



Obtenga más información sobre Trident

Trident

NetApp
January 14, 2026

Tabla de contenidos

- Obtenga más información sobre Trident 1
 - Obtenga más información sobre Trident 1
 - ¿Qué es Trident? 1
 - Integración de Kubernetes con productos de NetApp 1
- Arquitectura de Trident 2
 - Descripción de los pods de la controladora y los pods de nodo 2
 - Arquitecturas de clúster de Kubernetes compatibles 5
- Conceptos 5
 - El provisionamiento 5
 - Copias de Snapshot de volumen 6
 - Pools virtuales 7
 - Los grupos de acceso de volúmenes 9

Obtenga más información sobre Trident

Obtenga más información sobre Trident

Trident es un proyecto de código abierto totalmente compatible y mantenido por NetApp. Se ha diseñado para ayudarle a cumplir las demandas de persistencia de sus aplicaciones en contenedores mediante interfaces estándar del sector, como la Container Storage Interface (CSI).

¿Qué es Trident?

NetApp Trident permite el consumo y la gestión de recursos de almacenamiento en todas las plataformas de almacenamiento de NetApp más conocidas, ya sea en el cloud público o en las instalaciones, incluidos los clústeres de ONTAP en las instalaciones (AFF, Cloud Volumes ONTAP y ASA), ONTAP Select, FAS, el software Element (NetApp HCI, SolidFire), Azure NetApp Files, Amazon FSx para NetApp ONTAP y Cloud Volumes Service en Google Cloud.

Trident es una interfaz de almacenamiento de contenedores (CSI) que ordena el almacenamiento dinámico conforme a la normativa que se integra de forma nativa con "[Kubernetes](#)". Trident se ejecuta como un pod de controladora más un pod de nodo en cada nodo trabajador del clúster. Consulte "[Arquitectura de Trident](#)" para obtener más información.

Trident también proporciona integración directa con el ecosistema de Docker para las plataformas de almacenamiento de NetApp. El complemento para volúmenes de Docker de NetApp (nDVP) admite el aprovisionamiento y la gestión de recursos de almacenamiento desde la plataforma de almacenamiento a los hosts de Docker. Consulte "[Ponga en marcha Trident para Docker](#)" para obtener más información.



Si esta es la primera vez que usa Kubernetes, debe familiarizarse con el "[Conceptos y herramientas de Kubernetes](#)".

Integración de Kubernetes con productos de NetApp

La cartera de productos de almacenamiento de NetApp se integra con muchos aspectos de un clúster de Kubernetes, lo que ofrece capacidades de gestión de datos avanzadas que mejoran la funcionalidad, la capacidad, el rendimiento y la disponibilidad de la puesta en marcha de Kubernetes.

Amazon FSX para ONTAP de NetApp

"[Amazon FSX para ONTAP de NetApp](#)" Es un servicio AWS totalmente gestionado que le permite iniciar y ejecutar sistemas de archivos con tecnología del sistema operativo de almacenamiento NetApp ONTAP.

Azure NetApp Files

"[Azure NetApp Files](#)" Es un servicio de recursos compartidos de archivos de Azure de clase empresarial impulsado por NetApp. Puede ejecutar sus cargas de trabajo basadas en archivos más exigentes de forma nativa en Azure, con el rendimiento y la gestión de datos enriquecidos que espera de NetApp.

Cloud Volumes ONTAP

"[Cloud Volumes ONTAP](#)" Es un dispositivo de almacenamiento exclusivamente de software que ejecuta el software para la gestión de datos ONTAP en el cloud.

NetApp Volumes para Google Cloud

"[NetApp Volumes para Google Cloud](#)" Es un servicio de almacenamiento de archivos completamente gestionado en Google Cloud que ofrece un almacenamiento de archivos de alto rendimiento y clase empresarial.

Software Element

"[Elemento](#)" permite al administrador de almacenamiento consolidar cargas de trabajo garantizando el rendimiento y permitiendo un espacio de almacenamiento simplificado y optimizado.

