



# **Manos a la obra**

## **Astra Trident**

NetApp  
January 14, 2026

# Tabla de contenidos

- Manos a la obra ..... 1
  - Obtenga más información sobre Astra Trident ..... 1
    - Obtenga más información sobre Astra Trident ..... 1
    - Arquitectura de Astra Trident ..... 2
    - Conceptos ..... 5
- Inicio rápido para Astra Trident ..... 9
  - El futuro ..... 10
- Requisitos ..... 10
  - Información vital sobre Astra Trident ..... 11
  - Front-ends compatibles (orquestadores) ..... 11
  - Back-ends compatibles (almacenamiento) ..... 11
  - Requisitos de funciones ..... 12
  - Se probaron sistemas operativos host ..... 12
  - Configuración de hosts ..... 12
  - Configuración del sistema de almacenamiento ..... 13
  - Puertos Astra Trident ..... 13
  - Imágenes de contenedor y las versiones de Kubernetes correspondientes ..... 13

# Manos a la obra

## Obtenga más información sobre Astra Trident

### Obtenga más información sobre Astra Trident

Astra Trident es un proyecto de código abierto totalmente compatible y mantenido por NetApp como parte de la "[Familia de productos Astra](#)". 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 Astra?

Astra facilita a las empresas la gestión, la protección y el movimiento de sus cargas de trabajo en contenedores con una gran cantidad de datos que se ejecutan en Kubernetes en los clouds públicos y en las instalaciones.

Astra aprovisiona y proporciona almacenamiento en contenedores persistente basado en Astra Trident. Además, ofrece funcionalidades avanzadas de gestión de datos para aplicaciones, como instantáneas, backup y restauración, registros de actividades y clonado activo para protección de datos, recuperación de datos/desastres, auditoría de datos y casos prácticos de migración para cargas de trabajo de Kubernetes.

Más información acerca de "[Astra o regístrate para una prueba gratuita](#)".

#### ¿Qué es Astra Trident?

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

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

Astra 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 Astra Trident para Docker](#)" para obtener más detalles.



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

### Acepta la prueba de Astra Trident

Para realizar una prueba, solicite acceso a la página «Puesta en marcha y clonación sencilla del almacenamiento persistente para cargas de trabajo contenerizadas». "[Versión de prueba de NetApp](#)" uso de una imagen de laboratorio lista para usar. La unidad de prueba proporciona un entorno de pruebas con un clúster de Kubernetes de tres nodos y Astra Trident instalado y configurado. Esta es una excelente manera de familiarizarse con Astra Trident y explorar sus funciones.

Otra opción es la ["Guía de instalación de Kubeadm"](#) Proporcionado por Kubernetes.



No utilice un clúster de Kubernetes creado con estas instrucciones en un entorno de producción. Use las guías de puesta en marcha de producción proporcionadas por su distribución para clústeres listos para la producción.

### Si quiere más información

- ["Familia de productos Astra de NetApp"](#)
- ["Documentación de Astra Control Service"](#)
- ["Documentación de Astra Control Center"](#)
- ["Documentación de API de Astra"](#)

