



開始使用 Trident

NetApp
July 01, 2026

目錄

開始使用	1
了解 Trident	1
了解 Trident	1
Trident 架構	2
概念	5
Trident 快速入門	8
接下來呢？	9
需求	9
關於 Trident 的重要資訊	9
支援的前端（協調器）	10
支援的後端（儲存）	10
Trident 對 KubeVirt 和 OpenShift Virtualization 的支援	11
功能需求	11
測試過的主機作業系統	12
主機組態	12
儲存系統組態	12
Trident 連接埠	12
容器映像和相應的 Kubernetes 版本	13

開始使用

了解 Trident

了解 Trident

Trident 是一個由 NetApp 維護的完全支援的開源專案。它旨在幫助您使用業界標準介面（例如 Container Storage Interface (CSI)）來滿足容器化應用程式的持久性需求。

什麼是 **Trident** ？

NetApp Trident 可在公有雲或本地端，跨所有主流 NetApp 儲存平台實現儲存資源的使用與管理，包括本地端 ONTAP 叢集（AFF、FAS 和 ASA）、ONTAP Select、Cloud Volumes ONTAP、Element 軟體（NetApp HCI、SolidFire）、Azure NetApp Files、Amazon FSx for NetApp ONTAP，以及 Google Cloud NetApp Volumes。

Trident 是符合容器儲存介面（CSI）標準的動態儲存編排器，可與 **"Kubernetes"** 原生整合。Trident 以單一 Controller Pod 和叢集中每個工作節點上的 Node Pod 的形式運作。詳情請參閱 **"Trident 架構"**。

Trident 還提供與 Docker 生態系統的直接整合，適用於 NetApp 儲存平台。NetApp Docker Volume Plugin（nDVP）支援從儲存平台到 Docker 主機的儲存資源配置和管理。詳情請參閱 **"部署適用於 Docker 的 Trident"**。



如果您是第一次使用 Kubernetes，您應該先熟悉 **"Kubernetes 概念與工具"**。

支援的 **Kubernetes** 平台

Trident 支援多種 Kubernetes 發行版和平台。

支援的平台包括：* Upstream Kubernetes * Red Hat OpenShift * SUSE Harvester 1.7.0 (ONTAP iSCSI)

Kubernetes 與 **NetApp** 產品的整合

NetApp 儲存產品組合與 Kubernetes 叢集的許多面向整合，提供進階資料管理功能，從而增強 Kubernetes 部署的功能、能力、效能和可用性。

Amazon FSx for NetApp ONTAP

"Amazon FSx for NetApp ONTAP" 是一項完全託管的 AWS 服務，可讓您啟動並執行由 NetApp ONTAP 儲存作業系統驅動的檔案系統。

Azure NetApp Files

"Azure NetApp Files" 是由 NetApp 提供支援的企業級 Azure 檔案共用服務。您可以在 Azure 中原生運作要求最嚴苛的基於檔案的工作負載，並獲得您期望從 NetApp 獲得的卓越效能和豐富的資料管理功能。

Cloud Volumes ONTAP

"Cloud Volumes ONTAP" 是一款僅限軟體的儲存設備，可在雲端中執行 ONTAP 資料管理軟體。

Google Cloud NetApp Volumes

"Google Cloud NetApp Volumes" 是 Google Cloud 中完全託管的文件儲存服務，提供高效能、企業級的文件儲存。

Element 軟體

"元素" 使儲存管理員能夠整合工作負載，從而確保效能並簡化和最佳化儲存佈局。

NetApp HCI

"NetApp HCI" 透過自動化日常任務，簡化資料中心的管理和擴展，使基礎設施管理員能夠專注於更重要的功能。

Trident 可以直接針對底層 NetApp HCI 儲存平台，為容器化應用程式配置和管理儲存裝置。

NetApp ONTAP

"NetApp ONTAP" 是 NetApp 多協定、統一的儲存作業系統，可為任何應用程式提供進階資料管理功能。

ONTAP 系統具有全快閃、混合或全 HDD 配置，並提供多種不同的部署模型：內部部署 FAS、AFA 和 ASA 叢集、ONTAP Select 和 Cloud Volumes ONTAP。Trident 支援這些 ONTAP 部署模型。