HCI de NetApp

"[HCI de NetApp](#)" simplifica la gestión y el escalado del centro de datos al automatizar las tareas rutinarias y permitir que los administradores de infraestructuras se centren en funciones más importantes.

Trident puede aprovisionar y gestionar dispositivos de almacenamiento para aplicaciones en contenedores directamente en la plataforma de almacenamiento subyacente de NetApp HCI.

ONTAP de NetApp

"[ONTAP de NetApp](#)" Es el sistema operativo de almacenamiento unificado multiprotocolo de NetApp que proporciona capacidades avanzadas de gestión de datos para cualquier aplicación.

Los sistemas ONTAP tienen configuraciones all-flash, híbridas o únicamente HDD y ofrecen distintos modelos de puesta en marcha: Clústeres ASA, FAS y AFA en las instalaciones, ONTAP Select y Cloud Volumes ONTAP. Trident admite estos modelos de puesta en marcha de ONTAP.

Arquitectura de Trident

Trident se ejecuta como un pod de controladora más un pod de nodo en cada nodo trabajador del clúster. El pod de nodo debe ejecutarse en cualquier host en el que desee potencialmente montar un volumen de Trident.

Descripción de los pods de la controladora y los pods de nodo

Trident se pone en marcha como [Pod de controladora de Trident](#) uno o más [Pods de nodos de Trident](#) en el clúster de Kubernetes y utiliza contenedores Sidecar Containers_ estándar de Kubernetes _CSI para simplificar la implementación de los complementos CSI. "[Contenedores Sidecar de Kubernetes CSI](#)" Los mantiene la comunidad de Kubernetes Storage.

Kubernetes "[selectores de nodos](#)" y "[toleraciones y tintes](#)" se utilizan para restringir que un pod se ejecute en un nodo específico o preferido. Durante la instalación de Trident, se pueden configurar selectores de nodos y

toleraciones para pods de nodos y controladoras.

- El complemento de la controladora se ocupa del aprovisionamiento y la gestión de volúmenes, como snapshots y redimensionamiento.
- El complemento de nodo se encarga de conectar el almacenamiento al nodo.

