no PVC. O Trident adiciona 10 por cento ao FlexVol (mostra como tamanho disponível no ONTAP). Os usuários agora terão a capacidade utilizável que solicitaram. Essa alteração também impede que LUNs fiquem somente leitura, a menos que o espaço disponível seja totalmente utilizado. Isto não se aplica à ONTAP-san-economia.

Para backends que definem `snapshotReserve`, o Trident calcula o tamanho dos volumes da seguinte forma:

```
Total volume size = [(PVC requested size) / (1 - (snapshotReserve percentage) / 100)] * 1.1
```

O 1.1 representa os 10% extras que a Trident adiciona ao FlexVol para acomodar os metadados do LUN. `snapshotReserve = 5%` e solicitação de PVC = 5 GiB, o tamanho total do volume é 5,79 GiB e o tamanho disponível é 5,5 GiB. `volume show` o comando deve mostrar resultados semelhantes a este exemplo:

Vserver	Volume	Aggregate	State	Type	Size	Available	Used%
		_pvc_89f1c156_3801_4de4_9f9d_034d54c395f4	online	RW	10GB	5.00GB	0%
		_pvc_e42ec6fe_3baa_4af6_996d_134adbbb8e6d	online	RW	5.79GB	5.50GB	0%
		_pvc_e8372153_9ad9_474a_951a_08ae15e1c0ba	online	RW	1GB	511.8MB	0%

3 entries were displayed.

Atualmente, o redimensionamento é a única maneira de usar o novo cálculo para um volume existente.

Exemplos mínimos de configuração

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



Se você estiver usando o Amazon FSX no NetApp ONTAP com Trident, o NetApp recomenda que você especifique nomes DNS para LIFs em vez de endereços IP.

Exemplo de SAN ONTAP

Esta é uma configuração básica usando `ontap-san` o driver.

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi
labels:
  k8scluster: test-cluster-1
  backend: testcluster1-sanbackend
username: vsadmin
password: <password>
```

Exemplo de MetroCluster

Você pode configurar o back-end para evitar ter que atualizar manualmente a definição do back-end após o switchover e o switchback durante ["Replicação e recuperação da SVM"](#)o .

Para comutação e switchback contínuos, especifique o SVM usando `managementLIF` e omita os `svm` parâmetros. Por exemplo:

```
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 192.168.1.66
username: vsadmin
password: password
```

Exemplo de economia de SAN ONTAP

```
version: 1
storageDriverName: ontap-san-economy
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi_eco
username: vsadmin
password: <password>
```

Exemplo de autenticação baseada em certificado

Neste exemplo de configuração básica `clientCertificate`, `clientPrivateKey` e `trustedCACertificate` (opcional, se estiver usando CA confiável) são preenchidos `backend.json` e recebem os valores codificados em base64 do certificado do cliente, da chave privada e do certificado de CA confiável, respectivamente.

```
---  
version: 1  
storageDriverName: ontap-san  
backendName: DefaultSANBackend  
managementLIF: 10.0.0.1  
svm: svm_iscsi  
useCHAP: true  
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy  
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz  
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz  
chapUsername: uh2aNCLSD6cNwxyz  
clientCertificate: ZXR0ZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2  
clientPrivateKey: vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX  
trustedCACertificate: zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz
```

Exemplos CHAP bidirecional

Esses exemplos criam um backend com useCHAP definido como true.

Exemplo de ONTAP SAN CHAP

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi
labels:
  k8scluster: test-cluster-1
  backend: testcluster1-sanbackend
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSD6cNwxyz
username: vsadmin
password: <password>
```

Exemplo de CHAP de economia de SAN ONTAP

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san-economy
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi_eco
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSD6cNwxyz
username: vsadmin
password: <password>
```

Exemplo de NVMe/TCP

Você precisa ter um SVM configurado com NVMe no back-end do ONTAP. Esta é uma configuração básica de back-end para NVMe/TCP.

```
---  
version: 1  
backendName: NVMeBackend  
storageDriverName: ontap-san  
managementLIF: 10.0.0.1  
svm: svm_nvme  
username: vsadmin  
password: password  
sanType: nvme  
useREST: true
```

Exemplo de SCSI em FC (FCP)

Você precisa ter um SVM configurado com FC no back-end do ONTAP. Essa é uma configuração básica de back-end para FC.

```
---  
version: 1  
backendName: fcp-backend  
storageDriverName: ontap-san  
managementLIF: 10.0.0.1  
svm: svm_fc  
username: vsadmin  
password: password  
sanType: fcp  
useREST: true
```

Exemplo de configuração de backend com nameTemplate

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
backendName: ontap-san-backend
managementLIF: <ip address>
svm: svm0
username: <admin>
password: <password>
defaults:
  nameTemplate:
    "{{.volume.Name}}_{{.labels.cluster}}_{{.volume.Namespace}}_{{.volume.RequestName}}"
  labels:
    cluster: ClusterA
  PVC: "{{.volume.Namespace}}_{{.volume.RequestName}}"
```

Exemplo de formatOptions para o driver ONTAP-san-Economy

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san-economy
managementLIF: ""
svm: svm1
username: ""
password: "!"
storagePrefix: whelk_
debugTraceFlags:
  method: true
  api: true
defaults:
  formatOptions: -E nodiscard
```

Exemplos de backends com pools virtuais

Nesses arquivos de definição de back-end de exemplo, padrões específicos são definidos para todos os pools de armazenamento, como `spaceReserve` em `nenhum`, `spaceAllocation` em `falso` e `encryption` em `falso`. Os pools virtuais são definidos na seção `armazenamento`.

O Trident define rótulos de provisionamento no campo "Comentários". Os comentários são definidos nas cópias do FlexVol volume Trident todas as etiquetas presentes em um pool virtual para o volume de storage no provisionamento. Por conveniência, os administradores de storage podem definir rótulos por pool virtual e volumes de grupo por rótulo.

Nesses exemplos, alguns dos pools de armazenamento definem seus próprios `spaceReserve` `spaceAllocation` valores , e `encryption` , e alguns pools substituem os valores padrão.

Exemplo de SAN ONTAP



```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSD6cNwxyz
username: vsadmin
password: <password>
defaults:
  spaceAllocation: "false"
  encryption: "false"
  qosPolicy: standard
labels:
  store: san_store
  kubernetes-cluster: prod-cluster-1
region: us_east_1
storage:
  - labels:
      protection: gold
      creditpoints: "40000"
      zone: us_east_1a
      defaults:
        spaceAllocation: "true"
        encryption: "true"
        adaptiveQosPolicy: adaptive-extreme
  - labels:
      protection: silver
      creditpoints: "20000"
      zone: us_east_1b
      defaults:
        spaceAllocation: "false"
        encryption: "true"
        qosPolicy: premium
  - labels:
      protection: bronze
      creditpoints: "5000"
      zone: us_east_1c
      defaults:
        spaceAllocation: "true"
        encryption: "false"

```

Exemplo de economia de SAN ONTAP

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san-economy
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_iscsi_eco
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSD6cNwxyz
username: vsadmin
password: <password>
defaults:
  spaceAllocation: "false"
  encryption: "false"
labels:
  store: san_economy_store
region: us_east_1
storage:
  - labels:
      app: oracledb
      cost: "30"
      zone: us_east_1a
      defaults:
        spaceAllocation: "true"
        encryption: "true"
  - labels:
      app: postgresdb
      cost: "20"
      zone: us_east_1b
      defaults:
        spaceAllocation: "false"
        encryption: "true"
  - labels:
      app: mysqldb
      cost: "10"
      zone: us_east_1c
      defaults:
        spaceAllocation: "true"
        encryption: "false"
  - labels:
      department: legal
      creditpoints: "5000"
      zone: us_east_1c
```

```
defaults:
  spaceAllocation: "true"
  encryption: "false"
```

Exemplo de NVMe/TCP

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
sanType: nvme
managementLIF: 10.0.0.1
svm: nvme_svm
username: vsadmin
password: <password>
useREST: true
defaults:
  spaceAllocation: "false"
  encryption: "true"
storage:
  - labels:
      app: testApp
      cost: "20"
      defaults:
        spaceAllocation: "false"
        encryption: "false"
```

Mapeie os backends para StorageClasses

As seguintes definições do StorageClass referem-se ao [Exemplos de backends com pools virtuais](#). Usando o `parameters.selector` campo, cada StorageClass chama quais pools virtuais podem ser usados para hospedar um volume. O volume terá os aspetos definidos no pool virtual escolhido.

- O `protection-gold` StorageClass será mapeado para o primeiro pool virtual `ontap-san` no back-end. Esta é a única piscina que oferece proteção de nível dourado.

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection=gold"
  fsType: "ext4"
```

- O protection-not-gold StorageClass será mapeado para o segundo e terceiro pool virtual no ontap-san back-end. Estas são as únicas piscinas que oferecem um nível de proteção diferente do ouro.

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-not-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection!=gold"
  fsType: "ext4"
```

- O app-mysqldb StorageClass será mapeado para o terceiro pool virtual no ontap-san-economy back-end. Este é o único pool que oferece configuração de pool de armazenamento para o aplicativo tipo mysqldb.

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: app-mysqldb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "app=mysqldb"
  fsType: "ext4"
```

- O protection-silver-creditpoints-20k StorageClass será mapeado para o segundo pool virtual no ontap-san back-end. Esta é a única piscina que oferece proteção de nível de prata e 20000 pontos de crédito.

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-silver-creditpoints-20k
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection=silver; creditpoints=20000"
  fsType: "ext4"
```

- O creditpoints-5k StorageClass será mapeado para o terceiro pool virtual no ontap-san back-end e o quarto pool virtual no ontap-san-economy back-end. Estas são as únicas ofertas de pool com 5000 pontos de crédito.

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: creditpoints-5k
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "creditpoints=5000"
  fsType: "ext4"

```

- O my-test-app-sc StorageClass será mapeado para o testAPP pool virtual no ontap-san driver com sanType: nvme`o . Esta é a única piscina que oferece `testApp.

```

---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: my-test-app-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "app=testApp"
  fsType: "ext4"

```

O Trident decidirá qual pool virtual é selecionado e garante que o requisito de armazenamento seja atendido.

Drivers nas ONTAP

Descrição geral do controlador ONTAP nas

Saiba mais sobre como configurar um back-end ONTAP com drivers nas ONTAP e Cloud Volumes ONTAP.

Detalhes do driver nas do ONTAP

O Trident fornece os seguintes drivers de armazenamento nas para se comunicar com o cluster ONTAP. Os modos de acesso suportados são: *ReadWriteOnce* (RWO), *ReadOnlyMux* (ROX), *ReadWriteMany* (RWX), *ReadWriteOncePod* (RWOP).

Condutor	Protocolo	VolumeMo de	Modos de acesso suportados	Sistemas de arquivos suportados
ontap-nas	NFS, SMB	Sistema de ficheiros	RWO, ROX, RWX, RWOP	"" nfs, , smb
ontap-nas-economy	NFS, SMB	Sistema de ficheiros	RWO, ROX, RWX, RWOP	"" nfs, , smb

Condutor	Protocolo	VolumeMo de	Modos de acesso suportados	Sistemas de arquivos suportados
ontap-nas-flexgroup	NFS, SMB	Sistema de ficheiros	RWO, ROX, RWX, RWOP	"" nfs, , smb



- Use `ontap-san-economy` somente se a contagem de uso de volume persistente for esperada ser maior que "[Limites de volume ONTAP suportados](#)".
- Use `ontap-nas-economy` somente se a contagem de uso de volume persistente for esperada para ser maior do que "[Limites de volume ONTAP suportados](#)" e o `ontap-san-economy` driver não puder ser usado.
- Não use o uso `ontap-nas-economy` se você antecipar a necessidade de proteção de dados, recuperação de desastres ou mobilidade.
- O NetApp não recomenda o uso do FlexVol com crescimento automático em todos os drivers ONTAP, exceto ONTAP-san. Como solução alternativa, o Trident oferece suporte ao uso de reserva de snapshot e dimensiona os volumes FlexVol de acordo.

Permissões do usuário

O Trident espera ser executado como administrador do ONTAP ou SVM, normalmente usando o `admin` usuário do cluster ou um `vsadmin` usuário SVM, ou um usuário com um nome diferente que tenha a mesma função.

Para implantações do Amazon FSX for NetApp ONTAP, o Trident espera ser executado como administrador do ONTAP ou SVM, usando o usuário do cluster `fsxadmin` ou um `vsadmin` usuário SVM, ou um usuário com um nome diferente que tenha a mesma função. O `fsxadmin` usuário é um substituto limitado para o usuário administrador do cluster.



Se você usar o `limitAggregateUsage` parâmetro, as permissões de administrador do cluster serão necessárias. Ao usar o Amazon FSX for NetApp ONTAP com Trident, o `limitAggregateUsage` parâmetro não funcionará com as `vsadmin` contas de usuário e `fsxadmin`. A operação de configuração falhará se você especificar este parâmetro.

Embora seja possível criar uma função mais restritiva no ONTAP que um driver Trident pode usar, não recomendamos. A maioria das novas versões do Trident chamarão APIs adicionais que teriam que ser contabilizadas, tornando as atualizações difíceis e suscetíveis a erros.

Prepare-se para configurar um back-end com drivers nas ONTAP

Entenda os requisitos, as opções de autenticação e as políticas de exportação para configurar um back-end do ONTAP com drivers nas do ONTAP.

Requisitos

- Para todos os backends ONTAP, o Trident exige que pelo menos um agregado seja atribuído ao SVM.
- Você pode executar mais de um driver e criar classes de armazenamento que apontam para um ou outro. Por exemplo, você pode configurar uma classe Gold que usa o `ontap-nas` driver e uma classe Bronze que usa o `ontap-nas-economy` um.
- Todos os seus nós de trabalho do Kubernetes precisam ter as ferramentas NFS apropriadas instaladas.

["aqui"](#) Consulte para obter mais detalhes.

- O Trident dá suporte a volumes SMB montados em pods executados apenas em nós do Windows. [Prepare-se para provisionar volumes SMB](#) Consulte para obter detalhes.

Autenticar o back-end do ONTAP

O Trident oferece dois modos de autenticar um back-end do ONTAP.

- Baseado em credenciais: Esse modo requer permissões suficientes para o back-end do ONTAP. Recomenda-se usar uma conta associada a uma função de login de segurança predefinida, como `admin` ou `vsadmin` para garantir a máxima compatibilidade com as versões do ONTAP.
- Baseado em certificado: Este modo requer um certificado instalado no back-end para que o Trident se comunique com um cluster ONTAP. Aqui, a definição de back-end deve conter valores codificados em Base64 do certificado de cliente, chave e certificado de CA confiável, se usado (recomendado).

Você pode atualizar os backends existentes para mover entre métodos baseados em credenciais e baseados em certificado. No entanto, apenas um método de autenticação é suportado por vez. Para alternar para um método de autenticação diferente, você deve remover o método existente da configuração de back-end.



Se você tentar fornecer **credenciais e certificados**, a criação de back-end falhará com um erro que mais de um método de autenticação foi fornecido no arquivo de configuração.

Ative a autenticação baseada em credenciais

O Trident requer as credenciais para um administrador com escopo SVM/escopo de cluster para se comunicar com o back-end do ONTAP. Recomenda-se a utilização de funções padrão predefinidas, como `admin` ou `vsadmin`. Isso garante compatibilidade direta com futuras versões do ONTAP que podem expor APIs de recursos a serem usadas por futuras versões do Trident. Uma função de login de segurança personalizada pode ser criada e usada com o Trident, mas não é recomendada.

Uma definição de backend de exemplo será assim:

YAML

```
---
version: 1
backendName: ExampleBackend
storageDriverName: ontap-nas
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: svm_nfs
credentials:
  name: secret-backend-creds
```

JSON

```
{
  "version": 1,
  "backendName": "ExampleBackend",
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "dataLIF": "10.0.0.2",
  "svm": "svm_nfs",
  "credentials": {
    "name": "secret-backend-creds"
  }
}
```

Tenha em mente que a definição de back-end é o único lugar onde as credenciais são armazenadas em texto simples. Depois que o back-end é criado, os nomes de usuário/senhas são codificados com Base64 e armazenados como segredos do Kubernetes. A criação/updation de um backend é a única etapa que requer conhecimento das credenciais. Como tal, é uma operação somente de administrador, a ser realizada pelo administrador do Kubernetes/storage.

Ativar autenticação baseada em certificado

Backends novos e existentes podem usar um certificado e se comunicar com o back-end do ONTAP. Três parâmetros são necessários na definição de backend.

- ClientCertificate: Valor codificado base64 do certificado do cliente.
- ClientPrivateKey: Valor codificado em base64 da chave privada associada.
- TrustedCACertificate: Valor codificado base64 do certificado CA confiável. Se estiver usando uma CA confiável, esse parâmetro deve ser fornecido. Isso pode ser ignorado se nenhuma CA confiável for usada.

Um fluxo de trabalho típico envolve as etapas a seguir.

Passos

1. Gerar um certificado e chave de cliente. Ao gerar, defina Nome Comum (CN) para o usuário ONTAP para

autenticar como.

```
openssl req -x509 -nodes -days 1095 -newkey rsa:2048 -keyout k8senv.key  
-out k8senv.pem -subj "/C=US/ST=NC/L=RTP/O=NetApp/CN=vsadmin"
```

2. Adicionar certificado de CA confiável ao cluster do ONTAP. Isso pode já ser Tratado pelo administrador do armazenamento. Ignore se nenhuma CA confiável for usada.

```
security certificate install -type server -cert-name <trusted-ca-cert-  
name> -vserver <vserver-name>  
ssl modify -vserver <vserver-name> -server-enabled true -client-enabled  
true -common-name <common-name> -serial <SN-from-trusted-CA-cert> -ca  
<cert-authority>
```

3. Instale o certificado e a chave do cliente (a partir do passo 1) no cluster do ONTAP.

```
security certificate install -type client-ca -cert-name <certificate-  
name> -vserver <vserver-name>  
security ssl modify -vserver <vserver-name> -client-enabled true
```

4. Confirme se a função de login de segurança do ONTAP suporta cert o método de autenticação.

```
security login create -user-or-group-name vsadmin -application ontapi  
-authentication-method cert -vserver <vserver-name>  
security login create -user-or-group-name vsadmin -application http  
-authentication-method cert -vserver <vserver-name>
```

5. Teste a autenticação usando certificado gerado. Substitua o ONTAP Management LIF> e o <vserver name> por IP de LIF de gerenciamento e nome da SVM. Você deve garantir que o LIF tenha sua política de serviço definida como default-data-management.

```
curl -X POST -Lk https://<ONTAP-Management-  
LIF>/servlets/netapp.servlets.admin.XMLrequest_filer --key k8senv.key  
--cert ~/k8senv.pem -d '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><netapp  
xmlns="http://www.netapp.com/filer/admin" version="1.21"  
vfiler="<vserver-name>"><vserver-get></vserver-get></netapp>'
```

6. Codificar certificado, chave e certificado CA confiável com Base64.

```
base64 -w 0 k8senv.pem >> cert_base64
base64 -w 0 k8senv.key >> key_base64
base64 -w 0 trustedca.pem >> trustedca_base64
```

7. Crie backend usando os valores obtidos na etapa anterior.

```
cat cert-backend-updated.json
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "backendName": "NasBackend",
  "managementLIF": "1.2.3.4",
  "dataLIF": "1.2.3.8",
  "svm": "vserver_test",
  "clientCertificate": "Faaaakkkkeeee...Vaaalllluuuuueeee",
  "clientPrivateKey": "LS0tFaKE...0VaLuES0tLS0K",
  "storagePrefix": "myPrefix_"
}

#Update backend with tridentctl
tridentctl update backend NasBackend -f cert-backend-updated.json -n
trident
```

NAME	STORAGE DRIVER	UUID
NasBackend	ontap-nas	98e19b74-aec7-4a3d-8dcf-128e5033b214

Atualizar métodos de autenticação ou girar credenciais

Você pode atualizar um back-end existente para usar um método de autenticação diferente ou para girar suas credenciais. Isso funciona de ambas as maneiras: Backends que fazem uso de nome de usuário / senha podem ser atualizados para usar certificados; backends que utilizam certificados podem ser atualizados para nome de usuário / senha com base. Para fazer isso, você deve remover o método de autenticação existente e adicionar o novo método de autenticação. Em seguida, use o arquivo backend.json atualizado contendo os parâmetros necessários para executar `tridentctl update backend`.

```
cat cert-backend-updated.json
```

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "backendName": "NasBackend",
  "managementLIF": "1.2.3.4",
  "dataLIF": "1.2.3.8",
  "svm": "vserver_test",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "storagePrefix": "myPrefix_"
}
```

```
#Update backend with tridentctl
tridentctl update backend NasBackend -f cert-backend-updated.json -n
trident
```

NAME	STORAGE DRIVER	UUID
NasBackend	ontap-nas	98e19b74-aec7-4a3d-8dcf-128e5033b214



Ao girar senhas, o administrador de armazenamento deve primeiro atualizar a senha do usuário no ONTAP. Isso é seguido por uma atualização de back-end. Ao girar certificados, vários certificados podem ser adicionados ao usuário. O back-end é então atualizado para usar o novo certificado, seguindo o qual o certificado antigo pode ser excluído do cluster do ONTAP.

A atualização de um back-end não interrompe o acesso a volumes que já foram criados, nem afeta as conexões de volume feitas depois. Uma atualização de back-end bem-sucedida indica que o Trident pode se comunicar com o back-end do ONTAP e lidar com operações de volume futuras.

Crie uma função ONTAP personalizada para o Trident

Você pode criar uma função de cluster do ONTAP com Privileges mínimo para que você não precise usar a função de administrador do ONTAP para executar operações no Trident. Quando você inclui o nome de usuário em uma configuração de back-end do Trident, o Trident usa a função de cluster do ONTAP criada para executar as operações.

["Gerador de função personalizada Trident"](#) Consulte para obter mais informações sobre como criar funções personalizadas do Trident.

Usando a CLI do ONTAP

1. Crie uma nova função usando o seguinte comando:

```
security login role create <role_name\> -cmddirname "command" -access all  
-vserver <svm_name\>
```

2. Crie um nome de usuário para o usuário do Trident:

```
security login create -username <user_name\> -application ontapi  
-authmethod <password\> -role <name_of_role_in_step_1\> -vserver  
<svm_name\> -comment "user_description"
```

3. Mapeie a função para o usuário:

```
security login modify username <user_name\> -vserver <svm_name\> -role  
<role_name\> -application ontapi -application console -authmethod  
<password\>
```

Usando o System Manager

Execute as seguintes etapas no Gerenciador do sistema do ONTAP:

1. **Crie uma função personalizada:**

- a. Para criar uma função personalizada no nível do cluster, selecione **Cluster > Settings**.

(Ou) para criar uma função personalizada no nível SVM, selecione **Storage > Storage VMs > required SVM Settings > Users and Roles**.

- b. Selecione o ícone de seta (→) ao lado de **usuários e funções**.

- c. Selecione * Adicionar * em **funções**.

- d. Defina as regras para a função e clique em **Salvar**.

2. **Mapeie a função para o usuário do Trident:** Execute as seguintes etapas na página **usuários e funções**:

- a. Selecione Adicionar ícone * em **usuários**.

- b. Selecione o nome de usuário desejado e selecione uma função no menu suspenso para **função**.

- c. Clique em **Salvar**.

Consulte as páginas a seguir para obter mais informações:

- ["Funções personalizadas para administração do ONTAP"](#) ou ["Definir funções personalizadas"](#)
- ["Trabalhe com funções e usuários"](#)

Gerenciar políticas de exportação de NFS

O Trident usa políticas de exportação de NFS para controlar o acesso aos volumes provisionados.

O Trident fornece duas opções ao trabalhar com políticas de exportação:

- O Trident pode gerenciar dinamicamente a própria política de exportação; nesse modo de operação, o

administrador de armazenamento especifica uma lista de blocos CIDR que representam endereços IP admissíveis. O Trident adiciona IPs de nós aplicáveis que se enquadram nesses intervalos à política de exportação automaticamente no momento da publicação. Como alternativa, quando nenhum CIDR é especificado, todos os IPs unicast de escopo global encontrados no nó para o qual o volume será publicado serão adicionados à política de exportação.

- Os administradores de storage podem criar uma política de exportação e adicionar regras manualmente. O Trident usa a política de exportação padrão, a menos que um nome de política de exportação diferente seja especificado na configuração.

Gerencie dinamicamente políticas de exportação

O Trident fornece a capacidade de gerenciar dinamicamente políticas de exportação para backends ONTAP. Isso fornece ao administrador de armazenamento a capacidade de especificar um espaço de endereço permitido para IPs de nó de trabalho, em vez de definir regras explícitas manualmente. Ele simplifica muito o gerenciamento de políticas de exportação. As modificações na política de exportação não exigem mais intervenção manual no cluster de storage. Além disso, isso ajuda a restringir o acesso ao cluster de armazenamento somente aos nós de trabalho que estão montando volumes e têm IPs no intervalo especificado, suportando um gerenciamento refinado e automatizado.



Não use NAT (Network Address Translation) ao usar políticas de exportação dinâmicas. Com o NAT, o controlador de armazenamento vê o endereço NAT frontend e não o endereço IP real do host, portanto, o acesso será negado quando nenhuma correspondência for encontrada nas regras de exportação.

Exemplo

Há duas opções de configuração que devem ser usadas. Aqui está um exemplo de definição de backend:

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-economy
backendName: ontap_nas_auto_export
managementLIF: 192.168.0.135
svm: svm1
username: vsadmin
password: password
autoExportCIDRs:
  - 192.168.0.0/24
autoExportPolicy: true
```



Ao usar esse recurso, você deve garantir que a junção raiz do SVM tenha uma política de exportação criada anteriormente com uma regra de exportação que permita o bloco CIDR do nó (como a política de exportação padrão). Siga sempre as melhores práticas recomendadas pela NetApp para dedicar um SVM para Trident.

Aqui está uma explicação de como esse recurso funciona usando o exemplo acima:

- `autoExportPolicy` está definido como `true`. Isso indica que o Trident cria uma política de exportação para cada volume provisionado com esse back-end para `svm1` o SVM e lida com a adição e exclusão de

regras usando `autoexportCIDRs` blocos de endereço. Até que um volume seja anexado a um nó, o volume usa uma política de exportação vazia sem regras para impedir o acesso indesejado a esse volume. Quando um volume é publicado em um nó, o Trident cria uma política de exportação com o mesmo nome que a `qtree` subjacente que contém o IP do nó dentro do bloco CIDR especificado. Esses IPs também serão adicionados à política de exportação usada pelo FlexVol volume pai

- Por exemplo:

- Back-end UUID `403b5326-8482-40dB-96d0-d83fb3f4daec`
- `autoExportPolicy` defina como `true`
- prefixo de armazenamento `trident`
- PVC UUID `a79bcf5f-7b6d-4a40-9876-e2551f159c1c`
- A `qtree` `Trident_pvc_a79bcf5f_7b6d_4a40_9876_e2551f159c1c` cria uma política de exportação para o FlexVol `trident-403b5326-8482-40db96d0-d83fb3f4daec` nomeado , uma política de exportação para a `qtree` `trident_pvc_a79bcf5f_7b6d_4a40_9876_e2551f159c1c` nomeada e uma política de exportação vazia nomeada `trident_empty` na SVM. As regras para a política de exportação do FlexVol serão um superconjunto de quaisquer regras contidas nas políticas de exportação de `qtree`. A política de exportação vazia será reutilizada por quaisquer volumes que não estejam anexados.

- `autoExportCIDRs` contém uma lista de blocos de endereços. Este campo é opcional e o padrão é `["0.0.0.0/0", "::/0"]`. Se não estiver definido, o Trident adiciona todos os endereços unicast de escopo global encontrados nos nós de trabalho com publicações.

Neste exemplo, o `192.168.0.0/24` espaço de endereço é fornecido. Isso indica que os IPs de nó do Kubernetes que se enquadram nesse intervalo de endereços com publicações serão adicionados à política de exportação criada pelo Trident. Quando o Trident Registra um nó em que ele é executado, ele recupera os endereços IP do nó e os verifica em relação aos blocos de endereços fornecidos no `autoExportCIDRs`. no momento da publicação, após filtrar os IPs, o Trident cria as regras de política de exportação para os IPs do cliente para o nó em que está publicando.

Você pode atualizar `autoExportPolicy` e `autoExportCIDRs` para backends depois de criá-los. Você pode anexar novos CIDR para um back-end que é gerenciado automaticamente ou excluir CIDR existentes. Tenha cuidado ao excluir CIDR para garantir que as conexões existentes não sejam descartadas. Você também pode optar por desativar `autoExportPolicy` um back-end e retornar a uma política de exportação criada manualmente. Isso exigirá a configuração do `exportPolicy` parâmetro em sua configuração de backend.

Depois que o Trident cria ou atualiza um backend, você pode verificar o backend usando `tridentctl` ou o CRD correspondente `tridentbackend`:


```
./tridentctl get backends ontap_nas_auto_export -n trident -o yaml
items:
- backendUUID: 403b5326-8482-40db-96d0-d83fb3f4daec
  config:
    aggregate: ""
    autoExportCIDRs:
    - 192.168.0.0/24
    autoExportPolicy: true
    backendName: ontap_nas_auto_export
    chapInitiatorSecret: ""
    chapTargetInitiatorSecret: ""
    chapTargetUsername: ""
    chapUsername: ""
    dataLIF: 192.168.0.135
    debug: false
    debugTraceFlags: null
    defaults:
      encryption: "false"
      exportPolicy: <automatic>
      fileType: ext4
```

Quando um nó é removido, o Trident verifica todas as políticas de exportação para remover as regras de acesso correspondentes ao nó. Ao remover esse IP de nó das políticas de exportação de backends gerenciados, o Trident impede montagens fraudulentas, a menos que esse IP seja reutilizado por um novo nó no cluster.

Para backends existentes anteriormente, atualizar o backend com `tridentctl update backend` garante que o Trident gerencia as políticas de exportação automaticamente. Isso cria duas novas políticas de exportação nomeadas após o UUID e o nome de qtree do back-end quando elas são necessárias. Os volumes presentes no back-end usarão as políticas de exportação recém-criadas depois que forem desmontadas e montadas novamente.



A exclusão de um back-end com políticas de exportação gerenciadas automaticamente excluirá a política de exportação criada dinamicamente. Se o backend for recriado, ele será tratado como um novo backend e resultará na criação de uma nova política de exportação.

Se o endereço IP de um nó ativo for atualizado, você deverá reiniciar o pod Trident no nó. O Trident atualizará então a política de exportação para backends que consegue refletir esta alteração de IP.

Prepare-se para provisionar volumes SMB

Com um pouco de preparação adicional, você pode provisionar volumes SMB usando `ontap-nas` drivers.



É necessário configurar os protocolos NFS e SMB/CIFS na SVM para criar um `ontap-nas-economy` volume SMB para clusters no local do ONTAP. A falha na configuração desses protocolos fará com que a criação de volume SMB falhe.



autoExportPolicy Não é compatível com volumes SMB.

Antes de começar

Antes de provisionar volumes SMB, você deve ter o seguinte:

- Um cluster do Kubernetes com um nó de controlador Linux e pelo menos um nó de trabalho do Windows que executa o Windows Server 2022. O Trident dá suporte a volumes SMB montados em pods executados apenas em nós do Windows.
- Pelo menos um segredo do Trident contendo suas credenciais do ativo Directory. Para gerar segredo smbcreds:

```
kubectl create secret generic smbcreds --from-literal username=user  
--from-literal password='password'
```

- Um proxy CSI configurado como um serviço Windows. Para configurar um csi-proxy, "[GitHub: CSI Proxy](#)" consulte ou "[GitHub: CSI Proxy para Windows](#)" para nós do Kubernetes executados no Windows.

Passos

1. Para o ONTAP no local, você pode criar, opcionalmente, um compartilhamento SMB ou o Trident pode criar um para você.



Compartilhamentos SMB são necessários para o Amazon FSX for ONTAP.

Você pode criar os compartilhamentos de administração SMB de duas maneiras usando o "[Microsoft Management Console](#)" snap-in pastas compartilhadas ou usando a CLI do ONTAP. Para criar compartilhamentos SMB usando a CLI do ONTAP:

- a. Se necessário, crie a estrutura do caminho do diretório para o compartilhamento.

O `vserver cifs share create` comando verifica o caminho especificado na opção `-path` durante a criação de compartilhamento. Se o caminho especificado não existir, o comando falhará.

- b. Crie um compartilhamento SMB associado ao SVM especificado:

```
vserver cifs share create -vserver vserver_name -share-name  
share_name -path path [-share-properties share_properties,...]  
[other_attributes] [-comment text]
```

- c. Verifique se o compartilhamento foi criado:

```
vserver cifs share show -share-name share_name
```



"[Crie um compartilhamento SMB](#)" Consulte para obter detalhes completos.

2. Ao criar o back-end, você deve configurar o seguinte para especificar volumes SMB. Para obter todas as opções de configuração de back-end do FSX for ONTAP, "[Opções e exemplos de configuração do FSX for](#)

Parâmetro	Descrição	Exemplo
smbShare	Você pode especificar uma das seguintes opções: O nome de um compartilhamento SMB criado usando o Console de Gerenciamento da Microsoft ou a CLI do ONTAP; um nome para permitir que o Trident crie o compartilhamento SMB; ou você pode deixar o parâmetro em branco para impedir o acesso comum ao compartilhamento a volumes. Esse parâmetro é opcional para o ONTAP no local. Esse parâmetro é necessário para backends do Amazon FSX for ONTAP e não pode ficar em branco.	smb-share
nasType	Tem de estar definido para smb. Se nulo, o padrão é nfs.	smb
securityStyle	Estilo de segurança para novos volumes. Deve ser definido como ntfs ou mixed para volumes SMB.	ntfs Ou mixed para volumes SMB
unixPermissions	Modo para novos volumes. Deve ser deixado vazio para volumes SMB.	""

Habilitar SMB seguro

A partir da versão 25.06, o NetApp Trident oferece suporte ao provisionamento seguro de volumes SMB criados usando `ontap-nas` e `ontap-nas-economy` backends. Quando o SMB seguro está habilitado, você pode fornecer acesso controlado aos compartilhamentos SMB para usuários e grupos de usuários do Active Directory (AD) usando Listas de Controle de Acesso (ACLs).

Pontos a lembrar

- Importando `ontap-nas-economy` volumes não são suportados.
- Somente clones somente leitura são suportados para `ontap-nas-economy` volumes.
- Se o Secure SMB estiver habilitado, o Trident ignorará o compartilhamento SMB mencionado no backend.
- Atualizar a anotação de PVC, a anotação de classe de armazenamento e o campo de backend não atualiza a ACL de compartilhamento SMB.
- A ACL de compartilhamento SMB especificada na anotação do PVC clone terá precedência sobre aquelas no PVC de origem.
- Certifique-se de fornecer usuários válidos do AD ao habilitar o SMB seguro. Usuários inválidos não serão adicionados à ACL.
- Se você fornecer ao mesmo usuário do AD no backend, classe de armazenamento e PVC permissões diferentes, a prioridade de permissão será: PVC, classe de armazenamento e, em seguida, backend.
- O Secure SMB é suportado para `ontap-nas` importações de volume gerenciado e não aplicável a importações de volume não gerenciado.

Passos

1. Especifique `adAdminUser` em `TridentBackendConfig`, conforme mostrado no exemplo a seguir:

```

apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: ontap-nas
  managementLIF: 10.193.176.x
  svm: svm0
  useREST: true
  defaults:
    adAdminUser: tridentADtest
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-invest-secret

```

2. Adicione a anotação na classe de armazenamento.

Adicione o `trident.netapp.io/smbShareAdUser` anotação para a classe de armazenamento para habilitar o SMB seguro sem falhas. O valor do usuário especificado para a anotação `trident.netapp.io/smbShareAdUser` deve ser o mesmo que o nome de usuário especificado no `smbcreds` segredo. É `full_control`.

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-smb-sc
  annotations:
    trident.netapp.io/smbShareAdUserPermission: change
    trident.netapp.io/smbShareAdUser: tridentADuser
parameters:
  backendType: ontap-nas
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: smbcreds
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: trident
  trident.netapp.io/nasType: smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate

```

1. Crie um PVC.

O exemplo a seguir cria um PVC:

```

apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: my-pvc4
  namespace: trident
  annotations:
    trident.netapp.io/snapshotDirectory: "true"
    trident.netapp.io/smbShareAccessControl: |
      read:
        - tridentADtest
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: ontap-smb-sc

```

Exemplos e opções de configuração do ONTAP nas



Aprenda a criar e usar drivers ONTAP nas com sua instalação do Trident. Esta seção fornece exemplos de configuração de back-end e detalhes para mapear backends para StorageClasses.


Opções de configuração de back-end

Consulte a tabela a seguir para obter as opções de configuração de back-end:

Parâmetro	Descrição	Padrão
version		Sempre 1
storageDriverName	Nome do controlador de armazenamento	ontap-nas, ontap-nas-economy, ou ontap-nas-flexgroup
backendName	Nome personalizado ou back-end de storage	Nome do driver e dataLIF
managementLIF	Endereço IP de um cluster ou LIF de gerenciamento de SVM Um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) pode ser especificado. Pode ser definido para usar endereços IPv6 se o Trident tiver sido instalado usando o sinalizador IPv6. Os endereços IPv6 devem ser definidos entre colchetes, como [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]. Para o switchover MetroCluster otimizado, consulte o Exemplo de MetroCluster .	"10.0.0.1", "[2001:1234:abcd::fefe]"

Parâmetro	Descrição	Padrão
dataLIF	Endereço IP do protocolo LIF. A NetApp recomenda <code>dataLIF</code> especificar . Se não for fornecido, o Trident buscará os dados LIFs do SVM. Você pode especificar um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) a ser usado para as operações de montagem NFS, permitindo que você crie um DNS round-robin para balanceamento de carga entre vários <code>dataLIFs</code> . Pode ser alterado após a definição inicial. Consulte a . Pode ser definido para usar endereços IPv6 se o Trident tiver sido instalado usando o sinalizador IPv6. Os endereços IPv6 devem ser definidos entre colchetes, como <code>[28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]</code> . Omita para MetroCluster. Consulte Exemplo de MetroCluster .	Endereço especificado ou derivado do SVM, se não for especificado (não recomendado)
svm	Máquina virtual de armazenamento para usar omit for MetroCluster . Consulte Exemplo de MetroCluster .	Derivado se uma SVM <code>managementLIF</code> for especificada
autoExportPolicy	Ativar a criação e atualização automática da política de exportação [Boolean]. Usando as <code>autoExportPolicy</code> opções e <code>autoExportCIDRs</code> , o Trident pode gerenciar políticas de exportação automaticamente.	falso
autoExportCIDRs	Lista de CIDR para filtrar IPs de nós do Kubernetes quando <code>autoExportPolicy</code> está ativado. Usando as <code>autoExportPolicy</code> opções e <code>autoExportCIDRs</code> , o Trident pode gerenciar políticas de exportação automaticamente.	<code>["0.0.0.0/0", ":::0"]</code> »
labels	Conjunto de rótulos arbitrários formatados em JSON para aplicar em volumes	""
clientCertificate	Valor codificado em base64 do certificado do cliente. Usado para autenticação baseada em certificado	""
clientPrivateKey	Valor codificado em base64 da chave privada do cliente. Usado para autenticação baseada em certificado	""
trustedCACertificate	Valor codificado em base64 do certificado CA confiável. Opcional. Usado para autenticação baseada em certificado	""
username	Nome de usuário para conectar ao cluster/SVM. Usado para autenticação baseada em credenciais. Para autenticação do Active Directory, consulte "Autenticar o Trident em um SVM de backend usando credenciais do Active Directory" .	
password	Senha para conectar ao cluster/SVM. Usado para autenticação baseada em credenciais. Para autenticação do Active Directory, consulte "Autenticar o Trident em um SVM de backend usando credenciais do Active Directory" .	

Parâmetro	Descrição	Padrão
storagePrefix	<p>Prefixo usado ao provisionar novos volumes na SVM. Não pode ser atualizado depois de configurá-lo</p> <div>  <p>Ao usar o ONTAP-nas-economy e um storagePreFIX que tenha 24 ou mais caracteres, o qtrees não terá o prefixo de armazenamento incorporado, embora esteja no nome do volume.</p> </div>	"Trident"
aggregate	<p>Agregado para provisionamento (opcional; se definido, deve ser atribuído ao SVM). Para <code>ontap-nas-flexgroup</code> o driver, essa opção é ignorada. Se não for atribuído, qualquer um dos agregados disponíveis poderá ser usado para provisionar um volume FlexGroup.</p> <div>  <p>Quando o agregado é atualizado no SVM, ele é atualizado automaticamente no Trident polling SVM sem ter que reiniciar a controladora Trident. Quando você tiver configurado um agregado específico no Trident para provisionar volumes, se o agregado for renomeado ou movido para fora do SVM, o back-end mudará para o estado com falha no Trident durante a pesquisa do agregado SVM. Você precisa alterar o agregado para um que esteja presente no SVM ou removê-lo completamente para colocar o back-end on-line.</p> </div>	""
limitAggregateUsage	O provisionamento falhará se a utilização for superior a esta percentagem. Não se aplica ao Amazon FSx para ONTAP.	"" (não aplicado por padrão)

Parâmetro	Descrição	Padrão
FlexgroupAggregateList	<p>Lista de agregados para provisionamento (opcional; se definida, deve ser atribuída ao SVM). Todos os agregados atribuídos ao SVM são usados para provisionar um volume FlexGroup. Suportado para o driver de armazenamento ONTAP-nas-FlexGroup.</p> <div>  <p>Quando a lista de agregados é atualizada no SVM, a lista é atualizada automaticamente no Trident polling SVM sem ter que reiniciar o controlador Trident. Quando você tiver configurado uma lista de agregados específica no Trident para provisionar volumes, se a lista de agregados for renomeada ou movida para fora do SVM, o back-end passará para o estado com falha no Trident durante a consulta do agregado SVM. Você precisa alterar a lista de agregados para uma que esteja presente no SVM ou removê-la completamente para colocar o back-end on-line.</p> </div>	""
limitVolumeSize	O provisionamento falhará se o tamanho do volume solicitado for superior a este valor.	"" (não aplicado por padrão)
debugTraceFlags	Debug flags para usar ao solucionar problemas. Por exemplo, não use debugTraceFlags a menos que você esteja solucionando problemas e exija um despejo de log detalhado.	nulo
nasType	Configurar a criação de volumes NFS ou SMB. As opções são nfs, smb ou null. A configuração como null padrão para volumes NFS.	nfs
nfsMountOptions	Lista separada por vírgulas de opções de montagem NFS. As opções de montagem para volumes persistentes do Kubernetes normalmente são especificadas em classes de armazenamento, mas se nenhuma opção de montagem for especificada em uma classe de armazenamento, o Trident voltará a usar as opções de montagem especificadas no arquivo de configuração do back-end de armazenamento. Se nenhuma opção de montagem for especificada na classe de armazenamento ou no arquivo de configuração, o Trident não definirá nenhuma opção de montagem em um volume persistente associado.	""
qtreesPerFlexvol	Qtrees máximos por FlexVol, têm de estar no intervalo [50, 300]	"200"

Parâmetro	Descrição	Padrão
smbShare	Você pode especificar uma das seguintes opções: O nome de um compartilhamento SMB criado usando o Console de Gerenciamento da Microsoft ou a CLI do ONTAP; um nome para permitir que o Trident crie o compartilhamento SMB; ou você pode deixar o parâmetro em branco para impedir o acesso comum ao compartilhamento a volumes. Esse parâmetro é opcional para o ONTAP no local. Esse parâmetro é necessário para backends do Amazon FSX for ONTAP e não pode ficar em branco.	smb-share
useREST	Parâmetro booleano para usar APIs REST do ONTAP. <code>useREST</code> Quando definido como <code>true</code> , o Trident usa APIs REST do ONTAP para se comunicar com o back-end; quando definido como <code>false</code> , o Trident usa chamadas ONTAPI (ZAPI) para se comunicar com o back-end. Esse recurso requer o ONTAP 9.11,1 e posterior. Além disso, a função de login do ONTAP usada deve ter acesso ao <code>ontapi</code> aplicativo. Isso é satisfeito com as funções <code>e cluster-admin</code> predefinidas <code>vsadmin</code> . Começando com a versão Trident 24,06 e ONTAP 9.15.1 ou posterior, <code>useREST</code> é definido como <code>true</code> por padrão; altere <code>useREST</code> para <code>false</code> usar chamadas ONTAPI (ZAPI).	<code>true</code> Para ONTAP 9.15,1 ou posterior, caso contrário <code>false</code> .
limitVolumePoolSize	Tamanho máximo de FlexVol requestable ao usar Qtrees no back-end ONTAP-nas-Economy.	"" (não aplicado por padrão)
denyNewVolumePools	Restringe <code>ontap-nas-economy</code> backends de criar novos volumes do FlexVol para conter suas Qtrees. Somente Flexvols pré-existent são usados para provisionar novos PVS.	
adAdminUser	Usuário ou grupo de usuários administrador do Active Directory com acesso total aos compartilhamentos SMB. Use este parâmetro para conceder direitos de administrador ao compartilhamento SMB com controle total.	

Opções de configuração de back-end para volumes de provisionamento

Você pode controlar o provisionamento padrão usando essas opções na `defaults` seção da configuração. Para obter um exemplo, consulte os exemplos de configuração abaixo.

Parâmetro	Descrição	Padrão
spaceAllocation	Alocação de espaço para Qtrees	"verdadeiro"
spaceReserve	Modo de reserva de espaço; "nenhum" (fino) ou "volume" (grosso)	"nenhum"
snapshotPolicy	Política de instantâneos a utilizar	"nenhum"

Parâmetro	Descrição	Padrão
qosPolicy	Grupo de políticas de QoS a atribuir aos volumes criados. Escolha uma das qosPolicy ou adaptiveQosPolicy por pool de armazenamento/backend	""
adaptiveQosPolicy	Grupo de políticas de QoS adaptável a atribuir para volumes criados. Escolha uma das qosPolicy ou adaptiveQosPolicy por pool de armazenamento/backend. Não suportado pela ONTAP-nas-Economy.	""
snapshotReserve	Porcentagem de volume reservado para snapshots	"0" se snapshotPolicy for "nenhum", caso contrário ""
splitOnClone	Divida um clone de seu pai na criação	"falso"
encryption	Ative a criptografia de volume do NetApp (NVE) no novo volume; o padrão é false. O NVE deve ser licenciado e habilitado no cluster para usar essa opção. Se NAE estiver ativado no back-end, qualquer volume provisionado no Trident será NAE habilitado. Para obter mais informações, consulte: "Como o Trident funciona com NVE e NAE" .	"falso"
tieringPolicy	Política de disposição em camadas para usar "nenhuma"	
unixPermissions	Modo para novos volumes	"777" para volumes NFS; vazio (não aplicável) para volumes SMB
snapshotDir	Controla o acesso ao .snapshot diretório	"Verdadeiro" para NFSv4 "falso" para NFSv3
exportPolicy	Política de exportação a utilizar	"predefinição"
securityStyle	Estilo de segurança para novos volumes. Estilos de segurança e unix suporte de NFS mixed. Suporta SMB mixed e ntfs estilos de segurança.	O padrão NFS é unix. O padrão SMB é ntfs.
nameTemplate	Modelo para criar nomes de volume personalizados.	""



O uso de grupos de política de QoS com Trident requer o ONTAP 9.8 ou posterior. Você deve usar um grupo de políticas de QoS não compartilhado e garantir que o grupo de políticas seja aplicado individualmente a cada componente. Um grupo de políticas de QoS compartilhado impõe o limite máximo da taxa de transferência total de todos os workloads.

Exemplos de provisionamento de volume

Aqui está um exemplo com padrões definidos:

```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
backendName: customBackendName
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
labels:
  k8scluster: dev1
  backend: dev1-nasbackend
svm: trident_svm
username: cluster-admin
password: <password>
limitAggregateUsage: 80%
limitVolumeSize: 50Gi
nfsMountOptions: nfsvers=4
debugTraceFlags:
  api: false
  method: true
defaults:
  spaceReserve: volume
  qosPolicy: premium
  exportPolicy: myk8scluster
  snapshotPolicy: default
  snapshotReserve: "10"

```

Para `ontap-nas` e `ontap-nas-flexgroups` O Trident agora usa um novo cálculo para garantir que o FlexVol seja dimensionado corretamente com a porcentagem `snapshotReserve` e o PVC. Quando o usuário solicita um PVC, o Trident cria o FlexVol original com mais espaço usando o novo cálculo. Esse cálculo garante que o usuário receba o espaço gravável solicitado no PVC, e não menos espaço do que o solicitado. Antes da versão 21.07, quando o usuário solicita um PVC (por exemplo, 5 GiB), com o `snapshotReserve` em 50%, ele obtém apenas 2,5 GiB de espaço gravável. Isso ocorre porque o que o usuário solicitou foi o volume completo e `snapshotReserve` é uma porcentagem disso. Com o Trident 21.07, o que o usuário solicita é o espaço gravável e o Trident define o `snapshotReserve` número como porcentagem do volume total. Isso não se aplica a `ontap-nas-economy`. Veja o exemplo a seguir para ver como isso funciona:

O cálculo é o seguinte:

```

Total volume size = <PVC requested size> / (1 - (<snapshotReserve
percentage> / 100))

```

Para `snapshotReserve` = 50% e solicitação de PVC = 5 GiB, o tamanho total do volume é $5/0.5 = 10$ GiB e o tamanho disponível é 5 GiB, que é o que o usuário solicitou na solicitação de PVC. `volume show` o comando deve mostrar resultados semelhantes a este exemplo:

Vserver	Volume	Aggregate	State	Type	Size	Available	Used%
		_pvc_89f1c156_3801_4de4_9f9d_034d54c395f4	online	RW	10GB	5.00GB	0%
		_pvc_e8372153_9ad9_474a_951a_08ae15e1c0ba	online	RW	1GB	511.8MB	0%

2 entries were displayed.

Os backends existentes de instalações anteriores provisionarão volumes conforme explicado acima ao atualizar o Trident. Para volumes criados antes da atualização, você deve redimensioná-los para que a alteração seja observada. Por exemplo, um PVC de 2 GiB com `snapshotReserve=50` anteriormente resultou em um volume que fornece 1 GiB de espaço gravável. Redimensionar o volume para 3 GiB, por exemplo, fornece ao aplicativo 3 GiB de espaço gravável em um volume de 6 GiB.

Exemplos mínimos de configuração

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



Se você estiver usando o Amazon FSX no NetApp ONTAP com Trident, a recomendação é especificar nomes DNS para LIFs em vez de endereços IP.

Exemplo de economia nas do ONTAP

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-economy
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: password
```

Exemplo de ONTAP nas FlexGroup

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-flexgroup
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: password
```

Exemplo de MetroCluster

Você pode configurar o back-end para evitar ter que atualizar manualmente a definição do back-end após o switchover e o switchback durante ["Replicação e recuperação da SVM"](#)o .

Para comutação e switchback contínuos, especifique o SVM usando `managementLIF` e omita os `dataLIF` parâmetros e. `svm` Por exemplo:

```
---  
version: 1  
storageDriverName: ontap-nas  
managementLIF: 192.168.1.66  
username: vsadmin  
password: password
```

Exemplo de volumes SMB

```
---  
version: 1  
backendName: ExampleBackend  
storageDriverName: ontap-nas  
managementLIF: 10.0.0.1  
nasType: smb  
securityStyle: ntfs  
unixPermissions: ""  
dataLIF: 10.0.0.2  
svm: svm_nfs  
username: vsadmin  
password: password
```

Exemplo de autenticação baseada em certificado

Este é um exemplo de configuração de back-end mínimo. `clientCertificate`, `clientPrivateKey` e `trustedCACertificate` (opcional, se estiver usando CA confiável) são preenchidos `backend.json` e recebem os valores codificados em base64 do certificado do cliente, da chave privada e do certificado de CA confiável, respectivamente.

```
---
version: 1
backendName: DefaultNASBackend
storageDriverName: ontap-nas
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.15
svm: nfs_svm
clientCertificate: ZXR0ZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2
clientPrivateKey: vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX
trustedCACertificate: zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz
storagePrefix: myPrefix_
```

Exemplo de política de exportação automática

Este exemplo mostra como você pode instruir o Trident a usar políticas de exportação dinâmicas para criar e gerenciar a política de exportação automaticamente. Isso funciona da mesma forma para os `ontap-nas-economy drivers` e `ontap-nas-flexgroup`.

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: svm_nfs
labels:
  k8scluster: test-cluster-east-1a
  backend: test1-nasbackend
autoExportPolicy: true
autoExportCIDRs:
- 10.0.0.0/24
username: admin
password: password
nfsMountOptions: nfsvers=4
```

Exemplo de endereços IPv6

Este exemplo mostra managementLIF usando um endereço IPv6.

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
backendName: nas_ipv6_backend
managementLIF: "[5c5d:5edf:8f:7657:bef8:109b:1b41:d491]"
labels:
  k8scluster: test-cluster-east-1a
  backend: test1-ontap-ipv6
svm: nas_ipv6_svm
username: vsadmin
password: password
```

Exemplo do Amazon FSX para ONTAP usando volumes SMB

O smbShare parâmetro é necessário para o FSX for ONTAP usando volumes SMB.

```
---
version: 1
backendName: SMBBackend
storageDriverName: ontap-nas
managementLIF: example.mgmt.fqdn.aws.com
nasType: smb
dataLIF: 10.0.0.15
svm: nfs_svm
smbShare: smb-share
clientCertificate: ZXR0ZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2
clientPrivateKey: vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX
trustedCACertificate: zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz
storagePrefix: myPrefix_
```

Exemplo de configuração de backend com nameTemplate

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
backendName: ontap-nas-backend
managementLIF: <ip address>
svm: svm0
username: <admin>
password: <password>
defaults:
  nameTemplate:
    "{{.volume.Name}}_{{.labels.cluster}}_{{.volume.Namespace}}_{{.vo\
      lume.RequestName}}"
  labels:
    cluster: ClusterA
  PVC: "{{.volume.Namespace}}_{{.volume.RequestName}}"
```

Exemplos de backends com pools virtuais

Nos arquivos de definição de back-end de exemplo mostrados abaixo, padrões específicos são definidos para todos os pools de armazenamento, como `spaceReserve` em `nenhum`, `spaceAllocation` em `falso` e `encryption` em `falso`. Os pools virtuais são definidos na seção armazenamento.

O Trident define rótulos de provisionamento no campo "Comentários". Os comentários são definidos no FlexVol for `ontap-nas` ou no FlexGroup `ontap-nas-flexgroup` for . O Trident copia todas as etiquetas presentes em um pool virtual para o volume de storage no provisionamento. Por conveniência, os administradores de storage podem definir rótulos por pool virtual e volumes de grupo por rótulo.

Nesses exemplos, alguns dos pools de armazenamento definem seus próprios `spaceReserve` `spaceAllocation` valores , e `encryption` , e alguns pools substituem os valores padrão.

Exemplo de ONTAP nas

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_nfs
username: admin
password: <password>
nfsMountOptions: nfsvers=4
defaults:
  spaceReserve: none
  encryption: "false"
  qosPolicy: standard
labels:
  store: nas_store
  k8scluster: prod-cluster-1
region: us_east_1
storage:
  - labels:
      app: msoffice
      cost: "100"
      zone: us_east_1a
      defaults:
        spaceReserve: volume
        encryption: "true"
        unixPermissions: "0755"
        adaptiveQosPolicy: adaptive-premium
  - labels:
      app: slack
      cost: "75"
      zone: us_east_1b
      defaults:
        spaceReserve: none
        encryption: "true"
        unixPermissions: "0755"
  - labels:
      department: legal
      creditpoints: "5000"
      zone: us_east_1b
      defaults:
        spaceReserve: none
        encryption: "true"
        unixPermissions: "0755"
  - labels:
      app: wordpress
```

```
    cost: "50"
    zone: us_east_1c
    defaults:
      spaceReserve: none
      encryption: "true"
      unixPermissions: "0775"
- labels:
  app: mysqlldb
  cost: "25"
  zone: us_east_1d
  defaults:
    spaceReserve: volume
    encryption: "false"
    unixPermissions: "0775"
```

Exemplo de ONTAP nas FlexGroup

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-flexgroup
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: <password>
defaults:
  spaceReserve: none
  encryption: "false"
labels:
  store: flexgroup_store
  k8scluster: prod-cluster-1
region: us_east_1
storage:
  - labels:
      protection: gold
      creditpoints: "50000"
      zone: us_east_1a
      defaults:
        spaceReserve: volume
        encryption: "true"
        unixPermissions: "0755"
  - labels:
      protection: gold
      creditpoints: "30000"
      zone: us_east_1b
      defaults:
        spaceReserve: none
        encryption: "true"
        unixPermissions: "0755"
  - labels:
      protection: silver
      creditpoints: "20000"
      zone: us_east_1c
      defaults:
        spaceReserve: none
        encryption: "true"
        unixPermissions: "0775"
  - labels:
      protection: bronze
      creditpoints: "10000"
      zone: us_east_1d
      defaults:
```

```
spaceReserve: volume  
encryption: "false"  
unixPermissions: "0775"
```

Exemplo de economia nas do ONTAP

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas-economy
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm_nfs
username: vsadmin
password: <password>
defaults:
  spaceReserve: none
  encryption: "false"
labels:
  store: nas_economy_store
region: us_east_1
storage:
  - labels:
      department: finance
      creditpoints: "6000"
      zone: us_east_1a
      defaults:
        spaceReserve: volume
        encryption: "true"
        unixPermissions: "0755"
  - labels:
      protection: bronze
      creditpoints: "5000"
      zone: us_east_1b
      defaults:
        spaceReserve: none
        encryption: "true"
        unixPermissions: "0755"
  - labels:
      department: engineering
      creditpoints: "3000"
      zone: us_east_1c
      defaults:
        spaceReserve: none
        encryption: "true"
        unixPermissions: "0775"
  - labels:
      department: humanresource
      creditpoints: "2000"
      zone: us_east_1d
      defaults:
        spaceReserve: volume
```

```
encryption: "false"
unixPermissions: "0775"
```

Mapeie os backends para StorageClasses

As seguintes definições do StorageClass referem-se [Exemplos de backends com pools virtuais](#) . Usando o `parameters.selector` campo, cada StorageClass chama quais pools virtuais podem ser usados para hospedar um volume. O volume terá os aspectos definidos no pool virtual escolhido.

- O `protection-gold` StorageClass será mapeado para o primeiro e segundo pool virtual `ontap-nas-flexgroup` no back-end. Estas são as únicas piscinas que oferecem proteção de nível de ouro.

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection=gold"
  fsType: "ext4"
```

- O `protection-not-gold` StorageClass será mapeado para o terceiro e quarto pool virtual no `ontap-nas-flexgroup` back-end. Estas são as únicas piscinas que oferecem um nível de proteção diferente do ouro.

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-not-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection!=gold"
  fsType: "ext4"
```

- O `app-mysqldb` StorageClass será mapeado para o quarto pool virtual `ontap-nas` no back-end. Este é o único pool que oferece configuração de pool de armazenamento para o aplicativo tipo `mysqldb`.

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: app-mysqldb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "app=mysqldb"
  fsType: "ext4"

```

- O protection-silver-creditpoints-20k StorageClass será mapeado para o terceiro pool virtual no ontap-nas-flexgroup back-end. Esta é a única piscina que oferece proteção de nível de prata e 20000 pontos de crédito.

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: protection-silver-creditpoints-20k
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "protection=silver; creditpoints=20000"
  fsType: "ext4"

```

- O creditpoints-5k StorageClass será mapeado para o terceiro pool virtual ontap-nas no back-end e o segundo pool virtual ontap-nas-economy no back-end. Estas são as únicas ofertas de pool com 5000 pontos de crédito.

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: creditpoints-5k
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "creditpoints=5000"
  fsType: "ext4"

```

O Trident decidirá qual pool virtual é selecionado e garante que o requisito de armazenamento seja atendido.

Atualização dataLIF após a configuração inicial

Você pode alterar o dataLIF após a configuração inicial executando o seguinte comando para fornecer o novo arquivo JSON de back-end com dataLIF atualizado.

```
tridentctl update backend <backend-name> -f <path-to-backend-json-file-with-updated-dataLIF>
```



Se os PVCs estiverem anexados a um ou vários pods, você deverá reduzir todos os pods correspondentes e restaurá-los para que o novo dataLIF entre em vigor.

Exemplos de SMB seguros

Configuração de backend com driver ontap-nas

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-nas
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: ontap-nas
  managementLIF: 10.0.0.1
  svm: svm2
  nasType: smb
  defaults:
    adAdminUser: tridentADtest
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-invest-secret
```

Configuração de backend com driver ontap-nas-economy

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-nas
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: ontap-nas-economy
  managementLIF: 10.0.0.1
  svm: svm2
  nasType: smb
  defaults:
    adAdminUser: tridentADtest
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-invest-secret
```


Configuração de backend com pool de armazenamento

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-nas
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: ontap-nas
  managementLIF: 10.0.0.1
  svm: svm0
  useREST: false
  storage:
    - labels:
        app: msoffice
      defaults:
        adAdminUser: tridentADuser
  nasType: smb
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-invest-secret
```

Exemplo de classe de armazenamento com driver ontap-nas

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-smb-sc
  annotations:
    trident.netapp.io/smbShareAdUserPermission: change
    trident.netapp.io/smbShareAdUser: tridentADtest
parameters:
  backendType: ontap-nas
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: smbcreds
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: trident
  trident.netapp.io/nasType: smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate
```



Certifique-se de adicionar annotations para habilitar o SMB seguro. O SMB seguro não funciona sem as anotações, independentemente das configurações definidas no Backend ou no PVC.

Exemplo de classe de armazenamento com driver ontap-nas-economy

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-smb-sc
  annotations:
    trident.netapp.io/smbShareAdUserPermission: change
    trident.netapp.io/smbShareAdUser: tridentADuser3
parameters:
  backendType: ontap-nas-economy
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: smbcreds
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: trident
  trident.netapp.io/nasType: smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate
```

Exemplo de PVC com um único usuário do AD

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: my-pvc4
  namespace: trident
  annotations:
    trident.netapp.io/smbShareAccessControl: |
      change:
        - tridentADtest
      read:
        - tridentADuser
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: ontap-smb-sc
```

Exemplo de PVC com vários usuários do AD

```

apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: my-test-pvc
  annotations:
    trident.netapp.io/smbShareAccessControl: |
      full_control:
        - tridentTestuser
        - tridentuser
        - tridentTestuser1
        - tridentuser1
      change:
        - tridentADuser
        - tridentADuser1
        - tridentADuser4
        - tridentTestuser2
      read:
        - tridentTestuser2
        - tridentTestuser3
        - tridentADuser2
        - tridentADuser3
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi

```

Amazon FSX para NetApp ONTAP

Use o Trident com o Amazon FSX para NetApp ONTAP

"Amazon FSX para NetApp ONTAP" É um serviço AWS totalmente gerenciado que permite que os clientes iniciem e executem sistemas de arquivos equipados com o sistema operacional de storage NetApp ONTAP. O FSX para ONTAP permite que você aproveite os recursos, o desempenho e os recursos administrativos do NetApp com os quais você já conhece, ao mesmo tempo em que aproveita a simplicidade, a agilidade, a segurança e a escalabilidade do armazenamento de dados na AWS. O FSX para ONTAP oferece suporte aos recursos do sistema de arquivos ONTAP e APIs de administração.

Você pode integrar o sistema de arquivos do Amazon FSX for NetApp ONTAP ao Trident para garantir que os clusters do Kubernetes executados no Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) possam provisionar volumes persistentes de bloco e arquivo com o respaldo do ONTAP.

Um sistema de arquivos é o principal recurso do Amazon FSX, análogo a um cluster do ONTAP no local. Em cada SVM, você pode criar um ou vários volumes, que são contentores de dados que armazenam os arquivos

e pastas em seu sistema de arquivos. Com o Amazon FSX for NetApp ONTAP será fornecido como um sistema de arquivos gerenciado na nuvem. O novo tipo de sistema de arquivos é chamado de **NetApp ONTAP**.

Usando o Trident com o Amazon FSX for NetApp ONTAP, você pode garantir que os clusters do Kubernetes executados no Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) provisionem volumes persistentes de bloco e arquivo com o respaldo do do ONTAP.

Requisitos

Além "[Requisitos da Trident](#)"do , para integrar o FSX for ONTAP com o Trident, você precisa:

- Um cluster do Amazon EKS existente ou um cluster do Kubernetes autogerenciado com `kubectl` o instalado.
- Um sistema de arquivos e máquina virtual de armazenamento (SVM) do Amazon FSX for NetApp ONTAP que pode ser acessado a partir dos nós de trabalho do seu cluster.
- Nós de trabalho preparados para "[NFS ou iSCSI](#)".



Certifique-se de seguir as etapas de preparação de nós necessárias para o Amazon Linux e "[Imagens de máquinas da Amazon](#)" Ubuntu (AMIS), dependendo do seu tipo de AMI EKS.

Considerações

- Volumes SMB:
 - Os volumes SMB são suportados usando `ontap-nas` apenas o driver.
 - Os volumes SMB não são compatíveis com o complemento Trident EKS.
 - O Trident dá suporte a volumes SMB montados em pods executados apenas em nós do Windows. "[Prepare-se para provisionar volumes SMB](#)"Consulte para obter detalhes.
- Antes do Trident 24,02, os volumes criados nos sistemas de arquivos do Amazon FSX que têm backups automáticos ativados, não puderam ser excluídos pelo Trident. Para evitar esse problema no Trident 24,02 ou posterior, especifique o `fsxFilesystemID`, `apiRegion` AWS , `AWS apikey` e `AWS secretKey` no arquivo de configuração de back-end do AWS FSX for ONTAP.



Se você estiver especificando uma função do IAM para o Trident, poderá omitir especificar explicitamente os `apiRegion` campos , `apiKey` e `secretKey` para o Trident. Para obter mais informações, "[Opções e exemplos de configuração do FSX for ONTAP](#)"consulte .

Uso simultâneo do driver Trident SAN/iSCSI e EBS-CSI

Se você planeja usar drivers `ontap-san` (por exemplo, iSCSI) com AWS (EKS, ROSA, EC2 ou qualquer outra instância), a configuração multipath necessária nos nós pode entrar em conflito com o driver CSI do Amazon Elastic Block Store (EBS). Para garantir que o multipathing funcione sem interferir nos discos EBS no mesmo nó, você precisa excluir o EBS da sua configuração de multipathing. Este exemplo mostra um `multipath.conf` arquivo que inclui as configurações necessárias do Trident , excluindo discos EBS do multipathing:

```
defaults {
    find_multipaths no
}
blacklist {
    device {
        vendor "NVME"
        product "Amazon Elastic Block Store"
    }
}
```

Autenticação

O Trident oferece dois modos de autenticação.

- Baseado em credenciais (recomendado): Armazena credenciais com segurança no AWS Secrets Manager. Você pode usar o `fsxadmin` usuário do sistema de arquivos ou o `vsadmin` usuário configurado para o SVM.



O Trident espera ser executado como um `vsadmin` usuário SVM ou como um usuário com um nome diferente que tenha a mesma função. O Amazon FSX for NetApp ONTAP tem um `fsxadmin` usuário que é uma substituição limitada do usuário do cluster do ONTAP `admin`. Recomendamos vivamente a utilização `vsadmin` com o Trident.

- Baseado em certificado: O Trident se comunicará com o SVM em seu sistema de arquivos FSX usando um certificado instalado em seu SVM.

Para obter detalhes sobre como ativar a autenticação, consulte a autenticação do tipo de driver:

- ["Autenticação nas ONTAP"](#)
- ["Autenticação SAN ONTAP"](#)

Imagens de máquinas da Amazon testadas (AMIS)

O cluster do EKS é compatível com vários sistemas operacionais, mas a AWS otimizou determinadas AMIS (Amazon Machine Images) para contêineres e EKS. As seguintes AMLs foram testadas com o NetApp Trident 25.02.

AMI	NAS	Economia nas	ISCSI	iSCSI-economia
AL2023_x86_64_STANDARD	Sim	Sim	Sim	Sim
AL2_x86_64	Sim	Sim	Sim*	Sim*
BOTTLEROCKET_x86_64	Sim**	Sim	N/A.	N/A.
AL2023_ARM_64_STANDARD	Sim	Sim	Sim	Sim
AL2_ARM_64	Sim	Sim	Sim*	Sim*

BOTTLEROCKET_A RM_64	Sim**	Sim	N/A.	N/A.
-------------------------	-------	-----	------	------

- * Não é possível excluir o PV sem reiniciar o nó
- ** Não funciona com NFSv3 com Trident versão 25.02.



Se o seu IAM desejado não está listado aqui, isso não significa que ele não é suportado; simplesmente significa que ele não foi testado. Esta lista serve como um guia para AMLs que são conhecidas por funcionar.

Testes realizados com:

- Versão EKS: 1.32
- Método de instalação: Helm 25.06 e como um complemento AWS 25.06
- Para nas, tanto o NFSv3 quanto o NFSv4,1 foram testados.
- Para SAN, apenas o iSCSI foi testado, não o NVMe-of.

Testes realizados:

- Criar: Classe de armazenamento, pvc, pod
- Excluir: Pod, PVC (regular, qtree/lun – economia, nas com backup da AWS)

Encontre mais informações

- ["Documentação do Amazon FSX para NetApp ONTAP"](#)
- ["Blog post no Amazon FSX for NetApp ONTAP"](#)

Crie uma função do IAM e o AWS Secret

Você pode configurar pods do Kubernetes para acessar recursos da AWS autenticando como uma função do AWS IAM em vez de fornecer credenciais explícitas da AWS.



Para autenticar usando uma função do AWS IAM, você deve ter um cluster do Kubernetes implantado usando o EKS.

Crie o segredo do AWS Secrets Manager

Como o Trident estará emitindo APIs em um vserver do FSX para gerenciar o armazenamento para você, ele precisará de credenciais para fazer isso. A maneira segura de passar essas credenciais é através de um segredo do AWS Secrets Manager. Portanto, se você ainda não tiver um, precisará criar um segredo do AWS Secrets Manager que contenha as credenciais da conta vsadmin.

Este exemplo cria um segredo do AWS Secrets Manager para armazenar credenciais do Trident CSI:

```
aws secretsmanager create-secret --name trident-secret --description
"Trident CSI credentials" \
  --secret-string
"{\"username\": \"vsadmin\", \"password\": \"<svmpassword>\"}"
```

Criar política do IAM

O Trident também precisa de permissões da AWS para ser executado corretamente. Portanto, você precisa criar uma política que dê ao Trident as permissões de que ele precisa.

Os exemplos a seguir criam uma política do IAM usando a AWS CLI:

```
aws iam create-policy --policy-name AmazonFSxNCSIDriverPolicy --policy-  
-document file://policy.json  
    --description "This policy grants access to Trident CSI to FSxN and  
Secrets manager"
```

- Exemplo JSON de política*:

```
{  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": [  
        "fsx:DescribeFileSystems",  
        "fsx:DescribeVolumes",  
        "fsx:CreateVolume",  
        "fsx:RestoreVolumeFromSnapshot",  
        "fsx:DescribeStorageVirtualMachines",  
        "fsx:UntagResource",  
        "fsx:UpdateVolume",  
        "fsx:TagResource",  
        "fsx>DeleteVolume"  
      ],  
      "Effect": "Allow",  
      "Resource": "*"   
    },  
    {  
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",  
      "Effect": "Allow",  
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:<aws-region>:<aws-account-  
id>:secret:<aws-secret-manager-name>*"   
    }  
  ],  
  "Version": "2012-10-17"  
}
```

Criar identidade de pod ou função IAM para associação de conta de serviço (IRSA)

Você pode configurar uma conta de serviço do Kubernetes para assumir uma função de Gerenciamento de Identidade e Acesso (IAM) da AWS com a função de Identidade do Pod do EKS ou a função de IAM para Associação de Conta de Serviço (IRSA). Quaisquer Pods configurados para usar a conta de serviço podem

acessar qualquer serviço da AWS para o qual a função tenha permissão de acesso.

Identidade do Pod

As associações de identidade do Amazon EKS Pod fornecem a capacidade de gerenciar credenciais para seus aplicativos, de forma semelhante à maneira como os perfis de instância do Amazon EC2 fornecem credenciais para instâncias do Amazon EC2.

Instale o Pod Identity no seu cluster EKS:

Você pode criar uma identidade de Pod por meio do console da AWS ou usando o seguinte comando da AWS CLI:

```
aws eks create-addon --cluster-name <EKS_CLUSTER_NAME> --addon-name
eks-pod-identity-agent
```

Para mais informações consulte ["Configurar o agente de identidade do pod do Amazon EKS"](#).