Trident 架構

Trident 以單一 Controller Pod 和叢集中每個工作節點上的 Node Pod 的形式運作。節點 Pod 必須運行在您希望掛載 Trident 磁碟區的任何主機上。

了解控制器 Pod 和節點 Pod

Trident 在 Kubernetes 叢集上部署為單一 Trident Controller Pod 和一個或多個 Trident 節點 Pod，並使用標準 Kubernetes CSI Sidecar Containers 來簡化 CSI 外掛程式的部署。"Kubernetes CSI Sidecar 容器" 由 Kubernetes Storage 社群維護。

Kubernetes "節點選取器" 和 "容忍度與污點" 用於限制 Pod 在特定或首選節點上運行。您可以在 Trident 安裝期間為控制器 Pod 和節點 Pod 設定節點選取器和容錯範圍。

- 控制器外掛程式負責處理磁碟區配置和管理，例如快照和調整大小。
- 節點外掛程式負責將儲存設備連接到節點。

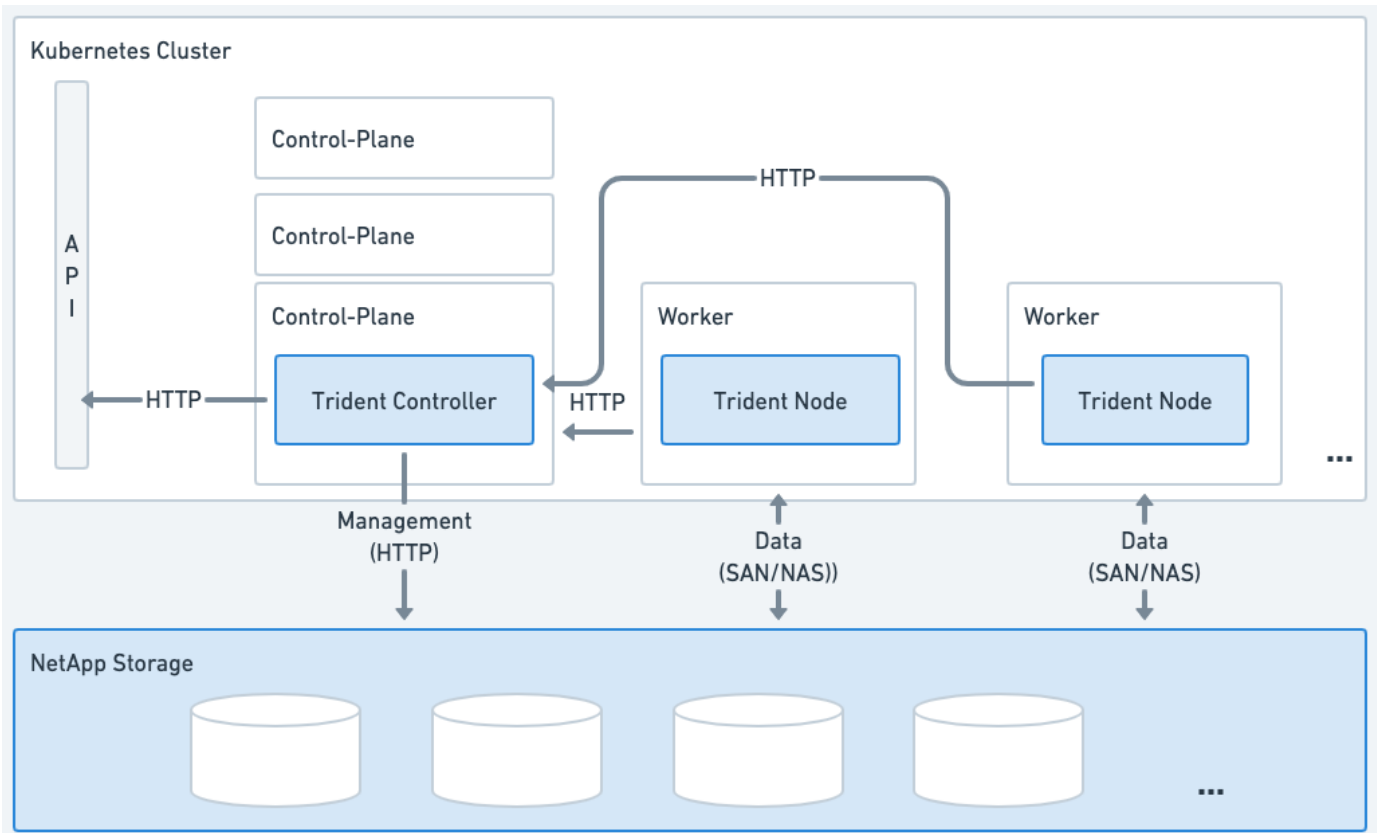


圖 1. Trident 已部署在 Kubernetes 叢集上

Trident Controller Pod

Trident Controller Pod 是一個運行 CSI Controller 插件的單一 Pod。

- 負責在 NetApp 儲存設備中配置和管理磁碟區
- 由 Kubernetes Deployment 管理
- 可以在控制平面或工作節點上執行，具體取決於安裝參數。

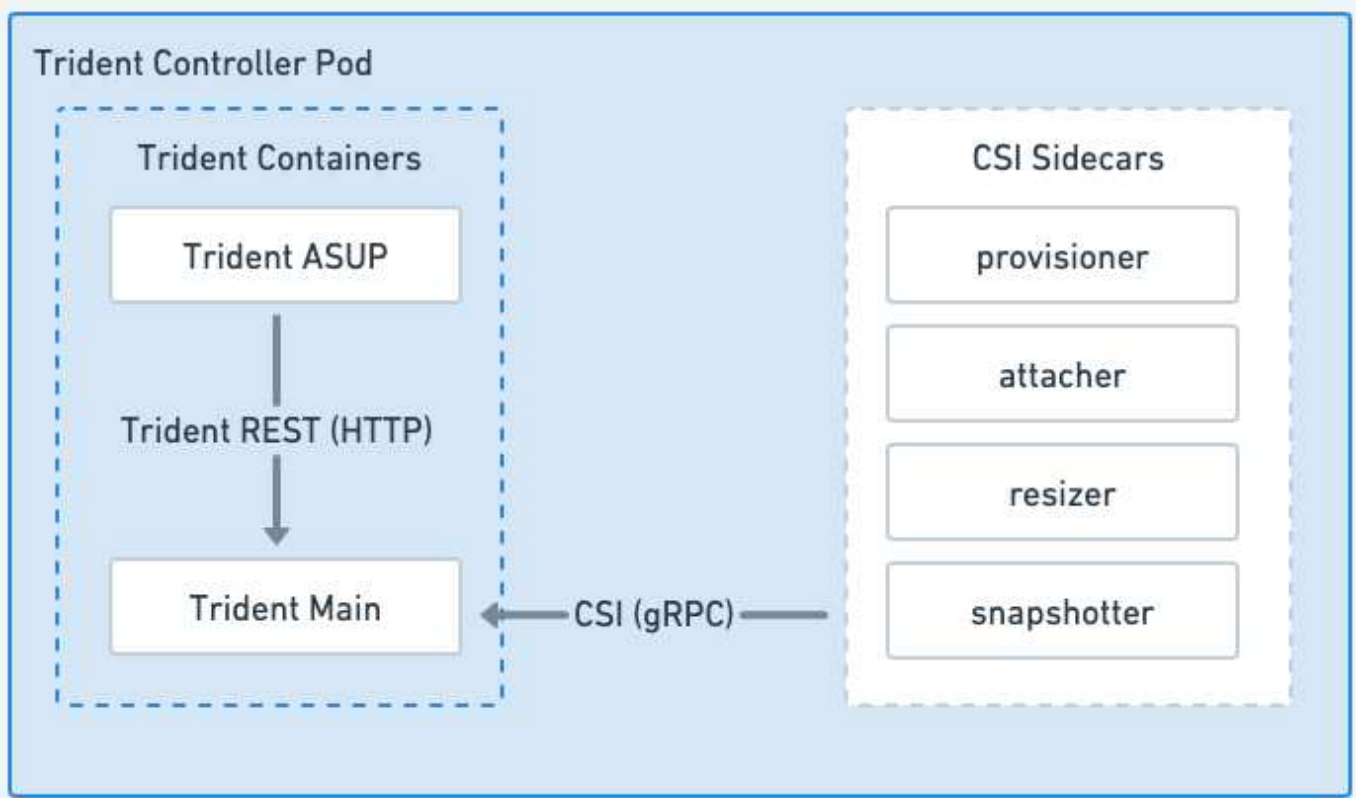


圖 2. Trident Controller Pod 示意圖

Trident 節點 Pod

Trident Node Pod 是執行 CSI Node 外掛程式的特權 Pod。

- 負責掛載和卸載主機上執行的 Pod 儲存設備
- 由 Kubernetes DaemonSet 管理
- 必須在任何能夠掛載 NetApp 儲存設備的節點上執行