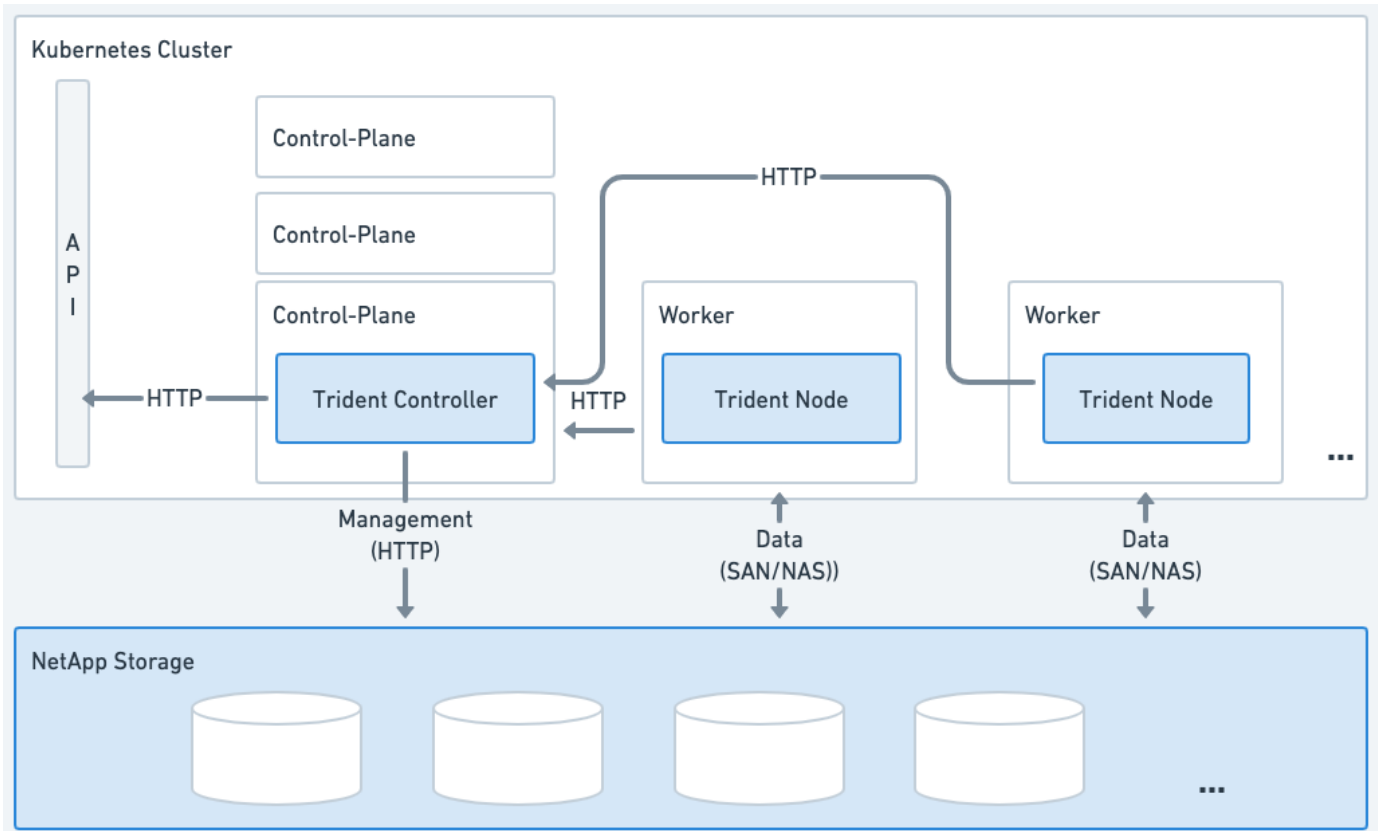


Figura 1. Trident puesto en marcha en el clúster de Kubernetes

Pod de controladora de Trident

Trident Controller Pod es un pod único que ejecuta el complemento CSI Controller.

- Responsable de aprovisionar y gestionar volúmenes en el almacenamiento de NetApp
- Gestionado por una puesta en marcha de Kubernetes
- Se puede ejecutar en el plano de control o en los nodos de trabajo, según los parámetros de instalación.