Crie trust-relationship.json:

Crie trust-relationship.json para permitir que o EKS Service Principal assuma essa função para a Identidade do Pod. Em seguida, crie uma função com esta política de confiança:

```
aws iam create-role \
  --role-name fsxn-csi-role --assume-role-policy-document file://trust-
relationship.json \
  --description "fsxn csi pod identity role"
```

arquivo trust-relationship.json:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "pods.eks.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "sts:AssumeRole",
        "sts:TagSession"
      ]
    }
  ]
}
```

Anexe a política de função à função do IAM:

Anexe a política de função da etapa anterior à função do IAM que foi criada:

```
aws iam attach-role-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::aws:111122223333:policy/fsxn-csi-policy \  
  --role-name fsxn-csi-role
```

Crie uma associação de identidade de pod:

Crie uma associação de identidade de pod entre a função do IAM e a conta de serviço do Trident (trident-controller)

```
aws eks create-pod-identity-association \  
  --cluster-name <EKS_CLUSTER_NAME> \  
  --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/fsxn-csi-role \  
  --namespace trident --service-account trident-controller
```

Função do IAM para associação de conta de serviço (IRSA)

Usando a AWS CLI:

```
aws iam create-role --role-name AmazonEKS_FSxN_CSI_DriverRole \  
  --assume-role-policy-document file://trust-relationship.json
```

- arquivo trust-relation.json:*

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam::<account_id>:oidc-
provider/<oidc_provider>"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "<oidc_provider>:aud": "sts.amazonaws.com",
          "<oidc_provider>:sub":
"system:serviceaccount:trident:trident-controller"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Atualize os seguintes valores no `trust-relationship.json` arquivo:

- **<account_id>** - seu ID de conta da AWS
- **<oidc_provider>** - o OIDC do seu cluster EKS. Você pode obter o `oidc_provider` executando:

```
aws eks describe-cluster --name my-cluster --query
"cluster.identity.oidc.issuer"\
--output text | sed -e "s/^https:\\/\\/\\/"
```

Anexar a função do IAM com a política do IAM:

Depois que a função tiver sido criada, anexe a política (que foi criada na etapa acima) à função usando este comando:

```
aws iam attach-role-policy --role-name my-role --policy-arn <IAM policy
ARN>
```

Verifique se o provedor OICD está associado:

Verifique se seu provedor de OIDC está associado ao cluster. Você pode verificá-lo usando este comando:

```
aws iam list-open-id-connect-providers | grep $oidc_id | cut -d "/" -f4
```

Se a saída estiver vazia, use o seguinte comando para associar o IAM OIDC ao cluster:

```
eksctl utils associate-iam-oidc-provider --cluster $cluster_name  
--approve
```

Se você estiver usando eksctl, use o exemplo a seguir para criar uma função do IAM para uma conta de serviço no EKS:

```
eksctl create iamserviceaccount --name trident-controller --namespace  
trident \  
  --cluster <my-cluster> --role-name AmazonEKS_FSxN_CSI_DriverRole  
--role-only \  
  --attach-policy-arn <IAM-Policy ARN> --approve
```

Instale o Trident

O Trident simplifica o gerenciamento de armazenamento do Amazon FSX for NetApp ONTAP no Kubernetes para permitir que seus desenvolvedores e administradores se concentrem na implantação de aplicativos.

Você pode instalar o Trident usando um dos seguintes métodos:

- Leme
- Complemento EKS

Se quiser utilizar a funcionalidade de instantâneos, instale o suplemento do controlador de instantâneos CSI. ["Ativar a funcionalidade de instantâneos para volumes CSI"](#) Consulte para obter mais informações.

Instale o Trident através do leme

Identidade do Pod

1. Adicione o repositório Helm do Trident:

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

2. Instale o Trident usando o seguinte exemplo:

```
helm install trident-operator netapp-trident/trident-operator  
--version 100.2502.1 --namespace trident --create-namespace
```

Você pode usar o `helm list` comando para revisar detalhes de instalação, como nome, namespace, gráfico, status, versão do aplicativo e número de revisão.

```
helm list -n trident
```

NAME	NAMESPACE	REVISION	UPDATED
STATUS	CHART		APP VERSION
trident-operator	trident	1	2024-10-14
14:31:22.463122 +0300 IDT		deployed	trident-operator-
100.2502.0	25.02.0		

Associação de contas de serviço (IRSA)

1. Adicione o repositório Helm do Trident:

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

2. Defina os valores para **provedor de nuvem e identidade da nuvem**:

```
helm install trident-operator netapp-trident/trident-operator  
--version 100.2502.1 \  
--set cloudProvider="AWS" \  
--set cloudIdentity="'eks.amazonaws.com/role-arn:  
arn:aws:iam::<accountID>:role/<AmazonEKS_FSxN_CSI_DriverRole>' " \  
--namespace trident \  
--create-namespace
```

Você pode usar o `helm list` comando para revisar detalhes de instalação, como nome, namespace, gráfico, status, versão do aplicativo e número de revisão.

```
helm list -n trident
```

NAME	NAMESPACE	REVISION	UPDATED
STATUS	CHART		APP VERSION
trident-operator	trident	1	2024-10-14
14:31:22.463122 +0300	IDT	deployed	trident-operator-
100.2506.0	25.06.0		

Se você planeja usar iSCSI, certifique-se de que o iSCSI esteja habilitado na sua máquina cliente. Se estiver usando o sistema operacional AL2023 Worker node, você pode automatizar a instalação do cliente iSCSI adicionando o parâmetro `nodePrep` na instalação do helm:



```
helm install trident-operator netapp-trident/trident-operator  
--version 100.2502.1 --namespace trident --create-namespace --  
set nodePrep={iscsi}
```

Instale o Trident através do suplemento EKS

O complemento do Trident EKS inclui os patches de segurança mais recentes, correções de bugs e é validado pela AWS para funcionar com o Amazon EKS. O complemento EKS permite que você garanta consistentemente que seus clusters do Amazon EKS estejam seguros e estáveis e reduza a quantidade de trabalho que você precisa fazer para instalar, configurar e atualizar complementos.

Pré-requisitos

Verifique se você tem o seguinte antes de configurar o complemento do Trident para o AWS EKS:

- Uma conta de cluster do Amazon EKS com assinatura complementar
- Permissões da AWS para o marketplace da AWS:
"aws-marketplace:ViewSubscriptions",
"aws-marketplace:Subscribe",
"aws-marketplace:Unsubscribe"
- Tipo de AMI: Amazon Linux 2 (AL2_x86_64) ou Amazon Linux 2 ARM(AL2_ARM_64)
- Tipo de nó: AMD ou ARM
- Um sistema de arquivos existente do Amazon FSX for NetApp ONTAP

Ative o complemento Trident para AWS

Console de gerenciamento

1. Abra o console do Amazon EKS em <https://console.aws.amazon.com/eks/home#/clusters>.
2. No painel de navegação esquerdo, selecione **clusters**.
3. Selecione o nome do cluster para o qual deseja configurar o complemento NetApp Trident CSI.
4. Selecione **Add-ons** e, em seguida, selecione **Get more add-ons**.
5. Siga estas etapas para selecionar o complemento:
 - a. Role para baixo até a seção **Complementos do AWS Marketplace** e digite **"Trident"** na caixa de pesquisa.
 - b. Marque a caixa de seleção no canto superior direito da caixa Trident by NetApp.
 - c. Selecione **seguinte**.
6. Na página de configurações **Configure Selected add-ons**, faça o seguinte:



Ignore estas etapas se estiver usando a associação de identidade do Pod.

- a. Selecione a **versão** que você gostaria de usar.
- b. Se você estiver usando a autenticação IRSA, certifique-se de definir os valores de configuração disponíveis nas Configurações opcionais:
 - Selecione a **versão** que você gostaria de usar.
 - Siga o **Esquema de configuração do complemento** e defina o parâmetro **configurationValues** na seção **Valores de configuração** para o role-arn que você criou na etapa anterior (o valor deve estar no seguinte formato):

```
{  
  
  "cloudIdentity": "'eks.amazonaws.com/role-arn: <role ARN>'",  
  "cloudProvider": "AWS"  
  
}
```

+

Se você selecionar Substituir para o método de resolução de conflitos, uma ou mais configurações para o suplemento existente podem ser sobrescritas com as configurações de complemento do Amazon EKS. Se você não ativar essa opção e houver um conflito com suas configurações existentes, a operação falhará. Você pode usar a mensagem de erro resultante para solucionar o conflito. Antes de selecionar essa opção, certifique-se de que o complemento do Amazon EKS não gerencie as configurações que você precisa para gerenciar automaticamente.

7. Escolha **seguinte**.
8. Na página **Revisão e adição**, escolha **criar**.

Depois que a instalação do complemento estiver concluída, você verá o complemento instalado.

CLI DA AWS

1. Crie o **add-on.json** arquivo:

Para Identidade do Pod, use o seguinte formato:

```
{
  "clusterName": "<eks-cluster>",
  "addonName": "netapp_trident-operator",
  "addonVersion": "v25.6.0-eksbuild.1",
}
```

Para autenticação IRSA, use o seguinte formato:

```
{
  "clusterName": "<eks-cluster>",
  "addonName": "netapp_trident-operator",
  "addonVersion": "v25.6.0-eksbuild.1",
  "serviceAccountRoleArn": "<role ARN>",
  "configurationValues": {
    "cloudIdentity": "'eks.amazonaws.com/role-arn: <role ARN>'",
    "cloudProvider": "AWS"
  }
}
```



Substitua <role ARN> pelo ARN da função criada na etapa anterior.

2. Instale o complemento Trident EKS.

```
aws eks create-addon --cli-input-json file://add-on.json
```

eksctl

O seguinte comando de exemplo instala o complemento do Trident EKS:

```
eksctl create addon --name netapp_trident-operator --cluster
<cluster_name> --force
```

Atualize o complemento Trident EKS

Console de gerenciamento

1. Abra o console do Amazon EKS <https://console.aws.amazon.com/eks/home#/clusters>.
2. No painel de navegação esquerdo, selecione **clusters**.
3. Selecione o nome do cluster para o qual deseja atualizar o complemento NetApp Trident CSI.
4. Selecione a guia **Complementos**.
5. Selecione **Trident by NetApp** e, em seguida, selecione **Edit**.
6. Na página **Configurar Trident by NetApp**, faça o seguinte:
 - a. Selecione a **versão** que você gostaria de usar.
 - b. Expanda **Configurações opcionais de configuração** e modifique conforme necessário.
 - c. Selecione **Salvar alterações**.

CLI DA AWS

O exemplo a seguir atualiza o complemento EKS:

```
aws eks update-addon --cluster-name <eks_cluster_name> --addon-name
netapp_trident-operator --addon-version v25.6.0-eksbuild.1 \
  --service-account-role-arn <role-ARN> --resolve-conflict preserve \
  --configuration-values "{\"cloudIdentity\":
  \"'eks.amazonaws.com/role-arn: <role ARN>'\"}"
```

eksctl

- Verifique a versão atual do seu complemento FSxN Trident CSI. Substitua `my-cluster` pelo nome do cluster.

```
eksctl get addon --name netapp_trident-operator --cluster my-cluster
```

Exemplo de saída:

NAME	VERSION	STATUS	ISSUES
IAMROLE	UPDATE AVAILABLE	CONFIGURATION VALUES	
netapp_trident-operator	v25.6.0-eksbuild.1	ACTIVE	0
{\"cloudIdentity\": \"'eks.amazonaws.com/role-arn: arn:aws:iam::139763910815:role/AmazonEKS_FSXN_CSI_DriverRole'\"}			

- Atualize o complemento para a versão retornada em ATUALIZAÇÃO DISPONÍVEL na saída da etapa anterior.

```
eksctl update addon --name netapp_trident-operator --version
v25.6.0-eksbuild.1 --cluster my-cluster --force
```

Se você remover `--force` a opção e qualquer uma das configurações de complemento do Amazon EKS entrar em conflito com as configurações existentes, a atualização do complemento do Amazon EKS falhará; você receberá uma mensagem de erro para ajudá-lo a resolver o conflito. Antes de especificar essa opção, verifique se o complemento do Amazon EKS não gerencia as configurações que você precisa gerenciar, pois essas configurações são sobrescritas com essa opção. Para obter mais informações sobre outras opções para essa configuração, "[Complementos](#)" consulte . Para obter mais informações sobre o gerenciamento de campo do Amazon EKS Kubernetes, "[Gerenciamento de campo do Kubernetes](#)" consulte .

Desinstale/remova o complemento Trident EKS

Você tem duas opções para remover um complemento do Amazon EKS:

- **Preserve o software complementar no cluster** – essa opção remove o gerenciamento do Amazon EKS de qualquer configuração. Ele também remove a capacidade do Amazon EKS de notificá-lo de atualizações e atualizar automaticamente o complemento do Amazon EKS depois de iniciar uma atualização. No entanto, ele preserva o software complementar no cluster. Essa opção torna o complemento uma instalação autogerenciada, em vez de um complemento do Amazon EKS. Com essa opção, não há tempo de inatividade para o complemento. Guarde a `--preserve` opção no comando para preservar o complemento.
- **Remover software complementar inteiramente do cluster** – a NetApp recomenda que você remova o complemento do Amazon EKS do cluster somente se não houver recursos no cluster que dependam dele. Remova `--preserve` a opção do `delete` comando para remover o complemento.



Se o complemento tiver uma conta do IAM associada a ele, a conta do IAM não será removida.

Console de gerenciamento

1. Abra o console do Amazon EKS em <https://console.aws.amazon.com/eks/home#/clusters>.
2. No painel de navegação esquerdo, selecione **clusters**.
3. Selecione o nome do cluster para o qual deseja remover o complemento NetApp Trident CSI.
4. Selecione a guia **Complementos** e, em seguida, selecione **Trident by NetApp**.*
5. Selecione **Remover**.
6. Na caixa de diálogo **Remover NetApp_Trident-operator confirmation**, faça o seguinte:
 - a. Se você quiser que o Amazon EKS pare de gerenciar as configurações do complemento, selecione **Preserve on cluster**. Faça isso se quiser manter o software complementar no cluster para que você possa gerenciar todas as configurações do complemento por conta própria.
 - b. Digite **NetApp_Trident-operator**.
 - c. Selecione **Remover**.

CLI DA AWS

Substitua `my-cluster` pelo nome do cluster e execute o seguinte comando.

```
aws eks delete-addon --cluster-name my-cluster --addon-name  
netapp_trident-operator --preserve
```

eksctl

O seguinte comando desinstala o complemento do Trident EKS:

```
eksctl delete addon --cluster K8s-arm --name netapp_trident-operator
```

Configure o back-end de armazenamento

Integração de driver SAN e nas ONTAP

Para criar um back-end de armazenamento, você precisa criar um arquivo de configuração no formato JSON ou YAML. O arquivo precisa especificar o tipo de storage desejado (nas ou SAN), o sistema de arquivos e SVM para obtê-lo e como se autenticar com ele. O exemplo a seguir mostra como definir o storage baseado em nas e usar um segredo da AWS para armazenar as credenciais no SVM que você deseja usar:

YAML

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-nas
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: ontap-nas
  backendName: tbc-ontap-nas
  svm: svm-name
  aws:
    fsxFilesystemID: fs-xxxxxxxxxx
  credentials:
    name: "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:xxxxxxx:secret:secret-
name"
    type: awsarn
```

JSON

```
{
  "apiVersion": "trident.netapp.io/v1",
  "kind": "TridentBackendConfig",
  "metadata": {
    "name": "backend-tbc-ontap-nas"
    "namespace": "trident"
  },
  "spec": {
    "version": 1,
    "storageDriverName": "ontap-nas",
    "backendName": "tbc-ontap-nas",
    "svm": "svm-name",
    "aws": {
      "fsxFilesystemID": "fs-xxxxxxxxxx"
    },
    "managementLIF": null,
    "credentials": {
      "name": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:xxxxxxx:secret:secret-
name",
      "type": "awsarn"
    }
  }
}
```

Execute os seguintes comandos para criar e validar a configuração de backend do Trident (TBC):

- Crie a configuração de back-end do Trident (TBC) a partir do arquivo yaml e execute o seguinte comando:

```
kubectl create -f backendconfig.yaml -n trident
```

```
tridentbackendconfig.trident.netapp.io/backend-tbc-ontap-nas created
```

- Validar a configuração de back-end do Trident (TBC) foi criada com sucesso:

```
Kubectl get tbc -n trident
```

NAME	BACKEND NAME	BACKEND UUID
PHASE	STATUS	
backend-tbc-ontap-nas	tbc-ontap-nas	933e0071-66ce-4324-
b9ff-f96d916ac5e9	Bound	Success

Detalhes do driver FSX for ONTAP

Você pode integrar o Trident com o Amazon FSX for NetApp ONTAP usando os seguintes drivers:

- **ontap-san:** Cada PV provisionado é um LUN dentro de seu próprio volume do Amazon FSX for NetApp ONTAP. Recomendado para armazenamento de blocos.
- **ontap-nas:** Cada PV provisionado é um volume completo do Amazon FSX for NetApp ONTAP. Recomendado para NFS e SMB.
- **ontap-san-economy:** Cada PV provisionado é um LUN com um número configurável de LUNs por volume do Amazon FSX for NetApp ONTAP.
- **ontap-nas-economy:** Cada PV provisionado é uma qtree, com um número configurável de qtrees por volume do Amazon FSX for NetApp ONTAP.
- **ontap-nas-flexgroup:** Cada PV provisionado é um volume completo do Amazon FSX for NetApp ONTAP FlexGroup.

Para obter informações sobre o condutor, "[Controladores NAS](#)" consulte e "[Controladores SAN](#)".

Uma vez que o arquivo de configuração tenha sido criado, execute este comando para criá-lo no EKS:

```
kubectl create -f configuration_file
```

Para verificar o status, execute este comando:

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

NAME	BACKEND NAME	BACKEND UUID
PHASE STATUS		
backend-fsx-ontap-nas	backend-fsx-ontap-nas	7a551921-997c-4c37-a1d1-f2f4c87fa629
Bound	Success	

Configuração avançada de backend e exemplos

Consulte a tabela a seguir para obter as opções de configuração de back-end:

Parâmetro	Descrição	Exemplo
version		Sempre 1
storageDriverName	Nome do controlador de armazenamento	ontap-nas ontap-nas-economy, , ontap-nas-flexgroup ontap-san , , , ontap-san-economy
backendName	Nome personalizado ou back-end de storage	Nome do driver e dataLIF
managementLIF	Endereço IP de um cluster ou LIF de gerenciamento de SVM Um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) pode ser especificado. Pode ser definido para usar endereços IPv6 se o Trident tiver sido instalado usando o sinalizador IPv6. Os endereços IPv6 devem ser definidos entre colchetes, como [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555]. Se você fornecer o fsxFilesystemID sob o aws campo, não precisará fornecer o managementLIF porque o Trident recupera as informações do SVM managementLIF da AWS. Portanto, você deve fornecer credenciais para um usuário sob o SVM (por exemplo: Vsadmin) e o usuário deve ter a vsadmin função.	"10.0.0.1", "[2001:1234:abcd::fefe]"

Parâmetro	Descrição	Exemplo
dataLIF	Endereço IP do protocolo LIF. * ONTAP nas drivers*: O NetApp recomenda especificar dataLIF. Se não for fornecido, o Trident buscará os dados LIFs do SVM. Você pode especificar um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) a ser usado para as operações de montagem NFS, permitindo que você crie um DNS round-robin para balanceamento de carga entre vários dataLIFs. Pode ser alterado após a definição inicial. Consulte a . Drivers SAN ONTAP : Não especifique para iSCSI. O Trident usa o mapa ONTAP LUN seletivo para descobrir as LIFs iSCSI necessárias para estabelecer uma sessão de vários caminhos. Um aviso é gerado se o dataLIF for definido explicitamente. Pode ser definido para usar endereços IPv6 se o Trident tiver sido instalado usando o sinalizador IPv6. Os endereços IPv6 devem ser definidos entre colchetes, como [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555].	
autoExportPolicy	Ativar a criação e atualização automática da política de exportação [Boolean]. Usando as autoExportPolicy opções e autoExportCIDRs, o Trident pode gerenciar políticas de exportação automaticamente.	false
autoExportCIDRs	Lista de CIDR para filtrar IPs de nós do Kubernetes quando autoExportPolicy está ativado. Usando as autoExportPolicy opções e autoExportCIDRs, o Trident pode gerenciar políticas de exportação automaticamente.	"["0.0.0.0/0", ":::/0"]"
labels	Conjunto de rótulos arbitrários formatados em JSON para aplicar em volumes	""
clientCertificate	Valor codificado em base64 do certificado do cliente. Usado para autenticação baseada em certificado	""

Parâmetro	Descrição	Exemplo
clientPrivateKey	Valor codificado em base64 da chave privada do cliente. Usado para autenticação baseada em certificado	""
trustedCACertificate	Valor codificado em base64 do certificado CA confiável. Opcional. Usado para autenticação baseada em certificado.	""
username	Nome de usuário para se conectar ao cluster ou SVM. Usado para autenticação baseada em credenciais. Por exemplo, vsadmin.	
password	Senha para se conectar ao cluster ou SVM. Usado para autenticação baseada em credenciais.	
svm	Máquina virtual de armazenamento para usar	Derivado se um SVM managementLIF for especificado.
storagePrefix	Prefixo usado ao provisionar novos volumes na SVM. Não pode ser modificado após a criação. Para atualizar esse parâmetro, você precisará criar um novo backend.	trident
limitAggregateUsage	Não especifique para o Amazon FSX for NetApp ONTAP. O fornecido fsxadmin e vsadmin não contém as permissões necessárias para recuperar o uso agregado e limitá-lo usando o Trident.	Não utilizar.
limitVolumeSize	Falha no provisionamento se o tamanho do volume solicitado estiver acima desse valor. Também restringe o tamanho máximo dos volumes que gerencia para qtrees e LUNs, e a qtreesPerFlexvol opção permite personalizar o número máximo de qtrees por FlexVol volume	"" (não aplicado por padrão)
lunsPerFlexvol	O máximo de LUNs por FlexVol volume tem de estar no intervalo [50, 200]. Apenas SAN.	"100"

Parâmetro	Descrição	Exemplo
<code>debugTraceFlags</code>	Debug flags para usar ao solucionar problemas. Por exemplo, não use <code>debugTraceFlags</code> a menos que você esteja solucionando problemas e exija um despejo de log detalhado.	nulo
<code>nfsMountOptions</code>	Lista separada por vírgulas de opções de montagem NFS. As opções de montagem para volumes persistentes do Kubernetes normalmente são especificadas em classes de armazenamento, mas se nenhuma opção de montagem for especificada em uma classe de armazenamento, o Trident voltará a usar as opções de montagem especificadas no arquivo de configuração do back-end de armazenamento. Se nenhuma opção de montagem for especificada na classe de armazenamento ou no arquivo de configuração, o Trident não definirá nenhuma opção de montagem em um volume persistente associado.	""
<code>nasType</code>	Configurar a criação de volumes NFS ou SMB. As opções são <code>nfs</code> , <code>smb</code> , ou <code>null</code> . Deve definir como <code>smb</code> para volumes SMB. A configuração como <code>null</code> padrão para volumes NFS.	<code>nfs</code>
<code>qtreesPerFlexvol</code>	Qtrees máximos por FlexVol volume, têm de estar no intervalo [50, 300]	"200"
<code>smbShare</code>	Você pode especificar uma das seguintes opções: O nome de um compartilhamento SMB criado usando o Console de Gerenciamento da Microsoft ou a CLI do ONTAP ou um nome para permitir que o Trident crie o compartilhamento SMB. Esse parâmetro é necessário para backends do Amazon FSX for ONTAP.	<code>smb-share</code>

Parâmetro	Descrição	Exemplo
useREST	Parâmetro booleano para usar APIs REST do ONTAP. Quando definido como <code>true</code> , o Trident usará APIs REST do ONTAP para se comunicar com o back-end. Esse recurso requer o ONTAP 9.11.1 e posterior. Além disso, a função de login do ONTAP usada deve ter acesso ao <code>ontap</code> aplicativo. Isso é satisfeito com as funções <code>cluster-admin</code> e <code>vsadmin</code> predefinidas.	<code>false</code>
aws	Você pode especificar o seguinte no arquivo de configuração do AWS FSX for ONTAP: - <code>fsxFilesystemID</code> : Especifique o ID do sistema de arquivos AWS FSX. <code>apiRegion</code> : Nome da região da API AWS. <code>apiKey</code> : Chave da API da AWS. <code>secretKey</code> : Chave secreta da AWS.	<code>""</code> <code>""</code> <code>""</code>
credentials	Especifique as credenciais do FSX SVM para armazenar no AWS Secrets Manager. <code>name</code> : Nome do recurso Amazon (ARN) do segredo, que contém as credenciais do SVM. <code>type</code> : Defina para <code>awsarn</code> . "Crie um segredo do AWS Secrets Manager" Consulte para obter mais informações.	

Opções de configuração de back-end para volumes de provisionamento

Você pode controlar o provisionamento padrão usando essas opções na `defaults` seção da configuração. Para obter um exemplo, consulte os exemplos de configuração abaixo.

Parâmetro	Descrição	Padrão
<code>spaceAllocation</code>	Alocação de espaço para LUNs	<code>true</code>
<code>spaceReserve</code>	Modo de reserva de espaço; "nenhum" (fino) ou "volume" (grosso)	<code>none</code>
<code>snapshotPolicy</code>	Política de instantâneos a utilizar	<code>none</code>

Parâmetro	Descrição	Padrão
qosPolicy	Grupo de políticas de QoS a atribuir aos volumes criados. Escolha uma das qosPolicy ou adaptiveQosPolicy por pool de armazenamento ou backend. O uso de grupos de política de QoS com Trident requer o ONTAP 9.8 ou posterior. Você deve usar um grupo de políticas de QoS não compartilhado e garantir que o grupo de políticas seja aplicado individualmente a cada componente. Um grupo de políticas de QoS compartilhado impõe o limite máximo da taxa de transferência total de todos os workloads.	""
adaptiveQosPolicy	Grupo de políticas de QoS adaptável a atribuir para volumes criados. Escolha uma das qosPolicy ou adaptiveQosPolicy por pool de armazenamento ou backend. Não suportado pela ONTAP-nas-Economy.	""
snapshotReserve	Porcentagem de volume reservado para instantâneos "0"	Se snapshotPolicy for none, else ""
splitOnClone	Divida um clone de seu pai na criação	false
encryption	Ative a criptografia de volume do NetApp (NVE) no novo volume; o padrão é false. O NVE deve ser licenciado e habilitado no cluster para usar essa opção. Se NAE estiver ativado no back-end, qualquer volume provisionado no Trident será NAE habilitado. Para obter mais informações, consulte: "Como o Trident funciona com NVE e NAE" .	false
luksEncryption	Ativar encriptação LUKS. "Usar a configuração de chave unificada do Linux (LUKS)" Consulte a . Apenas SAN.	""
tieringPolicy	Política de disposição em camadas para usar none	
unixPermissions	Modo para novos volumes. Deixe vazio para volumes SMB.	""

Parâmetro	Descrição	Padrão
securityStyle	Estilo de segurança para novos volumes. Estilos de segurança e unix suporte de NFS mixed. Suporta SMB mixed e ntfs estilos de segurança.	O padrão NFS é unix. O padrão SMB é ntfs.

Prepare-se para provisionar volumes SMB

Você pode provisionar volumes SMB usando `ontap-nas` o driver. Antes de concluir [Integração de driver SAN e nas ONTAP](#) as etapas a seguir.

Antes de começar

Antes de provisionar volumes SMB usando `ontap-nas` o driver, você deve ter o seguinte:

- Um cluster do Kubernetes com um nó de controlador Linux e pelo menos um nó de trabalho do Windows que executa o Windows Server 2019. O Trident dá suporte a volumes SMB montados em pods executados apenas em nós do Windows.
- Pelo menos um segredo do Trident contendo suas credenciais do active Directory. Para gerar segredo `smbcreds`:

```
kubectl create secret generic smbcreds --from-literal username=user
--from-literal password='password'
```

- Um proxy CSI configurado como um serviço Windows. Para configurar um `csi-proxy`, ["GitHub: CSI Proxy"](#) consulte ou ["GitHub: CSI Proxy para Windows"](#) para nós do Kubernetes executados no Windows.

Passos

1. Criar compartilhamentos SMB. Você pode criar os compartilhamentos de administração SMB de duas maneiras usando o ["Microsoft Management Console"](#) snap-in pastas compartilhadas ou usando a CLI do ONTAP. Para criar compartilhamentos SMB usando a CLI do ONTAP:

- a. Se necessário, crie a estrutura do caminho do diretório para o compartilhamento.

O `vserver cifs share create` comando verifica o caminho especificado na opção `-path` durante a criação de compartilhamento. Se o caminho especificado não existir, o comando falhará.

- b. Crie um compartilhamento SMB associado ao SVM especificado:

```
vserver cifs share create -vserver vserver_name -share-name
share_name -path path [-share-properties share_properties,...]
[other_attributes] [-comment text]
```

- c. Verifique se o compartilhamento foi criado:

```
vserver cifs share show -share-name share_name
```



"Crie um compartilhamento SMB" Consulte para obter detalhes completos.

2. Ao criar o back-end, você deve configurar o seguinte para especificar volumes SMB. Para obter todas as opções de configuração de back-end do FSX for ONTAP, "[Opções e exemplos de configuração do FSX for ONTAP](#)" consulte .

Parâmetro	Descrição	Exemplo
smbShare	Você pode especificar uma das seguintes opções: O nome de um compartilhamento SMB criado usando o Console de Gerenciamento da Microsoft ou a CLI do ONTAP ou um nome para permitir que o Trident crie o compartilhamento SMB. Esse parâmetro é necessário para backends do Amazon FSX for ONTAP.	smb-share
nasType	Tem de estar definido para smb. Se nulo, o padrão é nfs.	smb
securityStyle	Estilo de segurança para novos volumes. Deve ser definido como ntfs ou mixed para volumes SMB.	ntfs Ou mixed para volumes SMB
unixPermissions	Modo para novos volumes. Deve ser deixado vazio para volumes SMB.	""

Configurar uma classe de armazenamento e PVC

Configure um objeto Kubernetes StorageClass e crie a classe de storage para instruir o Trident a provisionar volumes. Crie um PersistentVolumeClaim (PVC) que use o Kubernetes StorageClass configurado para solicitar acesso ao PV. Em seguida, pode montar o PV num pod.

Crie uma classe de armazenamento

Configurar um objeto Kubernetes StorageClass

O "[Objeto Kubernetes StorageClass](#)" objeto identifica o Trident como o provisionador usado para essa classe e instrui o Trident sobre como provisionar um volume. Use este exemplo para configurar o Storageclass para volumes usando NFS (consulte a seção Atributo Trident abaixo para obter a lista completa de atributos):

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "ontap-nas"
  provisioningType: "thin"
  snapshots: "true"
```

Use este exemplo para configurar o Storageclass para volumes usando iSCSI:

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "ontap-san"
  provisioningType: "thin"
  snapshots: "true"
```

Para provisionar volumes NFSv3 no AWS Bottlerocket, adicione o necessário `mountOptions` à classe de armazenamento:

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "ontap-nas"
  media: "ssd"
  provisioningType: "thin"
  snapshots: "true"
mountOptions:
  - nfsvers=3
  - nolock
```

"Objetos Kubernetes e Trident" Consulte para obter detalhes sobre como as classes de armazenamento interagem com os `PersistentVolumeClaim` parâmetros e para controlar como o Trident provisiona volumes.

Crie uma classe de armazenamento

Passos

1. Esse é um objeto do Kubernetes, então use `kubectl` para criá-lo no Kubernetes.

```
kubectl create -f storage-class-ontapnas.yaml
```

2. Agora você deve ver uma classe de armazenamento **Basic-csi** no Kubernetes e no Trident, e o Trident deve ter descoberto os pools no back-end.

```
kubectl get sc basic-csi
```

NAME	PROVISIONER	AGE
basic-csi	csi.trident.netapp.io	15h

Crie o PVC

Um "[*PersistentVolumeClaim*](#)" (PVC) é um pedido de acesso ao Persistentvolume no cluster.

O PVC pode ser configurado para solicitar o armazenamento de um determinado tamanho ou modo de acesso. Usando o StorageClass associado, o administrador do cluster pode controlar mais do que o Persistentvolume e o modo de acesso, como desempenho ou nível de serviço.

Depois de criar o PVC, você pode montar o volume em um pod.

Manifestos de amostra

PersistentVolumeClaim amostra manifestos

Estes exemplos mostram opções básicas de configuração de PVC.

PVC com acesso RWX

Este exemplo mostra um PVC básico com acesso RWX associado a um StorageClass `basic-csi` chamado `.`

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc-storage
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: ontap-gold
```

Exemplo de PVC usando iSCSI

Este exemplo mostra um PVC básico para iSCSI com acesso RWO que está associado a uma StorageClass denominada `protection-gold`.

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc-san
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: protection-gold
```

Criar PVC

Passos

1. Crie o PVC.

```
kubectl create -f pvc.yaml
```


2. Verifique o estado do PVC.

```
kubectl get pvc
```

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE
pvc-storage	Bound	pv-name	2Gi	RWO		5m

"Objetos Kubernetes e Trident" Consulte para obter detalhes sobre como as classes de armazenamento interagem com os `PersistentVolumeClaim` parâmetros e para controlar como o Trident provisiona volumes.

Atributos do Trident

Esses parâmetros determinam quais pools de storage gerenciado pelo Trident devem ser utilizados para provisionar volumes de um determinado tipo.

Atributo	Tipo	Valores	Oferta	Pedido	Suportado por
1	cadeia de caracteres	hdd, híbrido, ssd	Pool contém Mídia desse tipo; híbrido significa ambos	Tipo de material especificado	ONTAP-nas, ONTAP-nas-economy, ONTAP-nas-FlexGroup, ONTAP-san, SolidFire-san
ProvisioningType	cadeia de caracteres	fino, grosso	O pool é compatível com esse método de provisionamento	Método de provisionamento especificado	thick: all ONTAP; thin: all ONTAP & SolidFire-san
BackendType	cadeia de caracteres	ontap-nas, ontap-nas-economy, ontap-nas-flexgroup, ontap-san, solidfire-san, gcp-cvs, azure-netapp-files, ontap-san-economy	Pool pertence a este tipo de backend	Back-end especificado	Todos os drivers
instantâneos	bool	verdadeiro, falso	O pool é compatível com volumes com snapshots	Volume com instantâneos ativados	ontap-nas, ontap-san, solidfire-san, gcp-cvs
clones	bool	verdadeiro, falso	O pool é compatível com volumes de clonagem	Volume com clones ativados	ontap-nas, ontap-san, solidfire-san, gcp-cvs

Atributo	Tipo	Valores	Oferta	Pedido	Suportado por
criptografia	bool	verdadeiro, falso	O pool é compatível com volumes criptografados	Volume com encriptação ativada	ONTAP-nas, ONTAP-nas-economy, ONTAP-nas-flexgroups, ONTAP-san
IOPS	int	número inteiro positivo	O pool é capaz de garantir IOPS nessa faixa	Volume garantido estas operações de entrada/saída por segundo	SolidFire-san

1: Não suportado pelos sistemas ONTAP Select

Implantar um aplicativo de amostra

Quando a classe de armazenamento e PVC são criados, você pode montar o PV em um pod. Esta seção lista o comando de exemplo e a configuração para anexar o PV a um pod.

Passos

1. Monte o volume num pod.

```
kubectrl create -f pv-pod.yaml
```

Estes exemplos mostram configurações básicas para anexar o PVC a um pod: **Configuração básica:**

```

kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: pv-pod
spec:
  volumes:
    - name: pv-storage
      persistentVolumeClaim:
        claimName: basic
  containers:
    - name: pv-container
      image: nginx
      ports:
        - containerPort: 80
          name: "http-server"
      volumeMounts:
        - mountPath: "/my/mount/path"
          name: pv-storage

```



Pode monitorizar o progresso utilizando `kubectl get pod --watch`o .

2. Verifique se o volume está montado no /my/mount/path.

```
kubectl exec -it pv-pod -- df -h /my/mount/path
```

Filesystem	Size
Used Avail Use% Mounted on	
192.168.188.78:/trident_pvc_ae45ed05_3ace_4e7c_9080_d2a83ae03d06	1.1G
320K 1.0G 1% /my/mount/path	

Agora você pode excluir o Pod. O aplicativo Pod não existirá mais, mas o volume permanecerá.

```
kubectl delete pod pv-pod
```

Configure o complemento do Trident EKS em um cluster EKS

O NetApp Trident simplifica o gerenciamento de armazenamento do Amazon FSX for NetApp ONTAP no Kubernetes para permitir que seus desenvolvedores e administradores se concentrem na implantação de aplicativos. O complemento do NetApp Trident EKS inclui os patches de segurança mais recentes, correções de bugs e é validado pela AWS para funcionar com o Amazon EKS. O complemento EKS permite

que você garanta consistentemente que seus clusters do Amazon EKS estejam seguros e estáveis e reduza a quantidade de trabalho que você precisa fazer para instalar, configurar e atualizar complementos.

Pré-requisitos

Verifique se você tem o seguinte antes de configurar o complemento do Trident para o AWS EKS:

- Uma conta de cluster do Amazon EKS com permissões para trabalhar com complementos.
"Complementos do Amazon EKS"Consulte a .
- Permissões da AWS para o marketplace da AWS:
"aws-marketplace:ViewSubscriptions",
"aws-marketplace:Subscribe",
"aws-marketplace:Unsubscribe"
- Tipo de AMI: Amazon Linux 2 (AL2_x86_64) ou Amazon Linux 2 ARM(AL2_ARM_64)
- Tipo de nó: AMD ou ARM
- Um sistema de arquivos existente do Amazon FSX for NetApp ONTAP

Passos

1. Certifique-se de criar a função do IAM e o segredo da AWS para permitir que os pods do EKS acessem recursos da AWS. Para obter instruções, "Crie uma função do IAM e o AWS Secret"consulte .
2. No cluster do EKS Kubernetes, navegue até a guia **Complementos**.

The screenshot shows the AWS EKS console interface for a cluster named 'tri-env-eks'. At the top, there are buttons for 'Delete cluster', 'Upgrade version', and 'View dashboard'. Below this is a notification bar about the end of standard support for Kubernetes version 1.30 on July 28, 2025, with an 'Upgrade now' button. The main section is titled 'Cluster info' and includes details such as 'Status: Active', 'Kubernetes version: 1.30', 'Support period: Standard support until July 28, 2025', and 'Provider: EKS'. It also shows 'Cluster health issues' and 'Upgrade insights', both with a green checkmark and a '0' indicating no issues or insights. Below the cluster info, there is a navigation bar with tabs for 'Overview', 'Resources', 'Compute', 'Networking', 'Add-ons' (which is selected and has a '1' badge), 'Access', 'Observability', 'Update history', and 'Tags'. A notification bar below the tabs states 'New versions are available for 1 add-on.' The 'Add-ons' section shows 'Add-ons (3)' with a search bar, filters for 'Any categ...' and 'Any status', and indicates '3 matches'. There are buttons for 'View details', 'Edit', 'Remove', and 'Get more add-ons'.

3. Vá para **Complementos do AWS Marketplace** e escolha a categoria *storage*.

AWS Marketplace add-ons (1)

Discover, subscribe to and configure EKS add-ons to enhance your EKS clusters.

Filtering options

Any category ▾
NetApp, Inc. ▾
Any pricing model ▾
Clear filters

NetApp, Inc. ✕
1

NetApp Trident

NetApp Trident streamlines Amazon FSx for NetApp ONTAP storage management in Kubernetes to let your developers and administrators focus on application deployment. FSx for ONTAP flexibility, scalability, and integration capabilities make it the ideal choice for organizations seeking efficient containerized storage workflows. [Product details](#)

Standard Contract

Category storage	Listed by NetApp, Inc.	Supported versions 1.31, 1.30, 1.29, 1.28, 1.27, 1.26, 1.25, 1.24, 1.23	Pricing starting at View pricing details
----------------------------	--	---	--

Cancel
Next

- Localize **NetApp Trident** e marque a caixa de seleção do complemento Trident e clique em **Avançar**.
- Escolha a versão desejada do complemento.

Configure selected add-ons settings

Configure the add-ons for your cluster by selecting settings.

NetApp Trident
Remove add-on

Listed by 	Category storage	Status ✔ Ready to install
---------------	---------------------	------------------------------

You're subscribed to this software

You can view the terms and pricing details for this product or choose another offer if one is available.

View subscription ✕

Version
Select the version for this add-on.

v25.6.0-eksbuild.1

► Optional configuration settings

Cancel
Previous
Next

- Configure as configurações necessárias do complemento.

Review and add

Step 1: Select add-ons

[Edit](#)

Selected add-ons (1)

< 1 >

Add-on name	Type	Status
netapp_trident-operator	storage	Ready to install

Step 2: Configure selected add-ons settings

[Edit](#)

Selected add-ons version (1)

< 1 >

Add-on name	Version	IAM role for service account (IRSA)
netapp_trident-operator	v24.10.0-eksbuild.1	Not set

EKS Pod Identity (0)

< 1 >

Add-on name	IAM role	Service account
-------------	----------	-----------------

No Pod Identity associations
None of the selected add-on(s) have Pod Identity associations.

[Cancel](#)[Previous](#)[Create](#)

- Se você estiver usando IRSA (funções do IAM para conta de serviço), consulte as etapas de configuração adicionais["aqui"](#).
- Selecione **criar**.
- Verifique se o status do complemento é *ativo*.

Add-ons (1) [Info](#)

[View details](#)[Edit](#)[Remove](#)[Get more add-ons](#)

Any categ...

Any status

1 match

< 1 >

NetApp

NetApp Trident

NetApp Trident streamlines Amazon FSx for NetApp ONTAP storage management in Kubernetes to let your developers and administrators focus on application deployment. FSx for ONTAP flexibility, scalability, and integration capabilities make it the ideal choice for organizations seeking efficient containerized storage workflows. [Product details](#)

Category	Status	Version	EKS Pod Identity	IAM role for service account (IRSA)
storage	Active	v24.10.0-eksbuild.1	-	Not set

Listed by
[NetApp, Inc.](#)

[View subscription](#)

- Execute o seguinte comando para verificar se o Trident está instalado corretamente no cluster:

```
kubectl get pods -n trident
```

11. Continue a configuração e configure o back-end de armazenamento. Para obter informações, ["Configure o back-end de armazenamento"](#) consulte .

Instale/desinstale o complemento Trident EKS usando a CLI

Instale o complemento NetApp Trident EKS usando CLI:

O comando de exemplo a seguir instala o complemento Trident EKS:

```
eksctl create addon --cluster clusterName --name netapp_trident-operator  
--version v25.6.0-eksbuild.1 (com uma versão dedicada)
```

Desinstale o complemento NetApp Trident EKS usando a CLI:

O seguinte comando desinstala o complemento do Trident EKS:

```
eksctl delete addon --cluster K8s-arm --name netapp_trident-operator
```

Crie backends com kubectl

Um back-end define a relação entre o Trident e um sistema de storage. Ele informa à Trident como se comunicar com esse sistema de storage e como o Trident deve provisionar volumes a partir dele. Após a instalação do Trident, a próxima etapa é criar um backend. A `TridentBackendConfig` Definição de recursos personalizada (CRD) permite criar e gerenciar backends Trident diretamente por meio da interface do Kubernetes. Para fazer isso, use `kubectl` ou a ferramenta CLI equivalente para sua distribuição do Kubernetes.

`TridentBackendConfig`

`TridentBackendConfig(tbc tbconfig, , tbackendconfig)` É um CRD com namespaces e frontend que permite gerenciar backends Trident usando `kubectl`. Agora, os administradores de storage e Kubernetes podem criar e gerenciar back-ends diretamente pela CLI do Kubernetes sem exigir um utilitário de linha de comando dedicado (``tridentctl`).

Após a criação de `TridentBackendConfig` um objeto, acontece o seguinte:

- Um back-end é criado automaticamente pelo Trident com base na configuração que você fornece. Isto é representado internamente como um `TridentBackend (tbe, tridentbackend)` CR.
- O `TridentBackendConfig` é exclusivamente vinculado a um `TridentBackend` que foi criado por Trident.

Cada `TridentBackendConfig` um mantém um mapeamento um-para-um com um `TridentBackend`. o primeiro é a interface fornecida ao usuário para projetar e configurar backends; o último é como o Trident representa o objeto backend real.



TridentBackend Os CRS são criados automaticamente pelo Trident. Você **não deve** modificá-los. Se você quiser fazer atualizações para backends, faça isso modificando o TridentBackendConfig objeto.

Veja o exemplo a seguir para o formato do TridentBackendConfig CR:

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-san
spec:
  version: 1
  backendName: ontap-san-backend
  storageDriverName: ontap-san
  managementLIF: 10.0.0.1
  dataLIF: 10.0.0.2
  svm: trident_svm
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-san-secret
```

Você também pode dar uma olhada nos exemplos "[instalador do Trident](#)" no diretório para configurações de exemplo para a plataforma/serviço de armazenamento desejado.

O spec utiliza parâmetros de configuração específicos do back-end. Neste exemplo, o backend usa o ontap-san driver de armazenamento e usa os parâmetros de configuração que são tabulados aqui. Para obter a lista de opções de configuração para o driver de armazenamento desejado, consulte o "[informações de configuração de back-end para seu driver de armazenamento](#)".

A spec seção também inclui credentials campos e deletionPolicy, que são recentemente introduzidos no TridentBackendConfig CR:

- credentials: Este parâmetro é um campo obrigatório e contém as credenciais usadas para autenticar com o sistema/serviço de armazenamento. Isso é definido como um segredo do Kubernetes criado pelo usuário. As credenciais não podem ser passadas em texto simples e resultarão em um erro.
- deletionPolicy: Este campo define o que deve acontecer quando o TridentBackendConfig é excluído. Pode tomar um dos dois valores possíveis:
 - delete: Isso resulta na exclusão do TridentBackendConfig CR e do back-end associado. Este é o valor padrão.
 - retain: Quando um TridentBackendConfig CR é excluído, a definição de back-end ainda estará presente e poderá ser gerenciada com `tridentctl`o` . Definir a política de exclusão para `retain` permitir que os usuários façam o downgrade para uma versão anterior (anterior a 21,04) e mantenham os backends criados. O valor para este campo pode ser atualizado após a criação de um TridentBackendConfig.`



O nome de um back-end é definido usando `spec.backendName`. Se não for especificado, o nome do backend é definido como o nome do `TridentBackendConfig` objeto (`metadata.name`). Recomenda-se definir explicitamente nomes de back-end usando ``spec.backendName``.



Backends que foram criados com `tridentctl` não têm um objeto associado `TridentBackendConfig`. Você pode optar por gerenciar esses backends `kubectl` criando um `TridentBackendConfig` CR. Deve-se ter cuidado para especificar parâmetros de configuração idênticos (como `spec.backendName`, `spec.storagePrefix`, `spec.storageDriverName` e assim por diante). O Trident vinculará automaticamente o recém-criado `TridentBackendConfig` com o back-end pré-existente.

Visão geral dos passos

Para criar um novo back-end usando ``kubectl``, você deve fazer o seguinte:

1. Criar um **"Segredo do Kubernetes"**. o segredo contém as credenciais que o Trident precisa para se comunicar com o cluster/serviço de storage.
2. Crie `TridentBackendConfig` um objeto. Isso contém detalhes sobre o cluster/serviço de armazenamento e faz referência ao segredo criado na etapa anterior.

Depois de criar um backend, você pode observar seu status usando `kubectl get tbc <tbc-name> -n <trident-namespace>` e coletar detalhes adicionais.

Etapa 1: Crie um segredo do Kubernetes

Crie um segredo que contenha as credenciais de acesso para o back-end. Isso é exclusivo para cada serviço/plataforma de storage. Aqui está um exemplo:

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

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

Esta tabela resume os campos que devem ser incluídos no segredo para cada plataforma de armazenamento:

Descrição dos campos secretos da plataforma de armazenamento	Segredo	Descrição dos campos
Azure NetApp Files	ID do cliente	A ID do cliente a partir de um registo de aplicação
Cloud Volumes Service para GCP	id_da_chave_privada	ID da chave privada. Parte da chave de API para conta de serviço do GCP com função de administrador do CVS
Cloud Volumes Service para GCP	chave_privada	Chave privada. Parte da chave de API para conta de serviço do GCP com função de administrador do CVS
Elemento (NetApp HCI/SolidFire)	Endpoint	MVIP para o cluster SolidFire com credenciais de locatário
ONTAP	nome de utilizador	Nome de usuário para se conectar ao cluster/SVM. Usado para autenticação baseada em credenciais
ONTAP	palavra-passe	Senha para se conectar ao cluster/SVM. Usado para autenticação baseada em credenciais
ONTAP	ClientPrivateKey	Valor codificado em base64 da chave privada do cliente. Usado para autenticação baseada em certificado
ONTAP	ChapUsername	Nome de utilizador de entrada. Necessário se useCHAP-true. Para ontap-san e. ontap-san-economy
ONTAP	IniciadorSecreto	Segredo do iniciador CHAP. Necessário se useCHAP-true. Para ontap-san e. ontap-san-economy
ONTAP	ChapTargetUsername	Nome de utilizador alvo. Necessário se useCHAP-true. Para ontap-san e. ontap-san-economy

Descrição dos campos secretos da plataforma de armazenamento	Segredo	Descrição dos campos
ONTAP	ChapTargetInitiatorSecret	Segredo do iniciador de destino CHAP. Necessário se use CHAP-true. Para ontap-san e. ontap-san-economy

O segredo criado nesta etapa será referenciado `spec.credentials` no campo do `TridentBackendConfig` objeto que é criado na próxima etapa.

Passo 2: Crie o `TridentBackendConfig` CR

Agora você está pronto para criar seu `TridentBackendConfig` CR. Neste exemplo, um back-end que usa `ontap-san` o driver é criado usando o `TridentBackendConfig` objeto mostrado abaixo:

```
kubectl -n trident create -f backend-tbc-ontap-san.yaml
```

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-ontap-san
spec:
  version: 1
  backendName: ontap-san-backend
  storageDriverName: ontap-san
  managementLIF: 10.0.0.1
  dataLIF: 10.0.0.2
  svm: trident_svm
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-san-secret
```

Etapa 3: Verifique o status do `TridentBackendConfig` CR

Agora que criou o `TridentBackendConfig` CR, pode verificar o estado. Veja o exemplo a seguir:

```
kubectl -n trident get tbc backend-tbc-ontap-san
NAME                                BACKEND NAME                BACKEND UUID
PHASE    STATUS
backend-tbc-ontap-san  ontap-san-backend          8d24fce7-6f60-4d4a-8ef6-
bab2699e6ab8          Bound      Success
```

Um backend foi criado com sucesso e vinculado ao `TridentBackendConfig` CR.

A fase pode ter um dos seguintes valores:

- **Bound:** O `TridentBackendConfig` CR está associado a um back-end, e esse backend contém `configRef` definido como `TridentBackendConfig uid` do CR.
- **Unbound:** Representado "" usando . O `TridentBackendConfig` objeto não está vinculado a um backend. Todos os CRS recém-criados `TridentBackendConfig` estão nesta fase por padrão. Após as alterações de fase, ela não pode voltar a Unbound.
- **Deleting:** Os `TridentBackendConfig` CR's `deletionPolicy` foram definidos para eliminar. Quando o `TridentBackendConfig` CR é excluído, ele passa para o estado de exclusão.
 - Se não existirem declarações de volume persistentes (PVCs) no back-end, a exclusão do resultará na exclusão do `TridentBackendConfig` `Trident` do back-end, bem como do `TridentBackendConfig` CR.
 - Se um ou mais PVCs estiverem presentes no back-end, ele vai para um estado de exclusão. Posteriormente, o `TridentBackendConfig` CR entra também na fase de eliminação. O back-end e `TridentBackendConfig` são excluídos somente depois que todos os PVCs são excluídos.
- **Lost:** O back-end associado ao `TridentBackendConfig` CR foi acidentalmente ou deliberadamente excluído e o `TridentBackendConfig` CR ainda tem uma referência ao back-end excluído. O `TridentBackendConfig` CR ainda pode ser eliminado independentemente do `deletionPolicy` valor.
- **Unknown:** O Trident não consegue determinar o estado ou a existência do back-end associado ao `TridentBackendConfig` CR. Por exemplo, se o servidor de API não estiver respondendo ou se o `tridentbackends.trident.netapp.io` CRD estiver ausente. Isso pode exigir intervenção.

Nesta fase, um backend é criado com sucesso! Existem várias operações que podem ser tratadas adicionalmente, "[atualizações de back-end e exclusões de back-end](#)" como o .

(Opcional) passo 4: Obtenha mais detalhes

Você pode executar o seguinte comando para obter mais informações sobre seu back-end:

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

NAME	BACKEND NAME	BACKEND UUID		
PHASE	STATUS	STORAGE DRIVER	DELETION	POLICY
backend-tbc-ontap-san	ontap-san-backend	8d24fce7-6f60-4d4a-8ef6-		
bab2699e6ab8	Bound	Success	ontap-san	delete

Além disso, você também pode obter um despejo YAML/JSON do `TridentBackendConfig`.

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

```

apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  creationTimestamp: 2021-04-21T20:45:11Z
  finalizers:
    - trident.netapp.io
  generation: 1
  name: backend-tbc-ontap-san
  namespace: trident
  resourceVersion: "947143"
  uid: 35b9d777-109f-43d5-8077-c74a4559d09c
spec:
  backendName: ontap-san-backend
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-san-secret
  managementLIF: 10.0.0.1
  dataLIF: 10.0.0.2
  storageDriverName: ontap-san
  svm: trident_svm
  version: 1
status:
  backendInfo:
    backendName: ontap-san-backend
    backendUUID: 8d24fce7-6f60-4d4a-8ef6-bab2699e6ab8
  deletionPolicy: delete
  lastOperationStatus: Success
  message: Backend 'ontap-san-backend' created
  phase: Bound

```

backendInfo Contém o backendName e o backendUUID do back-end criado em resposta ao TridentBackendConfig CR. O lastOperationStatus campo representa o status da última operação do TridentBackendConfig CR, que pode ser acionada pelo usuário (por exemplo, o usuário mudou algo no spec) ou acionado pelo Trident (por exemplo, durante reinicializações do Trident). Pode ser sucesso ou falhou. phase Representa o status da relação entre o TridentBackendConfig CR e o back-end. No exemplo acima, phase tem o valor vinculado, o que significa que o TridentBackendConfig CR está associado ao back-end.

Você pode executar o `kubectl -n trident describe tbc <tbc-cr-name>` comando para obter detalhes dos logs de eventos.



Não é possível atualizar ou excluir um back-end que contenha um objeto `tridentctl` associado TridentBackendConfig usando o `.`. Compreender as etapas envolvidas na troca entre `tridentctl` e TridentBackendConfig, ["veja aqui"](#).

Gerenciar backends

Execute o gerenciamento de back-end com o kubectl

Saiba mais sobre como executar operações de gerenciamento de back-end usando ``kubectl`` .

Excluir um back-end

Ao excluir um `TridentBackendConfig`, você instrui o Trident a excluir/reter backends (com base `deletionPolicy` no). Para excluir um back-end, certifique-se de que `deletionPolicy` está definido para excluir. Para eliminar apenas o `TridentBackendConfig`, certifique-se de que `deletionPolicy` está definido como reter. Isso garante que o backend ainda esteja presente e possa ser gerenciado usando ``tridentctl`` .

Execute o seguinte comando:

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

O Trident não exclui os segredos do Kubernetes que estavam em uso `TridentBackendConfig` pelo . O usuário do Kubernetes é responsável pela limpeza de segredos. Cuidado deve ser tomado ao excluir segredos. Você deve excluir segredos somente se eles não estiverem em uso pelos backends.

Veja os backends existentes

Execute o seguinte comando:

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

Você também pode executar `tridentctl get backend -n trident` ou `tridentctl get backend -o yaml -n trident` obter uma lista de todos os backends que existem. Esta lista também incluirá backends que foram criados com `tridentctl`.

Atualize um back-end

Pode haver várias razões para atualizar um backend:

- As credenciais para o sistema de storage foram alteradas. Para atualizar as credenciais, o segredo do Kubernetes que é usado no `TridentBackendConfig` objeto deve ser atualizado. O Trident atualizará automaticamente o back-end com as credenciais mais recentes fornecidas. Execute o seguinte comando para atualizar o segredo do Kubernetes:

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

- Os parâmetros (como o nome do SVM do ONTAP sendo usado) precisam ser atualizados.
 - Você pode atualizar `TridentBackendConfig` objetos diretamente pelo Kubernetes usando o seguinte comando:

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

- Alternativamente, você pode fazer alterações no CR existente `TridentBackendConfig` usando o seguinte comando:

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



- Se uma atualização de back-end falhar, o back-end continuará em sua última configuração conhecida. Pode visualizar os registros para determinar a causa executando `kubectl get tbc <tbc-name> -o yaml -n trident` ou `kubectl describe tbc <tbc-name> -n trident`.
- Depois de identificar e corrigir o problema com o arquivo de configuração, você pode executar novamente o comando `update`.

Execute o gerenciamento de back-end com o `tridentctl`

Saiba mais sobre como executar operações de gerenciamento de back-end usando ``tridentctl`` .

Crie um backend

Depois de criar um "[arquivo de configuração de back-end](#)", execute o seguinte comando:

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

Se a criação do backend falhar, algo estava errado com a configuração do backend. Você pode exibir os logs para determinar a causa executando o seguinte comando:

```
tridentctl logs -n trident
```

Depois de identificar e corrigir o problema com o arquivo de configuração, você pode simplesmente executar o `create` comando novamente.

Excluir um back-end

Para excluir um back-end do Trident, faça o seguinte:

1. Recuperar o nome do backend:

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

2. Excluir o backend:

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



Se o Trident provisionou volumes e snapshots desse back-end que ainda existem, excluir o back-end impede que novos volumes sejam provisionados por ele. O backend continuará a existir em um estado de "exclusão".

Veja os backends existentes

Para visualizar os backends que o Trident conhece, faça o seguinte:

- Para obter um resumo, execute o seguinte comando:

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

- Para obter todos os detalhes, execute o seguinte comando:

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

Atualize um back-end

Depois de criar um novo arquivo de configuração de back-end, execute o seguinte comando:

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

Se a atualização do backend falhar, algo estava errado com a configuração do backend ou você tentou uma atualização inválida. Você pode exibir os logs para determinar a causa executando o seguinte comando:

```
tridentctl logs -n trident
```

Depois de identificar e corrigir o problema com o arquivo de configuração, você pode simplesmente executar o update comando novamente.

Identificar as classes de armazenamento que usam um back-end

Este é um exemplo do tipo de perguntas que você pode responder com o JSON que `tridentctl` produz para objetos de back-end. Isso usa o `jq` utilitário, que você precisa instalar.

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

Isso também se aplica a backends que foram criados usando `TridentBackendConfig` o .

Alternar entre opções de gerenciamento de back-end

Saiba mais sobre as diferentes maneiras de gerenciar backends no Trident.

Opções para gerenciar backends

Com a introdução `TridentBackendConfig`, os administradores agora têm duas maneiras exclusivas de gerenciar backends. Isso coloca as seguintes perguntas:

- Os backends podem ser criados usando `tridentctl` ser gerenciados com `TridentBackendConfig`?
- Os backends podem ser criados usando `TridentBackendConfig` ser gerenciados `tridentctl` usando ?

Gerenciar `tridentctl` backends usando `TridentBackendConfig`

Esta seção aborda as etapas necessárias para gerenciar backends que foram criados usando `tridentctl` diretamente a interface do Kubernetes criando `TridentBackendConfig` objetos.

Isso se aplicará aos seguintes cenários:

- Backends pré-existentes, que não têm um `TridentBackendConfig` porque foram criados com `tridentctl`.
- Novos backends que foram criados com `tridentctl`, enquanto outros `TridentBackendConfig` objetos existem.

Em ambos os cenários, os backends continuarão a estar presentes, com o Trident agendando volumes e operando neles. Os administradores têm uma das duas opções aqui:

- Continue `tridentctl` usando para gerenciar backends que foram criados usando-o.
- Vincular backends criados usando `tridentctl` a um novo `TridentBackendConfig` objeto. Fazer isso significaria que os backends serão gerenciados usando `kubectl` e não `tridentctl`.

Para gerenciar um back-end pré-existente usando `kubectl`, você precisará criar um `TridentBackendConfig` que se vincule ao back-end existente. Aqui está uma visão geral de como isso funciona:

1. Crie um segredo do Kubernetes. O segredo contém as credenciais que a Trident precisa para se comunicar com o cluster/serviço de storage.
2. Crie `TridentBackendConfig` um objeto. Isso contém detalhes sobre o cluster/serviço de armazenamento e faz referência ao segredo criado na etapa anterior. Deve-se ter cuidado para especificar parâmetros de configuração idênticos (como `spec.backendName`, `spec.storagePrefix`, `spec.storageDriverName` e assim por diante). `spec.backendName` deve ser definido como o nome do backend existente.

Passo 0: Identifique o backend

Para criar um `TridentBackendConfig` que se vincula a um backend existente, você precisará obter a configuração de backend. Neste exemplo, vamos supor que um backend foi criado usando a seguinte definição JSON:

```
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"
      }
    }
  ]
}

```

Etapa 1: Crie um segredo do Kubernetes

Crie um segredo que contenha as credenciais para o back-end, como mostrado neste exemplo:

```
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
```

Passo 2: Crie um TridentBackendConfig CR

O próximo passo é criar um `TridentBackendConfig` CR que se vinculará automaticamente ao pré-existente `ontap-nas-backend` (como neste exemplo). Certifique-se de que os seguintes requisitos são cumpridos:

- O mesmo nome de back-end é definido no `spec.backendName`.
- Os parâmetros de configuração são idênticos ao back-end original.
- Os pools virtuais (se presentes) devem manter a mesma ordem que no back-end original.
- As credenciais são fornecidas por meio de um segredo do Kubernetes e não em texto simples.

Neste caso, o `TridentBackendConfig` será parecido com este:

```
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

```

Etapas 3: Verifique o status do TridentBackendConfig CR

Após a criação do TridentBackendConfig, sua fase deve ser Bound. Ele também deve refletir o mesmo nome de back-end e UUID que o do back-end existente.

```
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
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
online	25	

O backend agora será completamente gerenciado usando o tbc-ontap-nas-backend TridentBackendConfig objeto.

Gerenciar TridentBackendConfig **backends usando** tridentctl

`tridentctl` pode ser usado para listar backends que foram criados usando `TridentBackendConfig`. Além disso, os administradores também podem optar por gerenciar completamente esses backends `tridentctl` excluindo `TridentBackendConfig` e certificando-se de `spec.deletionPolicy` que está definido como `retain`.

Passo 0: Identifique o backend

Por exemplo, vamos supor que o seguinte backend foi criado usando TridentBackendConfig:

```
kubectl get tbc backend-tbc-ontap-san -n trident -o wide
NAME                                BACKEND NAME                                BACKEND UUID
PHASE    STATUS    STORAGE DRIVER    DELETION POLICY
backend-tbc-ontap-san    ontap-san-backend    81abcb27-ea63-49bb-b606-
0a5315ac5f82    Bound    Success    ontap-san    delete

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 |
+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
```

A partir da saída, vê-se que TridentBackendConfig foi criado com sucesso e está vinculado a um backend [observe o UUID do backend].

Passo 1: Confirmar deletionPolicy **está definido como** retain

Vamos dar uma olhada no valor deletionPolicy de . Isso precisa ser definido como retain. Isso garante que quando um TridentBackendConfig CR é excluído, a definição de back-end ainda estará presente e pode ser gerenciada com `tridentctl` o .

```
kubectl get tbc backend-tbc-ontap-san -n trident -o wide
NAME                                BACKEND NAME                                BACKEND UUID
PHASE    STATUS    STORAGE DRIVER    DELETION POLICY
backend-tbc-ontap-san    ontap-san-backend    81abcb27-ea63-49bb-b606-
0a5315ac5f82    Bound    Success    ontap-san    delete

# 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
PHASE    STATUS    STORAGE DRIVER    DELETION POLICY
backend-tbc-ontap-san    ontap-san-backend    81abcb27-ea63-49bb-b606-
0a5315ac5f82    Bound    Success    ontap-san    retain
```



Não avance para o passo seguinte, a menos `deletionPolicy` que esteja definido para `retain`.

Etapa 2: Exclua o `TridentBackendConfig` CR

O passo final é eliminar o `TridentBackendConfig` CR. Depois de confirmar que o `deletionPolicy` está definido como `retain`, pode avançar com a eliminação:

```
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 |
+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
```

Após a exclusão `TridentBackendConfig` do objeto, o Trident simplesmente o remove sem realmente excluir o próprio backend.

Criar e gerenciar classes de armazenamento

Crie uma classe de armazenamento

Configure um objeto Kubernetes `StorageClass` e crie a classe de storage para instruir o Trident a provisionar volumes.

Configurar um objeto Kubernetes `StorageClass`

O "[Objeto Kubernetes StorageClass](#)" identifica o Trident como o provisionador usado para essa classe e instrui o Trident a provisionar um volume. Por exemplo:


```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
mountOptions:
  - nfsvers=3
  - nolock
parameters:
  backendType: "ontap-nas"
  media: "ssd"
allowVolumeExpansion: true
volumeBindingMode: Immediate

```

"Objetos Kubernetes e Trident" Consulte para obter detalhes sobre como as classes de armazenamento interagem com os PersistentVolumeClaim parâmetros e para controlar como o Trident provisiona volumes.

Crie uma classe de armazenamento

Depois de criar o objeto StorageClass, você pode criar a classe de armazenamento. [Amostras da classe de armazenamento](#) fornece algumas amostras básicas que você pode usar ou modificar.

Passos

1. Esse é um objeto do Kubernetes, então use `kubectl` para criá-lo no Kubernetes.

```
kubectl create -f sample-input/storage-class-basic-csi.yaml
```

2. Agora você deve ver uma classe de armazenamento **Basic-csi** no Kubernetes e no Trident, e o Trident deve ter descoberto os pools no back-end.

```
kubectl get sc basic-csi
```

NAME	PROVISIONER	AGE
basic-csi	csi.trident.netapp.io	15h

```
./tridentctl -n trident get storageclass basic-csi -o json
```

```

{
  "items": [
    {
      "Config": {
        "version": "1",
        "name": "basic-csi",
        "attributes": {
          "backendType": "ontap-nas"
        },
        "storagePools": null,
        "additionalStoragePools": null
      },
      "storage": {
        "ontapnas_10.0.0.1": [
          "aggr1",
          "aggr2",
          "aggr3",
          "aggr4"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

Amostras da classe de armazenamento

O Trident fornece "definições de classe de armazenamento simples para backends específicos".

Alternativamente, você pode editar `sample-input/storage-class-csi.yaml.tmpl` o arquivo que vem com o instalador e substituir `BACKEND_TYPE` pelo nome do driver de armazenamento.

```
./tridentctl -n trident get backend
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
|   NAME   | STORAGE DRIVER |          UUID          |
STATE | VOLUMES |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| nas-backend | ontap-nas      | 98e19b74-aec7-4a3d-8dcf-128e5033b214 |
online |         0 |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+

cp sample-input/storage-class-csi.yaml.templ sample-input/storage-class-
basic-csi.yaml

# Modify __BACKEND_TYPE__ with the storage driver field above (e.g.,
ontap-nas)
vi sample-input/storage-class-basic-csi.yaml
```

Gerenciar classes de armazenamento

Você pode exibir classes de armazenamento existentes, definir uma classe de armazenamento padrão, identificar o back-end da classe de armazenamento e excluir classes de armazenamento.

Exibir as classes de armazenamento existentes

- Para visualizar as classes de armazenamento do Kubernetes existentes, execute o seguinte comando:

```
kubectl get storageclass
```

- Para ver os detalhes da classe de storage do Kubernetes, execute o seguinte comando:

```
kubectl get storageclass <storage-class> -o json
```

- Para exibir as classes de armazenamento sincronizadas do Trident, execute o seguinte comando:

```
tridentctl get storageclass
```

- Para exibir os detalhes da classe de armazenamento sincronizado do Trident, execute o seguinte comando:

```
tridentctl get storageclass <storage-class> -o json
```

Defina uma classe de armazenamento padrão

O Kubernetes 1,6 adicionou a capacidade de definir uma classe de storage padrão. Esta é a classe de armazenamento que será usada para provisionar um volume persistente se um usuário não especificar um em uma reivindicação de volume persistente (PVC).

- Defina uma classe de armazenamento padrão definindo a anotação `storageclass.kubernetes.io/is-default-class` como verdadeira na definição da classe de armazenamento. De acordo com a especificação, qualquer outro valor ou ausência da anotação é interpretado como falso.
- Você pode configurar uma classe de armazenamento existente para ser a classe de armazenamento padrão usando o seguinte comando:

```
kubectl patch storageclass <storage-class-name> -p '{"metadata":  
{"annotations":{"storageclass.kubernetes.io/is-default-class":"true"}}}'
```

- Da mesma forma, você pode remover a anotação de classe de armazenamento padrão usando o seguinte comando:

```
kubectl patch storageclass <storage-class-name> -p '{"metadata":  
{"annotations":{"storageclass.kubernetes.io/is-default-class":"false"}}}'
```

Há também exemplos no pacote de instalação do Trident que incluem esta anotação.



Deve haver apenas uma classe de armazenamento padrão no cluster de cada vez. O Kubernetes não impede tecnicamente que você tenha mais de um, mas se comportará como se não houvesse nenhuma classe de storage padrão.

Identificar o back-end de uma classe de storage

Este é um exemplo do tipo de perguntas que você pode responder com o JSON que `tridentctl` produz para objetos backend do Trident. Isso usa o `jq` utilitário, que você pode precisar instalar primeiro.

```
tridentctl get storageclass -o json | jq ' [.items[] | {storageClass:  
.Config.name, backends: [.storage]|unique}] '
```

Excluir uma classe de armazenamento

Para excluir uma classe de armazenamento do Kubernetes, execute o seguinte comando:

```
kubectl delete storageclass <storage-class>
```

<storage-class> deve ser substituído pela sua classe de armazenamento.

Todos os volumes persistentes criados com essa classe de storage permanecerão intocados, e o Trident continuará gerenciando-os.



O Trident impõe um espaço em branco `fsType` para os volumes que cria. Para backends iSCSI, recomenda-se aplicar `parameters.fsType` no `StorageClass`. Você deve excluir `StorageClasses` existentes e recriá-los com `parameters.fsType` especificado.

Provisionar e gerenciar volumes

Provisionar um volume

Crie um `PersistentVolumeClaim` (PVC) que use o `Kubernetes StorageClass` configurado para solicitar acesso ao PV. Em seguida, pode montar o PV num pod.

Visão geral

Um "[*PersistentVolumeClaim*](#)" (PVC) é um pedido de acesso ao `Persistentvolume` no cluster.

O PVC pode ser configurado para solicitar o armazenamento de um determinado tamanho ou modo de acesso. Usando o `StorageClass` associado, o administrador do cluster pode controlar mais do que o `Persistentvolume` e o modo de acesso, como desempenho ou nível de serviço.

Depois de criar o PVC, você pode montar o volume em um pod.

Crie o PVC

Passos

1. Crie o PVC.

```
kubectl create -f pvc.yaml
```

2. Verifique o estado do PVC.

```
kubectl get pvc
```

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE
pvc-storage	Bound	pv-name	1Gi	RWO		5m

1. Monte o volume num pod.

```
kubectl create -f pv-pod.yaml
```



Pode monitorizar o progresso utilizando `kubectl get pod --watch`o .

2. Verifique se o volume está montado no `/my/mount/path`.

```
kubectl exec -it task-pv-pod -- df -h /my/mount/path
```

3. Agora você pode excluir o Pod. O aplicativo Pod não existirá mais, mas o volume permanecerá.

```
kubectl delete pod pv-pod
```

Manifestos de amostra

PersistentVolumeClaim amostra manifestos

Estes exemplos mostram opções básicas de configuração de PVC.

PVC com acesso RWO

Este exemplo mostra um PVC básico com acesso RWO associado a um StorageClass `basic-csi` chamado .

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc-storage
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: basic-csi
```

PVC com NVMe/TCP

Este exemplo mostra um PVC básico para NVMe/TCP com acesso RWO associado a um StorageClass `protection-gold` chamado .

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc-san-nvme
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 300Mi
  storageClassName: protection-gold
```

Amostras de manifesto POD

Estes exemplos mostram configurações básicas para anexar o PVC a um pod.

Configuração básica

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: pv-pod
spec:
  volumes:
    - name: storage
      persistentVolumeClaim:
        claimName: pvc-storage
  containers:
    - name: pv-container
      image: nginx
      ports:
        - containerPort: 80
          name: "http-server"
      volumeMounts:
        - mountPath: "/my/mount/path"
          name: storage
```

Configuração básica NVMe/TCP

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: pod-nginx
spec:
  volumes:
    - name: basic-pvc
      persistentVolumeClaim:
        claimName: pvc-san-nvme
  containers:
    - name: task-pv-container
      image: nginx
      volumeMounts:
        - mountPath: "/my/mount/path"
          name: basic-pvc
```

"Objetos Kubernetes e Trident" Consulte para obter detalhes sobre como as classes de armazenamento interagem com os PersistentVolumeClaim parâmetros e para controlar como o Trident provisiona volumes.

Expanda volumes

O Trident oferece aos usuários do Kubernetes a capacidade de expandir seus volumes depois que eles são criados. Encontre informações sobre as configurações necessárias para expandir volumes iSCSI, NFS, SMB, NVMe/TCP e FC.

Expanda um volume iSCSI

É possível expandir um iSCSI Persistent volume (PV) usando o provisionador de CSI.



A expansão de volume iSCSI é suportada pelos `ontap-san` `ontap-san-economy` drivers , , `solidfire-san` e requer o Kubernetes 1,16 e posterior.

Etapa 1: Configure o StorageClass para dar suporte à expansão de volume

Edite a definição StorageClass para definir o `allowVolumeExpansion` campo como `true`.

```
cat storageclass-ontapsan.yaml
```

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-san
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "ontap-san"
allowVolumeExpansion: True
```

Para um StorageClass já existente, edite-o para incluir o `allowVolumeExpansion` parâmetro.

Etapa 2: Crie um PVC com o StorageClass que você criou

Edite a definição de PVC e atualize o `spec.resources.requests.storage` para refletir o tamanho recém-desejado, que deve ser maior do que o tamanho original.

```
cat pvc-ontapsan.yaml
```

```

kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: san-pvc
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: ontap-san

```

O Trident cria um volume persistente (PV) e associa-o a esta reivindicação de volume persistente (PVC).

```

kubectl get pvc
NAME          STATUS    VOLUME                                     CAPACITY
ACCESS MODES  STORAGECLASS  AGE
san-pvc      Bound       pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671  1Gi
RWO          ontap-san    8s

kubectl get pv
NAME          CAPACITY  ACCESS MODES  RECLAIM POLICY   STATUS    CLAIM                                STORAGECLASS  REASON    AGE
pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671  1Gi      RWO          Delete          Bound     default/san-pvc  ontap-san                                10s

```

Passo 3: Defina um pod que prende o PVC

Fixe o PV a um pod para que ele seja redimensionado. Existem dois cenários ao redimensionar um iSCSI PV:

- Se o PV estiver conetado a um pod, o Trident expande o volume no back-end de armazenamento, refaz o dispositivo e redimensiona o sistema de arquivos.
- Ao tentar redimensionar um PV não anexado, o Trident expande o volume no back-end de armazenamento. Depois que o PVC é ligado a um pod, o Trident refaz o dispositivo e redimensiona o sistema de arquivos. Em seguida, o Kubernetes atualiza o tamanho do PVC após a operação de expansão ter sido concluída com sucesso.

