

# Configurar y gestionar back-ends

Astra Trident

NetApp April 03, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/trident-2307/trident-use/backends.html on April 03, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Tabla de contenidos

Configurar y gestionar back-ends	1
Configurar los back-ends	1
Azure NetApp Files	1
Configure un back-end de Cloud Volumes Service para Google Cloud	. 13
Configure un back-end de NetApp HCl o SolidFire	29
Controladores para SAN de ONTAP	36
Unidades NAS de ONTAP	58
Amazon FSX para ONTAP de NetApp	87
Cree back-ends con kubectl	99
Gestionar back-ends	107

## Configurar y gestionar back-ends

## Configurar los back-ends

Un back-end define la relación entre Astra Trident y un sistema de almacenamiento. Le indica a Astra Trident cómo se comunica con ese sistema de almacenamiento y cómo debe aprovisionar volúmenes a partir de él.

Astra Trident ofrece automáticamente pools de almacenamiento a partir de los back-ends que cumplan los requisitos definidos por una clase de almacenamiento. Aprenda a configurar el back-end para el sistema de almacenamiento.

- "Configure un back-end de Azure NetApp Files"
- "Configure un back-end de Cloud Volumes Service para Google Cloud Platform"
- "Configure un back-end de NetApp HCI o SolidFire"
- "Configure un back-end con controladores NAS ONTAP o Cloud Volumes ONTAP"
- "Configurar un back-end con controladores SAN ONTAP o Cloud Volumes ONTAP"
- "Utilice Astra Trident con Amazon FSX para ONTAP de NetApp"

## **Azure NetApp Files**

### Configure un back-end de Azure NetApp Files

Puede configurar Azure NetApp Files como back-end de Astra Trident. Puede asociar volúmenes NFS y SMB con un back-end de Azure NetApp Files.

#### Información del controlador de Azure NetApp Files

Astra Trident proporciona los controladores de almacenamiento de Azure NetApp Files siguientes para comunicarse con el clúster. Los modos de acceso admitidos son: *ReadWriteOnce* (RWO), *ReadOnlyMany* (ROX), *ReadWriteMany* (RWX), *ReadWriteOncePod* (RWOP).

Controlador	Protocolo	VolumeMo de	Modos de acceso compatibles	Sistemas de archivos compatibles
azure-netapp-files	NFS SMB	Sistema de archivos	RWO, ROX, RWX, RWOP	nfs, smb

#### Consideraciones

- El servicio Azure NetApp Files no admite volúmenes de menos de 100 GB. Astra Trident crea automáticamente volúmenes de 100 GB si se solicita un volumen más pequeño.
- Astra Trident admite volúmenes de SMB montados en pods que se ejecutan solo en nodos de Windows.

### Prepárese para configurar un back-end de Azure NetApp Files

Antes de configurar el back-end de Azure NetApp Files, debe asegurarse de que se cumplan los siguientes requisitos.

#### Requisitos previos para volúmenes NFS y SMB



Si utiliza Azure NetApp Files por primera vez o en una ubicación nueva, es necesario realizar alguna configuración inicial para configurar Azure NetApp Files y crear un volumen NFS. Consulte "Azure: Configure Azure NetApp Files y cree un volumen NFS".

Para configurar y utilizar un "Azure NetApp Files" back-end, necesita lo siguiente:

- Un pool de capacidad. Consulte "Microsoft: Cree un pool de capacidad para Azure NetApp Files".
- Una subred delegada en Azure NetApp Files. Consulte "Microsoft: Delegue una subred en Azure NetApp Files".
- subscriptionID Desde una suscripción de Azure con Azure NetApp Files habilitado.
- tenantID, clientID, y. clientSecret desde una "Registro de aplicaciones" En Azure Active Directory con permisos suficientes para el servicio Azure NetApp Files. El registro de aplicaciones debe usar:
  - El rol propietario o Colaborador "Predefinidos por Azure".
  - A. "Rol Colaborador personalizado" en el nivel de suscripción (assignableScopes) Con los siguientes permisos que están limitados únicamente a lo que Astra Trident necesita. Después de crear el rol personalizado, "Asigne el rol mediante el portal de Azure".

```
"Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/delete",
"Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/read
"Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/writ
e",
"Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/dele
te",
"Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/MountTargets/r
ead",
                    "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": []
            }
        1
    }
}
```

• Azure location que contiene al menos uno "subred delegada". A partir de Trident 22.01, la location parámetro es un campo obligatorio en el nivel superior del archivo de configuración del back-end. Los valores de ubicación especificados en los pools virtuales se ignoran.

#### Requisitos adicionales para volúmenes SMB

Para crear un volumen de SMB, debe tener lo siguiente:

- Active Directory configurado y conectado a Azure NetApp Files. Consulte "Microsoft: Cree y gestione conexiones de Active Directory para Azure NetApp Files".
- Un clúster de Kubernetes con un nodo de controladora Linux y al menos un nodo de trabajo de Windows que ejecuta Windows Server 2019. Astra Trident admite volúmenes de SMB montados en pods que se ejecutan solo en nodos de Windows.
- Al menos un secreto de Astra Trident que contiene sus credenciales de Active Directory para que Azure NetApp Files pueda autenticarse en Active Directory. Generar secreto smbcreds:

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

• Proxy CSI configurado como servicio de Windows. Para configurar un csi-proxy, consulte "GitHub: Proxy CSI" o. "GitHub: Proxy CSI para Windows" Para nodos Kubernetes que se ejecutan en Windows.

### Opciones y ejemplos de configuración del back-end de Azure NetApp Files

Obtenga más información sobre las opciones de configuración de back-end NFS y SMB para Azure NetApp Files y revise los ejemplos de configuración.

#### Opciones de configuración del back-end

Astra Trident utiliza la configuración de back-end (subred, red virtual, nivel de servicio y ubicación) para crear volúmenes de Azure NetApp Files en los pools de capacidad que están disponibles en la ubicación solicitada y que coincidan con el nivel de servicio y la subred solicitados.



Astra Trident no admite pools de capacidad de calidad de servicio manual.

Los back-ends de Azure NetApp Files proporcionan estas opciones de configuración.

Parámetro	Descripción	Predeterminado
version		Siempre 1
storageDriverName	Nombre del controlador de almacenamiento	"azure-netapp-files"
backendName	Nombre personalizado o el back- end de almacenamiento	Nombre del controlador + "_" + caracteres aleatorios
subscriptionID	El ID de suscripción de su suscripción de Azure	
tenantID	El ID de inquilino de un registro de aplicación	
clientID	El ID de cliente de un registro de aplicación	

Parámetro	Descripción	Predeterminado
clientSecret	El secreto de cliente de un registro de aplicaciones	
serviceLevel	Uno de Standard, Premium, O. Ultra	"" (aleatorio)
location	Nombre de la ubicación de Azure donde se crearán los nuevos volúmenes	
resourceGroups	Lista de grupos de recursos para filtrar los recursos detectados	"[]" (sin filtro)
netappAccounts	Lista de cuentas de NetApp para filtrar los recursos detectados	"[]" (sin filtro)
capacityPools	Lista de pools de capacidad para filtrar los recursos detectados	"[]" (sin filtro, aleatorio)
virtualNetwork	Nombre de una red virtual con una subred delegada	111
subnet	Nombre de una subred delegada a. Microsoft.Netapp/volumes	***************************************
networkFeatures	Puede que el conjunto de funciones de vnet para un volumen sea Basic o. Standard.  Las funciones de red no están disponibles en todas las regiones y es posible que tengan que activarse en una suscripción.  Especificando networkFeatures cuando la funcionalidad no está habilitada, hace que no se pueda realizar el aprovisionamiento del	
nfsMountOptions	volumen.  Control preciso de las opciones de montaje NFS.  Ignorada para volúmenes de SMB.  Para montar volúmenes con NFS versión 4.1, incluya nfsvers=4 En la lista de opciones de montaje delimitadas por comas para elegir NFS v4.1.  Las opciones de montaje establecidas en una definición de clase de almacenamiento anulan las opciones de montaje establecidas en la configuración de back-end.	"nfsvers=3"

Parámetro	Descripción	Predeterminado
limitVolumeSize	No se puede aprovisionar si el tamaño del volumen solicitado es superior a este valor	"" (no se aplica de forma predeterminada)
debugTraceFlags	Indicadores de depuración que se deben usar para la solución de problemas. Ejemplo: \{"api": false, "method": true, "discovery": true}. No lo utilice a menos que esté solucionando problemas y necesite un volcado de registro detallado.	nulo
nasType	Configure la creación de volúmenes NFS o SMB.  Las opciones son nfs, smb o nulo. El valor predeterminado es nulo en volúmenes de NFS.	nfs



Para obtener más información sobre las funciones de red, consulte "Configure las funciones de red para un volumen de Azure NetApp Files".

#### Permisos y recursos necesarios

Si recibes un error "No se han encontrado pools de capacidad" al crear una RVP, es probable que el registro de tu aplicación no tenga los permisos y recursos necesarios (subred, red virtual, pool de capacidad) asociados. Si la depuración está habilitada, Astra Trident registrará los recursos de Azure detectados cuando se cree el back-end. Compruebe que se está utilizando un rol adecuado.

Los valores para resourceGroups, netappAccounts, capacityPools, virtualNetwork, y. subnet puede especificarse utilizando nombres cortos o completos. En la mayoría de las situaciones, se recomiendan nombres completos, ya que los nombres cortos pueden coincidir con varios recursos con el mismo nombre.

La resourceGroups, netappAccounts, y. capacityPools los valores son filtros que restringen el conjunto de recursos detectados a los disponibles en este back-end de almacenamiento y pueden especificarse en cualquier combinación de estos. Los nombres completos siguen este formato:

Tipo	Formato
Grupo de recursos	<resource group=""></resource>
Cuenta de NetApp	<resource group="">/<netapp account=""></netapp></resource>
Pool de capacidad	<resource group="">/<netapp account="">/<capacity pool=""></capacity></netapp></resource>
Red virtual	<resource group="">/<virtual network=""></virtual></resource>
Subred	<resource group="">/<virtual network="">/<subnet></subnet></virtual></resource>

#### Aprovisionamiento de volúmenes

Puede controlar el aprovisionamiento de volúmenes predeterminado especificando las siguientes opciones en una sección especial del archivo de configuración. Consulte Configuraciones de ejemplo para obtener más

#### detalles.

Parámetro	Descripción	Predeterminado
exportRule	Reglas de exportación de volúmenes nuevos.	"0.0.0.0/0"
	exportRule Debe ser una lista separada por comas con cualquier combinación de direcciones IPv4 o subredes IPv4 en notación CIDR. Ignorada para volúmenes de SMB.	
snapshotDir	Controla la visibilidad del directorio .snapshot	"falso"
size	El tamaño predeterminado de los volúmenes nuevos	"100 G"
unixPermissions	Los permisos unix de nuevos volúmenes (4 dígitos octal).  Ignorada para volúmenes de SMB.	"" (función de vista previa, requiere incluir en la lista blanca de suscripciones)

#### Configuraciones de ejemplo

#### Ejemplo 1: Configuración mínima

Ésta es la configuración mínima absoluta del back-end. Con esta configuración, Astra Trident detecta todas sus cuentas de NetApp, pools de capacidad y subredes delegadas en Azure NetApp Files en la ubicación configurada, y coloca volúmenes nuevos en uno de esos pools y subredes de forma aleatoria. Porque nasType se omite, la nfs El valor predeterminado es aplicable, y el back-end aprovisionará para volúmenes NFS.

Esta configuración es ideal cuando solo se está empezando a usar Azure NetApp Files y probando cosas, pero en la práctica va a querer proporcionar un ámbito adicional para los volúmenes que aprovisione.

---

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

Ejemplo 2: Configuración específica de nivel de servicio con filtros de pool de capacidad

Esta configuración de back-end coloca volúmenes en las de Azure eastus ubicación en una Ultra pool de capacidad. Astra Trident detecta automáticamente todas las subredes delegadas en Azure NetApp Files en esa ubicación y coloca un volumen nuevo en una de ellas de forma aleatoria.

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

#### Ejemplo 3: Configuración avanzada

Esta configuración de back-end reduce aún más el alcance de la ubicación de volúmenes en una única subred y también modifica algunos valores predeterminados de aprovisionamiento de volúmenes.

```
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'
```

#### Ejemplo 4: Configuración de pool virtual

Esta configuración back-end define varios pools de almacenamiento en un único archivo. Esto resulta útil cuando hay varios pools de capacidad que admiten diferentes niveles de servicio y desea crear clases de almacenamiento en Kubernetes que representan estos. Se utilizaron etiquetas de pools virtuales para diferenciar los pools según performance.

```
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
 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
```

#### Definiciones de clase de almacenamiento

Lo siguiente StorageClass las definiciones hacen referencia a los pools de almacenamiento anteriores.

#### Definiciones de ejemplo mediante parameter.selector campo

Uso parameter.selector puede especificar para cada una de ellas StorageClass el pool virtual que se utiliza para alojar un volumen. Los aspectos definidos en el pool elegido serán el volumen.

```
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
```

#### Definiciones de ejemplo de volúmenes SMB

Uso nasType, node-stage-secret-name, y. node-stage-secret-namespace, Puede especificar un volumen SMB y proporcionar las credenciales necesarias de Active Directory.

#### Ejemplo 1: Configuración básica del espacio de nombres predeterminado

```
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"
```

#### Ejemplo 2: Uso de distintos secretos por espacio de nombres

```
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}
```