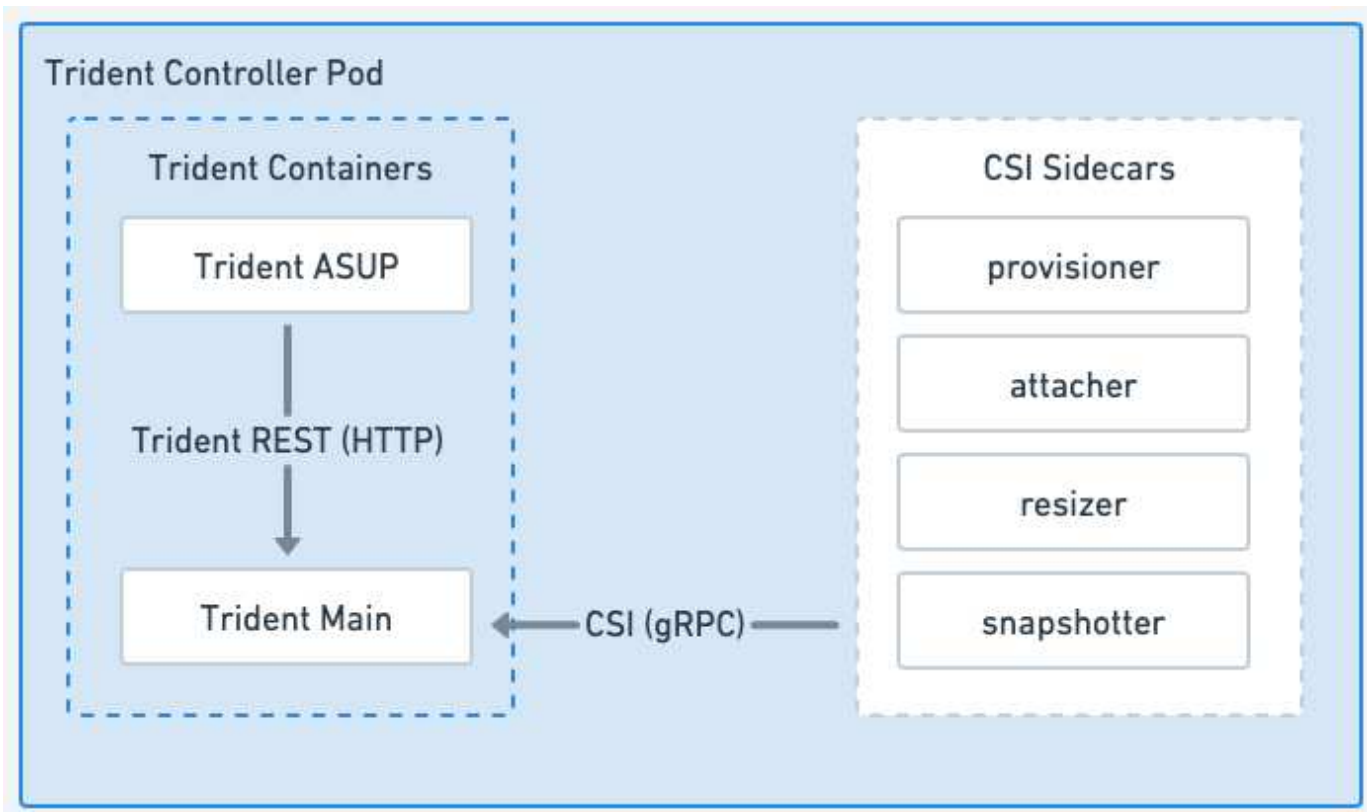


Figura 2. Diagrama de Trident Controller Pod

Pods de nodos de Trident

Los pods de nodos Trident son pods con privilegios que ejecutan el plugin de nodo CSI.

- Responsable del montaje y desmontaje del almacenamiento de los pods que se ejecutan en el host
- Gestionado por un DaemonSet de Kubernetes
- Debe ejecutarse en cualquier nodo que monte el almacenamiento de NetApp