Neste exemplo, é criado um pod que usa o san-pvc.

```
kubectl get pod
NAME          READY   STATUS    RESTARTS   AGE
ubuntu-pod    1/1     Running   0           65s

kubectl describe pvc san-pvc
Name:          san-pvc
Namespace:     default
StorageClass:  ontap-san
Status:        Bound
Volume:        pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671
Labels:        <none>
Annotations:   pv.kubernetes.io/bind-completed: yes
               pv.kubernetes.io/bound-by-controller: yes
               volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner:
               csi.trident.netapp.io
Finalizers:    [kubernetes.io/pvc-protection]
Capacity:      1Gi
Access Modes:  RWO
VolumeMode:    Filesystem
Mounted By:    ubuntu-pod
```

Passo 4: Expanda o PV

Para redimensionar o PV que foi criado de 1Gi a 2Gi, edite a definição de PVC e atualize o `spec.resources.requests.storage` para 2Gi.

```
kubectl edit pvc san-pvc
```

```

# Please edit the object below. Lines beginning with a '#' will be
ignored,
# and an empty file will abort the edit. If an error occurs while saving
this file will be
# reopened with the relevant failures.
#
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  annotations:
    pv.kubernetes.io/bind-completed: "yes"
    pv.kubernetes.io/bound-by-controller: "yes"
    volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: csi.trident.netapp.io
  creationTimestamp: "2019-10-10T17:32:29Z"
  finalizers:
  - kubernetes.io/pvc-protection
  name: san-pvc
  namespace: default
  resourceVersion: "16609"
  selfLink: /api/v1/namespaces/default/persistentvolumeclaims/san-pvc
  uid: 8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 2Gi
# ...

```

Etapas 5: Validar a expansão

Você pode validar a expansão trabalhada corretamente verificando o tamanho do PVC, PV e o volume Trident:

```
kubectl get pvc san-pvc
NAME          STATUS    VOLUME                                     CAPACITY
ACCESS MODES  STORAGECLASS  AGE
san-pvc      Bound       pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671  2Gi
RWO           ontap-san    11m

kubectl get pv
NAME          CAPACITY  ACCESS MODES
RECLAIM POLICY STATUS    CLAIM          STORAGECLASS  REASON    AGE
pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671  2Gi        RWO
Delete              Bound      default/san-pvc  ontap-san    12m

tridentctl get volumes -n trident
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          | SIZE | STORAGE CLASS |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|          BACKEND UUID          | STATE | MANAGED |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671 | 2.0 GiB | ontap-san |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| block | a9b7bfff-0505-4e31-b6c5-59f492e02d33 | online | true |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

Expandir um volume FC

É possível expandir um volume persistente (PV) FC com o provisionador de CSI.



A expansão de volume de FC é compatível com ontap-san o driver e requer o Kubernetes 1,16 e posterior.

Etapas 1: Configure o StorageClass para dar suporte à expansão de volume

Edite a definição StorageClass para definir o allowVolumeExpansion campo como true.

```
cat storageclass-ontapsan.yaml
```

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-san
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "ontap-san"
allowVolumeExpansion: True
```

Para um StorageClass já existente, edite-o para incluir o `allowVolumeExpansion` parâmetro.

Etapa 2: Crie um PVC com o StorageClass que você criou

Edite a definição de PVC e atualize o `spec.resources.requests.storage` para refletir o tamanho recém-desejado, que deve ser maior do que o tamanho original.

```
cat pvc-ontapsan.yaml
```

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: san-pvc
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: ontap-san
```

O Trident cria um volume persistente (PV) e associa-o a esta reivindicação de volume persistente (PVC).

```
kubectl get pvc
NAME          STATUS    VOLUME                                     CAPACITY
ACCESS MODES  STORAGECLASS  AGE
san-pvc      Bound       pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671  1Gi
RWO           ontap-san    8s

kubectl get pv
NAME          CAPACITY  ACCESS MODES  RECLAIM POLICY  STATUS    CLAIM                                STORAGECLASS  REASON  AGE
pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671  1Gi      RWO           Delete          Bound     default/san-pvc  ontap-san      10s
```

Passo 3: Defina um pod que prende o PVC

Fixe o PV a um pod para que ele seja redimensionado. Há dois cenários ao redimensionar um FC PV:

- Se o PV estiver conectado a um pod, o Trident expande o volume no back-end de armazenamento, refaz o dispositivo e redimensiona o sistema de arquivos.
- Ao tentar redimensionar um PV não anexado, o Trident expande o volume no back-end de armazenamento. Depois que o PVC é ligado a um pod, o Trident refaz o dispositivo e redimensiona o sistema de arquivos. Em seguida, o Kubernetes atualiza o tamanho do PVC após a operação de expansão ter sido concluída com sucesso.

Neste exemplo, é criado um pod que usa o san-pvc.

```
kubectl get pod
NAME          READY   STATUS    RESTARTS   AGE
ubuntu-pod    1/1     Running   0           65s

kubectl describe pvc san-pvc
Name:          san-pvc
Namespace:     default
StorageClass:  ontap-san
Status:        Bound
Volume:        pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671
Labels:        <none>
Annotations:   pv.kubernetes.io/bind-completed: yes
               pv.kubernetes.io/bound-by-controller: yes
               volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner:
               csi.trident.netapp.io
Finalizers:    [kubernetes.io/pvc-protection]
Capacity:      1Gi
Access Modes:  RWO
VolumeMode:    Filesystem
Mounted By:    ubuntu-pod
```

Passo 4: Expanda o PV

Para redimensionar o PV que foi criado de 1Gi a 2Gi, edite a definição de PVC e atualize o `spec.resources.requests.storage` para 2Gi.

```
kubectl edit pvc san-pvc
```

```

# Please edit the object below. Lines beginning with a '#' will be
ignored,
# and an empty file will abort the edit. If an error occurs while saving
this file will be
# reopened with the relevant failures.
#
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  annotations:
    pv.kubernetes.io/bind-completed: "yes"
    pv.kubernetes.io/bound-by-controller: "yes"
    volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: csi.trident.netapp.io
  creationTimestamp: "2019-10-10T17:32:29Z"
  finalizers:
    - kubernetes.io/pvc-protection
  name: san-pvc
  namespace: default
  resourceVersion: "16609"
  selfLink: /api/v1/namespaces/default/persistentvolumeclaims/san-pvc
  uid: 8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 2Gi
# ...

```

Etapa 5: Validar a expansão

Você pode validar a expansão trabalhada corretamente verificando o tamanho do PVC, PV e o volume Trident:


```
kubectl get pvc san-pvc
NAME          STATUS    VOLUME                                     CAPACITY
ACCESS MODES  STORAGECLASS  AGE
san-pvc      Bound      pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671  2Gi
RWO          ontap-san    11m

kubectl get pv
NAME          CAPACITY  ACCESS MODES
RECLAIM POLICY STATUS    CLAIM          STORAGECLASS  REASON    AGE
pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671  2Gi        RWO
Delete          Bound      default/san-pvc  ontap-san    12m

tridentctl get volumes -n trident
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          | SIZE | STORAGE CLASS |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|          BACKEND UUID          | STATE | MANAGED |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| pvc-8a814d62-bd58-4253-b0d1-82f2885db671 | 2.0 GiB | ontap-san |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| block | a9b7bfff-0505-4e31-b6c5-59f492e02d33 | online | true |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

Expandir um volume NFS

O Trident suporta a expansão de volume para PVs NFS provisionados em `ontap-nas`, `ontap-nas-economy`, `ontap-nas-flexgroup`, `gcp-cvs`, e `azure-netapp-files` back-ends.

Etapas 1: Configure o StorageClass para dar suporte à expansão de volume

Para redimensionar um PV NFS, o administrador primeiro precisa configurar a classe de armazenamento para permitir a expansão de volume definindo o `allowVolumeExpansion` campo para `true`:

```
cat storageclass-ontapnas.yaml
```

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontapnas
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: ontap-nas
allowVolumeExpansion: true
```

Se você já criou uma classe de armazenamento sem essa opção, você pode simplesmente editar a classe de

armazenamento existente usando `kubectl edit storageclass` para permitir a expansão de volume.

Etapa 2: Crie um PVC com o StorageClass que você criou

```
cat pvc-ontapnas.yaml
```

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: ontapnas20mb
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 20Mi
  storageClassName: ontapnas
```

A Trident deve criar um PV NFS de 20 MiB para este PVC:

```
kubectl get pvc
NAME                STATUS    VOLUME
CAPACITY            ACCESS MODES  STORAGECLASS  AGE
ontapnas20mb        Bound       pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7  20Mi
RWO                  ontapnas      9s

kubectl get pv pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7
NAME                CAPACITY  ACCESS MODES
RECLAIM POLICY      STATUS    CLAIM                STORAGECLASS  REASON
AGE
pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7  20Mi      RWO
Delete              Bound     default/ontapnas20mb  ontapnas
2m42s
```

Passo 3: Expanda o PV

Para redimensionar o PV de 20 MiB recém-criado para 1 GiB, edite o PVC e defina `spec.resources.requests.storage` para 1 GiB:

```
kubectl edit pvc ontapnas20mb
```

```

# Please edit the object below. Lines beginning with a '#' will be
ignored,
# and an empty file will abort the edit. If an error occurs while saving
this file will be
# reopened with the relevant failures.
#
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  annotations:
    pv.kubernetes.io/bind-completed: "yes"
    pv.kubernetes.io/bound-by-controller: "yes"
    volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: csi.trident.netapp.io
  creationTimestamp: 2018-08-21T18:26:44Z
  finalizers:
  - kubernetes.io/pvc-protection
  name: ontapnas20mb
  namespace: default
  resourceVersion: "1958015"
  selfLink: /api/v1/namespaces/default/persistentvolumeclaims/ontapnas20mb
  uid: c1bd7fa5-a56f-11e8-b8d7-fa163e59eaab
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
# ...

```

Etapa 4: Validar a expansão

Você pode validar o redimensionamento trabalhado corretamente verificando o tamanho do PVC, PV e o volume Trident:

```
kubectl get pvc ontapnas20mb
NAME          STATUS    VOLUME
CAPACITY     ACCESS MODES  STORAGECLASS  AGE
ontapnas20mb  Bound      pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7  1Gi
RWO          ontapnas      4m44s

kubectl get pv pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7
NAME          CAPACITY  ACCESS MODES
RECLAIM POLICY STATUS    CLAIM          STORAGECLASS  REASON
AGE
pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7  1Gi      RWO
Delete          Bound      default/ontapnas20mb  ontapnas
5m35s

tridentctl get volume pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7 -n trident
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|          NAME          | SIZE  | STORAGE CLASS |
+-----+-----+-----+-----+
| PROTOCOL | BACKEND UUID          | STATE | MANAGED |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| pvc-08f3d561-b199-11e9-8d9f-5254004dfdb7 | 1.0 GiB | ontapnas      |
file      | c5a6f6a4-b052-423b-80d4-8fb491a14a22 | online | true     |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
```

Importar volumes

Você pode importar volumes de armazenamento existentes como um PV do Kubernetes usando `tridentctl import`.

Visão geral e considerações

Você pode importar um volume para o Trident para:

- Containerize um aplicativo e reutilize seu conjunto de dados existente
- Use um clone de um conjunto de dados para uma aplicação efêmera
- Reconstruir um cluster do Kubernetes com falha
- Migrar dados da aplicação durante a recuperação de desastre

Considerações

Antes de importar um volume, reveja as seguintes considerações.

- O Trident pode importar apenas volumes ONTAP do tipo RW (leitura-gravação). Os volumes do tipo DP (proteção de dados) são volumes de destino do SnapMirror. Você deve quebrar a relação de espelhamento antes de importar o volume para o Trident.

- Sugerimos importar volumes sem conexões ativas. Para importar um volume usado ativamente, clonar o volume e, em seguida, executar a importação.



Isso é especialmente importante para volumes de bloco, já que o Kubernetes não sabia da conexão anterior e poderia facilmente anexar um volume ativo a um pod. Isso pode resultar em corrupção de dados.

- Embora `StorageClass` deva ser especificado em um PVC, o Trident não usa esse parâmetro durante a importação. As classes de armazenamento são usadas durante a criação de volume para selecionar os pools disponíveis com base nas características de armazenamento. Como o volume já existe, nenhuma seleção de pool é necessária durante a importação. Portanto, a importação não falhará mesmo se o volume existir em um backend ou pool que não corresponda à classe de armazenamento especificada no PVC.
- O tamanho do volume existente é determinado e definido no PVC. Depois que o volume é importado pelo driver de armazenamento, o PV é criado com uma `ClaimRef` para o PVC.
 - A política de recuperação é inicialmente definida como `retain` no PV. Depois que o Kubernetes vincula com êxito o PVC e o PV, a política de recuperação é atualizada para corresponder à política de recuperação da Classe de armazenamento.
 - Se a política de recuperação da Classe de armazenamento for `delete`, o volume de armazenamento será excluído quando o PV for excluído.
- Por padrão, o Trident gerencia o PVC e renomeia o FlexVol volume e o LUN no backend. Você pode passar o `--no-manage` sinalizador para importar um volume não gerenciado. Se você usar `--no-manage` A Trident não realiza nenhuma operação adicional no PVC ou PV durante o ciclo de vida dos objetos. O volume de armazenamento não é excluído quando o PV é excluído, e outras operações como clonagem e redimensionamento de volume também são ignoradas.



Essa opção é útil se você deseja usar o Kubernetes para cargas de trabalho em contêineres, mas, fora isso, prefere gerenciar o ciclo de vida do volume de armazenamento fora do Kubernetes.

- Uma anotação é adicionada ao PVC e ao PV que serve para um duplo propósito de indicar que o volume foi importado e se o PVC e o PV são gerenciados. Esta anotação não deve ser modificada ou removida.

Importar um volume

Pode utilizar `tridentctl import` para importar um volume.

Passos

1. Crie o arquivo PVC (Persistent volume Claim) (por exemplo, `pvc.yaml`) que será usado para criar o PVC. O ficheiro PVC deve incluir `name namespace` , , `accessModes storageClassName` e . Opcionalmente, você pode especificar `unixPermissions` em sua definição de PVC.

O seguinte é um exemplo de uma especificação mínima:

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: my_claim
  namespace: my_namespace
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  storageClassName: my_storage_class
```



Não inclua parâmetros adicionais, como nome PV ou tamanho do volume. Isso pode fazer com que o comando de importação falhe.

2. Use o `tridentctl import volume` Comando para especificar o nome do backend Trident que contém o volume e o nome que identifica exclusivamente o volume no armazenamento (por exemplo: ONTAP FlexVol, Element Volume, caminho do Cloud Volumes Service). O `-f` É necessário fornecer o argumento para especificar o caminho para o arquivo PVC.

```
tridentctl import volume <backendName> <volumeName> -f <path-to-pvc-
file>
```

Exemplos

Reveja os exemplos de importação de volume a seguir para drivers suportados.

ONTAP nas e ONTAP nas FlexGroup

O Trident suporta a importação de volume usando os `ontap-nas drivers` e `ontap-nas-flexgroup`.



- O Trident não suporta importação de volume usando o `ontap-nas-economy` motorista.
- Os `ontap-nas drivers` e `ontap-nas-flexgroup` não permitem nomes de volume duplicados.

Cada volume criado com o `ontap-nas driver` é um FlexVol volume no cluster do ONTAP. Importar volumes FlexVol com o `ontap-nas driver` funciona da mesma forma. Um volume FlexVol que já existe em um cluster ONTAP pode ser importado como `ontap-nas PVC`. Da mesma forma, os vols FlexGroup podem ser importados como `ontap-nas-flexgroup PVCs`.

Exemplos de ONTAP nas

A seguir mostra um exemplo de um volume gerenciado e uma importação de volume não gerenciado.

Volume gerenciado

O exemplo a seguir importa um volume nomeado `managed_volume` em um backend chamado `ontap_nas`:

```
tridentctl import volume ontap_nas managed_volume -f <path-to-pvc-file>
```

PROTOCOL	NAME	BACKEND UUID	SIZE	STATE	STORAGE CLASS	MANAGED
file	pvc-bf5ad463-afbb-11e9-8d9f-5254004dfdb7	c5a6f6a4-b052-423b-80d4-8fb491a14a22	1.0 GiB	online	standard	true

Volume não gerenciado

Ao usar o `--no-manage` argumento, o Trident não renomeará o volume.

O exemplo a seguir é importado `unmanaged_volume` `ontap_nas` no backend:

```
tridentctl import volume nas_blog unmanaged_volume -f <path-to-pvc-file> --no-manage
```

PROTOCOL	NAME	BACKEND UUID	SIZE	STATE	STORAGE CLASS	MANAGED
file	pvc-df07d542-afbc-11e9-8d9f-5254004dfdb7	c5a6f6a4-b052-423b-80d4-8fb491a14a22	1.0 GiB	online	standard	false

San ONTAP

O Trident suporta importação de volume usando o `ontap-san` (iSCSI, NVMe/TCP e FC) e `ontap-san-economy` motoristas.

O Trident pode importar volumes ONTAP SAN FlexVol que contêm um único LUN. Isto é consistente com o `ontap-san` driver, que cria um FlexVol volume para cada PVC e um LUN dentro do FlexVol volume. O Trident importa o FlexVol volume e o associa à definição de PVC. Trident pode importar `ontap-san-economy`

volumes que contêm vários LUNs.

Exemplos de SAN ONTAP

A seguir mostra um exemplo de um volume gerenciado e uma importação de volume não gerenciado.

Volume gerenciado

Para volumes gerenciados, o Trident renomeia o FlexVol volume para `pvc-<uuid>` o formato e o LUN no FlexVol volume para `lun0`.

O exemplo a seguir importa `ontap-san-managed` o FlexVol volume que está presente no `ontap_san_default` back-end:

```
tridentctl import volume ontapsan_san_default ontap-san-managed -f pvc-  
basic-import.yaml -n trident -d
```

NAME	SIZE	STORAGE CLASS
PROTOCOL	BACKEND UUID	STATE
pvc-d6ee4f54-4e40-4454-92fd-d00fc228d74a	20 MiB	basic
block	cd394786-ddd5-4470-adc3-10c5ce4ca757	online

Volume não gerenciado

O exemplo a seguir é importado `unmanaged_example_volume` `ontap_san` no backend:

```
tridentctl import volume -n trident san_blog unmanaged_example_volume  
-f pvc-import.yaml --no-manage
```

NAME	SIZE	STORAGE CLASS
PROTOCOL	BACKEND UUID	STATE
pvc-1fc999c9-ce8c-459c-82e4-ed4380a4b228	1.0 GiB	san-blog
block	e3275890-7d80-4af6-90cc-c7a0759f555a	online

Se você tiver LUNS mapeados para grupos que compartilham uma IQN com um nó Kubernetes IQN, como mostrado no exemplo a seguir, você receberá o erro: LUN already mapped to initiator(s) in this

group. Você precisará remover o iniciador ou desmapear o LUN para importar o volume.

Vserver	Igroup	Protocol	OS Type	Initiators
svm0	k8s-nodename.example.com-fe5d36f2-cded-4f38-9eb0-c7719fc2f9f3	iscsi	linux	iqn.1994-05.com.redhat:4c2e1cf35e0
svm0	unmanaged-example-igroup	mixed	linux	iqn.1994-05.com.redhat:4c2e1cf35e0

Elemento

O Trident suporta o software NetApp Element e a importação de volume NetApp HCI usando o `solidfire-san driver`.



O driver Element suporta nomes de volume duplicados. No entanto, o Trident retorna um erro se houver nomes de volume duplicados. Como solução alternativa, clone o volume, forneça um nome de volume exclusivo e importe o volume clonado.

Exemplo de elemento

O exemplo a seguir importa um `element-managed` volume no backend `element_default`

```
tridentctl import volume element_default element-managed -f pvc-basic-import.yaml -n trident -d
```

NAME	SIZE	STORAGE CLASS
pvc-970ce1ca-2096-4ecd-8545-ac7edc24a8fe	10 GiB	basic-element
block	d3ba047a-ea0b-43f9-9c42-e38e58301c49	online

Plataforma Google Cloud

O Trident suporta a importação de volumes usando o `gcp-cvs` motorista.



Para importar um volume com suporte do NetApp Cloud Volumes Service no Google Cloud Platform, identifique o volume pelo seu caminho. O caminho do volume é a porção do caminho de exportação do volume após o `:/`. Por exemplo, se o caminho de exportação for `10.0.0.1:/adroit-jolly-swift`, o caminho do volume é `adroit-jolly-swift`.

Exemplo do Google Cloud Platform

O exemplo a seguir importa um `gcp-cvs` volume no backend `gcpcvs_YEppr` com o caminho de volume de `adroit-jolly-swift`.

```
tridentctl import volume gcpcvs_YEppr adroit-jolly-swift -f <path-to-pvc-
file> -n trident
```

NAME	SIZE	STORAGE CLASS
pvc-a46ccab7-44aa-4433-94b1-e47fc8c0fa55	93 GiB	gcp-storage
e1a6e65b-299e-4568-ad05-4f0a105c888f	online	true

Azure NetApp Files

O Trident suporta a importação de volume usando `azure-netapp-files` o driver.



Para importar um volume Azure NetApp Files, identifique o volume pelo seu caminho de volume. O caminho do volume é a parte do caminho de exportação do volume após o `:/`. Por exemplo, se o caminho de montagem for `10.0.0.2:/importvol1`, o caminho do volume será `importvol1`.

Exemplo de Azure NetApp Files

O exemplo a seguir importa um `azure-netapp-files` volume no back-end `azurenetaappfiles_40517` com o caminho do volume `importvol1`.

```
tridentctl import volume azurenetaappfiles_40517 importvol1 -f <path-to-
pvc-file> -n trident
```

NAME	SIZE	STORAGE CLASS
pvc-0ee95d60-fd5c-448d-b505-b72901b3a4ab	100 GiB	anf-storage
file 1c01274f-d94b-44a3-98a3-04c953c9a51e	online	true

Google Cloud NetApp volumes

O Trident suporta a importação de volume usando `google-cloud-netapp-volumes` o driver.

Exemplo do Google Cloud NetApp volumes

O exemplo a seguir importa um `google-cloud-netapp-volumes` volume no back-end `backend-tbc-gcnv1` com o `testvoleasiaeast1` volume .

```
tridentctl import volume backend-tbc-gcnv1 "testvoleasiaeast1" -f < path-  
to-pvc> -n trident
```

+-----+-----+										
+-----+-----+-----+-----+										
+-----+-----+										
	NAME		SIZE		STORAGE CLASS					
	PROTOCOL		BACKEND UUID		STATE MANAGED					
+-----+-----+										
+-----+-----+-----+-----+										
+-----+-----+										
	pvc-a69cda19-218c-4ca9-a941-aea05dd13dc0		10 GiB		gcnv-nfs-sc-					
identity	file		8c18cdf1-0770-4bc0-bcc5-c6295fe6d837		online true					
+-----+-----+										
+-----+-----+-----+-----+										
+-----+-----+										

O exemplo a seguir importa um `google-cloud-netapp-volumes` volume quando dois volumes estão presentes na mesma região:

```
tridentctl import volume backend-tbc-gcnv1
"projects/123456789100/locations/asia-east1-a/volumes/testvoleasiaeast1"
-f <path-to-pvc> -n trident
```

+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+					
	NAME				SIZE STORAGE CLASS
	PROTOCOL		BACKEND UUID		STATE MANAGED
+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+					
	pvc-a69cda19-218c-4ca9-a941-aea05dd13dc0				10 GiB gcnv-nfs-sc-
identity		file		8c18cdf1-0770-4bc0-bcc5-c6295fe6d837	online true
+-----+-----+					
+-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+					

Personalizar nomes e rótulos de volume

Com o Trident, você pode atribuir nomes e rótulos significativos aos volumes criados. Isso ajuda a identificar e mapear facilmente volumes para seus respectivos recursos do Kubernetes (PVCs). Você também pode definir modelos no nível de back-end para criar nomes de volume personalizados e rótulos personalizados; todos os volumes que você criar, importar ou clonar aderirão aos modelos.

Antes de começar

Nomes de volume e etiquetas personalizáveis suportam:

1. Operações de criação, importação e clonagem de volume.
2. No caso do driver ONTAP-nas-Economy, apenas o nome do volume Qtree está em conformidade com o modelo de nome.
3. No caso do driver ONTAP-san-Economy, apenas o nome LUN está em conformidade com o modelo de nome.

Limitações

1. Os nomes de volume personalizáveis são compatíveis apenas com drivers locais da ONTAP.
2. Nomes de volume personalizáveis não se aplicam a volumes existentes.

Principais comportamentos de nomes de volume personalizáveis

1. Se ocorrer uma falha devido à sintaxe inválida em um modelo de nome, a criação do backend falhará. No entanto, se o aplicativo modelo falhar, o volume será nomeado de acordo com a convenção de nomenclatura existente.

2. O prefixo de armazenamento não é aplicável quando um volume é nomeado usando um modelo de nome da configuração de back-end. Qualquer valor de prefixo desejado pode ser adicionado diretamente ao modelo.

Exemplos de configuração de backend com modelo de nome e rótulos

Modelos de nome personalizados podem ser definidos no nível raiz e/ou pool.

Exemplo de nível de raiz

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "backendName": "ontap-nfs-backend",
  "managementLIF": "<ip address>",
  "svm": "svm0",
  "username": "<admin>",
  "password": "<password>",
  "defaults": {
    "nameTemplate":
      "{{.volume.Name}}_{{.labels.cluster}}_{{.volume.Namespace}}_{{.volume.RequestName}}"
  },
  "labels": {
    "cluster": "ClusterA",
    "PVC": "{{.volume.Namespace}}_{{.volume.RequestName}}"
  }
}
```

Exemplo de nível de pool

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "backendName": "ontap-nfs-backend",
  "managementLIF": "<ip address>",
  "svm": "svm0",
  "username": "<admin>",
  "password": "<password>",
  "useREST": true,
  "storage": [
    {
      "labels": {
        "labelname": "label1",
        "name": "{{ .volume.Name }}"
      },
      "defaults": {
        "nameTemplate": "pool01_{{ .volume.Name }}_{{ .labels.cluster }}_{{ .volume.Namespace }}_{{ .volume.RequestName }}"
      }
    },
    {
      "labels": {
        "cluster": "label2",
        "name": "{{ .volume.Name }}"
      },
      "defaults": {
        "nameTemplate": "pool02_{{ .volume.Name }}_{{ .labels.cluster }}_{{ .volume.Namespace }}_{{ .volume.RequestName }}"
      }
    }
  ]
}
```

Exemplos de modelo de nome

Exemplo 1:

```
"nameTemplate": "{{ .config.StoragePrefix }}_{{ .volume.Name }}_{{ .config.BackendName }}"
```

Exemplo 2:

```
"nameTemplate": "pool_{{ .config.StoragePrefix }}_{{ .volume.Name }}_{{
slice .volume.RequestName 1 5 }}"
```

Pontos a considerar

1. No caso das importações de volume, as etiquetas são atualizadas apenas se o volume existente tiver etiquetas num formato específico. Por exemplo {"provisioning":{"Cluster":"ClusterA", "PVC": "pvcname"}}:.
2. No caso de importações de volume gerenciado, o nome do volume segue o modelo de nome definido no nível raiz na definição de back-end.
3. O Trident não suporta a utilização de um operador de corte com o prefixo de armazenamento.
4. Se os modelos não resultarem em nomes de volume exclusivos, o Trident adicionará alguns caracteres aleatórios para criar nomes de volume exclusivos.
5. Se o nome personalizado para um volume de economia nas exceder 64 caracteres de comprimento, o Trident nomeará os volumes de acordo com a convenção de nomenclatura existente. Para todos os outros drivers ONTAP, se o nome do volume exceder o limite de nome, o processo de criação de volume falhará.

Compartilhar um volume NFS entre namespaces

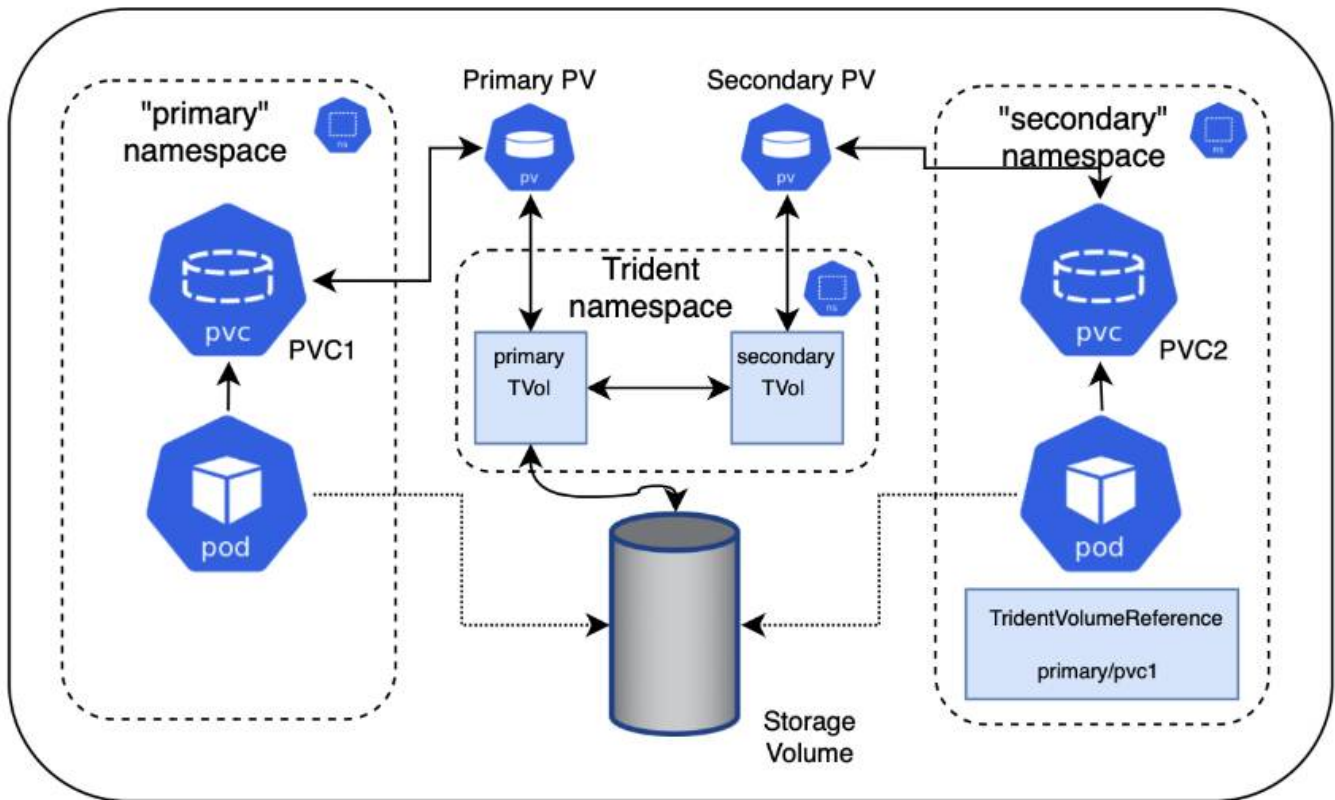
Usando o Trident, você pode criar um volume em um namespace principal e compartilhá-lo em um ou mais namespaces secundários.

Caraterísticas

O TridentVolumeReference CR permite que você compartilhe com segurança volumes NFS ReadWriteMany (RWX) em um ou mais namespaces do Kubernetes. Essa solução nativa do Kubernetes tem os seguintes benefícios:

- Vários níveis de controle de acesso para garantir a segurança
- Funciona com todos os drivers de volume Trident NFS
- Não há dependência do tridentctl ou de qualquer outro recurso do Kubernetes não nativo

Este diagrama ilustra o compartilhamento de volumes NFS em dois namespaces do Kubernetes.



Início rápido

Você pode configurar o compartilhamento de volume NFS em apenas algumas etapas.

1

Configure o PVC de origem para compartilhar o volume

O proprietário do namespace de origem concede permissão para acessar os dados no PVC de origem.

2

Conceda permissão para criar um CR no namespace de destino

O administrador do cluster concede permissão ao proprietário do namespace de destino para criar o `CredentVolumeReference` CR.

3

Crie `TridentVolumeReference` no namespace de destino

O proprietário do namespace de destino cria o `TridentVolumeReference` CR para se referir ao PVC de origem.

4

Crie o PVC subordinado no namespace de destino

O proprietário do namespace de destino cria o PVC subordinado para usar a fonte de dados do PVC de origem.

Configure os namespaces de origem e destino

Para garantir a segurança, o compartilhamento entre namespace requer colaboração e ação do proprietário

do namespace de origem, do administrador do cluster e do proprietário do namespace de destino. A função de usuário é designada em cada etapa.

Passos

1. **Proprietário do namespace de origem:** Crie o PVC (`pvc1`) no namespace de origem que concede permissão para compartilhar com o namespace de destino (`namespace2`) usando a `shareToNamespace` anotação.

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc1
  namespace: namespace1
  annotations:
    trident.netapp.io/shareToNamespace: namespace2
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  storageClassName: trident-csi
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
```

A Trident cria o PV e seu volume de storage NFS no back-end.



- Você pode compartilhar o PVC para vários namespaces usando uma lista delimitada por vírgulas. Por exemplo, `trident.netapp.io/shareToNamespace: namespace2, namespace3, namespace4`.
- Você pode compartilhar com todos os namespaces usando `*`. Por exemplo, `trident.netapp.io/shareToNamespace: *`
- Você pode atualizar o PVC para incluir a `shareToNamespace` anotação a qualquer momento.

2. **Administrador do cluster:** Certifique-se de que o RBAC adequado esteja em vigor para conceder permissão ao proprietário do namespace de destino para criar o `TridentVolumeReference` CR no namespace de destino.
3. **Proprietário do namespace de destino:** Crie um `CredentVolumeReference` CR no namespace de destino que se refere ao namespace de origem `pvc1`.

```

apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentVolumeReference
metadata:
  name: my-first-tvr
  namespace: namespace2
spec:
  pvcName: pvc1
  pvcNamespace: namespace1

```

4. **Proprietário do namespace de destino:** Crie um PVC (pvc2) no namespace de destino (namespace2) usando a shareFromPVC anotação para designar o PVC de origem.

```

kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  annotations:
    trident.netapp.io/shareFromPVC: namespace1/pvc1
  name: pvc2
  namespace: namespace2
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  storageClassName: trident-csi
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi

```



O tamanho do PVC de destino deve ser inferior ou igual ao PVC de origem.

Resultados

O Trident lê a shareFromPVC anotação no PVC de destino e cria o PV de destino como um volume subordinado sem recurso de armazenamento próprio que aponta para o PV de origem e compartilha o recurso de armazenamento PV de origem. O PVC e o PV de destino aparecem encadernados normalmente.

Eliminar um volume compartilhado

Você pode excluir um volume compartilhado entre vários namespaces. O Trident removerá o acesso ao volume no namespace de origem e manterá o acesso para outros namespaces que compartilham o volume. Quando todos os namespaces que fazem referência ao volume são removidos, o Trident exclui o volume.

`tridentctl get` Use para consultar volumes subordinados

Usando o `tridentctl` utilitário, você pode executar o `get` comando para obter volumes subordinados. Para obter mais informações, consulte o `tridentctl` [comandos e opções](#).

```
Usage:
  tridentctl get [option]
```

Bandeiras -

- `-h, --help`: Ajuda para volumes.
- `--parentOfSubordinate string`: Limitar consulta ao volume de origem subordinado.
- `--subordinateOf string`: Limitar consulta a subordinados de volume.

Limitações

- O Trident não pode impedir que namespaces de destino gravem no volume compartilhado. Você deve usar o bloqueio de arquivos ou outros processos para evitar a substituição de dados de volume compartilhado.
- Não é possível revogar o acesso ao PVC de origem removendo as `shareToNamespace` anotações ou `shareFromNamespace` excluindo o `TridentVolumeReference` CR. Para revogar o acesso, você deve excluir o PVC subordinado.
- Snapshots, clones e espelhamento não são possíveis em volumes subordinados.

Para mais informações

Para saber mais sobre o acesso ao volume entre namespace:

- ["Compartilhamento de volumes entre namespaces: Diga olá ao acesso ao volume entre namespace"](#) Visite [.NetAppTV](#).
- Assista à demonstração no ["NetAppTV"](#).

Clonar volumes entre namespaces

Com o Trident, você pode criar novos volumes usando volumes existentes ou volumes de volume a partir de um namespace diferente dentro do mesmo cluster do Kubernetes.

Pré-requisitos

Antes de clonar volumes, certifique-se de que os backends de origem e destino são do mesmo tipo e têm a mesma classe de armazenamento.



A clonagem entre namespaces é suportada apenas para `ontap-san` e `ontap-nas` drivers de armazenamento. Clones somente leitura não são suportados.

Início rápido

Você pode configurar a clonagem de volume em apenas algumas etapas.



Configure o PVC de origem para clonar o volume

O proprietário do namespace de origem concede permissão para acessar os dados no PVC de origem.

2

Conceda permissão para criar um CR no namespace de destino

O administrador do cluster concede permissão ao proprietário do namespace de destino para criar o `CredentVolumeReference` CR.

3

Crie `TridentVolumeReference` no namespace de destino

O proprietário do namespace de destino cria o `TridentVolumeReference` CR para se referir ao PVC de origem.

4

Crie o clone PVC no namespace de destino

O proprietário do namespace de destino cria PVC para clonar o PVC a partir do namespace de origem.

Configure os namespaces de origem e destino

Para garantir a segurança, a clonagem de volumes entre namespaces requer colaboração e ação do proprietário do namespace de origem, do administrador do cluster e do proprietário do namespace de destino. A função de usuário é designada em cada etapa.

Passos

1. **Proprietário do namespace de origem:** Crie o PVC (`pvc1`) no namespace de origem (`namespace1`) que concede permissão para compartilhar com o namespace de destino (`namespace2`) usando a `cloneToNamespace` anotação.

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvc1
  namespace: namespace1
  annotations:
    trident.netapp.io/cloneToNamespace: namespace2
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  storageClassName: trident-csi
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
```

O Trident cria o PV e seu volume de armazenamento de back-end.



- Você pode compartilhar o PVC para vários namespaces usando uma lista delimitada por vírgulas. Por exemplo, `trident.netapp.io/cloneToNamespace: namespace2, namespace3, namespace4`.
- Você pode compartilhar com todos os namespaces usando `*`. Por exemplo, `trident.netapp.io/cloneToNamespace: *`
- Você pode atualizar o PVC para incluir a `cloneToNamespace` anotação a qualquer momento.

2. **Administrador do cluster:** Certifique-se de que o RBAC adequado esteja em vigor para conceder permissão ao proprietário do namespace de destino para criar o CR `TridentVolumeReference` no namespace de destino(`namespace2`).

3. **Proprietário do namespace de destino:** Crie um `CredentVolumeReference` CR no namespace de destino que se refere ao namespace de origem `pvc1` .

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentVolumeReference
metadata:
  name: my-first-tvr
  namespace: namespace2
spec:
  pvcName: pvc1
  pvcNamespace: namespace1
```

4. **Proprietário do namespace de destino:** Crie um PVC (`pvc2`) no namespace de destino (`namespace2`) usando `cloneFromPVC` ou `cloneFromSnapshot` e `cloneFromNamespace` anotações para designar o PVC de origem.

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  annotations:
    trident.netapp.io/cloneFromPVC: pvc1
    trident.netapp.io/cloneFromNamespace: namespace1
  name: pvc2
  namespace: namespace2
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  storageClassName: trident-csi
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
```

Limitações

- Para PVCs provisionados com drivers de economia ONTAP-nas, os clones somente leitura não são compatíveis.

Replique volumes usando o SnapMirror

O Trident oferece suporte a relacionamentos espelhados entre um volume de origem em um cluster e o volume de destino no cluster com peering para replicação de dados para recuperação de desastres. Você pode usar uma Definição de Recurso Personalizada (CRD) com namespace, chamada Trident Mirror Relationship (TMR), para executar as seguintes operações:

- Criar relações de espelhamento entre volumes (PVCs)
- Remova as relações de espelho entre volumes
- Quebre as relações do espelho
- Promover o volume secundário durante as condições de desastre (failovers)
- Realizar a transição sem perda de aplicativos do cluster para o cluster (durante failovers planejados ou migrações)

Pré-requisitos de replicação

Certifique-se de que os seguintes pré-requisitos sejam atendidos antes de começar:

Clusters de ONTAP

- **Trident:** O Trident versão 22,10 ou posterior deve existir nos clusters do Kubernetes de origem e destino que utilizam o ONTAP como um back-end.
- **Licenças:** As licenças assíncronas do ONTAP SnapMirror usando o pacote proteção de dados devem estar ativadas nos clusters ONTAP de origem e destino. "[Visão geral do licenciamento do SnapMirror no ONTAP](#)" Consulte para obter mais informações.

A partir do ONTAP 9.10,1, todas as licenças são entregues como um arquivo de licença NetApp (NLF), que é um único arquivo que permite vários recursos. "[Licenças incluídas no ONTAP One](#)" Consulte para obter mais informações.



Somente a proteção assíncrona SnapMirror é suportada.

Peering

- **Cluster e SVM:** Os backends de storage do ONTAP devem ser colocados em Contato. "[Visão geral do peering de cluster e SVM](#)" Consulte para obter mais informações.



Certifique-se de que os nomes do SVM usados na relação de replicação entre dois clusters ONTAP sejam exclusivos.

- **Trident e SVM:** Os SVMs remotas com peering devem estar disponíveis para o Trident no cluster de destino.

Drivers suportados

O NetApp Trident oferece suporte à replicação de volume com a tecnologia NetApp SnapMirror usando

classes de armazenamento apoiadas pelos seguintes drivers: **ontap-nas : NFS** `ontap-san : iSCSI`
ontap-san : FC `ontap-san : NVMe/TCP` (requer no mínimo a versão ONTAP 9.15.1)



A replicação de volume usando SnapMirror não é compatível com sistemas ASA r2. Para obter informações sobre sistemas ASA r2, consulte ["Saiba mais sobre os sistemas de armazenamento ASA R2"](#).

Crie um PVC espelhado

Siga estas etapas e use os exemplos CRD para criar relação de espelhamento entre volumes primário e secundário.

Passos

1. Execute as etapas a seguir no cluster primário do Kubernetes:
 - a. Crie um objeto StorageClass com o `trident.netapp.io/replication: true` parâmetro.

Exemplo

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-nas
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "ontap-nas"
  fsType: "nfs"
  trident.netapp.io/replication: "true"
```

- b. Crie um PVC com StorageClass criado anteriormente.

Exemplo

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: csi-nas
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: csi-nas
```

- c. Crie um MirrorRelationship CR com informações locais.

Exemplo

```
kind: TridentMirrorRelationship
apiVersion: trident.netapp.io/v1
metadata:
  name: csi-nas
spec:
  state: promoted
  volumeMappings:
  - localPVCName: csi-nas
```

O Trident obtém as informações internas para o volume e o estado atual de proteção de dados (DP) do volume e, em seguida, preenche o campo de status do espelhamento.

- d. Obtenha o tridentMirrorRelationship CR para obter o nome interno e SVM do PVC.

```
kubectl get tmr csi-nas
```

```
kind: TridentMirrorRelationship
apiVersion: trident.netapp.io/v1
metadata:
  name: csi-nas
  generation: 1
spec:
  state: promoted
  volumeMappings:
  - localPVCName: csi-nas
status:
  conditions:
  - state: promoted
    localVolumeHandle:
      "datavserver:trident_pvc_3bedd23c_46a8_4384_b12b_3c38b313c1e1"
    localPVCName: csi-nas
    observedGeneration: 1
```

2. Execute as etapas a seguir no cluster secundário do Kubernetes:
- Crie um StorageClass com o parâmetro Trident.NetApp.io/replicação: True.

Exemplo

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-nas
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  trident.netapp.io/replication: true
```

- b. Crie um MirrorRelationship CR com informações de destino e origem.

Exemplo

```
kind: TridentMirrorRelationship
apiVersion: trident.netapp.io/v1
metadata:
  name: csi-nas
spec:
  state: established
  volumeMappings:
    - localPVCName: csi-nas
      remoteVolumeHandle:
        "datavserver:trident_pvc_3bedd23c_46a8_4384_b12b_3c38b313c1e1"
```

O Trident criará um relacionamento SnapMirror com o nome da política de relacionamento configurado (ou padrão para o ONTAP) e inicializá-lo.

- c. Crie um PVC com StorageClass criado anteriormente para atuar como secundário (destino SnapMirror).

Exemplo

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: csi-nas
  annotations:
    trident.netapp.io/mirrorRelationship: csi-nas
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
resources:
  requests:
    storage: 1Gi
storageClassName: csi-nas
```

O Trident verificará se há CRD de relacionamento de espelhamento e não criará o volume se a relação não existir. Se o relacionamento existir, o Trident garantirá que o novo FlexVol volume seja colocado em um SVM que seja emparelhado com o SVM remoto definido no espelhamento.

Estados de replicação de volume

Um relacionamento de espelhamento do Trident (TMR) é um CRD que representa um fim de uma relação de replicação entre PVCs. O TMR de destino tem um estado, que informa ao Trident qual é o estado desejado. O TMR de destino tem os seguintes estados:

- *** Estabelecido***: O PVC local é o volume de destino de uma relação de espelho, e esta é uma nova relação.
- **Promovido**: O PVC local é ReadWrite e montável, sem relação de espelho atualmente em vigor.
- *** Restabelecido***: O PVC local é o volume de destino de uma relação de espelho e também estava anteriormente nessa relação de espelho.
 - O estado restabelecido deve ser usado se o volume de destino estiver em uma relação com o volume de origem, porque ele sobrescreve o conteúdo do volume de destino.
 - O estado restabelecido falhará se o volume não estiver previamente em uma relação com a fonte.

Promover PVC secundário durante um failover não planejado

Execute a seguinte etapa no cluster secundário do Kubernetes:

- Atualize o campo `spec.State` do `TridentMirrorRelationship` para `promoted`.

Promover PVC secundário durante um failover planejado

Durante um failover planejado (migração), execute as seguintes etapas para promover o PVC secundário:

Passos

1. No cluster primário do Kubernetes, crie um snapshot do PVC e aguarde até que o snapshot seja criado.
2. No cluster principal do Kubernetes, crie o `SnapshotInfo` CR para obter detalhes internos.

Exemplo

```
kind: SnapshotInfo
apiVersion: trident.netapp.io/v1
metadata:
  name: csi-nas
spec:
  snapshot-name: csi-nas-snapshot
```

3. No cluster secundário do Kubernetes, atualize o campo `spec.State` do `tridentMirrorRelationship` CR para `promoted` e `spec.promotedSnapshotHandle` para ser o `internalName` do snapshot.
4. No cluster secundário do Kubernetes, confirme o status (campo `status.State`) do `TridentMirrorRelationship` para promovido.

Restaurar uma relação de espelhamento após um failover

Antes de restaurar uma relação de espelho, escolha o lado que você deseja fazer como o novo primário.

Passos

1. No cluster secundário do Kubernetes, certifique-se de que os valores do campo `spec.remoteVolumeHandle` no `TridentMirrorRelationship` sejam atualizados.
2. No cluster secundário do Kubernetes, atualize o campo `spec.mirror` do `TridentMirrorRelationship` para `reestablished`.

Operações adicionais

O Trident dá suporte às seguintes operações nos volumes primário e secundário:

Replique PVC primário para um novo PVC secundário

Certifique-se de que você já tem um PVC primário e um PVC secundário.

Passos

1. Exclua as CRDs `PersistentVolumeClaim` e `TridentMirrorRelationship` do cluster secundário (destino) estabelecido.
2. Exclua o CRD do `tridentMirrorRelationship` do cluster primário (de origem).
3. Crie um novo CRD de `TridentMirrorRelationship` no cluster primário (de origem) para o novo PVC secundário (de destino) que você deseja estabelecer.

Redimensione um PVC espelhado, primário ou secundário

O PVC pode ser redimensionado como normal, o ONTAP irá expandir automaticamente qualquer destino flexvols se a quantidade de dados exceder o tamanho atual.

Remova a replicação de um PVC

Para remover a replicação, execute uma das seguintes operações no volume secundário atual:

- Exclua o `MirrorRelationship` no PVC secundário. Isso quebra a relação de replicação.
- Ou atualize o campo `spec.State` para *promovido*.

Excluir um PVC (que foi anteriormente espelhado)

O Trident verifica se há PVCs replicados e libera a relação de replicação antes de tentar excluir o volume.

Eliminar um TMR

A exclusão de um TMR em um lado de um relacionamento espelhado faz com que o TMR restante passe para o estado *promovido* antes que o Trident conclua a exclusão. Se o TMR selecionado para exclusão já estiver no estado *promovido*, não há relacionamento de espelhamento existente e o TMR será removido e o Trident promoverá o PVC local para *ReadWrite*. Essa exclusão libera os metadados do `SnapMirror` para o volume local no ONTAP. Se este volume for usado em uma relação de espelho no futuro, ele deve usar um novo TMR com um estado de replicação de volume *established* ao criar a nova relação de espelho.

Atualizar relações de espelho quando o ONTAP estiver online

As relações de espelho podem ser atualizadas a qualquer momento depois que são estabelecidas. Pode utilizar os `state: promoted` campos ou `state: reestablished` para atualizar as relações. Ao promover um volume de destino para um volume ReadWrite regular, você pode usar `promotedSnapshotHandle` para especificar um snapshot específico para restaurar o volume atual.

Atualizar relações de espelho quando o ONTAP estiver offline

Você pode usar um CRD para executar uma atualização do SnapMirror sem que o Trident tenha conectividade direta com o cluster do ONTAP. Consulte o seguinte formato de exemplo do `TridentActionMirrorUpdate`:

Exemplo

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentActionMirrorUpdate
metadata:
  name: update-mirror-b
spec:
  snapshotHandle: "pvc-1234/snapshot-1234"
  tridentMirrorRelationshipName: mirror-b
```

`status.state` Reflete o estado do CRD do `TridentActionMirrorUpdate`. Ele pode tomar um valor de *successful*, *in progress* ou *Failed*.

Use a topologia CSI

O Trident pode criar e anexar volumes seletivamente a nós presentes em um cluster do Kubernetes, utilizando o ["Recurso de topologia CSI"](#).

Visão geral

Usando o recurso de topologia de CSI, o acesso a volumes pode ser limitado a um subconjunto de nós, com base em regiões e zonas de disponibilidade. Hoje em dia, os provedores de nuvem permitem que os administradores do Kubernetes gerem nós baseados em zonas. Os nós podem ser localizados em diferentes zonas de disponibilidade dentro de uma região ou em várias regiões. Para facilitar o provisionamento de volumes para workloads em uma arquitetura de várias zonas, o Trident usa a topologia de CSI.



Saiba mais sobre o recurso de topologia de CSI ["aqui"](#).

O Kubernetes oferece dois modos exclusivos de vinculação de volume:

- Com `VolumeBindingMode` definido como `Immediate`, o Trident cria o volume sem qualquer reconhecimento de topologia. A vinculação de volume e o provisionamento dinâmico são tratados quando o PVC é criado. Esse é o padrão `VolumeBindingMode` e é adequado para clusters que não impõem restrições de topologia. Os volumes persistentes são criados sem depender dos requisitos de agendamento do pod solicitante.
- Com `VolumeBindingMode` definido como `WaitForFirstConsumer`, a criação e a vinculação de um volume persistente para um PVC é adiada até que um pod que usa o PVC seja programado e criado. Dessa forma, os volumes são criados para atender às restrições de agendamento impostas pelos requisitos de topologia.



O `WaitForFirstConsumer` modo de encadernação não requer rótulos de topologia. Isso pode ser usado independentemente do recurso de topologia de CSI.

O que você vai precisar

Para fazer uso da topologia de CSI, você precisa do seguinte:

- Um cluster de Kubernetes executando um ["Versão do Kubernetes compatível"](#)

```
kubectl version
Client Version: version.Info{Major:"1", Minor:"19",
GitVersion:"v1.19.3",
GitCommit:"1e11e4a2108024935ecfcb2912226cedaafd99df",
GitTreeState:"clean", BuildDate:"2020-10-14T12:50:19Z",
GoVersion:"go1.15.2", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
Server Version: version.Info{Major:"1", Minor:"19",
GitVersion:"v1.19.3",
GitCommit:"1e11e4a2108024935ecfcb2912226cedaafd99df",
GitTreeState:"clean", BuildDate:"2020-10-14T12:41:49Z",
GoVersion:"go1.15.2", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
```

- Os nós no cluster devem ter rótulos que introduzam reconhecimento da topologia (`topology.kubernetes.io/region`e `topology.kubernetes.io/zone`). Esses rótulos **devem estar presentes nos nós no cluster** antes que o Trident seja instalado para que o Trident esteja ciente da topologia.

```
kubectl get nodes -o=jsonpath='{range .items[*]}[{.metadata.name},
{.metadata.labels}]{"\n"}{end}' | grep --color "topology.kubernetes.io"
[node1,
{"beta.kubernetes.io/arch":"amd64","beta.kubernetes.io/os":"linux","kubernetes.io/arch":"amd64","kubernetes.io/hostname":"node1","kubernetes.io/os":"linux","node-role.kubernetes.io/master":"","topology.kubernetes.io/region":"us-east1","topology.kubernetes.io/zone":"us-east1-a"}]
[node2,
{"beta.kubernetes.io/arch":"amd64","beta.kubernetes.io/os":"linux","kubernetes.io/arch":"amd64","kubernetes.io/hostname":"node2","kubernetes.io/os":"linux","node-role.kubernetes.io/worker":"","topology.kubernetes.io/region":"us-east1","topology.kubernetes.io/zone":"us-east1-b"}]
[node3,
{"beta.kubernetes.io/arch":"amd64","beta.kubernetes.io/os":"linux","kubernetes.io/arch":"amd64","kubernetes.io/hostname":"node3","kubernetes.io/os":"linux","node-role.kubernetes.io/worker":"","topology.kubernetes.io/region":"us-east1","topology.kubernetes.io/zone":"us-east1-c"}]
```

Etapa 1: Crie um back-end com reconhecimento de topologia

Os back-ends de storage do Trident podem ser projetados para provisionar volumes seletivamente de acordo com as zonas de disponibilidade. Cada back-end pode transportar um bloco opcional `supportedTopologies` que representa uma lista de zonas e regiões com suporte. Para o `StorageClasses` que fazem uso de tal back-end, um volume só seria criado se solicitado por um aplicativo agendado em uma região/zona suportada.

Aqui está um exemplo de definição de backend:

YAML

```
---
version: 1
storageDriverName: ontap-san
backendName: san-backend-us-east1
managementLIF: 192.168.27.5
svm: iscsi_svm
username: admin
password: password
supportedTopologies:
  - topology.kubernetes.io/region: us-east1
    topology.kubernetes.io/zone: us-east1-a
  - topology.kubernetes.io/region: us-east1
    topology.kubernetes.io/zone: us-east1-b
```

JSON

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "backendName": "san-backend-us-east1",
  "managementLIF": "192.168.27.5",
  "svm": "iscsi_svm",
  "username": "admin",
  "password": "password",
  "supportedTopologies": [
    {
      "topology.kubernetes.io/region": "us-east1",
      "topology.kubernetes.io/zone": "us-east1-a"
    },
    {
      "topology.kubernetes.io/region": "us-east1",
      "topology.kubernetes.io/zone": "us-east1-b"
    }
  ]
}
```



supportedTopologies é usado para fornecer uma lista de regiões e zonas por backend. Essas regiões e zonas representam a lista de valores permitidos que podem ser fornecidos em um StorageClass. Para os StorageClasses que contêm um subconjunto das regiões e zonas fornecidas em um back-end, o Trident cria um volume no back-end.

Você também pode definir supportedTopologies por pool de armazenamento. Veja o exemplo a seguir:

```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
backendName: nas-backend-us-centrall
managementLIF: 172.16.238.5
svm: nfs_svm
username: admin
password: password
supportedTopologies:
  - topology.kubernetes.io/region: us-centrall
    topology.kubernetes.io/zone: us-centrall-a
  - topology.kubernetes.io/region: us-centrall
    topology.kubernetes.io/zone: us-centrall-b
storage:
  - labels:
      workload: production
    supportedTopologies:
      - topology.kubernetes.io/region: us-centrall
        topology.kubernetes.io/zone: us-centrall-a
  - labels:
      workload: dev
    supportedTopologies:
      - topology.kubernetes.io/region: us-centrall
        topology.kubernetes.io/zone: us-centrall-b

```

Neste exemplo, as region etiquetas e zone representam a localização do conjunto de armazenamento. topology.kubernetes.io/region topology.kubernetes.io/zone e dite de onde os pools de storage podem ser consumidos.

Etapla 2: Defina StorageClasses que estejam cientes da topologia

Com base nas etiquetas de topologia fornecidas aos nós no cluster, o StorageClasses pode ser definido para conter informações de topologia. Isso determinará os pools de storage que atuam como candidatos a solicitações de PVC feitas e o subconjunto de nós que podem fazer uso dos volumes provisionados pelo Trident.

Veja o exemplo a seguir:


```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata: null
name: netapp-san-us-east1
provisioner: csi.trident.netapp.io
volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer
allowedTopologies:
  - matchLabelExpressions: null
  - key: topology.kubernetes.io/zone
    values:
      - us-east1-a
      - us-east1-b
  - key: topology.kubernetes.io/region
    values:
      - us-east1
parameters:
  fsType: ext4

```

Na definição StorageClass fornecida acima, volumeBindingMode está definida como WaitForFirstConsumer. Os PVCs solicitados com este StorageClass não serão utilizados até que sejam referenciados em um pod. E, allowedTopologies fornece as zonas e a região a serem usadas. O netapp-san-us-east1 StorageClass cria PVCs no san-backend-us-east1 back-end definido acima.

Passo 3: Criar e usar um PVC

Com o StorageClass criado e mapeado para um back-end, agora você pode criar PVCs.

Veja o exemplo spec abaixo:

```

---
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata: null
name: pvc-san
spec: null
accessModes:
  - ReadWriteOnce
resources:
  requests:
    storage: 300Mi
storageClassName: netapp-san-us-east1

```

Criar um PVC usando este manifesto resultaria no seguinte:

```

kubect1 create -f pvc.yaml
persistentvolumeclaim/pvc-san created
kubect1 get pvc
NAME          STATUS      VOLUME      CAPACITY    ACCESS MODES    STORAGECLASS
AGE
pvc-san      Pending                                netapp-san-us-east1
2s
kubect1 describe pvc
Name:          pvc-san
Namespace:     default
StorageClass:  netapp-san-us-east1
Status:        Pending
Volume:
Labels:        <none>
Annotations:   <none>
Finalizers:    [kubernetes.io/pvc-protection]
Capacity:
Access Modes:
VolumeMode:    Filesystem
Mounted By:    <none>
Events:
  Type      Reason              Age    From
  ----      -
  Normal    WaitForFirstConsumer  6s     persistentvolume-controller
waiting
for first consumer to be created before binding

```

Para o Trident criar um volume e vinculá-lo ao PVC, use o PVC em um pod. Veja o exemplo a seguir:

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: app-pod-1
spec:
  affinity:
    nodeAffinity:
      requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
        nodeSelectorTerms:
          - matchExpressions:
              - key: topology.kubernetes.io/region
                operator: In
                values:
                  - us-east1
      preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
        - weight: 1
          preference:
            matchExpressions:
              - key: topology.kubernetes.io/zone
                operator: In
                values:
                  - us-east1-a
                  - us-east1-b
  securityContext:
    runAsUser: 1000
    runAsGroup: 3000
    fsGroup: 2000
  volumes:
    - name: voll
      persistentVolumeClaim:
        claimName: pvc-san
  containers:
    - name: sec-ctx-demo
      image: busybox
      command: [ "sh", "-c", "sleep 1h" ]
      volumeMounts:
        - name: voll
          mountPath: /data/demo
      securityContext:
        allowPrivilegeEscalation: false

```

Este podSpec instrui o Kubernetes a agendar o pod em nós presentes na us-east1 região e escolher entre qualquer nó presente nas us-east1-a zonas ou us-east1-b.

Veja a seguinte saída:

```
kubectl get pods -o wide
NAME          READY   STATUS    RESTARTS   AGE   IP              NODE
NOMINATED NODE READINESS GATES
app-pod-1     1/1     Running   0           19s   192.168.25.131  node2
<none>        <none>
kubectl get pvc -o wide
NAME          STATUS    VOLUME                                     CAPACITY
ACCESS MODES  STORAGECLASS          AGE   VOLUMEMODE
pvc-san       Bound     pvc-ecb1e1a0-840c-463b-8b65-b3d033e2e62b  300Mi
RWO           netapp-san-us-east1   48s   Filesystem
```

Atualize os backends para incluir `supportedTopologies`

Os backends pré-existentes podem ser atualizados para incluir uma lista `supportedTopologies` de uso ``tridentctl backend update`` do . Isso não afetará os volumes que já foram provisionados e só será usado para PVCs subsequentes.

Encontre mais informações

- ["Gerenciar recursos para contêineres"](#)
- ["NodeSelector"](#)
- ["Afinidade e anti-afinidade"](#)
- ["Taints e Tolerations"](#)

Trabalhar com instantâneos

Os snapshots de volume do Kubernetes de volumes persistentes (PVS) permitem cópias pontuais de volumes. Você pode criar um snapshot de um volume criado usando o Trident, importar um snapshot criado fora do Trident, criar um novo volume a partir de um snapshot existente e recuperar dados de volume de snapshots.

Visão geral

O snapshot de volume é suportado por `ontap-nas` , `ontap-nas-flexgroup` , `ontap-san` , `ontap-san-economy` , `solidfire-san` , `gcp-cvs` , `azure-netapp-files` , e `google-cloud-netapp-volumes` motoristas.

Antes de começar

Você deve ter um controlador de snapshot externo e definições personalizadas de recursos (CRDs) para trabalhar com snapshots. Essa é a responsabilidade do orquestrador do Kubernetes (por exemplo: Kubeadm, GKE, OpenShift).

Se a distribuição do Kubernetes não incluir a controladora de snapshot e CRDs, [Implantar um controlador de snapshot de volume](#) consulte .



Não crie um controlador de snapshot se estiver criando instantâneos de volume sob demanda em um ambiente GKE. O GKE usa um controlador instantâneo oculto integrado.

Criar um instantâneo de volume

Passos

1. Criar um `VolumeSnapshotClass`. para obter mais informações, "[VolumeSnapshotClass](#)" consulte .
 - Os driver pontos para o driver Trident CSI.
 - `deletionPolicy` pode ser `Delete` ou `Retain`. Quando definido como `Retain`, o instantâneo físico subjacente no cluster de armazenamento é retido mesmo quando o `VolumeSnapshot` objeto é excluído.

Exemplo

```
cat snap-sc.yaml
```

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

2. Crie um instantâneo de um PVC existente.

Exemplos

- Este exemplo cria um instantâneo de um PVC existente.

```
cat snap.yaml
```

```
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshot
metadata:
  name: pvc1-snap
spec:
  volumeSnapshotClassName: csi-snapclass
  source:
    persistentVolumeClaimName: pvc1
```

- Este exemplo cria um objeto instantâneo de volume para um PVC chamado `pvc1` e o nome do instantâneo é definido como `pvc1-snap`. Um `VolumeSnapshot` é análogo a um PVC e está associado a um `VolumeSnapshotContent` objeto que representa o snapshot real.

```
kubectl create -f snap.yaml
volumesnapshot.snapshot.storage.k8s.io/pvc1-snap created

kubectl get volumesnapshots
NAME                                AGE
pvc1-snap                          50s
```

- Pode identificar o `VolumeSnapshotContent` objeto para o `pvc1-snap` `VolumeSnapshot` descrevendo-o. O `Snapshot Content Name` identifica o objeto `VolumeSnapshotContent` que serve este instantâneo. O `Ready To Use` parâmetro indica que o instantâneo pode ser usado para criar um novo PVC.

```
kubectl describe volumesnapshots pvc1-snap
Name:          pvc1-snap
Namespace:     default
...
Spec:
  Snapshot Class Name:    pvc1-snap
  Snapshot Content Name:  snapcontent-e8d8a0ca-9826-11e9-9807-
525400f3f660
  Source:
    API Group:
    Kind:      PersistentVolumeClaim
    Name:      pvc1
Status:
  Creation Time:  2019-06-26T15:27:29Z
  Ready To Use:   true
  Restore Size:   3Gi
...
```

Crie um PVC a partir de um instantâneo de volume

Você pode usar `dataSource` para criar um PVC usando um `VolumeSnapshot` nomeado `<pvc-name>` como a fonte dos dados. Depois que o PVC é criado, ele pode ser anexado a um pod e usado como qualquer outro PVC.



O PVC será criado no mesmo backend que o volume de origem. ["KB: A criação de um PVC a partir de um instantâneo de PVC do Trident não pode ser criada em um back-end alternativo"](#) Consulte a .

O exemplo a seguir cria o PVC usando `pvc1-snap` como fonte de dados.

```
cat pvc-from-snap.yaml
```

```

apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: pvc-from-snap
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  storageClassName: golden
  resources:
    requests:
      storage: 3Gi
  dataSource:
    name: pvcl-snap
    kind: VolumeSnapshot
    apiGroup: snapshot.storage.k8s.io

```

Importar um instantâneo de volume

O Trident oferece suporte ao ["Processo de snapshot pré-provisionado do Kubernetes"](#) para permitir que o administrador de cluster crie um `VolumeSnapshotContent` objeto e importe snapshots criados fora do Trident.

Antes de começar

O Trident deve ter criado ou importado o volume pai do instantâneo.

Passos

1. **Cluster admin:** Crie um `VolumeSnapshotContent` objeto que faça referência ao snapshot de back-end. Isso inicia o fluxo de trabalho de snapshot no Trident.
 - Especifique o nome do instantâneo de back-end em annotations as `trident.netapp.io/internalSnapshotName: <"backend-snapshot-name">`.
 - Especifique `<name-of-parent-volume-in-trident>/<volume-snapshot-content-name>` em `snapshotHandle`. esta é a única informação fornecida ao Trident pelo snapshotter externo na `ListSnapshots` chamada.



O `<volumeSnapshotContentName>` nem sempre pode corresponder ao nome do instantâneo do back-end devido a restrições de nomenclatura CR.

Exemplo

O exemplo a seguir cria um `VolumeSnapshotContent` objeto que faz referência a snapshot de back-end `snap-01`.

```

apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshotContent
metadata:
  name: import-snap-content
  annotations:
    trident.netapp.io/internalSnapshotName: "snap-01" # This is the
name of the snapshot on the backend
spec:
  deletionPolicy: Retain
  driver: csi.trident.netapp.io
  source:
    snapshotHandle: pvc-f71223b5-23b9-4235-bbfe-e269ac7b84b0/import-
snap-content # <import PV name or source PV name>/<volume-snapshot-
content-name>
  volumeSnapshotRef:
    name: import-snap
    namespace: default

```

2. **Cluster admin:** Crie o VolumeSnapshot CR que faz referência ao VolumeSnapshotContent objeto. Isso solicita acesso para usar o VolumeSnapshot em um namespace dado.

Exemplo

O exemplo a seguir cria um VolumeSnapshot CR chamado import-snap que faz referência ao VolumeSnapshotContent import-snap-content chamado .

```

apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshot
metadata:
  name: import-snap
spec:
  # volumeSnapshotClassName: csi-snapclass (not required for pre-
provisioned or imported snapshots)
  source:
    volumeSnapshotContentName: import-snap-content

```

3. * Processamento interno (nenhuma ação necessária):* o Snapshotter externo reconhece o recém-criado VolumeSnapshotContent e executa a ListSnapshots chamada. Trident cria o TridentSnapshot.
 - O snapshotter externo define VolumeSnapshotContent para readyToUse e VolumeSnapshot para true.
 - Trident retorna readyToUse=true.
4. **Qualquer usuário:** Crie um PersistentVolumeClaim para fazer referência ao novo VolumeSnapshot, onde o spec.dataSource nome (ou spec.dataSourceRef) é o VolumeSnapshot nome.

Exemplo

O exemplo a seguir cria um PVC referenciando o VolumeSnapshot nome `import-snap`.

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: pvc-from-snap
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  storageClassName: simple-sc
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  dataSource:
    name: import-snap
    kind: VolumeSnapshot
    apiGroup: snapshot.storage.k8s.io
```

Recuperar dados de volume usando snapshots

O diretório instantâneo é oculto por padrão para facilitar a compatibilidade máxima dos volumes provisionados usando os `ontap-nas` drivers e `ontap-nas-economy`. Ative o `.snapshot` diretório para recuperar dados de instantâneos diretamente.

Use a CLI do ONTAP de restauração de snapshot de volume para restaurar um volume para um estado gravado em um snapshot anterior.

```
cluster1::*> volume snapshot restore -vserver vs0 -volume vol3 -snapshot
vol3_snap_archive
```



Quando você restaura uma cópia snapshot, a configuração de volume existente é sobrescrita. As alterações feitas aos dados de volume após a criação da cópia instantânea são perdidas.

Restauração de volume no local a partir de um instantâneo

O Trident fornece restauração rápida de volume no local a partir de um instantâneo usando o `TridentActionSnapshotRestore CR (TASR)`. Esse CR funciona como uma ação imperativa do Kubernetes e não persiste após a conclusão da operação.

O Trident suporta a restauração de snapshots no `ontap-san`, `ontap-san-economy`, `ontap-nas`, `ontap-nas-flexgroup`, `azure-netapp-files`, `gcp-cvs`, `google-cloud-netapp-volumes`, e `solidfire-san` motoristas.

Antes de começar

Você deve ter um PVC vinculado e instantâneo de volume disponível.

- Verifique se o status do PVC está vinculado.

```
kubectl get pvc
```

- Verifique se o instantâneo do volume está pronto para ser usado.

```
kubectl get vs
```

Passos

1. Crie o TASR CR. Este exemplo cria um CR para instantâneo de PVC `pvc1` e volume `pvc1-snapshot`.



O TAR CR deve estar num espaço de nomes onde o PVC e VS existam.

```
cat tasr-pvc1-snapshot.yaml
```

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentActionSnapshotRestore
metadata:
  name: trident-snap
  namespace: trident
spec:
  pvcName: pvc1
  volumeSnapshotName: pvc1-snapshot
```

2. Aplique o CR para restaurar a partir do instantâneo. Este exemplo restaura do instantâneo `pvc1`.

```
kubectl create -f tasr-pvc1-snapshot.yaml
```

```
tridentactionsnapshotrestore.trident.netapp.io/trident-snap created
```

Resultados

O Trident restaura os dados do snapshot. Você pode verificar o status de restauração de snapshot:

```
kubectl get tasr -o yaml
```

```

apiVersion: trident.netapp.io/v1
items:
- apiVersion: trident.netapp.io/v1
  kind: TridentActionSnapshotRestore
  metadata:
    creationTimestamp: "2023-04-14T00:20:33Z"
    generation: 3
    name: trident-snap
    namespace: trident
    resourceVersion: "3453847"
    uid: <uid>
  spec:
    pvcName: pvc1
    volumeSnapshotName: pvc1-snapshot
  status:
    startTime: "2023-04-14T00:20:34Z"
    completionTime: "2023-04-14T00:20:37Z"
    state: Succeeded
kind: List
metadata:
  resourceVersion: ""

```



- Na maioria dos casos, o Trident não tentará automaticamente a operação em caso de falha. Terá de efetuar novamente a operação.
- Os usuários do Kubernetes sem acesso de administrador podem ter permissão para que o administrador crie um TASR CR em seu namespace de aplicativo.

Eliminar um PV com instantâneos associados

Ao excluir um volume persistente com instantâneos associados, o volume Trident correspondente é atualizado para um "estado de exclusão". Remova os instantâneos de volume para excluir o volume Trident.

Implantar um controlador de snapshot de volume

Se a sua distribuição do Kubernetes não incluir a controladora de snapshot e CRDs, você poderá implantá-los da seguinte forma.

Passos

1. Criar CRDs de instantâneos de volume.

```
cat snapshot-setup.sh
```

```
#!/bin/bash
# Create volume snapshot CRDs
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-csi/external-snapshotter/release-6.1/client/config/crd/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshotclasses.yaml
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-csi/external-snapshotter/release-6.1/client/config/crd/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshotcontents.yaml
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-csi/external-snapshotter/release-6.1/client/config/crd/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshots.yaml
```

2. Crie o controlador instantâneo.

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-csi/external-snapshotter/release-6.1/deploy/kubernetes/snapshot-controller/rbac-snapshot-controller.yaml
```

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-csi/external-snapshotter/release-6.1/deploy/kubernetes/snapshot-controller/setup-snapshot-controller.yaml
```



Se necessário, abra `deploy/kubernetes/snapshot-controller/rbac-snapshot-controller.yaml` e atualize namespace para o seu namespace.

Links relacionados

- ["Instantâneos de volume"](#)
- ["VolumeSnapshotClass"](#)

Trabalhar com instantâneos de grupos de volumes

Snapshots de grupos de volumes do Kubernetes de Volumes Persistentes (PVs) O NetApp Trident oferece a capacidade de criar snapshots de vários volumes (um grupo de snapshots de volumes). Este snapshot de grupo de volumes representa cópias de vários volumes feitas no mesmo momento.