## Arquitectura de Astra Trident

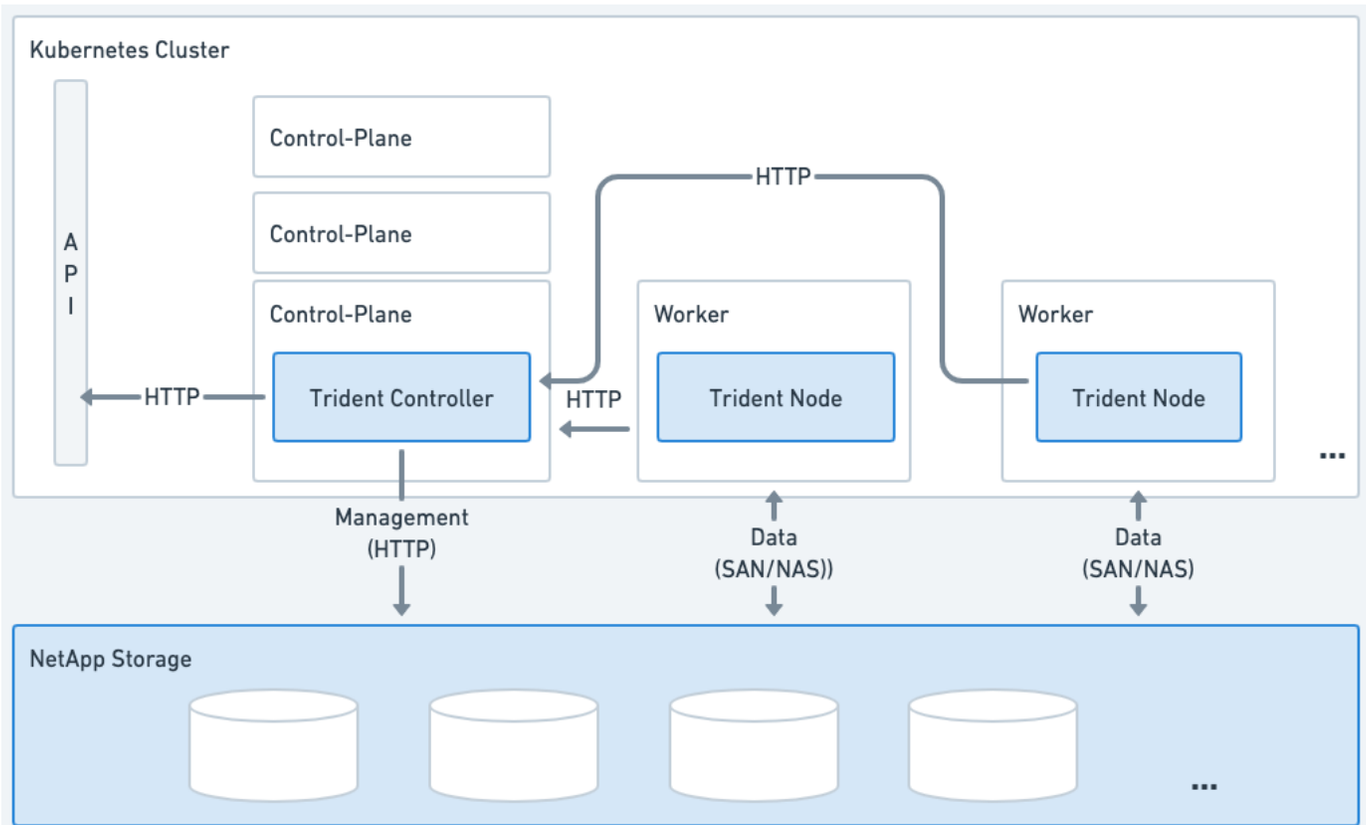
Astra Trident se ejecuta como un pod de controladora único más un pod de nodo en cada nodo trabajador del clúster. El pod del nodo debe ejecutarse en cualquier host en el que desee montar potencialmente un volumen Astra Trident.

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

Astra Trident se pone en marcha como un único [Pod de controladora de Trident](#) y uno o más [Pods de nodos de Trident](#) En el clúster de Kubernetes y utiliza los contenedores estándar de Kubernetes *CSI Sidecar Containers* 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 un pod para ejecutarse en un nodo concreto o preferido. Durante la instalación de Astra Trident, puede configurar los selectores de nodos y las toleraciones para la controladora y los pods de nodos.

- 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.