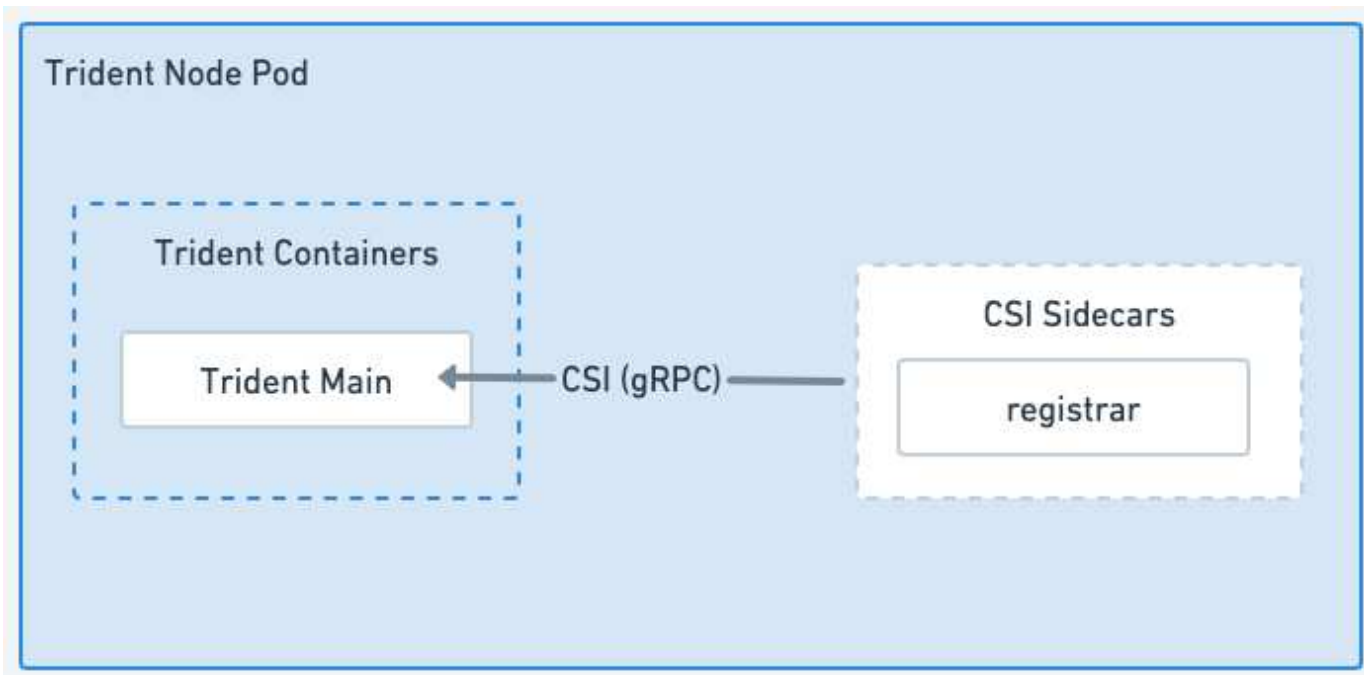


Figura 3. Diagrama de Trident Node Pod

Arquitecturas de clúster de Kubernetes compatibles

Trident es compatible con las siguientes arquitecturas de Kubernetes:

Arquitecturas de clústeres de Kubernetes	Compatible	Instalación predeterminada
Un único maestro, informática	Sí	Sí
Varios maestros, informáticos	Sí	Sí
Maestro, etcd, cálculo	Sí	Sí
Maestro, infraestructura y computación	Sí	Sí

Conceptos

El provisionamiento

El aprovisionamiento en Trident tiene dos fases principales. La primera fase asocia una clase de almacenamiento con el conjunto de agrupaciones de almacenamiento back-end adecuadas y tiene lugar como preparación necesaria antes del aprovisionamiento. La segunda fase incluye la creación misma del volumen y requiere la selección de un pool de almacenamiento entre los asociados con la clase de almacenamiento del volumen pendiente.

Asociación de clase de almacenamiento

La asociación de pools de almacenamiento de backend con una clase de almacenamiento depende tanto de los atributos solicitados de la clase de almacenamiento como de sus `storagePools` listas, `additionalStoragePools` y `excludeStoragePools`. Al crear una clase de almacenamiento, Trident compara los atributos y pools que ofrecen cada uno de sus back-ends con los solicitados por la clase de almacenamiento. Si los atributos y el nombre de un pool de almacenamiento coinciden con todos los atributos y nombres de pools solicitados, Trident agrega ese pool de almacenamiento al conjunto de pools de almacenamiento adecuados para esa clase de almacenamiento. Además, Trident añade a ese conjunto todos los pools de almacenamiento mostrados en `additionalStoragePools` la lista, aunque sus atributos no cumplan todos o ninguno de los atributos solicitados de la clase de almacenamiento. Debe usar la `excludeStoragePools` lista para anular y quitar pools de almacenamiento del uso para una clase de almacenamiento. Trident realiza un proceso similar cada vez que agrega un nuevo back-end, comprobando si sus pools de almacenamiento satisfacen las de las clases de almacenamiento existentes y eliminando las que se hayan marcado como excluidas.