#### Ejemplo 3: Uso de distintos secretos por volumen

```
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 Filtra los pools que admiten volúmenes SMB. nasType: `nfs O. nasType: `null Filtros para pools NFS.

#### Cree el back-end

Después de crear el archivo de configuración del back-end, ejecute el siguiente comando:

tridentctl create backend -f <backend-file>

Si la creación del back-end falla, algo está mal con la configuración del back-end. Puede ver los registros para determinar la causa ejecutando el siguiente comando:

tridentctl logs

Después de identificar y corregir el problema con el archivo de configuración, puede ejecutar de nuevo el comando create.

# Configure un back-end de Cloud Volumes Service para Google Cloud

Descubra cómo configurar Cloud Volumes Service de NetApp para Google Cloud como back-end para su instalación de Astra Trident con las configuraciones de ejemplo proporcionadas.

### Detalles del controlador de Google Cloud

Astra Trident proporciona la gcp-cvs controlador para comunicarse con el clúster. Los modos de acceso admitidos son: *ReadWriteOnce* (RWO), *ReadOnlyMany* (ROX), *ReadWriteMany* (RWX), *ReadWriteOncePod* (RWOP).

Controlador	Protocolo	VolumeMode	Modos de acceso compatibles	Sistemas de archivos compatibles
gcp-cvs	NFS	Sistema de archivos	RWO, ROX, RWX, RWOP	nfs

# Obtenga más información sobre la compatibilidad de Astra Trident con Cloud Volumes Service para Google Cloud

Astra Trident puede crear volúmenes de Cloud Volumes Service en uno de dos "tipos de servicio":

• CVS-Performance: El tipo de servicio predeterminado Astra Trident. Este tipo de servicio optimizado para el rendimiento es más adecuado para cargas de trabajo de producción que valoran el rendimiento. El tipo de servicio CVS-Performance es una opción de hardware que admite volúmenes con un tamaño mínimo de 100 GIB. Puede elegir uno de "tres niveles de servicio":

<sup>°</sup> standard

- ° premium
- ° extreme
- CVS: El tipo de servicio CVS proporciona una alta disponibilidad zonal con niveles de rendimiento limitados a moderados. El tipo de servicio CVS es una opción de software que usa pools de almacenamiento para admitir volúmenes de solo 1 GIB. El pool de almacenamiento puede contener hasta 50 volúmenes en los que todos los volúmenes comparten la capacidad y el rendimiento del pool. Puede elegir uno de "dos niveles de servicio":
  - ° standardsw
  - ° zoneredundantstandardsw

#### Lo que necesitará

Para configurar y usar el "Cloud Volumes Service para Google Cloud" back-end, necesita lo siguiente:

- Una cuenta de Google Cloud configurada con Cloud Volumes Service de NetApp
- Número de proyecto de su cuenta de Google Cloud
- Cuenta de servicio de Google Cloud con el netappoloudvolumes.admin función
- Archivo de claves API para la cuenta de Cloud Volumes Service

### Opciones de configuración del back-end

Cada back-end aprovisiona volúmenes en una única región de Google Cloud. Para crear volúmenes en otras regiones, se pueden definir back-ends adicionales.

Parámetro	Descripción	Predeterminado
version		Siempre 1
storageDriverName	Nombre del controlador de almacenamiento	"gcp-cvs"
backendName	Nombre personalizado o el back-end de almacenamiento	Nombre de controlador + "_" + parte de la clave de API
storageClass	Parámetro opcional utilizado para especificar el tipo de servicio CVS.  Uso software Para seleccionar el tipo de servicio CVS. De lo contrario, Astra Trident asume el tipo de servicio CVS-Performance (hardware).	
storagePools	Solo tipo de servicio CVS. Parámetro opcional que se utiliza para especificar pools de almacenamiento para la creación del volumen.	
projectNumber	Número de proyecto de cuenta de Google Cloud. El valor está disponible en la página de inicio del portal de Google Cloud.	
hostProjectNumber	Se requiere si se utiliza una red VPC compartida. En este escenario, projectNumber es el proyecto de servicio, y. hostProjectNumber es el proyecto anfitrión.	

Parámetro	Descripción	Predeterminado
apiRegion	Región de Google Cloud en la que Astra Trident crea volúmenes de Cloud Volumes Service. Cuando se crean clústeres de Kubernetes de diversas regiones, se crean volúmenes en un apiRegion Se puede utilizar en cargas de trabajo programadas en nodos en varias regiones de Google Cloud.  El tráfico entre regiones conlleva un coste adicional.	
apiKey	Clave de API para la cuenta de servicio de Google Cloud con el netappoloudvolumes.admin función.  Incluye el contenido en formato JSON del archivo de clave privada de una cuenta de servicio de Google Cloud (copiado literal en el archivo de configuración de back-end).	
proxyURL	URL de proxy si se requiere servidor proxy para conectarse a la cuenta CVS. El servidor proxy puede ser un proxy HTTP o HTTPS.  En el caso de un proxy HTTPS, se omite la validación de certificados para permitir el uso de certificados autofirmados en el servidor proxy.  No se admiten los servidores proxy con autenticación habilitada.	
nfsMountOptions	Control preciso de las opciones de montaje NFS.	"nfsvers=3"
limitVolumeSize	No se puede aprovisionar si el tamaño del volumen solicitado es superior a este valor.	"" (no se aplica de forma predeterminada)
serviceLevel	El nivel de servicio CVS-Performance o CVS para nuevos volúmenes.  Los valores de CVS-Performance son standard, premium, 0. extreme.  Los valores CVS son standardsw 0. zoneredundantstandardsw.	El valor predeterminado de CVS-Performance es "estándar". El valor predeterminado de CVS es "standardsw".
network	Se utiliza la red de Google Cloud para Cloud Volumes Service Volumes.	"predeterminado"
debugTraceFlags	Indicadores de depuración que se deben usar para la solución de problemas. Ejemplo: \{"api":false, "method":true}.  No lo utilice a menos que esté solucionando problemas y necesite un volcado de registro detallado.	nulo

Parámetro	Descripción	Predeterminado
allowedTopologies	Para habilitar el acceso a varias regiones, se debe definir StorageClass para allowedTopologies debe incluir todas las regiones.  Por ejemplo: - key: topology.kubernetes.io/region values: - us-east1 - europe-west1	

## Opciones de aprovisionamiento de volúmenes

Es posible controlar el aprovisionamiento de volúmenes predeterminado en la defaults sección del archivo de configuración.

Parámetro	Descripción	Predeterminado
exportRule	Las reglas de exportación de nuevos volúmenes. Debe ser una lista separada por comas con cualquier combinación de direcciones IPv4 o subredes IPv4 en notación CIDR.	"0.0.0.0/0"
snapshotDir	Acceso a la . snapshot directorio	"falso"
snapshotReserve	Porcentaje de volumen reservado para las Snapshot	"" (Aceptar CVS por defecto de 0)
size	El tamaño de los volúmenes nuevos.  CVS-Performance mínimo es 100 GIB.  El mínimo de CVS es 1 GIB.	El tipo de servicio CVS- Performance se establece de manera predeterminada en "100GIB".  El tipo de servicio CVS no establece un valor predeterminado, pero requiere un mínimo de 1 GIB.

## Ejemplos de tipo de servicio CVS-Performance

Los siguientes ejemplos proporcionan ejemplos de configuraciones para el tipo de servicio CVS-Performance.

#### Ejemplo 1: Configuración mínima

Esta es la configuración de back-end mínima usando el tipo de servicio CVS-Performance predeterminado con el nivel de servicio "estándar" predeterminado.

```
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----
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    XsYg6gyxy4zq70lwWgLwGa==
    ----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
```

Este ejemplo muestra las opciones de configuración del back-end, incluidos el nivel de servicio y los valores predeterminados de volumen.

```
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----
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    XsYg6gyxy4zq70lwWgLwGa==
    ----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
```

Este ejemplo utiliza storage para configurar los pools virtuales y el StorageClasses eso se refiere a ellos. Consulte Definiciones de clases de almacenamiento para ver cómo se definieron las clases de almacenamiento.

Aquí, se establecen valores predeterminados específicos para todos los pools virtuales, con los que se establece el snapshotReserve con el 5% y la exportRule a 0.0.0.0/0. Los pools virtuales se definen en la storage sección. Cada pool virtual individual define el suyo propio serviceLevel, y algunos pools sobrescriben los valores predeterminados. Se utilizaron etiquetas de pools virtuales para diferenciar los pools según performance y.. 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----
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
```

```
znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    XsYg6gyxy4zq70lwWgLwGa==
    ----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

#### Definiciones de clases de almacenamiento

Las siguientes definiciones de StorageClass se aplican al ejemplo de configuración de pool virtual. Uso parameters.selector, Puede especificar para cada clase de almacenamiento el pool virtual utilizado para alojar un volumen. Los aspectos definidos en el pool elegido serán el volumen.

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

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

- El primer tipo de almacenamiento (cvs-extreme-extra-protection) se asigna al primer grupo virtual. Se trata del único pool que ofrece un rendimiento extremo con una reserva Snapshot del 10%.
- El último tipo de almacenamiento (cvs-extra-protection) llama a cualquier agrupación de almacenamiento que ofrezca una reserva de instantáneas del 10%. Astra Trident decide qué pool virtual se selecciona y garantiza que se cumpla el requisito de reserva de Snapshot.

### Ejemplos de tipo de servicio CVS

Los siguientes ejemplos proporcionan configuraciones de ejemplo para el tipo de servicio CVS.

#### Ejemplo 1: Configuración mínima

Esta es la configuración mínima del back-end mediante storageClass Para especificar el tipo de servicio CVS y el valor predeterminado standardsw nivel de servicio.

```
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----
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOquSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
    znHczZsrrtHisIsAbOguSaPIKeyAZNchRAGzlzZE4jK3bl/qp8B4Kws8zX5ojY9m
   XsYq6qyxy4zq70lwWqLwGa==
    ----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
```

Esta configuración de entorno de administración de ejemplo utiliza storagePools para configurar un pool de almacenamiento.

```
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----
    MIIEvAIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCBKYwggSiAgEAAoIBAQDaT+Oui9FBAw19
    L1AGEkrYU5xd9K5Nl05jMkIFND5wCD+Nv+jd1GvtFRLaLK5RvXyF5wzvztmODNS+
    qtScpQ+5cFpQkuGtv9U9+N6qtuVYYO3b504Kp5CtqVPJCqMJaK2j8pZTIqUiMum/
    5/Y9oTbZrjAHSMqJm2nHzFq2X0rqVMaHqhI6ATm4DOuWx8XGWKTGIPlc0qPqJlqS
    LLaWOH4VIZQZCAyW5IUp9CAmwqHgdG0uhFNfCgMmED6PBUvVLsLvcq86X+QSWR9k
    ETqElj/sGCenPF7ti1DhGBFafd9hPnxq9PZY29ArEZwY9G/ZjZQX7WPqs0VvxiNR
    DxZRC3GXAgMBAAECggEACn5c59bG/qnVEVI1CwMAalM5M2z09JFhlLlljKwntNPj
    Vilw2eTW2+UE7HbJru/S7KQqA5Dnn9kvCraEahPRuddUMrD0vG4kT1/IODV6uFuk
    Y0sZfbqd4jMUQ21smvGsqFzwloYWS5qzO1W83ivXH/HW/iqkmY2eW+EPRS/hwSSu
    SscR+SojI7PB0BWSJhlV4yqYf3vcD/D95el2CVHfRCkL85DKumeZ+yHEnpiXGZAE
    t8xSs4a500Pm6NHhevCw2a/UQ95/foXNUR450HtbjieJo5o+FF6EYZQGfU2ZHZO8
    37FBKuaJkdGW5xqaI9TL7aqkGkFMF4F2qvOZM+vy8QKBqQD4oVuOkJDlhkTHP86W
    esFlw1kpWyJR9ZA7LI0g/rVpslnX+XdDq0WQf4umdLNau5hYEH9LU6ZSGs1Xk3/B
    NHwR60XFuqEKNiu83d0zSlHhTy7PZpOZdj5a/vVvQfPDMz7OvsqLRd7YCAbdzuQ0
    +Ahq0Ztwvg0HQ64hdW0ukpYRRwKBgQDgyHj98oqswoYuIa+pP1yS0pPwLmjwKyNm
    /HayzCp+Qjiyy7Tzg8AUqlH1Ou83XbV428jvg7kDhO7PCCKFq+mMmfqHmTpb0Maq
    KpKnZq4ipsqP1yHNNEoRmcailXbwIhCLewMqMrqgUiLOmCw4PscL5nK+4GKu2XE1
    jLqjWAZFMQKBqFHkQ9XXRAJ1kR3XpGHoGN890pZOkCVSrqju6aUef/5KY1FCt8ew
    F/+aIxM2iQSvmWQYOvVCnhuY/F2GFaQ7d0om3decuwI0CX/xy7PjHMkLXa2uaZs4
    WR17sLduj62RqXRLX0c0QkwBiNFyHbRcpdkZJQujbYMhBa+7j7SxT4BtAoGAWMWT
    UucocRXZm/pdvz9wteNH3YDWnJLMxm1KC06qMXbBoYrliY4sm3ywJWMC+iCd/H8A
    Gecxd/xVu5mA2L2N3KMq18Zhz8Th0G5DwKyDRJq0Q0Q46yuNXOoYEjlo4Wjyk8Me
    +tlQ8iK98E0UmZnhTgfSpSNElbz2AqnzQ3MN9uECgYAqdvdVPnKGfvdtZ2DjyMoJ
    E89UIC41WjjJGmHsd8W65+3X0RwMzKMT6aZc5tK9J5dHvmWIETnbM+lTImdBBFga
    NWOC6f3r2xbGXHhaWS1+nobpTuvlo56ZRJVvVk71FMsiddzMuHH8pxfgNJemwA4P
    ThDHCejv035NNV6KyoO0tA==
    ----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
```

#### El futuro

Después de crear el archivo de configuración del back-end, ejecute el siguiente comando:

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

Si la creación del back-end falla, algo está mal con la configuración del back-end. Puede ver los registros para determinar la causa ejecutando el siguiente comando:

```
tridentctl logs
```

Después de identificar y corregir el problema con el archivo de configuración, puede ejecutar de nuevo el comando create.

## Configure un back-end de NetApp HCI o SolidFire

Descubre cómo crear y utilizar un back-end de Element con tu instalación de Astra Trident.

#### Detalles del controlador de elementos

Astra Trident proporciona la solidfire-san el controlador de almacenamiento para comunicarse con el clúster. Los modos de acceso admitidos son: *ReadWriteOnce* (RWO), *ReadOnlyMany* (ROX), *ReadWriteMany* (RWX), *ReadWriteOncePod* (RWOP).

La solidfire-san el controlador de almacenamiento admite los modos de volumen *file* y *block*. Para la Filesystem VolumeMode, Astra Trident crea un volumen y crea un sistema de archivos. El tipo de sistema de archivos se especifica mediante StorageClass.

Controlador	Protocolo	Modo VolumeMode	Modos de acceso compatibles	Sistemas de archivos compatibles
solidfire-san	ISCSI	Bloque	RWO, ROX, RWX, RWOP	No hay sistema de archivos. Dispositivo de bloque RAW.
solidfire-san	ISCSI	Sistema de archivos	RWO, RWOP	xfs, ext3, ext4

## Antes de empezar

Necesitarás lo siguiente antes de crear un backend de elemento.

- Es un sistema de almacenamiento compatible que ejecuta el software Element.
- Credenciales a un usuario administrador del clúster o inquilino de HCl de NetApp/SolidFire que puede gestionar volúmenes.
- Todos sus nodos de trabajo de Kubernetes deben tener instaladas las herramientas iSCSI adecuadas. Consulte "información de preparación del nodo de trabajo".

## Opciones de configuración del back-end

Consulte la siguiente tabla para ver las opciones de configuración del back-end:

Parámetro	Descripción	Predeterminado
version		Siempre 1
storageDriverName	Nombre del controlador de almacenamiento	Siempre "solidfire-san"
backendName	Nombre personalizado o el back- end de almacenamiento	Dirección IP "SolidFire_" + almacenamiento (iSCSI)
Endpoint	MVIP para el clúster de SolidFire con credenciales de inquilino	
SVIP	La dirección IP y el puerto de almacenamiento (iSCSI)	
labels	Conjunto de etiquetas con formato JSON arbitrario que se aplica en los volúmenes.	""
TenantName	Nombre de inquilino que se va a usar (creado si no se encuentra)	
InitiatorIFace	Restringir el tráfico de iSCSI a una interfaz de host específica	"predeterminado"
UseCHAP	Utilice CHAP para autenticar iSCSI. Astra Trident utiliza CHAP.	verdadero
AccessGroups	Lista de ID de grupos de acceso que se van a usar	Busca el código de un grupo de acceso denominado "trident".

Parámetro	Descripción	Predeterminado
Types	Especificaciones de calidad de servicio	
limitVolumeSize	Error en el aprovisionamiento si el tamaño del volumen solicitado es superior a este valor	"" (no se aplica de forma predeterminada)
debugTraceFlags	Indicadores de depuración que se deben usar para la solución de problemas. Ejemplo, {"api":false, "method":true}	nulo



No utilizar debugTraceFlags a menos que esté solucionando problemas y necesite un volcado de registro detallado.

# Ejemplo 1: Configuración de back-end para solidfire-san controlador con tres tipos de volumen

Este ejemplo muestra un archivo de back-end mediante autenticación CHAP y modelado de tres tipos de volúmenes con garantías de calidad de servicio específicas. Lo más probable es que, a continuación, defina clases de almacenamiento para consumir cada una de ellas mediante el IOPS parámetro de clase de almacenamiento.

```
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
```

# Ejemplo 2: Configuración de clase de almacenamiento y de entorno de administración para solidfire-san controlador con pools virtuales

En este ejemplo, se muestra el archivo de definición del back-end configurado con pools virtuales junto con StorageClasses que les devuelve referencia.

Astra Trident copia las etiquetas presentes en un pool de almacenamiento a la LUN de almacenamiento del entorno de administración al aprovisionar. Para mayor comodidad, los administradores de almacenamiento pueden definir etiquetas por pool virtual y agrupar volúmenes por etiqueta.

En el archivo de definición de backend de ejemplo que se muestra a continuación, se establecen valores predeterminados específicos para todos los grupos de almacenamiento, que establecen el type En Silver. Los pools virtuales se definen en la storage sección. En este ejemplo, algunos pools de almacenamiento establecen su propio tipo, y algunos pools anulan los valores predeterminados definidos anteriormente.

```
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
 Oos:
   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
```

Las siguientes definiciones de StorageClass se refieren a los pools virtuales anteriores. Con el

parameters.selector Field, cada clase de almacenamiento llama a qué pools virtuales se pueden utilizar para alojar un volumen. El volumen tendrá los aspectos definidos en el pool virtual elegido.

El primer tipo de almacenamiento (solidfire-gold-four) se asignará al primer grupo virtual. Este es el único pool que ofrece rendimiento de oro con un Volume Type QoS De oro. El último tipo de almacenamiento (solidfire-silver) llama a cualquier pool de almacenamiento que ofrezca un rendimiento elevado. Astra Trident decidirá qué pool virtual se selecciona y garantizará que se cumplan los requisitos de almacenamiento.