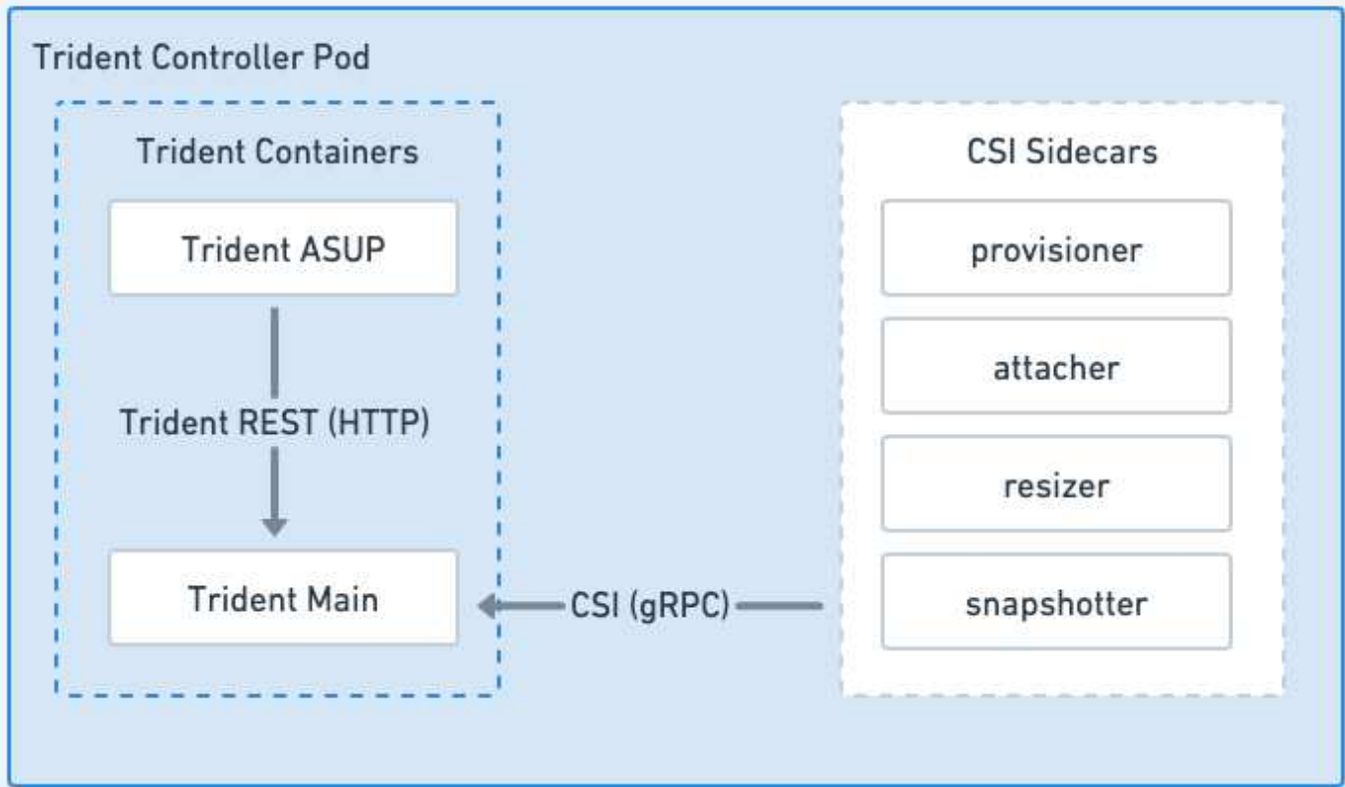


**Figura 1. Astra Trident puesto en marcha en el clúster de Kubernetes**

#### 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

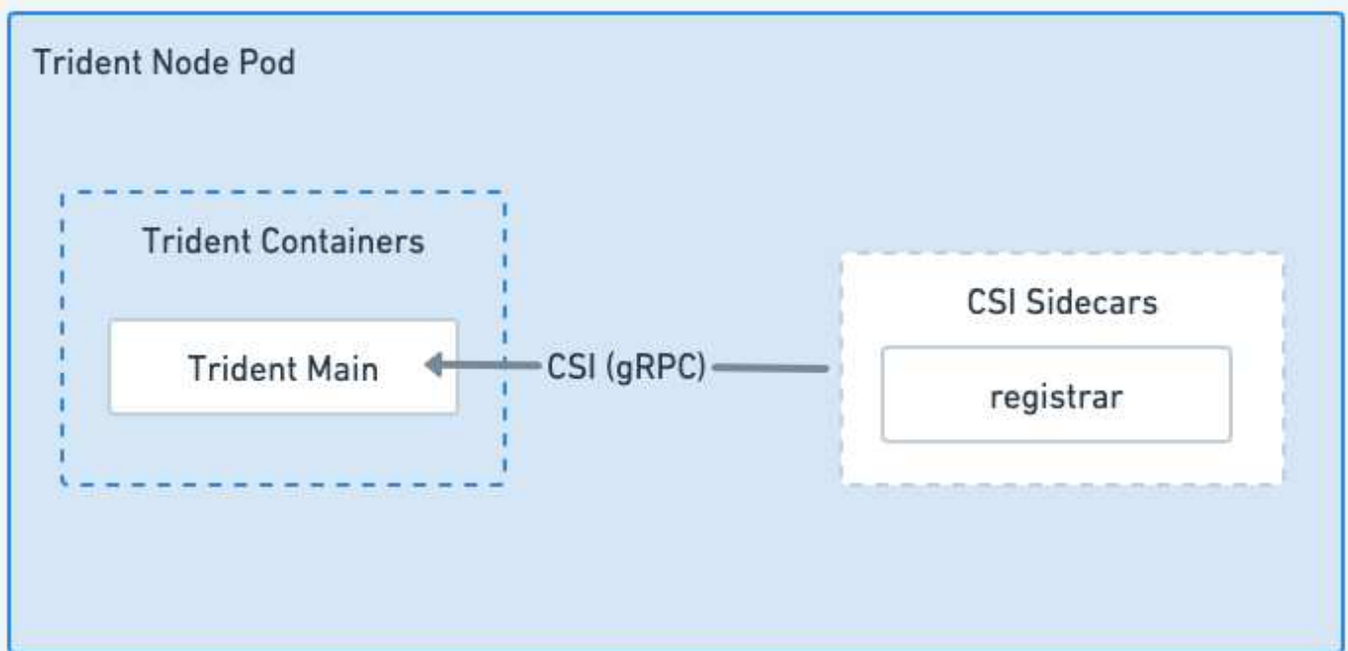


Figura 3. Diagrama de Trident Node Pod

### Arquitecturas de clúster de Kubernetes compatibles

Astra 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 Astra 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 entorno de administración con una clase de almacenamiento depende tanto de los atributos solicitados de la clase de almacenamiento como de sus `storagePools`,

`additionalStoragePools`, y. `excludeStoragePools` listas. 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 los nombres de pool solicitados, Astra Trident añade ese pool de almacenamiento al conjunto de pools de almacenamiento adecuados para esa clase de almacenamiento. Además, Astra Trident añade todos los pools de almacenamiento que aparecen en la `additionalStoragePools` enumerar este conjunto, incluso si sus atributos no cumplen todos o ninguno de los atributos solicitados de la clase de almacenamiento. Debe utilizar el `excludeStoragePools` enumerar para anular y quitar pools de almacenamiento de usar en una clase de almacenamiento. Astra Trident realiza un proceso similar cada vez que agrega un nuevo back-end, comprueba si sus pools de almacenamiento satisfacen las clases de almacenamiento existentes y eliminan cualquiera que se haya marcado como excluido.

### Creación del volumen

A continuación, Astra Trident utiliza las asociaciones entre clases de almacenamiento y pools de almacenamiento para determinar dónde se deben aprovisionar los volúmenes. Cuando se crea un volumen, Astra Trident obtiene primero el conjunto de pools de almacenamiento para la clase de almacenamiento de ese volumen, Asimismo, si especifica un protocolo para el volumen, Astra Trident elimina los pools de almacenamiento que no pueden proporcionar el protocolo solicitado (por ejemplo, un back-end de HCI/SolidFire de NetApp no puede proporcionar un volumen basado en archivos mientras que un back-end NAS de ONTAP no puede proporcionar un volumen basado en bloques). Astra Trident aleatoriza el orden de este conjunto resultante, para facilitar una distribución uniforme de volúmenes y, a continuación, repite el proceso, intentando aprovisionar el volumen en cada pool de almacenamiento a su vez. Si se produce correctamente en una, vuelve con éxito y registra los fallos encontrados en el proceso. Astra Trident devuelve un fallo **sólo si** no consigue aprovisionar en **todos** los pools de almacenamiento disponibles para la clase de almacenamiento y el protocolo solicitados.