Creación del volumen

A continuación, Trident utiliza las asociaciones entre las clases de almacenamiento y los pools de almacenamiento para determinar dónde aprovisionar volúmenes. Al crear un volumen, Trident obtiene primero el conjunto de pools de almacenamiento para la clase de almacenamiento de ese volumen y, si especifica un protocolo para el volumen, Trident quita los pools de almacenamiento que no pueden proporcionar el protocolo solicitado (por ejemplo, un back-end NetApp HCI/SolidFire no puede proporcionar un volumen basado en archivos, mientras que un back-end NAS de ONTAP no puede ofrecer un volumen basado en bloques). Trident aleatoriza el orden de este conjunto resultante para facilitar una distribución uniforme de los volúmenes y, luego, repite a través del mismo, intentando aprovisionar el volumen en cada pool de almacenamiento. Si se produce correctamente en una, vuelve con éxito y registra los fallos encontrados en el proceso. Trident devuelve un fallo **solo si** no proporciona en **all** los pools de almacenamiento disponibles para la clase de almacenamiento y el protocolo solicitados.

Copias de Snapshot de volumen

Obtenga más información sobre cómo Trident maneja la creación de snapshots de volúmenes para sus controladores.

Obtenga información acerca de la creación de snapshots de volúmenes

- Para `ontap-nas`, `ontap-san`, `gcp-cvs` y `azure-netapp-files` controladores, cada volumen persistente (VP) se asigna a una FlexVol volume. Como resultado, se crean instantáneas de volumen como instantáneas de NetApp. La tecnología Snapshot de NetApp ofrece una mayor estabilidad, escalabilidad, capacidad de recuperación y rendimiento que la tecnología snapshot de la competencia. Estas copias Snapshot son extremadamente eficientes, tanto en el tiempo necesario para crearlas como en el espacio de almacenamiento.
- Para `ontap-nas-flexgroup` el controlador, cada volumen persistente (VP) se asigna a un FlexGroup. Como resultado, las copias de Snapshot de volumen se crean como copias de Snapshot de FlexGroup de NetApp. La tecnología Snapshot de NetApp ofrece una mayor estabilidad, escalabilidad, capacidad de recuperación y rendimiento que la tecnología snapshot de la competencia. Estas copias Snapshot son extremadamente eficientes, tanto en el tiempo necesario para crearlas como en el espacio de almacenamiento.
- Para `ontap-san-economy` el controlador, los VP se asignan a LUN creadas en volúmenes FlexVol compartidos. Las Snapshots de los VP se logran realizando FlexClones del LUN asociado. La tecnología FlexClone de ONTAP permite crear copias de incluso los conjuntos de datos más grandes casi al instante. Las copias comparten bloques de datos con sus padres, sin consumir almacenamiento, excepto lo que se

necesita para los metadatos.

- Para `solidfire-san` el controlador, cada VP se asigna a una LUN creada en el clúster de software/NetApp HCI de NetApp Element. Las copias Snapshot de volumen están representadas por copias Snapshot de Element de la LUN subyacente. Estas copias Snapshot son copias puntuales y solo ocupan una pequeña cantidad de recursos y espacio del sistema.
- Cuando trabajan con los `ontap-nas` controladores y `ontap-san`, las copias Snapshot de ONTAP son copias puntuales de la FlexVol y consumen espacio en la propia FlexVol. Esto puede dar como resultado la cantidad de espacio editable en el volumen para reducirlo con el tiempo a medida que se crean y se programan las copias Snapshot. Una forma sencilla de abordar esto es aumentar el volumen mediante el cambio de tamaño a través de Kubernetes. Otra opción es eliminar las snapshots que ya no son necesarias. Cuando se elimina una snapshot de volumen creada mediante Kubernetes, Trident elimina la snapshot de ONTAP asociada. También se pueden eliminar las copias de Snapshot de ONTAP que no se crearon con Kubernetes.