```
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"
```

# Obtenga más información

• "Los grupos de acceso de volúmenes"

# Controladores para SAN de ONTAP

# Información general del controlador de SAN de ONTAP

Obtenga información sobre la configuración de un back-end de ONTAP con controladores SAN de ONTAP y Cloud Volumes ONTAP.

#### Información sobre el controlador de SAN de ONTAP

Astra Trident proporciona los siguientes controladores de almacenamiento SAN para comunicarse con el clúster de ONTAP. Los modos de acceso admitidos son: *ReadWriteOnce* (RWO), *ReadOnlyMany* (ROX), *ReadWriteMany* (RWX), *ReadWriteOncePod* (RWOP).



Si utiliza Astra Control para protección, recuperación y movilidad, lea Compatibilidad de controladores Astra Control.

Controlador	Protocolo	VolumeMo de	Modos de acceso compatibles	Sistemas de archivos compatibles
ontap-san	ISCSI	Bloque	RWO, ROX, RWX, RWOP	Sin sistema de archivos; dispositivo de bloque sin procesar
ontap-san	ISCSI	Sistema de archivos	RWO, RWOP  ROX y RWX no están disponibles en el modo de volumen del sistema de archivos.	xfs, ext3, ext4
ontap-san-economy	ISCSI	Bloque	RWO, ROX, RWX, RWOP	Sin sistema de archivos; dispositivo de bloque sin procesar
ontap-san-economy	ISCSI	Sistema de archivos	RWO, RWOP  ROX y RWX no están disponibles en el modo de volumen del sistema de archivos.	xfs, ext3, ext4

#### Compatibilidad de controladores Astra Control

Astra Control proporciona una protección fluida, recuperación ante desastres y movilidad (mover volúmenes entre clústeres de Kubernetes) para los volúmenes creados con el ontap-nas, ontap-nas-flexgroup, y. ontap-san de windows Consulte "Requisitos previos de replicación de Astra Control" para obtener más detalles.

 Uso ontap-san-economy solo si se espera que el número de uso de volúmenes persistentes sea superior a "Límites de volumen ONTAP compatibles".



- Uso ontap-nas-economy solo si se espera que el número de uso de volúmenes persistentes sea superior a "Límites de volumen ONTAP compatibles" y la ontap-san-economy no se puede utilizar el conductor.
- No utilizar ontap-nas-economy si prevé la necesidad de protección de datos, recuperación ante desastres o movilidad.

#### Permisos de usuario

Astra Trident espera que se ejecute como administrador de ONTAP o SVM, normalmente mediante el admin usuario del clúster o un vsadmin Usuario de SVM o un usuario con un nombre diferente que tenga el mismo rol. Para puestas en marcha de Amazon FSX para ONTAP de NetApp, Astra Trident espera que se ejecute como administrador de ONTAP o SVM, mediante el clúster fsxadmin usuario o un vsadmin Usuario de SVM o un usuario con un nombre diferente que tenga el mismo rol. La fsxadmin el usuario es un reemplazo limitado para el usuario administrador del clúster.



Si utiliza la limitAggregateUsage parámetro, se necesitan permisos de administrador de clúster. Cuando se utiliza Amazon FSX para ONTAP de NetApp con Astra Trident, el limitAggregateUsage el parámetro no funciona con el vsadmin y.. fsxadmin cuentas de usuario. La operación de configuración generará un error si se especifica este parámetro.

Si bien es posible crear un rol más restrictivo dentro de ONTAP que puede utilizar un controlador Trident, no lo recomendamos. La mayoría de las nuevas versiones de Trident denominan API adicionales que se tendrían que tener en cuenta, por lo que las actualizaciones son complejas y propensas a errores.

# Prepárese para configurar el back-end con los controladores SAN de ONTAP

Conozca los requisitos y las opciones de autenticación para configurar un back-end de ONTAP con controladores SAN de ONTAP.

### Requisitos

Para todos los back-ends de ONTAP, Astra Trident requiere al menos un agregado asignado a la SVM.

Recuerde que también puede ejecutar más de un controlador y crear clases de almacenamiento que señalen a uno o a otro. Por ejemplo, puede configurar un san-dev clase que utiliza ontap-san controlador y a san-default clase que utiliza ontap-san-economy uno.

Todos sus nodos de trabajo de Kubernetes deben tener instaladas las herramientas iSCSI adecuadas. Consulte "Prepare el nodo de trabajo" para obtener más detalles.

### Autentique el backend de ONTAP

Astra Trident ofrece dos modos de autenticación de un back-end de ONTAP.

- Basado en credenciales: El nombre de usuario y la contraseña de un usuario ONTAP con los permisos requeridos. Se recomienda utilizar un rol de inicio de sesión de seguridad predefinido, como admin o. vsadmin Garantizar la máxima compatibilidad con versiones de ONTAP.
- Basado en certificados: Astra Trident también puede comunicarse con un clúster de ONTAP mediante un

certificado instalado en el back-end. Aquí, la definición de backend debe contener valores codificados en Base64 del certificado de cliente, la clave y el certificado de CA de confianza si se utiliza (recomendado).

Puede actualizar los back-ends existentes para moverse entre métodos basados en credenciales y basados en certificados. Sin embargo, solo se admite un método de autenticación a la vez. Para cambiar a un método de autenticación diferente, debe eliminar el método existente de la configuración del back-end.



Si intenta proporcionar **tanto credenciales como certificados**, la creación de backend fallará y se producirá un error en el que se haya proporcionado más de un método de autenticación en el archivo de configuración.

#### Habilite la autenticación basada en credenciales

Astra Trident requiere las credenciales a un administrador con ámbito de SVM o clúster para comunicarse con el back-end de ONTAP. Se recomienda utilizar funciones estándar predefinidas como admin o. vsadmin. De este modo se garantiza la compatibilidad con futuras versiones de ONTAP que puedan dar a conocer API de funciones que podrán utilizarse en futuras versiones de Astra Trident. Se puede crear y utilizar una función de inicio de sesión de seguridad personalizada con Astra Trident, pero no es recomendable.

Una definición de backend de ejemplo tendrá este aspecto:

```
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"
}
```

Tenga en cuenta que la definición de backend es el único lugar en el que las credenciales se almacenan en texto sin formato. Una vez creado el back-end, los nombres de usuario y las contraseñas se codifican con Base64 y se almacenan como secretos de Kubernetes. La creación o actualización de un backend es el único paso que requiere conocimiento de las credenciales. Por tanto, es una operación de solo administración que

deberá realizar el administrador de Kubernetes o almacenamiento.

#### Habilite la autenticación basada en certificados

Los back-ends nuevos y existentes pueden utilizar un certificado y comunicarse con el back-end de ONTAP. Se necesitan tres parámetros en la definición de backend.

- ClientCertificate: Valor codificado en base64 del certificado de cliente.
- ClientPrivateKey: Valor codificado en base64 de la clave privada asociada.
- TrustedCACertificate: Valor codificado en base64 del certificado de CA de confianza. Si se utiliza una CA de confianza, se debe proporcionar este parámetro. Esto se puede ignorar si no se utiliza ninguna CA de confianza.

Un flujo de trabajo típico implica los pasos siguientes.

#### **Pasos**

1. Genere una clave y un certificado de cliente. Al generar, establezca el nombre común (CN) en el usuario de ONTAP para autenticarse 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. Añada un certificado de CA de confianza al clúster ONTAP. Es posible que ya sea gestionado por el administrador de almacenamiento. Ignore si no se utiliza ninguna CA de confianza.

```
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 el certificado y la clave de cliente (desde el paso 1) en el clúster ONTAP.

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

 Confirme los compatibilidad con el rol de inicio de sesión de seguridad ONTAP cert método de autenticación.

```
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. Probar la autenticación mediante un certificado generado. Reemplace <LIF de gestión de ONTAP> y <vserver name> por la IP de LIF de gestión y el nombre de 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. Codifique certificados, claves y certificados de CA de confianza con Base64.

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

7. Cree un backend utilizando los valores obtenidos del paso anterior.

```
cat cert-backend.json
"version": 1,
"storageDriverName": "ontap-san",
"backendName": "SanBackend",
"managementLIF": "1.2.3.4",
"svm": "vserver test",
"clientCertificate": "Faaaakkkkeeee...Vaaalllluuuueeee",
"clientPrivateKey": "LSOtFaKE...OVaLuESOtLSOK",
"trustedCACertificate": "QNFinfO...SiqOyN",
"storagePrefix": "myPrefix "
tridentctl create backend -f cert-backend.json -n trident
+-----
+----+
| NAME | STORAGE DRIVER |
                            UUID
STATE | VOLUMES |
+----
+----+
+----
+----+
```

#### Actualice los métodos de autenticación o gire las credenciales

Puede actualizar un back-end existente para utilizar un método de autenticación diferente o para rotar sus credenciales. Esto funciona de las dos maneras: Los back-ends que utilizan nombre de usuario/contraseña se pueden actualizar para usar certificados. Los back-ends que utilizan certificados pueden actualizarse a nombre de usuario/contraseña. Para ello, debe eliminar el método de autenticación existente y agregar el nuevo método de autenticación. A continuación, utilice el archivo backend.json actualizado que contiene los parámetros necesarios para ejecutarse 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 |
+-----
+----+
```



Cuando gira contraseñas, el administrador de almacenamiento debe actualizar primero la contraseña del usuario en ONTAP. A esto le sigue una actualización de back-end. Al rotar certificados, se pueden agregar varios certificados al usuario. A continuación, el back-end se actualiza para usar el nuevo certificado, siguiendo el cual se puede eliminar el certificado antiguo del clúster de ONTAP.

La actualización de un back-end no interrumpe el acceso a los volúmenes que se han creado ni afecta a las conexiones de volúmenes realizadas después. Una actualización de back-end correcta indica que Astra Trident puede comunicarse con el back-end de ONTAP y gestionar futuras operaciones de volúmenes.

#### **Autentica conexiones con CHAP bidireccional**

Astra Trident puede autenticar sesiones iSCSI con CHAP bidireccional para ontap-san y.. ontap-san-

economy de windows Esto requiere habilitar el useCHAP opción en su definición de backend. Cuando se establece en true, Astra Trident configura la seguridad del iniciador predeterminado de la SVM en CHAP bidireccional y establece el nombre de usuario y los secretos del archivo backend. NetApp recomienda utilizar CHAP bidireccional para autenticar las conexiones. Consulte la siguiente configuración de ejemplo:

.

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: rqxiqXgkesIpwxyz

chapTargetUsername: iJF4heBRT0TCwxyz

chapUsername: uh2aNCLSd6cNwxyz



La useCHAP Parameter es una opción booleana que solo se puede configurar una vez. De forma predeterminada, se establece en FALSE. Después de configurarlo en true, no puede establecerlo en false.

Además de useCHAP=true, la chapInitiatorSecret, chapTargetInitiatorSecret, chapTargetUsername, y. chapUsername los campos deben incluirse en la definición del backend. Los secretos se pueden cambiar después de crear un back-end ejecutando tridentctl update.

#### Cómo funciona

Mediante ajuste useCHAP Para true, el administrador de almacenamiento ordena a Astra Trident que configure CHAP en el back-end de almacenamiento. Esto incluye lo siguiente:

- · Configuración de CHAP en la SVM:
  - Si el tipo de seguridad de iniciador predeterminado de la SVM es none (establecido de forma predeterminada) y no hay LUN preexistentes ya presentes en el volumen, Astra Trident establecerá el tipo de seguridad predeterminado en CHAP Y continúe configurando el iniciador de CHAP, el nombre de usuario y los secretos de destino.
  - Si la SVM contiene LUN, Astra Trident no habilitará CHAP en la SVM. De este modo se garantiza que no se restrinja el acceso a las LUN que ya están presentes en la SVM.
- Configurar el iniciador de CHAP, el nombre de usuario y los secretos de destino; estas opciones deben especificarse en la configuración del back-end (como se muestra más arriba).

Una vez creado el back-end, Astra Trident crea una correspondiente tridentbackend CRD y almacena los secretos y nombres de usuario de CHAP como secretos de Kubernetes. Todos los VP creados por Astra Trident en este back-end se montarán y se conectan mediante CHAP.

#### Rotar las credenciales y actualizar los back-ends

Para actualizar las credenciales de CHAP, se deben actualizar los parámetros de CHAP en backend.json archivo. Para ello, será necesario actualizar los secretos CHAP y utilizar el tridentctl update comando para reflejar estos cambios.



Al actualizar los secretos CHAP para un back-end, debe utilizar tridentctl para actualizar el back-end. No actualice las credenciales en el clúster de almacenamiento a través de la interfaz de usuario de CLI/ONTAP, ya que Astra Trident no podrá recoger estos cambios.

```
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": "rqxiqXqkeUpDaTeD",
  "chapTargetUsername": "iJF4heBRT0TCwxyz",
  "chapUsername": "uh2aNCLSd6cNwxyz",
}
./tridentctl update backend ontap san chap -f backend-san.json -n trident
+----
+----+
| NAME | STORAGE DRIVER |
                                 UUID
STATE | VOLUMES |
+----
+----+
+----
+----+
```

Las conexiones existentes no se verán afectadas; seguirán activas si Astra Trident actualiza las credenciales en la SVM. Las nuevas conexiones utilizarán las credenciales actualizadas y las conexiones existentes seguirán activas. Al desconectar y volver a conectar los VP antiguos, se utilizarán las credenciales actualizadas.

# Opciones y ejemplos de configuración DE SAN ONTAP

Descubre cómo crear y utilizar controladores SAN de ONTAP con tu instalación de Astra Trident. Esta sección proporciona ejemplos de configuración de backend y detalles para

la asignación de back-ends a StorageClasses.

# Opciones de configuración del back-end

Consulte la siguiente tabla para ver las opciones de configuración del back-end:

Parámetro	Descripción	Predeterminado
version		Siempre 1
storageDrive rName	Nombre del controlador de almacenamiento	ontap-nas, ontap-nas- economy, ontap-nas- flexgroup, ontap-san, ontap- san-economy
backendName	Nombre personalizado o el back-end de almacenamiento	Nombre de controlador + «_» + LIF de datos
managementLI F	La dirección IP de un clúster o una LIF de gestión de SVM.  Se puede especificar un nombre de dominio completo (FQDN).  Puede configurarse para que utilice direcciones IPv6 si Astra Trident se instaló mediante la marca IPv6.  Las direcciones IPv6 deben definirse entre corchetes, como  [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555].  Para un cambio de MetroCluster fluido, consulte Ejemplo de MetroCluster.	"10.0.0.1", "[2001:1234:abcd::fefe]"
dataLIF	Dirección IP de LIF de protocolo.  No especifique para iSCSI. Astra Trident utiliza "Asignación de LUN selectiva de ONTAP" Para descubrir los LIF iSCSI necesarios para establecer una sesión de ruta múltiple. Se genera una advertencia if dataLIF se define explícitamente.  Omitir para MetroCluster. Ver Ejemplo de MetroCluster.	Derivado del SVM
svm	Máquina virtual de almacenamiento que usar  Omitir para MetroCluster. Ver Ejemplo de MetroCluster.	Derivado si una SVM managementLIF está especificado

Parámetro	Descripción	Predeterminado
useCHAP	Use CHAP para autenticar iSCSI para los controladores SAN de ONTAP [Boolean].  Establezca en true Para Astra Trident, configure y utilice CHAP bidireccional como autenticación predeterminada para la SVM proporcionada en el back-end. Consulte "Prepárese para configurar el back-end con los controladores SAN de ONTAP" para obtener más detalles.	false
chapInitiato rSecret	Secreto CHAP del iniciador. Obligatorio si useCHAP=true	1111
labels	Conjunto de etiquetas con formato JSON arbitrario que se aplica en los volúmenes	1111
chapTargetIn itiatorSecre t	Secreto CHAP del iniciador de destino. Obligatorio si useCHAP=true	1111
chapUsername	Nombre de usuario entrante. Obligatorio si useCHAP=true	1111
chapTargetUs ername	Nombre de usuario de destino. Obligatorio si useCHAP=true	1111
<pre>clientCertif icate</pre>	Valor codificado en base64 del certificado de cliente. Se utiliza para autenticación basada en certificados	1111
clientPrivat eKey	Valor codificado en base64 de la clave privada de cliente. Se utiliza para autenticación basada en certificados	1111
trustedCACer tificate	Valor codificado en base64 del certificado de CA de confianza. Opcional. Se utiliza para autenticación basada en certificados.	****
username	El nombre de usuario necesario para comunicarse con el clúster de ONTAP. Se utiliza para autenticación basada en credenciales.	1111
password	La contraseña necesaria para comunicarse con el clúster de ONTAP. Se utiliza para autenticación basada en credenciales.	1111
svm	Máquina virtual de almacenamiento que usar	Derivado si una SVM managementLIF está especificado
storagePrefi x	El prefijo que se utiliza cuando se aprovisionan volúmenes nuevos en la SVM.	trident
	No se puede modificar más adelante. Para actualizar este parámetro, deberá crear un nuevo backend.	

Parámetro	Descripción	Predeterminado
limitAggrega teUsage	Error al aprovisionar si el uso supera este porcentaje.  Si utiliza un entorno de administración de Amazon FSX para ONTAP de NetApp, no especifique limitAggregateUsage. El proporcionado fsxadmin y vsadmin No incluya los permisos necesarios para recuperar el uso de agregados y limitarlo mediante Astra Trident.	"" (no se aplica de forma predeterminada)
limitVolumeS ize	Error en el aprovisionamiento si el tamaño del volumen solicitado es superior a este valor.  También restringe el tamaño máximo de los volúmenes que gestiona para qtrees y LUN.	" (no se aplica por defecto)
lunsPerFlexv ol	El número máximo de LUN por FlexVol debe estar comprendido entre [50 y 200]	100
debugTraceFl ags	Indicadores de depuración que se deben usar para la solución de problemas. Ejemplo, {«api»:false, «method»:true}  No lo utilice a menos que esté solucionando problemas y necesite un volcado de log detallado.	null
useREST	Parámetro booleano para usar las API DE REST de ONTAP. Vista previa técnica  useREST se proporciona como avance técnico que se recomienda para entornos de prueba y no para cargas de trabajo de producción. Cuando se establece en true, Astra Trident utilizará las API DE REST de ONTAP para comunicarse con el back-end. Esta función requiere ONTAP 9.11.1 o posterior. Además, el rol de inicio de sesión de ONTAP utilizado debe tener acceso a ontap cliente más. Esto está satisfecho por el predefinido vsadmin y clusteradmin funciones.  useREST No es compatible con MetroCluster.	false

# Opciones de configuración de back-end para el aprovisionamiento de volúmenes

Puede controlar el aprovisionamiento predeterminado utilizando estas opciones en la defaults sección de la configuración. Para ver un ejemplo, vea los ejemplos de configuración siguientes.