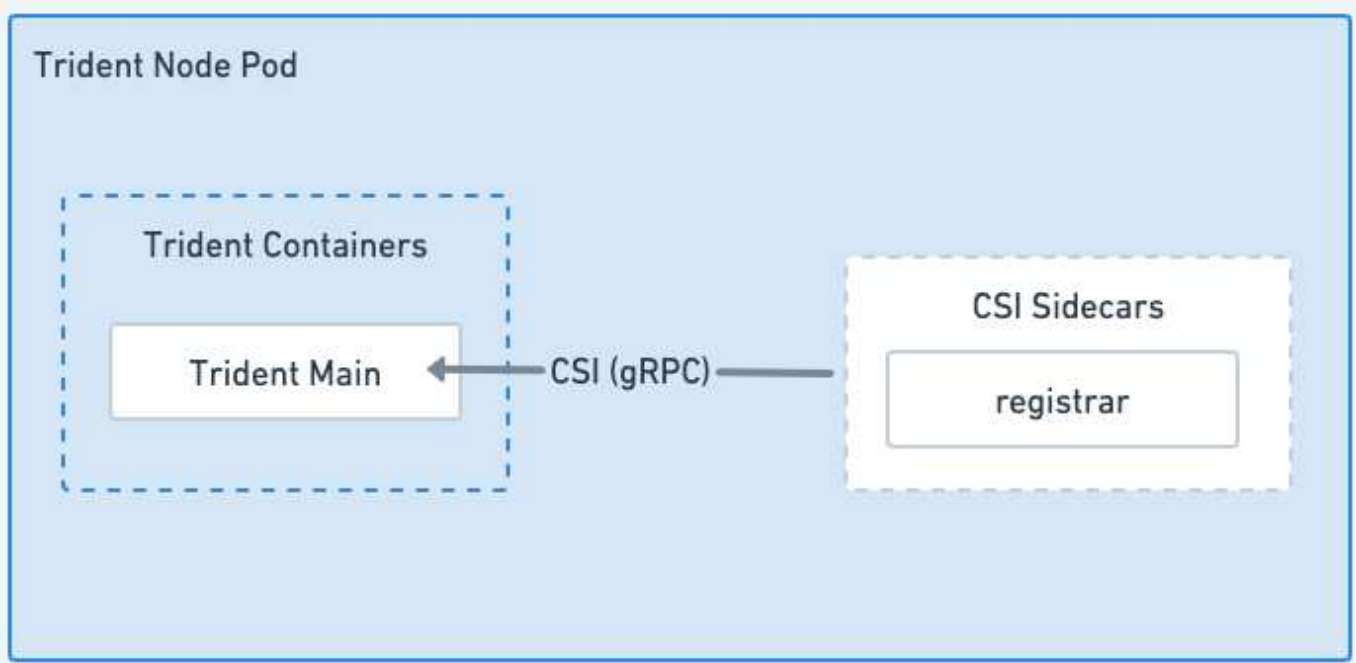


圖 3. Trident 節點 Pod 示意圖

支援的 **Kubernetes** 叢集架構

Trident 支援下列 Kubernetes 架構：

Kubernetes 叢集架構	支援	預設安裝
單一主節點、運算節點	是的	是的
多主機、運算	是的	是的
主節點、`etcd` 運算	是的	是的
主節點、基礎架構、運算	是的	是的

概念

資源配置

在 Trident 中進行資源配置分為兩個主要階段。第一階段是將儲存類別與一組適當的後端儲存資源池關聯起來，這是資源配置之前必要的準備工作。第二階段包含磁碟區的建立，需要從與待處理磁碟區的儲存類別關聯的儲存資源池中選擇一個。

儲存類別關聯

將後端儲存池與儲存類別關聯起來，取決於儲存類別請求的屬性以及其 `storagePools`、`additionalStoragePools` 和 `excludeStoragePools` 清單。建立儲存類別時、Trident 會將每個後端提供的屬性和儲存池與儲存類別請求的屬性和儲存池進行比較。如果某個儲存池的屬性和名稱與所有要求的屬性和儲存池名稱都匹配、Trident 會將該儲存池新增至該儲存類別的適用儲存池集合中。此外、Trident 也會將