VolumeGroupSnapshot é um recurso beta do Kubernetes com APIs beta. O Kubernetes 1.32 é a versão mínima necessária para o VolumeGroupSnapshot.

Criar instantâneos de grupos de volumes

O snapshot do grupo de volumes é compatível com o `ontap-san` Driver compatível apenas com o protocolo iSCSI, ainda não suportado com Fibre Channel (FCP) nem NVMe/TCP. Antes de começar

- Certifique-se de que sua versão do Kubernetes seja K8s 1.32 ou superior.
- Você deve ter um controlador de snapshot externo e definições personalizadas de recursos (CRDs) para trabalhar com snapshots. Essa é a responsabilidade do orquestrador do Kubernetes (por exemplo: Kubeadm, GKE, OpenShift).

Se a sua distribuição do Kubernetes não incluir o controlador de snapshot externo e os CRDs, consulte [Implantar um controlador de snapshot de volume](#).



Não crie um controlador de snapshot se estiver criando snapshots de grupo de volumes sob demanda em um ambiente GKE. O GKE usa um controlador instantâneo oculto integrado.

- No controlador de snapshot YAML, defina o `CSIVolumeGroupSnapshot` defina o feature gate como 'true' para garantir que o instantâneo do grupo de volumes esteja habilitado.
- Crie as classes de instantâneos do grupo de volumes necessárias antes de criar um instantâneo do grupo de volumes.
- Certifique-se de que todos os PVCs/volumes estejam no mesmo SVM para poder criar o `VolumeGroupSnapshot`.

Passos

- Crie uma `VolumeGroupSnapshotClass` antes de criar um `VolumeGroupSnapshot`. Para obter mais informações, "[Classe de instantâneo de grupo de volume](#)" consulte.

```
apiVersion: groupsnapshot.storage.k8s.io/v1beta1
kind: VolumeGroupSnapshotClass
metadata:
  name: csi-group-snap-class
  annotations:
    kubernetes.io/description: "Trident group snapshot class"
driver: csi.trident.netapp.io
deletionPolicy: Delete
```

- Crie PVCs com rótulos necessários usando classes de armazenamento existentes ou adicione esses rótulos aos PVCs existentes.

O exemplo a seguir cria o PVC usando `pvc1-group-snap` como fonte de dados e rótulo `consistentGroupSnapshot: groupA`. Defina a chave e o valor do rótulo com base em suas necessidades.

```

kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: pvcl-group-snap
  labels:
    consistentGroupSnapshot: groupA
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 100Mi
  storageClassName: sc1-1

```

- Crie um VolumeGroupSnapshot com o mesmo rótulo (consistentGroupSnapshot: groupA) especificado no PVC.

Este exemplo cria um instantâneo de grupo de volumes:

```

apiVersion: groupsnapshot.storage.k8s.io/v1beta1
kind: VolumeGroupSnapshot
metadata:
  name: "vgs1"
  namespace: trident
spec:
  volumeGroupSnapshotClassName: csi-group-snap-class
  source:
    selector:
      matchLabels:
        consistentGroupSnapshot: groupA

```

Recuperar dados de volume usando um snapshot de grupo

Você pode restaurar Volumes Persistentes individuais usando os snapshots individuais criados como parte do Snapshot do Grupo de Volumes. Não é possível recuperar o Snapshot do Grupo de Volumes como uma unidade.

Use a CLI do ONTAP de restauração de snapshot de volume para restaurar um volume para um estado gravado em um snapshot anterior.

```

cluster1::*> volume snapshot restore -vserver vs0 -volume vol3 -snapshot
vol3_snap_archive

```



Quando você restaura uma cópia snapshot, a configuração de volume existente é sobrescrita. As alterações feitas aos dados de volume após a criação da cópia instantânea são perdidas.

Restauração de volume no local a partir de um instantâneo

O Trident fornece restauração rápida de volume no local a partir de um instantâneo usando o `TridentActionSnapshotRestore` CR (TASR). Esse CR funciona como uma ação imperativa do Kubernetes e não persiste após a conclusão da operação.

Para obter mais informações, "[Restauração de volume no local a partir de um instantâneo](#)" consulte .

Excluir um PV com snapshots de grupo associados

Ao excluir um instantâneo de volume de grupo:

- Você pode excluir `VolumeGroupSnapshots` como um todo, não snapshots individuais no grupo.
- Se `PersistentVolumes` forem excluídos enquanto houver um snapshot para esse `PersistentVolume`, o Trident moverá esse volume para um estado de "exclusão" porque o snapshot deve ser removido antes que o volume possa ser removido com segurança.
- Se um clone tiver sido criado usando um instantâneo agrupado e o grupo precisar ser excluído, uma operação de divisão no clone será iniciada e o grupo não poderá ser excluído até que a divisão seja concluída.

Implantar um controlador de snapshot de volume

Se a sua distribuição do Kubernetes não incluir a controladora de snapshot e CRDs, você poderá implantá-los da seguinte forma.

Passos

1. Criar CRDs de instantâneos de volume.

```
cat snapshot-setup.sh
```

```
#!/bin/bash
# Create volume snapshot CRDs
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-csi/external-snapshotter/release-8.2/client/config/crd/groupsnapshot.storage.k8s.io_volumegroupsnapshotclasses.yaml
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-csi/external-snapshotter/release-8.2/client/config/crd/groupsnapshot.storage.k8s.io_volumegroupsnapshotcontents.yaml
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-csi/external-snapshotter/release-8.2/client/config/crd/groupsnapshot.storage.k8s.io_volumegroupsnapshots.yaml
```

2. Crie o controlador instantâneo.

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-csi/external-snapshotter/release-8.2/deploy/kubernetes/snapshot-controller/rbac-snapshot-controller.yaml
```

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-csi/external-snapshotter/release-8.2/deploy/kubernetes/snapshot-controller/setup-snapshot-controller.yaml
```



Se necessário, abra `deploy/kubernetes/snapshot-controller/rbac-snapshot-controller.yaml` e atualize `namespace` para o seu namespace.

Links relacionados

- ["Classe de instantâneo de grupo de volume"](#)
- ["Instantâneos de volume"](#)

Gerenciar e monitorar o Trident

Atualize o Trident

Atualize o Trident

Começando com o lançamento de 24,02, o Trident segue uma cadência de lançamento de quatro meses, oferecendo três grandes lançamentos a cada ano civil. Cada nova versão baseia-se nas versões anteriores e fornece novos recursos, melhorias de desempenho, correções de bugs e melhorias. Recomendamos que você atualize pelo menos uma vez por ano para aproveitar os novos recursos do Trident.

Considerações antes da atualização

Ao atualizar para a versão mais recente do Trident, considere o seguinte:

- Deve haver apenas uma instância do Trident instalada em todos os namespaces em um determinado cluster do Kubernetes.
- O Trident 23,07 e posterior requer instantâneos de volume v1 e não suporta mais instantâneos alfa ou beta.
- Se você criou o Cloud Volumes Service para o Google Cloud no "[Tipo de serviço CVS](#)" Você precisa atualizar a configuração do backend para usar o `standardsw` ou `zoneredundantstandardsw` Nível de serviço ao atualizar do Trident 23.01. A falha na atualização do `serviceLevel` Problemas no backend podem causar falhas nos volumes. Consulte "[Exemplos de tipos de serviço da CVS](#)" para mais detalhes.
- Ao atualizar, é importante que você forneça `parameter.fsType` em `StorageClasses` usado pelo Trident. Você pode excluir e recriar `StorageClasses` sem interromper volumes pré-existentes.
 - Este é um **requisito** para aplicação de "[contextos de segurança](#)" volumes SAN.
 - O diretório <https://github.com/NetApp/Trident> `Trident/tree/master/Trident-Installer/sample-input[sample input]` contém exemplos, como <https://github.com/NetApp/Trident/blob/master/Trident-installer/sample-input/storage-class-samples/storage-class-bronze-default.yaml> `basic[storage-class-basic.yaml.template]`
 - Para obter mais informações, "[Problemas conhecidos](#)" consulte .

Passo 1: Selecione uma versão

As versões do Trident seguem uma convenção de nomenclatura baseada em data `YY.MM`, onde "YY" é os últimos dois dígitos do ano e "MM" é o mês. Os lançamentos de ponto seguem uma `YY.MM.X` convenção, onde "X" é o nível de patch. Você selecionará a versão para a qual atualizar com base na versão da qual você está atualizando.

- Você pode fazer uma atualização direta para qualquer versão de destino que esteja dentro de uma janela de quatro versões da versão instalada. Por exemplo, você pode atualizar diretamente de 24,06 (ou qualquer lançamento de 24,06 pontos) para 25,06.
- Se você estiver atualizando de uma versão fora da janela de quatro versões, execute uma atualização em várias etapas. Use as instruções de atualização do "[versão anterior](#)" para atualizar para a versão mais recente que se encaixa na janela de quatro versões. Por exemplo, se você estiver executando o 23,07 e quiser atualizar para o 25,06:

- a. Primeiro upgrade de 23,07 para 24,06.
- b. Em seguida, atualize de 24,06 para 25,06.



Ao atualizar usando o operador Trident na Plataforma de contêiner OpenShift, você deve atualizar para o Trident 21.01.1 ou posterior. O operador Trident lançado com 21.01.0 contém um problema conhecido que foi corrigido no 21.01.1. Para obter mais detalhes, consulte ["Detalhes do problema no GitHub"](#) .

Passo 2: Determine o método de instalação original

Para determinar qual versão você usou para instalar o Trident originalmente:

1. Use `kubectl get pods -n trident` para examinar os pods.
 - Se não houver nenhum pod do operador, o Trident foi instalado usando `tridentctl` .
 - Se houver um pod do operador, o Trident foi instalado usando o operador Trident manualmente ou usando o Helm.
2. Se houver um pod do operador, use `kubectl describe torc` para determinar se o Trident foi instalado usando o Helm.
 - Se houver uma etiqueta Helm, o Trident foi instalado usando Helm.
 - Se não houver nenhuma etiqueta Helm, o Trident foi instalado manualmente usando o operador Trident.

Passo 3: Selecione um método de atualização

Geralmente, você deve atualizar usando o mesmo método usado para a instalação inicial, no entanto, você pode ["mova entre os métodos de instalação"](#). Existem duas opções para atualizar o Trident.

- ["Atualize usando o operador Trident"](#)



Sugerimos que você revise ["Compreender o fluxo de trabalho de atualização do operador"](#) antes de atualizar com o operador.

*

Atualize com o operador

Compreender o fluxo de trabalho de atualização do operador

Antes de usar o operador Trident para atualizar o Trident, você deve entender os processos em segundo plano que ocorrem durante a atualização. Isso inclui alterações no controlador Trident, no pod de nó e no pod de nó e no DaemonSet que permitem atualizações contínuas.

Manuseio de atualização do operador Trident

Um dos muitos ["Benefícios de usar o operador Trident"](#) que instalar e atualizar o Trident é o manuseio automático de objetos do Trident e Kubernetes sem interromper os volumes montados existentes. Dessa forma, o Trident pode oferecer suporte a atualizações sem inatividade ou ["atualizações contínuas"](#). Em particular, o operador do Trident se comunica com o cluster do Kubernetes para:

- Exclua e recrie a implantação do controlador Trident e o nó DaemonSet.
- Substitua o pod de nó Trident e o pod de nó Trident por novas versões.
 - Se um nó não for atualizado, ele não impedirá que os nós restantes sejam atualizados.
 - Somente os nós com um pod de nó Trident em execução podem montar volumes.



Para obter mais informações sobre a arquitetura do Trident no cluster do Kubernetes, "[Arquitetura da Trident](#)" consulte .

Fluxo de trabalho de atualização do operador

Quando você inicia uma atualização usando o operador Trident:

1. O operador **Trident**:
 - a. Detecta a versão atualmente instalada do Trident (versão n).
 - b. Atualiza todos os objetos Kubernetes, incluindo CRDs, RBAC e Trident SVC.
 - c. Exclui a implantação do controlador Trident para a versão n .
 - d. Cria a implantação do controlador Trident para a versão $n-1$.
2. O Kubernetes* cria o pod de controlador Trident para $n-1$.
3. O operador **Trident**:
 - a. Exclui o nó Trident DaemonSet para n . O operador não espera o encerramento do Node Pod.
 - b. Cria o nó Trident Daemonset para $n-1$.
4. **Kubernetes** cria pods de nós do Trident em nós que não executam o Pod de nó do Trident n . Isso garante que nunca mais de um pod de nó Trident, de qualquer versão, em um nó.

Atualize uma instalação do Trident usando o operador Trident ou Helm

Você pode atualizar o Trident usando o operador Trident manualmente ou usando o Helm. Você pode atualizar de uma instalação de operador Trident para outra instalação de operador Trident ou atualizar de uma `tridentctl` instalação para uma versão de operador Trident. Reveja "[Selecione um método de atualização](#)" antes de atualizar a instalação de um operador Trident.

Atualize uma instalação manual

Você pode atualizar de uma instalação do operador Trident com escopo de cluster para outra instalação do operador Trident com escopo de cluster. Todas as versões do Trident usam um operador com escopo de cluster.



Para atualizar do Trident que foi instalado usando o operador com escopo de namespace (versões 20,07 a 20,10), use as instruções de atualização do "[sua versão instalada](#)" Trident.

Sobre esta tarefa

O Trident fornece um arquivo de pacote que você pode usar para instalar o operador e criar objetos associados para sua versão do Kubernetes.

- Para clusters que executam o Kubernetes 1,24, "[bundle_pre_1_25.yaml](#)" use o .

- Para clusters que executam o Kubernetes 1,25 ou posterior, "[bundle_post_1_25.yaml](#)" use o .

Antes de começar

Verifique se você está usando um cluster do Kubernetes executando "[Uma versão compatível do Kubernetes](#)" o .

Passos

1. Verifique sua versão do Trident:

```
./tridentctl -n trident version
```

2. Atualizar o `operator.yaml`, `tridentorchestrator_cr.yaml`, e `post_1_25_bundle.yaml` com o registro e os caminhos de imagem para a versão para a qual você está atualizando (por exemplo, 25.06) e o segredo correto.
3. Exclua o operador Trident que foi usado para instalar a instância atual do Trident . Por exemplo, se você estiver atualizando da versão 25.02, execute o seguinte comando:

```
kubectl delete -f 25.02.0/trident-installer/deploy/<bundle.yaml> -n trident
```

4. Se você personalizou sua instalação inicial usando `TridentOrchestrator` atributos, você pode editar o `TridentOrchestrator` objeto para modificar os parâmetros de instalação. Isso pode incluir alterações feitas para especificar Registros de imagens Trident e CSI espelhados para o modo offline, habilitar logs de depuração ou especificar segredos de recebimento de imagens.
5. Instale o Trident usando o arquivo YAML do pacote correto para seu ambiente, onde `<bundle.yaml>` é `bundle_pre_1_25.yaml` ou `bundle_post_1_25.yaml` com base na sua versão do Kubernetes. Por exemplo, se você estiver instalando o Trident 25.06.0, execute o seguinte comando:

```
kubectl create -f 25.06.0/trident-installer/deploy/<bundle.yaml> -n trident
```

6. Edite o torque do tridente para incluir a imagem 25.06.0.

Atualize uma instalação do Helm

Você pode atualizar uma instalação do Trident Helm.



Ao atualizar um cluster do Kubernetes do 1,24 para o 1,25 ou posterior que tenha o Trident instalado, você deve atualizar o `Values.yaml` para definir `excludePodSecurityPolicy true` ou adicionar `--set excludePodSecurityPolicy=true helm upgrade` ao comando antes de atualizar o cluster.

Se você já atualizou seu cluster do Kubernetes de 1,24 para 1,25 sem atualizar o leme do Trident, a atualização do leme falhará. Para que a atualização do leme passe, execute estes passos como pré-requisitos:

1. Instale o plugin Helm-mapkubeapis <https://github.com/helm/helm-mapkubeapis> do .
2. Execute uma execução a seco para a versão Trident no namespace onde o Trident está instalado. Isso lista os recursos, que serão limpos.

```
helm mapkubeapis --dry-run trident --namespace trident
```

3. Execute uma corrida completa com o leme para fazer a limpeza.

```
helm mapkubeapis trident --namespace trident
```

Passos

1. Se "[Trident instalado usando Helm](#)" você , você pode usar `helm upgrade trident netapp-trident/trident-operator --version 100.2506.0` o para atualizar em uma etapa. Se você não adicionou o repositório Helm ou não pode usá-lo para atualizar:
 - a. Transfira a versão mais recente do Trident a partir de "[A seção assets no GitHub](#)".
 - b. Use o `helm upgrade` comando onde `trident-operator-25.06.0.tgz` Reflete a versão para a qual você deseja atualizar.

```
helm upgrade <name> trident-operator-25.06.0.tgz
```



Se você definir opções personalizadas durante a instalação inicial (como especificar Registros privados e espelhados para imagens Trident e CSI), anexe o `helm upgrade` comando usando `--set` para garantir que essas opções estejam incluídas no comando upgrade, caso contrário, os valores serão redefinidos para padrão.

2. Execute `helm list` para verificar se o gráfico e a versão do aplicativo foram atualizados. Execute `tridentctl logs` para rever todas as mensagens de depuração.

Atualize de uma `tridentctl` instalação para o operador Trident

Pode atualizar para a versão mais recente do operador Trident a partir de uma `tridentctl` instalação. Os backends e PVCs existentes estarão automaticamente disponíveis.



Antes de alternar entre os métodos de instalação, revise "[Movendo-se entre os métodos de instalação](#)"o .

Passos

1. Transfira a versão mais recente do Trident.

```
# Download the release required [25.06.0]
mkdir 25.06.0
cd 25.06.0
wget
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v25.06.0/trident-
installer-25.06.0.tar.gz
tar -xf trident-installer-25.06.0.tar.gz
cd trident-installer
```

2. Crie o tridentorchestrator CRD a partir do manifesto.

```
kubectl create -f
deploy/crds/trident.netapp.io_tridentorchestrators_crd_post1.16.yaml
```

3. Implante o operador com escopo de cluster no mesmo namespace.

```
kubectl create -f deploy/<bundle-name.yaml>

serviceaccount/trident-operator created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/trident-operator created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/trident-operator created
deployment.apps/trident-operator created
podsecuritypolicy.policy/tridentoperatorpods created

#Examine the pods in the Trident namespace
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
trident-controller-79df798bdc-m79dc	6/6	Running	0	150d
trident-node-linux-xrst8	2/2	Running	0	150d
trident-operator-5574dbbc68-nthjv	1/1	Running	0	1m30s

4. Crie um TridentOrchestrator CR para instalar o Trident.

```
cat deploy/crds/tridentorchestrator_cr.yaml
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  debug: true
  namespace: trident

kubectl create -f deploy/crds/tridentorchestrator_cr.yaml

#Examine the pods in the Trident namespace
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
trident-csi-79df798bdc-m79dc        6/6     Running   0           1m
trident-csi-xrst8                    2/2     Running   0           1m
trident-operator-5574dbbc68-nthjv   1/1     Running   0           5m41s
```

5. Confirme se o Trident foi atualizado para a versão pretendida.

```
kubectl describe torc trident | grep Message -A 3

Message:          Trident installed
Namespace:        trident
Status:           Installed
Version:          v25.06.0
```

Atualize com o tridentctl

Você pode atualizar facilmente uma instalação existente do Trident usando ``tridentctl`` .

Sobre esta tarefa

Desinstalar e reinstalar o Trident funciona como uma atualização. Quando você desinstalar o Trident, a reivindicação de volume persistente (PVC) e o volume persistente (PV) usados pela implantação do Trident não são excluídos. Os PVS que já foram provisionados permanecerão disponíveis enquanto o Trident estiver off-line, e o Trident provisionará volumes para quaisquer PVCs que forem criados no período intermediário depois que ele estiver novamente on-line.

Antes de começar

Revise ["Selecione um método de atualização"](#) antes de atualizar usando ``tridentctl`` .

Passos

1. Execute o comando `uninstall tridentctl` para remover todos os recursos associados ao Trident, exceto para os CRDs e objetos relacionados.

```
./tridentctl uninstall -n <namespace>
```

2. Reinstale o Trident. "[Instale o Trident usando o tridentctl](#)" Consulte a .



Não interrompa o processo de atualização. Certifique-se de que o instalador é executado até a conclusão.

Gerenciar o Trident usando o tridentctl

O "[Pacote de instalação do Trident](#)" inclui o `tridentctl` utilitário de linha de comando para fornecer acesso simples ao Trident. Os usuários do Kubernetes com Privileges suficientes podem usá-lo para instalar o Trident ou gerenciar o namespace que contém o pod Trident.

Comandos e sinalizadores globais

Você pode executar `tridentctl help` para obter uma lista de comandos disponíveis `tridentctl` ou anexar o `--help` sinalizador a qualquer comando para obter uma lista de opções e sinalizadores para esse comando específico.

```
tridentctl [command] [--optional-flag]
```

O utilitário Trident `tridentctl` suporta os seguintes comandos e sinalizadores globais.

Comandos

create

Adicione um recurso ao Trident.

delete

Remova um ou mais recursos do Trident.

get

Obtenha um ou mais recursos do Trident.

help

Ajuda sobre qualquer comando.

images

Imprima uma tabela das imagens de contentor que o Trident necessita.

import

Importar um recurso existente para o Trident.

install

Instale o Trident.

logs

Imprimir os registos a partir do Trident.

send

Enviar um recurso do Trident.

uninstall

Desinstale o Trident.

update

Modificar um recurso no Trident.

update backend state

Suspender temporariamente as operações de back-end.

upgrade

Atualizar um recurso no Trident.

version

Imprima a versão do Trident.

Bandeiras globais

-d, --debug

Saída de depuração.

-h, --help

Ajuda para `tridentctl`.

-k, --kubeconfig string

Especifique `KUBECONFIG` o caminho para executar comandos localmente ou de um cluster do Kubernetes para outro.



Como alternativa, você pode exportar a `KUBECONFIG` variável para apontar para um cluster Kubernetes específico e emitir `tridentctl` comandos para esse cluster.

-n, --namespace string

Namespace da implantação do Trident.

-o, --output string

Formato de saída. Um de `JSON|yaml|name|wide|ps` (padrão).

-s, --server string

Endereço/porta da interface REST do Trident.



A interface REST DO Trident pode ser configurada para ouvir e servir apenas em `127.0.0.1` (para IPv4) ou `::1` (para IPv6).

Opções de comando e sinalizadores

criar

Use o `create` comando para adicionar um recurso ao Trident.

```
tridentctl create [option]
```

Opções

`backend`: Adicione um backend ao Trident.

eliminar

Use o `delete` comando para remover um ou mais recursos do Trident.

```
tridentctl delete [option]
```

Opções

`backend`: Excluir um ou mais backends de armazenamento do Trident.

`snapshot`: Excluir um ou mais snapshots de volume do Trident.

`storageclass`: Excluir uma ou mais classes de armazenamento do Trident.

volume: Excluir um ou mais volumes de armazenamento do Trident.

obter

Use o `get` comando para obter um ou mais recursos do Trident.

```
tridentctl get [option]
```

Opções

backend: Obtenha um ou mais backends de armazenamento do Trident.

snapshot: Obter um ou mais snapshots do Trident.

storageclass: Obtenha uma ou mais classes de armazenamento do Trident.

volume: Obtenha um ou mais volumes do Trident.

Bandeiras

-h, --help: Ajuda para volumes.

--parentOfSubordinate string: Limitar consulta ao volume de origem subordinado.

--subordinateOf string: Limitar consulta a subordinados de volume.

imagens

Use `images` sinalizadores para imprimir uma tabela das imagens de contentor que o Trident precisa.

```
tridentctl images [flags]
```

Bandeiras

-h, --help: Ajuda para imagens.

-v --k8s-version string,: Versão semântica do cluster do Kubernetes.

importar volume

Use o `import volume` comando para importar um volume existente para o Trident.

```
tridentctl import volume <backendName> <volumeName> [flags]
```

Aliases

volume, v

Bandeiras

-f --filename string,: Caminho para o arquivo PVC YAML ou JSON.

-h, --help: Ajuda para volume.

--no-manage: Criar apenas PV/PVC. Não assuma o gerenciamento do ciclo de vida do volume.

instale

Use os `install` sinalizadores para instalar o Trident.

```
tridentctl install [flags]
```

Bandeiras

`--autosupport-image string`: A imagem do contêiner para o Autosupport Telemetry (padrão "netapp/trident autosupport:<current-version>").

`--autosupport-proxy string`: O endereço/porta de um proxy para envio de Telemetria Autosupport.

`--enable-node-prep`: Tentar instalar os pacotes necessários nos nós.

`--generate-custom-yaml`: Gere arquivos YAML sem instalar nada.

`-h, --help`: Ajuda para instalação.

`--http-request-timeout`: Substituir o tempo limite de solicitação HTTP para a API REST do controlador Trident (padrão 1m30s).

`--image-registry string`: O endereço/porta de um registro de imagem interno.

`--k8s-timeout duration`: O tempo limite para todas as operações do Kubernetes (padrão 3m0s).

`--kubelet-dir string`: O local do host do estado interno do kubelet (padrão "/var/lib/kubelet").

`--log-format string`: O formato de registro do Trident (texto, json) (padrão "texto").

`--node-prep`: Permite que o Trident prepare os nós do cluster Kubernetes para gerenciar volumes usando o protocolo de armazenamento de dados especificado. **Atualmente, `iscsi` é o único valor suportado. A partir do OpenShift 4.19, a versão mínima do Trident suportada para esse recurso é 25.06.1.**

`--pv string`: O nome do PV legado usado pelo Trident garante que isso não exista (padrão "trident").

`--pvc string`: O nome do PVC legado usado pelo Trident garante que isso não exista (padrão "trident").

`--silence-autosupport`: Não enviar pacotes de suporte automático para a NetApp automaticamente (padrão verdadeiro).

`--silent`: Desabilita a maioria das saídas durante a instalação.

`--trident-image string`: A imagem do Trident para instalar.

`--k8s-api-qps`: O limite de consultas por segundo (QPS) para solicitações da API do Kubernetes (padrão 100; opcional).

`--use-custom-yaml`: Use qualquer arquivo YAML existente no diretório de configuração.

`--use-ipv6`: Use IPv6 para comunicação do Trident.

registros

Use logs sinalizadores para imprimir os logs do Trident.

```
tridentctl logs [flags]
```

Bandeiras

`-a, --archive`: Crie um arquivo de suporte com todos os logs, a menos que especificado de outra forma.

`-h --help`: Ajuda para logs.

`-l --log string`: Trident log a ser exibido. Um dos Trident|auto|Trident-operator|All (predefinição "auto").

`--node string`: O nome do nó Kubernetes do qual você pode coletar logs do pod de nó.

`-p --previous`: Obtém os registros para a instância de contentor anterior, se existir.

`--sidecars`: Obter os logs para os recipientes sidecar.

enviar

Use o `send` comando para enviar um recurso do Trident.

```
tridentctl send [option]
```

Opções

`autosupport`: Enviar um arquivo AutoSupport para o NetApp.

desinstalar

Use `uninstall` sinalizadores para desinstalar o Trident.

```
tridentctl uninstall [flags]
```

Bandeiras

- `-h, --help`: Ajuda para desinstalar.
- `--silent`: Desativar a saída MOST durante a desinstalação.

atualização

Use o `update` comando para modificar um recurso no Trident.

```
tridentctl update [option]
```

Opções

`backend`: Atualize um backend no Trident.

atualizar estado de back-end

Use o `update backend state` comando para suspender ou retomar as operações de back-end.

```
tridentctl update backend state <backend-name> [flag]
```

Pontos a considerar

- Se um back-end for criado usando um `TridentBackendConfig` (tbc), o back-end não poderá ser atualizado usando um `backend.json` arquivo.
- Se o `userState` foi definido em um tbc, ele não pode ser modificado usando o `tridentctl update backend state <backend-name> --user-state suspended/normal` comando.
- Para recuperar a capacidade de definir a `userState` via `tridentctl` depois de ter sido definida via tbc, o `userState` campo deve ser removido do tbc. Isso pode ser feito usando o `kubectl edit tbc` comando. Depois que o `userState` campo for removido, você pode usar o `tridentctl update backend state` comando para alterar o `userState` de um backend.
- Utilize os `tridentctl update backend state` para alterar o `userState`. Você também pode atualizar o `userState` usando `TridentBackendConfig` ou `backend.json` arquivo; isso aciona uma reinicialização completa do back-end e pode ser demorado.

Bandeiras

- `-h --help`: Ajuda para o estado de back-end.
- `--user-state`: Defina como `suspended` para pausar operações de back-end. Defina como `normal` para retomar as operações de back-end. Quando definido para `suspended`:

- `AddVolume` e `Import Volume` estão em pausa.
- `CloneVolume` `ResizeVolume`, `PublishVolume` `UnPublishVolume`, `CreateSnapshot`, `GetSnapshot` `RestoreSnapshot`, `DeleteSnapshot` `RemoveVolume`, `GetVolumeExternal`, , ,

`ReconcileNodeAccess` permanecer disponível.

Você também pode atualizar o estado de back-end usando `userState` o campo no arquivo de configuração de back-end `TridentBackendConfig` ou `backend.json`. Para obter mais informações, "[Opções para gerenciar backends](#)" consulte e "[Execute o gerenciamento de back-end com o kubecti](#)".

Exemplo:

JSON

Siga estas etapas para atualizar o `userState` usando o `backend.json` arquivo:

1. Edite o `backend.json` arquivo para incluir o `userState` campo com o seu valor definido como `'uspended'`.
2. Atualize o backend usando o `tridentctl update backend` comando e o caminho para o atualizado `backend.json` arquivo.

Exemplo: `tridentctl update backend -f /<path to backend JSON file>/backend.json -n trident`

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "managementLIF": "<redacted>",
  "svm": "nas-svm",
  "backendName": "customBackend",
  "username": "<redacted>",
  "password": "<redacted>",
  "userState": "suspended"
}
```

YAML

Você pode editar o tbc depois que ele foi aplicado usando o `kubectl edit <tbc-name> -n <namespace>` comando. O exemplo a seguir atualiza o estado de back-end para suspender usando a `userState: suspended` opção:

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-ontap-nas
spec:
  version: 1
  backendName: customBackend
  storageDriverName: ontap-nas
  managementLIF: <redacted>
  svm: nas-svm
  userState: suspended
  credentials:
    name: backend-tbc-ontap-nas-secret
```

versão

Use `version` sinalizadores para imprimir a versão do `tridentctl` e o serviço Trident em execução.

```
tridentctl version [flags]
```

Bandeiras

- `--client`: Somente versão do cliente (nenhum servidor necessário).
- `-h`, `--help`: Ajuda para a versão.

Suporte ao plugin

O `Tridentctl` suporta plugins semelhantes ao `kubectl`. O `tridentctl` detecta um plugin se o nome do arquivo binário do plugin seguir o esquema "`tridentctl-<plugin>`", e o binário está localizado em uma pasta listada a variável de ambiente `PATH`. Todos os plugins detectados estão listados na seção `plugin` da ajuda do `tridentctl`. Opcionalmente, você também pode limitar a pesquisa especificando uma pasta de plug-in na variável de ambiente `TRIDENTCTL_PLUGIN_PATH` (exemplo: `TRIDENTCTL_PLUGIN_PATH=~/.tridentctl-plugins/`). Se a variável for usada, `tridentctl` pesquisará somente na pasta especificada.

Monitore o Trident

O Trident fornece um conjunto de endpoints de métricas Prometheus que você pode usar para monitorar o desempenho do Trident.

Visão geral

As métricas fornecidas pelo Trident permitem que você faça o seguinte:

- Mantenha o controle sobre a integridade e a configuração do Trident. Você pode examinar como as operações são bem-sucedidas e se elas podem se comunicar com os backends como esperado.
- Examine as informações de uso do back-end e entenda quantos volumes são provisionados em um back-end e a quantidade de espaço consumido, etc.
- Mantenha um mapeamento da quantidade de volumes provisionados em backends disponíveis.
- Acompanhe o desempenho. Você pode dar uma olhada em quanto tempo leva para o Trident se comunicar com backends e realizar operações.



Por padrão, as métricas do Trident são expostas na porta de destino. 8001 no `/metrics` ponto final. Essas métricas são **ativadas por padrão** quando o Trident é instalado.

O que você vai precisar

- Um cluster do Kubernetes com o Trident instalado.
- Uma instância Prometheus. Isso pode ser um ["Implantação do Prometheus em contêiner"](#) ou você pode optar por executar Prometheus como um ["aplicação nativa"](#).

Passo 1: Defina um alvo Prometheus

Você deve definir um alvo Prometheus para reunir as métricas e obter informações sobre os backends que o Trident gerencia, os volumes que ele cria e assim por diante. ["blog"](#) Isso explica como você pode usar Prometheus e Grafana com Trident para recuperar métricas. O blog explica como você pode executar o

Prometheus como um operador no cluster do Kubernetes e a criação de um ServiceMonitor para obter métricas do Trident.

Passo 2: Crie um Prometheus ServiceMonitor

Para consumir as métricas do Trident, você deve criar um Prometheus ServiceMonitor que vigia `trident-csi` o serviço e escuta na `metrics` porta. Um exemplo de ServiceMonitor se parece com isso:

```
apiVersion: monitoring.coreos.com/v1
kind: ServiceMonitor
metadata:
  name: trident-sm
  namespace: monitoring
  labels:
    release: prom-operator
spec:
  jobLabel: trident
  selector:
    matchLabels:
      app: controller.csi.trident.netapp.io
  namespaceSelector:
    matchNames:
      - trident
  endpoints:
    - port: metrics
      interval: 15s
```

Esta definição de ServiceMonitor recupera métricas retornadas pelo `trident-csi` serviço e procura especificamente por `metrics` ponto final do serviço. Como resultado, o Prometheus agora está configurado para entender as métricas do Trident.

Além das métricas disponíveis diretamente do Trident, o kubelet expõe muitas `kubelet_volume_*` métricas por meio do seu próprio ponto de extremidade de métricas. O Kubelet pode fornecer informações sobre os volumes anexados e pods e outras operações internas que ele manipula. Consulte a ["aqui"](#).

Passo 3: Consultar métricas do Trident com PromQL

PromQL é bom para criar expressões que retornam dados de séries temporais ou tabulares.

Aqui estão algumas consultas PromQL que você pode usar:

Obtenha informações de saúde do Trident

- Porcentagem de respostas HTTP 2XX do Trident

```
(sum (trident_rest_ops_seconds_total_count{status_code=~"2.."} OR on()
vector(0)) / sum (trident_rest_ops_seconds_total_count)) * 100
```

- **Porcentagem de respostas REST do Trident via código de status**

```
(sum (trident_rest_ops_seconds_total_count) by (status_code) / scalar
(sum (trident_rest_ops_seconds_total_count))) * 100
```

- **Duração média em ms das operações realizadas pela Trident**

```
sum by (operation)
(trident_operation_duration_milliseconds_sum{success="true"}) / sum by
(operation)
(trident_operation_duration_milliseconds_count{success="true"})
```

Obtenha informações de uso do Trident

- **Tamanho médio do volume**

```
trident_volume_allocated_bytes/trident_volume_count
```

- **Espaço total de volume provisionado por cada back-end**

```
sum (trident_volume_allocated_bytes) by (backend_uuid)
```

Obtenha uso de volume individual



Isso é ativado somente se as métricas do kubelet também forem coletadas.

- **Porcentagem de espaço usado para cada volume**

```
kubelet_volume_stats_used_bytes / kubelet_volume_stats_capacity_bytes *
100
```

Saiba mais sobre telemetria Trident AutoSupport

Por padrão, o Trident envia métricas de Prometheus e informações básicas de back-end para o NetApp em uma cadência diária.

- Para impedir que o Trident envie métricas do Prometheus e informações básicas de back-end para o NetApp, passe a `--silence-autosupport` bandeira durante a instalação do Trident.
- O Trident também pode enviar Registros de contentores para o suporte da NetApp sob demanda por meio ``tridentctl send autosupport``do . Você precisará acionar o Trident para fazer o upload dos seus logs. Antes de enviar logs, você deve aceitar o NetApp "[política de privacidade](#)"s .
- A menos que especificado, o Trident obtém os logs das últimas 24 horas.

- Você pode especificar o período de tempo de retenção do log com o `--since` sinalizador. Por exemplo `tridentctl send autosupport --since=1h:`. Essas informações são coletadas e enviadas por meio de um `trident-autosupport` contentor que é instalado ao lado do Trident. Pode obter a imagem do contentor em "[Trident AutoSupport](#)".
- A Trident AutoSupport não coleta nem transmite informações de identificação pessoal (PII) ou informações pessoais. Ele vem com um "[EULA](#)" que não é aplicável à própria imagem de contentor Trident. Você pode saber mais sobre o compromisso da NetApp com a segurança e a confiança dos dados "[aqui](#)".

Um exemplo de payload enviado pela Trident é assim:

```
---
items:
  - backendUUID: ff3852e1-18a5-4df4-b2d3-f59f829627ed
    protocol: file
    config:
      version: 1
      storageDriverName: ontap-nas
      debug: false
      debugTraceFlags: null
      disableDelete: false
      serialNumbers:
        - nwkvzfanek_SN
      limitVolumeSize: ""
    state: online
    online: true
```

- As mensagens do AutoSupport são enviadas para o ponto de extremidade do AutoSupport do NetApp. Se você estiver usando um Registro privado para armazenar imagens de contentor, você pode usar o `--image-registry` sinalizador.
- Você também pode configurar URLs de proxy gerando os arquivos YAML de instalação. Isso pode ser feito usando `tridentctl install --generate-custom-yaml` para criar os arquivos YAML e adicionar o `--proxy-url` argumento para o `trident-autosupport` contentor no `trident-deployment.yaml`.

Desativar métricas do Trident

Para **desabilitar métricas** de serem reportadas, você deve gerar YAMLs personalizados (usando o `--generate-custom-yaml` sinalizador) e editá-los para remover o `--metrics` sinalizador de ser invocado para o `trident-main` contentor.

Desinstale o Trident

Você deve usar o mesmo método para desinstalar o Trident que você usou para instalar o Trident.

Sobre esta tarefa

- Se você precisar de uma correção para bugs observados após uma atualização, problemas de dependência ou uma atualização mal sucedida ou incompleta, você deve desinstalar o Trident e reinstalar

a versão anterior usando as instruções específicas para esse "versão". Esta é a única maneira recomendada de *downgrade* para uma versão anterior.

- Para facilitar a atualização e reinstalação, desinstalar o Trident não remove os CRDs ou objetos relacionados criados pelo Trident. Se você precisar remover completamente o Trident e todos os seus dados, "[Remova completamente Trident e CRDs](#)" consulte .

Antes de começar

Se você estiver desativando clusters do Kubernetes, exclua todas as aplicações que usam volumes criados pelo Trident antes da desinstalação. Isso garante que os PVCs sejam inéditos nos nós do Kubernetes antes que sejam excluídos.

Determine o método de instalação original

Você deve usar o mesmo método para desinstalar o Trident que você usou para instalá-lo. Antes de desinstalar, verifique qual versão você usou para instalar o Trident originalmente.

1. Use `kubectl get pods -n trident` para examinar os pods.
 - Se não houver nenhum pod do operador, o Trident foi instalado usando `tridentctl` .
 - Se houver um pod do operador, o Trident foi instalado usando o operador Trident manualmente ou usando o Helm.
2. Se houver um pod do operador, use `kubectl describe tproc trident` para determinar se o Trident foi instalado usando o Helm.
 - Se houver uma etiqueta Helm, o Trident foi instalado usando Helm.
 - Se não houver nenhuma etiqueta Helm, o Trident foi instalado manualmente usando o operador Trident.

Desinstale a instalação de um operador Trident

Você pode desinstalar manualmente uma instalação do operador do Trident ou usando o Helm.

Desinstalar a instalação manual

Se você instalou o Trident usando o operador, você pode desinstalá-lo fazendo um dos seguintes procedimentos:

1. **Editar `TridentOrchestrator` CR e definir o sinalizador de desinstalação:**

```
kubectl patch torc <trident-orchestrator-name> --type=merge -p
'{"spec":{"uninstall":true}}'
```

Quando o `uninstall` sinalizador está definido como `true`, o operador Trident desinstala o Trident, mas não remove o próprio `TridentOrchestrator`. Você deve limpar o `TridentOrchestrator` e criar um novo se quiser instalar o Trident novamente.

2. **Excluir `TridentOrchestrator`:** Ao remover o `TridentOrchestrator` CR que foi usado para implantar o Trident, você instrui o operador a desinstalar o Trident. O operador processa a remoção `TridentOrchestrator` e remove a implantação do Trident e o `daemonset`, excluindo os pods do Trident que ele criou como parte da instalação.

```
kubectl delete -f deploy/<bundle.yaml> -n <namespace>
```

Desinstale a instalação do Helm

Se você instalou o Trident usando o Helm, você pode desinstalá-lo usando `helm uninstall` o .

```
#List the Helm release corresponding to the Trident install.
helm ls -n trident
NAME                NAMESPACE      REVISION      UPDATED
STATUS              CHART           APP VERSION
trident             trident         1             2021-04-20
00:26:42.417764794 +0000 UTC deployed    trident-operator-21.07.1
21.07.1

#Uninstall Helm release to remove Trident
helm uninstall trident -n trident
release "trident" uninstalled
```

Desinstale uma tridentctl instalação

Use o `uninstall` comando in `tridentctl` para remover todos os recursos associados ao Trident, exceto para CRDs e objetos relacionados:

```
./tridentctl uninstall -n <namespace>
```

Trident para Docker

Pré-requisitos para implantação

Você precisa instalar e configurar os pré-requisitos de protocolo necessários no seu host antes de implantar o Trident.

Verifique os requisitos

- Verifique se sua implantação atende a todos ["requisitos"](#)os .
- Verifique se você tem uma versão suportada do Docker instalada. Se a versão do Docker estiver desatualizada, ["instale ou atualize-o."](#).

```
docker --version
```

- Verifique se os pré-requisitos do protocolo estão instalados e configurados no seu host.

Ferramentas NFS

Instale as ferramentas NFS usando os comandos do seu sistema operacional.

RHEL 8 MAIS

```
sudo yum install -y nfs-utils
```

Ubuntu

```
sudo apt-get install -y nfs-common
```



Reinicie seus nós de trabalho após instalar as ferramentas NFS para evitar falhas ao anexar volumes a contêineres.

Ferramentas iSCSI

Instale as ferramentas iSCSI utilizando os comandos do seu sistema operativo.

RHEL 8 MAIS

1. Instale os seguintes pacotes de sistema:

```
sudo yum install -y lsscsi iscsi-initiator-utils sg3_utils device-  
mapper-multipath
```

2. Verifique se a versão iscsi-iniciador-utils é 6,2.0,874-2.el7 ou posterior:

```
rpm -q iscsi-initiator-utils
```

3. Definir a digitalização para manual:

```
sudo sed -i 's/^\(node.session.scan\).*\/\1 = manual/'  
/etc/iscsi/iscsid.conf
```

4. Ativar multipathing:

```
sudo mpathconf --enable --with_multipathd y --find_multipaths n
```



Certifique-se de `etc/multipath.conf` que contém `find_multipaths` no `defaults` em .

5. Certifique-se de que `iscsid` e `multipathd` estão a funcionar:

```
sudo systemctl enable --now iscsid multipathd
```

6. Ativar e iniciar `iscsi`:

```
sudo systemctl enable --now iscsi
```

Ubuntu

1. Instale os seguintes pacotes de sistema:

```
sudo apt-get install -y open-iscsi lsscsi sg3-utils multipath-tools  
scsitools
```

2. Verifique se a versão Open-iscsi é 2,0.874-5ubuntu2.10 ou posterior (para bionic) ou 2,0.874-7.1ubuntu6.1 ou posterior (para focal):

```
dpkg -l open-iscsi
```

3. Definir a digitalização para manual:

```
sudo sed -i 's/^\(node.session.scan\).*\/\1 = manual/'  
/etc/iscsi/iscsid.conf
```

4. Ativar multipathing:

```
sudo tee /etc/multipath.conf <<-EOF  
defaults {  
    user_friendly_names yes  
    find_multipaths no  
}  
EOF  
sudo systemctl enable --now multipath-tools.service  
sudo service multipath-tools restart
```



Certifique-se de `etc/multipath.conf` que contém `find_multipaths no` defaults em .

5. Certifique-se de que open-iscsi e multipath-tools estão ativados e em execução:

```
sudo systemctl status multipath-tools  
sudo systemctl enable --now open-iscsi.service  
sudo systemctl status open-iscsi
```

Ferramentas NVMe

Instale as ferramentas NVMe usando os comandos do seu sistema operacional.



- O NVMe requer o RHEL 9 ou posterior.
- Se a versão do kernel do seu nó Kubernetes for muito antiga ou se o pacote NVMe não estiver disponível para a versão do kernel, talvez seja necessário atualizar a versão do kernel do nó para uma com o pacote NVMe.

RHEL 9

```
sudo yum install nvme-cli  
sudo yum install linux-modules-extra-$(uname -r)  
sudo modprobe nvme-tcp
```

Ubuntu

```
sudo apt install nvme-cli  
sudo apt -y install linux-modules-extra-$(uname -r)  
sudo modprobe nvme-tcp
```

Ferramentas FC

Instale as ferramentas FC usando os comandos do seu sistema operacional.

- Ao usar nós de trabalho que executam RHEL/Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) com FC PVs, especifique a `discard mountOption` no `StorageClass` para executar a recuperação de espaço em linha. Consulte a ["Documentação da Red Hat"](#).

RHEL 8 MAIS

1. Instale os seguintes pacotes de sistema:

```
sudo yum install -y lsscsi device-mapper-multipath
```

2. Ativar multipathing:

```
sudo mpathconf --enable --with_multipathd y --find_multipaths n
```



Certifique-se de `etc/multipath.conf` que contém `find_multipaths no` em `defaults` em .

3. Certifique-se de que `multipathd` está em execução:

```
sudo systemctl enable --now multipathd
```

Ubuntu

1. Instale os seguintes pacotes de sistema:

```
sudo apt-get install -y lsscsi sg3-utils multipath-tools scsitools
```

2. Ativar multipathing:

```
sudo tee /etc/multipath.conf <<-EOF
defaults {
    user_friendly_names yes
    find_multipaths no
}
EOF
sudo systemctl enable --now multipath-tools.service
sudo service multipath-tools restart
```



Certifique-se de `etc/multipath.conf` que contém `find_multipaths no` em `defaults` em .

3. Certifique-se de que `multipath-tools` está ativado e em execução:

```
sudo systemctl status multipath-tools
```

Implante o Trident

O Trident para Docker oferece integração direta com o ecossistema Docker para plataformas de storage NetApp. Ele dá suporte ao provisionamento e gerenciamento de recursos de storage da plataforma de storage para hosts Docker, com uma estrutura para adicionar plataformas adicionais no futuro.

Várias instâncias do Trident podem ser executadas simultaneamente no mesmo host. Isso permite conexões simultâneas a vários sistemas de armazenamento e tipos de armazenamento, com a capacidade de personalizar o armazenamento usado para os volumes Docker.

O que você vai precisar

Consulte "[pré-requisitos para implantação](#)". Depois de garantir que os pré-requisitos sejam atendidos, você estará pronto para implantar o Trident.

Método de plug-in gerenciado Docker (versão 1,13/17,03 e posterior)



Antes de começar

Se você usou o Trident pré Docker 1,13/17,03 no método daemon tradicional, certifique-se de parar o processo Trident e reiniciar o seu daemon Docker antes de usar o método do plugin gerenciado.

1. Parar todas as instâncias em execução:

```
pkill /usr/local/bin/netappdvp
pkill /usr/local/bin/trident
```

2. Reinicie o Docker.

```
systemctl restart docker
```

3. Certifique-se de que tem o Docker Engine 17,03 (novo 1,13) ou posterior instalado.

```
docker --version
```

Se a sua versão estiver desatualizada, "[instale ou atualize a instalação](#)".

Passos

1. Crie um arquivo de configuração e especifique as opções da seguinte forma:
 - `config`: O nome do arquivo padrão é `config.json`, no entanto, você pode usar qualquer nome que você escolher especificando a `config` opção com o nome do arquivo. O arquivo de configuração deve estar localizado `/etc/netappdvp` no diretório no sistema host.
 - `log-level`: Especifique o nível de registo (`debug`, `info`, `warn`, `error`, `fatal`). A predefinição é `info`.

◦ debug: Especifique se o log de depuração está ativado. O padrão é falso. Substitui o nível de log, se verdadeiro.

i. Crie um local para o arquivo de configuração:

```
sudo mkdir -p /etc/netappdvp
```

ii. Crie o arquivo de configuração:

```
cat << EOF > /etc/netappdvp/config.json
```

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "dataLIF": "10.0.0.2",
  "svm": "svm_nfs",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "aggregate": "aggr1"
}
EOF
```

2. Inicie o Trident usando o sistema de plug-in gerenciado. Substitua <version> pela versão do plugin (xxx.xx.x) que você está usando.

```
docker plugin install --grant-all-permissions --alias netapp
netapp/trident-plugin:<version> config=myConfigFile.json
```

3. Comece a usar o Trident para consumir storage do sistema configurado.

a. Crie um volume chamado "firstvolume":

```
docker volume create -d netapp --name firstVolume
```

b. Crie um volume padrão quando o contentor for iniciado:

```
docker run --rm -it --volume-driver netapp --volume
secondVolume:/my_vol alpine ash
```

c. Remover o volume "firstvolume":

```
docker volume rm firstVolume
```

Método tradicional (versão 1,12 ou anterior)

Antes de começar

1. Certifique-se de que você tem o Docker versão 1,10 ou posterior.

```
docker --version
```

Se a sua versão estiver desatualizada, atualize a instalação.

```
curl -fsSL https://get.docker.com/ | sh
```

Ou, ["siga as instruções para sua distribuição"](#).

2. Certifique-se de que NFS e/ou iSCSI estão configurados para o seu sistema.

Passos

1. Instale e configure o plug-in de volume do Docker do NetApp:
 - a. Baixe e descompacte o aplicativo:

```
wget  
https://github.com/NetApp/trident/releases/download/v25.06.0/trident-  
installer-25.06.0.tar.gz  
tar xzf trident-installer-25.06.0.tar.gz
```

- b. Mover para um local no caminho do compartimento:

```
sudo mv trident-installer/extras/bin/trident /usr/local/bin/  
sudo chown root:root /usr/local/bin/trident  
sudo chmod 755 /usr/local/bin/trident
```

- c. Crie um local para o arquivo de configuração:

```
sudo mkdir -p /etc/netappdvp
```

- d. Crie o arquivo de configuração:

```
cat << EOF > /etc/netappdvp/ontap-nas.json
```

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "dataLIF": "10.0.0.2",
  "svm": "svm_nfs",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "aggregate": "aggr1"
}
EOF
```

2. Depois de colocar o binário e criar o arquivo de configuração, inicie o daemon Trident usando o arquivo de configuração desejado.

```
sudo trident --config=/etc/netappdvp/ontap-nas.json
```



A menos que especificado, o nome padrão para o driver de volume é "NetApp".

Depois que o daemon é iniciado, você pode criar e gerenciar volumes usando a interface CLI do Docker.

3. Criar um volume:

```
docker volume create -d netapp --name trident_1
```

4. Provisione um volume Docker ao iniciar um contentor:

```
docker run --rm -it --volume-driver netapp --volume trident_2:/my_vol
alpine ash
```

5. Remover um volume Docker:

```
docker volume rm trident_1
```

```
docker volume rm trident_2
```

Inicie o Trident na inicialização do sistema

Um arquivo de unidade de exemplo para sistemas baseados em systemd pode ser encontrado `contrib/trident.service.example` no repositório Git. Para usar o arquivo com RHEL, faça o seguinte:

1. Copie o arquivo para o local correto.

Você deve usar nomes exclusivos para os arquivos de unidade se tiver mais de uma instância em execução.

```
cp contrib/trident.service.example
/usr/lib/systemd/system/trident.service
```

2. Edite o arquivo, altere a descrição (linha 2) para corresponder ao nome do driver e ao caminho do arquivo de configuração (linha 9) para refletir seu ambiente.
3. Recarregue systemd para que ele ingere alterações:

```
systemctl daemon-reload
```

4. Ative o serviço.

Esse nome varia dependendo do que você nomeou o arquivo no `/usr/lib/systemd/system` diretório.

```
systemctl enable trident
```

5. Inicie o serviço.

```
systemctl start trident
```

6. Ver o estado.

```
systemctl status trident
```



Sempre que você modificar o arquivo unit, execute o `systemctl daemon-reload` comando para que ele esteja ciente das alterações.

Atualize ou desinstale o Trident

Você pode atualizar com segurança o Trident para Docker sem qualquer impactos nos volumes que estão em uso. Durante o processo de atualização, haverá um breve período em que `docker volume` os comandos direcionados para o plugin não serão bem-sucedidos, e os aplicativos não poderão montar volumes até que o plugin esteja sendo executado novamente. Na maioria das circunstâncias, esta é uma questão de segundos.

Atualização

Execute as etapas abaixo para atualizar o Trident para Docker.

Passos

1. Listar os volumes existentes:

```
docker volume ls
DRIVER          VOLUME NAME
netapp:latest   my_volume
```

2. Desativar o plugin:

```
docker plugin disable -f netapp:latest
docker plugin ls
ID                NAME          DESCRIPTION
ENABLED
7067f39a5df5     netapp:latest nDVP - NetApp Docker Volume
Plugin    false
```

3. Atualize o plugin:

```
docker plugin upgrade --skip-remote-check --grant-all-permissions
netapp:latest netapp/trident-plugin:21.07
```



A versão 18,01 do Trident substitui o nDVP. Você deve atualizar diretamente da netapp/ndvp-plugin imagem para a netapp/trident-plugin imagem.

4. Ativar o plugin:

```
docker plugin enable netapp:latest
```

5. Verifique se o plugin está ativado:

```
docker plugin ls
ID                NAME          DESCRIPTION
ENABLED
7067f39a5df5     netapp:latest Trident - NetApp Docker Volume
Plugin    true
```

6. Verifique se os volumes estão visíveis:


```
docker volume ls
DRIVER          VOLUME NAME
netapp:latest   my_volume
```



Se você estiver atualizando de uma versão antiga do Trident (pré-20,10) para o Trident 20,10 ou posterior, você pode encontrar um erro. Para obter mais informações, "[Problemas conhecidos](#)" consulte . Se você correr para o erro, você deve primeiro desativar o plugin, em seguida, remover o plugin e, em seguida, instalar a versão necessária do Trident passando um parâmetro de configuração extra: `docker plugin install netapp/trident-plugin:20.10 --alias netapp --grant-all-permissions config=config.json`

Desinstalar

Execute as etapas abaixo para desinstalar o Trident para Docker.

Passos

1. Remova todos os volumes criados pelo plugin.
2. Desativar o plugin:

```
docker plugin disable netapp:latest
docker plugin ls
ID                NAME                DESCRIPTION
ENABLED
7067f39a5df5      netapp:latest       nDVP - NetApp Docker Volume
Plugin    false
```

3. Remova o plugin:

```
docker plugin rm netapp:latest
```

Trabalhe com volumes

Você pode criar, clonar e remover volumes facilmente usando os comandos padrão `docker volume` com o nome do driver Trident especificado quando necessário.

Crie um volume

- Crie um volume com um driver usando o nome padrão:

```
docker volume create -d netapp --name firstVolume
```

- Crie um volume com uma instância do Trident específica:

```
docker volume create -d ntap_bronze --name bronzeVolume
```



Se você não especificar nenhum "opções", os padrões para o driver serão usados.

- Substituir o tamanho padrão do volume. Veja o exemplo a seguir para criar um volume de 20 GiB com um driver:

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt size=20G
```



Os tamanhos de volume são expressos como strings contendo um valor inteiro com unidades opcionais (exemplo: 10g, 20GB, 3TiB). Se nenhuma unidade for especificada, o padrão é G. as unidades de tamanho podem ser expressas como potências de 2 (B, KiB, MiB, GiB, TiB) ou potências de 10 (B, KB, MB, GB, TB). As unidades shorthand usam poderes de 2 (G GiB, T TiB,...).

Remova um volume

- Remova o volume como qualquer outro volume do Docker:

```
docker volume rm firstVolume
```



Ao utilizar o `solidfire-san` controlador, o exemplo acima elimina e elimina o volume.

Execute as etapas abaixo para atualizar o Trident para Docker.

Clonar um volume

Ao usar o `ontap-nas`, `ontap-san`, `solidfire-san`, e `gcp-cvs storage drivers` O Trident pode clonar volumes. Ao usar o `ontap-nas-flexgroup` ou `ontap-nas-economy Drivers`, clonagem não é suportada. Criar um novo volume a partir de um volume existente resultará na criação de um novo snapshot.

- Inspecione o volume para enumerar instantâneos:

```
docker volume inspect <volume_name>
```

- Crie um novo volume a partir de um volume existente. Isso resultará na criação de um novo snapshot:

```
docker volume create -d <driver_name> --name <new_name> -o from  
=<source_docker_volume>
```

- Criar um novo volume a partir de um instantâneo existente em um volume. Isso não criará um novo snapshot:

```
docker volume create -d <driver_name> --name <new_name> -o from
=<source_docker_volume> -o fromSnapshot=<source_snap_name>
```

Exemplo

```
docker volume inspect firstVolume
```

```
[
  {
    "Driver": "ontap-nas",
    "Labels": null,
    "Mountpoint": "/var/lib/docker-volumes/ontap-
nas/netappdvp_firstVolume",
    "Name": "firstVolume",
    "Options": {},
    "Scope": "global",
    "Status": {
      "Snapshots": [
        {
          "Created": "2017-02-10T19:05:00Z",
          "Name": "hourly.2017-02-10_1505"
        }
      ]
    }
  }
]
```

```
docker volume create -d ontap-nas --name clonedVolume -o from=firstVolume
clonedVolume
```

```
docker volume rm clonedVolume
```

```
docker volume create -d ontap-nas --name volFromSnap -o from=firstVolume
-o fromSnapshot=hourly.2017-02-10_1505
volFromSnap
```

```
docker volume rm volFromSnap
```

Acesse volumes criados externamente

Você pode acessar dispositivos de bloco criados externamente (ou seus clones) por contentores usando Trident **only** se eles não tiverem partições e se seu sistema de arquivos for suportado pelo Trident (por exemplo: Um ext4-formatado /dev/sdc1 não será acessível via Trident).

Opções de volume específicas do condutor

Cada driver de armazenamento tem um conjunto diferente de opções, que você pode especificar no momento da criação do volume para personalizar o resultado. Veja abaixo as opções que se aplicam ao sistema de armazenamento configurado.

Usar essas opções durante a operação de criação de volume é simples. Forneça a opção e o valor usando o `-o` operador durante a operação CLI. Estes substituem quaisquer valores equivalentes do arquivo de configuração JSON.

Opções de volume ONTAP

As opções de criação de volume para NFS, iSCSI e FC incluem o seguinte:

Opção	Descrição
<code>size</code>	O tamanho do volume, padrão é 1 GiB.
<code>spaceReserve</code>	Provisionamento fino ou espesso do volume, o padrão é fino. Os valores válidos são <code>none</code> (thin Provisioning) e <code>volume</code> (thick provisioned).
<code>snapshotPolicy</code>	Isto irá definir a política de instantâneos para o valor pretendido. O padrão é <code>none</code> , o que significa que nenhum instantâneo será criado automaticamente para o volume. A menos que seja modificada pelo administrador de storage, existe uma política chamada "padrão" em todos os sistemas ONTAP, que cria e retém seis snapshots por hora, dois por dia e dois por semana. Os dados preservados em um snapshot podem ser recuperados navegando para <code>.snapshot</code> o diretório em qualquer diretório do volume.
<code>snapshotReserve</code>	Isto irá definir a reserva de instantâneos para a percentagem pretendida. O padrão não é nenhum valor, o que significa que o ONTAP selecionará o <code>snapshotServe</code> (geralmente 5%) se você selecionou uma política de <code>snapshotPolicy</code> , ou 0% se a política de <code>snapshotPolicy</code> não for nenhuma. Você pode definir o valor padrão <code>snapshotServe</code> no arquivo de configuração para todos os backends ONTAP, e você pode usá-lo como uma opção de criação de volume para todos os backends ONTAP, exceto ONTAP-nas-economy.

Opção	Descrição
<code>splitOnClone</code>	Ao clonar um volume, isso fará com que o ONTAP divida imediatamente o clone de seu pai. A predefinição é <code>false</code> . Alguns casos de uso para clonagem de volumes são melhor servidos dividindo o clone de seu pai imediatamente após a criação, porque é improvável que haja alguma oportunidade de eficiência de storage. Por exemplo, clonar um banco de dados vazio pode oferecer grande economia de tempo, mas pouca economia de armazenamento, por isso é melhor dividir o clone imediatamente.
<code>encryption</code>	<p>Ative a criptografia de volume do NetApp (NVE) no novo volume; o padrão é <code>false</code>. O NVE deve ser licenciado e habilitado no cluster para usar essa opção.</p> <p>Se NAE estiver ativado no back-end, qualquer volume provisionado no Trident será NAE habilitado.</p> <p>Para obter mais informações, consulte: "Como o Trident funciona com NVE e NAE".</p>
<code>tieringPolicy</code>	Define a política de disposição em categorias a ser usada para o volume. Isso decide se os dados são movidos para a categoria de nuvem quando ficam inativos (frios).

As seguintes opções adicionais são para NFS **somente**:

Opção	Descrição
<code>unixPermissions</code>	Isso controla o conjunto de permissões para o próprio volume. Por padrão, as permissões serão definidas como <code>---rwxr-xr-x</code> , ou em notação numérica <code>0755</code> , e <code>root</code> serão o proprietário. O texto ou o formato numérico funcionarão.
<code>snapshotDir</code>	Definir isso como <code>true</code> tornará o <code>.snapshot</code> diretório visível para os clientes que acessam o volume. O valor padrão é <code>false</code> , o que significa que a visibilidade <code>.snapshot</code> do diretório está desativada por padrão. Algumas imagens, por exemplo, a imagem oficial do MySQL, não funcionam como esperado quando o <code>.snapshot</code> diretório está visível.
<code>exportPolicy</code>	Define a política de exportação a ser utilizada para o volume. A predefinição é <code>default</code> .

Opção	Descrição
<code>securityStyle</code>	Define o estilo de segurança a ser usado para acesso ao volume. A predefinição é <code>unix</code> . Os valores válidos são <code>unix</code> e <code>mixed</code> .

As seguintes opções adicionais são para iSCSI **somente**:

Opção	Descrição
<code>fileSystemType</code>	Define o sistema de ficheiros utilizado para formatar volumes iSCSI. A predefinição é <code>ext4</code> . Os valores válidos são <code>ext3</code> , <code>ext4</code> , e <code>xfs</code> .
<code>spaceAllocation</code>	Definir esta opção como <code>false</code> desativa a funcionalidade de alocação de espaço do LUN. O valor padrão é <code>true</code> , o que significa que o ONTAP notifica o host quando o volume ficou sem espaço e o LUN no volume não pode aceitar gravações. Essa opção também permite que o ONTAP recupere espaço automaticamente quando o host exclui dados.

Exemplos

Veja os exemplos abaixo:

- Crie um volume de 10 GiB:

```
docker volume create -d netapp --name demo -o size=10G -o encryption=true
```

- Crie um volume de 100 GiB com snapshots:

```
docker volume create -d netapp --name demo -o size=100G -o snapshotPolicy=default -o snapshotReserve=10
```

- Crie um volume que tenha o bit `setuid` ativado:

```
docker volume create -d netapp --name demo -o unixPermissions=4755
```

O tamanho mínimo do volume é 20 MiB.

Se a reserva de snapshot não for especificada e a política de snapshot for `none`, o Trident usará uma reserva de snapshot de 0%.

- Criar um volume sem política de snapshot e sem reserva de snapshot:

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt snapshotPolicy=none
```

- Crie um volume sem política de snapshot e uma reserva de snapshot personalizada de 10%:

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt snapshotPolicy=none  
--opt snapshotReserve=10
```

- Crie um volume com uma política de snapshot e uma reserva de snapshot personalizada de 10%:

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt  
snapshotPolicy=myPolicy --opt snapshotReserve=10
```

- Crie um volume com uma política de snapshot e aceite a reserva de snapshot padrão do ONTAP (geralmente 5%):

```
docker volume create -d netapp --name my_vol --opt  
snapshotPolicy=myPolicy
```

Opções de volume do software Element

As opções de software Element expõem as políticas de tamanho e qualidade do serviço (QoS) associadas ao volume. Quando o volume é criado, a política de QoS associada a ele é especificada usando a `-o type=service_level` nomenclatura.

A primeira etapa para definir um nível de serviço QoS com o driver Element é criar pelo menos um tipo e especificar o IOPS mínimo, máximo e de pico associado a um nome no arquivo de configuração.

Outras opções de criação de volume de software Element incluem o seguinte:

Opção	Descrição
size	O tamanho do volume, por padrão, é 1 GiB ou entrada de configuração ... "defaults": {"size": "5G"}.
blocksize	Use 512 ou 4096, o padrão é 512 ou a entrada de configuração DefaultBlockSize.

Exemplo

Veja o seguinte arquivo de configuração de exemplo com definições de QoS:

```
{
  "Types": [
    {
      "Type": "Bronze",
      "Qos": {
        "minIOPS": 1000,
        "maxIOPS": 2000,
        "burstIOPS": 4000
      }
    },
    {
      "Type": "Silver",
      "Qos": {
        "minIOPS": 4000,
        "maxIOPS": 6000,
        "burstIOPS": 8000
      }
    },
    {
      "Type": "Gold",
      "Qos": {
        "minIOPS": 6000,
        "maxIOPS": 8000,
        "burstIOPS": 10000
      }
    }
  ]
}
```

Na configuração acima, temos três definições de política: Bronze, prata e ouro. Esses nomes são arbitrários.

- Crie um volume Gold de 10 GiB:

```
docker volume create -d solidfire --name sfGold -o type=Gold -o size=10G
```

- Crie um volume Bronze de 100 GiB:

```
docker volume create -d solidfire --name sfBronze -o type=Bronze -o
size=100G
```

Recolher registros

Você pode coletar Registros para obter ajuda com a solução de problemas. O método

que você usa para coletar os logs varia de acordo com a forma como você está executando o plugin Docker.

Recolha registros para resolução de problemas

Passos

1. Se você estiver executando o Trident usando o método recomendado de plug-in gerenciado (ou seja, usando `docker plugin` comandos), visualize-os da seguinte forma:

```
docker plugin ls
```

ID	NAME	DESCRIPTION
4fb97d2b956b	netapp:latest	nDVP - NetApp Docker Volume
Plugin	false	
journalctl -u docker grep 4fb97d2b956b		

O nível de registro padrão deve permitir diagnosticar a maioria dos problemas. Se você achar que isso não é suficiente, você pode ativar o Registro de depuração.

2. Para ativar o registro de depuração, instale o plug-in com o registro de depuração ativado:

```
docker plugin install netapp/trident-plugin:<version> --alias <alias>  
debug=true
```

Ou, ative o registro de depuração quando o plug-in já estiver instalado:

```
docker plugin disable <plugin>
```

```
docker plugin set <plugin> debug=true
```

```
docker plugin enable <plugin>
```

3. Se você estiver executando o binário em si no host, os logs estarão disponíveis no diretório do host `/var/log/netappdvp`. Para ativar o registro de depuração, especifique `-debug` quando executar o plugin.

Dicas gerais de solução de problemas

- O problema mais comum em que novos usuários são executados é uma configuração incorreta que impede que o plugin seja inicializado. Quando isso acontecer, você provavelmente verá uma mensagem como esta quando você tentar instalar ou ativar o plugin:

```
Error response from daemon: dial unix /run/docker/plugins/<id>/netapp.sock:
connect: no such file or directory
```

Isto significa que o plugin falhou ao iniciar. Felizmente, o plugin foi construído com uma capacidade de Registro abrangente que deve ajudá-lo a diagnosticar a maioria dos problemas que você provavelmente encontrará.

- Se houver problemas com a montagem de um PV em um recipiente, certifique-se de que `rpcbind` está instalado e funcionando. Use o gerenciador de pacotes necessário para o sistema operacional do host e verifique se `rpcbind` está em execução. Você pode verificar o status do serviço `rpcbind` executando um `systemctl status rpcbind` ou seu equivalente.

Gerenciar várias instâncias do Trident

Várias instâncias do Trident são necessárias quando você deseja ter várias configurações de storage disponíveis simultaneamente. A chave para várias instâncias é dar nomes diferentes usando a `--alias` opção com o plug-in em contentor, ou `--volume-driver` opção ao instanciar o Trident no host.

Etapas para o plugin gerenciado do Docker (versão 1,13/17,03 ou posterior)

1. Inicie a primeira instância especificando um alias e um arquivo de configuração.

```
docker plugin install --grant-all-permissions --alias silver
netapp/trident-plugin:21.07 config=silver.json
```

2. Inicie a segunda instância, especificando um alias diferente e arquivo de configuração.

```
docker plugin install --grant-all-permissions --alias gold
netapp/trident-plugin:21.07 config=gold.json
```

3. Crie volumes especificando o alias como o nome do driver.

Por exemplo, para o volume de ouro:

```
docker volume create -d gold --name ntapGold
```

Por exemplo, para o volume prateado:

```
docker volume create -d silver --name ntapSilver
```

Passos para o tradicional (versão 1,12 ou anterior)

1. Inicie o plugin com uma configuração NFS usando um ID de driver personalizado:

```
sudo trident --volume-driver=netapp-nas --config=/path/to/config-nfs.json
```

2. Inicie o plug-in com uma configuração iSCSI usando um ID de driver personalizado:

```
sudo trident --volume-driver=netapp-san --config=/path/to/config-iscsi.json
```

3. Provisione volumes Docker para cada instância de driver:

Por exemplo, para NFS:

```
docker volume create -d netapp-nas --name my_nfs_vol
```

Por exemplo, para iSCSI:

```
docker volume create -d netapp-san --name my_iscsi_vol
```

Opções de configuração de armazenamento

Consulte as opções de configuração disponíveis para as configurações do Trident.

Opções de configuração global

Essas opções de configuração se aplicam a todas as configurações do Trident, independentemente da plataforma de storage usada.

Opção	Descrição	Exemplo
version	Número da versão do ficheiro de configuração	1
storageDriverName	Nome do driver de armazenamento	ontap-nas ontap-san, , ontap-nas-economy ontap-nas-flexgroup , , , solidfire-san
storagePrefix	Prefixo opcional para nomes de volume. Padrão: netappdvp_.	staging_
limitVolumeSize	Restrição opcional nos tamanhos de volume. Padrão: "" (não aplicado)	10g



Não use `storagePrefix` (incluindo o padrão) para backends de elemento. Por padrão, o `solidfire-san` driver ignorará essa configuração e não usará um prefixo. O NetApp recomenda usar um `tenantID` específico para mapeamento de volume do Docker ou usar os dados de atributo que são preenchidos com a versão do Docker, informações de driver e nome bruto do Docker nos casos em que qualquer nome munging pode ter sido usado.

As opções padrão estão disponíveis para evitar ter que especificá-las em cada volume criado. A `size` opção está disponível para todos os tipos de controlador. Consulte a seção Configuração do ONTAP para obter um exemplo de como definir o tamanho padrão do volume.

Opção	Descrição	Exemplo
<code>size</code>	Tamanho padrão opcional para novos volumes. Predefinição: 1G	10G

Configuração ONTAP

Além dos valores de configuração global acima, ao usar o ONTAP, as seguintes opções de nível superior estão disponíveis.

Opção	Descrição	Exemplo
<code>managementLIF</code>	Endereço IP do ONTAP Management LIF. Você pode especificar um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN).	10.0.0.1

Opção	Descrição	Exemplo
dataLIF	<p>Endereço IP do protocolo LIF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONTAP nas drivers*: A NetApp recomenda especificar dataLIF. Se não for fornecido, o Trident buscará os dados LIFs do SVM. Você pode especificar um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) a ser usado para as operações de montagem NFS, permitindo que você crie um DNS round-robin para balanceamento de carga entre vários dataLIFs. <p>Drivers SAN ONTAP: Não especifique para iSCSI ou FC. O Trident usa "Mapa de LUN seletivo da ONTAP" para descobrir as LIFs iSCSI ou FC necessárias para estabelecer uma sessão de vários caminhos. Um aviso é gerado se dataLIF for definido explicitamente.</p>	10.0.0.2
svm	Máquina virtual de armazenamento a utilizar (necessária, se o LIF de gestão for um LIF de cluster)	svm_nfs
username	Nome de utilizador para ligar ao dispositivo de armazenamento	vsadmin
password	Palavra-passe para ligar ao dispositivo de armazenamento	secret
aggregate	Agregado para provisionamento (opcional; se definido, deve ser atribuído ao SVM). Para ontap-nas-flexgroup o driver, essa opção é ignorada. Todos os agregados atribuídos ao SVM são usados para provisionar um volume FlexGroup.	aggr1
limitAggregateUsage	Opcional, falha no provisionamento se o uso estiver acima dessa percentagem	75%

Opção	Descrição	Exemplo
nfsMountOptions	Controle refinado das opções de montagem NFS; o padrão é "-o nfsvers 3". Disponível apenas para os ontap-nas condutores e ontap-nas-economy. "Consulte as informações de configuração do host NFS aqui" .	-o nfsvers=4
igroupName	O Trident cria e gerencia por nó igroups netappdvp como . Este valor não pode ser alterado ou omitido. Disponível apenas para ontap-san o condutor.	netappdvp
limitVolumeSize	Tamanho máximo do volume requestable.	300g
qtreesPerFlexvol	Qtrees máximos por FlexVol, tem de estar no intervalo [50, 300], o padrão é 200. Para ontap-nas-economy o driver, esta opção permite personalizar o número máximo de qtrees por FlexVol.	300
sanType	Suportado apenas para ontap-san driver. Use para selecionar iscsi iSCSI, nvme NVMe/TCP ou fcp SCSI por Fibre Channel (FC).	iscsi se estiver em branco
limitVolumePoolSize	Suportado apenas para ontap-san-economy drivers e ontap-san-economy. Limites tamanhos de FlexVol em motoristas econômicos ONTAP ONTAP-nas-Economy e ONTAP-SAN-Economy.	300g

As opções padrão estão disponíveis para evitar ter que especificá-las em cada volume criado:

Opção	Descrição	Exemplo
spaceReserve	Modo de reserva de espaço; none (thin Provisioning) ou volume (thick)	none

Opção	Descrição	Exemplo
snapshotPolicy	Política de instantâneos a utilizar, a predefinição é none	none
snapshotReserve	Percentagem de reserva de instantâneo, o padrão é "" para aceitar o padrão ONTAP	10
splitOnClone	Divida um clone de seu pai na criação, o padrão é false	false
encryption	<p>Ativa a criptografia de volume NetApp (NVE) no novo volume; o padrão é false. O NVE deve ser licenciado e habilitado no cluster para usar essa opção.</p> <p>Se NAE estiver ativado no back-end, qualquer volume provisionado no Trident será NAE habilitado.</p> <p>Para obter mais informações, consulte: "Como o Trident funciona com NVE e NAE".</p>	verdadeiro
unixPermissions	Opção nas para volumes NFS provisionados, o padrão é 777	777
snapshotDir	Opção nas para acesso ao .snapshot diretório.	"Verdadeiro" para NFSv4 "falso" para NFSv3
exportPolicy	A opção nas para a política de exportação NFS a usar, o padrão é default	default
securityStyle	<p>Opção nas para acesso ao volume NFS provisionado.</p> <p>Estilos de segurança e unix suporte de NFS mixed. A predefinição é unix.</p>	unix
fileSystemType	Opção SAN para selecionar o tipo de sistema de arquivos, o padrão é ext4	xfs
tieringPolicy	A política de disposição em categorias a ser usada, o padrão é none.	none
skipRecoveryQueue	Durante a exclusão de um volume, ignore a fila de recuperação no armazenamento e exclua o volume imediatamente.	``

Opções de dimensionamento

Os `ontap-nas` drivers e `ontap-san` criam um ONTAP FlexVol para cada volume do Docker. O ONTAP dá suporte a até 1000 FlexVols por nó de cluster com um cluster máximo de 12.000 volumes FlexVol se os requisitos de volume do Docker se ajustarem a essa limitação, `ontap-nas` o driver é a solução nas preferida devido aos recursos adicionais oferecidos pelo FlexVols, como snapshots Docker granular e clonagem.

Se você precisar de mais volumes do Docker do que pode ser acomodado pelos limites do FlexVol, escolha o `ontap-nas-economy` ou o `ontap-san-economy` driver.