Parámetro	Descripción	Predeterminado
spaceAllocation	Asignación de espacio para las LUN	verdadero
spaceReserve	Modo de reserva de espacio; «ninguno» (fino) o «volumen» (grueso)	ninguno

Parámetro	Descripción	Predeterminado
snapshotPolicy	Política de Snapshot que se debe usar	ninguno
qosPolicy	Grupo de políticas de calidad de servicio que se asignará a los volúmenes creados. Elija uno de qosPolicy o adaptiveQosPolicy por pool/back-end de almacenamiento.  El uso de grupos de políticas de calidad de servicio con Astra Trident requiere ONTAP 9.8 o posterior. Recomendamos utilizar un grupo de políticas QoS no compartido y garantizar que el grupo de políticas se aplique a cada componente por separado. Un grupo de políticas de calidad de servicio compartido hará que se aplique el techo para el rendimiento total de todas las cargas de trabajo.	
adaptiveQosPolicy	Grupo de políticas de calidad de servicio adaptativo que permite asignar los volúmenes creados. Elija uno de qosPolicy o adaptiveQosPolicy por pool/backend de almacenamiento	1111
snapshotReserve	Porcentaje de volumen reservado para las Snapshot	<pre>«0» si snapshotPolicy no es "ninguno", de lo contrario"</pre>
splitOnClone	Divida un clon de su elemento principal al crearlo	"falso"
encryption	Habilite el cifrado de volúmenes de NetApp (NVE) en el volumen nuevo; el valor predeterminado es false. Para usar esta opción, debe tener una licencia para NVE y habilitarse en el clúster.  Si NAE está habilitado en el backend, cualquier volumen aprovisionado en Astra Trident estará habilitado para NAE.  Para obtener más información, consulte: "Cómo funciona Astra Trident con NVE y NAE".	"falso"
luksEncryption	Active el cifrado LUKS. Consulte "Usar la configuración de clave unificada de Linux (LUKS)".	1111

Parámetro	Descripción	Predeterminado
securityStyle	Estilo de seguridad para nuevos volúmenes	unix
tieringPolicy	Política de organización en niveles para utilizar ninguna	«Solo Snapshot» para la configuración SVM-DR anterior a ONTAP 9,5

#### Ejemplos de aprovisionamiento de volúmenes

Aquí hay un ejemplo con los valores predeterminados 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'
```

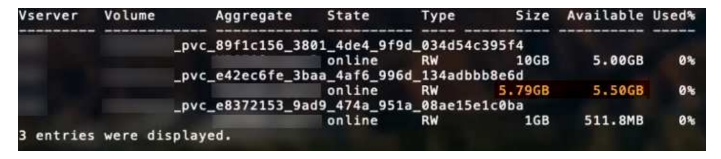


Para todos los volúmenes creados mediante la ontap-san Controlador, Astra Trident añade un 10 % adicional de capacidad a FlexVol para acomodar los metadatos de las LUN. La LUN se aprovisionará con el tamaño exacto que el usuario solicite en la RVP. Astra Trident añade el 10 % a FlexVol (se muestra como tamaño disponible en ONTAP). Los usuarios obtienen ahora la cantidad de capacidad utilizable que soliciten. Este cambio también impide que las LUN se conviertan en de solo lectura a menos que se utilice completamente el espacio disponible. Esto no se aplica a ontap-san-economy.

Para los back-ends que definen snapshotReserve, Astra Trident calcula el tamaño de los volúmenes de la siguiente manera:

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

El 1.1 es el 10 % adicional que Astra Trident añade a FlexVol para acomodar los metadatos de las LUN. Para snapshotReserve = 5 % y la solicitud de PVC = 5GIB, el tamaño total del volumen es de 5.79GIB y el tamaño disponible es de 5.5GIB. La volume show el comando debería mostrar resultados similares a los de este ejemplo:



En la actualidad, el cambio de tamaño es la única manera de utilizar el nuevo cálculo para un volumen existente.

## Ejemplos de configuración mínima

Los ejemplos siguientes muestran configuraciones básicas que dejan la mayoría de los parámetros en los valores predeterminados. Esta es la forma más sencilla de definir un back-end.



Si utiliza Amazon FSx en NetApp ONTAP con Astra Trident, le recomendamos que especifique nombres de DNS para las LIF en lugar de las direcciones IP.

# Ejemplo de SAN ONTAP

Se trata de una configuración básica que utiliza el ontap-san controlador.

```
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>
```

#### Ejemplo de economía de SAN ONTAP

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

## Ejemplo de MetroCluster

Puede configurar el backend para evitar tener que actualizar manualmente la definición de backend después del switchover y el switchover durante "Replicación y recuperación de SVM".

Para obtener una conmutación de sitios y una conmutación de estado sin problemas, especifique la SVM con managementLIF y omita la dataLIF y.. svm parámetros. Por ejemplo:

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

#### Ejemplo de autenticación basada en certificados

En este ejemplo de configuración básica clientCertificate, clientPrivateKey, y. trustedCACertificate (Opcional, si se utiliza una CA de confianza) se completan en backend.json Y tome los valores codificados base64 del certificado de cliente, la clave privada y el certificado de CA de confianza, respectivamente.

version: 1
storageDriverName: ontap-san
backendName: DefaultSANBackend
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm\_iscsi
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxigXgkesIpwxyz
chapTargetUsername: iJF4heBRTOTCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSd6cNwxyz
clientCertificate: ZXR0ZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2
clientPrivateKey: vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX
trustedCACertificate: zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz

#### Ejemplos de CHAP bidireccional

Estos ejemplos crean un backend con useCHAP establezca en true.

#### Ejemplo de CHAP de SAN de ONTAP

```
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: iJF4heBRTOTCwxyz
chapUsername: uh2aNCLSd6cNwxyz
username: vsadmin
password: <password>
```

### Ejemplo de CHAP de economía 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>
```

#### Ejemplos de back-ends con pools virtuales

En estos archivos de definición de backend de ejemplo, se establecen valores predeterminados específicos para todos los pools de almacenamiento, como spaceReserve en ninguno, spaceAllocation en falso, y. encryption en falso. Los pools virtuales se definen en la sección de almacenamiento.

Astra Trident establece etiquetas de aprovisionamiento en el campo «Comentarios». Los comentarios se establecen en la FlexVol. Astra Trident copia todas las etiquetas presentes en un pool virtual al volumen de almacenamiento al aprovisionar. Para mayor comodidad, los administradores de almacenamiento pueden

definir etiquetas por pool virtual y agrupar volúmenes por etiqueta.

En estos ejemplos, algunos de los pools de almacenamiento establecen sus propios spaceReserve, spaceAllocation, y. encryption y algunos pools sustituyen los valores predeterminados.

Ejemplo de SAN ONTAP	

```
version: 1
storageDriverName: ontap-san
managementLIF: 10.0.0.1
svm: svm iscsi
useCHAP: true
chapInitiatorSecret: cl9qxIm36DKyawxy
chapTargetInitiatorSecret: rqxiqXqkesIpwxyz
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'
```

```
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'
```

### Asigne los back-ends a StorageClass

Las siguientes definiciones de StorageClass hacen referencia a la Ejemplos de back-ends con pools virtuales. Con el parameters. selector Cada StorageClass llama la atención sobre qué pools virtuales pueden usarse para alojar un volumen. El volumen tendrá los aspectos definidos en el pool virtual elegido.

• La protection-gold StorageClass se asignará al primer pool virtual del ontap-san back-end. Este es el único pool que ofrece protección de nivel Gold.

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

• La protection-not-gold StorageClass se asignará al segundo y tercer pool virtual en ontap-san back-end. Estos son los únicos pools que ofrecen un nivel de protección distinto del oro.

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

La app-mysqldb StorageClass se asignará al tercer pool virtual en ontap-san-economy back-end.
 Este es el único pool que ofrece configuración de pool de almacenamiento para la aplicación de tipo mysqldb.

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

 La protection-silver-creditpoints-20k StorageClass se asignará al segundo pool virtual de ontap-san back-end. Este es el único pool que ofrece protección de nivel plata y 20000 puntos de crédito.

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

La creditpoints-5k StorageClass se asignará al tercer pool virtual en ontap-san backend y cuarto
pool virtual en ontap-san-economy back-end. Estas son las únicas ofertas de grupo con 5000 puntos de
crédito.

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

Astra Trident decidirá qué pool virtual se selecciona y garantizará que se cumplan los requisitos de almacenamiento.

# Unidades NAS de ONTAP

# Información general del controlador NAS de ONTAP

Obtenga más información sobre la configuración de un entorno de administración de

# ONTAP con controladores NAS de ONTAP y Cloud Volumes ONTAP.

#### Información del controlador NAS de ONTAP

Astra Trident proporciona los siguientes controladores de almacenamiento NAS para comunicarse con el clúster de ONTAP. Los modos de acceso admitidos son: *ReadWriteOnce* (RWO), *ReadOnlyMany* (ROX), *ReadWriteMany* (RWX), *ReadWriteOncePod* (RWOP).



Si utiliza Astra Control para protección, recuperación y movilidad, lea Compatibilidad de controladores Astra Control.

Controlador	Protocolo	VolumeMo de	Modos de acceso compatibles	Sistemas de archivos compatibles
ontap-nas	NFS SMB	Sistema de archivos	RWO, ROX, RWX, RWOP	«», nfs, smb
ontap-nas-economy	NFS SMB	Sistema de archivos	RWO, ROX, RWX, RWOP	« », nfs, smb
ontap-nas-flexgroup	NFS SMB	Sistema de archivos	RWO, ROX, RWX, RWOP	« », nfs, smb

### Compatibilidad de controladores Astra Control

Astra Control proporciona una protección fluida, recuperación ante desastres y movilidad (mover volúmenes entre clústeres de Kubernetes) para los volúmenes creados con el ontap-nas, ontap-nas-flexgroup, y. ontap-san de windows Consulte "Requisitos previos de replicación de Astra Control" para obtener más detalles.





- Uso ontap-nas-economy solo si se espera que el número de uso de volúmenes
  persistentes sea superior a "Límites de volumen ONTAP compatibles" y la ontap-saneconomy no se puede utilizar el conductor.
- No utilizar ontap-nas-economy si prevé la necesidad de protección de datos, recuperación ante desastres o movilidad.

### Permisos de usuario

Astra Trident espera que se ejecute como administrador de ONTAP o SVM, normalmente mediante el admin usuario del clúster o un vsadmin Usuario de SVM o un usuario con un nombre diferente que tenga el mismo rol.

Para puestas en marcha de Amazon FSX para ONTAP de NetApp, Astra Trident espera que se ejecute como administrador de ONTAP o SVM, mediante el clúster fsxadmin usuario o un vsadmin Usuario de SVM o un usuario con un nombre diferente que tenga el mismo rol. La fsxadmin el usuario es un reemplazo limitado para el usuario administrador del clúster.



Si utiliza la limitAggregateUsage parámetro, se necesitan permisos de administrador de clúster. Cuando se utiliza Amazon FSX para ONTAP de NetApp con Astra Trident, el limitAggregateUsage el parámetro no funciona con el vsadmin y.. fsxadmin cuentas de usuario. La operación de configuración generará un error si se especifica este parámetro.

Si bien es posible crear un rol más restrictivo dentro de ONTAP que puede utilizar un controlador Trident, no lo recomendamos. La mayoría de las nuevas versiones de Trident denominan API adicionales que se tendrían que tener en cuenta, por lo que las actualizaciones son complejas y propensas a errores.

# Prepárese para configurar un back-end con controladores NAS de ONTAP

Conozca los requisitos, las opciones de autenticación y las políticas de exportación para configurar un backend de ONTAP con controladores NAS de ONTAP.

### Requisitos

- Para todos los back-ends de ONTAP, Astra Trident requiere al menos un agregado asignado a la SVM.
- Puede ejecutar más de un controlador y crear clases de almacenamiento que apunten a uno u otro. Por ejemplo, puede configurar una clase Gold que utilice ontap-nas Controlador y clase Bronze que utiliza ontap-nas-economy uno.
- Todos sus nodos de trabajo de Kubernetes deben tener instaladas las herramientas NFS adecuadas. Consulte "aquí" para obtener más detalles.
- Astra Trident admite volúmenes de SMB montados en pods que se ejecutan solo en nodos de Windows.
   Consulte Prepárese para aprovisionar los volúmenes de SMB para obtener más detalles.

### Autentique el backend de ONTAP

Astra Trident ofrece dos modos de autenticación de un back-end de ONTAP.

- Basado en credenciales: El nombre de usuario y la contraseña de un usuario ONTAP con los permisos requeridos. Se recomienda utilizar un rol de inicio de sesión de seguridad predefinido, como admin o. vsadmin Garantizar la máxima compatibilidad con versiones de ONTAP.
- Basado en certificados: Astra Trident también puede comunicarse con un clúster de ONTAP mediante un certificado instalado en el back-end. Aquí, la definición de backend debe contener valores codificados en Base64 del certificado de cliente, la clave y el certificado de CA de confianza si se utiliza (recomendado).

Puede actualizar los back-ends existentes para moverse entre métodos basados en credenciales y basados en certificados. Sin embargo, solo se admite un método de autenticación a la vez. Para cambiar a un método de autenticación diferente, debe eliminar el método existente de la configuración del back-end.



Si intenta proporcionar **tanto credenciales como certificados**, la creación de backend fallará y se producirá un error en el que se haya proporcionado más de un método de autenticación en el archivo de configuración.

#### Habilite la autenticación basada en credenciales

Astra Trident requiere las credenciales a un administrador con ámbito de SVM o clúster para comunicarse con el back-end de ONTAP. Se recomienda utilizar funciones estándar predefinidas como admin o. vsadmin. De este modo se garantiza la compatibilidad con futuras versiones de ONTAP que puedan dar a conocer API de funciones que podrán utilizarse en futuras versiones de Astra Trident. Se puede crear y utilizar una función de

inicio de sesión de seguridad personalizada con Astra Trident, pero no es recomendable.

Una definición de backend de ejemplo tendrá este aspecto:

```
YAML
```

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

#### **JSON**

```
"version": 1,
  "backendName": "ExampleBackend",
  "storageDriverName": "ontap-nas",
  "managementLIF": "10.0.0.1",
  "dataLIF": "10.0.0.2",
  "svm": "svm_nfs",
  "username": "vsadmin",
  "password": "password"
}
```

Tenga en cuenta que la definición de backend es el único lugar en el que las credenciales se almacenan en texto sin formato. Una vez creado el back-end, los nombres de usuario y las contraseñas se codifican con Base64 y se almacenan como secretos de Kubernetes. La creación/mejora de un backend es el único paso que requiere conocimiento de las credenciales. Por tanto, es una operación de solo administración que deberá realizar el administrador de Kubernetes o almacenamiento.

#### Habilite la autenticación basada en certificados

Los back-ends nuevos y existentes pueden utilizar un certificado y comunicarse con el back-end de ONTAP. Se necesitan tres parámetros en la definición de backend.

- ClientCertificate: Valor codificado en base64 del certificado de cliente.
- ClientPrivateKey: Valor codificado en base64 de la clave privada asociada.
- TrustedCACertificate: Valor codificado en base64 del certificado de CA de confianza. Si se utiliza una CA de confianza, se debe proporcionar este parámetro. Esto se puede ignorar si no se utiliza ninguna CA de confianza.

Un flujo de trabajo típico implica los pasos siguientes.

#### **Pasos**

1. Genere una clave y un certificado de cliente. Al generar, establezca el nombre común (CN) en el usuario de ONTAP para autenticarse 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. Añada un certificado de CA de confianza al clúster ONTAP. Es posible que ya sea gestionado por el administrador de almacenamiento. Ignore si no se utiliza ninguna CA de confianza.

```
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 el certificado y la clave de cliente (desde el paso 1) en el clúster ONTAP.

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

 Confirme los compatibilidad con el rol de inicio de sesión de seguridad ONTAP cert método de autenticación.

```
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. Probar la autenticación mediante un certificado generado. Reemplace <LIF de gestión de ONTAP> y <vserver name> por la IP de LIF de gestión y el nombre de SVM. Debe asegurarse de que la LIF tiene su política de servicio establecida en 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. Codifique certificados, claves y certificados de CA de confianza con Base64.