`additionalStoragePools` 清單中列出的所有儲存池新增至該集合中，即使它們的屬性不符合儲存類別請求的全部或任何屬性。您應該使用 `excludeStoragePools` 清單來覆寫和移除儲存類別所使用的儲存池。每次新增後端時、Trident 都會執行類似的過程，檢查其儲存池是否符合現有儲存類別的儲存池，並移除任何標記為已排除的儲存池。

Volume 建立

Trident 會利用儲存類別和儲存池之間的關聯來決定磁碟區的配置位置。在建立磁碟區時，Trident 首先會取得該磁碟區所屬儲存類別的儲存池集合，如果您為磁碟區指定了協議，Trident 會移除那些無法提供所需協定的儲存池（例如，NetApp HCI/SolidFire 後端無法提供基於檔案的磁碟區，而 ONTAP NAS 後端無法提供基於區塊的磁碟區）。Trident 會將結果集合的順序隨機化，以確保磁碟區的均勻分佈，然後遍歷該集合，依序嘗試在每個儲存池上配置磁碟區。如果在一個儲存池上配置成功，則傳回成功，並記錄過程中遇到的任何失敗。Trident 僅當無法在所有可用於所要求的儲存類別和協定的儲存池上設定磁碟區時才會傳回失敗。

Volume 快照

深入瞭解 Trident 如何為其驅動程式處理磁碟區快照的建立。

了解磁碟區快照建立

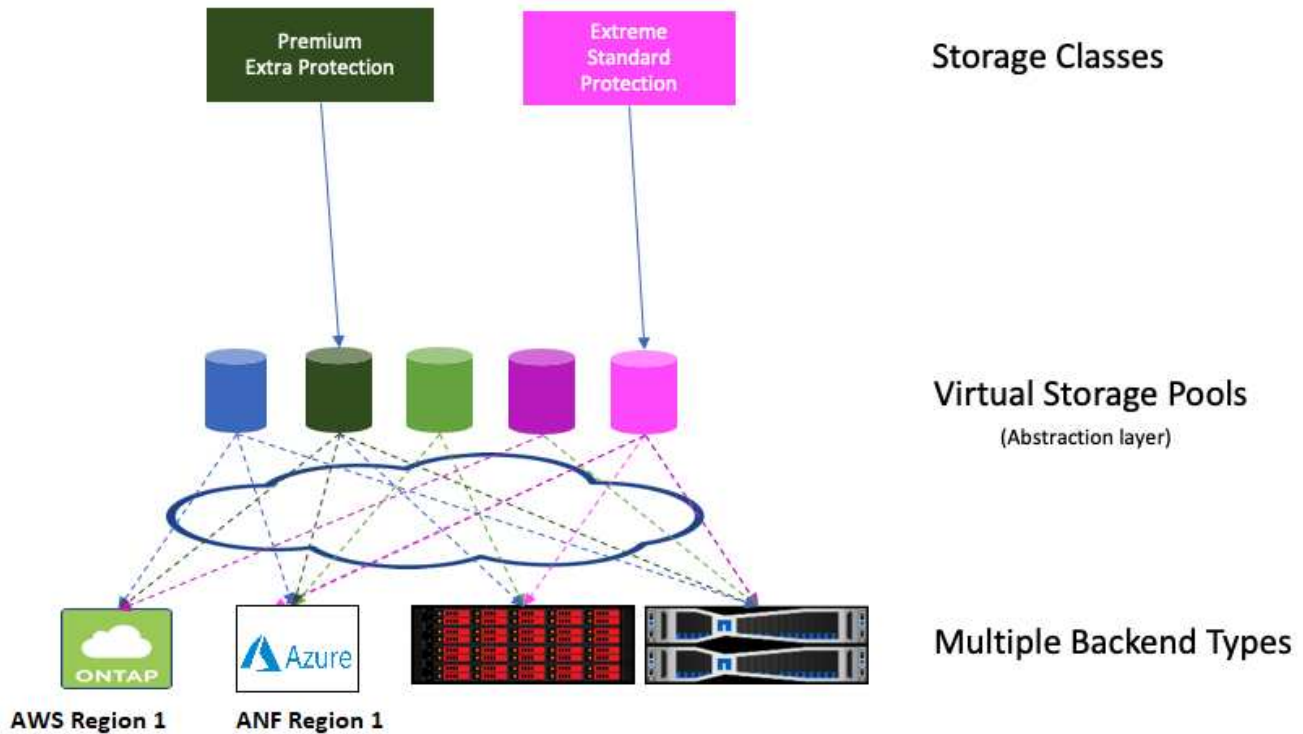
- 對於 `ontap-nas`、`ontap-san` 和 `azure-netapp-files` 驅動程式、每個持續磁碟區（PV）都會對應至 FlexVol 磁碟區。因此、磁碟區快照會建立為 NetApp 快照。NetApp 快照技術相比其他快照技術，具有更高的穩定性、可擴展性、可恢復性和效能。這些快照副本在創建時間和儲存空間方面都非常有效率。
- 對於 `ontap-nas-flexgroup` 驅動程式而言，每個持久性磁碟區（PV）都會對應到一個 FlexGroup。因此，磁碟區快照以 NetApp FlexGroup 快照的形式建立。NetApp 快照技術相比其他快照技術，具有更高的穩定性、可擴展性、可恢復性和效能。這些快照副本在創建時間和儲存空間方面都非常有效率。
- 對於 `ontap-san-economy` 驅動程式，PV 會對應到在共用 FlexVol volume 上建立的 LUN，PV 的 VolumeSnapshots 是透過對相關 LUN 執行 FlexClones 來實現的。ONTAP FlexClone 技術可讓您幾乎瞬間建立即使是最大資料集的複本。複本會與其父項共用資料區塊，除了中繼資料所需的儲存空間外，不會佔用其他儲存空間。