```
`ontap-nas-economy`O driver cria volumes do Docker como Qtrees do ONTAP em um pool de volumes do FlexVol gerenciados automaticamente. As Qtrees oferecem dimensionamento muito maior, até 100.000 PB por nó de cluster e 2.400.000 PB por cluster, à custa de alguns recursos. `ontap-nas-economy`O driver não oferece suporte a snapshots ou clonagem granular de volume do Docker.
```



O `ontap-nas-economy` driver atualmente não é suportado no Docker Swarm, porque o Docker Swarm não orquestra criação de volume em vários nós.

```
`ontap-san-economy`O driver cria volumes do Docker como LUNs do ONTAP em um pool compartilhado de volumes do FlexVol gerenciados automaticamente. Dessa forma, cada FlexVol não se restringe a apenas um LUN e oferece melhor escalabilidade para workloads SAN. Dependendo do storage array, o ONTAP oferece suporte para até 16384 LUNs por cluster. Como os volumes são LUNs abaixo, esse driver oferece suporte a snapshots e clonagem granular do Docker volume.
```

Escolha o `ontap-nas-flexgroup` driver para aumentar o paralelismo para um único volume que pode crescer para o intervalo de petabytes com bilhões de arquivos. Alguns casos de uso ideais para FlexGroups incluem IA/ML/DL, big data e análise, compilações de software, streaming, repositórios de arquivos e assim por diante. O Trident usa todos os agregados atribuídos a uma SVM ao provisionar um volume FlexGroup. O suporte do FlexGroup no Trident também tem as seguintes considerações:

- Requer ONTAP versão 9,2 ou superior.
- A partir desta redação, FlexGroups só suportam NFS v3.
- Recomendado para ativar os identificadores NFSv3 de 64 bits para o SVM.
- O tamanho mínimo recomendado do membro/volume do FlexGroup é 100 GiB.
- A clonagem não é compatível com volumes FlexGroup.

Para obter informações sobre FlexGroups e cargas de trabalho apropriadas para FlexGroups, consulte o ["Guia de práticas recomendadas e implementação do volume NetApp FlexGroup"](#).

Para obter recursos avançados e grande escala no mesmo ambiente, é possível executar várias instâncias do Docker volume Plugin, com uma usando `ontap-nas` e outra usando ``ontap-nas-economy``.

Função ONTAP personalizada para Trident

Você pode criar uma função de cluster do ONTAP com Privileges mínimo para que você não precise usar a função de administrador do ONTAP para executar operações no Trident. Quando você inclui o nome de usuário em uma configuração de back-end do Trident, o Trident usa a função de cluster do ONTAP criada para executar as operações.

["Gerador de função personalizada Trident"](#) Consulte para obter mais informações sobre como criar funções personalizadas do Trident.

Usando a CLI do ONTAP

1. Crie uma nova função usando o seguinte comando:

```
security login role create <role_name\> -cmddirname "command" -access all  
-vserver <svm_name\>
```

2. Crie um nome de usuário para o usuário do Trident:

```
security login create -username <user_name\> -application ontapi  
-authmethod password -role <name_of_role_in_step_1\> -vserver <svm_name\>  
-comment "user_description"  
security login create -username <user_name\> -application http -authmethod  
password -role <name_of_role_in_step_1\> -vserver <svm_name\> -comment  
"user_description"
```

3. Mapeie a função para o usuário:

```
security login modify username <user_name\> -vserver <svm_name\> -role  
<role_name\> -application ontapi -application console -authmethod  
<password\>
```

Usando o System Manager

Execute as seguintes etapas no Gerenciador do sistema do ONTAP:

1. **Crie uma função personalizada:**

- a. Para criar uma função personalizada no nível do cluster, selecione **Cluster > Settings**.

(Ou) para criar uma função personalizada no nível SVM, selecione **Storage > Storage VMs > required SVM Settings > Users and Roles**.

- b. Selecione o ícone de seta (→) ao lado de **usuários e funções**.
- c. Selecione * Adicionar * em **funções**.
- d. Defina as regras para a função e clique em **Salvar**.

2. **Mapeie a função para o usuário do Trident:** Execute as seguintes etapas na página **usuários e funções**:

- a. Selecione Adicionar ícone * em **usuários**.
- b. Selecione o nome de usuário desejado e selecione uma função no menu suspenso para **função**.
- c. Clique em **Salvar**.

Consulte as páginas a seguir para obter mais informações:

- ["Funções personalizadas para administração do ONTAP"](#) ou ["Definir funções personalizadas"](#)
- ["Trabalhe com funções e usuários"](#)

Exemplo de arquivos de configuração do ONTAP

Exemplo de NFS para o driver `ONTAP-nas`

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "dataLIF": "10.0.0.2",
  "svm": "svm_nfs",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "aggregate": "aggr1",
  "defaults": {
    "size": "10G",
    "spaceReserve": "none",
    "exportPolicy": "default"
  }
}
```

Exemplo de NFS para o driver `ONTAP-nas-FlexGroup`

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas-flexgroup",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "dataLIF": "10.0.0.2",
  "svm": "svm_nfs",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "defaults": {
    "size": "100G",
    "spaceReserve": "none",
    "exportPolicy": "default"
  }
}
```

Exemplo de NFS para o driver `ONTAP-nas-economy`

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-nas-economy",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "dataLIF": "10.0.0.2",
  "svm": "svm_nfs",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "aggregate": "aggr1"
}
```

Exemplo iSCSI para o controlador `ONTAP-san`

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "dataLIF": "10.0.0.3",
  "svm": "svm_iscsi",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "aggregate": "aggr1",
  "igroupName": "netappdvp"
}
```

Exemplo de NFS para o driver `ONTAP-San-economy`

```
{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san-economy",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "dataLIF": "10.0.0.3",
  "svm": "svm_iscsi_eco",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "aggregate": "aggr1",
  "igroupName": "netappdvp"
}
```

Exemplo de NVMe/TCP para o driver `ONTAP-san`

```
{
  "version": 1,
  "backendName": "NVMeBackend",
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "svm": "svm_nvme",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "sanType": "nvme",
  "useREST": true
}
```

Exemplo de SCSI sobre FC para o driver `ONTAP-san`

```
{
  "version": 1,
  "backendName": "ontap-san-backend",
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "sanType": "fcp",
  "svm": "trident_svm",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password",
  "useREST": true
}
```

Configuração do software Element

Além dos valores de configuração global, ao usar o software Element (NetApp HCI/SolidFire), essas opções estão disponíveis.

Opção	Descrição	Exemplo
Endpoint	/<login>:<password>/<mvip>/json-rpc/<element-version>	https://admin:admin@192.168.160.3/json-rpc/8.0
SVIP	Endereço IP iSCSI e porta	10,0,0,7:3260
TenantName	Locatário do SolidFireF para usar (criado se não for encontrado)	docker

Opção	Descrição	Exemplo
InitiatorIFace	Especifique a interface ao restringir o tráfego iSCSI a uma interface não predefinida	default
Types	Especificações de QoS	Veja o exemplo abaixo
LegacyNamePrefix	Prefixo para instalações Trident atualizadas. Se você usou uma versão do Trident anterior a 1.3.2 e executar uma atualização com volumes existentes, precisará definir esse valor para acessar seus volumes antigos que foram mapeados pelo método de nome de volume.	netappdvp-

O `solidfire-san` driver não suporta Docker Swarm.

Exemplo de arquivo de configuração de software Element

```

{
  "version": 1,
  "storageDriverName": "solidfire-san",
  "Endpoint": "https://admin:admin@192.168.160.3/json-rpc/8.0",
  "SVIP": "10.0.0.7:3260",
  "TenantName": "docker",
  "InitiatorIFace": "default",
  "Types": [
    {
      "Type": "Bronze",
      "Qos": {
        "minIOPS": 1000,
        "maxIOPS": 2000,
        "burstIOPS": 4000
      }
    },
    {
      "Type": "Silver",
      "Qos": {
        "minIOPS": 4000,
        "maxIOPS": 6000,
        "burstIOPS": 8000
      }
    },
    {
      "Type": "Gold",
      "Qos": {
        "minIOPS": 6000,
        "maxIOPS": 8000,
        "burstIOPS": 10000
      }
    }
  ]
}

```

Problemas e limitações conhecidos

Encontre informações sobre problemas e limitações conhecidos ao usar o Trident com Docker.

A atualização do plug-in de volume do Docker do Trident para 20,10 e posterior a partir de versões mais antigas resulta em falha de atualização com o erro de nenhum arquivo ou diretório.

Solução alternativa

1. Desative o plugin.

```
docker plugin disable -f netapp:latest
```

2. Remova o plugin.

```
docker plugin rm -f netapp:latest
```

3. Reinstale o plugin fornecendo o parâmetro extra `config`.

```
docker plugin install netapp/trident-plugin:20.10 --alias netapp --grant  
-all-permissions config=config.json
```

Os nomes dos volumes devem ter um mínimo de 2 caracteres.



Esta é uma limitação de cliente Docker. O cliente interpretará um único nome de caractere como sendo um caminho do Windows. ["Veja o bug 25773"](#).

O Docker Swarm tem certos comportamentos que impedem o Trident de suportá-lo com cada combinação de armazenamento e driver.

- Docker Swarm atualmente faz uso do nome do volume em vez de ID do volume como seu identificador de volume exclusivo.
- As solicitações de volume são enviadas simultaneamente para cada nó em um cluster Swarm.
- Plugins de volume (incluindo Trident) devem ser executados independentemente em cada nó em um cluster Swarm. Devido à forma como o ONTAP funciona e como os `ontap-nas drivers` e `ontap-san` funcionam, eles são os únicos que podem operar dentro dessas limitações.

O resto dos pilotos estão sujeitos a problemas como condições de corrida que podem resultar na criação de um grande número de volumes para uma única solicitação sem um claro "vencedor"; por exemplo, o elemento tem um recurso que permite que os volumes tenham o mesmo nome, mas IDs diferentes.

O NetApp forneceu feedback à equipe do Docker, mas não tem qualquer indicação de recurso futuro.

Se um FlexGroup estiver sendo provisionado, o ONTAP não provisiona um segundo FlexGroup se o segundo FlexGroup tiver um ou mais agregados em comum com o FlexGroup sendo provisionado.

Práticas recomendadas e recomendações

Implantação

Use as recomendações listadas aqui quando implantar o Trident.

Implante em um namespace dedicado

"Namespaces" fornecer separação administrativa entre diferentes aplicações e são uma barreira para o compartilhamento de recursos. Por exemplo, um PVC de um namespace não pode ser consumido de outro. O Trident fornece recursos PV para todos os namespaces no cluster do Kubernetes e, conseqüentemente, aproveita uma conta de serviço que elevou o Privileges.

Além disso, o acesso ao pod Trident pode permitir que um usuário acesse credenciais do sistema de storage e outras informações confidenciais. É importante garantir que os usuários de aplicativos e aplicativos de gerenciamento não tenham a capacidade de acessar as definições de objetos do Trident ou os próprios pods.

Use cotas e limites de intervalo para controlar o consumo de armazenamento

O Kubernetes tem dois recursos que, quando combinados, fornecem um mecanismo avançado para limitar o consumo de recursos pelas aplicações. O "mecanismo de cota de storage" permite que o administrador implemente limites de consumo globais e específicos de classe de storage, de contagem de objetos e capacidade em uma base por namespace. Além disso, o uso de a "limite de alcance" garante que as solicitações de PVC estejam dentro de um valor mínimo e máximo antes que a solicitação seja encaminhada para o provisionador.

Esses valores são definidos em uma base por namespace, o que significa que cada namespace deve ter valores definidos que se encaixam em seus requisitos de recursos. Consulte aqui para obter informações "como alavancar cotas" sobre .

Configuração de armazenamento

Cada plataforma de storage do portfólio do NetApp tem funcionalidades exclusivas que beneficiam aplicações, em contêineres ou não.

Visão geral da plataforma

O Trident funciona com ONTAP e Element. Não há uma plataforma que seja mais adequada para todos os aplicativos e cenários do que outra, no entanto, as necessidades do aplicativo e da equipe que administra o dispositivo devem ser levadas em conta ao escolher uma plataforma.

Você deve seguir as práticas recomendadas de linha de base para o sistema operacional host com o protocolo que você está utilizando. Opcionalmente, você pode considerar a incorporação de práticas recomendadas de aplicativos, quando disponíveis, com configurações de backend, classe de armazenamento e PVC para otimizar o armazenamento para aplicativos específicos.

Práticas recomendadas de ONTAP e Cloud Volumes ONTAP

Conheça as práticas recomendadas para configurar o ONTAP e o Cloud Volumes ONTAP for Trident.

As recomendações a seguir são diretrizes para configuração do ONTAP para workloads em contêineres, que

consomem volumes provisionados dinamicamente pelo Trident. Cada um deve ser considerado e avaliado quanto à adequação em seu ambiente.

Use SVM(s) dedicados ao Trident

As máquinas virtuais de storage (SVMs) fornecem isolamento e separação administrativa entre locatários em um sistema ONTAP. A dedicação de um SVM a aplicações permite a delegação do Privileges e permite aplicar práticas recomendadas para limitar o consumo de recursos.

Há várias opções disponíveis para o gerenciamento do SVM:

- Fornecer a interface de gerenciamento de cluster na configuração de back-end, juntamente com as credenciais apropriadas, e especificar o nome da SVM.
- Crie uma interface de gerenciamento dedicada ao SVM com o Gerenciador de sistemas do ONTAP ou a CLI.
- Compartilhe a função de gerenciamento com uma interface de dados NFS.

Em cada caso, a interface deve estar em DNS, e o nome DNS deve ser usado ao configurar o Trident. Isso ajuda a facilitar alguns cenários de DR, por exemplo, SVM-DR sem o uso de retenção de identidade de rede.

No entanto, não há preferência entre ter um LIF de gerenciamento dedicado ou compartilhado para o SVM, você deve garantir que suas políticas de segurança de rede estejam alinhadas com a abordagem escolhida. Independentemente disso, o LIF de gerenciamento deve ser acessível via DNS para facilitar a máxima flexibilidade deve **"SVM-DR"** ser usado em conjunto com o Trident.

Limite a contagem máxima de volume

Os sistemas de storage ONTAP têm uma contagem de volume máxima, que varia de acordo com a versão do software e a plataforma de hardware. ["NetApp Hardware Universe"](#) Consulte para obter informações sobre a sua plataforma específica e a versão do ONTAP para determinar os limites exatos. Quando a contagem de volume está esgotada, as operações de provisionamento falham não apenas para o Trident, mas para todas as solicitações de storage.

Os Trident `ontap-nas` e `ontap-san` os drivers provisionam um Flexvolume para cada volume persistente (PV) do Kubernetes criado. O `ontap-nas-economy` driver cria aproximadamente um Flexvolume para cada 200 PVS (configurável entre 50 e 300). O `ontap-san-economy` driver cria aproximadamente um Flexvolume para cada 100 PVS (configurável entre 50 e 200). Para evitar que o Trident consuma todos os volumes disponíveis no sistema de storage, defina um limite para o SVM. Você pode fazer isso a partir da linha de comando:

```
vserver modify -vserver <svm_name> -max-volumes <num_of_volumes>
```

O valor para `max-volumes` varia com base em vários critérios específicos para o seu ambiente:

- O número de volumes existentes no cluster do ONTAP
- O número de volumes que você espera provisionar fora do Trident para outras aplicações
- O número de volumes persistentes esperado para ser consumido pelas aplicações Kubernetes

O `max-volumes` valor é o total de volumes provisionados em todos os nós do cluster ONTAP e não em um nó ONTAP individual. Como resultado, você pode encontrar algumas condições em que um nó de cluster do ONTAP pode ter muito mais ou menos volumes provisionados pelo Trident do que outro nó.

Por exemplo, um cluster de ONTAP de dois nós pode hospedar um máximo de 2000 volumes FlexVol. Ter a contagem de volume máxima definida para 1250 parece muito razoável. No entanto, se apenas "agregados" de um nó forem atribuídos à SVM, ou se os agregados atribuídos de um nó não puderem ser provisionados (por exemplo, devido à capacidade), o outro nó se tornará o destino de todos os volumes provisionados pelo Trident. Isso significa que o limite de volume pode ser alcançado para esse nó antes que o `max-volumes` valor seja atingido, resultando em impacto no Trident e em outras operações de volume que usam esse nó. **Você pode evitar essa situação garantindo que os agregados de cada nó no cluster sejam atribuídos ao SVM usado pelo Trident em números iguais.**

Clonar um volume

O NetApp Trident suporta a clonagem de volumes ao usar o `ontap-nas`, `ontap-san`, `solidfire-san`, e `gcp-cvs` drivers de armazenamento. Ao usar o `ontap-nas-flexgroup` ou `ontap-nas-economy` Drivers, clonagem não é suportada. Criar um novo volume a partir de um volume existente resultará na criação de um novo snapshot.



Evite clonar um PVC associado a uma StorageClass diferente. Execute operações de clonagem dentro da mesma StorageClass para garantir a compatibilidade e evitar comportamentos inesperados.

Limite o tamanho máximo de volumes criados pelo Trident

Para configurar o tamanho máximo para volumes que podem ser criados pelo Trident, use o `limitVolumeSize` parâmetro em `backend.json` sua definição.

Além de controlar o tamanho do volume no storage array, você também deve utilizar os recursos do Kubernetes.

Limite o tamanho máximo de FlexVols criados pelo Trident

Para configurar o tamanho máximo para FlexVols usados como pools para drivers ONTAP-san-Economy e ONTAP-nas-Economy, use o `limitVolumePoolSize` parâmetro em sua `backend.json` definição.

Configure o Trident para usar o CHAP bidirecional

Você pode especificar o iniciador CHAP e os nomes de usuário e senhas de destino em sua definição de back-end e ter o Trident Enable CHAP no SVM. Usando o `useCHAP` parâmetro em sua configuração de back-end, o Trident autentica conexões iSCSI para backends ONTAP com CHAP.

Criar e usar uma política de QoS SVM

A utilização de uma política de QoS ONTAP aplicada à SVM limita o número de consumíveis de IOPS pelos volumes provisionados pelo Trident. Isso ajuda "evite um bully" a evitar que o volume fora de controle afete workloads fora do SVM do Trident.

Você pode criar uma política de QoS para o SVM em algumas etapas. Consulte a documentação da sua versão do ONTAP para obter as informações mais precisas. O exemplo abaixo cria uma política de QoS que limita o total de IOPS disponível para o SVM a 5000.

```
# create the policy group for the SVM
qos policy-group create -policy-group <policy_name> -vserver <svm_name>
-max-throughput 5000iops

# assign the policy group to the SVM, note this will not work
# if volumes or files in the SVM have existing QoS policies
vserver modify -vserver <svm_name> -qos-policy-group <policy_name>
```

Além disso, se a sua versão do ONTAP for compatível com ela, considere o uso de um mínimo de QoS para garantir uma taxa de transferência para workloads em contêineres. A QoS adaptável não é compatível com uma política de nível SVM.

O número de IOPS dedicado aos workloads em contêineres depende de muitos aspectos. Entre outras coisas, estas incluem:

- Outros workloads que usam o storage array. Se houver outras cargas de trabalho, não relacionadas à implantação do Kubernetes, utilizando os recursos de storage, deve-se tomar cuidado para garantir que essas cargas de trabalho não sejam acidentalmente afetadas.
- Workloads esperados em execução em contêineres. Se os workloads com requisitos de IOPS altos forem executados em contêineres, uma política de QoS baixa resulta em uma experiência ruim.

É importante lembrar que uma política de QoS atribuída no nível SVM resulta em todos os volumes provisionados ao SVM que compartilham o mesmo pool de IOPS. Se uma, ou um número pequeno, das aplicações em contêiner tiverem um requisito de IOPS alto, isso pode se tornar um bully para os outros workloads em contêiner. Se esse for o caso, você pode considerar o uso de automação externa para atribuir políticas de QoS por volume.



Você deve atribuir o grupo de políticas de QoS ao SVM **somente** se a versão do ONTAP for anterior a 9,8.

Criar grupos de política de QoS para Trident

A qualidade do serviço (QoS) garante que a performance de workloads essenciais não é degradada pelos workloads da concorrência. Os grupos de política de QoS do ONTAP fornecem opções de QoS para volumes e permitem que os usuários definam o limite máximo de taxa de transferência para um ou mais workloads. Para obter mais informações sobre QoS, "[Garantir taxa de transferência com QoS](#)" consulte . É possível especificar grupos de políticas de QoS no back-end ou em um pool de storage, e eles são aplicados a cada volume criado nesse pool ou back-end.

O ONTAP tem dois tipos de grupos de política de QoS: Tradicional e adaptável. Os grupos de políticas tradicionais fornecem uma taxa de transferência máxima fixa (ou mínima, em versões posteriores) em IOPS. O serviço adaptável dimensiona automaticamente a taxa de transferência para o tamanho do workload, mantendo a taxa de IOPS para TBs|GBs conforme o tamanho do workload muda. Isso proporciona uma vantagem significativa ao gerenciar centenas ou milhares de workloads em uma implantação grande.

Considere o seguinte ao criar grupos de política de QoS:

- Você deve definir a `qosPolicy` chave no `defaults` bloco da configuração de back-end. Veja o seguinte exemplo de configuração de back-end:

```

---
version: 1
storageDriverName: ontap-nas
managementLIF: 0.0.0.0
dataLIF: 0.0.0.0
svm: svm0
username: user
password: pass
defaults:
  qosPolicy: standard-pg
storage:
  - labels:
      performance: extreme
    defaults:
      adaptiveQosPolicy: extremely-adaptive-pg
  - labels:
      performance: premium
    defaults:
      qosPolicy: premium-pg

```

- Você deve aplicar os grupos de políticas por volume, para que cada volume obtenha toda a taxa de transferência, conforme especificado pelo grupo de políticas. Grupos de políticas compartilhadas não são suportados.

Para obter mais informações sobre grupos de políticas de QoS, ["Referência do comando ONTAP"](#) consulte .

Limitar o acesso a recursos de storage aos membros do cluster do Kubernetes

Limitar o acesso a volumes NFS, iSCSI LUNs e FC LUNs criados pelo Trident é um componente essencial da postura de segurança para a implantação do Kubernetes. Isso impede que os hosts que não fazem parte do cluster do Kubernetes acessem os volumes e potencialmente modifiquem os dados inesperadamente.

É importante entender que os namespaces são o limite lógico dos recursos no Kubernetes. A suposição é que os recursos no mesmo namespace são capazes de ser compartilhados, no entanto, é importante, não há capacidade entre namespace. Isso significa que, embora os PVS sejam objetos globais, quando vinculados a um PVC, eles só são acessíveis por pods que estão no mesmo namespace. **É fundamental garantir que os namespaces sejam usados para fornecer separação quando apropriado.**

A principal preocupação da maioria das organizações com relação à segurança de dados em um contexto do Kubernetes é que um processo em um contêiner pode acessar o storage montado no host, mas que não se destina ao contêiner. ["Namespaces"](#) foram concebidos para evitar este tipo de compromisso. No entanto, há uma exceção: Contentores privilegiados.

Um contentor privilegiado é aquele que é executado com permissões substancialmente mais no nível do host do que o normal. Estes não são negados por padrão, portanto, certifique-se de desativar a capacidade ["diretivas de segurança do pod"](#) usando o .

Para volumes em que o acesso é desejado tanto do Kubernetes quanto de hosts externos, o storage deve ser gerenciado de maneira tradicional, com o PV introduzido pelo administrador e não gerenciado pelo Trident. Isso garante que o volume de storage seja destruído somente quando o Kubernetes e os hosts externos forem

desconectados e não estiverem mais usando o volume. Além disso, é possível aplicar uma política de exportação personalizada, que permite o acesso dos nós de cluster do Kubernetes e dos servidores direcionados fora do cluster do Kubernetes.

Para implantações com nós de infraestrutura dedicados (por exemplo, OpenShift) ou outros nós que não conseguem programar aplicativos de usuário, políticas de exportação separadas devem ser usadas para limitar ainda mais o acesso aos recursos de storage. Isso inclui a criação de uma política de exportação para serviços que são implantados nesses nós de infraestrutura (por exemplo, os serviços de métricas e Registro OpenShift) e aplicativos padrão que são implantados em nós que não são de infraestrutura.

Use uma política de exportação dedicada

Você deve garantir que existe uma política de exportação para cada back-end que permita somente o acesso aos nós presentes no cluster do Kubernetes. O Trident pode criar e gerenciar automaticamente políticas de exportação. Dessa forma, o Trident limita o acesso aos volumes provisionados por TI aos nós no cluster do Kubernetes e simplifica a adição/exclusão de nós.

Como alternativa, você também pode criar uma política de exportação manualmente e preenchê-la com uma ou mais regras de exportação que processam cada solicitação de acesso de nó:

- Use o `vserver export-policy create` comando ONTAP CLI para criar a política de exportação.
- Adicione regras à política de exportação usando o `vserver export-policy rule create` comando ONTAP CLI.

Executar esses comandos permite restringir quais nós do Kubernetes têm acesso aos dados.

`showmount` Desativar o SVM da aplicação

O `showmount` recurso permite que um cliente NFS consulte o SVM para obter uma lista de exportações de NFS disponíveis. Um pod implantado no cluster do Kubernetes pode emitir o `showmount -e` comando no e receber uma lista de montagens disponíveis, incluindo aquelas às quais ele não tem acesso. Embora isso, por si só, não seja um compromisso de segurança, ele fornece informações desnecessárias potencialmente ajudando um usuário não autorizado a se conectar a uma exportação NFS.

Você deve desativar `showmount` usando o comando ONTAP CLI no nível da SVM:

```
vserver nfs modify -vserver <svm_name> -showmount disabled
```

Práticas recomendadas da SolidFire

Conheça as práticas recomendadas para configurar o armazenamento SolidFire para Trident.

Crie uma conta SolidFire

Cada conta do SolidFire representa um proprietário de volume exclusivo e recebe seu próprio conjunto de credenciais do Protocolo de Autenticação de desafio-aperto (CHAP). Você pode acessar volumes atribuídos a uma conta usando o nome da conta e as credenciais CHAP relativas ou por meio de um grupo de acesso de volume. Uma conta pode ter até dois mil volumes atribuídos a ela, mas um volume pode pertencer a apenas uma conta.

Crie uma política de QoS

Use as políticas de qualidade do serviço (QoS) do SolidFire se quiser criar e salvar uma configuração padronizada de qualidade do serviço que pode ser aplicada a muitos volumes.

Você pode definir parâmetros de QoS em uma base por volume. O desempenho de cada volume pode ser garantido definindo três parâmetros configuráveis que definem a QoS: Min IOPS, Max IOPS e Burst IOPS.

Aqui estão os possíveis valores de IOPS mínimo, máximo e de pico sazonal para o tamanho de bloco 4Kb.

Parâmetro IOPS	Definição	Valor mín	Valor padrão	Valor máximo (4Kb)
IOPS mín	O nível garantido de desempenho para um volume.	50	50	15000
IOPS máx	O desempenho não excederá este limite.	50	15000	200.000
IOPS de explosão	Máximo de IOPS permitido em um cenário de pico curto.	50	15000	200.000



Embora o IOPS máximo e o IOPS Burst possam ser definidos até 200.000 K, o desempenho máximo real de um volume é limitado pelo uso do cluster e pelo desempenho por nó.

O tamanho do bloco e a largura de banda têm uma influência direta no número de IOPS. À medida que os tamanhos de blocos aumentam, o sistema aumenta a largura de banda para um nível necessário para processar os tamanhos de blocos maiores. À medida que a largura de banda aumenta, o número de IOPS que o sistema consegue atingir diminui. ["SolidFire qualidade do serviço"](#) Consulte para obter mais informações sobre QoS e desempenho.

Autenticação SolidFire

O Element suporta dois métodos de autenticação: CHAP e volume Access Groups (VAG). O CHAP usa o protocolo CHAP para autenticar o host no back-end. Os grupos de acesso de volume controlam o acesso aos volumes que ele provisiona. O NetApp recomenda usar o CHAP para autenticação, pois é mais simples e não tem limites de escala.



O Trident com o provisionador de CSI aprimorado suporta o uso da autenticação CHAP. Os VAG só devem ser utilizados no modo de funcionamento tradicional não CSI.

A autenticação CHAP (verificação de que o iniciador é o usuário de volume pretendido) é suportada apenas com controle de acesso baseado em conta. Se você estiver usando CHAP para autenticação, duas opções estão disponíveis: CHAP unidirecional e CHAP bidirecional. O CHAP unidirecional autentica o acesso ao volume usando o nome da conta do SolidFire e o segredo do iniciador. A opção CHAP bidirecional fornece a maneira mais segura de autenticar o volume porque o volume autentica o host através do nome da conta e do segredo do iniciador e, em seguida, o host autentica o volume através do nome da conta e do segredo de destino.

No entanto, se o CHAP não puder ser ativado e os VAG forem necessários, crie o grupo de acesso e adicione

os iniciadores e volumes do host ao grupo de acesso. Cada IQN que você adicionar a um grupo de acesso pode acessar cada volume no grupo com ou sem autenticação CHAP. Se o iniciador iSCSI estiver configurado para usar autenticação CHAP, o controle de acesso baseado em conta será usado. Se o iniciador iSCSI não estiver configurado para usar a autenticação CHAP, o controle de acesso ao grupo de acesso de volume será usado.

Onde encontrar mais informações?

Alguns dos documentos de melhores práticas estão listados abaixo. PESQUISE na ["Biblioteca NetApp"](#) para as versões mais atuais.

ONTAP

- ["Guia de práticas recomendadas e implementação de NFS"](#)
- ["Administração de SAN" \(Para iSCSI\)](#)
- ["Configuração iSCSI Express para RHEL"](#)

Software Element

- ["Configurando o SolidFire para Linux"](#)

NetApp HCI

- ["Pré-requisitos de implantação do NetApp HCI"](#)
- ["Acesse o mecanismo de implantação do NetApp"](#)

Informações sobre as melhores práticas de aplicação

- ["Melhores práticas para MySQL no ONTAP"](#)
- ["Melhores práticas para MySQL no SolidFire"](#)
- ["NetApp SolidFire e Cassandra"](#)
- ["Práticas recomendadas da Oracle no SolidFire"](#)
- ["Melhores práticas do PostgreSQL no SolidFire"](#)

Nem todos os aplicativos têm diretrizes específicas, é importante trabalhar com sua equipe do NetApp e usar o ["Biblioteca NetApp"](#) para encontrar a documentação mais atualizada.

Integre o Trident

Para integrar o Trident, os seguintes elementos de design e arquitetura exigem integração: Seleção e implantação de drivers, design de classe de storage, design de pool virtual, impactos da reivindicação de volume persistente (PVC) no provisionamento de storage, operações de volume e implantação de serviços OpenShift usando o Trident.

Seleção e implantação do driver

Selecione e implante um driver de back-end para seu sistema de storage.

Drivers de back-end do ONTAP

Os drivers de back-end do ONTAP são diferenciados pelo protocolo usado e pelo modo como os volumes são provisionados no sistema de storage. Portanto, tenha cuidado ao decidir qual driver implantar.

Em um nível mais alto, se seu aplicativo tiver componentes que precisam de armazenamento compartilhado (vários pods acessando o mesmo PVC), os drivers baseados em nas seriam a escolha padrão, enquanto os drivers iSCSI baseados em bloco atendem às necessidades de armazenamento não compartilhado. Escolha o protocolo com base nos requisitos da aplicação e no nível de conforto das equipes de armazenamento e infraestrutura. De um modo geral, há pouca diferença entre eles para a maioria dos aplicativos, portanto, muitas vezes a decisão é baseada na necessidade ou não de armazenamento compartilhado (onde mais de um pod precisará de acesso simultâneo).

Os drivers de back-end ONTAP disponíveis são:

- **ontap-nas:** Cada PV provisionado é um Flexvolume ONTAP completo.
- **ontap-nas-economy:** Cada PV provisionado é uma qtree, com um número configurável de qtrees por Flexvolume (o padrão é 200).
- **ontap-nas-flexgroup:** Cada PV provisionado como um ONTAP FlexGroup completo e todos os agregados atribuídos a um SVM são usados.
- **ontap-san:** Cada PV provisionado é um LUN dentro de seu próprio Flexvolume.
- **ontap-san-economy:** Cada PV provisionado é um LUN, com um número configurável de LUNs por Flexvolume (o padrão é 100).

A escolha entre os três drivers nas tem algumas ramificações para os recursos, que são disponibilizados para o aplicativo.

Observe que, nas tabelas abaixo, nem todos os recursos são expostos por meio do Trident. Alguns devem ser aplicados pelo administrador de armazenamento após o provisionamento, se essa funcionalidade for desejada. As notas de rodapé sobrescritas distinguem a funcionalidade por recurso e driver.

Drivers nas ONTAP	Instantâneos	Clones	Políticas de exportação dinâmicas	Ligação múltipla	QoS	Redimensionar	Replicação
ontap-nas	Sim	Sim	Nota de rodapé:5[]	Sim	Nota de rodapé:1[]	Sim	Nota de rodapé:1[]
ontap-nas-economy	Nota de rodapé:3[]	Nota de rodapé:3[]	Nota de rodapé:5[]	Sim	Nota de rodapé:3[]	Sim	Nota de rodapé:3[]
ontap-nas-flexgroup	Nota de rodapé:1[]	NÃO	Nota de rodapé:5[]	Sim	Nota de rodapé:1[]	Sim	Nota de rodapé:1[]

A Trident oferece 2 drivers SAN para ONTAP, cujos recursos são mostrados abaixo.

Controladores SAN ONTAP	Instantâneos	Clones	Ligação múltipla	CHAP bidirecional	QoS	Redimensionar	Replicação
ontap-san	Sim	Sim	Nota de rodapé:4[]	Sim	Nota de rodapé:1[]	Sim	Nota de rodapé:1[]
ontap-san-economy	Sim	Sim	Nota de rodapé:4[]	Sim	Nota de rodapé:3[]	Sim	Nota de rodapé:3[]

Nota de rodapé para as tabelas acima: Yes [1]: Não gerenciado por Trident Yes [2]: Gerenciado por Trident, mas não PV granular NO [3]: Não gerenciado por Trident e não PV granular Yes [4]: Suportado para volumes de bloco bruto Yes [5]: Suportado por Trident

Os recursos que não são granulares PV são aplicados a todo o Flexvolume e todos os PVS (ou seja, qtrees ou LUNs em FlexVols compartilhados) compartilharão um cronograma comum.

Como podemos ver nas tabelas acima, grande parte da funcionalidade entre `ontap-nas` e `ontap-nas-economy` é a mesma. No entanto, como o `ontap-nas-economy` motorista limita a capacidade de controlar o cronograma em granularidade por PV, isso pode afetar sua recuperação de desastres e Planejamento de backup em particular. Para as equipes de desenvolvimento que desejam utilizar a funcionalidade de clone de PVC no storage ONTAP, isso só é possível ao usar os `ontap-nas` drivers, `ontap-san` ou `ontap-san-economy`.



O `solidfire-san` driver também é capaz de clonar PVCs.

Drivers de back-end do Cloud Volumes ONTAP

O Cloud Volumes ONTAP fornece controle de dados junto a recursos de storage de classe empresarial para vários casos de uso, incluindo compartilhamentos de arquivos e storage em nível de bloco, atendendo aos protocolos nas e SAN (NFS, SMB/CIFS e iSCSI). Os drivers compatíveis para o Cloud volume ONTAP são `ontap-nas`, `ontap-nas-economy`, `ontap-san` e `ontap-san-economy`. Eles são aplicáveis ao Cloud volume ONTAP para Azure, Cloud volume ONTAP para GCP.

Drivers de back-end do Amazon FSX para ONTAP

O Amazon FSX for NetApp ONTAP permite que você aproveite os recursos, o desempenho e os recursos administrativos do NetApp que você já conhece, ao mesmo tempo em que aproveita a simplicidade, a agilidade, a segurança e a escalabilidade do armazenamento de dados na AWS. O FSX para ONTAP suporta muitos recursos do sistema de arquivos ONTAP e APIs de administração. Os drivers compatíveis para o Cloud volume ONTAP são `ontap-nas`, `ontap-nas-economy`, `ontap-nas-flexgroup`, `ontap-san` e `ontap-san-economy`.

Drivers de back-end NetApp HCI/SolidFire

O `solidfire-san` driver usado com as plataformas NetApp HCI/SolidFire ajuda o administrador a configurar um back-end Element para Trident com base nos limites de QoS. Se você quiser projetar seu back-end para definir os limites de QoS específicos nos volumes provisionados pelo Trident, use o `type` parâmetro no arquivo de back-end. O administrador também pode restringir o tamanho do volume que pode ser criado no armazenamento usando o `limitVolumeSize` parâmetro. Atualmente, recursos de armazenamento de elementos, como redimensionamento de volume e replicação de volume, não são suportados pelo

`solidfire-san` driver. Essas operações devem ser feitas manualmente por meio da IU da Web do Element Software.

Controlador SolidFire	Instantâneos	Clones	Ligação múltipla	CHAP	QoS	Redimensionar	Replicação
<code>solidfire-san</code>	Sim	Sim	Nota de rodapé:2[]	Sim	Sim	Sim	Nota de rodapé:1[]

Nota de rodapé: Yes [1]: Não gerenciado por Trident Yes [2]: Suportado para volumes de blocos brutos

Drivers de back-end do Azure NetApp Files

O Trident usa `azure-netapp-files` o driver para gerenciar o "Azure NetApp Files" serviço.

Mais informações sobre esse driver e como configurá-lo podem ser encontradas no "Configuração de back-end do Trident para Azure NetApp Files".

Controlador Azure NetApp Files	Instantâneos	Clones	Ligação múltipla	QoS	Expandir	Replicação
<code>azure-netapp-files</code>	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Nota de rodapé:1[]

Nota de rodapé: Yes [1]: Não gerenciado por Trident

Cloud Volumes Service no driver de backend do Google Cloud

Trident usa o `gcp-cvs` Driver para conectar com o Cloud Volumes Service no Google Cloud.

O `gcp-cvs` O driver utiliza pools virtuais para abstrair o backend e permitir que o Trident determine o posicionamento dos volumes. O administrador define os pools virtuais no `backend.json` arquivos. As classes de armazenamento usam seletores para identificar pools virtuais por rótulo.

- Se os pools virtuais forem definidos no backend, o Trident tentará criar um volume nos pools de armazenamento do Google Cloud aos quais esses pools virtuais estão limitados.
- Caso os pools virtuais não estejam definidos no backend, o Trident selecionará um pool de armazenamento do Google Cloud dentre os pools de armazenamento disponíveis na região.

Para configurar o backend do Google Cloud no Trident, você deve especificar `projectNumber`, `apiRegion`, e `apiKey` no arquivo de backend. Você pode encontrar o número do projeto no console do Google Cloud. A chave da API é obtida do arquivo de chave privada da conta de serviço que você criou ao configurar o acesso à API do Cloud Volumes Service no Google Cloud.

Para obter detalhes sobre os tipos e níveis de serviço do Cloud Volumes Service no Google Cloud, consulte:"[Saiba mais sobre o suporte do Trident para CVS em GCP](#)".

Driver do Cloud Volumes Service para Google Cloud	Instantâneos	Clones	Ligação múltipla	QoS	Expandir	Replicação
gcp-cvs	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Disponível apenas no tipo de serviço CVS-Performance.



Notas de replicação

- A replicação não é gerenciada pelo Trident.
- O clone será criado no mesmo pool de armazenamento que o volume de origem.

Design da classe de armazenamento

As classes de armazenamento individuais precisam ser configuradas e aplicadas para criar um objeto Classe de armazenamento Kubernetes. Esta seção discute como projetar uma classe de armazenamento para seu aplicativo.

Utilização específica no back-end

A filtragem pode ser usada dentro de um objeto de classe de armazenamento específico para determinar qual pool de armazenamento ou conjunto de pools devem ser usados com essa classe de armazenamento específica. Três conjuntos de filtros podem ser definidos na Classe de armazenamento: `storagePools`, `additionalStoragePools` E/ou `excludeStoragePools`.

O `storagePools` parâmetro ajuda a restringir o armazenamento ao conjunto de pools que correspondem a quaisquer atributos especificados. O `additionalStoragePools` parâmetro é usado para estender o conjunto de pools que o Trident usa para provisionar junto com o conjunto de pools selecionados pelos atributos e `storagePools` parâmetros. Você pode usar um parâmetro sozinho ou ambos juntos para garantir que o conjunto apropriado de pools de armazenamento esteja selecionado.

O `excludeStoragePools` parâmetro é usado para excluir especificamente o conjunto listado de pools que correspondem aos atributos.

Emular políticas de QoS

Se você quiser criar classes de armazenamento para emular políticas de qualidade de Serviço, crie uma Classe de armazenamento com o `media` atributo como `hdd` ou `ssd`. Com base no `media` atributo mencionado na classe de storage, o Trident selecionará o back-end apropriado que serve `hdd` ou `ssd` agrega para corresponder ao atributo de Mídia e direcionará o provisionamento dos volumes para o agregado específico. Portanto, podemos criar uma classe de armazenamento PREMIUM que teria um conjunto de atributos, `ssd` que `media` poderia ser classificado como a política de QoS PREMIUM. Podemos criar outro PADRÃO de classe de armazenamento que teria o atributo de Mídia definido como "hdd", que poderia ser classificado como a política de QoS PADRÃO. Também podemos usar o atributo "IOPS" na classe de armazenamento para redirecionar o provisionamento para um dispositivo Element que pode ser definido como uma Política de QoS.

Utilize o back-end com base em recursos específicos

As classes de storage podem ser projetadas para direcionar o provisionamento de volume em um back-end específico, no qual recursos como provisionamento fino e espesso, snapshots, clones e criptografia são ativados. Para especificar qual armazenamento usar, crie classes de armazenamento que especifiquem o back-end apropriado com o recurso necessário habilitado.

Pools virtuais

Os pools virtuais estão disponíveis para todos os backends do Trident. Você pode definir pools virtuais para qualquer back-end, usando qualquer driver fornecido pelo Trident.

Os pools virtuais permitem que um administrador crie um nível de abstração sobre backends que pode ser referenciado por meio de classes de armazenamento, para maior flexibilidade e colocação eficiente de volumes em backends. Diferentes backends podem ser definidos com a mesma classe de serviço. Além disso, vários pools de storage podem ser criados no mesmo back-end, mas com características diferentes. Quando uma Classe de armazenamento é configurada com um seletor com as etiquetas específicas, o Trident escolhe um backend que corresponde a todas as etiquetas do seletor para colocar o volume. Se as etiquetas do seletor de Classe de armazenamento corresponder a vários pools de armazenamento, o Trident escolherá um deles para provisionar o volume.

Design de pool virtual

Ao criar um backend, geralmente é possível especificar um conjunto de parâmetros. Era impossível para o administrador criar outro backend com as mesmas credenciais de armazenamento e um conjunto diferente de parâmetros. Com a introdução de pools virtuais, esse problema foi amenizado. Um pool virtual é uma abstração de nível introduzida entre o backend e a Classe de Armazenamento do Kubernetes para que o administrador possa definir parâmetros junto com rótulos que podem ser referenciados por meio das Classes de Armazenamento do Kubernetes como um seletor, de forma independente do backend. Pools virtuais podem ser definidos para todos os backends NetApp suportados com o Trident. Essa lista inclui SolidFire/NetApp HCI, ONTAP, Cloud Volumes Service no GCP, bem como Azure NetApp Files.



Ao definir pools virtuais, é recomendável não tentar reorganizar a ordem dos pools virtuais existentes em uma definição de back-end. Também é aconselhável não editar/modificar atributos para um pool virtual existente e definir um novo pool virtual.

Emulando diferentes níveis de serviço/QoS

É possível projetar pools virtuais para emular classes de serviço. Usando a implementação do pool virtual para o Cloud volume Service for Azure NetApp Files, vamos examinar como podemos configurar diferentes classes de serviço. Configure o back-end do Azure NetApp Files com vários rótulos, representando diferentes níveis de desempenho. Defina `servicelevel` Aspect para o nível de desempenho apropriado e adicione outros aspetos necessários em cada rótulo. Agora crie diferentes classes de armazenamento do Kubernetes que mapeariam para diferentes pools virtuais. Usando o `parameters.selector` campo, cada StorageClass chama quais pools virtuais podem ser usados para hospedar um volume.

Atribuir um conjunto específico de aspetos

Vários pools virtuais com um conjunto específico de aspectos podem ser projetados a partir de um único back-end de storage. Para fazer isso, configure o back-end com vários rótulos e defina os aspetos necessários em cada rótulo. Agora crie diferentes classes de armazenamento do Kubernetes usando o `parameters.selector` campo que mapearia para diferentes pools virtuais. Os volumes que são provisionados no back-end terão os aspetos definidos no pool virtual escolhido.

Caraterísticas de PVC que afetam o provisionamento de armazenamento

Alguns parâmetros além da classe de armazenamento solicitada podem afetar o processo de decisão de provisionamento do Trident ao criar um PVC.

Modo de acesso

Ao solicitar armazenamento através de um PVC, um dos campos obrigatórios é o modo de acesso. O modo desejado pode afetar o back-end selecionado para hospedar a solicitação de armazenamento.

O Trident tentará corresponder ao protocolo de armazenamento utilizado com o método de acesso especificado de acordo com a seguinte matriz. Isso é independente da plataforma de storage subjacente.

	ReadWriteOnce	ReadOnlyMany	ReadWriteMany
ISCSI	Sim	Sim	Sim (bloco bruto)
NFS	Sim	Sim	Sim

Uma solicitação de um PVC ReadWriteMany enviado para uma implantação do Trident sem um back-end NFS configurado resultará em nenhum volume sendo provisionado. Por esse motivo, o solicitante deve usar o modo de acesso apropriado para sua aplicação.

Operações de volume

Modificar volumes persistentes

Volumes persistentes são, com duas exceções, objetos imutáveis no Kubernetes. Uma vez criados, a política de recuperação e o tamanho podem ser modificados. No entanto, isso não impede que alguns aspectos do volume sejam modificados fora do Kubernetes. Isso pode ser desejável para personalizar o volume para aplicações específicas, para garantir que a capacidade não seja consumida acidentalmente ou simplesmente mover o volume para um controlador de armazenamento diferente por qualquer motivo.



No momento, os provisionadores in-tree do Kubernetes não são compatíveis com operações de redimensionamento de volume para PVS NFS, iSCSI ou FC. O Trident é compatível com a expansão de volumes NFS, iSCSI e FC.

Os detalhes de ligação do PV não podem ser modificados após a criação.

Criar snapshots de volume sob demanda

O Trident é compatível com a criação de snapshot de volume sob demanda e a criação de PVCs a partir de snapshots usando a estrutura CSI. Os snapshots fornecem um método conveniente de manter cópias pontuais dos dados e têm um ciclo de vida independente do PV de origem no Kubernetes. Esses snapshots podem ser usados para clonar PVCs.

Criar volumes a partir de instantâneos

O Trident também suporta a criação de PersistentVolumes a partir de instantâneos de volume. Para conseguir isso, basta criar um PersistentVolumeClaim e mencionar o `datasource` como o instantâneo necessário a partir do qual o volume precisa ser criado. O Trident manipulará esse PVC criando um volume com os dados presentes no instantâneo. Com esse recurso, é possível duplicar dados entre regiões, criar ambientes de teste, substituir um volume de produção danificado ou corrompido em sua totalidade, ou recuperar arquivos e diretórios específicos e transferi-los para outro volume anexado.

Mover volumes no cluster

Os administradores de storage podem mover volumes entre agregados e controladores no cluster ONTAP sem interrupções para o consumidor de storage. Essa operação não afeta o Trident ou o cluster do Kubernetes, contanto que o agregado de destino seja aquele ao qual o SVM que o Trident está usando tenha acesso. Importante, se o agregado tiver sido adicionado recentemente ao SVM, o back-end precisará ser atualizado readicionando-o ao Trident. Isso fará com que o Trident faça o inventário novamente da SVM para que o novo agregado seja reconhecido.

No entanto, mover volumes entre backends não é suportado automaticamente pelo Trident. Isso inclui entre SVMs no mesmo cluster, entre clusters ou em uma plataforma de storage diferente (mesmo que esse sistema de storage seja conectado ao Trident).

Se um volume for copiado para outro local, o recurso de importação de volume pode ser usado para importar volumes atuais para o Trident.

Expanda volumes

O Trident suporta o redimensionamento de PVs NFS, iSCSI e FC. Isso permite que os usuários redimensionem seus volumes diretamente através da camada Kubernetes. A expansão de volume é possível para todas as principais plataformas de armazenamento da NetApp, incluindo ONTAP, SolidFire/ NetApp HCI e backends do Cloud Volumes Service. Para permitir uma possível expansão posterior, defina `allowVolumeExpansion` para `true` na sua `StorageClass` associada ao volume. Sempre que o Volume Persistente precisar ser redimensionado, edite o `spec.resources.requests.storage` anotação na Solicitação de Volume Persistente referente ao tamanho de volume necessário. O Trident se encarregará automaticamente de redimensionar o volume no cluster de armazenamento.

Importar um volume existente para o Kubernetes

A importação de volumes permite importar um volume de armazenamento existente para um ambiente Kubernetes. Isso é atualmente suportado pelo `ontap-nas`, `ontap-nas-flexgroup`, `solidfire-san`, `azure-netapp-files`, e `gcp-cvs` motoristas. Essa funcionalidade é útil ao migrar um aplicativo existente para o Kubernetes ou em cenários de recuperação de desastres.

Ao usar o ONTAP e `solidfire-san` os drivers, use o comando `tridentctl import volume <backend-name> <volume-name> -f /path/pvc.yaml` para importar um volume existente para o Kubernetes para ser gerenciado pelo Trident. O arquivo de PVC YAML ou JSON usado no comando volume de importação aponta para uma classe de storage que identifica o Trident como o provisionador. Ao usar um back-end NetApp HCI/SolidFire, certifique-se de que os nomes de volume sejam exclusivos. Se os nomes de volume forem duplicados, clone o volume para um nome exclusivo para que o recurso de importação de volume possa distinguir entre eles.

Se o `azure-netapp-files` ou `gcp-cvs` O driver está sendo usado, use o comando `tridentctl import volume <backend-name> <volume path> -f /path/pvc.yaml` Importar o volume para o Kubernetes para ser gerenciado pelo Trident. Isso garante uma referência de volume única.

Quando o comando acima é executado, o Trident irá encontrar o volume no backend e ler o seu tamanho. Ele irá adicionar automaticamente (e substituir, se necessário) o tamanho de volume do PVC configurado. O Trident então cria o novo PV e o Kubernetes liga o PVC ao PV.

Se um recipiente fosse implantado de modo que fosse necessário o PVC importado específico, ele permaneceria em um estado pendente até que o par PVC/PV seja vinculado através do processo de importação de volume. Depois que o par de PVC / PV são ligados, o recipiente deve surgir, desde que não haja outros problemas.

Serviço de registo

A implantação e o gerenciamento do armazenamento para o Registro foram documentados ["NetApp.io"blog](#)no .

Serviço de registo

Assim como outros serviços OpenShift, o serviço de log é implantado usando o Ansible com parâmetros de configuração fornecidos pelo arquivo de inventário, também conhecido como hosts, fornecidos ao manual de estratégia. Há dois métodos de instalação que serão abordados: Implantação de logs durante a instalação inicial do OpenShift e implantação de logs após a instalação do OpenShift.



A partir do Red Hat OpenShift versão 3,9, a documentação oficial recomenda contra o NFS para o serviço de log devido a preocupações com a corrupção de dados. Isso é baseado no teste da Red Hat de seus produtos. O servidor NFS do ONTAP não tem esses problemas e pode facilmente fazer backup de uma implantação de log. Em última análise, a escolha do protocolo para o serviço de Registro é sua, apenas saiba que ambos funcionarão muito bem ao usar plataformas NetApp e não há motivo para evitar o NFS se essa for sua preferência.

Se você optar por usar o NFS com o serviço de log, precisará definir a variável Ansible `openshift_enable_unsupported_configurations` para `true` evitar que o instalador falhe.

Comece agora

O serviço de log pode, opcionalmente, ser implantado tanto para aplicativos quanto para as operações principais do próprio cluster OpenShift. Se você optar por implantar o Registro de operações, especificando a variável `openshift_logging_use_ops` como `true`, duas instâncias do serviço serão criadas. As variáveis que controlam a instância de log para operações contêm "OPS" nelas, enquanto a instância para aplicativos não.

A configuração das variáveis do Ansible de acordo com o método de implantação é importante para garantir que o storage correto seja utilizado pelos serviços subjacentes. Vejamos as opções para cada um dos métodos de implantação.



As tabelas abaixo contêm apenas as variáveis relevantes para a configuração de armazenamento, uma vez que se refere ao serviço de registro. Você pode encontrar outras opções nas ["Documentação de Registro do Red Hat OpenShift"](#) quais devem ser revisadas, configuradas e usadas de acordo com sua implantação.

As variáveis na tabela abaixo resultarão no manual do Ansible criando um PV e PVC para o serviço de Registro usando os detalhes fornecidos. Esse método é significativamente menos flexível do que usar o manual de instalação de componentes após a instalação do OpenShift, no entanto, se você tiver volumes existentes disponíveis, é uma opção.

Variável	Detalhes
<code>openshift_logging_storage_kind</code>	Defina como <code>nfs</code> para que o instalador crie um NFS PV para o serviço de log.
<code>openshift_logging_storage_host</code>	O nome do host ou endereço IP do host NFS. Isso deve ser definido como <code>dataLIF</code> para sua máquina virtual.

Variável	Detalhes
openshift_logging_storage_nfs_directory	O caminho de montagem para a exportação NFS. Por exemplo, se o volume for juntado como /openshift_logging, você usaria esse caminho para essa variável.
openshift_logging_storage_volume_name	O nome, por exemplo pv_ose_logs, do PV a criar.
openshift_logging_storage_volume_size	O tamanho da exportação NFS, por 100Gi exemplo .

Se o cluster do OpenShift já estiver em execução e, portanto, o Trident tiver sido implantado e configurado, o instalador poderá usar o provisionamento dinâmico para criar os volumes. As variáveis a seguir precisarão ser configuradas.

Variável	Detalhes
openshift_logging_es_pvc_dynamic	Defina como verdadeiro para usar volumes provisionados dinamicamente.
openshift_logging_es_pvc_storage_class_name	O nome da classe de armazenamento que será usado no PVC.
openshift_logging_es_pvc_size	O tamanho do volume solicitado no PVC.
openshift_logging_es_pvc_prefix	Um prefixo para os PVCs usados pelo serviço de Registro.
openshift_logging_es_ops_pvc_dynamic	Defina como true para usar volumes provisionados dinamicamente para a instância de log de operações.
openshift_logging_es_ops_pvc_storage_class_name	O nome da classe de armazenamento para a instância de log de operações.
openshift_logging_es_ops_pvc_size	O tamanho da solicitação de volume para a instância de operações.
openshift_logging_es_ops_pvc_prefix	Um prefixo para os PVCs de instância de OPS.

Implantar a pilha de logs

Se você estiver implantando o log como parte do processo inicial de instalação do OpenShift, então você só precisará seguir o processo de implantação padrão. O Ansible configurará e implantará os serviços necessários e os objetos OpenShift para que o serviço fique disponível assim que o Ansible for concluído.

No entanto, se você estiver implantando após a instalação inicial, o manual de estratégia de componentes precisará ser usado pelo Ansible. Este processo pode mudar ligeiramente com versões diferentes do OpenShift, portanto, certifique-se de ler e seguir ["Documentação do Red Hat OpenShift Container Platform 3,11"](#) para a sua versão.

Serviço de métricas

O serviço de métricas fornece informações valiosas ao administrador sobre o status, a utilização de recursos e a disponibilidade do cluster OpenShift. Também é necessário para a funcionalidade de escala automática de pods e muitas organizações usam dados do serviço de métricas para seus aplicativos de cobrança e/ou exibição.

Assim como no serviço de log e no OpenShift como um todo, o Ansible é usado para implantar o serviço de métricas. Além disso, tal como o serviço de registo, o serviço de métricas pode ser implementado durante uma configuração inicial do cluster ou após a sua operação utilizando o método de instalação do componente. As tabelas a seguir contêm as variáveis que são importantes ao configurar o armazenamento persistente para o serviço de métricas.



As tabelas abaixo contêm apenas as variáveis que são relevantes para a configuração de armazenamento, já que se refere ao serviço de métricas. Há muitas outras opções encontradas na documentação que devem ser revisadas, configuradas e usadas de acordo com sua implantação.

Variável	Detalhes
<code>openshift_metrics_storage_kind</code>	Defina como <code>nfs</code> para que o instalador crie um NFS PV para o serviço de log.
<code>openshift_metrics_storage_host</code>	O nome do host ou endereço IP do host NFS. Isso deve ser definido como <code>dataLIF</code> para o SVM.
<code>openshift_metrics_storage_nfs_directory</code>	O caminho de montagem para a exportação NFS. Por exemplo, se o volume for juntado como <code>/openshift_metrics</code> , você usaria esse caminho para essa variável.
<code>openshift_metrics_storage_volume_name</code>	O nome, por exemplo <code>pv_ose_metrics</code> , do PV a criar.
<code>openshift_metrics_storage_volume_size</code>	O tamanho da exportação NFS, por 100Gi exemplo .

Se o cluster do OpenShift já estiver em execução e, portanto, o Trident tiver sido implantado e configurado, o instalador poderá usar o provisionamento dinâmico para criar os volumes. As variáveis a seguir precisarão ser configuradas.

Variável	Detalhes
<code>openshift_metrics_cassandra_pvc_prefix</code>	Um prefixo a ser usado para as PVCs de métricas.
<code>openshift_metrics_cassandra_pvc_size</code>	O tamanho dos volumes a solicitar.
<code>openshift_metrics_cassandra_storage_type</code>	O tipo de storage a ser usado para métricas, isso precisa ser definido como dinâmico para que o Ansible crie PVCs com a classe de storage apropriada.
<code>openshift_metrics_cassandra_pvc_storage_class_name</code>	O nome da classe de armazenamento a utilizar.

Implantar o serviço de métricas

Com as variáveis apropriadas do Ansible definidas no arquivo de hosts/inventário, implante o serviço com o Ansible. Se você estiver implantando no horário de instalação do OpenShift, o PV será criado e usado automaticamente. Se você estiver implantando usando os playbooks de componentes, após a instalação do OpenShift, o Ansible criará todos os PVCs necessários e, depois que o Trident provisionou o storage para eles, implantará o serviço.

As variáveis acima, e o processo de implantação, podem mudar com cada versão do OpenShift. Certifique-se

de rever e seguir ["Guia de implantação do OpenShift da Red Hat"](#) a sua versão para que ela seja configurada para o seu ambiente.

Proteção de dados e recuperação de desastres

Saiba mais sobre as opções de proteção e recuperação para Trident e volumes criados usando o Trident. Você deve ter uma estratégia de proteção e recuperação de dados para cada aplicação com um requisito de persistência.

Replicação e recuperação do Trident

Você pode criar um backup para restaurar o Trident em caso de desastre.

Replicação Trident

O Trident usa CRDs do Kubernetes para armazenar e gerenciar seu próprio estado e o cluster etcd do Kubernetes para armazenar seus metadados.

Passos

1. Faça backup do cluster do Kubernetes etcd usando ["Kubernetes: Fazer backup de um cluster etcd"](#)o .
2. Coloque os artefatos de backup em um FlexVol volume



A NetApp recomenda a proteção do SVM em que o FlexVol reside, em uma relação da SnapMirror com outro SVM.

Recuperação de Trident

Usando CRDs do Kubernetes e o snapshot etcd do cluster do Kubernetes, você pode recuperar o Trident.

Passos

1. No SVM de destino, monte o volume que contém os arquivos de dados e certificados do Kubernetes no host, que será configurado como um nó mestre.
2. Copie todos os certificados necessários referentes ao cluster do Kubernetes `/etc/kubernetes/pki` e os arquivos de membros do etcd em `/var/lib/etcd`.
3. Restaure o cluster do Kubernetes a partir do backup etcd usando ["Kubernetes: Restaurando um cluster etcd"](#)o .
4. Execute `kubectl get crd` para verificar se todos os recursos personalizados do Trident foram criados e recuperar os objetos Trident para verificar se todos os dados estão disponíveis.

Replicação e recuperação da SVM

O Trident não pode configurar relacionamentos de replicação. No entanto, o administrador de storage pode usar ["ONTAP SnapMirror"](#) para replicar uma SVM.

Em caso de desastre, você pode ativar o SVM de destino do SnapMirror para começar a fornecer dados. Você pode voltar para o primário quando os sistemas são restaurados.

Sobre esta tarefa

Considere o seguinte ao usar o recurso de replicação do SnapMirror SVM:

- Você deve criar um back-end distinto para cada SVM com SVM-DR ativado.
- Configure as classes de storage para selecionar os back-ends replicados somente quando necessário, a fim de evitar ter volumes que não precisam de replicação provisionados nos back-ends compatíveis com SVM-DR.
- Os administradores de aplicativos devem entender o custo e a complexidade adicionais associados à replicação e considerar cuidadosamente seu plano de recuperação antes de iniciar esse processo.

Replicação da SVM

Você pode usar ["ONTAP: Replicação do SnapMirror SVM"](#) o para criar a relação de replicação do SVM.

O SnapMirror permite que você defina opções para controlar o que replicar. Você precisará saber quais opções você selecionou ao pré-formar [Recuperação da SVM usando Trident](#).

- ["-identidade-preservar verdadeiro"](#) Replica toda a configuração da SVM.
- ["-discard-configs network"](#) Exclui LIFs e configurações de rede relacionadas.
- ["-identity-preserve false"](#) replica apenas os volumes e a configuração de segurança.

Recuperação da SVM usando Trident

O Trident não detecta falhas na SVM automaticamente. Em caso de desastre, o administrador pode iniciar manualmente o failover de Trident para a nova SVM.

Passos

1. Cancele transferências de SnapMirror agendadas e contínuas, interrompa a relação de replicação, pare o SVM de origem e ative o SVM de destino do SnapMirror.
2. Se você especificou `-identity-preserve false` ou `-discard-config network` ao configurar sua replicação SVM, atualize o `managementLIF` e `dataLIF` no arquivo de definição de back-end do Trident.
3. `storagePrefix`` Confirmar está presente no arquivo de definição de back-end do Trident. Este parâmetro não pode ser alterado. Omitir ``storagePrefix` fará com que a atualização de backend falhe.
4. Atualize todos os backends necessários para refletir o novo nome SVM de destino usando:

```
./tridentctl update backend <backend-name> -f <backend-json-file> -n
<namespace>
```

5. Se você especificou `-identity-preserve false` ou `discard-config network`, você deve rejeitar todos os pods de aplicativo.



Se você especificou `-identity-preserve true`, todos os volumes provisionados pelo Trident começam a fornecer dados quando o SVM de destino é ativado.

Replicação de volume e recuperação

O Trident não pode configurar as relações de replicação do SnapMirror. No entanto, o administrador de storage pode usar ["Replicação e recuperação do ONTAP SnapMirror"](#) para replicar volumes criados pelo Trident.

Em seguida, você pode importar os volumes recuperados para o Trident usando ["importação de volume tridentctl"](#)o .



A importação não é suportada em `ontap-nas-economy drivers` , `ontap-san-economy`, ou `ontap-flexgroup-economy` .

Proteção de dados do Snapshot

Você pode proteger e restaurar dados usando:

- Uma controladora de snapshot externa e CRDs para criar snapshots de volume do Kubernetes de volumes persistentes (PVS).

["Instantâneos de volume"](#)

- Snapshots ONTAP para restaurar todo o conteúdo de um volume ou recuperar arquivos individuais ou LUNs.

["Snapshots ONTAP"](#)

Segurança

Segurança

Use as recomendações listadas aqui para garantir que a instalação do Trident esteja segura.

Execute o Trident em seu próprio namespace

É importante impedir que aplicativos, administradores de aplicações, usuários e aplicativos de gerenciamento acessem as definições de objetos do Trident ou os pods para garantir um storage confiável e bloquear atividades maliciosas em potencial.

Para separar as outras aplicações e usuários do Trident, sempre instale o Trident em seu próprio namespace do Kubernetes (`trident`). A colocação do Trident em seu próprio namespace garante que somente o pessoal administrativo do Kubernetes tenha acesso ao pod Trident e aos artefatos (como segredos de back-end e CHAP, se aplicável) armazenados nos objetos CRD com namespaces. Você deve garantir que você permita que apenas administradores acessem o namespace Trident e, assim, acessem o `tridentctl` aplicativo.

Use a autenticação CHAP com backends ONTAP SAN

O Trident é compatível com autenticação baseada em CHAP para cargas de trabalho SAN ONTAP (usando os `ontap-san drivers` e `ontap-san-economy`). A NetApp recomenda o uso de CHAP bidirecional com Trident para autenticação entre um host e o back-end de storage.

Para backends ONTAP que usam os drivers de armazenamento SAN, o Trident pode configurar CHAP bidirecional e gerenciar nomes de usuário e segredos do CHAP através `tridentctl` do . ["Prepare-se para configurar o back-end com drivers SAN ONTAP"](#) Consulte para compreender como o Trident configura o CHAP nos backends ONTAP.

Use a autenticação CHAP com backends NetApp HCI e SolidFire

O NetApp recomenda a implantação de CHAP bidirecional para garantir a autenticação entre um host e os backends NetApp HCI e SolidFire. O Trident usa um objeto secreto que inclui duas senhas CHAP por locatário. Quando o Trident é instalado, ele gerencia os segredos CHAP e os armazena em um `tridentvolume` objeto CR para o respectivo PV. Quando você cria um PV, o Trident usa os segredos CHAP para iniciar uma sessão iSCSI e se comunicar com o sistema NetApp HCI e SolidFire através do CHAP.



Os volumes criados pelo Trident não estão associados a nenhum Grupo de Acesso por volume.

Use o Trident com NVE e NAE

O NetApp ONTAP fornece criptografia de dados em repouso para proteger dados confidenciais caso um disco seja roubado, retornado ou reutilizado. Para obter detalhes, ["Configurar a visão geral da encriptação de volume do NetApp"](#) consulte .

- Se o NAE estiver ativado no back-end, qualquer volume provisionado no Trident será habilitado para NAE.
 - Você pode definir o sinalizador de criptografia NVE como `""` para criar volumes habilitados para NAE.
- Se o NAE não estiver habilitado no back-end, qualquer volume provisionado no Trident será habilitado para NVE, a menos que o sinalizador de criptografia NVE esteja definido como `false` (o valor padrão) na configuração do back-end.

Os volumes criados no Trident em um back-end habilitado para NAE devem ser criptografados com NVE ou NAE.



- Você pode definir o sinalizador de criptografia NVE como `true` na configuração de back-end do Trident para substituir a criptografia NAE e usar uma chave de criptografia específica por volume.
- Definir o sinalizador de criptografia NVE como `false` em um back-end habilitado para NAE cria um volume habilitado para NAE. Não é possível desativar a criptografia NAE definindo o sinalizador de criptografia NVE como `false`.

- Você pode criar manualmente um volume NVE no Trident definindo explicitamente o sinalizador de criptografia NVE como `true`.

Para obter mais informações sobre opções de configuração de back-end, consulte:

- ["Opções de configuração de SAN ONTAP"](#)
- ["Opções de configuração do ONTAP nas"](#)

Configuração de chave unificada do Linux (LUKS)

Você pode ativar a configuração de chave unificada do Linux (LUKS) para criptografar volumes DE ECONOMIA DE SAN ONTAP e SAN ONTAP no Trident. O Trident suporta rotação de senhas e expansão de volume para volumes criptografados com LUKS.

No Trident, os volumes criptografados por LUKS usam a cifra e o modo `aes-xts-plain64`, conforme recomendado ["NIST"](#) pelo .



A criptografia LUKS não é compatível com sistemas ASA r2. Para obter informações sobre sistemas ASA r2, consulte ["Saiba mais sobre os sistemas de armazenamento ASA R2"](#).

Antes de começar

- Os nós de trabalho devem ter o cryptsetup 2,1 ou superior (mas inferior a 3,0) instalado. Para obter mais informações, visite ["Gitlab: Cryptsetup"](#).
- Por motivos de desempenho, a NetApp recomenda que os nós de trabalho suportem as novas instruções padrão de criptografia avançada (AES-NI). Para verificar o suporte ao AES-NI, execute o seguinte comando:

```
grep "aes" /proc/cpuinfo
```

Se nada for devolvido, o processador não suporta AES-NI. Para obter mais informações sobre o AES-NI, visite: ["Intel: Advanced Encryption Standard Instructions \(AES-NI\)"](#).

Ativar encriptação LUKS

Você pode ativar a criptografia por volume no lado do host usando o LUKS (Configuração de chave unificada do Linux) para volumes ECONÔMICOS SAN ONTAP e SAN ONTAP.

Passos

1. Defina atributos de criptografia LUKS na configuração de back-end. Para obter mais informações sobre opções de configuração de back-end para SAN ONTAP, ["Opções de configuração de SAN ONTAP"](#) consulte .

```

{
  "storage": [
    {
      "labels": {
        "luks": "true"
      },
      "zone": "us_east_1a",
      "defaults": {
        "luksEncryption": "true"
      }
    },
    {
      "labels": {
        "luks": "false"
      },
      "zone": "us_east_1a",
      "defaults": {
        "luksEncryption": "false"
      }
    }
  ]
}

```

2. Use `parameters.selector` para definir os pools de armazenamento usando a criptografia LUKS. Por exemplo:

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: luks
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "luks=true"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: luks-${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}

```

3. Crie um segredo que contenha a frase-passe LUKS. Por exemplo:

```
kubectl -n trident create -f luks-pvc1.yaml
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: luks-pvc1
stringData:
  luks-passphrase-name: A
  luks-passphrase: secretA
```

Limitações

Os volumes criptografados com LUKS não podem aproveitar a deduplicação e a compactação do ONTAP.

Configuração de back-end para importação de volumes LUKS

Para importar um volume LUKS, você deve definir `luksEncryption` como `true` no back-end. A `luksEncryption` opção informa ao Trident se o volume é compatível com LUKS (`true`) ou não com LUKS (`false`), conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
dataLIF: 10.0.0.2
svm: trident_svm
username: admin
password: password
defaults:
  luksEncryption: 'true'
  spaceAllocation: 'false'
  snapshotPolicy: default
  snapshotReserve: '10'
```

Configuração de PVC para importação de volumes LUKS

Para importar volumes LUKS dinamicamente, defina a anotação `trident.netapp.io/luksEncryption` como `true` e inclua uma classe de armazenamento habilitada para LUKS no PVC, conforme mostrado neste exemplo.