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

7. Cree un backend utilizando los valores obtenidos del paso 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...Vaaalllluuuueeee",
"clientPrivateKey": "LSOtFaKE...OVaLuESOtLSOK",
"storagePrefix": "myPrefix "
#Update backend with tridentctl
tridentctl update backend NasBackend -f cert-backend-updated.json -n
trident
+----
+----+
  NAME | STORAGE DRIVER |
                              UUID
STATE | VOLUMES |
+-----
+----+
online | 9 |
+----
```

#### Actualice los métodos de autenticación o gire las credenciales

Puede actualizar un back-end existente para utilizar un método de autenticación diferente o para rotar sus credenciales. Esto funciona de las dos maneras: Los back-ends que utilizan nombre de usuario/contraseña se pueden actualizar para usar certificados. Los back-ends que utilizan certificados pueden actualizarse a nombre de usuario/contraseña. Para ello, debe eliminar el método de autenticación existente y agregar el nuevo método de autenticación. A continuación, utilice el archivo backend.json actualizado que contiene los parámetros necesarios para ejecutarse 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
STATE | VOLUMES |
+----
+----+
| NasBackend | ontap-nas | 98e19b74-aec7-4a3d-8dcf-128e5033b214 |
online |
         9 1
+----
+----+
```



Cuando gira contraseñas, el administrador de almacenamiento debe actualizar primero la contraseña del usuario en ONTAP. A esto le sigue una actualización de back-end. Al rotar certificados, se pueden agregar varios certificados al usuario. A continuación, el back-end se actualiza para usar el nuevo certificado, siguiendo el cual se puede eliminar el certificado antiguo del clúster de ONTAP.

La actualización de un back-end no interrumpe el acceso a los volúmenes que se han creado ni afecta a las conexiones de volúmenes realizadas después. Una actualización de back-end correcta indica que Astra Trident puede comunicarse con el back-end de ONTAP y gestionar futuras operaciones de volúmenes.

## Gestione las políticas de exportación de NFS

Astra Trident utiliza las políticas de exportación de NFS para controlar el acceso a los volúmenes que aprovisiona.

Astra Trident ofrece dos opciones al trabajar con directivas de exportación:

 Astra Trident puede gestionar dinámicamente la propia política de exportación; en este modo de funcionamiento, el administrador de almacenamiento especifica una lista de bloques CIDR que representan direcciones IP admisibles. Astra Trident agrega automáticamente las IP de nodo que se incluyen en estos rangos a la directiva de exportación. Como alternativa, cuando no se especifican CIDR, toda IP de unidifusión de ámbito global encontrada en los nodos se agregará a la política de exportación.

 Los administradores de almacenamiento pueden crear una normativa de exportación y añadir reglas manualmente. Astra Trident utiliza la directiva de exportación predeterminada a menos que se especifique un nombre de directiva de exportación diferente en la configuración.

#### Gestione de forma dinámica políticas de exportación

Astra Trident proporciona la capacidad de gestionar dinámicamente las políticas de exportación para los backends de ONTAP. De este modo, el administrador de almacenamiento puede especificar un espacio de direcciones permitido para las IP de nodos de trabajo, en lugar de definir reglas explícitas de forma manual. Simplifica en gran medida la gestión de políticas de exportación; las modificaciones de la política de exportación ya no requieren intervención manual en el clúster de almacenamiento. Además, esto ayuda a restringir el acceso al clúster de almacenamiento solo a nodos de trabajo con IP en el rango especificado, lo que permite una gestión automatizada y de gran granularidad.



No utilice la traducción de direcciones de red (NAT) cuando utilice políticas de exportación dinámicas. Con NAT, el controlador de almacenamiento ve la dirección NAT de frontend y no la dirección de host IP real, por lo que el acceso se denegará cuando no se encuentre ninguna coincidencia en las reglas de exportación.

### **Ejemplo**

Hay dos opciones de configuración que deben utilizarse. He aquí un ejemplo de definición de backend:

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



Al usar esta función, debe asegurarse de que la unión raíz de la SVM tenga una política de exportación creada previamente con una regla de exportación que permite el bloque CIDR de nodo (como la política de exportación predeterminada). Siga siempre las prácticas recomendadas de NetApp para dedicar una SVM para Astra Trident.

A continuación se ofrece una explicación del funcionamiento de esta función utilizando el ejemplo anterior:

- autoExportPolicy se establece en true. Esto indica que Astra Trident creará una directiva de exportación para svm1 SVM y gestionan la adición y eliminación de reglas mediante autoExportCIDRs bloques de direcciones. Por ejemplo, un back-end con UUID 403b5326-8482-40db-96d0-d83fb3f4daec y. autoExportPolicy establezca en true crea una política de exportación llamada trident-403b5326-8482-40db-96d0-d83fb3f4daec En la SVM.
- autoExportCIDRs contiene una lista de bloques de direcciones. Este campo es opcional y se establece

de forma predeterminada en ["0.0.0.0/0", ":/0"]. Si no se define, Astra Trident agrega todas las direcciones de unidifusión de ámbito global que se encuentran en los nodos de trabajo.

En este ejemplo, la 192.168.0.0/24 se proporciona espacio de dirección. Esto indica que las IP de nodo de Kubernetes que entran dentro de este rango de direcciones se añadirán a la política de exportación que crea Astra Trident. Cuando Astra Trident registra un nodo en el que se ejecuta, recupera las direcciones IP del nodo y las comprueba con respecto a los bloques de direcciones proporcionados en autoExportCIDRs. Después de filtrar las IP, Astra Trident crea reglas de política de exportación para las IP de cliente que detecta, con una regla para cada nodo que identifica.

Puede actualizar autoExportPolicy y.. autoExportCIDRs para los back-ends después de crearlos. Puede añadir CIDR nuevos para un back-end que se gestiona o elimina automáticamente CIDR existentes. Tenga cuidado al eliminar CIDR para asegurarse de que las conexiones existentes no se hayan caído. También puede optar por desactivar autoExportPolicy para un back-end y caer en una política de exportación creada manualmente. Esto requerirá establecer la exportPolicy parámetro en la configuración del back-end.

Una vez que Astra Trident crea o actualiza un back-end, puede comprobar el backend mediante tridentctl o el correspondiente tridentbackend CRD:

```
./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>
      fileSystemType: ext4
```

A medida que se añaden nodos a un clúster de Kubernetes y se registran con la controladora Astra Trident, se actualizan las políticas de exportación de los back-ends existentes (siempre que entren en el rango de direcciones especificado en la autoExportCIDRs para el back-end).

Cuando se quita un nodo, Astra Trident comprueba todos los back-ends que están en línea para quitar la regla de acceso del nodo. Al eliminar esta IP de nodo de las políticas de exportación de los back-ends gestionados, Astra Trident evita los montajes no autorizados, a menos que se vuelva a utilizar esta IP con un nodo nuevo del clúster.

Para los back-ends anteriores, actualizando el back-end con tridentctl update backend Se asegurará de que Astra Trident gestiona las políticas de exportación de forma automática. Esto creará una nueva política de exportación llamada después del UUID del back-end y los volúmenes que están presentes en el back-end utilizarán la política de exportación recién creada cuando se vuelvan a montar.



Si se elimina un back-end con políticas de exportación gestionadas automáticamente, se eliminará la política de exportación creada de forma dinámica. Si se vuelve a crear el back-end, se trata como un nuevo back-end y dará lugar a la creación de una nueva política de exportación.

Si se actualiza la dirección IP de un nodo activo, debe reiniciar el pod Astra Trident en el nodo. A continuación, Astra Trident actualizará la política de exportación para los back-ends que gestiona para reflejar este cambio de IP.

## Prepárese para aprovisionar los volúmenes de SMB

Con un poco de preparación adicional, puede aprovisionar volúmenes SMB con ontap-nas de windows



Debe configurar tanto los protocolos NFS como SMB/CIFS en la SVM para crear un ontapnas-economy Volumen SMB para ONTAP en las instalaciones. Si no se configura ninguno de estos protocolos, se producirá un error en la creación del volumen de SMB.

#### Antes de empezar

Para poder aprovisionar volúmenes de SMB, debe tener lo siguiente.

- Un clúster de Kubernetes con un nodo de controladora Linux y al menos un nodo de trabajo de Windows que ejecuta Windows Server 2019. Astra Trident admite volúmenes de SMB montados en pods que se ejecutan solo en nodos de Windows.
- Al menos un secreto Astra Trident que contiene sus credenciales de Active Directory. Generar secreto smbcreds:

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

• Proxy CSI configurado como servicio de Windows. Para configurar un csi-proxy, consulte "GitHub: Proxy CSI" o. "GitHub: Proxy CSI para Windows" Para nodos Kubernetes que se ejecutan en Windows.

#### Pasos

1. Para la ONTAP en las instalaciones, puede crear opcionalmente un recurso compartido de SMB, o bien Astra Trident puede crearlo para usted.



Los recursos compartidos de SMB se requieren para Amazon FSx para ONTAP.

Puede crear recursos compartidos de administrador de SMB de una de dos formas mediante el "Consola de administración de Microsoft" Complemento carpetas compartidas o uso de la CLI de ONTAP. Para crear los recursos compartidos de SMB mediante la CLI de ONTAP:

a. Si es necesario, cree la estructura de ruta de acceso de directorio para el recurso compartido.

La vserver cifs share create comando comprueba la ruta especificada en la opción -path

durante la creación del recurso compartido. Si la ruta especificada no existe, el comando falla.

b. Cree un recurso compartido de SMB asociado con la SVM especificada:

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

c. Compruebe que se ha creado el recurso compartido:

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



Consulte "Cree un recurso compartido de SMB" para obtener todos los detalles.

 Al crear el back-end, debe configurar lo siguiente para especificar volúmenes de SMB. Para obtener información sobre todas las opciones de configuración del entorno de administración de ONTAP, consulte "Opciones y ejemplos de configuración de FSX para ONTAP".

Parámetro	Descripción	Ejemplo
smbShare	Puede especificar una de las siguientes opciones: El nombre de un recurso compartido de SMB creado mediante la consola de administración de Microsoft o la interfaz de línea de comandos de ONTAP; un nombre para permitir que Astra Trident cree el recurso compartido de SMB; o bien puede dejar el parámetro en blanco para evitar el acceso de recurso compartido común a los volúmenes.  Este parámetro es opcional para ONTAP en las instalaciones.  Este parámetro es necesario para los back-ends de Amazon FSx para ONTAP y no puede estar en blanco.	smb-share
nasType	<b>Debe establecer en smb.</b> Si es nulo, el valor predeterminado es nfs.	smb
securityStyle	Estilo de seguridad para nuevos volúmenes.  Debe estar configurado en ntfs o. mixed Para volúmenes SMB.	ntfs o. mixed Para volúmenes de SMB

Parámetro	Descripción	Ejemplo
unixPermissions	Modo para volúmenes nuevos. Se debe dejar vacío para volúmenes SMB.	1111

# Opciones y ejemplos de configuración NAS de ONTAP

Descubre cómo crear y utilizar controladores NAS de ONTAP con tu instalación de Astra Trident. Esta sección proporciona ejemplos de configuración de backend y detalles para la asignación de back-ends a StorageClasses.

# Opciones de configuración del back-end

Consulte la siguiente tabla para ver las opciones de configuración del back-end:

Parámetro	Descripción	Predeterminado
version		Siempre 1
storageDrive rName	Nombre del controlador de almacenamiento	«ontap-nas», «ontap-nas- economy», «ontap-nas-flexgroup», «ontap-san», «ontap-san- economy»
backendName	Nombre personalizado o el back-end de almacenamiento	Nombre de controlador + «_» + LIF de datos
managementLI F	La dirección IP de una LIF de gestión de clústeres o SVM  Se puede especificar un nombre de dominio completo (FQDN).  Puede configurarse para que utilice direcciones IPv6 si Astra Trident se instaló mediante la marca IPv6.  Las direcciones IPv6 deben definirse entre corchetes, como  [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555].  Para un cambio de MetroCluster fluido, consulte Ejemplo de MetroCluster.	"10.0.0.1", "[2001:1234:abcd::fefe]"

Parámetro	Descripción	Predeterminado
dataLIF	Dirección IP de LIF de protocolo.  Recomendamos especificar datalif. En caso de no proporcionar esta información, Astra Trident busca las LIF de datos desde la SVM. Puede especificar un nombre de dominio completo (FQDN) para las operaciones de montaje de NFS, lo que permite crear un DNS round-robin para lograr el equilibrio de carga entre varios LIF de datos.  Se puede cambiar después del ajuste inicial. Consulte .  Puede configurarse para que utilice direcciones IPv6 si Astra Trident se instaló mediante la marca IPv6. Las direcciones IPv6 deben definirse entre corchetes, como [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e7b:3555].  Omitir para MetroCluster. Ver Ejemplo de MetroCluster.	Dirección especificada o derivada de la SVM, si no se especifica (no recomendada)
svm	Máquina virtual de almacenamiento que usar  Omitir para MetroCluster. Ver Ejemplo de MetroCluster.	Derivado si una SVM managementLIF está especificado
autoExportPo licy	Habilite la creación y actualización automática de la política de exportación [Boolean].  Con el autoExportPolicy y autoExportCIDRs Astra Trident puede gestionar automáticamente las políticas de exportación.	falso
autoExportCI DRs	Lista de CIDRs para filtrar las IP del nodo de Kubernetes contra cuando autoExportPolicy está habilitado.  Con el autoExportPolicy y autoExportCIDRs Astra Trident puede gestionar automáticamente las políticas de exportación.	[«0,0.0,0/0», «:/0»]
labels	Conjunto de etiquetas con formato JSON arbitrario que se aplica en los volúmenes	****
clientCertif icate	Valor codificado en base64 del certificado de cliente. Se utiliza para autenticación basada en certificados	ш
clientPrivat eKey	Valor codificado en base64 de la clave privada de cliente. Se utiliza para autenticación basada en certificados	1111

Parámetro	Descripción	Predeterminado
trustedCACer tificate	Valor codificado en base64 del certificado de CA de confianza. Opcional. Se utiliza para autenticación basada en certificados	****
username	Nombre de usuario para conectarse al clúster/SVM. Se utiliza para autenticación basada en credenciales	
password	Contraseña para conectarse al clúster/SVM. Se utiliza para autenticación basada en credenciales	
storagePrefi x	El prefijo que se utiliza cuando se aprovisionan volúmenes nuevos en la SVM. No se puede actualizar después de configurarlo	«trident»
limitAggrega teUsage	Error al aprovisionar si el uso supera este porcentaje.  No se aplica a Amazon FSX para ONTAP	"" (no se aplica de forma predeterminada)
limitVolumeS ize	Error en el aprovisionamiento si el tamaño del volumen solicitado es superior a este valor.  También restringe el tamaño máximo de los volúmenes que gestiona para qtrees y LUN, y la qtreesPerFlexvol Permite personalizar el número máximo de qtrees por FlexVol.	" (no se aplica por defecto)
lunsPerFlexv ol	El número máximo de LUN por FlexVol debe estar comprendido entre [50 y 200]	«100»
debugTraceFl ags	Indicadores de depuración que se deben usar para la solución de problemas. Ejemplo, {«api»:false, «method»:true}  No utilizar debugTraceFlags a menos que esté solucionando problemas y necesite un volcado de registro detallado.	nulo
nasType	Configure la creación de volúmenes NFS o SMB.  Las opciones son nfs, smb o nulo. El valor predeterminado es nulo en volúmenes de NFS.	nfs

Parámetro	Descripción	Predeterminado
nfsMountOpti ons	Lista de opciones de montaje NFS separadas por comas.  Las opciones de montaje para los volúmenes persistentes de Kubernetes se especifican normalmente en tipos de almacenamiento, pero si no se especifican opciones de montaje en una clase de almacenamiento, Astra Trident se pondrá en contacto con las opciones de montaje especificadas en el archivo de configuración del back-end de almacenamiento.  Si no se especifican opciones de montaje en la clase de almacenamiento o el archivo de configuración, Astra Trident no configurará ninguna opción de montaje en un volumen persistente asociado.	
qtreesPerFle xvol	El número máximo de qtrees por FlexVol debe estar comprendido entre [50, 300]	«200»
smbShare	Puede especificar una de las siguientes opciones: El nombre de un recurso compartido de SMB creado mediante la consola de administración de Microsoft o la interfaz de línea de comandos de ONTAP; un nombre para permitir que Astra Trident cree el recurso compartido de SMB; o bien puede dejar el parámetro en blanco para evitar el acceso de recurso compartido común a los volúmenes.  Este parámetro es opcional para ONTAP en las instalaciones.  Este parámetro es necesario para los back-ends de Amazon FSx para ONTAP y no puede estar en blanco.	smb-share
useREST	Parámetro booleano para usar las API DE REST de ONTAP. Vista previa técnica  useREST se proporciona como avance técnico que se recomienda para entornos de prueba y no para cargas de trabajo de producción. Cuando se establece en true, Astra Trident utilizará las API DE REST de ONTAP para comunicarse con el back-end. Esta función requiere ONTAP 9.11.1 o posterior. Además, el rol de inicio de sesión de ONTAP utilizado debe tener acceso a ontap cliente más. Esto está satisfecho por el predefinido vsadmin y clusteradmin funciones.  useREST No es compatible con MetroCluster.	falso

# Opciones de configuración de back-end para el aprovisionamiento de volúmenes

Puede controlar el aprovisionamiento predeterminado utilizando estas opciones en la defaults sección de la configuración. Para ver un ejemplo, vea los ejemplos de configuración siguientes.