- 對於 `solidfire-san` 驅動程式而言，每個 PV 都會對應到 NetApp Element 軟體/NetApp HCI 叢集上建立的一個 LUN。VolumeSnapshots 由底層 LUN 的 Element 快照表示。這些快照是特定時間點的副本，僅佔用少量系統資源和空間。
- 使用 `ontap-nas` 和 `ontap-san` 驅動程式時，ONTAP 快照是 FlexVol 在特定時間點的副本，會佔用 FlexVol 本身的空間。隨著快照的建立/排程，磁碟區中的可寫入空間可能會隨時間減少。一個簡單的解決方法是透過 Kubernetes 調整大小來擴充磁碟區。另一種方法是刪除不再需要的快照。當透過 Kubernetes 建立的 VolumeSnapshot 被刪除時，Trident 會刪除關聯的 ONTAP 快照。並非透過 Kubernetes 建立的 ONTAP 快照也可以被刪除。

使用 Trident，您可以使用 VolumeSnapshots 從快照建立新的 PV。從這些快照建立 PV 是透過使用 FlexClone 技術來支援 ONTAP 後端。從快照建立 PV 時，備份磁碟區是快照父磁碟區的 FlexClone。`solidfire-san` 驅動程式使用 Element 軟體磁碟區複本從快照建立 PV。在此會從 Element 快照建立複本。

虛擬資源池

虛擬資源池在 Trident 儲存後端和 Kubernetes 之間提供了一個抽象層 `StorageClasses`。它們允許管理員以通用的、與後端無關的方式為每個後端定義位置、效能和保護等方面，而無需 `StorageClass` 指定要使用哪個實體後端、後端資源池或後端類型來滿足所需標準。

儲存管理員可以在任何 Trident 後端的 JSON 或 YAML 定義檔中定義虛擬資源池。



在虛擬資源池清單之外指定的任何層面對於後端都是全域的，並將套用於所有虛擬資源池，而每個虛擬資源池可能會個別指定一個或多個層面（覆寫任何後端全域層面）。



- 定義虛擬資源池時、請勿嘗試重新排列後端定義中現有虛擬資源池的順序。
- 我們不建議修改現有虛擬資源池的屬性。您應該定義新的虛擬資源池來進行變更。

大多數方面都以後端特定的術語進行指定。關鍵在於，這些方面值不會暴露在後端驅動程式之外，也無法在 `StorageClasses` 中進行匹配。相反，管理員會為每個虛擬資源池定義一個或多個標籤。每個標籤都是一個鍵值對，標籤可能在不同的後端之間通用。與方面類似，標籤可以按資源池指定，也可以全域指定到後端。與具有預先定義名稱和值的方面不同，管理員可以根據需要完全自主地定義標籤的鍵和值。為了方便起見，儲存管理員可以為每個虛擬資源池定義標籤，並按標籤將磁碟區分組。