```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: luks-pvc
  namespace: trident
  annotations:
    trident.netapp.io/luksEncryption: "true"
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
  storageClassName: luks-sc
```

Rode uma frase-passe LUKS

Pode rodar a frase-passe LUKS e confirmar a rotação.



Não se esqueça de uma frase-passe até ter verificado que ela não é mais referenciada por qualquer volume, instantâneo ou segredo. Se uma frase-passe referenciada for perdida, talvez você não consiga montar o volume e os dados permanecerão criptografados e inacessíveis.

Sobre esta tarefa

A rotação da frase-passe LUKS ocorre quando um pod que monta o volume é criado após uma nova frase-passe LUKS ser especificada. Quando um novo pod é criado, o Trident compara a frase-passe LUKS no volume com a frase-passe ativa no segredo.

- Se a frase-passe no volume não corresponder à frase-passe ativa no segredo, ocorre rotação.
- Se a frase-passe no volume corresponder à frase-passe ativa no segredo, o `previous-luks-passphrase` parâmetro é ignorado.

Passos

1. Adicione os `node-publish-secret-name` parâmetros e `node-publish-secret-namespace` StorageClass. Por exemplo:

```

apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-san
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  trident.netapp.io/backendType: "ontap-san"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: luks
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
  csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-name: luks
  csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-namespace: ${pvc.namespace}

```

2. Identificar senhas existentes no volume ou instantâneo.

Volume

```

tridentctl -d get volume luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>

...luksPassphraseNames: ["A"]

```

Snapshot

```

tridentctl -d get snapshot luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>/<snapshotID>

...luksPassphraseNames: ["A"]

```

3. Atualize o segredo LUKS para o volume para especificar as senhas novas e anteriores. Certifique-se `previous-luks-passphrase-name` e `previous-luks-passphrase` faça a correspondência da frase-passe anterior.

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: luks-pvc1
stringData:
  luks-passphrase-name: B
  luks-passphrase: secretB
  previous-luks-passphrase-name: A
  previous-luks-passphrase: secretA

```

4. Crie um novo pod de montagem do volume. Isto é necessário para iniciar a rotação.
5. Verifique se a senha foi girada.

Volume

```
tridentctl -d get volume luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>

...luksPassphraseNames: ["B"]
```

Snapshot

```
tridentctl -d get snapshot luks-pvc1
GET http://127.0.0.1:8000/trident/v1/volume/<volumeID>/<snapshotID>

...luksPassphraseNames: ["B"]
```

Resultados

A frase-passe foi girada quando apenas a nova frase-passe é retornada no volume e no instantâneo.



Se duas senhas forem retornadas, por `luksPassphraseNames: ["B", "A"]` exemplo, a rotação estará incompleta. Você pode acionar um novo pod para tentar completar a rotação.

Ative a expansão de volume

Você pode ativar a expansão de volume em um volume criptografado com LUKS.

Passos

1. Ative a `CSINodeExpandSecret` porta de recurso (beta 1,25 ou mais). ["Kubernetes 1,25: Use segredos para a expansão orientada por nós de volumes CSI"](#) Consulte para obter detalhes.
2. Adicione os `node-expand-secret-name` parâmetros e `node-expand-secret-namespace` `StorageClass`. Por exemplo:

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: luks
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "luks=true"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: luks-${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
  csi.storage.k8s.io/node-expand-secret-name: luks-${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-expand-secret-namespace: ${pvc.namespace}
allowVolumeExpansion: true
```

Resultados

Quando você inicia a expansão de armazenamento on-line, o kubelet passa as credenciais apropriadas para o

driver.

Criptografia em trânsito Kerberos

Usando a criptografia em trânsito Kerberos, você pode melhorar a segurança de acesso aos dados habilitando a criptografia para o tráfego entre o cluster gerenciado e o back-end de armazenamento.

O Trident oferece suporte à criptografia Kerberos para ONTAP como um back-end de armazenamento:

- **On-Premise ONTAP** - o Trident oferece suporte à criptografia Kerberos em conexões NFSv3 e NFSv4 do Red Hat OpenShift e clusters do Kubernetes upstream para volumes ONTAP on-premise.

Você pode criar, excluir, redimensionar, snapshot, clone, clone somente leitura e importar volumes que usam criptografia NFS.

Configurar a criptografia Kerberos em trânsito com volumes ONTAP no local

Você pode ativar a criptografia Kerberos no tráfego de armazenamento entre o cluster gerenciado e um back-end de armazenamento ONTAP no local.



A criptografia Kerberos para tráfego NFS com backends de armazenamento ONTAP on-premise só é suportada usando o `ontap-nas` driver de armazenamento.

Antes de começar

- Certifique-se de que tem acesso ao `tridentctl` utilitário.
- Verifique se você tem acesso de administrador ao back-end de storage do ONTAP.
- Certifique-se de saber o nome do volume ou volumes que você compartilhará no back-end de storage do ONTAP.
- Certifique-se de que você preparou a VM de armazenamento ONTAP para oferecer suporte à criptografia Kerberos para volumes NFS. ["Ative o Kerberos em um dataLIF"](#) Consulte para obter instruções.
- Certifique-se de que todos os volumes NFSv4 usados com criptografia Kerberos estejam configurados corretamente. Consulte a seção Configuração de domínio do NetApp NFSv4 (página 13) do ["Guia de práticas recomendadas e aprimoramentos do NetApp NFSv4"](#).

Adicionar ou modificar políticas de exportação do ONTAP

Você precisa adicionar regras às políticas de exportação existentes do ONTAP ou criar novas políticas de exportação que suportem a criptografia Kerberos para o volume raiz da VM de armazenamento do ONTAP, bem como quaisquer volumes do ONTAP compartilhados com o cluster do Kubernetes upstream. As regras de política de exportação que você adicionar ou as novas políticas de exportação que você criar precisam oferecer suporte aos seguintes protocolos de acesso e permissões de acesso:

Protocolos de acesso

Configurar a política de exportação com protocolos de acesso NFS, NFSv3 e NFSv4.

Aceder aos detalhes

Você pode configurar uma das três versões diferentes da criptografia Kerberos, dependendo de suas necessidades para o volume:

- **Kerberos 5** - (autenticação e criptografia)
- **Kerberos 5i** - (autenticação e criptografia com proteção de identidade)
- **Kerberos 5P** - (autenticação e criptografia com proteção de identidade e privacidade)

Configure a regra de política de exportação do ONTAP com as permissões de acesso apropriadas. Por exemplo, se os clusters estiverem montando os volumes NFS com uma mistura de criptografia Kerberos 5i e kerberos 5P, use as seguintes configurações de acesso:

Tipo	Acesso somente leitura	Acesso de leitura/escrita	Acesso ao superusuário
UNIX	Ativado	Ativado	Ativado
Kerberos 5i	Ativado	Ativado	Ativado
Kerberos 5P	Ativado	Ativado	Ativado

Consulte a documentação a seguir para saber como criar políticas de exportação e regras de política de exportação do ONTAP:

- ["Crie uma política de exportação"](#)
- ["Adicione uma regra a uma política de exportação"](#)

Crie um back-end de storage

Você pode criar uma configuração de back-end de armazenamento Trident que inclua o recurso de criptografia Kerberos.

Sobre esta tarefa

Quando você cria um arquivo de configuração de back-end de armazenamento que configura a criptografia Kerberos, você pode especificar uma das três versões diferentes da criptografia Kerberos usando o `spec.nfsMountOptions` parâmetro:

- `spec.nfsMountOptions: sec=krb5` (autenticação e criptografia)
- `spec.nfsMountOptions: sec=krb5i` (autenticação e criptografia com proteção de identidade)
- `spec.nfsMountOptions: sec=krb5p` (autenticação e criptografia com proteção de identidade e privacidade)

Especifique apenas um nível Kerberos. Se você especificar mais de um nível de criptografia Kerberos na lista de parâmetros, somente a primeira opção será usada.

Passos

1. No cluster gerenciado, crie um arquivo de configuração de back-end de storage usando o exemplo a seguir. Substitua os valores entre parêntesis > por informações do seu ambiente:

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-ontap-nas-secret
type: Opaque
stringData:
  clientID: <CLIENT_ID>
  clientSecret: <CLIENT_SECRET>
---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-ontap-nas
spec:
  version: 1
  storageDriverName: "ontap-nas"
  managementLIF: <STORAGE_VM_MGMT_LIF_IP_ADDRESS>
  dataLIF: <PROTOCOL_LIF_FQDN_OR_IP_ADDRESS>
  svm: <STORAGE_VM_NAME>
  username: <STORAGE_VM_USERNAME_CREDENTIAL>
  password: <STORAGE_VM_PASSWORD_CREDENTIAL>
  nasType: nfs
  nfsMountOptions: ["sec=krb5i"] #can be krb5, krb5i, or krb5p
  qtreesPerFlexvol:
  credentials:
    name: backend-ontap-nas-secret

```

2. Use o arquivo de configuração que você criou na etapa anterior para criar o backend:

```
tridentctl create backend -f <backend-configuration-file>
```

Se a criação do backend falhar, algo está errado com a configuração do backend. Você pode exibir os logs para determinar a causa executando o seguinte comando:

```
tridentctl logs
```

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

Crie uma classe de armazenamento

Você pode criar uma classe de armazenamento para provisionar volumes com criptografia Kerberos.

Sobre esta tarefa

Ao criar um objeto de classe de armazenamento, você pode especificar uma das três versões diferentes da criptografia Kerberos usando o `mountOptions` parâmetro:

- `mountOptions: sec=krb5` (autenticação e criptografia)
- `mountOptions: sec=krb5i` (autenticação e criptografia com proteção de identidade)
- `mountOptions: sec=krb5p` (autenticação e criptografia com proteção de identidade e privacidade)

Especifique apenas um nível Kerberos. Se você especificar mais de um nível de criptografia Kerberos na lista de parâmetros, somente a primeira opção será usada. Se o nível de criptografia especificado na configuração de back-end de armazenamento for diferente do nível especificado no objeto de classe de armazenamento, o objeto de classe de armazenamento terá precedência.

Passos

1. Crie um objeto Kubernetes StorageClass, usando o exemplo a seguir:

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: ontap-nas-sc
provisioner: csi.trident.netapp.io
mountOptions:
  - sec=krb5i #can be krb5, krb5i, or krb5p
parameters:
  backendType: ontap-nas
  storagePools: ontapnas_pool
  trident.netapp.io/nasType: nfs
allowVolumeExpansion: true
```

2. Crie a classe de armazenamento:

```
kubectl create -f sample-input/storage-class-ontap-nas-sc.yaml
```

3. Certifique-se de que a classe de armazenamento foi criada:

```
kubectl get sc ontap-nas-sc
```

Você deve ver saída semelhante ao seguinte:

NAME	PROVISIONER	AGE
ontap-nas-sc	csi.trident.netapp.io	15h

Volumes de provisionamento

Depois de criar um back-end de storage e uma classe de storage, agora é possível provisionar um volume. Para obter instruções, "[Provisionar um volume](#)" consulte .

Configurar a criptografia Kerberos em trânsito com volumes Azure NetApp Files

Você pode ativar a criptografia Kerberos no tráfego de armazenamento entre o cluster gerenciado e um único back-end de armazenamento Azure NetApp Files ou um pool virtual de backends de armazenamento Azure NetApp Files.

Antes de começar

- Certifique-se de que você ativou o Trident no cluster gerenciado do Red Hat OpenShift.
- Certifique-se de que tem acesso ao `tridentctl` utilitário.
- Certifique-se de que preparou o back-end de armazenamento Azure NetApp Files para criptografia Kerberos, observando os requisitos e seguindo as instruções em "[Documentação do Azure NetApp Files](#)".
- Certifique-se de que todos os volumes NFSv4 usados com criptografia Kerberos estejam configurados corretamente. Consulte a seção Configuração de domínio do NetApp NFSv4 (página 13) do "[Guia de práticas recomendadas e aprimoramentos do NetApp NFSv4](#)".

Crie um back-end de storage

Você pode criar uma configuração de back-end de armazenamento Azure NetApp Files que inclua o recurso de criptografia Kerberos.

Sobre esta tarefa

Quando você cria um arquivo de configuração de back-end de armazenamento que configura a criptografia Kerberos, você pode defini-lo para que ele seja aplicado em um dos dois níveis possíveis:

- O **nível de back-end de armazenamento** usando o `spec.kerberos` campo
- O **nível de pool virtual** usando o `spec.storage.kerberos` campo

Quando você define a configuração no nível do pool virtual, o pool é selecionado usando o rótulo na classe de armazenamento.

Em ambos os níveis, você pode especificar uma das três versões diferentes da criptografia Kerberos:

- `kerberos: sec=krb5` (autenticação e criptografia)
- `kerberos: sec=krb5i` (autenticação e criptografia com proteção de identidade)
- `kerberos: sec=krb5p` (autenticação e criptografia com proteção de identidade e privacidade)

Passos

1. No cluster gerenciado, crie um arquivo de configuração de back-end de storage usando um dos exemplos a seguir, dependendo de onde você precisa definir o back-end de storage (nível de back-end de armazenamento ou nível de pool virtual). Substitua os valores entre parêntesis > por informações do seu ambiente:

Exemplo de nível de back-end de storage

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-secret
type: Opaque
stringData:
  clientID: <CLIENT_ID>
  clientSecret: <CLIENT_SECRET>

---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  subscriptionID: <SUBSCRIPTION_ID>
  tenantID: <TENANT_ID>
  location: <AZURE_REGION_LOCATION>
  serviceLevel: Standard
  networkFeatures: Standard
  capacityPools: <CAPACITY_POOL>
  resourceGroups: <RESOURCE_GROUP>
  netappAccounts: <NETAPP_ACCOUNT>
  virtualNetwork: <VIRTUAL_NETWORK>
  subnet: <SUBNET>
  nasType: nfs
  kerberos: sec=krb5i #can be krb5, krb5i, or krb5p
  credentials:
    name: backend-tbc-secret
```

Exemplo de nível de pool virtual

```

---
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: backend-tbc-secret
type: Opaque
stringData:
  clientID: <CLIENT_ID>
  clientSecret: <CLIENT_SECRET>

---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  subscriptionID: <SUBSCRIPTION_ID>
  tenantID: <TENANT_ID>
  location: <AZURE_REGION_LOCATION>
  serviceLevel: Standard
  networkFeatures: Standard
  capacityPools: <CAPACITY_POOL>
  resourceGroups: <RESOURCE_GROUP>
  netappAccounts: <NETAPP_ACCOUNT>
  virtualNetwork: <VIRTUAL_NETWORK>
  subnet: <SUBNET>
  nasType: nfs
  storage:
    - labels:
        type: encryption
        kerberos: sec=krb5i #can be krb5, krb5i, or krb5p
  credentials:
    name: backend-tbc-secret

```

2. Use o arquivo de configuração que você criou na etapa anterior para criar o backend:

```
tridentctl create backend -f <backend-configuration-file>
```

Se a criação do backend falhar, algo está errado com a configuração do backend. Você pode exibir os logs para determinar a causa executando o seguinte comando:

```
tridentctl logs
```

Depois de identificar e corrigir o problema com o arquivo de configuração, você pode executar o comando `create` novamente.

Crie uma classe de armazenamento

Você pode criar uma classe de armazenamento para provisionar volumes com criptografia Kerberos.

Passos

1. Crie um objeto Kubernetes StorageClass, usando o exemplo a seguir:

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: sc-nfs
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: azure-netapp-files
  trident.netapp.io/nasType: nfs
  selector: type=encryption
```

2. Crie a classe de armazenamento:

```
kubectl create -f sample-input/storage-class-sc-nfs.yaml
```

3. Certifique-se de que a classe de armazenamento foi criada:

```
kubectl get sc -sc-nfs
```

Você deve ver saída semelhante ao seguinte:

NAME	PROVISIONER	AGE
sc-nfs	csi.trident.netapp.io	15h

Volumes de provisionamento

Depois de criar um back-end de storage e uma classe de storage, agora é possível provisionar um volume. Para obter instruções, "[Provisionar um volume](#)" consulte .

Proteja aplicações com o Trident Protect

Saiba mais sobre o Trident Protect

O NetApp Trident Protect oferece recursos avançados de gerenciamento de dados de aplicações que aprimoram o recurso e a disponibilidade de aplicações Kubernetes com monitoramento de estado e respaldo dos sistemas de storage da NetApp ONTAP e do provisionador de storage NetApp Trident CSI. O Trident Protect simplifica o gerenciamento, a proteção e a movimentação de workloads em contêineres entre nuvens públicas e ambientes locais. Ele também oferece recursos de automação por meio de sua API e CLI.

Você pode proteger aplicativos com o Trident Protect criando recursos personalizados (CRS) ou usando a CLI do Trident Protect.

O que se segue?

Você pode saber mais sobre os requisitos do Trident Protect antes de instalá-lo:

- ["Requisitos do Trident Protect"](#)

Instale o Trident Protect

Requisitos do Trident Protect

Comece verificando a prontidão do seu ambiente operacional, clusters de aplicativos, aplicativos e licenças. Certifique-se de que seu ambiente atenda a esses requisitos para implantar e operar o Trident Protect.

O Trident protege a compatibilidade de clusters do Kubernetes

O Trident Protect é compatível com uma ampla variedade de ofertas do Kubernetes totalmente gerenciadas e auto gerenciadas, incluindo:

- Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS)
- Google Kubernetes Engine (GKE)
- Microsoft Azure Kubernetes Service (AKS)
- Red Hat OpenShift
- SUSE Rancher
- Portfólio do VMware Tanzu
- Kubernetes upstream



- Os backups do Trident Protect são suportados apenas em nós de computação Linux. Os nós de computação do Windows não são suportados para operações de backup.
- Verifique se o cluster no qual você instala o Trident Protect está configurado com um controlador de snapshot em execução e as CRDs relacionadas. Para instalar um controlador instantâneo, ["estas instruções"](#) consulte a .

O Trident protege a compatibilidade de back-end de storage

O Trident Protect suporta os seguintes backends de armazenamento:

- Amazon FSX para NetApp ONTAP
- Cloud Volumes ONTAP
- Storage arrays ONTAP
- Google Cloud NetApp volumes
- Azure NetApp Files

Certifique-se de que o back-end de storage atenda aos seguintes requisitos:

- Certifique-se de que o armazenamento NetApp conectado ao cluster esteja usando o Trident 24.02 ou mais recente (Trident 24.10 é recomendado).
- Verifique se você tem um back-end de storage do NetApp ONTAP.
- Certifique-se de ter configurado um bucket de armazenamento de objetos para armazenar backups.
- Crie namespaces de aplicações que você planeja usar para aplicações ou operações de gerenciamento de dados de aplicações. O Trident Protect não cria esses namespaces para você; se você especificar um namespace inexistente em um recurso personalizado, a operação falhará.

Requisitos para volumes nas-economia

O Trident Protect é compatível com operações de backup e restauração em volumes com economia nas. Snapshots, clones e replicação SnapMirror para volumes nas-Economy atualmente não são compatíveis. Você precisa ativar um diretório de snapshot para cada volume de economia nas que você planeja usar com o Trident Protect.



Alguns aplicativos não são compatíveis com volumes que usam um diretório instantâneo. Para esses aplicativos, você precisa ocultar o diretório instantâneo executando o seguinte comando no sistema de armazenamento ONTAP:

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

Você pode ativar o diretório de snapshot executando o seguinte comando para cada volume de economia nas, substituindo <volume-UUID> pelo UUID do volume que deseja alterar:

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



Você pode habilitar diretórios de snapshot por padrão para novos volumes definindo a opção de configuração de back-end do Trident `snapshotDir` como `true`. Os volumes existentes não são afetados.

Proteção de dados com máquinas virtuais do KubeVirt

O Trident Protect 24.10 e versões posteriores, incluindo a 24.10.1, apresentam comportamentos diferentes ao proteger aplicativos executados em VMs do KubeVirt. Em ambas as versões, você pode ativar ou desativar o congelamento e descongelamento do sistema de arquivos durante as operações de proteção de dados.



Durante as operações de restauração, qualquer `VirtualMachineSnapshots` criados para uma máquina virtual (VM) não são restaurados.

Trident Protect 24,10

O Trident Protect 24,10 não garante automaticamente um estado consistente para os sistemas de arquivos da VM do KubeVirt durante operações de proteção de dados. Se você quiser proteger seus dados da VM KubeVirt usando o Trident Protect 24,10, você precisa ativar manualmente a funcionalidade congelar/descongelar para os sistemas de arquivos antes da operação de proteção de dados. Isso garante que os sistemas de arquivos estejam em um estado consistente.

Você pode configurar o Trident Protect 24,10 para gerenciar o congelamento e o descongelamento do sistema de arquivos da VM durante operações de proteção de dados "[configuração da virtualização](#)" usando o seguinte comando:

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

Trident Protect 24.10.1 e versões mais recentes

A partir do Trident Protect 24.10.1, o Trident Protect congela e descongela automaticamente os sistemas de arquivos KubeVirt durante operações de proteção de dados. Opcionalmente, você pode desativar esse comportamento automático usando o seguinte comando:

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

Requisitos para replicação do SnapMirror

A replicação do NetApp SnapMirror está disponível para uso com o Trident Protect para as seguintes soluções da ONTAP:

- Clusters NetApp FAS, AFF e ASA no local
- NetApp ONTAP Select
- NetApp Cloud Volumes ONTAP
- Amazon FSX para NetApp ONTAP

Requisitos de cluster do ONTAP para replicação do SnapMirror

Se você planeja usar a replicação do SnapMirror, verifique se o cluster do ONTAP atende aos seguintes requisitos:

- **NetApp Trident:** O NetApp Trident deve existir nos clusters Kubernetes de origem e destino que utilizam o ONTAP como backend. O Trident Protect oferece suporte à replicação com a tecnologia NetApp SnapMirror usando classes de armazenamento com os seguintes drivers:
 - `ontap-nas` : NFS
 - `ontap-san` : iSCSI
 - `ontap-san` :FC
 - `ontap-san` : NVMe/TCP (requer no mínimo a versão ONTAP 9.15.1)
- **Licenças:** As licenças assíncronas do ONTAP SnapMirror usando o pacote proteção de dados devem estar ativadas nos clusters ONTAP de origem e destino. ["Visão geral do licenciamento do SnapMirror no ONTAP"](#) Consulte para obter mais informações.

A partir do ONTAP 9.10.1, todas as licenças são entregues como um arquivo de licença NetApp (NLF), que é um único arquivo que permite vários recursos. ["Licenças incluídas no ONTAP One"](#) Consulte para obter mais informações.



Somente a proteção assíncrona SnapMirror é suportada.

Considerações de peering para replicação do SnapMirror

Certifique-se de que seu ambiente atenda aos seguintes requisitos se você planeja usar peering de back-end de storage:

- **Cluster e SVM:** Os backends de storage do ONTAP devem ser colocados em Contato. ["Visão geral do peering de cluster e SVM"](#) Consulte para obter mais informações.



Certifique-se de que os nomes do SVM usados na relação de replicação entre dois clusters ONTAP sejam exclusivos.

- **NetApp Trident e SVM:** Os SVMs remotos pareados devem estar disponíveis para o NetApp Trident no cluster de destino.
- **Backends gerenciados:** Você precisa adicionar e gerenciar backends de armazenamento ONTAP no Trident Protect para criar uma relação de replicação.

Configuração Trident / ONTAP para replicação SnapMirror

O Trident Protect exige que você configure pelo menos um back-end de storage compatível com a replicação para os clusters de origem e destino. Se os clusters de origem e destino forem iguais, o aplicativo de destino deverá usar um back-end de storage diferente do aplicativo de origem para obter a melhor resiliência.

Requisitos de cluster do Kubernetes para replicação do SnapMirror

Certifique-se de que seus clusters do Kubernetes atendam aos seguintes requisitos:

- **Acessibilidade do AppVault:** Os clusters de origem e destino devem ter acesso à rede para ler e gravar no AppVault para replicação de objetos do aplicativo.

- **Conectividade de rede:** configure regras de firewall, permissões de bucket e listas de permissões de IP para permitir a comunicação entre os dois clusters e o AppVault através de WANs.



Muitos ambientes corporativos implementam políticas rígidas de firewall em conexões WAN. Verifique esses requisitos de rede com sua equipe de infraestrutura antes de configurar a replicação.

Instalar e configurar o Trident Protect

Se o seu ambiente atender aos requisitos do Trident Protect, siga estas etapas para instalar o Trident Protect no cluster. Você pode obter o Trident Protect do NetApp, ou instalá-lo a partir de seu próprio Registro privado. A instalação a partir de um registro privado é útil se o cluster não conseguir aceder à Internet.

Instale o Trident Protect

Instale o Trident Protect do NetApp

Passos

1. Adicione o repositório Helm do Trident:

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

2. Use o Helm para instalar o Trident Protect. Substitua <name-of-cluster> por um nome de cluster, que será atribuído ao cluster e usado para identificar os backups e snapshots do cluster:

```
helm install trident-protect netapp-trident-protect/trident-protect  
--set clusterName=<name-of-cluster> --version 100.2506.0 --create  
-namespace --namespace trident-protect
```

Instale o Trident Protect a partir de um registo privado

Você pode instalar o Trident Protect a partir de um Registro de imagem privado se o cluster do Kubernetes não conseguir acessar a Internet. Nestes exemplos, substitua valores entre parênteses por informações do seu ambiente:

Passos

1. Puxe as seguintes imagens para a sua máquina local, atualize as etiquetas e, em seguida, envie-as para o seu registo privado:

```
docker.io/netapp/controller:25.06.0  
docker.io/netapp/restic:25.06.0  
docker.io/netapp/kopia:25.06.0  
docker.io/netapp/kopiablockrestore:25.06.0  
docker.io/netapp/trident-autosupport:25.06.0  
docker.io/netapp/exehook:25.06.0  
docker.io/netapp/resourcebackup:25.06.0  
docker.io/netapp/resourcerestore:25.06.0  
docker.io/netapp/resourcedelete:25.06.0  
docker.io/bitnami/kubectl:1.30.2  
gcr.io/kubebuilder/kube-rbac-proxy:v0.16.0
```

Por exemplo:

```
docker pull docker.io/netapp/controller:25.06.0
```

```
docker tag docker.io/netapp/controller:25.06.0 <private-registry-  
url>/controller:25.06.0
```

```
docker push <private-registry-url>/controller:25.06.0
```



Para obter o gráfico Helm, primeiro faça o download do gráfico Helm em um computador com acesso à internet usando `helm pull trident-protect --version 100.2506.0 --repo https://netapp.github.io/trident-protect-helm-chart`. Em seguida, copie o resultado. `trident-protect-100.2506.0.tgz` copie o arquivo para seu ambiente offline e instale-o usando `helm install trident-protect ./trident-protect-100.2506.0.tgz` em vez da referência ao repositório na etapa final.

2. Crie o namespace do sistema Trident Protect:

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

3. Inicie sessão no registro:

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

4. Crie um segredo para usar para autenticação de Registro privado:

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

5. Adicione o repositório Helm do Trident:

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

6. Crie um arquivo chamado `protectValues.yaml`. Verifique se ele contém as seguintes configurações de proteção Trident:

```

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

```



O `controller.image.registry` Essa configuração se aplica a todas as imagens componentes, incluindo `resourcebackup` e `resourcerestore`. Se você enviar imagens para um caminho de repositório específico dentro do seu registro (por exemplo, `example.com:443/my-repo`), inclua o caminho completo no campo de registro. Isso garantirá que todas as imagens sejam extraídas de `<private-registry-url>/<image-name>:<tag>`.

7. Use o Helm para instalar o Trident Protect. Substitua `<name_of_cluster>` por um nome de cluster, que será atribuído ao cluster e usado para identificar os backups e snapshots do cluster:

```

helm install trident-protect netapp-trident-protect/trident-protect
--set clusterName=<name_of_cluster> --version 100.2506.0 --create
--namespace --namespace trident-protect -f protectValues.yaml

```



Para opções adicionais de configuração do gráfico Helm, incluindo configurações de AutoSupport e filtragem de namespace, consulte "[Personalize a instalação do Trident Protect](#)".

Instale o plugin Trident Protect CLI

Você pode usar o plugin de linha de comando Trident Protect, que é uma extensão do utilitário Trident `tridentctl`, para criar e interagir com o Trident Protect custom Resources (CRS).

Instale o plugin Trident Protect CLI

Antes de usar o utilitário de linha de comando, você precisa instalá-lo na máquina usada para acessar o cluster. Siga estes passos, dependendo se a sua máquina utiliza uma CPU x64 ou ARM.

Faça o download do plugin para CPUs Linux AMD64

Passos

1. Faça o download do plugin Trident Protect CLI:

```
curl -L -o tridentctl-protect https://github.com/NetApp/tridentctl-protect/releases/download/25.06.0/tridentctl-protect-linux-amd64
```

Faça o download do plugin para CPUs Linux ARM64

Passos

1. Faça o download do plugin Trident Protect CLI:

```
curl -L -o tridentctl-protect https://github.com/NetApp/tridentctl-protect/releases/download/25.06.0/tridentctl-protect-linux-arm64
```

Baixe o plugin para CPUs Mac AMD64

Passos

1. Faça o download do plugin Trident Protect CLI:

```
curl -L -o tridentctl-protect https://github.com/NetApp/tridentctl-protect/releases/download/25.06.0/tridentctl-protect-macos-amd64
```

Baixe o plugin para CPUs Mac ARM64

Passos

1. Faça o download do plugin Trident Protect CLI:

```
curl -L -o tridentctl-protect https://github.com/NetApp/tridentctl-protect/releases/download/25.06.0/tridentctl-protect-macos-arm64
```

1. Ativar permissões de execução para o binário do plugin:

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

2. Copie o binário do plugin para um local definido na variável PATH. Por exemplo, /usr/bin ou /usr/local/bin (você pode precisar de Privileges elevado):

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

3. Opcionalmente, você pode copiar o binário do plugin para um local em seu diretório home. Neste caso, é recomendável garantir que a localização faça parte da variável PATH:

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



Copiar o plugin para um local em sua variável PATH permite que você use o plugin digitando `tridentctl-protect` ou `tridentctl protect` de qualquer local.

Veja a ajuda do plugin Trident CLI

Você pode usar os recursos integrados de ajuda do plugin para obter ajuda detalhada sobre os recursos do plugin:

Passos

1. Utilize a função de ajuda para visualizar as orientações de utilização:

```
tridentctl-protect help
```

Ativar a auto-conclusão do comando

Depois de instalar o plugin Trident Protect CLI, você pode ativar a auto-conclusão para determinados comandos.

Ative a auto-conclusão para o shell Bash

Passos

1. Faça o download do script de conclusão:

```
curl -L -O https://github.com/NetApp/tridentctl-protect/releases/download/25.06.0/tridentctl-completion.bash
```

2. Crie um novo diretório em seu diretório inicial para conter o script:

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

3. Mova o script baixado para ~/.bash/completions o diretório:

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

4. Adicione a seguinte linha ao ~/.bashrc arquivo em seu diretório inicial:

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

Ative a auto-conclusão para o shell Z.

Passos

1. Faça o download do script de conclusão:

```
curl -L -O https://github.com/NetApp/tridentctl-protect/releases/download/25.06.0/tridentctl-completion.zsh
```

2. Crie um novo diretório em seu diretório inicial para conter o script:

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

3. Mova o script baixado para ~/.zsh/completions o diretório:

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

4. Adicione a seguinte linha ao ~/.zprofile arquivo em seu diretório inicial:

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

Resultado

Após o seu próximo login shell, você pode usar o comando auto-completação com o plugin tridentctl-protect.

Personalize a instalação do Trident Protect

Você pode personalizar a configuração padrão do Trident Protect para atender aos requisitos específicos do seu ambiente.

Especifique os limites de recursos do contêiner do Trident Protect

Você pode usar um arquivo de configuração para especificar limites de recursos para contentores do Trident Protect depois de instalar o Trident Protect. A definição de limites de recursos permite controlar quanto dos recursos do cluster são consumidos pelas operações do Trident Protect.

Passos

1. Crie um arquivo chamado `resourceLimits.yaml`.
2. Preencha o arquivo com opções de limite de recursos para contentores do Trident Protect de acordo com as necessidades do seu ambiente.

O seguinte exemplo de arquivo de configuração mostra as configurações disponíveis e contém os valores padrão para cada limite de recursos:

```
---
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. Aplique os valores do `resourceLimits.yaml` arquivo:

```

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

```

Personalizar restrições de contexto de segurança

Você pode usar um arquivo de configuração para modificar o OpenShift security Context constraint (SCCs) para Trident Protect Containers depois de instalar o Trident Protect. Essas restrições definem restrições de segurança para pods em um cluster Red Hat OpenShift.

Passos

1. Crie um arquivo chamado `sccconfig.yaml`.
2. Adicione a opção SCC ao arquivo e modifique os parâmetros de acordo com as necessidades do seu ambiente.

O exemplo a seguir mostra os valores padrão dos parâmetros para a opção SCC:


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

Esta tabela descreve os parâmetros para a opção SCC:

Parâmetro	Descrição	Padrão
criar	Determina se um recurso SCC pode ser criado. Um recurso SCC será criado somente se <code>scc.create</code> estiver definido como <code>true</code> e o processo de instalação Helm identificar um ambiente OpenShift. Se não estiver operando no OpenShift, ou se <code>scc.create</code> estiver definido como <code>false</code> , nenhum recurso SCC será criado.	verdadeiro
nome	Especifica o nome do SCC.	Trident-protect-job
prioridade	Define a prioridade do SCC. Os SCCs com valores de prioridade mais elevados são avaliados antes daqueles com valores mais baixos.	1

3. Aplique os valores do `sccconfig.yaml` arquivo:

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

Isso substituirá os valores padrão pelos especificados no `sccconfig.yaml` arquivo.

Configurar configurações adicionais do gráfico do leme de proteção Trident

Você pode personalizar as configurações do AutoSupport e a filtragem de namespace para atender aos seus requisitos específicos. A tabela a seguir descreve os parâmetros de configuração disponíveis:

Parâmetro	Tipo	Descrição
autoSupport.proxy	cadeia de caracteres	Configura um URL de proxy para conexões do NetApp AutoSupport . Use isso para rotear uploads de pacotes de suporte por meio de um servidor proxy. Exemplo: http://my.proxy.url .

Parâmetro	Tipo	Descrição
autoSupport.inseguro	booleano	Ignora a verificação TLS para conexões proxy AutoSupport quando definido como <code>true</code> . Use somente para conexões proxy inseguras. (padrão: <code>false</code>)
autoSupport.habilitado	booleano	Habilita ou desabilita uploads diários do pacote Trident Protect AutoSupport . Quando definido para <code>false</code> , os uploads diários agendados estão desabilitados, mas você ainda pode gerar pacotes de suporte manualmente. (padrão: <code>true</code>)
restaurarSkipNamespaceAnnotations	cadeia de caracteres	Lista separada por vírgulas de anotações de namespace a serem excluídas das operações de backup e restauração. Permite filtrar namespaces com base em anotações.
restaurarIgnorarEtiquetasDeEspaçoDeNomes	cadeia de caracteres	Lista separada por vírgulas de rótulos de namespace a serem excluídos das operações de backup e restauração. Permite filtrar namespaces com base em rótulos.

Você pode configurar essas opções usando um arquivo de configuração YAML ou sinalizadores de linha de comando:

Usar arquivo YAML

Passos

1. Crie um arquivo de configuração e nomeie-o `values.yaml`.
2. No arquivo que você criou, adicione as opções de configuração que deseja personalizar.

```
autoSupport:
  enabled: false
  proxy: http://my.proxy.url
  insecure: true
restoreSkipNamespaceAnnotations: "annotation1,annotation2"
restoreSkipNamespaceLabels: "label1,label2"
```

3. Depois de preencher o `values.yaml` arquivo com os valores corretos, aplique o arquivo de configuração:

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

Usar sinalizador CLI

Passos

1. Use o seguinte comando com o `--set` sinalizador para especificar parâmetros individuais:

```
helm upgrade trident-protect -n trident-protect netapp-trident-protect/trident-protect \
  --set autoSupport.enabled=false \
  --set autoSupport.proxy=http://my.proxy.url \
  --set restoreSkipNamespaceAnnotations="annotation1,annotation2" \
  --set restoreSkipNamespaceLabels="label1,label2" \
  --reuse-values
```

Restringir os pods do Trident Protect a nós específicos

Você pode usar a restrição de seleção de nó do Kubernetes `nodeSelector` para controlar quais dos seus nós estão qualificados para executar pods do Trident Protect, com base em rótulos de nó. Por padrão, o Trident Protect está restrito a nós que estão executando o Linux. Você pode personalizar ainda mais essas restrições dependendo de suas necessidades.

Passos

1. Crie um arquivo chamado `nodeSelectorConfig.yaml`.
2. Adicione a opção `nodeSelector` ao arquivo e modifique o arquivo para adicionar ou alterar rótulos de nó para restringir de acordo com as necessidades do seu ambiente. Por exemplo, o arquivo a seguir contém

a restrição padrão do sistema operacional, mas também tem como alvo uma região específica e nome do aplicativo:

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

3. Aplique os valores do `nodeSelectorConfig.yaml` arquivo:

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

Isso substitui as restrições padrão com as que você especificou no `nodeSelectorConfig.yaml` arquivo.

Gerenciar o Trident Protect

Gerenciar a autorização e o controle de acesso do Trident Protect

O Trident Protect usa o modelo Kubernetes de controle de acesso baseado em funções (RBAC). Por padrão, o Trident Protect fornece um único namespace de sistema e sua conta de serviço padrão associada. Se você tiver uma organização com muitos usuários ou necessidades de segurança específicas, use os recursos RBAC do Trident Protect para obter controle mais granular sobre o acesso a recursos e espaços de nomes.

O administrador do cluster sempre tem acesso a recursos no namespace padrão `trident-protect` e também pode acessar recursos em todos os outros namespaces. Para controlar o acesso a recursos e aplicações, é necessário criar espaços de nomes adicionais e adicionar recursos e aplicações a esses espaços de nomes.

Observe que nenhum usuário pode criar CRS de gerenciamento de dados do aplicativo no namespace padrão `trident-protect`. Você precisa criar CRS de gerenciamento de dados de aplicativo em um namespace de aplicativo (como prática recomendada, criar CRS de gerenciamento de dados de aplicativo no mesmo namespace que seu aplicativo associado).

Somente os administradores devem ter acesso a objetos de recursos personalizados privilegiados do Trident Protect, que incluem:



- **AppVault:** Requer dados de credenciais de bucket
- **AutoSupportBundle:** Coleta métricas, logs e outros dados confidenciais do Trident Protect
- **AutoSupportBundleSchedule:** Gerencia os horários de coleta de Registros

Como prática recomendada, use o RBAC para restringir o acesso a objetos privilegiados aos administradores.

Para obter mais informações sobre como o RBAC regula o acesso a recursos e namespaces, consulte o ["Documentação do Kubernetes RBAC"](#).

Para obter informações sobre contas de serviço, consulte o ["Documentação da conta de serviço do Kubernetes"](#).

Exemplo: Gerencie o acesso para dois grupos de usuários

Por exemplo, uma organização tem um administrador de cluster, um grupo de usuários de engenharia e um grupo de usuários de marketing. O administrador do cluster concluiria as seguintes tarefas para criar um ambiente onde o grupo de engenharia e o grupo de marketing tenham acesso apenas aos recursos atribuídos aos respectivos namespaces.

Etapa 1: Crie um namespace para conter recursos para cada grupo

Criar um namespace permite separar recursos logicamente e controlar melhor quem tem acesso a esses recursos.

Passos

1. Crie um namespace para o grupo de engenharia:

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

2. Crie um namespace para o grupo de marketing:

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

Etapa 2: Crie novas contas de serviço para interagir com recursos em cada namespace

Cada novo namespace que você criar vem com uma conta de serviço padrão, mas você deve criar uma conta de serviço para cada grupo de usuários para que você possa dividir ainda mais Privileges entre grupos no futuro, se necessário.

Passos

1. Crie uma conta de serviço para o grupo de engenharia:

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

2. Crie uma conta de serviço para o grupo de marketing:

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

Passo 3: Crie um segredo para cada nova conta de serviço

Um segredo de conta de serviço é usado para autenticar com a conta de serviço e pode ser facilmente excluído e recriado se comprometido.

Passos

1. Crie um segredo para a conta de serviço de engenharia:

```
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. Crie um segredo para a conta do serviço de marketing:

```
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
```

Passo 4: Crie um objeto RoleBinding para vincular o objeto ClusterRole a cada nova conta de serviço

Um objeto ClusterRole padrão é criado quando você instala o Trident Protect. Você pode vincular esse ClusterRole à conta de serviço criando e aplicando um objeto RoleBinding.

Passos

1. Vincule o ClusterRole à conta de serviço de engenharia:

```

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. Vincule o ClusterRole à conta do serviço de marketing:

```

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

```

Passo 5: Testar permissões

Teste se as permissões estão corretas.

Passos

1. Confirme se os usuários de engenharia podem acessar os recursos de engenharia:

```

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

```

2. Confirme que os usuários de engenharia não podem acessar recursos de marketing:

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

Etapas 6: Conceder acesso a objetos AppVault

Para executar tarefas de gerenciamento de dados, como backups e snapshots, o administrador do cluster precisa conceder acesso a objetos AppVault a usuários individuais.

Passos

1. Crie e aplique um arquivo YAML de combinação secreta e AppVault que concede a um usuário acesso a um AppVault. Por exemplo, o CR a seguir concede acesso a um AppVault ao usuário `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. Crie e aplique um CR de função para permitir que os administradores de cluster concedam acesso a recursos específicos em um namespace. Por exemplo:

```

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. Criar e aplicar um RoleBinding CR para vincular as permissões ao usuário eng-user. Por exemplo:

```

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. Verifique se as permissões estão corretas.

a. Tente recuperar informações de objeto AppVault para todos os namespaces:

```

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

```

Você deve ver saída semelhante ao seguinte:

```
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. Teste para ver se o usuário pode obter as informações do AppVault que ele agora tem permissão para acessar:

```
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
```

Você deve ver saída semelhante ao seguinte:

```
yes
```

Resultado

Os usuários aos quais você concedeu permissões AppVault devem poder usar objetos AppVault autorizados para operações de gerenciamento de dados de aplicativos e não devem poder acessar recursos fora dos namespaces atribuídos ou criar novos recursos aos quais eles não têm acesso.

Monitorar os recursos do Trident Protect

Você pode usar as ferramentas de código-fonte aberto kube-State-metrics, Prometheus e Alertmanager para monitorar a integridade dos recursos protegidos pelo Trident Protect.

O serviço de métricas de estado do kube gera métricas a partir da comunicação da API do Kubernetes. O uso do Trident Protect expõe informações úteis sobre o estado dos recursos no seu ambiente.

Prometheus é um kit de ferramentas que pode ingerir os dados gerados pelo kube-State-metrics e apresentá-los como informações facilmente legíveis sobre esses objetos. Juntos, as métricas de estado do kube e Prometheus fornecem uma maneira de monitorar a integridade e o status dos recursos que você está gerenciando com o Trident Protect.

Alertmanager é um serviço que ingere os alertas enviados por ferramentas como Prometheus e os encaminha para destinos que você configura.



As configurações e orientações incluídas nessas etapas são apenas exemplos; você precisa personalizá-las para corresponder ao seu ambiente. Consulte a seguinte documentação oficial para obter instruções e suporte específicos:

- ["documentação de métricas de estado do kube"](#)
- ["Documentação do Prometheus"](#)
- ["Documentação do Alertmanager"](#)

Passo 1: Instale as ferramentas de monitoramento

Para ativar o monitoramento de recursos no Trident Protect, você precisa instalar e configurar o kube-State-metrics, o Prometheus e o Alertmanager.

Instalar métricas de estado do kube

Você pode instalar métricas de estado do kube usando o Helm.

Passos

1. Adicione o gráfico Helm de métricas de estado kube. Por exemplo:

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

2. Aplique o Prometheus ServiceMonitor CRD ao cluster:

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/prometheus-  
operator/prometheus-operator/main/example/prometheus-operator-  
crd/monitoring.coreos.com_servicemonitors.yaml
```

3. Crie um arquivo de configuração para o gráfico Helm (por exemplo, `metrics-config.yaml`). Você pode personalizar o seguinte exemplo de configuração para corresponder ao seu ambiente:

Metrics-config.yaml: Configuração do gráfico Helm do kube-State-metrics

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

customResourceState:
  enabled: true
  config:
    kind: CustomResourceStateMetrics
    spec:
      resources:
      - groupVersionKind:
          group: protect.trident.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: ["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
```

4. Instale as métricas de estado do kube implantando o gráfico Helm. Por exemplo:

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

5. Configure as métricas de estado do kube para gerar métricas para os recursos personalizados usados pelo Trident Protect seguindo as instruções do ["documentação de recursos personalizados de métricas de estado do kube"](#).

Instale Prometheus

Você pode instalar o Prometheus seguindo as instruções no ["Documentação do Prometheus"](#).

Instale o Alertmanager

Você pode instalar o Alertmanager seguindo as instruções no ["Documentação do Alertmanager"](#).

Passo 2: Configure as ferramentas de monitoramento para trabalhar em conjunto

Depois de instalar as ferramentas de monitoramento, você precisa configurá-las para trabalhar em conjunto.

Passos

1. Integre o kube-State-metrics com Prometheus. Edite o arquivo de configuração Prometheus (prometheus.yaml) e adicione as informações do serviço kube-State-metrics. Por exemplo:

prometheus.yaml: integração do serviço kube-state-metrics com o Prometheus

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

2. Configure Prometheus para rotear alertas para Alertmanager. Edite o arquivo de configuração Prometheus (prometheus.yaml) e adicione a seguinte seção:

prometheus.yaml: Enviar alertas para o Alertmanager

```
alerting:
  alertmanagers:
    - static_configs:
      - targets:
        - alertmanager.trident-protect.svc:9093
```

Resultado

Prometheus agora pode coletar métricas de kube-State-metrics e enviar alertas para Alertmanager. Agora você está pronto para configurar quais condições acionam um alerta e onde os alertas devem ser enviados.

Etapa 3: Configurar alertas e destinos de alerta

Depois de configurar as ferramentas para trabalhar em conjunto, você precisa configurar que tipo de informação aciona alertas e para onde os alertas devem ser enviados.

Exemplo de alerta: Falha de backup

O exemplo a seguir define um alerta crítico que é acionado quando o status do recurso personalizado de backup é definido como `Error` por 5 segundos ou mais. Você pode personalizar este exemplo para corresponder ao seu ambiente e incluir esse snippet YAML em seu `prometheus.yaml` arquivo de configuração:

rules.yaml: Defina um alerta do Prometheus para backups com falha

```
rules.yaml: |
  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."
```

Configure o Alertmanager para enviar alertas para outros canais

Você pode configurar o Alertmanager para enviar notificações para outros canais, como e-mail, PagerDuty, Microsoft Teams ou outros serviços de notificação especificando a respectiva configuração no `alertmanager.yaml` arquivo.

O exemplo a seguir configura o Alertmanager para enviar notificações para um canal do Slack. Para personalizar este exemplo para o ambiente, substitua o valor da `api_url` chave pelo URL do webhook do Slack usado no ambiente:

alertmanager.yaml: Enviar alertas para um canal do Slack

```
data:
  alertmanager.yaml: |
    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
```

Gerar um pacote de suporte Trident Protect

O Trident Protect permite que os administradores gerem pacotes que incluem informações úteis para o Suporte da NetApp , incluindo logs, métricas e informações de topologia sobre os clusters e aplicativos sob gerenciamento. Se você estiver conectado à Internet, poderá carregar pacotes de suporte no NetApp Support Site (NSS) usando um arquivo de recurso personalizado (CR).

Crie um pacote de suporte usando um CR

Passos

1. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o (por exemplo, `trident-protect-support-bundle.yaml`).
2. Configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome deste recurso personalizado; escolha um nome único e sensível para o seu ambiente.
 - **Spec.triggerType:** (*required*) determina se o pacote de suporte é gerado imediatamente ou programado. A geração de pacotes programados acontece às 12AM UTC. Valores possíveis:
 - Programado
 - Manual
 - **Spec.uploadEnabled:** (*Optional*) controla se o pacote de suporte deve ser carregado para o site de suporte da NetApp depois que ele é gerado. Se não for especificado, o padrão é `false`. Valores possíveis:
 - verdadeiro
 - falso (padrão)
 - **Spec.dataWindowStart:** (*Optional*) Uma cadeia de caracteres de data no formato RFC 3339 que especifica a data e a hora em que a janela de dados incluídos no pacote de suporte deve começar. Se não for especificado, o padrão é 24 horas atrás. A data da janela mais antiga que você pode especificar é de 7 dias atrás.

Exemplo YAML:

```
---
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. Depois de preencher o `trident-protect-support-bundle.yaml` arquivo com os valores corretos, aplique o CR:

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

Crie um pacote de suporte usando a CLI

Passos

1. Crie o pacote de suporte, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente. O

`trigger-type` determina se o pacote é criado imediatamente ou se o tempo de criação é ditado pelo agendamento e pode ser `Manual` ou `Scheduled`. A predefinição é `Manual`.

Por exemplo:

```
tridentctl-protect create autosupportbundle <my-bundle-name>
--trigger-type <trigger-type> -n trident-protect
```

Monitore e recupere o pacote de suporte

Depois de criar um pacote de suporte usando qualquer um dos métodos, você pode monitorar seu progresso de geração e recuperá-lo para seu sistema local.

Passos

1. Espere pelo `status.generationState` alcançar `Completed` estado. Você pode monitorar o progresso da geração com o seguinte comando:

```
kubectl get autosupportbundle trident-protect-support-bundle -n trident-protect
```

2. Recupere o pacote de suporte para seu sistema local. Obtenha o comando de cópia do pacote AutoSupport concluído:

```
kubectl describe autosupportbundle trident-protect-support-bundle -n trident-protect
```

Encontre o `kubectl cp` comando da saída e execute-o, substituindo o argumento de destino pelo seu diretório local preferido.

Atualizar o Trident Protect

Você pode atualizar o Trident Protect para a versão mais recente para aproveitar os novos recursos ou correções de bugs.



Ao atualizar a partir da versão 24.10, os snapshots executados durante a atualização podem falhar. Essa falha não impede a criação de snapshots futuros, sejam eles manuais ou agendados. Se um snapshot falhar durante a atualização, você pode criar um novo snapshot manualmente para garantir a proteção do seu aplicativo.

Para evitar possíveis falhas, você pode desabilitar todos os agendamentos de snapshots antes da atualização e reabilitá-los posteriormente. No entanto, isso resultará na perda de snapshots agendados durante o período de atualização.

Para atualizar o Trident Protect, execute as etapas a seguir.

Passos

1. Atualize o repositório Helm do Trident:

```
helm repo update
```

2. Atualize os CRDs do Trident Protect:



Esta etapa é necessária se você estiver atualizando de uma versão anterior à 25.06, pois os CRDs agora estão incluídos no gráfico do Trident Protect Helm.

- a. Execute este comando para mudar o gerenciamento de CRDs de `trident-protect-crds` para `trident-protect`:

```
kubectl get crd | grep protect.trident.netapp.io | awk '{print $1}' |  
xargs -I {} kubectl patch crd {} --type merge -p '{"metadata":  
{"annotations":{"meta.helm.sh/release-name": "trident-protect"}}}'
```

- b. Execute este comando para excluir o segredo do Helm para o `trident-protect-crds` gráfico:



Não desinstale o `trident-protect-crds` gráfico usando o Helm, pois isso pode remover seus CRDs e quaisquer dados relacionados.

```
kubectl delete secret -n trident-protect -l name=trident-protect-  
crds,owner=helm
```

3. Atualize o Trident Protect:

```
helm upgrade trident-protect netapp-trident-protect/trident-protect  
--version 100.2506.0 --namespace trident-protect
```

Gerenciar e proteger aplicativos

Use objetos do Trident Protect AppVault para gerenciar buckets

O bucket custom resource (CR) do Trident Protect é conhecido como AppVault. Os objetos AppVault são a representação declarativa do fluxo de trabalho do Kubernetes de um bucket de storage. Um AppVault CR contém as configurações necessárias para que um bucket seja usado em operações de proteção, como backups, snapshots, operações de restauração e replicação do SnapMirror. Apenas os administradores podem criar AppVaults.

Você precisa criar uma CR do AppVault manualmente ou pela linha de comando ao executar operações de

proteção de dados em um aplicativo. A CR do AppVault é específica para o seu ambiente, e você pode usar os exemplos nesta página como guia para criar CRs do AppVault.



Certifique-se de que o AppVault CR esteja no cluster onde o Trident Protect está instalado. Se o AppVault CR não existir ou você não conseguir acessá-lo, a linha de comando exibirá um erro.

Configurar a autenticação e as senhas do AppVault

Antes de criar um AppVault CR, certifique-se de que o AppVault e o movimentador de dados escolhido possam ser autenticados com o provedor e quaisquer recursos relacionados.

Senhas do repositório do controlador de dados

Ao criar objetos do AppVault usando CRs ou o plugin CLI do Trident Protect, você pode especificar um segredo do Kubernetes com senhas personalizadas para criptografia Restic e Kopia. Se você não especificar um segredo, o Trident Protect usará uma senha padrão.

- Ao criar manualmente CRs do AppVault, use o campo **spec.dataMoverPasswordSecretRef** para especificar o segredo.
- Ao criar objetos AppVault usando o Trident Protect CLI, use o `--data-mover-password-secret-ref` argumento para especificar o segredo.

Crie um segredo de senha do repositório do mover de dados

Use os exemplos a seguir para criar o segredo da senha. Quando você cria objetos AppVault, você pode instruir o Trident Protect para usar esse segredo para autenticar com o repositório do controlador de dados.



- Dependendo do motor de dados que você está usando, você só precisa incluir a senha correspondente para esse controlador de dados. Por exemplo, se você estiver usando Restic e não planeja usar o Kopia no futuro, você pode incluir apenas a senha Restic quando criar o segredo.
- Guarde a senha em um local seguro. Você precisará dela para restaurar dados no mesmo cluster ou em um diferente. Se o cluster ou o `trident-protect` namespace for excluído, você não poderá restaurar seus backups ou snapshots sem a senha.

Use um 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
```

Use a CLI

```
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
```

Permissões de IAM de armazenamento compatível com S3

Ao acessar o armazenamento compatível com S3, como Amazon S3, S3 genérico, "[StorageGRID S3](#)", ou "[ONTAP S3](#)". Ao usar o Trident Protect, você precisa garantir que as credenciais de usuário fornecidas tenham as permissões necessárias para acessar o bucket. Veja a seguir um exemplo de política que concede as permissões mínimas necessárias para acesso com o Trident Protect. Você pode aplicar essa política ao usuário que gerencia políticas de bucket compatíveis com o S3.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações sobre as políticas do Amazon S3, consulte os exemplos no ["Documentação do Amazon S3"](#).

Identidade do Pod EKS para autenticação do Amazon S3 (AWS)

O Trident Protect oferece suporte ao EKS Pod Identity para operações de movimentação de dados do Kopia. Este recurso permite acesso seguro aos buckets do S3 sem armazenar credenciais da AWS em segredos do Kubernetes.

Requisitos para EKS Pod Identity com Trident Protect

Antes de usar o EKS Pod Identity com o Trident Protect, certifique-se do seguinte:

- Seu cluster EKS tem a Identidade do Pod habilitada.
- Você criou uma função do IAM com as permissões de bucket do S3 necessárias. Para saber mais, consulte ["Permissões de IAM de armazenamento compatível com S3"](#).
- A função IAM está associada às seguintes contas de serviço de proteção do Trident :
 - <trident-protect>-controller-manager
 - <trident-protect>-resource-backup
 - <trident-protect>-resource-restore
 - <trident-protect>-resource-delete

Para obter instruções detalhadas sobre como habilitar a identidade do pod e associar funções do IAM a contas de serviço, consulte o ["Documentação de identidade do pod AWS EKS"](#).

Configuração do AppVault Ao usar o EKS Pod Identity, configure seu AppVault CR com o `useIAM: true` sinalizador em vez de credenciais explícitas:

```
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: AppVault
metadata:
  name: eks-protect-vault
  namespace: trident-protect
spec:
  providerType: AWS
  providerConfig:
    s3:
      bucketName: trident-protect-aws
      endpoint: s3.example.com
      useIAM: true
```

Exemplos de geração de chaves AppVault para provedores de nuvem

Ao definir um AppVault CR, você precisa incluir credenciais para acessar os recursos hospedados pelo provedor, a menos que esteja usando a autenticação do IAM. A maneira como você gera as chaves para as credenciais varia de acordo com o provedor. A seguir estão exemplos de geração de chaves de linha de comando para vários provedores. Você pode usar os exemplos a seguir para criar chaves para as credenciais de cada provedor de nuvem.

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
```

Genérico 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
```

Exemplos de criação do AppVault

A seguir estão exemplos de definições do AppVault para cada provedor.

Exemplos do AppVault CR

Você pode usar os exemplos CR a seguir para criar objetos AppVault para cada provedor de nuvem.



- Opcionalmente, você pode especificar um segredo do Kubernetes que contém senhas personalizadas para a criptografia do repositório Restic e Kopia. [Senhas do repositório do controlador de dados](#) Consulte para obter mais informações.
- Para objetos do Amazon S3 (AWS) AppVault, você pode especificar opcionalmente um `sessionToken`, o que é útil se você estiver usando SSO (logon único) para autenticação. Esse token é criado quando você gera chaves para o provedor no [Exemplos de geração de chaves AppVault para provedores de nuvem](#).
- Para objetos S3 AppVault, você pode opcionalmente especificar um URL de proxy de saída para tráfego S3 de saída usando a `spec.providerConfig.S3.proxyURL` chave.

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

```



Para ambientes EKS usando Pod Identity com o movimentador de dados Kopia, você pode remover o `providerCredentials` seção e adicionar `useIAM: true` sob o `s3` configuração em vez disso.

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

```

Genérico 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

```

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
```

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

```

Exemplos de criação do AppVault usando a CLI do Trident Protect

Você pode usar os seguintes exemplos de comandos CLI para criar o AppVault CRS para cada provedor.



- Opcionalmente, você pode especificar um segredo do Kubernetes que contém senhas personalizadas para a criptografia do repositório Restic e Kopia. [Senhas do repositório do controlador de dados](#) Consulte para obter mais informações.
- Para objetos S3 AppVault, você pode opcionalmente especificar um URL de proxy de saída para tráfego S3 de saída usando o `--proxy-url <ip_address:port>` argumento.

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
```

Genérico 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
```

Ver informações do AppVault

Você pode usar o plugin Trident Protect CLI para exibir informações sobre objetos AppVault que você criou no cluster.

Passos

1. Exibir o conteúdo de um objeto AppVault:

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

Exemplo de saída:

```

+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|  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. Opcionalmente, para ver o AppVaultPath para cada recurso, use o `--show-paths` sinalizador .

O nome do cluster na primeira coluna da tabela só estará disponível se um nome de cluster tiver sido especificado na instalação do leme Trident Protect. Por exemplo `--set clusterName=production1:.`

Remova um AppVault

Você pode remover um objeto AppVault a qualquer momento.



Não remova a `finalizers` chave no AppVault CR antes de excluir o objeto AppVault. Se você fizer isso, isso pode resultar em dados residuais no bucket do AppVault e recursos órfãos no cluster.

Antes de começar

Certifique-se de que você excluiu todos os CRS de snapshot e backup que estão sendo usados pelo AppVault que deseja excluir.

Remova um AppVault usando a CLI do Kubernetes

1. Remova o objeto AppVault, substituindo `appvault-name` pelo nome do objeto AppVault para remover:

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

Remova um AppVault usando a CLI do Trident Protect

1. Remova o objeto AppVault, substituindo `appvault-name` pelo nome do objeto AppVault para remover:

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

Defina um aplicativo para gerenciamento com o Trident Protect

Você pode definir um aplicativo que deseja gerenciar com o Trident Protect criando um CR de aplicativo e um CR de AppVault associado.

Crie um AppVault CR

Você precisa criar um AppVault CR que será usado ao executar operações de proteção de dados no aplicativo, e o AppVault CR precisa residir no cluster onde o Trident Protect está instalado. O AppVault CR é específico para o seu ambiente; para exemplos do AppVault CRS, consulte ["Recursos personalizados do AppVault."](#)

Definir uma aplicação

Você precisa definir cada aplicativo que deseja gerenciar com o Trident Protect. Você pode definir um aplicativo para gerenciamento criando manualmente um CR de aplicativo ou usando a CLI Trident Protect.

Adicione uma aplicação utilizando um CR

Passos

1. Criar o ficheiro CR da aplicação de destino:

- a. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o (por exemplo, `maria-app.yaml`).
- b. Configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome do recurso personalizado do aplicativo. Observe o nome escolhido porque outros arquivos CR necessários para operações de proteção referem-se a esse valor.
 - **spec.includedNamespaces:** (*required*) Use o seletor de namespace e rótulo para especificar os namespaces e recursos que o aplicativo usa. O namespace do aplicativo deve fazer parte dessa lista. O seletor de etiquetas é opcional e pode ser usado para filtrar recursos dentro de cada namespace especificado.
 - **spec.includedClusterScopedResources:** (*Optional*) Use este atributo para especificar recursos com escopo de cluster a serem incluídos na definição do aplicativo. Esse atributo permite que você selecione esses recursos com base em seu grupo, versão, tipo e rótulos.
 - **GroupVersionKind:** (*required*) especifica o grupo API, a versão e o tipo do recurso com escopo de cluster.
 - **LabelSelector:** (*Opcional*) filtra os recursos com escopo de cluster com base em seus rótulos.
 - **metadata.annotations.protect.trident.netapp.io/skip-vm-freeze:** (*Optional*) esta anotação só é aplicável a aplicações definidas a partir de máquinas virtuais, como em ambientes KubeVirt, onde os congelamentos do sistema de arquivos ocorrem antes dos instantâneos. Especifique se este aplicativo pode gravar no sistema de arquivos durante um snapshot. Se definido como verdadeiro, o aplicativo ignora a configuração global e pode gravar no sistema de arquivos durante um instantâneo. Se definido como false, o aplicativo ignora a configuração global e o sistema de arquivos é congelado durante um snapshot. Se especificado mas o aplicativo não tiver máquinas virtuais na definição do aplicativo, a anotação é ignorada. Se não for especificado, o aplicativo segue o ["Definição Global Trident Protect Freeze \(congelamento global\)"](#).

Se você precisar aplicar essa anotação depois que um aplicativo já tiver sido criado, você pode usar o seguinte comando:

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

+

Exemplo YAML:

+

```
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:
    - namespace: namespace-1
      labelSelector:
        matchLabels:
          app: example-app
    - namespace: namespace-2
      labelSelector:
        matchLabels:
          app: another-example-app
  includedClusterScopedResources:
    - groupVersionKind:
        group: rbac.authorization.k8s.io
        kind: ClusterRole
        version: v1
      labelSelector:
        matchLabels:
          mylabel: test
```

1. (*Optional*) Adicione filtragem que inclua ou exclua recursos marcados com rótulos específicos:

- **ResourceFilter.resourceSelectionCriteria:** (Necessário para filtragem) Use `Include` ou `Exclude` inclua ou exclua um recurso definido em `resourceMatchers`. Adicione os seguintes parâmetros `resourceMatchers` para definir os recursos a serem incluídos ou excluídos:
 - **ResourceFilter.resourceMatchers:** Uma matriz de `resourceMatcher` objetos. Se você definir vários elementos nesse array, eles corresponderão como uma OPERAÇÃO OU, e os campos dentro de cada elemento (grupo, tipo, versão) corresponderão como uma OPERAÇÃO E.
 - **ResourceMatchers[].group:** (*Optional*) Grupo do recurso a ser filtrado.
 - **ResourceMatchers[].kind:** (*Optional*) tipo do recurso a ser filtrado.
 - **ResourceMatchers[].version:** (*Optional*) versão do recurso a ser filtrado.
 - **ResourceMatchers[].names:** (*Optional*) nomes no campo Kubernetes metadata.name do recurso a ser filtrado.

- **ResourceMatchers[].namespaces:** (*Optional*) namespaces no campo Kubernetes metadata.name do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].labelSelectors:** (*Optional*) string de seleção de etiquetas no campo Kubernetes metadata.name do recurso, conforme definido no ["Documentação do Kubernetes"](#). Por exemplo "trident.netapp.io/os=linux":.



Quando ambos resourceFilter e labelSelector são usados, resourceFilter corre primeiro e depois labelSelector é aplicado aos recursos resultantes.

Por exemplo:

```
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"]
```

2. Depois de criar a aplicação CR para corresponder ao seu ambiente, aplique o CR. Por exemplo:

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

Passos

1. Crie e aplique a definição do aplicativo usando um dos exemplos a seguir, substituindo valores entre parênteses por informações do ambiente. Você pode incluir namespaces e recursos na definição do aplicativo usando listas separadas por vírgulas com os argumentos mostrados nos exemplos.

Opcionalmente, você pode usar uma anotação ao criar um aplicativo para especificar se o aplicativo pode gravar no sistema de arquivos durante um snapshot. Isso só se aplica a aplicativos definidos a partir de máquinas virtuais, como em ambientes KubeVirt, onde os congelamentos do sistema de arquivos ocorrem antes dos snapshots. Se você definir a anotação como `true`, o aplicativo ignora a configuração global e pode gravar no sistema de arquivos durante um instantâneo. Se você defini-lo como `false`, o aplicativo ignora a configuração global e o sistema de arquivos é congelado durante um snapshot. Se utilizar a anotação mas a aplicação não tiver máquinas virtuais na definição da aplicação, a anotação é ignorada. Se não utilizar a anotação, a aplicação segue a ["Definição Global"](#)

Trident Protect Freeze (congelamento global)".

Para especificar a anotação quando você usa a CLI para criar um aplicativo, você pode usar o `--annotation` sinalizador.

- Crie o aplicativo e use a configuração global para o comportamento de congelamento do sistema de arquivos:

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

- Crie o aplicativo e configure a configuração do aplicativo local para o comportamento de congelamento do sistema de arquivos:

```
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">
```

Você pode usar `--resource-filter-include` e `--resource-filter-exclude` sinalizadores para incluir ou excluir recursos com base em `resourceSelectionCriteria` como grupo, tipo, versão, rótulos, nomes e namespaces, conforme mostrado no exemplo a seguir:

```
tridentctl-protect create application <my_new_app_cr_name>
--namespaces <namespaces_to_include> --csr
<cluster_scoped_resources_to_include> --namespace <my-app-namespace>
--resource-filter-include
' [{"Group": "apps", "Kind": "Deployment", "Version": "v1", "Names": ["my-
deployment"], "Namespaces": ["my-
namespace"], "LabelSelectors": ["app=my-app"]} ] '
```

Proteja aplicativos usando o Trident Protect

Você pode proteger todos os aplicativos gerenciados pelo Trident Protect tirando snapshots e backups usando uma política de proteção automatizada ou ad hoc.



Você pode configurar o Trident Protect para congelar e descongelar sistemas de arquivos durante operações de proteção de dados. [Saiba mais sobre como configurar o congelamento do sistema de arquivos com o Trident Protect](#).

Crie um snapshot sob demanda

Você pode criar um snapshot sob demanda a qualquer momento.



Os recursos com escopo de cluster são incluídos em um backup, snapshot ou clone se forem explicitamente referenciados na definição do aplicativo ou se tiverem referências a qualquer um dos namespaces do aplicativo.

Crie um instantâneo usando um CR

Passos

1. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o `trident-protect-snapshot-cr.yaml`.
2. No arquivo criado, configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome deste recurso personalizado; escolha um nome único e sensível para o seu ambiente.
 - **Spec.applicationRef:** O nome do Kubernetes da aplicação para snapshot.
 - **Spec.appVaultRef:** (*required*) o nome do AppVault onde o conteúdo instantâneo (metadados) deve ser armazenado.
 - **Spec.reclaimPolicy:** (*Optional*) define o que acontece com o AppArchive de um snapshot quando o snapshot CR é excluído. Isso significa que, mesmo quando definido como `Retain`, o instantâneo será excluído. Opções válidas:
 - `Retain` (predefinição)
 - `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. Depois de preencher o `trident-protect-snapshot-cr.yaml` ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

Crie um instantâneo usando a CLI

Passos

1. Crie o snapshot, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente. Por exemplo:

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

Crie um backup sob demanda

Você pode fazer backup de um aplicativo a qualquer momento.



Os recursos com escopo de cluster são incluídos em um backup, snapshot ou clone se forem explicitamente referenciados na definição do aplicativo ou se tiverem referências a qualquer um dos namespaces do aplicativo.

Antes de começar

Certifique-se de que a expiração do token de sessão da AWS seja suficiente para quaisquer operações de backup S3 de longa execução. Se o token expirar durante a operação de backup, a operação pode falhar.

- Consulte a "[Documentação da API da AWS](#)" para obter mais informações sobre como verificar a expiração do token de sessão atual.
- Consulte o "[Documentação do AWS IAM](#)" para obter mais informações sobre credenciais com recursos da AWS.

Crie uma cópia de segurança utilizando um CR

Passos

1. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o `trident-protect-backup-cr.yaml`.
2. No arquivo criado, configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome deste recurso personalizado; escolha um nome único e sensível para o seu ambiente.
 - **Spec.applicationRef:** (*required*) o nome do Kubernetes do aplicativo para fazer backup.
 - **Spec.appVaultRef:** (*required*) o nome do AppVault onde o conteúdo de backup deve ser armazenado.
 - **Spec.dataMover:** (*Optional*) Uma cadeia de caracteres indicando qual ferramenta de backup usar para a operação de backup. Valores possíveis (sensíveis a maiúsculas e minúsculas):
 - Restic
 - Kopia (predefinição)
 - **Spec.reclaimPolicy:** (*Optional*) define o que acontece com um backup quando liberado de sua reivindicação. Valores possíveis:
 - Delete
 - Retain (predefinição)
 - **spec.snapshotRef:** (*Optional*): Nome do snapshot a ser usado como origem do backup. Se não for fornecido, um instantâneo temporário será criado e feito backup.
 - **metadata.annotations.protect.trident.netapp.io/full-backup :** (*Optional*) Esta anotação é usada para especificar se um backup deve ser não incremental. Por padrão, todos os backups são incrementais. No entanto, se esta anotação estiver definida como `true`, o backup deixa de ser incremental. Caso não seja especificado, o backup seguirá a configuração padrão de backup incremental. A melhor prática é realizar um backup completo periodicamente e, em seguida, realizar backups incrementais entre os backups completos para minimizar o risco associado às restaurações.

Exemplo YAML:

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

3. Depois de preencher o `trident-protect-backup-cr.yaml` ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

Crie um backup usando a CLI

Passos

1. Crie o backup, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente. Por exemplo:

```
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>
```

Opcionalmente, você pode usar o `--full-backup` sinalizador para especificar se um backup deve ser não incremental. Por padrão, todos os backups são incrementais. Quando esse sinalizador é usado, o backup se torna não incremental. É prática recomendada executar um backup completo periodicamente e, em seguida, executar backups incrementais entre backups completos para minimizar o risco associado às restaurações.

Criar um cronograma de proteção de dados

Uma política de proteção protege um aplicativo criando instantâneos, backups ou ambos em um cronograma definido. Você pode optar por criar snapshots e backups por hora, dia, semana e mês, e pode especificar o número de cópias a serem mantidas. Você pode agendar um backup completo não incremental usando a anotação `full-backup-rule`. Por padrão, todos os backups são incrementais. Executar um backup completo periodicamente, juntamente com backups incrementais entre eles, ajuda a reduzir o risco associado às restaurações.



- Você pode criar agendamentos apenas para instantâneos definindo `backupRetention` para zero e `snapshotRetention` para um valor maior que zero. Contexto `snapshotRetention` para zero significa que todos os backups agendados ainda criarão instantâneos, mas eles são temporários e serão excluídos imediatamente após a conclusão do backup.
- Os recursos com escopo de cluster são incluídos em um backup, snapshot ou clone se forem explicitamente referenciados na definição do aplicativo ou se tiverem referências a qualquer um dos namespaces do aplicativo.

Crie uma agenda usando um CR

Passos

1. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o `trident-protect-schedule-cr.yaml`.
2. No arquivo criado, configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome deste recurso personalizado; escolha um nome único e sensível para o seu ambiente.
 - **Spec.dataMover:** (*Optional*) Uma cadeia de caracteres indicando qual ferramenta de backup usar para a operação de backup. Valores possíveis (sensíveis a maiúsculas e minúsculas):
 - Restic
 - Kopia (predefinição)
 - **Spec.applicationRef:** O nome do Kubernetes do aplicativo para fazer backup.
 - **Spec.appVaultRef:** (*required*) o nome do AppVault onde o conteúdo de backup deve ser armazenado.
 - **spec.backupRetention:** O número de backups a serem retidos. Zero indica que nenhum backup deve ser criado (somente instantâneos).
 - **Spec.snapshotRetention:** O número de instantâneos a reter. Zero indica que nenhum instantâneo deve ser criado.
 - **specgranularity:** a frequência em que o horário deve ser executado. Valores possíveis, juntamente com campos associados obrigatórios:
 - Hourly(requer que você especifique `spec.minute`)
 - Daily(requer que você especifique `spec.minute` e `spec.hour`)
 - Weekly(requer que você especifique `spec.minute`, `spec.hour`, e `spec.dayOfWeek`)
 - Monthly(requer que você especifique `spec.minute`, `spec.hour`, e `spec.dayOfMonth`)
 - Custom
 - **spec.dayOfMonth:** (*Opcional*) O dia do mês (1 - 31) em que o agendamento deve ser executado. Este campo é obrigatório se a granularidade estiver definida como `Monthly`. O valor deve ser fornecido como uma string.
 - **spec.dayOfWeek:** (*Opcional*) O dia da semana (0 - 7) em que a programação deve ser executada. Valores de 0 ou 7 indicam domingo. Este campo é obrigatório se a granularidade estiver definida como `Weekly`. O valor deve ser fornecido como uma string.
 - **spec.hour:** (*Opcional*) A hora do dia (0 - 23) em que a programação deve ser executada. Este campo é obrigatório se a granularidade estiver definida como `Daily`, `Weekly`, ou `Monthly`. O valor deve ser fornecido como uma string.
 - **spec.minute:** (*Opcional*) O minuto da hora (0 - 59) em que a programação deve ser executada. Este campo é obrigatório se a granularidade estiver definida como `Hourly`, `Daily`, `Weekly`, ou `Monthly`. O valor deve ser fornecido como uma string.
 - **metadata.annotations.protect.trident.netapp.io/full-backup-rule:** (*Opcional*) Esta anotação é usada para especificar a regra para agendamento de backup completo. Você pode configurá-lo para `always` Para backup completo constante ou personalize de acordo com suas necessidades. Por exemplo, se você escolher a granularidade diária, poderá especificar os dias

da semana em que o backup completo deverá ocorrer.

Exemplo de YAML para agendamento de backup e snapshot:

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Schedule
metadata:
  namespace: my-app-namespace
  name: my-cr-name
  annotations:
    protect.trident.netapp.io/full-backup-rule: "Monday, Thursday"
spec:
  dataMover: Kopia
  applicationRef: my-application
  appVaultRef: appvault-name
  backupRetention: "15"
  snapshotRetention: "15"
  granularity: Daily
  hour: "0"
  minute: "0"
```

Exemplo de YAML para programação somente de snapshot:

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Schedule
metadata:
  namespace: my-app-namespace
  name: my-snapshot-schedule
spec:
  applicationRef: my-application
  appVaultRef: appvault-name
  backupRetention: "0"
  snapshotRetention: "15"
  granularity: Daily
  hour: "2"
  minute: "0"
```

3. Depois de preencher o `trident-protect-schedule-cr.yaml` ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

Crie uma agenda usando a CLI

Passos

1. Crie o cronograma de proteção, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente. Por exemplo:



Você pode usar `tridentctl-protect create schedule --help` para exibir informações detalhadas de ajuda para este comando.