### Copias de Snapshot de volumen

Más información sobre cómo Astra Trident gestiona la creación de snapshots de volumen para sus controladores.

#### Obtenga información acerca de la creación de snapshots de volúmenes

- Para la `ontap-nas`, `ontap-san`, `gcp-cvs`, y. `azure-netapp-files` Controladores, cada volumen persistente (PV) se asigna a una FlexVol. Como resultado, las copias de Snapshot de volumen se crean como copias de Snapshot 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 la `ontap-nas-flexgroup` Cada controlador, cada volumen persistente (PV) se asigna a una 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 la `ontap-san-economy` Controlador, VP se asigna a las LUN creadas en los FlexVols compartidos. Las copias Snapshot Volumede VP realizan 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 la `solidfire-san` Cada controlador, cada VP asigna una LUN creada en el software NetApp

Element/clúster HCI de NetApp. 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.

- Al trabajar con `ontap-nas` y `ontap-san` Controladores, las copias snapshot ONTAP son copias puntuales del 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 copia Snapshot de volumen creada mediante Kubernetes, Astra Trident elimina la copia Snapshot de ONTAP asociada. También se pueden eliminar las copias de Snapshot de ONTAP que no se crearon con Kubernetes.

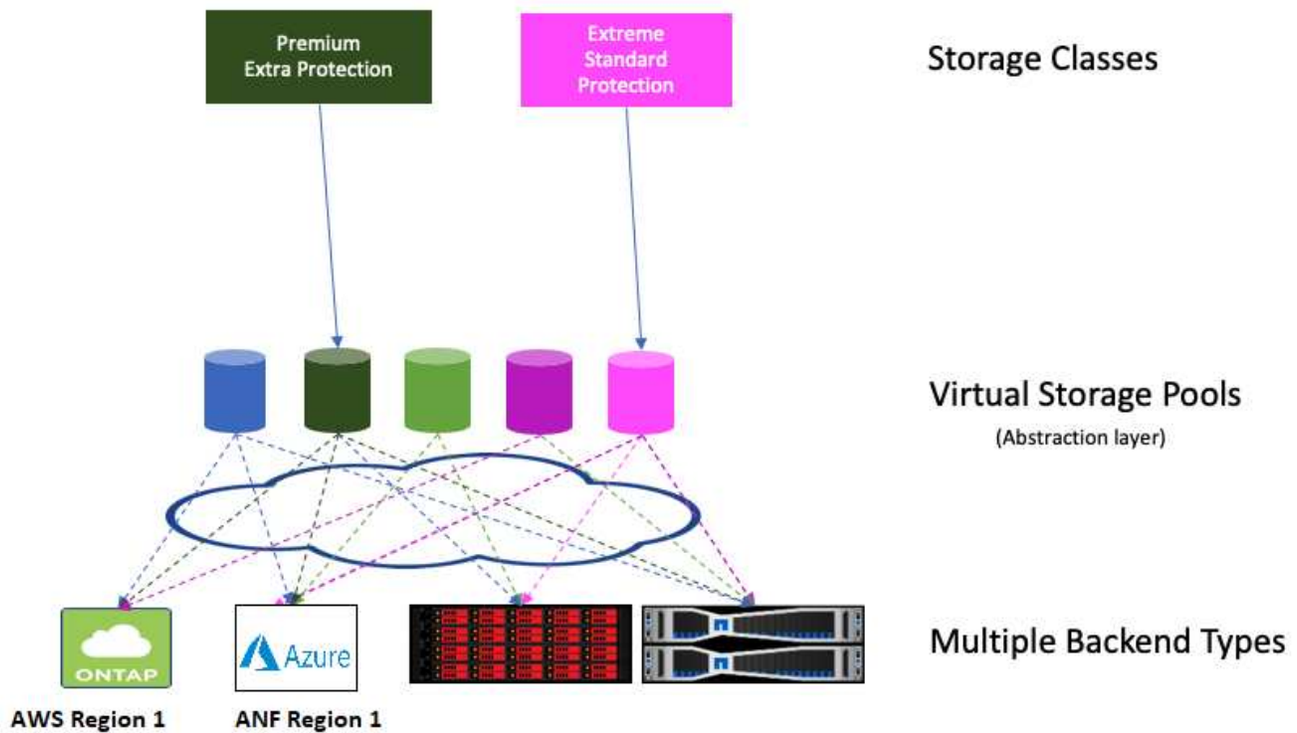
Con Astra Trident, puede usar VolumeSnapshots para crear nuevos VP a partir de ellos. La creación de VP a partir de estas snapshots se realiza usando la tecnología FlexClone para los back-ends de ONTAP y CVS compatibles. Cuando se crea un volumen persistente a partir de una copia Snapshot, el volumen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