Parámetro	Descripción	Predeterminado
spaceAllocat ion	Asignación de espacio para las LUN	verdadero
spaceReserve	Modo de reserva de espacio; «ninguno» (fino) o «volumen» (grueso)	ninguno
snapshotPoli cy	Política de Snapshot que se debe usar	ninguno
qosPolicy	Grupo de políticas de calidad de servicio que se asignará a los volúmenes creados. Elija uno de qosPolicy o adaptiveQosPolicy por pool/back-end de almacenamiento	III
adaptiveQosP olicy	Grupo de políticas de calidad de servicio adaptativo que permite asignar los volúmenes creados. Elija uno de qosPolicy o adaptiveQosPolicy por pool/back-end de almacenamiento.  no admitido por ontap-nas-Economy.	1111
snapshotRese	Porcentaje de volumen reservado para las Snapshot	«O» si snapshotPolicy no es
rve	ordentaje de voldmen receivade para las emaperior	"ninguno", de lo contrario"
splitOnClone	Divida un clon de su elemento principal al crearlo	"falso"
encryption	Habilite el cifrado de volúmenes de NetApp (NVE) en el volumen nuevo; el valor predeterminado es false. Para usar esta opción, debe tener una licencia para NVE y habilitarse en el clúster.  Si NAE está habilitado en el back-end, cualquier volumen aprovisionado en Astra Trident estará	"falso"
	habilitado para NAE.	
	Para obtener más información, consulte: "Cómo funciona Astra Trident con NVE y NAE".	
tieringPolic Y	Política de organización en niveles para utilizar ninguna	«Solo Snapshot» para la configuración SVM-DR anterior a ONTAP 9,5
unixPermissi ons	Modo para volúmenes nuevos	«777» para volúmenes NFS; vacío (no aplicable) para volúmenes SMB
snapshotDir	Controla el acceso al .snapshot directorio	"falso"
exportPolicy	Política de exportación que se va a utilizar	"predeterminado"

Parámetro	Descripción	Predeterminado
securityStyl e	Estilo de seguridad para nuevos volúmenes.	El valor predeterminado de NFS es unix.
	Compatibilidad con NFS mixed y unix estilos de seguridad.	La opción predeterminada de SMB es ntfs.
	SMB admite mixed y ntfs estilos de seguridad.	



El uso de grupos de políticas de calidad de servicio con Astra Trident requiere ONTAP 9.8 o posterior. Se recomienda utilizar un grupo de políticas de calidad de servicio no compartido y asegurarse de que el grupo de políticas se aplique a cada componente individualmente. Un grupo de políticas de calidad de servicio compartido hará que se aplique el techo para el rendimiento total de todas las cargas de trabajo.

### Ejemplos de aprovisionamiento de volúmenes

Aquí hay un ejemplo con los valores predeterminados 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 y.. ontap-nas-flexgroups, Astra Trident utiliza ahora un nuevo cálculo para garantizar que el tamaño de la FlexVol sea correcto con el porcentaje snapshotReserve y la RVP. Cuando el usuario solicita una RVP, Astra Trident crea el FlexVol original con más espacio mediante el nuevo cálculo. Este cálculo garantiza que el usuario recibe el espacio de escritura que solicitó en el PVC y no menos espacio que

el que solicitó. Antes de v21.07, cuando el usuario solicita una RVP (por ejemplo, 5GIB) con el 50 por ciento de snapshotReserve, solo obtiene 2,5 GIB de espacio editable. Esto se debe a que el usuario solicitó es todo el volumen y. snapshotReserve es un porcentaje de esta situación. Con Trident 21.07, lo que el usuario solicita es el espacio editable y Astra Trident define el snapshotReserve número como porcentaje del volumen completo. Esto no se aplica a. ontap-nas-economy. Vea el siguiente ejemplo para ver cómo funciona:

El cálculo es el siguiente:

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

Para snapshotReserve = 50 % y la solicitud de RVP = 5 GIB, el tamaño total del volumen es 2/.5 = 10 GIB y el tamaño disponible es de 5 GIB, lo que es lo que solicitó el usuario en la solicitud de RVP. La volume show el comando debería mostrar resultados similares a los de este ejemplo:

```
Volume
                                                                     Available Used%
Vserver
                        Aggregate
                                       State
                                                   Type
                                                              Size
                   _pvc_89f1c156_3801_4de4_9f9d_034d54c395f4
                                                               10GB
                                                                        5.00GB
                                                                                   0%
                                       online
                   _pvc_e8372153_9ad9_474a_951a_
                                                  08ae15e1c0ba
                                                   RW
                                                                1GB
                                                                       511.8MB
2 entries were displayed.
```

Los back-ends existentes de instalaciones anteriores aprovisionan volúmenes como se explicó anteriormente al actualizar Astra Trident. En el caso de los volúmenes que creó antes de actualizar, debe cambiar el tamaño de sus volúmenes para que se observe el cambio. Por ejemplo, una RVP de 2 GIB con snapshotReserve=50 Anteriormente, se produjo un volumen que proporciona 1 GIB de espacio editable. Cambiar el tamaño del volumen a 3 GIB, por ejemplo, proporciona a la aplicación 3 GIB de espacio editable en un volumen de 6 GIB.

### Ejemplos de configuración mínima

Los ejemplos siguientes muestran configuraciones básicas que dejan la mayoría de los parámetros en los valores predeterminados. Esta es la forma más sencilla de definir un back-end.



Si utiliza Amazon FSX en ONTAP de NetApp con Trident, la recomendación es especificar nombres DNS para las LIF en lugar de direcciones IP.

### Ejemplo de economía NAS de ONTAP

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

### Ejemplo de FlexGroup NAS de ONTAP

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

### Ejemplo de MetroCluster

Puede configurar el backend para evitar tener que actualizar manualmente la definición de backend después del switchover y el switchover durante "Replicación y recuperación de SVM".

Para obtener una conmutación de sitios y una conmutación de estado sin problemas, especifique la SVM con managementLIF y omita la dataLIF y.. svm parámetros. Por ejemplo:

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

## Ejemplo de volúmenes de 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
```

### Ejemplo de autenticación basada en certificados

Este es un ejemplo de configuración de backend mínima. clientCertificate, clientPrivateKey, y. trustedCACertificate (Opcional, si se utiliza una CA de confianza) se completan en backend.json Y tome los valores codificados base64 del certificado de cliente, la clave privada y el certificado de CA de confianza, 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_
```

### Ejemplo de política de exportación automática

En este ejemplo se muestra cómo puede indicar a Astra Trident que utilice políticas de exportación dinámicas para crear y gestionar automáticamente la directiva de exportación. Esto funciona igual para el ontap-nas-economy y.. ontap-nas-flexgroup de windows

```
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
```

### Ejemplo de direcciones IPv6

Este ejemplo muestra managementLIF Uso de una dirección IPv6.

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

### Ejemplo de Amazon FSx para ONTAP mediante volúmenes de bloque de mensajes del servidor

La smbShare El parámetro es obligatorio para FSx para ONTAP mediante volúmenes de bloque de mensajes del servidor.

```
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_
```

### Ejemplos de back-ends con pools virtuales

En los archivos de definición de backend de ejemplo que se muestran a continuación, se establecen valores predeterminados específicos para todos los pools de almacenamiento, como spaceReserve en ninguno, spaceAllocation en falso, y. encryption en falso. Los pools virtuales se definen en la sección de almacenamiento.

Astra Trident establece etiquetas de aprovisionamiento en el campo «Comentarios». Los comentarios se establecen en FlexVol para ontap-nas O FlexGroup para ontap-nas-flexgroup. Astra Trident copia

todas las etiquetas presentes en un pool virtual al volumen de almacenamiento al aprovisionar. Para mayor comodidad, los administradores de almacenamiento pueden definir etiquetas por pool virtual y agrupar volúmenes por etiqueta.

En estos ejemplos, algunos de los pools de almacenamiento establecen sus propios spaceReserve, spaceAllocation, y. encryption y algunos pools sustituyen los valores predeterminados.

```
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: mysqldb
 cost: '25'
zone: us\_east\_1d
defaults:
 spaceReserve: volume
 encryption: 'false'
 unixPermissions: '0775'

```
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'

```
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'
```

## Asigne los back-ends a StorageClass

Las siguientes definiciones de StorageClass se refieren a Ejemplos de back-ends con pools virtuales. Con el parameters. selector Cada StorageClass llama la atención sobre qué pools virtuales pueden usarse para alojar un volumen. El volumen tendrá los aspectos definidos en el pool virtual elegido.

• La protection-gold StorageClass se asignará al primer y segundo pool virtual del ontap-nasflexgroup back-end. Estos son los únicos pools que ofrecen protección de nivel Gold.

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

• La protection-not-gold StorageClass se asignará al tercer y cuarto pool virtual del ontap-nasflexgroup back-end. Estos son los únicos pools que ofrecen un nivel de protección distinto al Gold.

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

• La app-mysqldb StorageClass se asignará al cuarto pool virtual del ontap-nas back-end. Este es el único pool que ofrece configuración de pool de almacenamiento para la aplicación de tipo mysqldb.

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

• T. protection-silver-creditpoints-20k StorageClass se asignará al tercer pool virtual del ontap-nas-flexgroup back-end. Este es el único pool que ofrece protección de nivel plata y 20000 puntos de crédito.

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

• La creditpoints-5k StorageClass se asignará al tercer pool virtual del ontap-nas backend y segundo pool virtual en ontap-nas-economy back-end. Estas son las únicas ofertas de grupo con 5000 puntos de crédito.

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

Astra Trident decidirá qué pool virtual se selecciona y garantizará que se cumplan los requisitos de almacenamiento.

### Actualizar dataLIF tras la configuración inicial

Puede cambiar la LIF de datos tras la configuración inicial ejecutando el siguiente comando para proporcionar el nuevo archivo JSON back-end con LIF de datos actualizadas.

tridentctl update backend <backend-name> -f <path-to-backend-json-filewith-updated-dataLIF>



Si los RVP están conectados a uno o varios pods, deben recuperar todos los pods correspondientes y, a continuación, traerlos para que surta efecto el nuevo LIF de datos.

# Amazon FSX para ONTAP de NetApp

## Utilice Astra Trident con Amazon FSX para ONTAP de NetApp

"Amazon FSX para ONTAP de NetApp" Es un servicio AWS totalmente gestionado que permite a los clientes iniciar y ejecutar sistemas de archivos con tecnología del sistema operativo de almacenamiento ONTAP de NetApp. FSX para ONTAP le permite aprovechar las funciones, el rendimiento y las funcionalidades administrativas de NetApp con las que ya está familiarizado, a la vez que aprovecha la simplicidad, la agilidad, la seguridad y la escalabilidad de almacenar datos en AWS. FSX para ONTAP es compatible con las funciones del sistema de archivos ONTAP y las API de administración.

### Descripción general

Un sistema de archivos es el recurso principal de Amazon FSX, similar a un clúster de ONTAP en las instalaciones. En cada SVM, se pueden crear uno o varios volúmenes, que son contenedores de datos que almacenan los archivos y las carpetas en el sistema de archivos. Con Amazon FSX para ONTAP de NetApp, Data ONTAP se proporcionará como un sistema de archivos gestionado en el cloud. El nuevo tipo de sistema de archivos se llama **ONTAP** de NetApp.

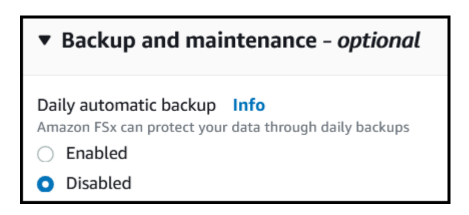
Al utilizar Astra Trident con Amazon FSX para ONTAP de NetApp, puede garantizar que los clústeres de Kubernetes que se ejecutan en Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) pueden aprovisionar volúmenes persistentes de bloques y archivos respaldados por ONTAP.

Usos de Amazon FSX para ONTAP de NetApp "FabricPool" para gestionar los niveles de almacenamiento. Le permite almacenar datos en un nivel, según la frecuencia de acceso a estos.

### Consideraciones

- Volúmenes SMB:
  - Se admiten los volúmenes de SMB mediante el ontap-nas sólo conductor.
  - Astra Trident admite volúmenes de SMB montados en pods que se ejecutan solo en nodos de Windows.
- Trident no puede eliminar los volúmenes creados en sistemas de archivos Amazon FSX con backups automáticos habilitados. Para eliminar las RVP, es necesario eliminar manualmente el VP y el FSX para el volumen ONTAP. Para evitar este problema:
  - No utilice creación rápida para crear el sistema de archivos FSX para ONTAP. El flujo de trabajo de creación rápida permite realizar backups automáticos y no ofrece la opción de anulación de suscripción.

 Cuando utilice Standard create, desactive la copia de seguridad automática. Al deshabilitar los backups automáticos, Trident puede eliminar correctamente un volumen sin intervención manual adicional.



### FSX para ONTAP detalles del controlador

Puede integrar Astra Trident con Amazon FSX para ONTAP de NetApp mediante los siguientes controladores:

- ontap-san: Cada VP aprovisionado es una LUN dentro de su propio Amazon FSX para el volumen ONTAP de NetApp.
- ontap-san-economy: Cada VP aprovisionado es un LUN con un número configurable de LUN por Amazon FSX para el volumen ONTAP de NetApp.
- ontap-nas: Cada VP aprovisionado es un Amazon FSX completo para el volumen ONTAP de NetApp.
- ontap-nas-economy: Cada VP aprovisionado es un qtree, con un número configurable de qtrees por Amazon FSX para el volumen ONTAP de NetApp.
- ontap-nas-flexgroup: Cada VP aprovisionado es un Amazon FSX completo para el volumen ONTAP FlexGroup de NetApp.

Para obtener más información sobre el controlador, consulte "Controladores de NAS" y.. "Controladores de SAN".

### **Autenticación**

Astra Trident ofrece dos modos de autenticación.

- Basado en certificados: Astra Trident se comunicará con la SVM en su sistema de archivos FSX mediante un certificado instalado en la SVM.
- Basado en credenciales: Puede utilizar el fsxadmin usuario del sistema de archivos o del vsadmin Usuario configurado para la SVM.



Astra Trident espera que se ejecute como un vsadmin Usuario de SVM o como usuario con un nombre diferente que tenga el mismo rol. Amazon FSX para NetApp ONTAP cuenta con una fsxadmin Usuario que es una sustitución limitada de ONTAP admin usuario de clúster. Le recomendamos encarecidamente que utilice vsadmin Con Astra Trident.

Puede actualizar los back-ends para moverse entre los métodos basados en credenciales y los basados en certificados. Sin embargo, si intenta proporcionar **credenciales y certificados**, la creación de backend fallará. Para cambiar a un método de autenticación diferente, debe eliminar el método existente de la configuración

del back-end.

Para obtener más información sobre cómo habilitar la autenticación, consulte la autenticación del tipo de controlador:

- "Autenticación NAS de ONTAP"
- "Autenticación SAN ONTAP"

### Obtenga más información

- "Documentación de Amazon FSX para ONTAP de NetApp"
- "Publicación del blog en Amazon FSX para ONTAP de NetApp"

## Integración de Amazon FSX para ONTAP de NetApp

Puede integrar su sistema de archivos Amazon FSX para ONTAP de NetApp con Astra Trident para garantizar que los clústeres de Kubernetes que se ejecutan en Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) puedan aprovisionar volúmenes persistentes de bloques y archivos respaldados por ONTAP.

## Requisitos

Además de "Requisitos de Astra Trident", Para integrar FSX para ONTAP con Astra Trident, necesita:

- Un clúster de Amazon EKS existente o un clúster de Kubernetes autogestionado con kubectl instalado.
- Un sistema de archivos Amazon FSx para NetApp ONTAP y una máquina virtual de almacenamiento (SVM) a la que se puede acceder desde los nodos de trabajo del clúster.
- Nodos de trabajo preparados para "NFS o iSCSI".



Asegúrese de seguir los pasos de preparación de nodos necesarios para Amazon Linux y Ubuntu "Imágenes de máquina de Amazon" (AMI) en función del tipo de IAM EKS.

• Astra Trident admite volúmenes de SMB montados en pods que se ejecutan solo en nodos de Windows. Consulte Prepárese para aprovisionar los volúmenes de SMB para obtener más detalles.

### Integración de controladores ONTAP SAN y NAS



Si está configurando para volúmenes SMB, debe leer Prepárese para aprovisionar los volúmenes de SMB antes de crear el back-end.

### **Pasos**

- 1. Ponga en marcha Astra Trident con una de las "métodos de implementación".
- 2. Recoja el nombre de DNS del LIF de gestión de SVM. Por ejemplo, si utiliza la CLI de AWS, busque el DNSName entrada en Endpoints → Management tras ejecutar el siguiente comando:

aws fsx describe-storage-virtual-machines --region <file system region>

3. Cree e instale certificados para "Autenticación de back-end NAS" o. "Autenticación de entorno de



Puede iniciar sesión en el sistema de archivos (por ejemplo, para instalar certificados) con SSH desde cualquier lugar que pueda llegar al sistema de archivos. Utilice la fsxadmin Usuario, la contraseña que configuró al crear el sistema de archivos y el nombre DNS de gestión desde aws fsx describe-file-systems.