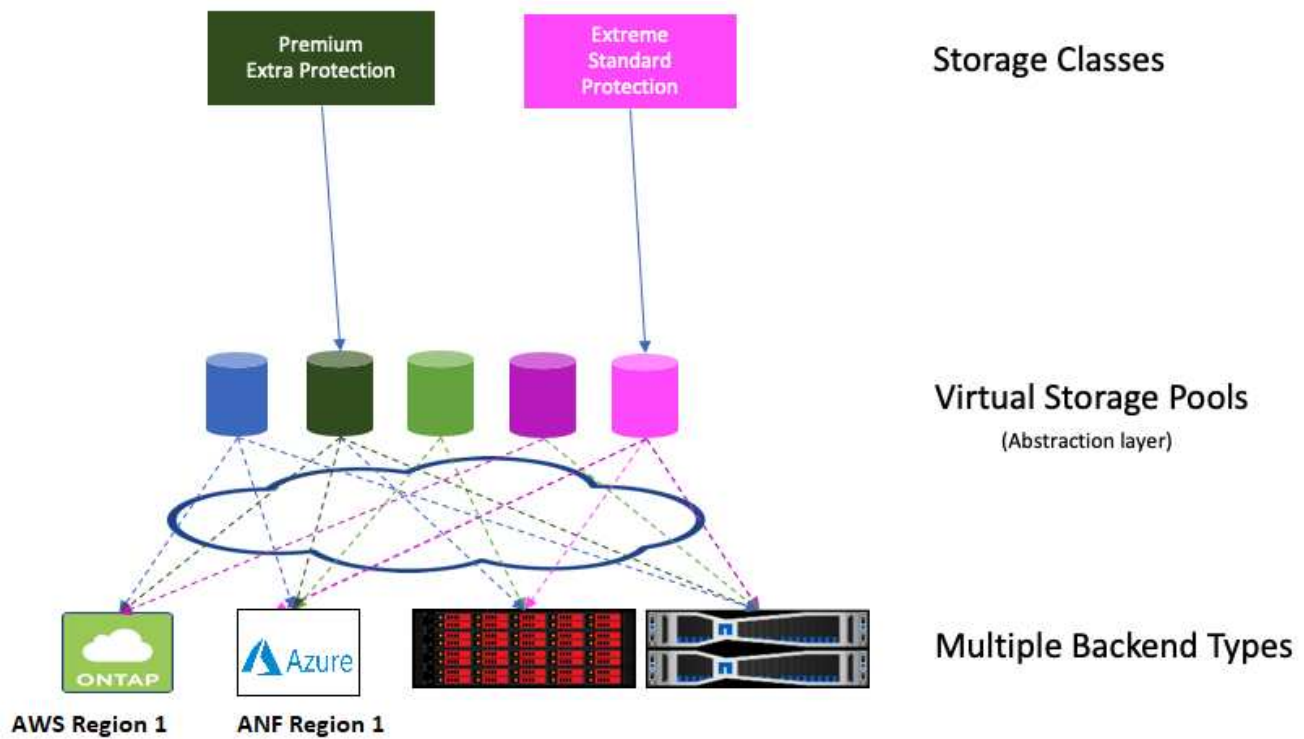
Con Trident, puede usar VolumeSnapshots para crear nuevos VP a partir de ellos. La creación de VP a partir de estas snapshots se realiza usando la tecnología FlexClone para los back-ends de ONTAP y CVS compatibles. Cuando se crea un volumen persistente a partir de una copia Snapshot, el volumen de backup es FlexClone del volumen principal de la copia Snapshot. `solidfire-san` El controlador usa clones de volúmenes del software Element para crear VP a partir de snapshots. Aquí se crea un clon a partir de la copia de Snapshot de Element.

Pools virtuales

Los pools virtuales proporcionan una capa de abstracción entre los back-ends de almacenamiento de Trident y Kubernetes `StorageClasses`. Permiten a un administrador definir aspectos, como la ubicación, el rendimiento y la protección para cada backend de una manera común e independiente del backend sin `StorageClass` especificar qué backend físico, pool de backend o tipo de backend utilizar para cumplir con los criterios deseados.

Más información sobre los pools virtuales

El administrador de almacenamiento puede definir pools virtuales en cualquiera de los back-ends de Trident en un archivo de definición JSON o YAML.