## Pool virtuales

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

### Más información sobre los pools virtuales

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



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 coincidir en `StorageClasses`. En su lugar, el administrador define una o varias 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.

1. `StorageClass` identifica el pool virtual que se debe 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>&lt;key&gt;</code>	protección	Existe con cualquier valor
<code>!&lt;key&gt;</code>	!protección	No existe

## Los grupos de acceso de volúmenes

Obtenga más información sobre el uso de Astra 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 está utilizando Astra Trident en el modo CSI, puede ignorar esta sección. Astra Trident utiliza CHAP cuando se instala como un proveedor CSI mejorado.

### Obtenga información acerca de los grupos de acceso de volúmenes

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

Aunque Astra 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 Astra Trident y deben contener los IQN iSCSI de cada nodo del 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 obtener los límites más recientes de los grupos de acceso de volúmenes, consulte ["aquí"](#).

Si está modificando la configuración desde una que esté utilizando el valor predeterminado `trident` Incluya el ID de para uno que utilice también otros `trident` grupo de acceso de la lista.

## Inicio rápido para Astra Trident

Puedes instalar Astra Trident y empezar a gestionar los recursos de almacenamiento en unos pocos pasos. Antes de comenzar, revise ["Requisitos de Astra Trident"](#).



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



### 1 Instale Astra Trident

Astra Trident ofrece varios métodos de instalación y modos optimizados para una variedad de entornos y organizaciones.

"Instale Astra Trident"

2

### Prepare el nodo de trabajo

Todos los nodos de trabajadores del clúster de Kubernetes deben poder montar los volúmenes que haya aprovisionado para los pods.

"Prepare el nodo de trabajo"

3

### Cree un back-end

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.

"Configurar un backend" de su sistema de almacenamiento

4

### Cree una clase de almacenamiento de Kubernetes

El objeto Kubernetes StorageClass especifica Astra Trident como el aprovisionador y le permite crear una clase de almacenamiento para aprovisionar volúmenes con atributos personalizables. Astra Trident crea una clase de almacenamiento coincidente para los objetos de Kubernetes que especifica el aprovisionador de Astra Trident.

"Cree una clase de almacenamiento"

5

### Aprovisione un volumen

Un *PersistentVolume* (PV) es un recurso de almacenamiento físico aprovisionado por el administrador del clúster en un clúster de Kubernetes. *PersistentVolumeClaim* (RVP) es una solicitud para acceder al volumen persistente en el clúster.

Cree un volumen persistente (VP) y una reclamación de volumen persistente (RVP) que utilice el tipo de almacenamiento de Kubernetes configurado para solicitar acceso al VP. A continuación, puede montar el VP en un pod.

"Aprovisione un volumen"

## El futuro

Ahora puede añadir back-ends adicionales, gestionar clases de almacenamiento, gestionar back-ends y realizar operaciones de volumen.

## Requisitos

Antes de instalar Astra Trident, debería revisar estos requisitos generales del sistema. Es posible que los back-ends específicos tengan requisitos adicionales.

## Información vital sobre Astra Trident

- Debe leer la siguiente información crítica sobre Astra Trident.\*

### **información crítica sobre Astra Trident**

- Kubernetes 1,27 ahora es compatible con Trident. Actualizar Trident antes de actualizar Kubernetes.
- Astra Trident cumple estrictamente el uso de la configuración de múltiples rutas en entornos SAN, con un valor recomendado de `find_multipaths: no` en el archivo `multipath.conf`.