可以使用以下字元定義虛擬資源池標籤：

- 大寫字母 A-Z
- 小寫字母 a-z
- 數字 0-9
- 底線 _
- 連字號 -

A StorageClass 透過引用選擇器參數中的標籤來識別要使用的虛擬池。虛擬池選擇器支援以下運算子：

操作員	範例	資源池的標籤值必須：
=	效能=高級	符合
!=	效能!=極致	不符合
in	位置在 (東、西)	屬於價值集合
notin	performance notin (silver、bronze)	不在值集中
<key>	保護	存在且具有任意值
!<key>	! 保護	不存在

Volume 存取群組

深入瞭解 Trident 如何使用 "[Volume 存取群組](#)"。



如果您使用的是 CHAP，請忽略此部分。建議使用 CHAP 以簡化管理並避免下文所述的擴展限制。此外，如果您在 CSI 模式下使用 Trident，也可以忽略此部分。Trident 在作為增強型 CSI 佈建程式安裝時使用 CHAP。

了解 Volume Access Group

Trident 可以使用磁碟區存取群組來控制對其配置的磁碟區的存取。如果 CHAP 被停用，它會尋找名為 `trident` 的存取群組，除非您在設定中指定一個或多個存取群組 ID。

Trident 會將新磁碟區與已設定的存取群組建立關聯，但它本身並不會建立或管理存取群組。存取群組必須在將儲存後端新增至 Trident 之前就已存在，並且需要包含 Kubernetes 叢集中所有可能掛載該後端所配置磁碟區的節點的 iSCSI IQN。在大多數安裝中，這包括叢集中的每個工作節點。

對於節點數超過 64 個的 Kubernetes 叢集，您應該使用多個存取群組。每個存取群組最多可以包含 64 個 IQN，每個磁碟區可以屬於四個存取群組。配置最多四個存取群組後，規模不超過 256 個節點的叢集中的任何節點都可以存取任何磁碟區。有關磁碟區存取群組的最新限制，請參閱 "[這裡](#)"。

如果您要將組態從使用預設 `trident` 存取群組的組態修改為同時使用其他存取群組的組態，請在清單中包含 `trident` 存取群組的 ID。

Trident 快速入門

您可以在幾個步驟內安裝 Trident 並開始管理儲存資源。開始之前，請先檢閱 "[Trident 需求](#)"。



有關 Docker 的資訊，請參閱 "[Trident for Docker](#)"。



1 準備工作節點

Kubernetes 叢集中的所有工作節點都必須能夠掛載您為 Pod 配置的磁碟區。

"準備工作節點"

2

安裝 Trident

Trident 提供多種安裝方法和模式，並針對各種環境和組織進行了最佳化。

"安裝 Trident"

3

建立後端

後端定義了 Trident 與儲存系統之間的關係。它告訴 Trident 如何與儲存系統通信，以及 Trident 應該如何從中配置磁碟區。

"配置後端" 適用於您的儲存系統

4

建立 Kubernetes StorageClass

Kubernetes StorageClass 物件指定 Trident 作為儲存配置器，並允許您建立儲存類別來配置具有可自訂屬性的磁碟區。Trident 會為指定 Trident 儲存配置器的 Kubernetes 物件建立相符的儲存類別。

"建立儲存類別"

5

配置磁碟區

PersistentVolume (PV) 是叢集管理員在 Kubernetes 叢集上配置的實體儲存資源。*PersistentVolumeClaim* (PVC) 是對叢集上 *PersistentVolume* 的存取請求。

建立一個 *PersistentVolume* (PV) 和一個 *PersistentVolumeClaim* (PVC)，使用已設定的 Kubernetes *StorageClass* 來請求存取 PV。然後，您可以將 PV 掛載到 Pod 中。

"配置磁碟區"