4. Cree un archivo de entorno de administración mediante sus certificados y el nombre DNS de la LIF de gestión, como se muestra en el ejemplo siguiente:

### **JSON**

```
"version": 1,
  "storageDriverName": "ontap-san",
  "backendName": "customBackendName",
  "managementLIF": "svm-XXXXXXXXXXXXXXXXX.fs-

XXXXXXXXXXXXXXXXXX.fsx.us-east-2.aws.internal",
  "svm": "svm01",
  "clientCertificate": "ZXR0ZXJwYXB...ICMgJ3BhcGVyc2",
  "clientPrivateKey": "vciwKIyAgZG...0cnksIGRlc2NyaX",
  "trustedCACertificate": "zcyBbaG...b3Igb3duIGNsYXNz"
}
```

Para obtener información sobre la creación de back-ends, consulte estos enlaces:

- "Configurar un back-end con controladores NAS de ONTAP"
- "Configuración de un back-end con controladores SAN de ONTAP"

### Prepárese para aprovisionar los volúmenes de SMB

Puede aprovisionar volúmenes SMB mediante el ontap-nas controlador. Antes de completar la tarea Integración de controladores ONTAP SAN y NAS complete los siguientes pasos.

### Antes de empezar

Para poder aprovisionar volúmenes de SMB con el ontap-nas conductor, debe tener lo siguiente.

- Un clúster de Kubernetes con un nodo de controladora Linux y al menos un nodo de trabajo de Windows que ejecuta Windows Server 2019. Astra Trident admite volúmenes de SMB montados en pods que se ejecutan solo en nodos de Windows.
- Al menos un secreto Astra Trident que contiene sus credenciales de Active Directory. Generar secreto smbcreds:

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

• Proxy CSI configurado como servicio de Windows. Para configurar un csi-proxy, consulte "GitHub: Proxy CSI" o. "GitHub: Proxy CSI para Windows" Para nodos Kubernetes que se ejecutan en Windows.

#### Pasos

- Cree recursos compartidos de SMB. Puede crear recursos compartidos de administrador de SMB de una de dos formas mediante el "Consola de administración de Microsoft" Complemento carpetas compartidas o uso de la CLI de ONTAP. Para crear los recursos compartidos de SMB mediante la CLI de ONTAP:
  - a. Si es necesario, cree la estructura de ruta de acceso de directorio para el recurso compartido.

La vserver cifs share create comando comprueba la ruta especificada en la opción -path durante la creación del recurso compartido. Si la ruta especificada no existe, el comando falla.

b. Cree un recurso compartido de SMB asociado con la SVM especificada:

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

c. Compruebe que se ha creado el recurso compartido:

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



Consulte "Cree un recurso compartido de SMB" para obtener todos los detalles.

 Al crear el back-end, debe configurar lo siguiente para especificar volúmenes de SMB. Para obtener información sobre todas las opciones de configuración del entorno de administración de ONTAP, consulte "Opciones y ejemplos de configuración de FSX para ONTAP".

Parámetro	Descripción	Ejemplo
smbShare	Puede especificar una de las siguientes opciones: El nombre de un recurso compartido de SMB creado con la consola de administración de Microsoft o la interfaz de línea de comandos de ONTAP, o bien un nombre para permitir que Astra Trident cree el recurso compartido de SMB.  Este parámetro es obligatorio para los back-ends de Amazon FSx para ONTAP.	smb-share
nasType	<b>Debe establecer en smb.</b> Si es nulo, el valor predeterminado es nfs.	smb
securityStyle	Estilo de seguridad para nuevos volúmenes.  Debe estar configurado en ntfs o. mixed Para volúmenes SMB.	ntfs 0. mixed Para volúmenes de SMB
unixPermissions	Modo para volúmenes nuevos. Se debe dejar vacío para volúmenes SMB.	****

# Opciones y ejemplos de configuración de FSX para ONTAP

Obtenga información acerca de las opciones de configuración de back-end para Amazon FSX para ONTAP. Esta sección proporciona ejemplos de configuración de fondo.

## Opciones de configuración del back-end

Consulte la siguiente tabla para ver las opciones de configuración del back-end:

Parámetro	Descripción	Ejemplo
version		Siempre 1
storageDriverName	Nombre del controlador de almacenamiento	ontap-nas, ontap-nas- economy, ontap-nas- flexgroup, ontap-san, ontap- san-economy
backendName	Nombre personalizado o el back- end de almacenamiento	Nombre del conductor + "_" + dataLIF

Parámetro	Descripción	Ejemplo
managementLIF	La dirección IP de una LIF de gestión de clústeres o SVM  Se puede especificar un nombre de dominio completo (FQDN).  Puede configurarse para que utilice direcciones IPv6 si Astra Trident se instaló mediante la marca IPv6. Las direcciones IPv6 deben definirse entre corchetes, como [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e 7b:3555].	"10.0.0.1", "[2001:1234:abcd::fefe]"
dataLIF	Dirección IP de LIF de protocolo.  Controladores NAS de ONTAP: Recomendamos especificar dataLIF. En caso de no proporcionar esta información, Astra Trident busca las LIF de datos desde la SVM. Puede especificar un nombre de dominio completo (FQDN) para las operaciones de montaje de NFS, lo que permite crear un DNS round- robin para lograr el equilibrio de carga entre varios LIF de datos. Se puede cambiar después del ajuste inicial. Consulte .  Controladores SAN ONTAP: No se especifica para iSCSI. Astra Trident utiliza la asignación selectiva de LUN de ONTAP para descubrir los LIF iSCSI necesarios para establecer una sesión de varias rutas. Se genera una advertencia si dataLIF se define explícitamente.  Puede configurarse para que utilice direcciones IPv6 si Astra Trident se instaló mediante la marca IPv6. Las direcciones IPv6 deben definirse entre corchetes, como [28e8:d9fb:a825:b7bf:69a8:d02f:9e 7b:3555].	

Parámetro	Descripción	Ejemplo
autoExportPolicy	Habilite la creación y actualización automática de la política de exportación [Boolean].  Con el autoExportPolicy y autoExportCIDRs Astra Trident puede gestionar automáticamente las políticas de exportación.	false
autoExportCIDRs	Lista de CIDRs para filtrar las IP del nodo de Kubernetes contra cuando autoExportPolicy está habilitado.  Con el autoExportPolicy y autoExportCIDRs Astra Trident puede gestionar automáticamente las políticas de exportación.	"["0.0.0.0/0", ":/0"]"
labels	Conjunto de etiquetas con formato JSON arbitrario que se aplica en los volúmenes	""
clientCertificate	Valor codificado en base64 del certificado de cliente. Se utiliza para autenticación basada en certificados	1111
clientPrivateKey	Valor codificado en base64 de la clave privada de cliente. Se utiliza para autenticación basada en certificados	1111
trustedCACertificate	Valor codificado en base64 del certificado de CA de confianza. Opcional. Se utiliza para autenticación basada en certificados.	1111
username	El nombre de usuario para conectarse al clúster o SVM. Se utiliza para autenticación basada en credenciales. Por ejemplo, vsadmin.	
password	La contraseña para conectarse al clúster o SVM. Se utiliza para autenticación basada en credenciales.	
svm	Máquina virtual de almacenamiento que usar	Derivado si se especifica una LIF de gestión de SVM.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
storagePrefix	El prefijo que se utiliza cuando se aprovisionan volúmenes nuevos en la SVM.  No se puede modificar una vez creada. Para actualizar este parámetro, deberá crear un nuevo backend.	trident
limitAggregateUsage	No especifiques para Amazon FSx para NetApp ONTAP.  El proporcionado fsxadmin y vsadmin No incluya los permisos necesarios para recuperar el uso de agregados y limitarlo mediante Astra Trident.	No utilizar.
limitVolumeSize	Error en el aprovisionamiento si el tamaño del volumen solicitado es superior a este valor.  También restringe el tamaño máximo de los volúmenes que gestiona para qtrees y LUN, y la qtreesPerFlexvol Permite personalizar el número máximo de qtrees por FlexVol.	"" (no se aplica de forma predeterminada)
lunsPerFlexvol	El número máximo de LUN por FlexVol debe estar comprendido entre [50 y 200].  Solo SAN.	100
debugTraceFlags	Indicadores de depuración que se deben usar para la solución de problemas. Ejemplo, {"api":false, "method":true}  No utilizar debugTraceFlags a menos que esté solucionando problemas y necesite un volcado de registro detallado.	nulo

Parámetro	Descripción	Ejemplo
nfsMountOptions	Lista de opciones de montaje NFS separadas por comas.  Las opciones de montaje para los volúmenes persistentes de Kubernetes se especifican normalmente en tipos de almacenamiento, pero si no se especifican opciones de montaje en una clase de almacenamiento, Astra Trident se pondrá en contacto con las opciones de montaje especificadas en el archivo de configuración del back-end de almacenamiento.  Si no se especifican opciones de montaje en la clase de almacenamiento o el archivo de configuración, Astra Trident no configurará ninguna opción de montaje en un volumen persistente	
nasType	asociado.  Configure la creación de	nfs
ndolype	volúmenes NFS o SMB.  Las opciones son nfs, smb, o nulo.  Debe establecer en smb Para volúmenes SMB. el valor predeterminado es null en volúmenes NFS.	
qtreesPerFlexvol	El número máximo de qtrees por FlexVol debe estar comprendido entre [50, 300]	200
smbShare	Puede especificar una de las siguientes opciones: El nombre de un recurso compartido de SMB creado con la consola de administración de Microsoft o la interfaz de línea de comandos de ONTAP, o bien un nombre para permitir que Astra Trident cree el recurso compartido de SMB.  Este parámetro es obligatorio para los back-ends de Amazon FSx para ONTAP.	smb-share

Parámetro	Descripción	Ejemplo
useREST	Parámetro booleano para usar las API DE REST de ONTAP. Vista previa técnica  userest se proporciona como avance técnico que se recomienda para entornos de prueba y no para cargas de trabajo de producción. Cuando se	false
	establece en true, Astra Trident utilizará las API DE REST de ONTAP para comunicarse con el back-end.	
	Esta función requiere ONTAP 9.11.1 o posterior. Además, el rol de inicio de sesión de ONTAP utilizado debe tener acceso a ontap cliente más. Esto está satisfecho por el predefinido vsadmin y cluster-admin funciones.	

### Actualizar dataLIF tras la configuración inicial

Puede cambiar la LIF de datos tras la configuración inicial ejecutando el siguiente comando para proporcionar el nuevo archivo JSON back-end con LIF de datos actualizadas.

tridentctl update backend <backend-name> -f <path-to-backend-json-filewith-updated-dataLIF>



Si los RVP están conectados a uno o varios pods, deben recuperar todos los pods correspondientes y, a continuación, traerlos para que surta efecto el nuevo LIF de datos.

## Opciones de configuración de back-end para el aprovisionamiento de volúmenes

Puede controlar el aprovisionamiento predeterminado utilizando estas opciones en la defaults sección de la configuración. Para ver un ejemplo, vea los ejemplos de configuración siguientes.

Parámetro	Descripción	Predeterminado
spaceAllocation	Asignación de espacio para las LUN	true
spaceReserve	Modo de reserva de espacio; "none" (thin) o "VOLUME" (grueso)	none
snapshotPolicy	Política de Snapshot que se debe usar	none

Parámetro	Descripción	Predeterminado
qosPolicy	Grupo de políticas de calidad de servicio que se asignará a los volúmenes creados. Elija uno de qosPolicy o adaptiveQosPolicy por pool de almacenamiento o backend.  El uso de grupos de políticas de	1111
	calidad de servicio con Astra Trident requiere ONTAP 9.8 o posterior.	
	Recomendamos utilizar un grupo de políticas QoS no compartido y garantizar que el grupo de políticas se aplique a cada componente por separado. Un grupo de políticas de calidad de servicio compartido hará que se aplique el techo para el rendimiento total de todas las cargas de trabajo.	
adaptiveQosPolicy	Grupo de políticas de calidad de servicio adaptativo que permite asignar los volúmenes creados. Elija uno de qosPolicy o adaptiveQosPolicy por pool de almacenamiento o back-end.  no admitido por ontap-nas-Economy.	н
snapshotReserve	Porcentaje de volumen reservado para snapshots «0»	Si snapshotPolicy es none, else ""
splitOnClone	Divida un clon de su elemento principal al crearlo	false
encryption	Habilite el cifrado de volúmenes de NetApp (NVE) en el volumen nuevo; el valor predeterminado es false. Para usar esta opción, debe tener una licencia para NVE y habilitarse en el clúster.  Si NAE está habilitado en el backend, cualquier volumen aprovisionado en Astra Trident	false
	estará habilitado para NAE.  Para obtener más información, consulte: "Cómo funciona Astra Trident con NVE y NAE".	

Parámetro	Descripción	Predeterminado
luksEncryption	Active el cifrado LUKS. Consulte "Usar la configuración de clave unificada de Linux (LUKS)". Solo SAN.	1111
tieringPolicy	Política de organización en niveles para utilizar none	snapshot-only Para configuraciones anteriores a ONTAP 9,5 SVM-DR
unixPermissions	Modo para volúmenes nuevos.  Dejar vacío para volúmenes SMB.	1111
securityStyle	Estilo de seguridad para nuevos volúmenes.  Compatibilidad con NFS mixed y unix estilos de seguridad.  SMB admite mixed y ntfs estilos de seguridad.	El valor predeterminado de NFS es unix.  La opción predeterminada de SMB es ntfs.

### **Ejemplo**

Uso nasType, node-stage-secret-name, y. node-stage-secret-namespace, Puede especificar un volumen SMB y proporcionar las credenciales necesarias de Active Directory. Se admiten los volúmenes de SMB mediante el ontap-nas sólo conductor.

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

# Cree back-ends con kubectl

Un back-end define la relación entre Astra Trident y un sistema de almacenamiento. Le indica a Astra Trident cómo se comunica con ese sistema de almacenamiento y cómo debe aprovisionar volúmenes a partir de él. Una vez instalado Astra Trident, el siguiente paso es crear un back-end. La TridentBackendConfig Custom Resource Definition (CRD) permite crear y gestionar back-ends de Trident directamente a través de la

interfaz de Kubernetes. Para ello, utilice kubect1 O la herramienta CLI equivalente para su distribución de Kubernetes.

## TridentBackendConfig

TridentBackendConfig (tbc, tbconfig, tbackendconfig) Es un CRD con nombre y frontend que le permite administrar los back-ends de Astra Trident utilizando kubectl. Ahora, los administradores de Kubernetes y almacenamiento pueden crear y gestionar back-ends directamente a través de la CLI de Kubernetes sin necesidad de una utilidad de línea de comandos dedicada (tridentctl).

Sobre la creación de un TridentBackendConfig objeto, sucede lo siguiente:

- Astra Trident crea automáticamente un back-end en función de la configuración que proporcione. Esto se representa internamente como un TridentBackend (tbe, tridentbackend) CR.
- La TridentBackendConfig está vinculado de manera exclusiva a un TridentBackend Eso fue creado por Astra Trident.

Cada uno TridentBackendConfig mantiene una asignación de uno a uno con un TridentBackend. El primero es la interfaz que se ofrece al usuario para diseñar y configurar los back-ends. El segundo es cómo Trident representa el objeto back-end real.



TridentBackend Astra Trident crea automáticamente CRS. Usted no debe modificarlos. Si desea realizar actualizaciones a los back-ends, modifique el TridentBackendConfig objeto.