Uso de la configuración sin `multivía` o el uso de `find_multipaths: yes` o `find_multipaths: smart` el valor del archivo `multipath.conf` provocará fallos de montaje. Trident ha recomendado el uso de `find_multipaths: no` desde la versión 21.07.

## Front-ends compatibles (orquestadores)

Astra Trident admite varios orquestadores y motores de contenedor, incluidos los siguientes:

- Anthos on-premises (VMware) y Anthos en 1,12 básico
- Kubernetes 1,22 - 1,27
- Mirantis Kubernetes Engine 3,5
- OpenShift 4,10 - 4,13

El operador Trident es compatible con las siguientes versiones:

- Anthos on-premises (VMware) y Anthos en 1,12 básico
- Kubernetes 1,22 - 1,27
- OpenShift 4,10 - 4,13

Astra Trident también funciona con una gran cantidad de otras ofertas de Kubernetes completamente gestionadas y gestionadas, como Google Kubernetes Engine (GKE), Amazon Elastic Kubernetes Services (EKS), Azure Kubernetes Service (AKS), Rancher y VMware Tanzu Portfolio.



Antes de actualizar un clúster de Kubernetes de 1.24 a 1.25 o posterior que tenga instalado Astra Trident, consulte "[Actualizar una instalación Helm](#)".

## Back-ends compatibles (almacenamiento)

Para utilizar Astra Trident, se necesitan uno o varios de los siguientes back-ends compatibles:

- Amazon FSX para ONTAP de NetApp
- Azure NetApp Files
- Cloud Volumes ONTAP
- Cloud Volumes Service para GCP
- FAS/AFF/Select 9,5 o posterior
- Cabina All SAN de NetApp (ASA)

- Software HCI/Element de NetApp 11 o posterior

## Requisitos de funciones

La siguiente tabla resume las funciones disponibles con esta versión de Astra Trident y las versiones de Kubernetes compatible.

Función	La versión de Kubernetes	¿Se requieren puertos de funciones?
Astra Trident	1,22 - 1,27	No
Snapshots de volumen	1,22 - 1,27	No
RVP desde snapshots de volumen	1,22 - 1,27	No
Cambio de tamaño del VP de iSCSI	1,22 - 1,27	No
CHAP bidireccional de ONTAP	1,22 - 1,27	No
Políticas de exportación dinámicas	1,22 - 1,27	No
Operador de Trident	1,22 - 1,27	No
Topología CSI	1,22 - 1,27	No

## Se probaron sistemas operativos host

Aunque Astra Trident no admite oficialmente sistemas operativos específicos, se sabe que lo siguiente es lo siguiente:

- Versiones de RedHat CoreOS (RHCOS) compatibles con OpenShift Container Platform (AMD64 y ARM64)
- RHEL 8+ (AMD64 Y ARM64)
- Ubuntu 22,04 o posterior (AMD64 y ARM64)
- Windows Server 2019 (AMD64)

De forma predeterminada, Astra Trident se ejecuta en un contenedor y, por lo tanto, se ejecutará en cualquier trabajador de Linux. Sin embargo, estos trabajadores deben poder montar los volúmenes que ofrece Astra Trident con el cliente NFS o iniciador iSCSI estándar, en función de los back-ends que utilice.

La `tridentctl` Utility también se ejecuta en cualquiera de estas distribuciones de Linux.

## Configuración de hosts

Todos los nodos de trabajadores del clúster de Kubernetes deben poder montar los volúmenes que haya aprovisionado para los pods. Para preparar los nodos de trabajo, debe instalar las herramientas NFS o iSCSI según su selección de controlador.

["Prepare el nodo de trabajo"](#)

## Configuración del sistema de almacenamiento

Es posible que Astra Trident requiera cambios en un sistema de almacenamiento antes de que una configuración de back-end pueda usarla.

["Configurar los back-ends"](#)

## Puertos Astra Trident

Astra Trident requiere acceso a puertos específicos para la comunicación.

["Puertos Astra Trident"](#)

## Imágenes de contenedor y las versiones de Kubernetes correspondientes

Para instalaciones con problemas de conexión aérea, la siguiente lista es una referencia de las imágenes de contenedor necesarias para instalar Astra Trident. Utilice la `tridentctl images` comando para verificar la lista de imágenes de contenedor necesarias.