```
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>  
--full-backup-rule <string>
```

Você pode definir o `--full-backup-rule` sinalizador para `always` backup completo constante ou personalizá-lo com base em suas necessidades. Por exemplo, se você escolher a granularidade diária, poderá especificar os dias da semana em que o backup completo deve ocorrer. Por exemplo, use `--full-backup-rule "Monday,Thursday"` para agendar o backup completo às segundas e quintas-feiras.

Para agendamentos somente de instantâneos, defina `--backup-retention 0` e especifique um valor maior que 0 para `--snapshot-retention`.

Eliminar um instantâneo

Exclua os snapshots programados ou sob demanda que você não precisa mais.

Passos

1. Remover o instantâneo CR associado ao instantâneo:

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

Eliminar uma cópia de segurança

Exclua os backups programados ou sob demanda que você não precisa mais.



Certifique-se de que a política de recuperação esteja definida como `Delete` para remover todos os dados de backup do armazenamento de objetos. A configuração padrão da política é `Retain` para evitar perda acidental de dados. Se a política não for alterada para `Delete`, os dados de backup permanecerão no armazenamento de objetos e exigirão exclusão manual.

Passos

1. Remova o CR de backup associado ao backup:

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

Verifique o status de uma operação de backup

Você pode usar a linha de comando para verificar o status de uma operação de backup em andamento, concluída ou falhou.

Passos

1. Use o seguinte comando para recuperar o status da operação de backup, substituindo valores em brackes por informações do seu ambiente:

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

Habilite o backup e a restauração de operações do Azure-NetApp-Files (ANF)

Se você tiver instalado o Trident Protect, poderá habilitar a funcionalidade de backup e restauração com uso eficiente de espaço para back-ends de armazenamento que usam a classe de armazenamento azure-NetApp-Files e foram criados antes do Trident 24,06. Esta funcionalidade funciona com NFSv4 volumes e não consome espaço adicional do pool de capacidade.

Antes de começar

Certifique-se de que:

- Você instalou o Trident Protect.
- Você definiu um aplicativo no Trident Protect. Esta aplicação terá uma funcionalidade de proteção limitada até concluir este procedimento.
- Você `azure-netapp-files` selecionou como a classe de armazenamento padrão para o back-end de armazenamento.

Expanda para obter as etapas de configuração

1. No Trident, se o volume do ANF tiver sido criado antes da atualização para o Trident 24,10:

- a. Ative o diretório instantâneo para cada PV que é baseado em azure-NetApp-Files e associado ao aplicativo:

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

- b. Confirme se o diretório instantâneo foi ativado para cada PV associado:

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

Resposta:

```
snapshotDirectory: "true"
```

+

Quando o diretório instantâneo não está ativado, o Trident Protect escolhe a funcionalidade de backup regular, que consome temporariamente espaço no pool de capacidade durante o processo de backup. Nesse caso, certifique-se de que há espaço suficiente disponível no pool de capacidade para criar um volume temporário do tamanho do volume que está sendo feito backup.

Resultado

O aplicativo está pronto para backup e restauração usando o Trident Protect. Cada PVC também está disponível para ser usado por outras aplicações para backups e restaurações.

Restaurar aplicativos

Restaure aplicativos usando o Trident Protect

Você pode usar o Trident Protect para restaurar seu aplicativo a partir de um snapshot ou backup. A restauração a partir de um instantâneo existente será mais rápida ao restaurar o aplicativo para o mesmo cluster.



- Quando você restaura um aplicativo, todos os ganchos de execução configurados para o aplicativo são restaurados com o aplicativo. Se um gancho de execução pós-restauração estiver presente, ele será executado automaticamente como parte da operação de restauração.
- A restauração de um backup para um namespace diferente ou para o namespace original é suportada para volumes qtree. No entanto, a restauração de um snapshot para um namespace diferente ou para o namespace original não é suportada para volumes qtree.
- Você pode usar configurações avançadas para personalizar as operações de restauração. Para saber mais, consulte ["Use as configurações avançadas de restauração do Trident Protect"](#).

Restaurar de um backup para um namespace diferente

Quando você restaura um backup para um namespace diferente usando um BackupRestore CR, o Trident Protect restaura o aplicativo em um novo namespace e cria um CR de aplicativo para o aplicativo restaurado. Para proteger o aplicativo restaurado, crie backups ou snapshots sob demanda ou estabeleça um cronograma de proteção.



Restaurar um backup para um namespace diferente com recursos existentes não alterará nenhum recurso que compartilhe nomes com aqueles no backup. Para restaurar todos os recursos no backup, exclua e recrie o namespace de destino ou restaure o backup para um novo namespace.

Antes de começar

Certifique-se de que a expiração do token de sessão da AWS seja suficiente para quaisquer operações de restauração S3 de longa duração. Se o token expirar durante a operação de restauração, a operação pode falhar.

- Consulte a ["Documentação da API da AWS"](#) para obter mais informações sobre como verificar a expiração do token de sessão atual.
- Consulte o ["Documentação do AWS IAM"](#) para obter mais informações sobre credenciais com recursos da AWS.



Ao restaurar backups usando o Kopia como o movimentador de dados, você pode, opcionalmente, especificar anotações no CR ou usar a CLI para controlar o comportamento do armazenamento temporário usado pelo Kopia. Consulte o ["Documentação da Kopia"](#) para obter mais informações sobre as opções que você pode configurar. Use o `tridentctl-protect create --help` comando para obter mais informações sobre como especificar anotações com o Trident Protect CLI.

Use um CR

Passos

1. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o `trident-protect-backup-restore-cr.yaml`.
2. No arquivo criado, configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome deste recurso personalizado; escolha um nome único e sensível para o seu ambiente.
 - **Spec.appArchivePath:** O caminho dentro do AppVault onde o conteúdo do backup é armazenado. Você pode usar o seguinte comando para encontrar este caminho:

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

- **Spec.appVaultRef:** (*required*) o nome do AppVault onde o conteúdo de backup é armazenado.
- **spec.namespaceMapping:** o mapeamento do namespace de origem da operação de restauração para o namespace de destino. Substitua `my-source-namespace` e `my-destination-namespace` por informações do seu ambiente.

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

3. (*Opcional*) se você precisar selecionar apenas determinados recursos do aplicativo para restaurar, adicione filtragem que inclua ou exclua recursos marcados com rótulos específicos:



O Trident Protect seleciona alguns recursos automaticamente por causa de seu relacionamento com os recursos selecionados. Por exemplo, se você selecionar um recurso de reivindicação de volume persistente e tiver um pod associado, o Trident Protect também restaurará o pod associado.

- **ResourceFilter.resourceSelectionCriteria:** (Necessário para filtragem) Use `Include` ou `Exclude` inclua ou exclua um recurso definido em `resourceMatchers`. Adicione os seguintes parâmetros `resourceMatchers` para definir os recursos a serem incluídos ou excluídos:
 - **ResourceFilter.resourceMatchers:** Uma matriz de `resourceMatcher` objetos. Se você definir vários elementos nesse array, eles corresponderão como uma OPERAÇÃO OU, e os campos dentro de cada elemento (grupo, tipo, versão) corresponderão como uma OPERAÇÃO E.

- **ResourceMatchers[].group:** (*Optional*) Grupo do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].kind:** (*Optional*) tipo do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].version:** (*Optional*) versão do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].names:** (*Optional*) nomes no campo Kubernetes metadata.name do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].namespaces:** (*Optional*) namespaces no campo Kubernetes metadata.name do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].labelSelectors:** (*Optional*) string de seleção de etiquetas no campo Kubernetes metadata.name do recurso, conforme definido no ["Documentação do Kubernetes"](#). Por exemplo "trident.netapp.io/os=linux":.

Por exemplo:

```
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. Depois de preencher o trident-protect-backup-restore-cr.yaml ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

Use a CLI

Passos

1. Restaure o backup para um namespace diferente, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente. O namespace-mapping argumento usa namespaces separados por dois pontos para mapear namespaces de origem para os namespaces de destino corretos no formato source1:dest1, source2:dest2. Por exemplo:

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

Restauração de um backup para o namespace original

Você pode restaurar um backup para o namespace original a qualquer momento.

Antes de começar

Certifique-se de que a expiração do token de sessão da AWS seja suficiente para quaisquer operações de restauração S3 de longa duração. Se o token expirar durante a operação de restauração, a operação pode falhar.

- Consulte a ["Documentação da API da AWS"](#) para obter mais informações sobre como verificar a expiração do token de sessão atual.
- Consulte o ["Documentação do AWS IAM"](#) para obter mais informações sobre credenciais com recursos da AWS.



Ao restaurar backups usando o Kopia como o movimentador de dados, você pode, opcionalmente, especificar anotações no CR ou usar a CLI para controlar o comportamento do armazenamento temporário usado pelo Kopia. Consulte o ["Documentação da Kopia"](#) para obter mais informações sobre as opções que você pode configurar. Use o `tridentctl-protect create --help` comando para obter mais informações sobre como especificar anotações com o Trident Protect CLI.

Use um CR

Passos

1. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o `trident-protect-backup-ipr-cr.yaml`.
2. No arquivo criado, configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome deste recurso personalizado; escolha um nome único e sensível para o seu ambiente.
 - **Spec.appArchivePath:** O caminho dentro do AppVault onde o conteúdo do backup é armazenado. Você pode usar o seguinte comando para encontrar este caminho:

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

- **Spec.appVaultRef:** (*required*) o nome do AppVault onde o conteúdo de backup é armazenado.

Por exemplo:

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

3. (*Opcional*) se você precisar selecionar apenas determinados recursos do aplicativo para restaurar, adicione filtragem que inclua ou exclua recursos marcados com rótulos específicos:



O Trident Protect seleciona alguns recursos automaticamente por causa de seu relacionamento com os recursos selecionados. Por exemplo, se você selecionar um recurso de reivindicação de volume persistente e tiver um pod associado, o Trident Protect também restaurará o pod associado.

- **ResourceFilter.resourceSelectionCriteria:** (Necessário para filtragem) Use `Include` ou `Exclude` inclua ou exclua um recurso definido em `resourceMatchers`. Adicione os seguintes parâmetros `resourceMatchers` para definir os recursos a serem incluídos ou excluídos:
 - **ResourceFilter.resourceMatchers:** Uma matriz de `resourceMatcher` objetos. Se você definir vários elementos nesse array, eles corresponderão como uma OPERAÇÃO OU, e os campos dentro de cada elemento (grupo, tipo, versão) corresponderão como uma OPERAÇÃO E.
 - **ResourceMatchers[].group:** (*Optional*) Grupo do recurso a ser filtrado.
 - **ResourceMatchers[].kind:** (*Optional*) tipo do recurso a ser filtrado.

- **ResourceMatchers[].version:** (*Optional*) versão do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].names:** (*Optional*) nomes no campo Kubernetes metadata.name do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].namespaces:** (*Optional*) namespaces no campo Kubernetes metadata.name do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].labelSelectors:** (*Optional*) string de seleção de etiquetas no campo Kubernetes metadata.name do recurso, conforme definido no ["Documentação do Kubernetes"](#). Por exemplo "trident.netapp.io/os=linux":.

Por exemplo:

```
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. Depois de preencher o trident-protect-backup-ipr-cr.yaml ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

Use a CLI

Passos

1. Restaure o backup para o namespace original, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente. O backup argumento usa um namespace e um nome de backup no formato <namespace>/<name>. Por exemplo:

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

Restaurar de um backup para um cluster diferente

Você pode restaurar um backup para um cluster diferente se houver um problema com o cluster original.



Ao restaurar backups usando o Kopia como o movimentador de dados, você pode, opcionalmente, especificar anotações no CR ou usar a CLI para controlar o comportamento do armazenamento temporário usado pelo Kopia. Consulte o ["Documentação da Kopia"](#) para obter mais informações sobre as opções que você pode configurar. Use o `tridentctl-protect create --help` comando para obter mais informações sobre como especificar anotações com o Trident Protect CLI.

Antes de começar

Certifique-se de que os seguintes pré-requisitos são cumpridos:

- O cluster de destino tem o Trident Protect instalado.
- O cluster de destino tem acesso ao caminho do bucket do mesmo AppVault que o cluster de origem, onde o backup é armazenado.
- Certifique-se de que seu ambiente local pode se conectar ao bucket de armazenamento de objetos definido no AppVault CR ao executar o `tridentctl-protect get appvaultcontent` comando. Se restrições de rede impedirem o acesso, execute a CLI do Trident Protect de dentro de um pod no cluster de destino.
- Certifique-se de que a expiração do token de sessão da AWS seja suficiente para quaisquer operações de restauração de longa duração. Se o token expirar durante a operação de restauração, a operação pode falhar.
 - Consulte a ["Documentação da API da AWS"](#) para obter mais informações sobre como verificar a expiração do token de sessão atual.
 - Consulte o ["Documentação do AWS"](#) para obter mais informações sobre credenciais com recursos da AWS.

Passos

1. Verifique a disponibilidade do AppVault CR no cluster de destino usando o plugin Trident Protect CLI:

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



Verifique se o namespace destinado à restauração do aplicativo existe no cluster de destino.

2. Veja o conteúdo de backup do AppVault disponível no cluster de destino:

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

Executar esse comando exibe os backups disponíveis no AppVault, incluindo os clusters de origem, nomes de aplicativos correspondentes, carimbos de data/hora e caminhos de arquivamento.

Exemplo de saída:

+-----+-----+-----+-----+									
+-----+-----+-----+-----+									
	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. Restaure o aplicativo para o cluster de destino usando o nome do AppVault e o caminho do arquivo:

Use um CR

1. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o `trident-protect-backup-restore-cr.yaml`.
2. No arquivo criado, configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome deste recurso personalizado; escolha um nome único e sensível para o seu ambiente.
 - **Spec.appVaultRef:** (*required*) o nome do AppVault onde o conteúdo de backup é armazenado.
 - **Spec.appArchivePath:** O caminho dentro do AppVault onde o conteúdo do backup é armazenado. Você pode usar o seguinte comando para encontrar este caminho:

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



Se o BackupRestore CR não estiver disponível, você poderá usar o comando mencionado na etapa 2 para visualizar o conteúdo do backup.

- **spec.namespaceMapping:** o mapeamento do namespace de origem da operação de restauração para o namespace de destino. Substitua `my-source-namespace` e `my-destination-namespace` por informações do seu ambiente.

Por exemplo:

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

3. Depois de preencher o `trident-protect-backup-restore-cr.yaml` ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

Use a CLI

1. Use o comando a seguir para restaurar o aplicativo, substituindo valores entre parênteses por informações do ambiente. O argumento `namespace-mapping` usa namespaces separados por dois pontos para mapear namespaces de origem para os namespaces de destino corretos no formato

source1:dest1,source2:dest2. Por exemplo:

```
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>
```

Restauração de um snapshot para um namespace diferente

É possível restaurar dados de um snapshot usando um arquivo de recurso personalizado (CR) para um namespace diferente ou namespace de origem original. Quando você restaura um snapshot para um namespace diferente usando um SnapshotRestore CR, o Trident Protect restaura o aplicativo em um novo namespace e cria um CR de aplicativo para o aplicativo restaurado. Para proteger o aplicativo restaurado, crie backups ou snapshots sob demanda ou estabeleça um cronograma de proteção.



O SnapshotRestore oferece suporte ao `spec.storageClassMapping` atributo, mas somente quando as classes de armazenamento de origem e destino usam o mesmo backend de armazenamento. Se você tentar restaurar para um `StorageClass` que usa um backend de armazenamento diferente, a operação de restauração falhará.

Antes de começar

Certifique-se de que a expiração do token de sessão da AWS seja suficiente para quaisquer operações de restauração S3 de longa duração. Se o token expirar durante a operação de restauração, a operação pode falhar.

- Consulte a ["Documentação da API da AWS"](#) para obter mais informações sobre como verificar a expiração do token de sessão atual.
- Consulte o ["Documentação do AWS IAM"](#) para obter mais informações sobre credenciais com recursos da AWS.

Use um CR

Passos

1. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o `trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml`.
2. No arquivo criado, configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome deste recurso personalizado; escolha um nome único e sensível para o seu ambiente.
 - **Spec.appVaultRef:** (*required*) o nome do AppVault onde o conteúdo do instantâneo é armazenado.
 - **Spec.appArchivePath:** O caminho dentro do AppVault onde o conteúdo do snapshot é armazenado. Você pode usar o seguinte comando para encontrar este caminho:

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

- **spec.namespaceMapping:** o mapeamento do namespace de origem da operação de restauração para o namespace de destino. Substitua `my-source-namespace` e `my-destination-namespace` por informações do seu ambiente.

```
---  
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"}]
```

3. (*Opcional*) se você precisar selecionar apenas determinados recursos do aplicativo para restaurar, adicione filtragem que inclua ou exclua recursos marcados com rótulos específicos:



O Trident Protect seleciona alguns recursos automaticamente por causa de seu relacionamento com os recursos selecionados. Por exemplo, se você selecionar um recurso de reivindicação de volume persistente e tiver um pod associado, o Trident Protect também restaurará o pod associado.

- **ResourceFilter.resourceSelectionCriteria:** (Necessário para filtragem) Use `Include` ou `Exclude` inclua ou exclua um recurso definido em `resourceMatchers`. Adicione os seguintes parâmetros `resourceMatchers` para definir os recursos a serem incluídos ou excluídos:
 - **ResourceFilter.resourceMatchers:** Uma matriz de `resourceMatcher` objetos. Se você definir vários elementos nesse array, eles corresponderão como uma OPERAÇÃO OU, e os campos

dentro de cada elemento (grupo, tipo, versão) corresponderão como uma OPERAÇÃO E.

- **ResourceMatchers[].group:** (*Optional*) Grupo do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].kind:** (*Optional*) tipo do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].version:** (*Optional*) versão do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].names:** (*Optional*) nomes no campo Kubernetes metadata.name do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].namespaces:** (*Optional*) namespaces no campo Kubernetes metadata.name do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].labelSelectors:** (*Optional*) string de seleção de etiquetas no campo Kubernetes metadata.name do recurso, conforme definido no ["Documentação do Kubernetes"](#). Por exemplo "trident.netapp.io/os=linux":.

Por exemplo:

```
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. Depois de preencher o trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

Use a CLI

Passos

1. Restaure o snapshot para um namespace diferente, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente.
 - O snapshot argumento usa um namespace e um nome instantâneo no formato <namespace>/<name>.
 - O namespace-mapping argumento usa namespaces separados por dois pontos para mapear

namespaces de origem para os namespaces de destino corretos no formato
source1:dest1, source2:dest2.

Por exemplo:

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

Restauração de um snapshot para o namespace original

Você pode restaurar um snapshot para o namespace original a qualquer momento.

Antes de começar

Certifique-se de que a expiração do token de sessão da AWS seja suficiente para quaisquer operações de restauração S3 de longa duração. Se o token expirar durante a operação de restauração, a operação pode falhar.

- Consulte a "[Documentação da API da AWS](#)" para obter mais informações sobre como verificar a expiração do token de sessão atual.
- Consulte o "[Documentação do AWS IAM](#)" para obter mais informações sobre credenciais com recursos da AWS.

Use um CR

Passos

1. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o `trident-protect-snapshot-ipr-cr.yaml`.
2. No arquivo criado, configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome deste recurso personalizado; escolha um nome único e sensível para o seu ambiente.
 - **Spec.appVaultRef:** (*required*) o nome do AppVault onde o conteúdo do instantâneo é armazenado.
 - **Spec.appArchivePath:** O caminho dentro do AppVault onde o conteúdo do snapshot é armazenado. Você pode usar o seguinte comando para encontrar este caminho:

```
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. (*Opcional*) se você precisar selecionar apenas determinados recursos do aplicativo para restaurar, adicione filtragem que inclua ou exclua recursos marcados com rótulos específicos:



O Trident Protect seleciona alguns recursos automaticamente por causa de seu relacionamento com os recursos selecionados. Por exemplo, se você selecionar um recurso de reivindicação de volume persistente e tiver um pod associado, o Trident Protect também restaurará o pod associado.

- **ResourceFilter.resourceSelectionCriteria:** (Necessário para filtragem) Use `Include` ou `Exclude` inclua ou exclua um recurso definido em `resourceMatchers`. Adicione os seguintes parâmetros `resourceMatchers` para definir os recursos a serem incluídos ou excluídos:
 - **ResourceFilter.resourceMatchers:** Uma matriz de `resourceMatcher` objetos. Se você definir vários elementos nesse array, eles corresponderão como uma OPERAÇÃO OU, e os campos dentro de cada elemento (grupo, tipo, versão) corresponderão como uma OPERAÇÃO E.
 - **ResourceMatchers[].group:** (*Optional*) Grupo do recurso a ser filtrado.
 - **ResourceMatchers[].kind:** (*Optional*) tipo do recurso a ser filtrado.
 - **ResourceMatchers[].version:** (*Optional*) versão do recurso a ser filtrado.

- **ResourceMatchers[].names:** (*Optional*) nomes no campo Kubernetes metadata.name do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].namespaces:** (*Optional*) namespaces no campo Kubernetes metadata.name do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].labelSelectors:** (*Optional*) string de seleção de etiquetas no campo Kubernetes metadata.name do recurso, conforme definido no ["Documentação do Kubernetes"](#). Por exemplo "trident.netapp.io/os=linux":.

Por exemplo:

```
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. Depois de preencher o trident-protect-snapshot-ipr-cr.yaml ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

Use a CLI

Passos

1. Restaure o snapshot para o namespace original, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente. Por exemplo:

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

Verifique o status de uma operação de restauração

Você pode usar a linha de comando para verificar o status de uma operação de restauração que está em andamento, concluiu ou falhou.

Passos

1. Use o seguinte comando para recuperar o status da operação de restauração, substituindo valores em brackes por informações do seu ambiente:

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

Use as configurações avançadas de restauração do Trident Protect

Você pode personalizar operações de restauração usando configurações avançadas, como anotações, configurações de namespace e opções de armazenamento para atender aos seus requisitos específicos.

Anotações e rótulos de namespace durante operações de restauração e failover

Durante as operações de restauração e failover, rótulos e anotações no namespace de destino são feitos para corresponder aos rótulos e anotações no namespace de origem. Rótulos ou anotações do namespace de origem que não existem no namespace de destino são adicionados, e quaisquer rótulos ou anotações que já existem são sobrescritos para corresponder ao valor do namespace de origem. Rótulos ou anotações que existem apenas no namespace de destino permanecem inalterados.



Se você usa o Red Hat OpenShift, é importante observar o papel crítico das anotações de namespace em ambientes OpenShift. As anotações de namespace garantem que os pods restaurados cumpram as permissões e configurações de segurança apropriadas definidas pelas restrições de contexto de segurança (SCCs) do OpenShift e possam acessar volumes sem problemas de permissão. Para mais informações, consulte o ["Documentação de restrições de contexto de segurança OpenShift"](#).

Você pode impedir que anotações específicas no namespace de destino sejam sobrescritas definindo a variável de ambiente do Kubernetes `RESTORE_SKIP_NAMESPACE_ANNOTATIONS` antes de executar a operação de restauração ou failover. Por exemplo:

```
helm upgrade trident-protect --set  
restoreSkipNamespaceAnnotations=<annotation_key_to_skip_1>,<annotation_key  
_to_skip_2> --reuse-values
```



Ao executar uma operação de restauração ou failover, quaisquer anotações e rótulos de namespace especificados em `restoreSkipNamespaceAnnotations` e `restoreSkipNamespaceLabels` são excluídos da operação de restauração ou failover. Certifique-se de que essas configurações sejam definidas durante a instalação inicial do Helm. Para saber mais, consulte ["Configurar configurações adicionais do gráfico do leme de proteção Trident"](#).

Se instalou a aplicação de origem utilizando Helm com o `--create-namespace` sinalizador, é dado um tratamento especial à `name` tecla de identificação. Durante o processo de restauração ou failover, o Trident Protect copia esse rótulo para o namespace de destino, mas atualiza o valor para o valor do namespace de destino se o valor da origem corresponder ao namespace de origem. Se esse valor não corresponder ao namespace de origem, ele será copiado para o namespace de destino sem alterações.

Exemplo

O exemplo a seguir apresenta um namespace de origem e destino, cada um com anotações e rótulos diferentes. Você pode ver o estado do namespace de destino antes e depois da operação e como as anotações e rótulos são combinados ou substituídos no namespace de destino.

Antes da operação de restauração ou failover

A tabela a seguir ilustra o estado dos namespaces de origem e destino de exemplo antes da operação de restauração ou failover:

Namespace	Anotações	Etiquetas
Namespace ns-1 (fonte)	<ul style="list-style-type: none">• <code>annotation.one/key: "updatedvalue"</code>• <code>annotation.two/key: "true"</code>	<ul style="list-style-type: none">• ambiente de produção• conformidade hipaa• nome: ns-1
Namespace ns-2 (destino)	<ul style="list-style-type: none">• <code>annotation.one/key: "true"</code> (verdadeiro)• <code>annotation.three/key: "false"</code>	<ul style="list-style-type: none">• banco de dados

Após a operação de restauração

A tabela a seguir ilustra o estado do namespace de destino de exemplo após a operação de restauração ou failover. Algumas chaves foram adicionadas, algumas foram sobrescritas e o `name` rótulo foi atualizado para corresponder ao namespace de destino:

Namespace	Anotações	Etiquetas
Namespace ns-2 (destino)	<ul style="list-style-type: none">• <code>annotation.one/key: "updatedvalue"</code>• <code>annotation.two/key: "true"</code>• <code>annotation.three/key: "false"</code>	<ul style="list-style-type: none">• nome: ns-2• conformidade hipaa• ambiente de produção• banco de dados

Campos suportados

Esta seção descreve campos adicionais disponíveis para operações de restauração.

Mapeamento de classes de armazenamento

O `spec.storageClassMapping` atributo define um mapeamento de uma classe de armazenamento presente no aplicativo de origem para uma nova classe de armazenamento no cluster de destino. Você pode usar isso ao migrar aplicativos entre clusters com diferentes classes de armazenamento ou ao alterar o backend de armazenamento para operações de BackupRestore.

Exemplo:

```
storageClassMapping:
- destination: "destinationStorageClass1"
  source: "sourceStorageClass1"
- destination: "destinationStorageClass2"
  source: "sourceStorageClass2"
```

Anotações suportadas

Esta seção lista as anotações suportadas para configurar diversos comportamentos no sistema. Se uma anotação não for definida explicitamente pelo usuário, o sistema usará o valor padrão.

Anotação	Tipo	Descrição	Valor padrão
protect.trident.netapp.io/data-mover-timeout-sec	cadeia de caracteres	O tempo máximo (em segundos) permitido para a operação do movimentador de dados ser interrompida.	"300"
protect.trident.netapp.io/kopia-content-cache-size-limit-mb	cadeia de caracteres	O limite máximo de tamanho (em megabytes) para o cache de conteúdo do Kopia.	"1000"

Replique aplicações usando o NetApp SnapMirror e o Trident Protect

Com o Trident Protect, você pode usar os recursos de replicação assíncrona da tecnologia NetApp SnapMirror para replicar alterações de dados e aplicações de um back-end de storage para outro, no mesmo cluster ou entre clusters diferentes.

Anotações e rótulos de namespace durante operações de restauração e failover

Durante as operações de restauração e failover, rótulos e anotações no namespace de destino são feitos para corresponder aos rótulos e anotações no namespace de origem. Rótulos ou anotações do namespace de origem que não existem no namespace de destino são adicionados, e quaisquer rótulos ou anotações que já existem são sobrescritos para corresponder ao valor do namespace de origem. Rótulos ou anotações que existem apenas no namespace de destino permanecem inalterados.



Se você usa o Red Hat OpenShift, é importante observar o papel crítico das anotações de namespace em ambientes OpenShift. As anotações de namespace garantem que os pods restaurados cumpram as permissões e configurações de segurança apropriadas definidas pelas restrições de contexto de segurança (SCCs) do OpenShift e possam acessar volumes sem problemas de permissão. Para mais informações, consulte o ["Documentação de restrições de contexto de segurança OpenShift"](#).

Você pode impedir que anotações específicas no namespace de destino sejam sobrescritas definindo a variável de ambiente do Kubernetes `RESTORE_SKIP_NAMESPACE_ANNOTATIONS` antes de executar a operação de restauração ou failover. Por exemplo:

```
helm upgrade trident-protect --set  
restoreSkipNamespaceAnnotations=<annotation_key_to_skip_1>,<annotation_key  
_to_skip_2> --reuse-values
```



Ao executar uma operação de restauração ou failover, quaisquer anotações e rótulos de namespace especificados em `restoreSkipNamespaceAnnotations` e `restoreSkipNamespaceLabels` são excluídos da operação de restauração ou failover. Certifique-se de que essas configurações sejam definidas durante a instalação inicial do Helm. Para saber mais, consulte ["Configurar configurações adicionais do gráfico do leme de proteção Trident"](#).

Se instalou a aplicação de origem utilizando Helm com o `--create-namespace` sinalizador, é dado um tratamento especial à `name` tecla de identificação. Durante o processo de restauração ou failover, o Trident Protect copia esse rótulo para o namespace de destino, mas atualiza o valor para o valor do namespace de destino se o valor da origem corresponder ao namespace de origem. Se esse valor não corresponder ao namespace de origem, ele será copiado para o namespace de destino sem alterações.

Exemplo

O exemplo a seguir apresenta um namespace de origem e destino, cada um com anotações e rótulos diferentes. Você pode ver o estado do namespace de destino antes e depois da operação e como as anotações e rótulos são combinados ou substituídos no namespace de destino.

Antes da operação de restauração ou failover

A tabela a seguir ilustra o estado dos namespaces de origem e destino de exemplo antes da operação de restauração ou failover:

Namespace	Anotações	Etiquetas
Namespace ns-1 (fonte)	<ul style="list-style-type: none">• <code>annotation.one/key</code>: "updatedvalue"• <code>annotation.two/key</code>: "true"	<ul style="list-style-type: none">• ambiente de produção• conformidade hipaa• nome: ns-1
Namespace ns-2 (destino)	<ul style="list-style-type: none">• <code>annotation.one/key</code>: "true" (verdadeiro)• <code>annotation.three/key</code>: "false"	<ul style="list-style-type: none">• banco de dados

Após a operação de restauração

A tabela a seguir ilustra o estado do namespace de destino de exemplo após a operação de restauração ou failover. Algumas chaves foram adicionadas, algumas foram sobrescritas e o `name` rótulo foi atualizado para corresponder ao namespace de destino:

Namespace	Anotações	Etiquetas
Namespace ns-2 (destino)	<ul style="list-style-type: none"> • annotation.one/key: "updatedvalue" • annotation.two/key: "true" • annotation.three/key: "false" 	<ul style="list-style-type: none"> • nome: ns-2 • conformidade hipaa • ambiente de produção • banco de dados



Você pode configurar o Trident Protect para congelar e descongelar sistemas de arquivos durante operações de proteção de dados. ["Saiba mais sobre como configurar o congelamento do sistema de arquivos com o Trident Protect"](#).

Ganchos de execução durante operações de failover e reverso

Ao usar o relacionamento do AppMirror para proteger seu aplicativo, há comportamentos específicos relacionados aos ganchos de execução dos quais você deve estar ciente durante operações de failover e reverso.

- Durante o failover, os ganchos de execução são copiados automaticamente do cluster de origem para o cluster de destino. Não é necessário recriá-los manualmente. Após o failover, os ganchos de execução permanecem presentes no aplicativo e serão executados durante quaisquer ações relevantes.
- Durante a sincronização reversa ou ressincronização reversa, quaisquer ganchos de execução existentes no aplicativo são removidos. Quando o aplicativo de origem se torna o aplicativo de destino, esses ganchos de execução não são válidos e são excluídos para impedir sua execução.

Para saber mais sobre ganchos de execução, consulte ["Gerenciar ganchos de execução do Trident Protect"](#).

Configure uma relação de replicação

A configuração de uma relação de replicação envolve o seguinte:

- Escolhendo com que frequência você deseja que o Trident Protect tire um snapshot do aplicativo (que inclui os recursos do Kubernetes do aplicativo, bem como os snapshots de volume de cada um dos volumes do aplicativo)
- Escolha do cronograma de replicação (inclui recursos do Kubernetes e dados de volume persistente)
- Definir o tempo para a captura instantânea

Passos

1. No cluster de origem, crie um AppVault para o aplicativo de origem. Dependendo do seu fornecedor de storage, modifique um exemplo no ["Recursos personalizados do AppVault"](#) para se adequar ao seu ambiente:

Crie um AppVault usando um CR

- a. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o (por exemplo, `trident-protect-appvault-primary-source.yaml`).
- b. Configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome do recurso personalizado do AppVault. Anote o nome que você escolher, porque outros arquivos CR necessários para uma relação de replicação referem-se a esse valor.
 - **spec.providerConfig:** (*required*) armazena a configuração necessária para acessar o AppVault usando o provedor especificado. Escolha um `bucketName` e quaisquer outros detalhes necessários para o seu provedor. Anote os valores que você escolher, porque outros arquivos CR necessários para uma relação de replicação se referem a esses valores. ["Recursos personalizados do AppVault"](#) Consulte para obter exemplos de AppVault CRS com outros provedores.
 - **spec.providerCredentials:** (*required*) armazena referências a qualquer credencial necessária para acessar o AppVault usando o provedor especificado.
 - **spec.providerCredentials.valueFromSecret:** (*required*) indica que o valor da credencial deve vir de um segredo.
 - **Key:** (*required*) a chave válida do segredo para selecionar.
 - **Name:** (*required*) Nome do segredo que contém o valor deste campo. Deve estar no mesmo namespace.
 - **spec.providerCredentials.secretAccessKey:** (*required*) a chave de acesso usada para acessar o provedor. O **nome** deve corresponder a **spec.providerCredentials.valueFromSecret.name**.
 - **spec.providerType:** (*required*) determina o que fornece o backup; por exemplo, NetApp ONTAP S3, S3 genérico, Google Cloud ou Microsoft Azure. Valores possíveis:
 - `aws`
 - `azure`
 - `gcp`
 - `generic-s3`
 - `ONTAP-s3`
 - `StorageGRID-s3`
- c. Depois de preencher o `trident-protect-appvault-primary-source.yaml` ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

Crie um AppVault usando a CLI

- a. Crie o AppVault, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente:

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

2. No cluster de origem, crie a aplicação de origem CR:

Crie o aplicativo de origem usando um CR

- a. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o (por exemplo, `trident-protect-app-source.yaml`).
- b. Configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome do recurso personalizado do aplicativo. Anote o nome que você escolher, porque outros arquivos CR necessários para uma relação de replicação referem-se a esse valor.
 - **spec.includedNamespaces:** (*required*) um array de namespaces e rótulos associados. Use nomes de namespace e, opcionalmente, restrinja o escopo dos namespaces com rótulos para especificar recursos que existem nos namespaces listados aqui. O namespace da aplicação deve fazer parte desse array.

Exemplo 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. Depois de preencher o `trident-protect-app-source.yaml` ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

Crie o aplicativo de origem usando a CLI

- a. Crie o aplicativo de origem. Por exemplo:

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

3. Opcionalmente, no cluster de origem, faça um snapshot do aplicativo de origem. Este instantâneo é utilizado como base para a aplicação no cluster de destino. Se você pular esta etapa, precisará esperar que o próximo snapshot agendado seja executado para que você tenha um snapshot recente.

Além do cronograma fornecido abaixo, recomenda-se criar um cronograma de snapshots diários separado, com um período de retenção de 7 dias, para manter um snapshot comum entre clusters ONTAP pareados. Isso garante que os snapshots fiquem disponíveis por até 7 dias, mas o período de retenção pode ser personalizado de acordo com as necessidades do usuário.



Em caso de failover, o sistema pode usar esses snapshots por até 7 dias para operações reversas. Essa abordagem torna o processo de reversão mais rápido e eficiente, pois apenas as alterações feitas desde o último snapshot serão transferidas, e não todos os dados.

Se um cronograma existente para o aplicativo já atender aos requisitos de retenção desejados, nenhum cronograma adicional será necessário.

Tire um instantâneo usando um CR

a. Crie um agendamento de replicação para o aplicativo de origem:

- i. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o (por exemplo, `trident-protect-schedule.yaml`).
- ii. Configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome do recurso personalizado de agendamento.
 - **Spec.AppVaultRef:** (*required*) este valor deve corresponder ao campo `metadata.name` do AppVault para o aplicativo de origem.
 - **Spec.ApplicationRef:** (*required*) este valor deve corresponder ao campo `metadata.name` da aplicação de origem CR.
 - **Spec.backupRetention:** (*required*) este campo é obrigatório e o valor deve ser definido como 0.
 - **Spec.enabled:** Deve ser definido como `true`.
 - **spec.granularity:** tem de estar definido para `Custom`.
 - **Spec.recurrenceRule:** Defina uma data de início no horário UTC e um intervalo de recorrência.
 - **Spec.snapshotRetention:** Deve ser definido como 2.

Exemplo YAML:

```
---
apiVersion: protect.trident.netapp.io/v1
kind: Schedule
metadata:
  name: appmirror-schedule-0elf88ab-f013-4bce-8ae9-6afed9df59a1
  namespace: my-app-namespaces
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. Depois de preencher o `trident-protect-schedule.yaml` ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:


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

Tire um instantâneo usando a CLI

- a. Crie o snapshot, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente. Por exemplo:

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

4. No cluster de destino, crie um aplicativo de origem AppVault CR idêntico ao AppVault CR aplicado no cluster de origem e nomeie-o (por exemplo, `trident-protect-appvault-primary-destination.yaml`).

5. Aplicar o CR:

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

6. Crie um AppVault CR de destino para o aplicativo de destino no cluster de destino. Dependendo do seu fornecedor de storage, modifique um exemplo no ["Recursos personalizados do AppVault"](#) para se adequar ao seu ambiente:

- a. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o (por exemplo, `trident-protect-appvault-secondary-destination.yaml`).

- b. Configure os seguintes atributos:

- **metadata.name:** (*required*) o nome do recurso personalizado do AppVault. Anote o nome que você escolher, porque outros arquivos CR necessários para uma relação de replicação referem-se a esse valor.
- **spec.providerConfig:** (*required*) armazena a configuração necessária para acessar o AppVault usando o provedor especificado. Escolha um `bucketName` e quaisquer outros detalhes necessários para o seu provedor. Anote os valores que você escolher, porque outros arquivos CR necessários para uma relação de replicação se referem a esses valores. ["Recursos personalizados do AppVault"](#) Consulte para obter exemplos de AppVault CRS com outros provedores.
- **spec.providerCredentials:** (*required*) armazena referências a qualquer credencial necessária para acessar o AppVault usando o provedor especificado.
 - **spec.providerCredentials.valueFromSecret:** (*required*) indica que o valor da credencial deve vir de um segredo.
 - **Key:** (*required*) a chave válida do segredo para selecionar.
 - **Name:** (*required*) Nome do segredo que contém o valor deste campo. Deve estar no mesmo namespace.

- **spec.providerCredentials.secretAccessKey:** (*required*) a chave de acesso usada para acessar o provedor. O **nome** deve corresponder a **spec.providerCredentials.valueFromSecret.name**.
 - **spec.providerType:** (*required*) determina o que fornece o backup; por exemplo, NetApp ONTAP S3, S3 genérico, Google Cloud ou Microsoft Azure. Valores possíveis:
 - aws
 - azure
 - gcp
 - generic-s3
 - ONTAP-s3
 - StorageGRID-s3
- c. Depois de preencher o `trident-protect-appvault-secondary-destination.yaml` ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

7. No cluster de destino, crie um arquivo CR AppMirrorRelationship:

Crie um AppMirrorRelationship usando um CR

- a. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o (por exemplo, trident-protect-relationship.yaml).
- b. Configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (obrigatório) o nome do recurso personalizado AppMirrorRelationship.
 - **spec.destinationAppVaultRef:** (*required*) esse valor deve corresponder ao nome do AppVault para o aplicativo de destino no cluster de destino.
 - **spec.namespaceMapping:** (*required*) os namespaces de destino e origem devem corresponder ao namespace de aplicativo definido no respectivo CR de aplicação.
 - **Spec.sourceAppVaultRef:** (*required*) este valor deve corresponder ao nome do AppVault para o aplicativo de origem.
 - **Spec.sourceApplicationName:** (*required*) esse valor deve corresponder ao nome do aplicativo de origem definido no CR do aplicativo de origem.
 - **Spec.storageClassName:** (*required*) escolha o nome de uma classe de armazenamento válida no cluster. A classe de storage deve ser vinculada a uma VM de storage do ONTAP que esteja vinculada ao ambiente de origem.
 - **Spec.recurrenceRule:** Defina uma data de início no horário UTC e um intervalo de recorrência.

Exemplo YAML:

```
---
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-vsrm-2
```

- c. Depois de preencher o `trident-protect-relationship.yaml` ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

Crie um AppMirrorRelationship usando a CLI

- a. Crie e aplique o objeto AppMirrorRelationship, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente. Por exemplo:

```
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. (Optional) no cluster de destino, verifique o estado e o estado da relação de replicação:

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

Failover para o cluster de destino

Com o Trident Protect, você pode fazer failover de aplicações replicadas para um cluster de destino. Este procedimento interrompe a relação de replicação e coloca a aplicação online no cluster de destino. O Trident Protect não interrompe o aplicativo no cluster de origem se ele estiver operacional.

Passos

1. No cluster de destino, edite o arquivo CR AppMirrorRelationship (por exemplo, `trident-protect-relationship.yaml`) e altere o valor de **spec.desiredState** para `Promoted`.
2. Salve o arquivo CR.
3. Aplicar o CR:

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

4. (Optional) Crie todos os programas de proteção que você precisa no aplicativo com falha.
5. (Optional) Verifique o estado e o estado da relação de replicação:

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

Ressincronizar uma relação de replicação com falha

A operação ressincronizada restabelece a relação de replicação. Depois de executar uma operação ressincronizada, o aplicativo de origem original se torna o aplicativo em execução e quaisquer alterações feitas no aplicativo em execução no cluster de destino serão descartadas.

O processo pára o aplicativo no cluster de destino antes de restabelecer a replicação.



Todos os dados gravados na aplicação de destino durante o failover serão perdidos.

Passos

1. Opcional: No cluster de origem, crie um instantâneo do aplicativo de origem. Isso garante que as alterações mais recentes do cluster de origem sejam capturadas.
2. No cluster de destino, edite o arquivo CR AppMirrorRelationship (por exemplo, `trident-protect-relationship.yaml`) e altere o valor de `spec.desiredState` para `Established`.
3. Salve o arquivo CR.
4. Aplicar o CR:

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

5. Se você criou quaisquer programações de proteção no cluster de destino para proteger o aplicativo com falha, remova-os. Quaisquer programações restantes causam falhas de snapshot de volume.

Ressincronização reversa de uma relação de replicação com falha

Quando você faz a ressincronização reversa de uma relação de replicação com falha, o aplicativo de destino se torna o aplicativo de origem e a origem se torna o destino. As alterações feitas na aplicação de destino durante o failover são mantidas.

Passos

1. No cluster de destino original, exclua o AppMirrorRelationship CR. Isso faz com que o destino se torne a fonte. Se houver planos de proteção restantes no novo cluster de destino, remova-os.
2. Configure uma relação de replicação aplicando os arquivos CR usados originalmente para configurar a relação com os clusters opostos.
3. Certifique-se de que o novo destino (cluster de origem original) esteja configurado com o AppVault CRS.
4. Configure uma relação de replicação no cluster oposto, configurando valores para a direção inversa.

Sentido de replicação da aplicação inversa

Quando você inverte a direção da replicação, o Trident Protect move o aplicativo para o back-end de storage de destino e continua replicando de volta para o back-end de storage de origem original. O Trident Protect interrompe a aplicação de origem e replica os dados para o destino antes de fazer o failover para a aplicação de destino.

Nesta situação, você está trocando a origem e o destino.

Passos

1. No cluster de origem, crie um instantâneo de encerramento:

Crie um instantâneo de encerramento utilizando um CR

- a. Desative as programações de políticas de proteção para o aplicativo de origem.
- b. Criar um ficheiro ShutdownSnapshot CR:
 - i. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o (por exemplo, `trident-protect-shutdownsnapshot.yaml`).
 - ii. Configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome do recurso personalizado.
 - **Spec.AppVaultRef:** (*required*) este valor deve corresponder ao campo `metadata.name` do AppVault para o aplicativo de origem.
 - **Spec.ApplicationRef:** (*required*) este valor deve corresponder ao campo `metadata.name` do arquivo CR da aplicação de origem.

Exemplo YAML:

```
---
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. Depois de preencher o `trident-protect-shutdownsnapshot.yaml` ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

Crie um instantâneo de encerramento usando a CLI

- a. Crie o instantâneo de encerramento, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente. Por exemplo:

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

2. No cluster de origem, após a conclusão do instantâneo de encerramento, obtenha o status do instantâneo de encerramento:

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

3. No cluster de origem, encontre o valor de **shutdownsnapshot.status.appArchivePath** usando o seguinte comando, e Registre a última parte do caminho do arquivo (também chamado de basename; isso será tudo após a última barra):

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

4. Faça um failover do novo cluster de destino para o novo cluster de origem, com a seguinte alteração:



Na etapa 2 do procedimento de failover, inclua o `spec.promotedSnapshot` campo no arquivo AppMirrorRelationship CR e defina seu valor para o nome de base registrado na etapa 3 acima.

5. Execute as etapas de resincronização reversa no [Ressincronização reversa de uma relação de replicação com falha](#).
6. Ative programações de proteção no novo cluster de origem.

Resultado

As seguintes ações ocorrem devido à replicação reversa:

- Um snapshot é obtido dos recursos do Kubernetes do aplicativo de origem original.
- Os pods do aplicativo de origem original são interrompidos graciosamente ao excluir os recursos do Kubernetes do aplicativo (deixando PVCs e PVS no lugar).
- Depois que os pods são desativados, snapshots dos volumes do aplicativo são feitos e replicados.
- As relações do SnapMirror são quebradas, tornando os volumes de destino prontos para leitura/gravação.
- Os recursos do Kubernetes do aplicativo são restaurados a partir do snapshot de pré-encerramento, usando os dados de volume replicados após o desligamento do aplicativo de origem original.
- A replicação é restabelecida na direção inversa.

Falha de aplicativos para o cluster de origem original

Usando o Trident Protect, você pode obter "failback" após uma operação de failover usando a seguinte sequência de operações. Nesse fluxo de trabalho para restaurar a direção de replicação original, o Trident Protect replica (ressincroniza) qualquer aplicativo é alterado de volta para o aplicativo de origem original antes de reverter a direção de replicação.

Esse processo começa a partir de um relacionamento que concluiu um failover para um destino e envolve as seguintes etapas:

- Comece com um estado com falha em excesso.

- Reverta a ressinchronização da relação de replicação.



Não execute uma operação de ressinchronização normal, pois isso descartará os dados gravados no cluster de destino durante o procedimento de failover.

- Inverta a direção da replicação.

Passos

1. Execute os [Ressincronização reversa de uma relação de replicação com falha](#) passos.
2. Execute os [Sentido de replicação da aplicação inversa](#) passos.

Excluir uma relação de replicação

Você pode excluir um relacionamento de replicação a qualquer momento. Quando você exclui a relação de replicação do aplicativo, isso resulta em dois aplicativos separados sem relação entre eles.

Passos

1. No cluster de dessinização atual, exclua o AppMirrorRelationship CR:

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

Migrar aplicativos usando o Trident Protect

Você pode migrar seus aplicativos entre clusters ou para diferentes classes de armazenamento restaurando dados de backup.



Quando você migra um aplicativo, todos os ganchos de execução configurados para o aplicativo são migrados com o aplicativo. Se um gancho de execução pós-restauração estiver presente, ele será executado automaticamente como parte da operação de restauração.

Operações de backup e restauração

Para executar operações de backup e restauração nos cenários a seguir, você pode automatizar tarefas específicas de backup e restauração.

Clonar para o mesmo cluster

Para clonar uma aplicação para o mesmo cluster, crie um snapshot ou backup e restaure os dados para o mesmo cluster.

Passos

1. Execute um dos seguintes procedimentos:
 - a. ["Criar um instantâneo"](#).
 - b. ["Crie uma cópia de segurança"](#).
2. No mesmo cluster, siga um destes procedimentos, dependendo se você criou um snapshot ou um backup:
 - a. ["Restaure seus dados a partir do snapshot"](#).
 - b. ["Restaure seus dados a partir do backup"](#).

Clone para cluster diferente

Para clonar uma aplicação para um cluster diferente (executar um clone entre clusters), crie um backup no cluster de origem e restaure o backup para um cluster diferente. Certifique-se de que o Trident Protect está instalado no cluster de destino.



É possível replicar um aplicativo entre clusters diferentes usando ["Replicação SnapMirror"](#) o .

Passos

1. ["Crie uma cópia de segurança"](#).
2. Verifique se o AppVault CR para o bucket de armazenamento de objetos que contém o backup foi configurado no cluster de destino.
3. No cluster de destino, ["restaure seus dados a partir do backup"](#).

Migrar aplicações de uma classe de storage para outra classe de storage

Você pode migrar aplicativos de uma classe de armazenamento para uma classe de armazenamento diferente restaurando um backup para a classe de armazenamento de destino.

Por exemplo (excluindo os segredos do CR de restauração):

```
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
```

Restaurar o instantâneo usando um CR

Passos

1. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o `trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml`.
2. No arquivo criado, configure os seguintes atributos:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome deste recurso personalizado; escolha um nome único e sensível para o seu ambiente.
 - **Spec.appArchivePath:** O caminho dentro do AppVault onde o conteúdo do snapshot é armazenado. Você pode usar o seguinte comando para encontrar este caminho:

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

- **Spec.appVaultRef:** (*required*) o nome do AppVault onde o conteúdo do instantâneo é armazenado.
- **spec.namespaceMapping:** o mapeamento do namespace de origem da operação de restauração para o namespace de destino. Substitua `my-source-namespace` e `my-destination-namespace` por informações do seu ambiente.

```
---  
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. Opcionalmente, se você precisar selecionar apenas certos recursos do aplicativo para restaurar, adicione filtragem que inclua ou exclua recursos marcados com rótulos específicos:
 - **ResourceFilter.resourceSelectionCriteria:** (Necessário para filtragem) Use `include` or `exclude` para incluir ou excluir um recurso definido em `resourceMatchers`. Adicione os seguintes parâmetros `resourceMatchers` para definir os recursos a serem incluídos ou excluídos:
 - **ResourceFilter.resourceMatchers:** Uma matriz de `resourceMatcher` objetos. Se você definir vários elementos nesse array, eles corresponderão como uma OPERAÇÃO OU, e os campos dentro de cada elemento (grupo, tipo, versão) corresponderão como uma OPERAÇÃO E.
 - **ResourceMatchers[].group:** (*Optional*) Grupo do recurso a ser filtrado.
 - **ResourceMatchers[].kind:** (*Optional*) tipo do recurso a ser filtrado.
 - **ResourceMatchers[].version:** (*Optional*) versão do recurso a ser filtrado.

- **ResourceMatchers[].names:** (*Optional*) nomes no campo Kubernetes metadata.name do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].namespaces:** (*Optional*) namespaces no campo Kubernetes metadata.name do recurso a ser filtrado.
- **ResourceMatchers[].labelSelectors:** (*Optional*) string de seleção de etiquetas no campo Kubernetes metadata.name do recurso, conforme definido no ["Documentação do Kubernetes"](#). Por exemplo "trident.netapp.io/os=linux":.

Por exemplo:

```
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. Depois de preencher o trident-protect-snapshot-restore-cr.yaml ficheiro com os valores corretos, aplique o CR:

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

Restaure o instantâneo usando a CLI

Passos

1. Restaure o snapshot para um namespace diferente, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente.
 - O snapshot argumento usa um namespace e um nome instantâneo no formato <namespace>/<name>.
 - O namespace-mapping argumento usa namespaces separados por dois pontos para mapear namespaces de origem para os namespaces de destino corretos no formato source1:dest1, source2:dest2.

Por exemplo:

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

Gerenciar ganchos de execução do Trident Protect

Um gancho de execução é uma ação personalizada que você pode configurar para ser executada em conjunto com uma operação de proteção de dados de um aplicativo gerenciado. Por exemplo, se você tiver um aplicativo de banco de dados, poderá usar um gancho de execução para pausar todas as transações de banco de dados antes de um snapshot e retomar as transações após a conclusão do snapshot. Isso garante snapshots consistentes com aplicativos.

Tipos de ganchos de execução

O Trident Protect suporta os seguintes tipos de ganchos de execução, com base em quando eles podem ser executados:

- Pré-instantâneo
- Pós-snapshot
- Pré-backup
- Pós-backup
- Pós-restauração
- Pós-failover

Ordem de execução

Quando uma operação de proteção de dados é executada, os eventos de gancho de execução ocorrem na seguinte ordem:

1. Todos os ganchos de execução personalizados de pré-operação aplicáveis são executados nos contentores apropriados. Você pode criar e executar quantos ganchos de pré-operação personalizados você precisar, mas a ordem de execução desses ganchos antes da operação não é garantida nem configurável.
2. Ocorrem travamentos do sistema de arquivos, se aplicável. ["Saiba mais sobre como configurar o congelamento do sistema de arquivos com o Trident Protect"](#).
3. A operação de proteção de dados é realizada.
4. Os sistemas de arquivos congelados não estão congelados, se aplicável.
5. Todos os ganchos de execução pós-operação personalizados aplicáveis são executados nos contentores apropriados. Você pode criar e executar quantos ganchos de pós-operação personalizados você precisar, mas a ordem de execução desses ganchos após a operação não é garantida nem configurável.

Se você criar vários ganchos de execução do mesmo tipo (por exemplo, pré-snapshot), a ordem de execução desses ganchos não será garantida. No entanto, a ordem de execução de ganchos de diferentes tipos é garantida. Por exemplo, a seguinte é a ordem de execução de uma configuração que tem todos os diferentes

tipos de ganchos:

1. Ganchos pré-instantâneos executados
2. Ganchos pós-snapshot executados
3. Ganchos pré-backup executados
4. Ganchos pós-backup executados



O exemplo de pedido anterior só se aplica quando você executa um backup que não usa um snapshot existente.



Você deve sempre testar seus scripts de gancho de execução antes de habilitá-los em um ambiente de produção. Você pode usar o comando 'kubectrl exec' para testar convenientemente os scripts. Depois de habilitar os ganchos de execução em um ambiente de produção, teste os snapshots e backups resultantes para garantir que eles sejam consistentes. Você pode fazer isso clonando o aplicativo para um namespace temporário, restaurando o snapshot ou o backup e testando o aplicativo.



Se um gancho de execução pré-snapshot adicionar, alterar ou remover recursos do Kubernetes, essas alterações serão incluídas no snapshot ou backup e em qualquer operação de restauração subsequente.

Notas importantes sobre ganchos de execução personalizados

Considere o seguinte ao Planejar ganchos de execução para seus aplicativos.

- Um gancho de execução deve usar um script para executar ações. Muitos ganchos de execução podem referenciar o mesmo script.
- O Trident Protect requer que os scripts que os ganchos de execução usam sejam escritos no formato de scripts shell executáveis.
- O tamanho do script está limitado a 96kbMB.
- O Trident Protect usa configurações de gancho de execução e quaisquer critérios correspondentes para determinar quais ganchos são aplicáveis a uma operação de snapshot, backup ou restauração.



Como os ganchos de execução geralmente reduzem ou desativam completamente a funcionalidade do aplicativo em que estão sendo executados, você deve sempre tentar minimizar o tempo que seus ganchos de execução personalizados demoram para serem executados. Se você iniciar uma operação de backup ou snapshot com ganchos de execução associados, mas depois cancelá-la, os ganchos ainda poderão ser executados se a operação de backup ou snapshot já tiver começado. Isso significa que a lógica usada em um gancho de execução pós-backup não pode assumir que o backup foi concluído.

Filtros de gancho de execução

Quando você adiciona ou edita um gancho de execução para um aplicativo, você pode adicionar filtros ao gancho de execução para gerenciar quais contentores o gancho corresponderá. Os filtros são úteis para aplicativos que usam a mesma imagem de contentor em todos os contentores, mas podem usar cada imagem para um propósito diferente (como o Elasticsearch). Os filtros permitem criar cenários onde os ganchos de execução são executados em alguns, mas não necessariamente em todos os contentores idênticos. Se você criar vários filtros para um único gancho de execução, eles serão combinados com um operador LÓGICO E. Você pode ter até 10 filtros ativos por gancho de execução.

Cada filtro que você adicionar a um gancho de execução usa uma expressão regular para corresponder a containers em seu cluster. Quando um gancho corresponde a um recipiente, o gancho executará o script associado nesse recipiente. As expressões regulares para filtros usam a sintaxe da expressão regular 2 (RE2), que não suporta a criação de um filtro que exclui contentores da lista de correspondências. Para obter informações sobre a sintaxe que o Trident Protect suporta para expressões regulares em filtros de gancho de execução, "[Suporte à sintaxe da expressão regular 2 \(RE2\)](#)" consulte .



Se você adicionar um filtro de namespace a um gancho de execução que é executado após uma operação de restauração ou clone e a origem e destino de restauração ou clone estiverem em namespaces diferentes, o filtro de namespace será aplicado somente ao namespace de destino.

Exemplos de gancho de execução

Visite o "[Projeto NetApp Verda GitHub](#)" para baixar ganchos de execução reais para aplicativos populares, como Apache Cassandra e Elasticsearch. Você também pode ver exemplos e obter ideias para estruturar seus próprios ganchos de execução personalizados.

Crie um gancho de execução

Você pode criar um gancho de execução personalizado para um aplicativo usando o Trident Protect. Você precisa ter permissões de proprietário, administrador ou membro para criar ganchos de execução.

Use um CR

Passos

1. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o `trident-protect-hook.yaml`.
2. Configure os seguintes atributos para corresponder ao ambiente do Trident Protect e à configuração do cluster:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome deste recurso personalizado; escolha um nome único e sensível para o seu ambiente.
 - **Spec.applicationRef:** (*required*) o nome do Kubernetes do aplicativo para o qual executar o gancho de execução.
 - **Spec.stage:** (*required*) Uma cadeia de caracteres indicando qual estágio durante a ação o gancho de execução deve ser executado. Valores possíveis:
 - Pre
 - Post
 - **Spec.action:** (*required*) Uma cadeia de caracteres indicando qual ação o gancho de execução tomará, supondo que quaisquer filtros de gancho de execução especificados sejam correspondentes. Valores possíveis:
 - Snapshot
 - Backup
 - Restaurar
 - Failover
 - **Spec.enabled:** (*Optional*) indica se esse gancho de execução está ativado ou desativado. Se não for especificado, o valor padrão é verdadeiro.
 - **Spec.hookSource:** (*required*) Uma string contendo o script de gancho codificado em base64.
 - **Spec.timeout:** (*Optional*) Um número que define quanto tempo em minutos o gancho de execução pode ser executado. O valor mínimo é de 1 minuto e o valor padrão é de 25 minutos, se não for especificado.
 - **Spec.arguments:** (*Optional*) Uma lista YAML de argumentos que você pode especificar para o gancho de execução.
 - **Spec.matchingCriteria:** (*Optional*) uma lista opcional de pares de valores de chave de critérios, cada par compondo um filtro de gancho de execução. Você pode adicionar até 10 filtros por gancho de execução.
 - **Spec.matchingCriteria.type:** (*Optional*) Uma string que identifica o tipo de filtro do gancho de execução. Valores possíveis:
 - ContainerImage
 - Nome do ContainerName
 - PodName
 - PodLabel
 - NamespaceName
 - **Spec.matchingCriteria.value:** (*Optional*) Uma string ou expressão regular identificando o valor do filtro do gancho de execução.

Exemplo YAML:

```

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. Depois de preencher o ficheiro CR com os valores corretos, aplique o CR:

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

Use a CLI

Passos

1. Crie o gancho de execução, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente. Por exemplo:


```
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>
```

Execute manualmente um gancho de execução

Você pode executar manualmente um gancho de execução para fins de teste ou se precisar executar novamente o gancho manualmente após uma falha. Você precisa ter permissões de proprietário, administrador ou membro para executar manualmente os ganchos de execução.

Executar manualmente um gancho de execução consiste em duas etapas básicas:

1. Crie um backup de recursos, que coleta recursos e cria um backup deles, determinando onde o gancho será executado
2. Execute o gancho de execução contra o backup

Passo 1: Crie um backup de recursos

Use um CR

Passos

1. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o `trident-protect-resource-backup.yaml`.
2. Configure os seguintes atributos para corresponder ao ambiente do Trident Protect e à configuração do cluster:
 - **metadata.name:** (*required*) o nome deste recurso personalizado; escolha um nome único e sensível para o seu ambiente.
 - **Spec.applicationRef:** (*required*) o nome do Kubernetes do aplicativo para o qual criar o backup de recursos.
 - **Spec.appVaultRef:** (*required*) o nome do AppVault onde o conteúdo de backup é armazenado.
 - **Spec.appArchivePath:** O caminho dentro do AppVault onde o conteúdo do backup é armazenado. Você pode usar o seguinte comando para encontrar este caminho:

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

Exemplo YAML:

```
---
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. Depois de preencher o ficheiro CR com os valores corretos, aplique o CR:

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

Use a CLI

Passos

1. Crie o backup, substituindo valores entre parênteses por informações do seu ambiente. Por exemplo:

```
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. Ver o estado da cópia de segurança. Você pode usar este comando de exemplo repetidamente até que a operação esteja concluída:

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

3. Verifique se o backup foi bem-sucedido:

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

Passo 2: Execute o gancho de execução

Use um CR

Passos

1. Crie o arquivo de recurso personalizado (CR) e nomeie-o `trident-protect-hook-run.yaml`.
2. Configure os seguintes atributos para corresponder ao ambiente do Trident Protect e à configuração do cluster:
 - **metadata.name:** *(required)* o nome deste recurso personalizado; escolha um nome único e sensível para o seu ambiente.
 - **Spec.applicationRef:** *(required)* Certifique-se de que este valor corresponde ao nome da aplicação do ResourceBackup CR criado na etapa 1.
 - **Spec.appVaultRef:** *(required)* Certifique-se de que este valor corresponde ao appVaultRef do ResourceBackup CR criado na etapa 1.
 - **Spec.appArchivePath:** Certifique-se de que este valor corresponda ao appArchivePath do ResourceBackup CR criado na etapa 1.

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

- **Spec.action:** *(required)* Uma cadeia de caracteres indicando qual ação o gancho de execução tomará, supondo que quaisquer filtros de gancho de execução especificados sejam correspondentes. Valores possíveis:
 - Snapshot
 - Backup
 - Restaurar
 - Failover
- **Spec.stage:** *(required)* Uma cadeia de caracteres indicando qual estágio durante a ação o gancho de execução deve ser executado. Esta corrida de gancho não vai correr ganchos em qualquer outro estágio. Valores possíveis:
 - Pre
 - Post

Exemplo YAML:

```

---
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. Depois de preencher o ficheiro CR com os valores corretos, aplique o CR:

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

Use a CLI

Passos

1. Crie a solicitação de execução manual do hook run:

```

tridentctl protect create exehooksruntime <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. Verifique o status da execução do hook run. Você pode executar este comando repetidamente até que a operação esteja concluída:

```

tridentctl protect get exehooksruntime -n <my_app_namespace>
<my_exec_hook_run_name>

```

3. Descreva o objeto exehooksruntime para ver os detalhes e status finais:

```

kubectl -n <my_app_namespace> describe exehooksruntime
<my_exec_hook_run_name>

```

Desinstalar o Trident Protect

Talvez seja necessário remover componentes do Trident Protect se você estiver atualizando de uma versão de avaliação para uma versão completa do produto.

Para remover o Trident Protect, execute as etapas a seguir.

Passos

1. Remova os arquivos Trident Protect CR:



Esta etapa não é necessária para a versão 25.06 e posteriores.

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

2. Remover Trident Protect:

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

3. Remova o namespace Trident Protect:

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


Trident e Trident protegem blogs

Você pode encontrar alguns ótimos blogs do NetApp Trident e do Trident Protect aqui:

Trident blogs

- 09 de maio de 2025: ["Configuração automática do backend Trident para FSx para ONTAP com o complemento Amazon EKS"](#)
- 19 de agosto de 2025: ["Aprimorando a consistência de dados: instantâneos de grupos de volume na virtualização OpenShift com Trident"](#)
- 15 de abril de 2025: ["NetApp Trident com Google Cloud NetApp Volumes para protocolo SMB"](#)
- 14 de abril de 2025: ["Aproveitando o Protocolo Fibre Channel com o Trident 25.02 para Armazenamento Persistente no Kubernetes"](#)
- 14 de abril de 2025: ["Desbloqueando o poder dos sistemas NetApp ASA r2 para armazenamento em bloco do Kubernetes"](#)
- 31 de março de 2025: ["Simplificando a instalação do Trident no Red Hat OpenShift com o novo operador certificado"](#)
- 27 de março de 2025: ["Provisionamento do Trident para PMEs com o Google Cloud NetApp Volumes"](#)
- 05 de março de 2025: ["Desbloquear integração contínua de armazenamento iSCSI: Um guia para FSxN em clusters ROSA para AWS"](#)
- 27 de fevereiro de 2025: ["Implantando identidade na nuvem com Trident, GKE e Google Cloud NetApp Volumes"](#)
- 12 de dezembro de 2024: ["Apresentação do suporte ao Fibre Channel no Trident"](#)
- 26 de novembro de 2024: ["Trident 25.01: Aprimorando a experiência de armazenamento do Kubernetes com novos recursos e melhorias"](#)
- 11 de novembro de 2024: ["NetApp Trident com Google Cloud NetApp Volumes"](#)
- 29 de outubro de 2024: ["Amazon FSx for NetApp ONTAP com Red Hat OpenShift Service na AWS \(ROSA\) usando Trident"](#)
- 29 de outubro de 2024: ["Migração ao vivo de VMs com OpenShift Virtualization no ROSA e Amazon FSx for NetApp ONTAP"](#)
- 08 de julho de 2024: ["Usando NVMe/TCP para consumir armazenamento ONTAP para seus aplicativos modernos em contêineres no Amazon EKS"](#)
- 01 de julho de 2024: ["Armazenamento Kubernetes integrado com Google Cloud NetApp Volumes Flex e Astra Trident"](#)
- 11 de junho de 2024: ["ONTAP como armazenamento de backend para o registro de imagem integrado no OpenShift"](#)

Trident Proteja blogs

- 16 de maio de 2025: ["Automatizando o failover do registro para recuperação de desastres com ganchos pós-restauração de proteção Trident"](#)
- 16 de maio de 2025: ["Recuperação de desastres de virtualização OpenShift com NetApp Trident Protect"](#)
- 13 de maio de 2025: ["Migração de classe de armazenamento com Trident Protect Backup Restore"](#)

- 09 de maio de 2025: "[Redimensione aplicativos Kubernetes com ganchos de proteção pós-restauração do Trident](#)"
- 03 de abril de 2025: "[Trident Protect Power Up: Replicação do Kubernetes para Proteção e Recuperação de Desastres](#)"
- 13 de Mar de 2025: "[Operações de backup e restauração consistentes com falhas para VMs de virtualização OpenShift](#)"
- 11 de Mar de 2025: "[Estendendo padrões GitOps para proteção de dados de aplicativos com o NetApp Trident](#)"
- 03 de Mar de 2025: "[Trident 25,02: Elevando a experiência do Red Hat OpenShift com novos recursos emocionantes](#)"
- 15 de Jan de 2025: "[Apresentamos os controles de acesso baseados em função do Trident Protect](#)"
- 11 de nov de 2024: "[Apresentando o tridentctl Protect: A poderosa CLI para Trident Protect](#)"
- 11 de nov de 2024: "[Gerenciamento de dados voltado ao Kubernetes: A nova era com o Trident Protect](#)"

Conhecimento e apoio

Perguntas frequentes

Encontre respostas para as perguntas mais frequentes sobre instalação, configuração, atualização e solução de problemas do Trident.

Questões gerais

Com que frequência o Trident é lançado?

Começando com o lançamento de 24,02, o Trident é lançado a cada quatro meses: Fevereiro, Junho e Outubro.

O Trident é compatível com todos os recursos lançados em uma versão específica do Kubernetes?

O Trident geralmente não oferece suporte a recursos alfa no Kubernetes. O Trident pode oferecer suporte a recursos beta nas duas versões do Trident que seguem a versão beta do Kubernetes.

O Trident tem alguma dependência de outros produtos NetApp para seu funcionamento?

O Trident não tem dependências em outros produtos de software NetApp e funciona como um aplicativo autônomo. No entanto, você deve ter um dispositivo de storage de back-end do NetApp.

Como posso obter detalhes completos de configuração do Trident?

Use o `tridentctl get` comando para obter mais informações sobre sua configuração do Trident.

Posso obter métricas sobre como o storage é provisionado pelo Trident?

Sim. Endpoints Prometheus que podem ser usados para coletar informações sobre a operação do Trident, como o número de backends gerenciados, o número de volumes provisionados, bytes consumidos e assim por diante. Você também pode usar "[Cloud Insights](#)" para monitoramento e análise.

A experiência do usuário muda ao usar o Trident como um supervisor CSI?

Não há alterações no que diz respeito à experiência do usuário e às funcionalidades. O nome do provisionador usado é `csi.trident.netapp.io`. Este método de instalação do Trident é recomendado se você quiser usar todos os novos recursos fornecidos pelas versões atuais e futuras.

Instalar e usar o Trident em um cluster do Kubernetes

O Trident suporta uma instalação offline a partir de um registro privado?

Sim, o Trident pode ser instalado offline. "[Saiba mais sobre a instalação do Trident](#)" Consulte a .

Posso instalar o Trident remotamente?

Sim. O Trident 18,10 e posterior suportam a capacidade de instalação remota de qualquer máquina que tenha `kubectl` acesso ao cluster. Depois `kubectl` que o acesso for verificado (por exemplo, inicie um `kubectl get nodes` comando da máquina remota para verificar), siga as instruções de instalação.

Posso configurar a alta disponibilidade com o Trident?

O Trident é instalado como uma implantação do Kubernetes (ReplicaSet) com uma instância, e por isso tem o HA incorporado. Você não deve aumentar o número de réplicas na implantação. Se o nó em que o Trident está instalado for perdido ou o pod estiver inacessível, o Kubernetes reimplanta automaticamente o pod em um nó íntegro no cluster. O Trident é apenas no plano de controle, portanto os pods atualmente montados não são afetados se o Trident for reimplantado.

O Trident precisa de acesso ao namespace kube-System?

O Trident lê o servidor de API do Kubernetes para determinar quando os aplicativos solicitam novos PVCs, de modo que a TI precisa de acesso ao sistema kube.

Quais são as funções e Privileges usadas pelo Trident?

O instalador do Trident cria um Kubernetes ClusterRole, que tem acesso específico aos recursos PersistentVolume, PersistentVolumeClaim, StorageClass e Secret do cluster Kubernetes. Consulte ["Personalize a instalação do tridentctl"](#) .

Posso gerar localmente os arquivos de manifesto exatos que o Trident usa para instalação?

Você pode gerar e modificar localmente os arquivos de manifesto exatos que o Trident usa para instalação, se necessário. ["Personalize a instalação do tridentctl"](#) Consulte a .

Posso compartilhar o mesmo SVM de back-end do ONTAP em duas instâncias Trident separadas para dois clusters Kubernetes separados?

Embora não seja aconselhado, você pode usar o mesmo SVM de back-end para duas instâncias do Trident. Especifique um nome de volume exclusivo para cada instância durante a instalação e/ou especifique um parâmetro exclusivo `StoragePrefix` no `setup/backend.json` arquivo. Isso serve para garantir que o mesmo FlexVol volume não seja usado para ambas as instâncias.

É possível instalar o Trident no ContainerLinux (antigo CoreOS)?

O Trident é simplesmente um pod do Kubernetes e pode ser instalado onde quer que o Kubernetes esteja em execução.

Posso usar o Trident com o NetApp Cloud Volumes ONTAP?

Sim, o Trident é compatível com AWS, Google Cloud e Azure.

O Trident funciona com o Cloud Volumes Services?

Sim, o Trident é compatível com o serviço Azure NetApp Files no Azure, bem como com o Cloud Volumes Service no GCP.

Solução de problemas e suporte

O NetApp oferece suporte ao Trident?

Embora o Trident seja de código aberto e fornecido gratuitamente, o NetApp o suporta totalmente desde que o back-end do NetApp seja suportado.

Como faço para levantar um caso de suporte?

Para levantar um caso de suporte, execute um dos seguintes procedimentos:

1. Entre em Contato com seu gerente de conta de suporte e obtenha ajuda para levantar um ticket.
2. Envie um caso de suporte entrando em Contato ["Suporte à NetApp"](#) com .