Cualquier aspecto especificado fuera de la lista de pools virtuales es global para el back-end y se aplicará a todos los pools virtuales, mientras que cada pool virtual puede especificar uno o más aspectos individualmente (reemplazar cualquier aspecto back-end-global).



- Al definir los pools virtuales, no intente reorganizar el orden de los pools virtuales existentes en una definición de back-end.
- Se aconseja modificar los atributos de un pool virtual existente. Debe definir un nuevo pool virtual para realizar cambios.

La mayoría de los aspectos se especifican en términos específicos del back-end. Lo más importante es que los valores de aspecto no se exponen fuera del controlador del backend y no están disponibles para la coincidencia en `StorageClasses`. En su lugar, el administrador define una o más etiquetas para cada pool virtual. Cada etiqueta es una pareja clave:valor y las etiquetas pueden ser comunes en los back-ends únicos. Al igual que en los aspectos, las etiquetas se pueden especificar por grupo o globalmente en el backend. A diferencia de los aspectos, que tienen nombres y valores predefinidos, el administrador tiene la total discreción de definir claves y valores de etiqueta según sea necesario. Para mayor comodidad, los administradores de almacenamiento pueden definir etiquetas por pool virtual y agrupar volúmenes por etiqueta.

A `StorageClass` identifica el pool virtual que se va a utilizar haciendo referencia a las etiquetas dentro de un parámetro de selector. Los selectores de pools virtuales admiten los siguientes operadores:

Operador	Ejemplo	El valor de etiqueta de un pool debe:
=	rendimiento=premium	Coincidencia
!=	rendimiento!=extremo	No coincide
in	ubicación en (este, oeste)	Esté en el conjunto de valores

Operador	Ejemplo	El valor de etiqueta de un pool debe:
<code>notin</code>	rendimiento de la muesca (plata, bronce)	No esté en el conjunto de valores
<code><key></code>	protección	Existe con cualquier valor
<code>!<key></code>	!protección	No existe

Los grupos de acceso de volúmenes

Obtenga más información sobre cómo utiliza Trident ["los grupos de acceso de volúmenes"](#).



Ignore esta sección si está utilizando CHAP, que se recomienda para simplificar la gestión y evitar el límite de escalado descrito a continuación. Además, si utiliza Trident en modo CSI, puede ignorar esta sección. Trident utiliza CHAP cuando se instala como un proveedor de CSI mejorado.

Obtenga información acerca de los grupos de acceso de volúmenes

Trident puede usar grupos de acceso de volúmenes para controlar el acceso a los volúmenes que aprovisiona. Si CHAP está deshabilitado, espera encontrar un grupo de acceso llamado `trident` a menos que especifique uno o más ID de grupo de acceso en la configuración.

Mientras que Trident asocia nuevos volúmenes con los grupos de acceso configurados, no crea ni gestiona ellos mismos grupos de acceso. Los grupos de acceso deben existir antes de que el back-end de almacenamiento se añada a Trident y deben contener los IQN iSCSI de cada nodo en el clúster de Kubernetes, que podrían montar los volúmenes aprovisionados por ese back-end. En la mayoría de las instalaciones, esto incluye todos los nodos de trabajo del clúster.

Para los clústeres de Kubernetes con más de 64 nodos, se deben usar varios grupos de acceso. Cada grupo de acceso puede contener hasta 64 IQN, y cada volumen puede pertenecer a cuatro grupos de acceso. Con un máximo de cuatro grupos de acceso configurados, cualquier nodo de un clúster con un tamaño de hasta 256 nodos podrá acceder a cualquier volumen. Para conocer los límites más recientes sobre los grupos de acceso de volúmenes, consulte ["aquí"](#).

Si está modificando la configuración de una que esté utilizando el grupo de acceso predeterminado `trident` a otra que también use otras, incluya el ID del `trident` grupo de acceso en la lista.

Información de copyright

Copyright © 2026 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 <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.