La versión de Kubernetes	Imagen de contenedor
v1.22.0	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>docker.io/netapp/trident:23.07.1</code></li><li>• <code>docker.io/netapp/trident-autosupport:23,07</code></li><li>• <code>registry.k8s.io/sig-storage/csi-provisioner:v3,5.0</code></li><li>• <code>registry.k8s.io/sig-storage/csi-attacher:v4,3.0</code></li><li>• <code>registry.k8s.io/sig-storage/csi-resizer:v1,8.0</code></li><li>• <code>registry.k8s.io/sig-storage/csi-snapshotter:v6,2.2</code></li><li>• <code>registry.k8s.io/sig-storage/csi-node-driver-registrador:v2,8.0</code></li><li>• <code>docker.io/netapp/trident-operator:23.07.1</code> (opcional)</li></ul>
v1.23.0	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>docker.io/netapp/trident:23.07.1</code></li><li>• <code>docker.io/netapp/trident-autosupport:23,07</code></li><li>• <code>registry.k8s.io/sig-storage/csi-provisioner:v3,5.0</code></li><li>• <code>registry.k8s.io/sig-storage/csi-attacher:v4,3.0</code></li><li>• <code>registry.k8s.io/sig-storage/csi-resizer:v1,8.0</code></li><li>• <code>registry.k8s.io/sig-storage/csi-snapshotter:v6,2.2</code></li><li>• <code>registry.k8s.io/sig-storage/csi-node-driver-registrador:v2,8.0</code></li><li>• <code>docker.io/netapp/trident-operator:23.07.1</code> (opcional)</li></ul>

La versión de Kubernetes	Imagen de contenedor
v1.24.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/netapp/ Trident">docker.io/netapp/trident:23.07.1</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/netapp/ Trident">docker.io/netapp/trident-autosupport:23,07</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-provisioner:v3,5.0</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-attacher:v4,3.0</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-resizer:v1,8.0</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-snapshotter:v6,2.2</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-node-driver-registrador:v2,8.0</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/netapp/ Trident">docker.io/netapp/trident-operator:23.07.1</a> (opcional)</li> </ul>
v1.25.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/netapp/ Trident">docker.io/netapp/trident:23.07.1</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/netapp/ Trident">docker.io/netapp/trident-autosupport:23,07</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-provisioner:v3,5.0</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-attacher:v4,3.0</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-resizer:v1,8.0</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-snapshotter:v6,2.2</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-node-driver-registrador:v2,8.0</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/netapp/ Trident">docker.io/netapp/trident-operator:23.07.1</a> (opcional)</li> </ul>
v1.26.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/netapp/ Trident">docker.io/netapp/trident:23.07.1</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/netapp/ Trident">docker.io/netapp/trident-autosupport:23,07</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-provisioner:v3,5.0</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-attacher:v4,3.0</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-resizer:v1,8.0</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-snapshotter:v6,2.2</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/sig-storage/ CSI">registry.k8s.io/sig-storage/csi-node-driver-registrador:v2,8.0</a></li> <li>• <a href="https://registry.k8s.io/netapp/ Trident">docker.io/netapp/trident-operator:23.07.1</a> (opcional)</li> </ul>

La versión de Kubernetes	Imagen de contenedor
v.1.27.0	<ul style="list-style-type: none"><li>• docker.io/netapp/trident:23.07.1</li><li>• docker.io/netapp/trident-autosupport:23,07</li><li>• registry.k8s.io/sig-storage/csi-provisioner:v3,5.0</li><li>• registry.k8s.io/sig-storage/csi-attacher:v4,3.0</li><li>• registry.k8s.io/sig-storage/csi-resizer:v1,8.0</li><li>• registry.k8s.io/sig-storage/csi-snapshotter:v6,2.2</li><li>• registry.k8s.io/sig-storage/csi-node-driver-registrador:v2,8.0</li><li>• docker.io/netapp/trident-operator:23.07.1 (opcional)</li></ul>

## 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 INTERRUPTIÓN 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.