Como gerar um pacote de log de suporte?

Você pode criar um pacote de suporte executando ``tridentctl logs -a``o . Além dos logs capturados no pacote, capture o log do kubelet para diagnosticar os problemas de montagem no lado do Kubernetes. As instruções para obter o log do kubelet variam de acordo com a forma como o Kubernetes é instalado.

O que devo fazer se for necessário enviar uma solicitação para um novo recurso?

Crie um problema ["Trident GitHub"](#) e mencione **RFE** no assunto e na descrição do problema.

Onde posso levantar um defeito?

Crie um problema no ["Trident GitHub"](#). Certifique-se de incluir todas as informações e logs necessários relativos ao problema.

O que acontece se eu tiver uma pergunta rápida sobre o Trident que eu preciso de esclarecimentos? Existe uma comunidade ou um fórum?

Se você tiver dúvidas, problemas ou solicitações, entre em Contato conosco através do nosso Trident ["Canal discord"](#) ou GitHub.

A senha do meu sistema de armazenamento mudou e o Trident não funciona mais. Como faço para recuperar?

Atualize a senha do backend com `tridentctl update backend myBackend -f`
`</path/to_new_backend.json> -n trident``o . Substitua ``myBackend`` no exemplo pelo nome do backend e ``/path/to_new_backend.json`` pelo caminho para o arquivo correto `backend.json`.

O Trident não consegue encontrar meu nó Kubernetes. Como faço para corrigir isso?

Há dois cenários prováveis pelos quais o Trident não consegue encontrar um nó do Kubernetes. Pode ser devido a um problema de rede no Kubernetes ou a um problema de DNS. O daemonset do nó do Trident que é executado em cada nó do Kubernetes deve ser capaz de se comunicar com o controlador Trident para Registrar o nó no Trident. Se as alterações de rede ocorreram após a instalação do Trident, você encontrará esse problema apenas com novos nós do Kubernetes adicionados ao cluster.

Se o pod Trident for destruído, eu perderei os dados?

Os dados não serão perdidos se o pod Trident for destruído. Os metadados do Trident são armazenados em objetos CRD. Todos os PVS que foram provisionados pelo Trident funcionarão normalmente.

Atualize o Trident

Posso atualizar de uma versão mais antiga diretamente para uma versão mais recente (ignorando algumas versões)?

O NetApp suporta a atualização do Trident de uma versão principal para a próxima versão principal imediata. Você pode atualizar da versão 18.xx para 19.xx, 19.xx para 20.xx, e assim por diante. Você deve testar a atualização em um laboratório antes da implantação da produção.

É possível fazer o downgrade do Trident para uma versão anterior?

Se você precisar de uma correção para bugs observados após uma atualização, problemas de dependência ou uma atualização mal sucedida ou incompleta, você deve ["Desinstale o Trident"](#) reinstalar a versão anterior usando as instruções específicas para essa versão. Esta é a única maneira recomendada de fazer o downgrade para uma versão anterior.

Gerenciar backends e volumes

Preciso definir o Gerenciamento e DataLIFs em um arquivo de definição de back-end do ONTAP?

O LIF de gestão é obrigatório. DataLIF varia:

- ONTAP SAN: Não especifique para iSCSI. O Trident usa ["Mapa de LUN seletivo da ONTAP"](#) para descobrir os LIFs iSCSI necessários para estabelecer uma sessão de vários caminhos. Um aviso é gerado se `dataLIF` for definido explicitamente. ["Exemplos e opções de configuração de SAN ONTAP"](#) Consulte para obter detalhes.
- ONTAP nas: A NetApp recomenda especificar `dataLIF`. Se não for fornecido, o Trident buscará os dados LIFs do SVM. Você pode especificar um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) a ser usado para as operações de montagem NFS, permitindo que você crie um DNS round-robin para balanceamento de carga entre vários `dataLIFs`. ["Exemplos e opções de configuração do ONTAP nas"](#) Consulte para obter detalhes

O Trident pode configurar o CHAP para backends ONTAP?

Sim. Trident suporta CHAP bidirecional para backends ONTAP. Isso requer configuração `useCHAP=true` em sua configuração de back-end.

Como faço para gerenciar políticas de exportação com o Trident?

O Trident pode criar e gerenciar dinamicamente políticas de exportação a partir da versão 20,04 em diante. Isso permite que o administrador de storage forneça um ou mais blocos CIDR em sua configuração de back-end e que o Trident adicione IPs de nós que se enquadram nesses intervalos a uma política de exportação criada por ele. Desta forma, o Trident gerencia automaticamente a adição e exclusão de regras para nós com IPs dentro dos CIDR fornecidos.

Os endereços IPv6 podem ser usados para o gerenciamento e DataLIFs?

O Trident suporta a definição de endereços IPv6 para:

- `managementLIF` E `dataLIF` para backends ONTAP nas.
- `managementLIF` Para backends ONTAP SAN. Não é possível especificar `dataLIF` em um back-end de SAN ONTAP.

O Trident deve ser instalado usando o `--use-ipv6` sinalizador (`tridentctl` para instalação), `IPv6` (para o operador Trident) ou `tridentTPv6` (para instalação Helm) para que ele funcione acima de

IPv6.

É possível atualizar o LIF de gerenciamento no back-end?

Sim, é possível atualizar o backend Management LIF usando o `tridentctl update backend` comando.

É possível atualizar o DataLIF no backend?

Você pode atualizar o DataLIF em `ontap-nas` e `ontap-nas-economy` somente.

Posso criar vários backends no Trident para Kubernetes?

O Trident pode suportar muitos backends simultaneamente, seja com o mesmo driver ou drivers diferentes.

Como o Trident armazena credenciais de back-end?

O Trident armazena as credenciais de back-end como segredos do Kubernetes.

Como o Trident seleciona um back-end específico?

Se os atributos de back-end não puderem ser usados para selecionar automaticamente os pools corretos para uma classe, os `storagePools` parâmetros e `additionalStoragePools` serão usados para selecionar um conjunto específico de pools.

Como posso garantir que o Trident não provisionará de um back-end específico?

O `excludeStoragePools` parâmetro é usado para filtrar o conjunto de pools que o Trident usa para provisionar e removerá todos os pools correspondentes.

Se houver vários backends do mesmo tipo, como o Trident seleciona qual backend usar?

Se houver vários backends configurados do mesmo tipo, o Trident selecionará o back-end apropriado com base nos parâmetros presentes no `StorageClass` e `PersistentVolumeClaim`. Por exemplo, se houver vários backends de driver do ONTAP-nas, o Trident tentará corresponder parâmetros `StorageClass` no e `PersistentVolumeClaim` combinou e corresponder a um back-end que possa fornecer os requisitos listados em `StorageClass` e `PersistentVolumeClaim`. Se houver vários backends que correspondam à solicitação, o Trident seleciona um deles aleatoriamente.

O Trident suporta CHAP bidirecional com Element/SolidFire?

Sim.

Como o Trident implementa Qtrees em um volume ONTAP? Quantos Qtrees podem ser implantados em um único volume?

``ontap-nas-economy``O driver cria até 200 Qtrees no mesmo FlexVol volume (configurável entre 50 e 300), 100.000 Qtrees por nó de cluster e 2,4M por cluster. Quando você insere um novo ``PersistentVolumeClaim`` que é atendido pelo driver de economia, o driver procura ver se já existe um FlexVol volume que pode atender o novo Qtree. Se o FlexVol volume não existir que possa servir o Qtree, um novo FlexVol volume será criado.

Como posso definir permissões Unix para volumes provisionados no ONTAP nas?

Você pode definir permissões Unix no volume provisionado pelo Trident definindo um parâmetro no arquivo de definição de back-end.

Como posso configurar um conjunto explícito de opções de montagem ONTAP NFS enquanto provisiono um volume?

Por padrão, o Trident não define as opções de montagem como nenhum valor com o Kubernetes. Para especificar as opções de montagem na classe de armazenamento do Kubernetes, siga o exemplo fornecido ["aqui"](#).

Como faço para definir os volumes provisionados para uma política de exportação específica?

Para permitir que os hosts apropriados acessem um volume, use o `exportPolicy` parâmetro configurado no arquivo de definição de back-end.

Como faço para definir a criptografia de volume por meio do Trident com o ONTAP?

Você pode definir a criptografia no volume provisionado pelo Trident usando o parâmetro de criptografia no arquivo de definição de back-end. Para obter mais informações, consulte: ["Como o Trident funciona com NVE e NAE"](#)

Qual é a melhor maneira de implementar QoS para ONTAP por meio do Trident?

```
`StorageClasses`Use para implementar QoS para ONTAP.
```

Como especificar o provisionamento thin ou thick por meio do Trident?

Os drivers ONTAP oferecem suporte ao provisionamento thin ou thick. Os drivers do ONTAP são padrão para thin Provisioning. Se o provisionamento espesso for desejado, você deverá configurar o arquivo de definição de back-end ou o `StorageClass`. Se ambos estiverem configurados, `StorageClass` tem precedência. Configure o seguinte para o ONTAP:

1. On `StorageClass`, defina o `provisioningType` atributo como thick (espesso).
2. No arquivo de definição de back-end, ative volumes espessos definindo `backend spaceReserve parameter` como volume.

Como posso garantir que os volumes que estão a ser utilizados não sejam eliminados mesmo que elimine acidentalmente o PVC?

A proteção de PVC é ativada automaticamente no Kubernetes a partir da versão 1,10.

Posso expandir PVCs de NFS criados pela Trident?

Sim. Você pode expandir um PVC que foi criado pelo Trident. Observe que o volume com crescimento automático é um recurso do ONTAP que não é aplicável ao Trident.

Posso importar um volume enquanto estiver no modo de proteção de dados (DP) da SnapMirror ou offline?

A importação de volume falha se o volume externo estiver no modo DP ou estiver offline. Você recebe a

seguinte mensagem de erro:

```
Error: could not import volume: volume import failed to get size of
volume: volume <name> was not found (400 Bad Request) command terminated
with exit code 1.
Make sure to remove the DP mode or put the volume online before importing
the volume.
```

Como a cota de recursos é traduzida para um cluster NetApp?

A cota de recursos de armazenamento do Kubernetes deve funcionar enquanto o armazenamento do NetApp tiver capacidade. Quando o storage do NetApp não consegue honrar as configurações de cota do Kubernetes devido à falta de capacidade, o Trident tenta provisionar, mas faz erros.

Posso criar instantâneos de volume usando o Trident?

Sim. A criação de snapshots de volume sob demanda e volumes persistentes a partir de snapshots é compatível com o Trident. Para criar PVS a partir de instantâneos, certifique-se de que a `VolumeSnapshotDataSource` porta de recurso foi ativada.

Quais são os drivers compatíveis com snapshots de volume Trident?

A partir de hoje, o suporte para snapshots sob demanda está disponível para nossos produtos. `ontap-nas`, `ontap-nas-flexgroup`, `ontap-san`, `ontap-san-economy`, `solidfire-san`, `gcp-cvs`, e `azure-netapp-files` Drivers de backend.

Como faço para fazer um backup instantâneo de um volume provisionado pelo Trident com o ONTAP?

Isso está disponível nos `ontap-nas` drivers, `ontap-san` e `ontap-nas-flexgroup`. Você também pode especificar um `snapshotPolicy` para o `ontap-san-economy` driver no nível FlexVol.

Isso também está disponível `ontap-nas-economy` nos drivers, mas na granularidade de nível FlexVol volume e não na granularidade de nível de `qtree`. Para habilitar a capacidade de snapshot volumes provisionados pelo Trident, defina a opção de parâmetro de back-end `snapshotPolicy` para a política de snapshot desejada, conforme definido no back-end do ONTAP. Todos os instantâneos obtidos pelo controlador de armazenamento não são conhecidos pelo Trident.

Posso definir uma porcentagem de reserva de snapshot para um volume provisionado por meio do Trident?

Sim, você pode reservar uma porcentagem específica de espaço em disco para armazenar as cópias snapshot através do Trident definindo o `snapshotReserve` atributo no arquivo de definição do back-end. Se você configurou `snapshotPolicy` e `snapshotReserve` no arquivo de definição de back-end, a porcentagem de reserva de snapshot é definida de acordo com a `snapshotReserve` porcentagem mencionada no arquivo de back-end. Se o `snapshotReserve` número percentual não for mencionado, ONTAP por padrão leva a porcentagem de reserva de snapshot como 5. Se a `snapshotPolicy` opção estiver definida como `None` (nenhum), a porcentagem de reserva de instantâneos é definida como 0.

Posso acessar diretamente o diretório instantâneo do volume e copiar arquivos?

Sim, você pode acessar o diretório instantâneo no volume provisionado pelo Trident definindo o

`snapshotDir` parâmetro no arquivo de definição de back-end.

Posso configurar o SnapMirror para volumes através do Trident?

Atualmente, o SnapMirror precisa ser definido externamente usando a CLI ou o OnCommand System Manager do ONTAP.

Como faço para restaurar volumes persistentes para um snapshot específico do ONTAP?

Para restaurar um volume para um instantâneo do ONTAP, execute as seguintes etapas:

1. Quiesce o pod do aplicativo que está usando o volume persistente.
2. Reverter para o snapshot necessário por meio da CLI ou OnCommand System Manager do ONTAP.
3. Reinicie o pod de aplicativos.

O Trident provisiona volumes em SVMs que têm um espelhamento de compartilhamento de carga configurado?

Os espelhos de compartilhamento de carga podem ser criados para volumes raiz de SVMs que fornecem dados por NFS. O ONTAP atualiza automaticamente os espelhos de compartilhamento de carga para volumes criados pelo Trident. Isso pode resultar em atrasos nos volumes de montagem. Quando vários volumes são criados usando o Trident, o provisionamento de um volume depende da atualização do espelhamento de compartilhamento de carga do ONTAP.

Como posso separar o uso da classe de storage para cada cliente/locatário?

O Kubernetes não permite classes de storage em namespaces. No entanto, você pode usar o Kubernetes para limitar o uso de uma classe de armazenamento específica por namespace usando cotas de recursos de armazenamento, que são por namespace. Para negar acesso a um namespace específico a um armazenamento específico, defina a cota de recurso como 0 para essa classe de armazenamento.

Solução de problemas

Use os ponteiros fornecidos aqui para solucionar problemas que você pode encontrar ao instalar e usar o Trident.



Para obter ajuda com o Trident, crie um pacote de suporte usando `tridentctl logs -a -n trident` e envie-o para o suporte da NetApp.

Resolução de problemas gerais

- Se o pod Trident não aparecer corretamente (por exemplo, quando o pod Trident está preso `ContainerCreating` na fase com menos de dois contêineres prontos), em execução `kubectl -n trident describe deployment trident` e `kubectl -n trident describe pod trident--**` pode fornecer informações adicionais. A obtenção de logs do kubelet (por exemplo, via `journalctl -xeu kubelet`) também pode ser útil.
- Se não houver informações suficientes nos logs do Trident, você pode tentar ativar o modo de depuração para o Trident passando o `-d` sinalizador para o parâmetro de instalação com base na opção de instalação.

Em seguida, confirme se a depuração é definida usando `./tridentctl logs -n trident` e

pesquisando level=debug msg no log.

Instalado com Operador

```
kubectl patch torc trident -n <namespace> --type=merge -p
'{"spec":{"debug":true}}'
```

Isso reiniciará todos os pods do Trident, o que pode levar vários segundos. Você pode verificar isso observando a coluna 'IDADE' na saída do `kubectl get pod -n trident`.

Para Trident 20,07 e 20,10, utilizar `tprov` no lugar `torc` de .

Instalado com Helm

```
helm upgrade <name> trident-operator-21.07.1-custom.tgz --set
tridentDebug=true`
```

Instalado com tridentctl

```
./tridentctl uninstall -n trident
./tridentctl install -d -n trident
```

- Você também pode obter logs de depuração para cada back-end, incluindo `debugTraceFlags` na sua definição de back-end. Por exemplo, inclua `debugTraceFlags: {"api":true, "method":true,}` para obter chamadas de API e transversais de método nos logs do Trident. Os backends existentes podem ter `debugTraceFlags` sido configurados com um `tridentctl backend update`.
- Ao usar o Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS), certifique-se de que `iscsid` está habilitado nos nós de trabalho e iniciado por padrão. Isso pode ser feito usando `OpenShift MachineConfigs` ou modificando os modelos de ignição.
- Um problema comum que você pode encontrar ao usar o Trident com ["Azure NetApp Files"](#) é quando os segredos do locatário e do cliente vêm de um Registro de aplicativo com permissões insuficientes. Para obter uma lista completa dos requisitos do Trident, consulte a ["Azure NetApp Files"](#) configuração.
- Se houver problemas com a montagem de um PV em um recipiente, certifique-se de que `rpcbind` está instalado e funcionando. Use o gerenciador de pacotes necessário para o sistema operacional do host e verifique se `rpcbind` está em execução. Você pode verificar o status `rpcbind` do serviço executando um `systemctl status rpcbind` ou seu equivalente.
- Se um back-end do Trident relatar que ele está `failed` no estado apesar de ter trabalhado antes, provavelmente será causado pela alteração das credenciais do SVM/administrador associadas ao back-end. Atualizar as informações de back-end usando `tridentctl update backend` ou saltando o pod Trident corrigirá esse problema.
- Se você encontrar problemas de permissão ao instalar o Trident com Docker como o runtime do contentor, tente a instalação do Trident com o `--in cluster=false` sinalizador. Isso não usará um pod do instalador e evitará problemas de permissão vistos devido ao `trident-installer` usuário.
- Utilize o `uninstall parameter <Uninstalling Trident>` para limpar após uma falha de funcionamento. Por padrão, o script não remove os CRDs que foram criados pelo Trident, tornando seguro desinstalar e instalar novamente mesmo em uma implantação em execução.

- Se você quiser fazer o downgrade para uma versão anterior do Trident, primeiro execute o `tridentctl uninstall` comando para remover o Trident. Baixe o desejado "[Versão Trident](#)" e instale usando o `tridentctl install` comando.
- Após uma instalação bem-sucedida, se um PVC estiver preso na `Pending` fase, a execução `kubectl describe pvc` pode fornecer informações adicionais sobre por que a Trident não conseguiu fornecer um PV para este PVC.

Implantação sem êxito do Trident usando o operador

Se você estiver implantando o Trident usando o operador, o status das `TridentOrchestrator` alterações será alterado de `Installing` para `Installed`. Se você observar o `Failed` status e o operador não conseguir se recuperar sozinho, você deve verificar os logs do operador executando o seguinte comando:

```
tridentctl logs -l trident-operator
```

Arrastar os logs do contentor do operador Trident pode apontar para onde está o problema. Por exemplo, um desses problemas poderia ser a incapacidade de extrair as imagens de contentor necessárias de Registros upstream em um ambiente com airgapped.

Para entender por que a instalação do Trident não foi bem-sucedida, você deve dar uma olhada no `TridentOrchestrator` status.

```
kubectl describe torc trident-2
Name:          trident-2
Namespace:
Labels:        <none>
Annotations:   <none>
API Version:   trident.netapp.io/v1
Kind:          TridentOrchestrator
...
Status:
  Current Installation Params:
    IPv6:
    Autosupport Hostname:
    Autosupport Image:
    Autosupport Proxy:
    Autosupport Serial Number:
    Debug:
    Image Pull Secrets:      <nil>
    Image Registry:
    k8sTimeout:
    Kubelet Dir:
    Log Format:
    Silence Autosupport:
    Trident Image:
  Message:                  Trident is bound to another CR 'trident'
  Namespace:                trident-2
  Status:                   Error
  Version:
Events:
  Type      Reason  Age                From              Message
  ----      -
Warning    Error   16s (x2 over 16s)  trident-operator.netapp.io  Trident
is bound to another CR 'trident'
```

Este erro indica que já existe um `TridentOrchestrator` que foi usado para instalar o Trident. Como cada cluster do Kubernetes pode ter apenas uma instância do Trident, o operador garante que, a qualquer momento, só exista uma ativa `TridentOrchestrator` que possa criar.

Além disso, observar o status dos pods do Trident geralmente pode indicar se algo não está certo.

```
kubectl get pods -n trident
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS
AGE			
trident-csi-4p5kq 5m18s	1/2	ImagePullBackOff	0
trident-csi-6f45bfd8b6-vfrkw 5m19s	4/5	ImagePullBackOff	0
trident-csi-9q5xc 5m18s	1/2	ImagePullBackOff	0
trident-csi-9v95z 5m18s	1/2	ImagePullBackOff	0
trident-operator-766f7b8658-ldzsv 8m17s	1/1	Running	0

Você pode ver claramente que os pods não são capazes de inicializar completamente porque uma ou mais imagens de contêiner não foram obtidas.

Para resolver o problema, você deve editar o `TridentOrchestrator` CR. Alternativamente, você pode excluir `TridentOrchestrator` e criar um novo com a definição modificada e precisa.

Implantação sem êxito do Trident usando `tridentctl`

Para ajudar a descobrir o que deu errado, você pode executar o instalador novamente usando o `-d` argumento, que irá ativar o modo de depuração e ajudá-lo a entender qual é o problema:

```
./tridentctl install -n trident -d
```

Depois de resolver o problema, você pode limpar a instalação da seguinte forma e, em seguida, executar o `tridentctl install` comando novamente:

```
./tridentctl uninstall -n trident
INFO Deleted Trident deployment.
INFO Deleted cluster role binding.
INFO Deleted cluster role.
INFO Deleted service account.
INFO Removed Trident user from security context constraint.
INFO Trident uninstallation succeeded.
```

Remova completamente Trident e CRDs

Você pode remover completamente o Trident e todos os CRDs criados e recursos personalizados associados.



Isso não pode ser desfeito. Não faça isso a menos que você queira uma instalação completamente nova do Trident. Para desinstalar o Trident sem remover CRDs, "[Desinstale o Trident](#)" consulte .

Operador Trident

Para desinstalar o Trident e remover completamente CRDs usando o operador Trident:

```
kubectl patch torc <trident-orchestrator-name> --type=merge -p
'{"spec":{"wipeout":["crds"],"uninstall":true}}'
```

Leme

Para desinstalar o Trident e remover completamente CRDs usando Helm:

```
kubectl patch torc trident --type=merge -p
'{"spec":{"wipeout":["crds"],"uninstall":true}}'
```

`dtridentctl`

Para remover completamente CRDs após desinstalar o Trident usando `tridentctl`

```
tridentctl obliviate crd
```

Falha de desinstalação do nó NVMe com namespaces de bloco bruto RWX do Kubernetes 1,26

Se você estiver executando o Kubernetes 1,26, a desinstalação de nós pode falhar ao usar NVMe/TCP com namespaces de bloco bruto RWX. Os cenários a seguir fornecem uma solução para a falha. Como alternativa, você pode atualizar o Kubernetes para 1,27.

Excluiu o namespace e o pod

Considere um cenário em que você tenha um namespace gerenciado do Trident (volume persistente NVMe) anexado a um pod. Se você excluir o namespace diretamente do back-end do ONTAP, o processo de despreparo fica preso após tentar excluir o pod. Esse cenário não afeta o cluster do Kubernetes ou outras funcionalidades.

Solução alternativa

Desmonte o volume persistente (correspondente a esse namespace) do respectivo nó e exclua-o.

Dados bloqueados

If you block (or bring down) all the dataLIFs of the NVMe Trident backend, the unstaging process gets stuck when you attempt to delete the pod. In this scenario, you cannot run any NVMe CLI commands on the Kubernetes node.

.Solução alternativa

Abra o dataLIFS para restaurar a funcionalidade completa.

Mapeamento de namespace excluído

If you remove the `hostNQN` of the worker node from the corresponding subsystem, the unstaging process gets stuck when you attempt to delete the pod. In this scenario, you cannot run any NVMe CLI commands on the Kubernetes node.

.Solução alternativa

Adicione o `hostNQN` de volta ao subsistema.

Os clientes NFSv4.2 relatam "argumento inválido" após atualizar o ONTAP quando esperavam que "v4.2-xattr" estivesse habilitado

Após a atualização do ONTAP, os clientes NFSv4.2 podem relatar erros de "argumento inválido" ao tentar montar exportações NFSv4.2. Este problema ocorre quando o `v4.2-xattr` a opção não está habilitada no SVM. .Solução alternativa Habilite o `v4.2-xattr` opção no SVM ou atualize para o ONTAP 9.12.1 ou posterior, onde esta opção é habilitada por padrão.

Suporte

O NetApp fornece suporte para Trident de várias maneiras. Amplas opções gratuitas de suporte autônomo estão disponíveis 24 horas por dia, 7 dias por semana, como artigos da base de conhecimento (KB) e um canal discord.

Ciclo de vida do suporte da Trident

O Trident oferece três níveis de suporte com base na sua versão. "[Suporte à versão do software NetApp para definições](#)" Consulte a .

Suporte completo

O Trident fornece suporte completo por doze meses a partir da data de lançamento.

Suporte limitado

O Trident fornece suporte limitado durante os meses de 13 a 24 a partir da data de lançamento.

Auto-suporte

A documentação do Trident está disponível para os meses 25 - 36 a partir da data de lançamento.

Versão	Suporte completo	Suporte limitado	Auto-suporte
--------	------------------	------------------	--------------

"25,06"	Junho de 2026	Junho de 2027	Junho de 2028
"25,02"	Fevereiro de 2026	Fevereiro de 2027	Fevereiro de 2028
"24,10"	Outubro de 2025	Outubro de 2026	Outubro de 2027
"24,06"	Junho de 2025	Junho de 2026	Junho de 2027
"24,02"	Fevereiro de 2025	Fevereiro de 2026	Fevereiro de 2027
"23,10"	—	Outubro de 2025	Outubro de 2026
"23,07"	—	Julho de 2025	Julho de 2026
"23,04"	—	Abril de 2025	Abril de 2026
"23,01"	—	—	Janeiro de 2026
"22,10"	—	—	Outubro de 2025
"22,07"	—	—	Julho de 2025

Auto-suporte

Para obter uma lista abrangente de artigos de solução de problemas, ["Base de Conhecimento NetApp \(login necessário\)"](#) consulte .

Apoio comunitário

Há uma vibrante comunidade pública de usuários de contentores (incluindo desenvolvedores do Trident) no ["Canal discord"](#)nosso . Este é um ótimo lugar para fazer perguntas gerais sobre o projeto e discutir tópicos relacionados com colegas de mentalidade semelhante.

Suporte técnico da NetApp

Para obter ajuda com o Trident, crie um pacote de suporte usando `tridentctl logs -a -n trident` e envie-o para ``NetApp Support <Getting Help>``o .

Para mais informações

- ["Recursos do Trident"](#)
- ["Kubernetes Hub"](#)

Referência

Portas Trident

Saiba mais sobre as portas que o Trident usa para comunicação.

Portas Trident

O Trident usa as seguintes portas para comunicação dentro do Kubernetes:

Porta	Finalidade
8443	Backchannel HTTPS
8001	Endpoint de métricas Prometheus
8000	SERVIDOR REST do Trident
17546	Porta de sonda de disponibilidade/disponibilidade usada pelos pods daemonset Trident



A porta da sonda de disponibilidade/disponibilidade pode ser alterada durante a instalação utilizando o `--probe-port` sinalizador. É importante garantir que essa porta não esteja sendo usada por outro processo nos nós de trabalho.

API REST do Trident

"comandos e opções `tridentctl`" Embora seja a maneira mais fácil de interagir com a API REST do Trident, você pode usar o endpoint REST diretamente, se preferir.

Quando usar a API REST

A API REST é útil para instalações avançadas que usam o Trident como um binário autônomo em implantações não Kubernetes.

Para uma melhor segurança, o Trident REST API é restrito ao localhost por padrão ao ser executado dentro de um pod. Para alterar esse comportamento, você precisa definir o argumento do Trident `-address` em sua configuração de pod.

Usando a API REST

Para exemplos de como essas APIs são chamadas, passe o (`-d` sinalizador debug). Para obter mais informações, "Gerenciar o Trident usando o `tridentctl`" consulte .

A API funciona da seguinte forma:

OBTER

GET `<trident-address>/trident/v1/<object-type>`

Lista todos os objetos desse tipo.

GET `<trident-address>/trident/v1/<object-type>/<object-name>`

Obtém os detalhes do objeto nomeado.

POST

POST `<trident-address>/trident/v1/<object-type>`

Cria um objeto do tipo especificado.

- Requer uma configuração JSON para o objeto a ser criado. Para obter a especificação de cada tipo de objeto, ["Gerenciar o Trident usando o tridentctl"](#) consulte a .
- Se o objeto já existir, o comportamento varia: Os backends atualizam o objeto existente, enquanto todos os outros tipos de objeto falharão a operação.

ELIMINAR

DELETE `<trident-address>/trident/v1/<object-type>/<object-name>`

Exclui o recurso nomeado.



Os volumes associados a backends ou classes de armazenamento continuarão a existir; estes devem ser excluídos separadamente. Para obter mais informações, ["Gerenciar o Trident usando o tridentctl"](#) consulte .

Opções de linha de comando

O Trident expõe várias opções de linha de comando para o orquestrador Trident. Você pode usar essas opções para modificar sua implantação.

A registrar

-debug

Ativa a saída de depuração.

-loglevel `<level>`

Define o nível de log (debug, info, warn, error, fatal). O padrão é INFO.

Kubernetes

-k8s_pod

Use essa opção ou `-k8s_api_server` para ativar o suporte do Kubernetes. Isso faz com que o Trident use suas credenciais de conta de serviço do Kubernetes do pod que contém para entrar em Contato com o servidor de API. Isso só funciona quando o Trident é executado como um pod em um cluster do Kubernetes com contas de serviço ativadas.

-k8s_api_server `<insecure-address:insecure-port>`

Use essa opção ou `-k8s_pod` para ativar o suporte do Kubernetes. Quando especificado, o Trident se conecta ao servidor de API do Kubernetes usando o endereço e a porta inseguros fornecidos. Isso permite que o Trident seja implantado fora de um pod; no entanto, ele só suporta conexões inseguras com o servidor de API. Para se conectar com segurança, implante o Trident em um pod com a `-k8s_pod` opção.

Docker

-volume_driver <name>

Nome do driver usado ao Registrar o plug-in do Docker. O padrão é `netapp`.

-driver_port <port-number>

Ouçã nesta porta em vez de um soquete de domínio UNIX.

-config <file>

Obrigatório; você deve especificar esse caminho para um arquivo de configuração de back-end.

DESCANSO

-address <ip-or-host>

Especifica o endereço no qual o servidor REST do Trident deve ouvir. O padrão é `localhost`. Ao ouvir no `localhost` e executar dentro de um pod Kubernetes, a interface REST não é diretamente acessível de fora do pod. ``-address ""`` Utilize para tornar a INTERFACE REST acessível a partir do endereço IP do pod.



A interface REST DO Trident pode ser configurada para ouvir e servir apenas em `127.0.0.1` (para IPv4) ou `:::1` (para IPv6).

-port <port-number>

Especifica a porta na qual o servidor REST do Trident deve ouvir. O padrão é `8000`.

-rest

Ativa a interface REST. O padrão é verdadeiro.

Objetos Kubernetes e Trident

É possível interagir com o Kubernetes e o Trident usando APIs REST lendo e escrevendo objetos de recursos. Há vários objetos de recursos que ditam a relação entre o Kubernetes e o Trident, o Trident e o storage, o Kubernetes e o storage. Alguns desses objetos são gerenciados pelo Kubernetes e os outros são gerenciados pelo Trident.

Como os objetos interagem uns com os outros?

Talvez a maneira mais fácil de entender os objetos, para que eles são e como eles interagem seja seguir uma única solicitação de armazenamento de um usuário do Kubernetes:

1. Um usuário cria `PersistentVolumeClaim` uma solicitação de um novo `PersistentVolume` de um tamanho específico de um Kubernetes `StorageClass` que foi configurado anteriormente pelo administrador.
2. O Kubernetes `StorageClass` identifica o Trident como seu provisionador e inclui parâmetros que informam ao Trident como provisionar um volume para a classe solicitada.
3. O Trident olha para si `StorageClass` mesmo com o mesmo nome que identifica a correspondência `Backends` e `StoragePools` que pode usar para provisionar volumes para a classe.
4. O Trident provisiona o storage em um back-end compatível e cria dois objetos: Um `PersistentVolume` no Kubernetes que diz ao Kubernetes como encontrar, montar e tratar o volume e um volume no Trident

que mantém a relação entre o `PersistentVolume` e o storage real.

5. O Kubernetes vincula `PersistentVolumeClaim` o ao novo `PersistentVolume`. Pods que incluem a `PersistentVolumeClaim` montagem que `PersistentVolume` em qualquer host em que ele seja executado.
6. Um usuário cria um `VolumeSnapshot` de um PVC existente, usando um `VolumeSnapshotClass` que aponta para Trident.
7. O Trident identifica o volume que está associado ao PVC e cria um snapshot do volume em seu back-end. Ele também cria um `VolumeSnapshotContent` que instrui o Kubernetes sobre como identificar o snapshot.
8. Um usuário pode criar um `PersistentVolumeClaim` usando `VolumeSnapshot` como fonte.
9. O Trident identifica o instantâneo necessário e executa o mesmo conjunto de etapas envolvidas na criação de um `PersistentVolume` e um `Volume`.



Para ler mais sobre objetos do Kubernetes, é altamente recomendável que você leia a "[Volumes persistentes](#)" seção da documentação do Kubernetes.

Objetos do Kubernetes `PersistentVolumeClaim`

Um objeto Kubernetes `PersistentVolumeClaim` é uma solicitação de storage feita por um usuário de cluster do Kubernetes.

Além da especificação padrão, o Trident permite que os usuários especifiquem as seguintes anotações específicas de volume se quiserem substituir os padrões definidos na configuração de back-end:

Anotação	Opção de volume	Drivers suportados
Trident.NetApp.io/sistema de arquivos	Sistema de ficheiros	ONTAP-san, SolidFire-san, ONTAP-san-economy
Trident.NetApp.io/cloneFromPVC	CloneSourcevolume	ontap-nas, ontap-san, solidfire-san, azure-netapp-files, gcp-cvs, ontap-san-economy
Trident.NetApp.io/splitOnClone	SplitOnClone	ONTAP-nas, ONTAP-san
Trident.NetApp.io/protocolo	protocolo	qualquer
Trident.NetApp.io/exportPolicy	Política de exportação	ONTAP-nas, ONTAP-nas-economy, ONTAP-nas-FlexGroup
Trident.NetApp.io/snapshotPolicy	Política de SnapshotPolicy	ONTAP-nas, ONTAP-nas-economy, ONTAP-nas-FlexGroup, ONTAP-san
Trident.NetApp.io/snapshotServe	SnapshotServe	ontap-nas, ontap-nas-flexgroup, ontap-san, gcp-cvs
Trident.NetApp.io/snapshotDirectory	SnapshotDirectory	ONTAP-nas, ONTAP-nas-economy, ONTAP-nas-FlexGroup
Trident.NetApp.io/unixPermissions	UnixPermissions	ONTAP-nas, ONTAP-nas-economy, ONTAP-nas-FlexGroup
Trident.NetApp.io/blocksize	Tamanho do bloco	SolidFire-san

Anotação	Opção de volume	Drivers suportados
<code>trident.netapp.io/skipRecoveryQueue</code>	<code>pularFilaDeRecuperação</code>	ontap-nas, ontap-nas-economy, ontap-nas-flexgroup, ontap-san, ontap-san-economy

Se o PV criado tiver a `Delete` política de recuperação, o Trident excluirá o PV e o volume de backup quando o PV for liberado (ou seja, quando o usuário exclui o PVC). Caso a ação de exclusão falhe, o Trident marca o PV como tal e periodicamente tenta novamente a operação até que seja bem-sucedida ou o PV seja excluído manualmente. Se o PV usar a `Retain` política, o Trident a ignora e assume que o administrador irá limpá-la do Kubernetes e do back-end, permitindo que o volume seja feito backup ou inspecionado antes de sua remoção. Observe que a exclusão do PV não faz com que o Trident exclua o volume de backup. Você deve removê-lo usando a API REST (`tridentctl`).

O Trident dá suporte à criação de snapshots de volume usando a especificação CSI: Você pode criar um instantâneo de volume e usá-lo como fonte de dados para clonar PVCs existentes. Dessa forma, cópias pontuais de PVS podem ser expostas ao Kubernetes na forma de snapshots. Os instantâneos podem então ser usados para criar novos PVS. Dê uma olhada `On-Demand Volume Snapshots` para ver como isso funcionaria.

O Trident também fornece as `cloneFromPVC` anotações e `splitOnClone` para a criação de clones. Você pode usar essas anotações para clonar um PVC sem precisar usar a implementação do CSI.

Aqui está um exemplo: Se um usuário já tem um PVC chamado `mysql`, o usuário pode criar um novo PVC chamado `mysqlclone` usando a anotação, como `trident.netapp.io/cloneFromPVC: mysql`. Com esse conjunto de anotações, o Trident clona o volume correspondente ao PVC `mysql`, em vez de provisionar um volume do zero.

Considere os seguintes pontos:

- A NetApp recomenda clonar um volume ocioso.
- O PVC e seu clone devem estar no mesmo namespace do Kubernetes e ter a mesma classe de storage.
- Com os `ontap-nas` drivers e `ontap-san`, pode ser desejável definir a anotação de PVC `trident.netapp.io/splitOnClone` em conjunto `trident.netapp.io/cloneFromPVC` com o `.`. Com `trident.netapp.io/splitOnClone` definido como `true`, o Trident divide o volume clonado do volume pai e, portanto, desacoplando completamente o ciclo de vida do volume clonado de seus pais às custas de perder alguma eficiência de storage. Não `trident.netapp.io/splitOnClone` configurá-lo ou configurá-lo para `false` resultar em consumo de espaço reduzido no back-end à custa de criar dependências entre os volumes pai e clone, de modo que o volume pai não possa ser excluído a menos que o clone seja excluído primeiro. Um cenário em que dividir o clone faz sentido é clonar um volume de banco de dados vazio, onde é esperado que o volume e seu clone diverjam muito e não se beneficiem das eficiências de armazenamento oferecidas pelo ONTAP.

O `sample-input` diretório contém exemplos de definições de PVC para uso com Trident. Consulte a para obter uma descrição completa dos parâmetros e definições associados aos volumes Trident.

Objetos do Kubernetes `PersistentVolume`

Um objeto Kubernetes `PersistentVolume` representa um storage disponibilizado para o cluster do Kubernetes. Ele tem um ciclo de vida que é independente do pod que o usa.



O Trident cria `PersistentVolume` objetos e os Registra no cluster do Kubernetes automaticamente com base nos volumes provisionados. Você não é esperado para gerenciá-los sozinho.

Quando você cria um PVC que se refere a um Trident-based `StorageClass`, o Trident provisiona um novo volume usando a classe de armazenamento correspondente e Registra um novo PV para esse volume. Ao configurar o volume provisionado e o PV correspondente, o Trident segue as seguintes regras:

- O Trident gera um nome PV para o Kubernetes e um nome interno que ele usa para provisionar o storage. Em ambos os casos, é garantir que os nomes são únicos em seu escopo.
- O tamanho do volume corresponde ao tamanho solicitado no PVC o mais próximo possível, embora possa ser arredondado para a quantidade alocável mais próxima, dependendo da plataforma.

Objetos do Kubernetes `StorageClass`

Os objetos Kubernetes `StorageClass` são especificados por nome em `PersistentVolumeClaims` para provisionar o storage com um conjunto de propriedades. A própria classe de storage identifica o provisionador a ser usado e define esse conjunto de propriedades em termos que o provisionador entende.

É um dos dois objetos básicos que precisam ser criados e gerenciados pelo administrador. O outro é o objeto backend do Trident.

Um objeto do Kubernetes `StorageClass` que usa o Trident é parecido com este:

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: <Name>
provisioner: csi.trident.netapp.io
mountOptions: <Mount Options>
parameters: <Trident Parameters>
allowVolumeExpansion: true
volumeBindingMode: Immediate
```

Esses parâmetros são específicos do Trident e informam à Trident como provisionar volumes para a classe.

Os parâmetros da classe de armazenamento são:

Atributo	Tipo	Obrigatório	Descrição
atributos	map[string]string	não	Veja a seção atributos abaixo
StoragePools	MAP[string]StringList	não	Mapa de nomes de back-end para listas de pools de armazenamento dentro
Além disso, StoragePools	MAP[string]StringList	não	Mapa de nomes de back-end para listas de pools de armazenamento dentro

Atributo	Tipo	Obrigatório	Descrição
Excluir StoragePools	MAP[string]stringList	não	Mapa de nomes de back-end para listas de pools de armazenamento dentro

Os atributos de storage e seus possíveis valores podem ser classificados em atributos de seleção de pool de storage e atributos do Kubernetes.

Atributos de seleção do pool de armazenamento

Esses parâmetros determinam quais pools de storage gerenciado pelo Trident devem ser utilizados para provisionar volumes de um determinado tipo.

Atributo	Tipo	Valores	Oferta	Pedido	Suportado por
1	cadeia de caracteres	hdd, híbrido, ssd	Pool contém Mídia desse tipo; híbrido significa ambos	Tipo de material especificado	ONTAP-nas, ONTAP-nas-economy, ONTAP-nas-FlexGroup, ONTAP-san, SolidFire-san
ProvisioningType	cadeia de caracteres	fino, grosso	O pool é compatível com esse método de provisionamento	Método de provisionamento especificado	thick: all ONTAP; thin: all ONTAP & SolidFire-san
BackendType	cadeia de caracteres	ontap-nas, ontap-nas-economy, ontap-nas-flexgroup, ontap-san, solidfire-san, gcp-cvs, azure-netapp-files, ontap-san-economy	Pool pertence a este tipo de backend	Back-end especificado	Todos os drivers
instantâneos	bool	verdadeiro, falso	O pool é compatível com volumes com snapshots	Volume com instantâneos ativados	ontap-nas, ontap-san, solidfire-san, gcp-cvs
clones	bool	verdadeiro, falso	O pool é compatível com volumes de clonagem	Volume com clones ativados	ontap-nas, ontap-san, solidfire-san, gcp-cvs

Atributo	Tipo	Valores	Oferta	Pedido	Suportado por
criptografia	bool	verdadeiro, falso	O pool é compatível com volumes criptografados	Volume com encriptação ativada	ONTAP-nas, ONTAP-nas-economy, ONTAP-nas-flexgroups, ONTAP-san
IOPS	int	número inteiro positivo	O pool é capaz de garantir IOPS nessa faixa	Volume garantido estas operações de entrada/saída por segundo	SolidFire-san

1: Não suportado pelos sistemas ONTAP Select

Na maioria dos casos, os valores solicitados influenciam diretamente o provisionamento; por exemplo, a solicitação de provisionamento espesso resulta em um volume provisionado rapidamente. No entanto, um pool de storage de elemento usa o mínimo e o máximo de IOPS oferecidos para definir valores de QoS, em vez do valor solicitado. Nesse caso, o valor solicitado é usado apenas para selecionar o pool de armazenamento.

O ideal é usar `attributes` sozinho para modelar as qualidades do storage de que você precisa para atender às necessidades de uma classe específica. O Trident deteta e seleciona automaticamente pools de armazenamento que correspondem a *all* do `attributes` que você especificar.

Se você não conseguir usar `attributes` para selecionar automaticamente os pools certos para uma classe, use os `storagePools` parâmetros e `additionalStoragePools` para refinar ainda mais os pools ou até mesmo selecionar um conjunto específico de pools.

Você pode usar o `storagePools` parâmetro para restringir ainda mais o conjunto de pools que correspondem a qualquer `attributes` especificado. Em outras palavras, o Trident usa a interseção de pools identificados pelos `attributes` parâmetros e `storagePools` para o provisionamento. Você pode usar um parâmetro sozinho ou ambos juntos.

Você pode usar o `additionalStoragePools` parâmetro para estender o conjunto de pools que o Trident usa para provisionamento, independentemente de quaisquer pools selecionados pelos `attributes` parâmetros e `storagePools`.

Você pode usar o `excludeStoragePools` parâmetro para filtrar o conjunto de pools que o Trident usa para provisionar. O uso desse parâmetro remove todos os pools que correspondem.

`storagePools` Nos parâmetros e `additionalStoragePools`, cada entrada assume o formulário ``<backend>:<storagePoolList>``, onde ``<storagePoolList>`` é uma lista separada por vírgulas de pools de armazenamento para o back-end especificado. Por exemplo, um valor para `additionalStoragePools` pode parecer como `ontapnas_192.168.1.100:aggr1,aggr2;solidfire_192.168.1.101:bronze`. Essas listas aceitam valores de regex tanto para os valores de backend quanto de lista. Você pode usar `tridentctl get backend` para obter a lista de backends e suas piscinas.

Atributos do Kubernetes

Esses atributos não têm impacto na seleção de pools de storage/back-ends pelo Trident durante o provisionamento dinâmico. Em vez disso, esses atributos simplesmente fornecem parâmetros compatíveis com volumes persistentes do Kubernetes. Os nós de trabalho são responsáveis pelas operações de criação de sistema de arquivos e podem exigir utilitários de sistema de arquivos, como xfsprogs.

Atributo	Tipo	Valores	Descrição	Drivers relevantes	Versão do Kubernetes
FsType	cadeia de caracteres	ext4, ext3, xfs	O tipo de sistema de arquivos para volumes de bloco	SolidFire-san, ONTAP-nas, ONTAP-nas-economy, ONTAP-nas-FlexGroup, ONTAP-san, ONTAP-san-economy	Tudo
AllowVolumeExpansion	booleano	verdadeiro, falso	Ative ou desative o suporte para aumentar o tamanho do PVC	ontap-nas, ontap-nas-economy, ontap-nas-flexgroup, ontap-san, ontap-san-economy, solidfire-san, gcp-cvs, azure-netapp-files	Mais de 1,11 anos
VolumeBindingMode	cadeia de caracteres	Imediato, WaitForFirstConsumer	Escolha quando ocorre a vinculação de volume e o provisionamento dinâmico	Tudo	1,19 - 1,26



- O `fsType` parâmetro é usado para controlar o tipo de sistema de arquivos desejado para LUNs SAN. Além disso, o Kubernetes também usa a presença de `fsType` em uma classe de armazenamento para indicar que existe um sistema de arquivos. A propriedade do volume só pode ser controlada usando o `fsGroup` contexto de segurança de um pod se `fsType` estiver definido. "[Kubernetes: Configurar um contexto de segurança para um pod ou contêiner](#)" Consulte para obter uma visão geral sobre como definir a propriedade do volume usando o `fsGroup` contexto. O Kubernetes aplicará o `fsGroup` valor somente se:

- `fsType` é definido na classe de armazenamento.
- O modo de acesso de PVC é `RWO`.

Para drivers de armazenamento NFS, já existe um sistema de arquivos como parte da exportação NFS. Para usar `fsGroup` a classe de armazenamento ainda precisa especificar um `fsType`. você pode configurá-lo como `nfs` ou qualquer valor não nulo.

- "[Expanda volumes](#)" Consulte para obter mais detalhes sobre a expansão do volume.
- O pacote de instalação do Trident fornece vários exemplos de definições de classe de armazenamento para uso com o Trident no `sample-input/storage-class-*.yaml`. A exclusão de uma classe de armazenamento Kubernetes faz com que a classe de armazenamento Trident correspondente também seja excluída.

Objetos do Kubernetes VolumeSnapshotClass

Os objetos do Kubernetes `VolumeSnapshotClass` são análogos ao `StorageClasses`. Eles ajudam a definir várias classes de armazenamento e são referenciados por instantâneos de volume para associar o snapshot à classe de snapshot necessária. Cada snapshot de volume é associado a uma classe de snapshot de volume único.

A `VolumeSnapshotClass` deve ser definida por um administrador para criar instantâneos. Uma classe de instantâneo de volume é criada com a seguinte definição:

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

O `driver` especifica ao Kubernetes que as solicitações de snapshots de volume `csi-snapclass` da classe são tratadas pelo Trident. O `deletionPolicy` especifica a ação a ser tomada quando um instantâneo deve ser excluído. `deletionPolicy`` Quando está definido como ``Delete`, os objetos instantâneos de volume e o instantâneo subjacente no cluster de armazenamento são removidos quando um instantâneo é excluído. Alternativamente, configurá-lo para `Retain` significa que `VolumeSnapshotContent` e o instantâneo físico são retidos.

Objetos do Kubernetes VolumeSnapshot

Um objeto Kubernetes `VolumeSnapshot` é uma solicitação para criar um snapshot de um volume. Assim como um PVC representa uma solicitação feita por um usuário para um volume, um instantâneo de volume é

uma solicitação feita por um usuário para criar um instantâneo de um PVC existente.

Quando uma solicitação de snapshot de volume entra, o Trident gerencia automaticamente a criação do snapshot para o volume no back-end e expõe o snapshot criando um objeto exclusivo `VolumeSnapshotContent`. Você pode criar snapshots a partir de PVCs existentes e usar os snapshots como `DataSource` ao criar novos PVCs.



O ciclo de vida de um `VolumeSnapshot` é independente do PVC de origem: um snapshot persiste mesmo após o PVC de origem ser excluído. Ao excluir um PVC que tenha instantâneos associados, o Trident marca o volume de apoio para este PVC em um estado **Deletando**, mas não o remove completamente. O volume é removido quando todos os instantâneos associados são excluídos.

Objetos do Kubernetes `VolumeSnapshotContent`

Um objeto Kubernetes `VolumeSnapshotContent` representa um snapshot retirado de um volume já provisionado. Ele é análogo a `PersistentVolume` e significa um snapshot provisionado no cluster de storage. Semelhante aos `PersistentVolumeClaim` objetos e `PersistentVolume`, quando um snapshot é criado, o `VolumeSnapshotContent` objeto mantém um mapeamento um-para-um para o `VolumeSnapshot` objeto, que havia solicitado a criação do snapshot.

O `VolumeSnapshotContent` objeto contém detalhes que identificam exclusivamente o instantâneo, como o `snapshotHandle`. Esta `snapshotHandle` é uma combinação única do nome do PV e do nome do `VolumeSnapshotContent` objeto.

Quando uma solicitação de snapshot entra, o Trident cria o snapshot no back-end. Depois que o snapshot é criado, o Trident configura um `VolumeSnapshotContent` objeto e, portanto, expõe o snapshot à API do Kubernetes.



Normalmente, você não precisa gerenciar o `VolumeSnapshotContent` objeto. Uma exceção a isso é quando você deseja "[importar um instantâneo de volume](#)" criar fora do Trident.

Objetos do Kubernetes `VolumeGroupSnapshotClass`

Os objetos do Kubernetes `VolumeGroupSnapshotClass` são análogos ao `VolumeSnapshotClass`. Eles ajudam a definir várias classes de armazenamento e são referenciados por snapshots de grupos de volumes para associar o snapshot à classe de snapshot necessária. Cada snapshot de grupo de volumes é associado a uma única classe de snapshot de grupo de volumes.

UM `VolumeGroupSnapshotClass` deve ser definido por um administrador para criar um grupo de snapshots. Uma classe de snapshot de grupo de volumes é criada com a seguinte definição:

```
apiVersion: groupsnapshot.storage.k8s.io/v1beta1
kind: VolumeGroupSnapshotClass
metadata:
  name: csi-group-snap-class
  annotations:
    kubernetes.io/description: "Trident group snapshot class"
driver: csi.trident.netapp.io
deletionPolicy: Delete
```

O driver especifica ao Kubernetes que as solicitações de instantâneos do grupo de volumes do `csi-group-snap-class` classe são gerenciados pelo Trident. O `deletionPolicy` especifica a ação a ser tomada quando um instantâneo de grupo deve ser excluído. Quando `deletionPolicy` está definido para `Delete`, os objetos de instantâneo do grupo de volumes, bem como o instantâneo subjacente no cluster de armazenamento, são removidos quando um instantâneo é excluído. Alternativamente, configurá-lo para `Retain` significa que `VolumeGroupSnapshotContent` e o instantâneo físico são retidos.

Objetos do Kubernetes `VolumeGroupSnapshot`

Um Kubernetes `VolumeGroupSnapshot` objeto é uma solicitação para criar um snapshot de vários volumes. Assim como um PVC representa uma solicitação feita por um usuário para um volume, um snapshot de grupo de volumes é uma solicitação feita por um usuário para criar um snapshot de um PVC existente.

Quando uma solicitação de instantâneo de grupo de volume chega, o Trident gerencia automaticamente a criação do instantâneo de grupo para os volumes no backend e expõe o instantâneo criando um único `VolumeGroupSnapshotContent` objeto. Você pode criar snapshots a partir de PVCs existentes e usar os snapshots como `DataSource` ao criar novos PVCs.



O ciclo de vida de um `VolumeGroupSnapshot` é independente do PVC de origem: um snapshot persiste mesmo após a exclusão do PVC de origem. Ao excluir um PVC que tenha instantâneos associados, o Trident marca o volume de apoio para este PVC em um estado **Deletando**, mas não o remove completamente. O snapshot do grupo de volumes é removido quando todos os snapshots associados são excluídos.

Objetos do Kubernetes `VolumeGroupSnapshotContent`

Um Kubernetes `VolumeGroupSnapshotContent` objeto representa um instantâneo de grupo obtido de um volume já provisionado. Ele é análogo a `PersistentVolume` e significa um snapshot provisionado no cluster de storage. Semelhante aos `PersistentVolumeClaim` objetos e `PersistentVolume`, quando um snapshot é criado, o `VolumeSnapshotContent` objeto mantém um mapeamento um-para-um para o `VolumeSnapshot` objeto, que havia solicitado a criação do snapshot.

O `VolumeGroupSnapshotContent` objeto contém detalhes que identificam o grupo de instantâneos, como `volumeGroupSnapshotHandle` e `volumeSnapshotHandles` individuais existentes no sistema de armazenamento.

Quando uma solicitação de snapshot é recebida, o Trident cria o snapshot do grupo de volumes no backend. Após a criação do snapshot do grupo de volumes, o Trident configura um `VolumeGroupSnapshotContent` objeto e, assim, expõe o instantâneo à API do Kubernetes.

Objetos do Kubernetes CustomResourceDefinition

Os recursos personalizados do Kubernetes são endpoints na API do Kubernetes que são definidos pelo administrador e são usados para agrupar objetos semelhantes. O Kubernetes dá suporte à criação de recursos personalizados para armazenar uma coleção de objetos. Você pode obter essas definições de recursos executando `kubectl get crds`.

As definições personalizadas de recursos (CRDs) e os metadados de objetos associados são armazenados pelo Kubernetes em seu armazenamento de metadados. Isso elimina a necessidade de uma loja separada para o Trident.

O Trident usa CustomResourceDefinition objetos para preservar a identidade de objetos do Trident, como backends Trident, classes de storage Trident e volumes Trident. Esses objetos são gerenciados pelo Trident. Além disso, a estrutura de snapshot do volume CSI introduz algumas CRDs que são necessárias para definir snapshots de volume.

CRDs são uma construção do Kubernetes. Os objetos dos recursos definidos acima são criados pelo Trident. Como um exemplo simples, quando um back-end é criado usando `tridentctl`, um objeto CRD correspondente `tridentbackends` é criado para consumo pelo Kubernetes.

Aqui estão alguns pontos a ter em mente sobre os CRDs do Trident:

- Quando o Trident é instalado, um conjunto de CRDs é criado e pode ser usado como qualquer outro tipo de recurso.
- Ao desinstalar o Trident usando o `tridentctl uninstall` comando, os pods Trident são excluídos, mas os CRDs criados não são limpos. ["Desinstale o Trident"](#) Consulte para compreender como o Trident pode ser completamente removido e reconfigurado do zero.

Objetos Trident StorageClass

O Trident cria classes de storage correspondentes para objetos Kubernetes StorageClass que especificam `csi.trident.netapp.io` no campo do provisionador. O nome da classe de storage corresponde ao do objeto Kubernetes StorageClass que ele representa.



Com o Kubernetes, esses objetos são criados automaticamente quando um Kubernetes StorageClass que usa o Trident como provisionador é registrado.

As classes de armazenamento compreendem um conjunto de requisitos para volumes. O Trident atende a esses requisitos com os atributos presentes em cada pool de storage. Se forem correspondentes, esse pool de storage será um destino válido para volumes de provisionamento que usam essa classe de storage.

Você pode criar configurações de classe de armazenamento para definir diretamente classes de armazenamento usando a API REST. No entanto, para implantações do Kubernetes, esperamos que elas sejam criadas ao Registrar novos objetos do Kubernetes StorageClass.

Objetos de back-end do Trident

Os backends representam os fornecedores de storage em cima dos quais o Trident provisiona volumes. Uma única instância do Trident pode gerenciar qualquer número de backends.



Este é um dos dois tipos de objetos que você cria e gerencia a si mesmo. O outro é o objeto Kubernetes StorageClass.

Para obter mais informações sobre como construir esses objetos, "[configurando backends](#)" consulte .

ObjetosTrident StoragePool

Os pools de armazenamento representam os locais distintos disponíveis para provisionamento em cada backend. Para o ONTAP, estes correspondem a agregados em SVMs. Para NetApp HCI/ SolidFire, estes correspondem às bandas de QoS especificadas pelo administrador. Para o Cloud Volumes Service, estes correspondem às regiões do provedor de nuvem. Cada pool de armazenamento possui um conjunto de atributos de armazenamento distintos, que definem suas características de desempenho e de proteção de dados.

Ao contrário dos outros objetos aqui, os candidatos ao pool de armazenamento são sempre descobertos e gerenciados automaticamente.

ObjetosTrident Volume

Os volumes são a unidade básica de provisionamento, incluindo pontos de extremidade de back-end, como compartilhamentos NFS e iSCSI e FC LUNs. No Kubernetes, eles correspondem diretamente `PersistentVolumes` ao . Ao criar um volume, certifique-se de que ele tenha uma classe de armazenamento, que determina onde esse volume pode ser provisionado, juntamente com um tamanho.



- No Kubernetes, esses objetos são gerenciados automaticamente. Você pode visualizá-los para ver o que o Trident provisionou.
- Ao excluir um PV com instantâneos associados, o volume Trident correspondente é atualizado para um estado **Deletando**. Para que o volume Trident seja excluído, você deve remover os snapshots do volume.

Uma configuração de volume define as propriedades que um volume provisionado deve ter.

Atributo	Tipo	Obrigatório	Descrição
versão	cadeia de caracteres	não	Versão da API Trident ("1")
nome	cadeia de caracteres	sim	Nome do volume a criar
StorageClass	cadeia de caracteres	sim	Classe de storage a ser usada ao provisionar o volume
tamanho	cadeia de caracteres	sim	Tamanho do volume a provisionar em bytes
protocolo	cadeia de caracteres	não	Tipo de protocolo a utilizar; "ficheiro" ou "bloco"
InternalName	cadeia de caracteres	não	Nome do objeto no sistema de storage; gerado pelo Trident
CloneSourcevolume	cadeia de caracteres	não	ONTAP (nas, san) & SolidFire-*: Nome do volume a partir do qual clonar

Atributo	Tipo	Obrigatório	Descrição
SplitOnClone	cadeia de caracteres	não	ONTAP (nas, san): Divida o clone de seu pai
Política de SnapshotPolicy	cadeia de caracteres	não	ONTAP-*: Política de snapshot a ser usada
SnapshotServe	cadeia de caracteres	não	ONTAP-*: Porcentagem de volume reservado para snapshots
Política de exportação	cadeia de caracteres	não	ONTAP-nas*: Política de exportação para usar
SnapshotDirectory	bool	não	ONTAP-nas*: Se o diretório snapshot está visível
UnixPermissions	cadeia de caracteres	não	ONTAP-nas*: Permissões iniciais do UNIX
Tamanho do bloco	cadeia de caracteres	não	SolidFire-*: Tamanho do bloco/setor
Sistema de ficheiros	cadeia de caracteres	não	Tipo de sistema de ficheiros
pularFilaDeRecuperação	cadeia de caracteres	não	Durante a exclusão de um volume, ignore a fila de recuperação no armazenamento e exclua o volume imediatamente.

O Trident gera `internalName` ao criar o volume. Isto consiste em duas etapas. Primeiro, ele prepênde o prefixo de armazenamento (o padrão `trident` ou o prefixo na configuração de back-end) para o nome do volume, resultando em um nome do formulário `<prefix>-<volume-name>`. Em seguida, procede à higienização do nome, substituindo caracteres não permitidos no backend. Para backends ONTAP, ele substitui hífens por sublinhados (assim, o nome interno se torna `<prefix>_<volume-name>`). Para backends de elemento, ele substitui sublinhados por hífens.

Você pode usar configurações de volume para provisionar volumes diretamente usando a API REST, mas nas implantações do Kubernetes, esperamos que a maioria dos usuários use o método padrão do Kubernetes `PersistentVolumeClaim`. O Trident cria esse objeto de volume automaticamente como parte do processo de provisionamento.

ObjetosTrident Snapshot

Os snapshots são uma cópia pontual de volumes, que pode ser usada para provisionar novos volumes ou restaurar o estado. No Kubernetes, eles correspondem diretamente a `VolumeSnapshotContent` objetos. Cada snapshot é associado a um volume, que é a origem dos dados do snapshot.

Cada `Snapshot` objeto inclui as propriedades listadas abaixo:

Atributo	Tipo	Obrigatório	Descrição
versão	Cadeia de caracteres	Sim	Versão da API Trident ("1")
nome	Cadeia de caracteres	Sim	Nome do objeto snapshot Trident
InternalName	Cadeia de caracteres	Sim	Nome do objeto snapshot Trident no sistema de storage
Nome do volume	Cadeia de caracteres	Sim	Nome do volume persistente para o qual o instantâneo é criado
VolumeInternalName	Cadeia de caracteres	Sim	Nome do objeto de volume Trident associado no sistema de storage



No Kubernetes, esses objetos são gerenciados automaticamente. Você pode visualizá-los para ver o que o Trident provisionou.

Quando uma solicitação de objeto Kubernetes `VolumeSnapshot` é criada, o Trident funciona criando um objeto snapshot no sistema de storage de backup. `internalName` do deste objeto instantâneo é gerado combinando o prefixo ``snapshot-` com o UID do `VolumeSnapshot` objeto (por exemplo, `snapshot-e8d8a0ca-9826-11e9-9807-525400f3f660`). `volumeName` e `volumeInternalName` são preenchidos obtendo os detalhes do volume de apoio.

Objeto Trident `ResourceQuota`

O daemonset do Trident consome uma `system-node-critical` classe de prioridade - a classe de prioridade mais alta disponível no Kubernetes - para garantir que o Trident possa identificar e limpar volumes durante o desligamento gracioso do nó e permitir que os pods do Trident daemonset pré-empt cargas de trabalho com prioridade mais baixa em clusters onde há alta pressão de recursos.

Para conseguir isso, o Trident emprega um `ResourceQuota` objeto para garantir que uma classe de prioridade "system-node-critical" no daemonset do Trident esteja satisfeita. Antes da implantação e criação do daemonset, o Trident procura o `ResourceQuota` objeto e, se não for descoberto, o aplica.

Se você precisar de mais controle sobre a cota de recurso padrão e Classe de prioridade, você pode gerar um `custom.yaml` ou configurar o `ResourceQuota` objeto usando o gráfico de Helm.

O seguinte é um exemplo de um objeto 'ResourceQuota' priorizando o daemonset do Trident.

```
apiVersion: <version>
kind: ResourceQuota
metadata:
  name: trident-csi
  labels:
    app: node.csi.trident.netapp.io
spec:
  scopeSelector:
    matchExpressions:
      - operator: In
        scopeName: PriorityClass
        values:
          - system-node-critical
```

Para obter mais informações sobre cotas de recursos, "[Kubernetes: Cotas de recursos](#)" consulte .

Limpe ResourceQuota se a instalação falhar

No caso raro em que a instalação falha depois que o ResourceQuota objeto é criado, primeiro "[desinstalação](#)" tente e depois reinstale.

Se isso não funcionar, remova manualmente o ResourceQuota objeto.

Retire ResourceQuota

Se você preferir controlar sua própria alocação de recursos, você pode remover o objeto Trident ResourceQuota usando o comando:

```
kubectl delete quota trident-csi -n trident
```

Padrões de segurança do pod (PSS) e restrições de contexto de segurança (SCC)

Os padrões de segurança do pod do Kubernetes (PSS) e as políticas de segurança do Pod (PSP) definem níveis de permissão e restringem o comportamento dos pods. As restrições de contexto de Segurança OpenShift (SCC) definem similarmente a restrição de pod específica ao OpenShift Kubernetes Engine. Para fornecer essa personalização, o Trident permite certas permissões durante a instalação. As seções a seguir detalham as permissões definidas pelo Trident.



O PSS substitui as políticas de segurança do Pod (PSP). A PSP foi obsoleta no Kubernetes v1,21 e será removida em v1,25. Para obter mais informações, "[Kubernetes: Segurança](#)" consulte .

Contexto de segurança do Kubernetes necessário e campos relacionados

Permissão	Descrição
Privilegiado	O CSI exige que os pontos de montagem sejam bidirecionais, o que significa que o pod de nó do Trident deve executar um contentor privilegiado. Para obter mais informações, " Kubernetes: Propagação de montagem " consulte .
Rede de host	Necessário para o daemon iSCSI. <code>iscsiadm</code> Gerencia montagens iSCSI e usa redes de host para se comunicar com o daemon iSCSI.
IPC do host	O NFS usa comunicação entre processos (IPC) para se comunicar com o NFSD.
PID do host	Necessário para iniciar <code>rpc-statd</code> o NFS. O Trident consulta os processos de host para determinar se <code>rpc-statd</code> está sendo executado antes da montagem de volumes NFS.
Recursos	O <code>SYS_ADMIN</code> recurso é fornecido como parte dos recursos padrão para contentores privilegiados. Por exemplo, o Docker define esses recursos para contentores privilegiados: <code>CapPrm: 0000003fffffffffff</code> <code>CapEff: 0000003fffffffffff</code>
Seccomp	O perfil Seccomp é sempre "unconfinado" em contentores privilegiados; portanto, não pode ser habilitado no Trident.
SELinux	No OpenShift, os contentores privilegiados são executados no <code>spc_t</code> domínio ("contentor Super privilegiado") e os contentores sem privilégios são executados <code>container_t</code> no domínio. No <code>containerd</code> , com <code>container-selinux</code> instalado, todos os contentores são executados no <code>spc_t</code> domínio, o que desativa efetivamente o SELinux. Portanto, o Trident não adiciona <code>seLinuxOptions</code> a contêineres.
DAC	Os contentores privilegiados devem ser executados como root. Os contentores não privilegiados são executados como root para acessar os sockets unix exigidos pelo CSI.

Padrões de segurança do pod (PSS)

Etiqueta	Descrição	Padrão
pod-security.kubernetes.io/enforce-pod-security.kubernetes.io/enforce-version	Permite que o controlador Trident e os nós sejam admitidos no namespace de instalação. Não altere a etiqueta do namespace.	enforce: privileged enforce-version: <version of the current cluster or highest version of PSS tested.>



Alterar os rótulos do namespace pode resultar em pods não sendo programados, um "erro ao criar: ..." ou, "Aviso: Trident-csi-...". Se isso acontecer, verifique se a etiqueta do namespace para `privileged` foi alterada. Em caso afirmativo, reinstale o Trident.

Políticas de segurança do pod (PSP)

Campo	Descrição	Padrão
<code>allowPrivilegeEscalation</code>	Os contêineres privilegiados devem permitir o escalonamento de privilégios.	<code>true</code>
<code>allowedCSIDrivers</code>	O Trident não usa volumes efêmeros de CSI inline.	Vazio
<code>allowedCapabilities</code>	Os contêineres Trident não privilegiados não exigem mais recursos do que o conjunto padrão e os contentores privilegiados recebem todos os recursos possíveis.	Vazio
<code>allowedFlexVolumes</code>	O Trident não faz uso de um "Controlador Flexvolume" , portanto, eles não estão incluídos na lista de volumes permitidos.	Vazio
<code>allowedHostPaths</code>	O pod de nó Trident monta o sistema de arquivos raiz do nó, portanto, não há benefício para definir esta lista.	Vazio
<code>allowedProcMountTypes</code>	O Trident não usa nenhum <code>ProcMountTypes</code> .	Vazio
<code>allowedUnsafeSysctls</code>	O Trident não requer nenhum inseguro <code>sysctls</code> .	Vazio
<code>defaultAddCapabilities</code>	Não são necessários recursos para serem adicionados a contentores privilegiados.	Vazio
<code>defaultAllowPrivilegeEscalation</code>	Permitir o escalonamento de privilégios é Tratado em cada pod Trident.	<code>false</code>
<code>forbiddenSysctls</code>	Não <code>sysctls</code> são permitidos.	Vazio

Campo	Descrição	Padrão
<code>fsGroup</code>	Os contêineres do Trident são executados como raiz.	<code>RunAsAny</code>
<code>hostIPC</code>	A montagem de volumes NFS requer que o IPC do host se comunique com <code>nfsd</code> .	<code>true</code>
<code>hostNetwork</code>	O <code>iscsiadm</code> requer que a rede host se comunique com o daemon <code>iSCSI</code> .	<code>true</code>
<code>hostPID</code>	O PID do host é necessário para verificar se <code>rpc-statd</code> está sendo executado no nó.	<code>true</code>
<code>hostPorts</code>	O Trident não usa nenhuma porta de host.	Vazio
<code>privileged</code>	Os pods de nós do Trident devem executar um contêiner privilegiado para montar volumes.	<code>true</code>
<code>readOnlyRootFilesystem</code>	Os pods de nós do Trident devem gravar no sistema de arquivos do nó.	<code>false</code>
<code>requiredDropCapabilities</code>	Os pods de nós do Trident executam um contêiner privilegiado e não podem descartar recursos.	<code>none</code>
<code>runAsGroup</code>	Os contêineres do Trident são executados como raiz.	<code>RunAsAny</code>
<code>runAsUser</code>	Os contêineres do Trident são executados como raiz.	<code>runAsAny</code>
<code>runtimeClass</code>	O Trident não usa <code>'RuntimeClasses'</code> .	Vazio
<code>seLinux</code>	O Trident não define <code>seLinuxOptions</code> porque atualmente existem diferenças em como os tempos de execução de contêineres e as distribuições do Kubernetes lidam com o SELinux.	Vazio
<code>supplementalGroups</code>	Os contêineres do Trident são executados como raiz.	<code>RunAsAny</code>
<code>volumes</code>	Os pods do Trident exigem esses plugins de volume.	<code>hostPath</code> , <code>projected</code> , <code>emptyDir</code>

Restrições de contexto de segurança (SCC)

Etiquetas	Descrição	Padrão
<code>allowHostDirVolumePlugin</code>	Os pods de nó Trident montam o sistema de arquivos raiz do nó.	<code>true</code>
<code>allowHostIPC</code>	A montagem de volumes NFS requer que o IPC do host se comunique com <code>`nfsd`</code> o .	<code>true</code>
<code>allowHostNetwork</code>	O <code>iscsiadm</code> requer que a rede host se comunique com o daemon <code>iSCSI</code> .	<code>true</code>
<code>allowHostPID</code>	O PID do host é necessário para verificar se <code>rpc-statd</code> está sendo executado no nó.	<code>true</code>
<code>allowHostPorts</code>	O Trident não usa nenhuma porta de host.	<code>false</code>
<code>allowPrivilegeEscalation</code>	Os contêineres privilegiados devem permitir o escalonamento de privilégios.	<code>true</code>
<code>allowPrivilegedContainer</code>	Os pods de nós do Trident devem executar um contêiner privilegiado para montar volumes.	<code>true</code>
<code>allowedUnsafeSysctls</code>	O Trident não requer nenhum inseguro <code>sysctls</code> .	<code>none</code>
<code>allowedCapabilities</code>	Os contêineres Trident não privilegiados não exigem mais recursos do que o conjunto padrão e os contentores privilegiados recebem todos os recursos possíveis.	Vazio
<code>defaultAddCapabilities</code>	Não são necessários recursos para serem adicionados a contentores privilegiados.	Vazio
<code>fsGroup</code>	Os contêineres do Trident são executados como raiz.	<code>RunAsAny</code>
<code>groups</code>	Este SCC é específico do Trident e está vinculado ao seu usuário.	Vazio
<code>readOnlyRootFilesystem</code>	Os pods de nós do Trident devem gravar no sistema de arquivos do nó.	<code>false</code>
<code>requiredDropCapabilities</code>	Os pods de nós do Trident executam um contêiner privilegiado e não podem descartar recursos.	<code>none</code>
<code>runAsUser</code>	Os contêineres do Trident são executados como raiz.	<code>RunAsAny</code>

Etiquetas	Descrição	Padrão
<code>seLinuxContext</code>	O Trident não define <code>seLinuxOptions</code> porque atualmente existem diferenças em como os tempos de execução de contêineres e as distribuições do Kubernetes lidam com o SELinux.	Vazio
<code>seccompProfiles</code>	Os contentores privilegiados funcionam sempre "sem confinamentos".	Vazio
<code>supplementalGroups</code>	Os contêineres do Trident são executados como raiz.	RunAsAny
<code>users</code>	Uma entrada é fornecida para vincular esse SCC ao usuário Trident no namespace Trident.	n/a.
<code>volumes</code>	Os pods do Trident exigem esses plugins de volume.	<code>hostPath</code> , <code>downwardAPI</code> , <code>projected</code> , <code>emptyDir</code>

Avisos legais

Avisos legais fornecem acesso a declarações de direitos autorais, marcas registradas, patentes e muito mais.

Direitos de autor

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

Marcas comerciais

NetApp, o logotipo DA NetApp e as marcas listadas na página de marcas comerciais da NetApp são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

Patentes

Uma lista atual de patentes de propriedade da NetApp pode ser encontrada em:

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

Política de privacidade

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

Código aberto

Você pode revisar os direitos autorais e as licenças de terceiros usados no software NetApp para Trident no arquivo de avisos para cada versão em <https://github.com/NetApp/trident/>.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2025 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 SOBRESSALENTE; 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.