Consulte el siguiente ejemplo para ver el formato del 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
```

También puede echar un vistazo a los ejemplos de la "instalador de trident" directorio para configuraciones de ejemplo para la plataforma o servicio de almacenamiento que desee.

La spec toma parámetros de configuración específicos del back-end. En este ejemplo, el back-end utiliza el ontap-san controlador de almacenamiento y utiliza los parámetros de configuración que se tabulan aquí. Para obtener una lista de las opciones de configuración del controlador de almacenamiento que desee, consulte "información de configuración del back-end para el controlador de almacenamiento".

La spec la sección también incluye credentials y.. deletionPolicy campos, que se introducen recientemente en TridentBackendConfig CR:

- credentials: Este parámetro es un campo obligatorio y contiene las credenciales utilizadas para autenticarse con el sistema/servicio de almacenamiento. Este juego debe ser un secreto de Kubernetes creado por el usuario. Las credenciales no se pueden pasar en texto sin formato y se producirá un error.
- deletionPolicy: Este campo define lo que debe suceder cuando TridentBackendConfig se ha eliminado. Puede ser necesario uno de los dos valores posibles:
  - ° delete: Esto resulta en la eliminación de ambos TridentBackendConfig CR y el back-end asociado. Este es el valor predeterminado.
  - ° retain: Cuando un TridentBackendConfig Se elimina la CR, la definición de backend seguirá estando presente y se puede gestionar con tridentctl. Establecimiento de la política de eliminación como retain permite a los usuarios degradar a una versión anterior (anterior a 21.04) y conservar los back-ends creados. El valor de este campo se puede actualizar después de un TridentBackendConfig se ha creado.



El nombre de un back-end se define mediante <code>spec.backendName</code>. Si no se especifica, el nombre del <code>backend</code> se establece en el nombre del <code>TridentBackendConfig</code> objeto (metadata.name). Se recomienda establecer explícitamente nombres de backend mediante <code>spec.backendName</code>.



Back-ends creados con tridentctl no tienen asociado TridentBackendConfig objeto. Se pueden optar por gestionar estos back-ends con kubectl mediante la creación de un TridentBackendConfig CR. Se debe tener cuidado para especificar parámetros de configuración idénticos (como spec.backendName, spec.storagePrefix, spec.storageDriverName, y así sucesivamente). Astra Trident enlazará automáticamente los recién creados TridentBackendConfig con el backend preexistente.

# Descripción general de los pasos

Para crear un nuevo back-end mediante kubectl, debe hacer lo siguiente:

- 1. Cree un "Secreto Kubernetes". El secreto contiene las credenciales que Astra Trident necesita para comunicarse con el clúster/servicio de almacenamiento.
- 2. Cree un TridentBackendConfig objeto. Este contiene detalles sobre el servicio/clúster de almacenamiento y hace referencia al secreto creado en el paso anterior.

Después de crear un backend, puede observar su estado utilizando kubectl get tbc <tbc-name> -n <trident-namespace> y recopile detalles adicionales.

## Paso 1: Cree un secreto de Kubernetes

Cree un secreto que contenga las credenciales de acceso para el back-end. Esto es único para cada servicio/plataforma de almacenamiento. Veamos un ejemplo:

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: t@Ax@7q(>

Esta tabla resume los campos que deben incluirse en el secreto para cada plataforma de almacenamiento:

Descripción de los campos secretos de la plataforma de almacenamiento	Secreto	Descripción de los campos
Azure NetApp Files	ID del Cliente	El ID de cliente de un registro de aplicación
Cloud Volumes Service para GCP	id_clave_privada	ID de la clave privada. Parte de la clave API de la cuenta de servicio de GCP con el rol de administrador CVS
Cloud Volumes Service para GCP	clave_privada	Clave privada. Parte de la clave API de la cuenta de servicio de GCP con el rol de administrador CVS
Element (HCI/SolidFire de NetApp)	Extremo	MVIP para el clúster de SolidFire con credenciales de inquilino
ONTAP	nombre de usuario	Nombre de usuario para conectarse al clúster/SVM. Se utiliza para autenticación basada en credenciales
ONTAP	contraseña	Contraseña para conectarse al clúster/SVM. Se utiliza para autenticación basada en credenciales
ONTAP	ClientPrivateKey	Valor codificado en base64 de la clave privada de cliente. Se utiliza para autenticación basada en certificados

Descripción de los campos secretos de la plataforma de almacenamiento	Secreto	Descripción de los campos
ONTAP	ChapUsername	Nombre de usuario entrante.  Necesario si useCHAP=true. Para ontap-san y ontap-san- economy
ONTAP	InitichapatorSecret	Secreto CHAP del iniciador.  Necesario si useCHAP=true. Para ontap-san y ontap-san- economy
ONTAP	ChapTargetUsername	Nombre de usuario de destino. Necesario si useCHAP=true. Para ontap-san y ontap-san- economy
ONTAP	ChapTargetInitiatorSecret	Secreto CHAP del iniciador de destino. Necesario si useCHAP=true. Para ontap-san y ontap-san-economy

El secreto creado en este paso será referenciado en el spec.credentials del TridentBackendConfig objeto creado en el paso siguiente.

# Paso 2: Cree la TridentBackendConfig CR

Ya está listo para crear su TridentBackendConfig CR. En este ejemplo, un back-end que utiliza ontapsan el controlador se crea mediante TridentBackendConfig objeto mostrado a continuación:

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
```

## Paso 3: Compruebe el estado del TridentBackendConfig CR

Ahora que creó la TridentBackendConfig CR, puede comprobar el estado. Consulte el siguiente ejemplo:

```
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
```

Se ha creado un backend correctamente y se ha enlazado a TridentBackendConfig CR.

La fase puede tomar uno de los siguientes valores:

- Bound: La TridentBackendConfig CR está asociado con un backend, y ese backend contiene configRef establezca en la TridentBackendConfig UID de CR.
- Unbound: Representado usando "". La TridentBackendConfig el objeto no está enlazado a un backend. Creadas recientemente TridentBackendConfig CRS se encuentra en esta fase de forma predeterminada. Tras cambiar la fase, no puede volver a «sin límites».
- Deleting: La TridentBackendConfig CR deletionPolicy se ha configurado para eliminar. Cuando la TridentBackendConfig La CR se elimina y pasa al estado de supresión.
  - Si no existen reclamaciones de volumen persistente (RVP) en el back-end, eliminando el TridentBackendConfig Como resultado, Astra Trident elimina el back-end, así como el TridentBackendConfig CR.
  - Si uno o más EVs están presentes en el backend, pasa a un estado de supresión. La
     TridentBackendConfig Posteriormente, CR también entra en fase de eliminación. El back-end y.

     TridentBackendConfig Se eliminan sólo después de que se hayan eliminado todas las EVs.
- Lost: El backend asociado con TridentBackendConfig La CR se eliminó accidental o deliberadamente y la TridentBackendConfig CR todavía tiene una referencia al backend eliminado. La TridentBackendConfig La CR puede ser eliminada independientemente de la deletionPolicy

valor.

• Unknown: Astra Trident no puede determinar el estado o la existencia del backend asociado con TridentBackendConfig CR. Por ejemplo, si el servidor API no responde o si el tridentbackends.trident.netapp.io Falta CRD. Esto puede requerir intervención.

En esta fase, se ha creado un backend. Hay varias operaciones que se pueden realizar además, como "actualizaciones back-end y eliminaciones backend".

## (Opcional) Paso 4: Obtener más detalles

Puede ejecutar el siguiente comando para obtener más información acerca de su entorno de administración:

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

Además, también puede obtener un volcado YLMA/JSON de 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 contiene el backendName y la backendUUID del backend que se creó en respuesta a la TridentBackendConfig CR. La lastOperationStatus el campo representa el estado de la última operación de TridentBackendConfig CR, que se puede activar por el usuario (por ejemplo, el usuario ha cambiado algo en spec) O activado por Astra Trident (por ejemplo, durante el reinicio de Astra Trident). Puede ser un éxito o un fracaso. phase representa el estado de la relación entre el TridentBackendConfig CR y el back-end. En el ejemplo anterior, phase Tiene el valor enlazado, lo que significa que TridentBackendConfig CR está asociado con el backend.

Puede ejecutar el kubectl -n trident describe tbc <tbc-cr-name> comando para obtener detalles de los registros de eventos.



No puede actualizar ni eliminar un backend que contenga un archivo asociado TridentBackendConfig objeto con tridentctl. Comprender los pasos que implica cambiar entre tridentctl y.. TridentBackendConfig, "ver aquí".

# Gestionar back-ends

## Realice la gestión del entorno de administración con kubectl

Obtenga información sobre cómo realizar operaciones de administración de back-end mediante kubect1.

### Eliminar un back-end

Eliminando una TridentBackendConfig, Usted instruye a Astra Trident a que elimine/conserve los backends (basados en deletionPolicy). Para eliminar un back-end, asegúrese de que deletionPolicy está configurado para eliminar. Para eliminar sólo la TridentBackendConfig, asegúrese de que deletionPolicy se establece en retener. De esta forma se asegurará de que el backend esté todavía presente y se pueda gestionar utilizando tridentctl.

Ejecute el siguiente comando:

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

Astra Trident no elimina los secretos de Kubernetes que estaban en uso TridentBackendConfig. El usuario de Kubernetes es responsable de limpiar los secretos. Hay que tener cuidado a la hora de eliminar secretos. Solo debe eliminar secretos si no los están utilizando los back-ends.

### Ver los back-ends existentes

Ejecute el siguiente comando:

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

También puede ejecutar tridentctl get backend -n trident o. tridentctl get backend -o yaml -n trident obtener una lista de todos los back-ends que existen. Esta lista también incluirá los back-ends que se crearon con tridentctl.

## Actualizar un back-end

Puede haber varias razones para actualizar un back-end:

• Las credenciales del sistema de almacenamiento han cambiado. Para actualizar las credenciales, el secreto Kubernetes que se utiliza en la TridentBackendConfig el objeto debe actualizarse. Astra Trident actualizará automáticamente el back-end con las últimas credenciales proporcionadas. Ejecute el siguiente comando para actualizar Kubernetes Secret:

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

- Es necesario actualizar los parámetros (como el nombre de la SVM de ONTAP que se está utilizando).
  - Puede actualizar TridentBackendConfig Objetos directamente a través de Kubernetes usando el siguiente comando:

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

° Como alternativa, puede realizar cambios en los existentes TridentBackendConfig CR con el siguiente comando:

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



- Si falla una actualización de back-end, el back-end continúa en su última configuración conocida. Puede ver los registros para determinar la causa ejecutando kubectl get tbc <tbc-name> -o yaml -n trident 0. kubectl describe tbc <tbc-name> -n trident.
- Después de identificar y corregir el problema con el archivo de configuración, puede volver a ejecutar el comando update.

## Realizar la administración de back-end con trimentctl

Obtenga información sobre cómo realizar operaciones de administración de back-end mediante tridentctl.

#### Cree un back-end

Después de crear un "archivo de configuración del back-end", ejecute el siguiente comando:

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

Si se produce un error en la creación del back-end, algo estaba mal con la configuración del back-end. Puede ver los registros para determinar la causa ejecutando el siguiente comando:

```
tridentctl logs -n trident
```

Después de identificar y corregir el problema con el archivo de configuración, simplemente puede ejecutar el create comando de nuevo.

### Eliminar un back-end

Para eliminar un back-end de Astra Trident, haga lo siguiente:

1. Recupere el nombre del backend:

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

2. Eliminar el back-end:

tridentctl delete backend <backend-name> -n trident



Si Astra Trident ha aprovisionado volúmenes y snapshots de este back-end que aún existen, al eliminar el back-end se impiden que el departamento de tecnología aprovisione nuevos volúmenes. El back-end continuará existiendo en un estado de "eliminación" y Trident seguirá gestionando esos volúmenes y instantáneas hasta que se eliminen.

## Ver los back-ends existentes

Para ver los back-ends que Trident conoce, haga lo siguiente:

• Para obtener un resumen, ejecute el siguiente comando:

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

• Para obtener todos los detalles, ejecute el siguiente comando:

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

### Actualizar un back-end

Después de crear un nuevo archivo de configuración de back-end, ejecute el siguiente comando:

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

Si falla la actualización del back-end, algo estaba mal con la configuración del back-end o intentó una actualización no válida. Puede ver los registros para determinar la causa ejecutando el siguiente comando:

```
tridentctl logs -n trident
```

Después de identificar y corregir el problema con el archivo de configuración, simplemente puede ejecutar el update comando de nuevo.

### Identifique las clases de almacenamiento que utilizan un back-end

Este es un ejemplo del tipo de preguntas que puede responder con el JSON que tridentetl salidas para objetos backend. Utiliza la jq utilidad, que debe instalar.

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

Esto también se aplica a los back-ends que se crearon con el uso TridentBackendConfig.

## Pasar entre las opciones de administración del back-end

Conozca las distintas formas de gestionar los back-ends en Astra Trident.

## Opciones para gestionar back-ends

Con la introducción de TridentBackendConfig, los administradores ahora tienen dos formas únicas de administrar los back-ends. Esto plantea las siguientes preguntas:

- Pueden crearse back-ends con tridentctl administrarse con TridentBackendConfig?
- Pueden crearse back-ends con TridentBackendConfig se gestionan mediante tridentctl?

### Gestione tridentctl con los back-ends TridentBackendConfig

En esta sección se describen los pasos necesarios para gestionar los back-ends creados con tridentctl Directamente mediante la interfaz de Kubernetes creando TridentBackendConfig objetos.

Esto se aplica a las siguientes situaciones:

- Back-ends preexistentes, que no tienen un TridentBackendConfig porque fueron creados con tridentctl.
- Nuevos back-ends que se crearon con tridentctl, mientras que otros TridentBackendConfig existen objetos.

En ambos escenarios, continuarán presentes los back-ends, con los volúmenes de programación de Astra Trident y el funcionamiento de ellos. A continuación, los administradores tienen una de estas dos opciones:

- Siga utilizando tridentetl para gestionar los back-ends que se crearon con él.
- Enlazar los back-ends creados con tridentctl a un nuevo TridentBackendConfig objeto. Hacerlo significaría que se gestionarán los back-ends kubectl y no tridentctl.

Para administrar un back-end preexistente mediante kubectl, tendrá que crear un TridentBackendConfig que enlaza con el backend existente. A continuación se ofrece una descripción general de cómo funciona:

- 1. Cree un secreto de Kubernetes. El secreto contiene las credenciales que Astra Trident necesita para comunicarse con el clúster/servicio de almacenamiento.
- 2. Cree un TridentBackendConfig objeto. Este contiene detalles sobre el servicio/clúster de almacenamiento y hace referencia al secreto creado en el paso anterior. Se debe tener cuidado para especificar parámetros de configuración idénticos (como spec.backendName, spec.storagePrefix, spec.storageDriverName, y así sucesivamente). spec.backendName se debe establecer el nombre del backend existente.

#### Paso 0: Identificar el back-end

Para crear un TridentBackendConfig que se enlaza a un backend existente, necesitará obtener la configuración de backend. En este ejemplo, supongamos que se ha creado un back-end mediante la siguiente definición JSON:

tridentctl get backend ontap-nas-backend -n trident

```
+----
+----+
      NAME | STORAGE DRIVER |
                                         UUID
| STATE | VOLUMES |
+-----
+----+
96b3be5ab5d7 | online |
+----
+----+
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"
```

```
}
]
}
```

#### Paso 1: Cree un secreto de Kubernetes

Cree un secreto que contenga las credenciales del back-end, como se muestra en este ejemplo:

```
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
```

### Paso 2: Cree un TridentBackendConfig CR

El paso siguiente es crear un TridentBackendConfig CR que se enlazará automáticamente a la preexistente ontap-nas-backend (como en este ejemplo). Asegurarse de que se cumplen los siguientes requisitos:

- El mismo nombre de fondo se define en spec.backendName.
- · Los parámetros de configuración son idénticos al backend original.
- · Los pools virtuales (si están presentes) deben conservar el mismo orden que en el back-end original.
- Las credenciales se proporcionan a través de un secreto de Kubernetes, pero no en texto sin formato.

En este caso, el TridentBackendConfig tendrá este aspecto:

```
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: mysqldb
      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
```

Paso 3: Compruebe el estado del  $\mbox{TridentBackendConfig}$  CR

Después del TridentBackendConfig se ha creado, su fase debe ser Bound. También debería reflejar el mismo nombre de fondo y UUID que el del back-end existente.

```
kubectl get tbc tbc-ontap-nas-backend -n trident
NAME
            BACKEND NAME
                        BACKEND UUID
PHASE STATUS
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 |
| STATE | VOLUMES |
+----
+----+
96b3be5ab5d7 | online |
               25 I
+----
+----+
```

El back-end se gestionará completamente mediante el tbc-ontap-nas-backend TridentBackendConfig objeto.

**Gestione** TridentBackendConfig con los back-ends tridentctl

`tridentctl` se puede utilizar para enumerar los back-ends que se crearon con `TridentBackendConfig`. Además, los administradores también pueden optar por gestionar completamente estos back-ends `tridentctl` eliminando `TridentBackendConfig` y eso seguro `spec.deletionPolicy` se establece en `retain`.

#### Paso 0: Identificar el back-end

Por ejemplo, supongamos que se ha creado el siguiente back-end mediante 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-
                            delete
0a5315ac5f82 Bound Success ontap-san
tridentctl get backend ontap-san-backend -n trident
+----
+----+
    NAME
           | STORAGE DRIVER |
                                  UIUTD
| STATE | VOLUMES |
+----
+----+
ontap-san-backend | ontap-san | 81abcb27-ea63-49bb-b606-
0a5315ac5f82 | online | 33 |
+----
+----+
```

Desde la salida, se ve eso TridentBackendConfig Se ha creado correctamente y está enlazado a un backend [observe el UUID del backend].

#### Paso 1: Confirmar deletionPolicy se establece en retain

Echemos un vistazo al valor de deletionPolicy. Esto debe definirse como retain. Esto asegurará que cuando un TridentBackendConfig Se elimina la CR, la definición de backend seguirá estando presente y se puede gestionar con tridentctl.

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



No continúe con el siguiente paso a menos que deletionPolicy se establece en retain.

### Paso 2: Elimine la TridentBackendConfig CR

El paso final es eliminar la TridentBackendConfig CR. Tras confirmar la deletionPolicy se establece en retain, puede utilizar Adelante con la eliminación:

Tras la eliminación del TridentBackendConfig Astra Trident simplemente la elimina sin eliminar realmente el back-end.

### Información de copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

#### Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.