接下來呢？

現在您可以新增其他後端、管理儲存類別、管理後端以及執行 Volume 操作。

需求

在安裝 Trident 之前、請先檢閱這些一般系統需求。特定後端可能有其他需求。

關於 Trident 的重要資訊

您必須閱讀以下關於 **Trident** 的重要資訊。

關於 Trident 的重要資訊

- Trident 現在支援 Kubernetes 1.36。請先升級 Trident，再升級 Kubernetes。
- Trident 嚴格強制要求在 SAN 環境中使用多路徑配置，建議在 multipath.conf 檔案中設定 `find_multipaths: no` 值。

使用非多路徑配置或在 multipath.conf 檔案中使用 `find_multipaths: yes` 或 `find_multipaths: smart` 值會導致掛載失敗。Trident 自 21.07 版本起就建議使用 `find_multipaths: no`。

支援的前端（協調器）

Trident 支援多種容器引擎和協調器，包括以下項目：

- Anthos On-Prem (VMware) 和 Anthos on bare metal 1.16
- Kubernetes 1.27 - 1.36
- OpenShift 4.12、4.14 - 4.21（如果您打算在 OpenShift 4.19 版本中使用 iSCSI 節點準備功能，則支援的最低 Trident 版本為 25.06.1。）



Trident 會繼續支援舊版 OpenShift 版本 ["Red Hat Extended Update Support \(EUS\) 版本生命週期"](#)，即使這些舊版本依賴上游已不再官方支援的 Kubernetes 版本。在這種情況下安裝 Trident 時，您可以放心忽略任何關於 Kubernetes 版本的警告訊息。

- Rancher Kubernetes Engine 2 (RKE2) v1.28.x - 1.36.x

Trident 也與許多其他完全託管和自架的 Kubernetes 產品合作，包括 Google Kubernetes Engine (GKE)、Amazon Elastic Kubernetes Services (EKS)、Azure Kubernetes Service (AKS)、Mirantis Kubernetes Engine (MKE) 和 VMware Tanzu Portfolio。

Trident 和 ONTAP 可用作 ["KubeVirt"](#) 的儲存提供者。



在將已安裝 Trident 的 Kubernetes 叢集從 1.25 升級到 1.26 或更高版本之前，請參閱 ["升級 Helm 安裝"](#)。

支援的後端（儲存）

若要使用 Trident、您需要下列一或多個支援的後端：

- Amazon FSx for NetApp ONTAP
- Azure NetApp Files
- Cloud Volumes ONTAP
- Google Cloud NetApp Volumes
- NetApp All SAN Array (ASA)
- 本地部署的 FAS、AFF 或 ASA r2 (iSCSI、NVMe/TCP 和 FC) 運行 ONTAP 版本，這些版本在 NetApp 完

全支援或有限支援下運行。請參閱 "軟體版本支援"。

- NetApp HCI/Element 軟體 11 或更高版本

Trident 對 KubeVirt 和 OpenShift Virtualization 的支援

支援的儲存驅動程式：

Trident 支援以下 ONTAP 驅動程式，適用於 KubeVirt 和 OpenShift Virtualization：

- ontap-nas
- ontap-san (iSCSI、FCP、NVMe over TCP)
- ontap-san-economy (僅限 iSCSI)

需要考慮的要點：

- 更新儲存類別，使其在 OpenShift Virtualization 環境中包含 `fsType` 參數 (例如：`fsType: "ext4"`)。如有必要，請使用 `volumeMode=Block` 中的 `dataVolumeTemplates` 參數明確將磁碟區模式設定為區塊，以通知 CDI 建立區塊資料磁碟區。
- 區塊儲存驅動程式的 *RWX* 存取模式：ontap-san (iSCSI、NVMe/TCP、FC) 和 ontap-san-economy (iSCSI) 驅動程式僅支援「`volumeMode: Block`」(原始裝置)。對於這些驅動程式，`fstype` 參數無法使用，因為磁碟區以原始裝置模式提供。
- 對於需要 *RWX* 存取模式的即時移轉工作流程，支援以下組合：
 - NFS + `volumeMode=Filesystem`
 - iSCSI + `volumeMode=Block` (原始裝置)
 - NVMe/TCP + `volumeMode=Block` (原始裝置)
 - FC + `volumeMode=Block` (原始設備)

功能需求

下表總結了此版本 Trident 及其支援的 Kubernetes 版本所提供的功能。

功能	Kubernetes 版本	需要功能開道嗎？
Trident	1.27 - 1.36	否
Volume Snapshot	1.27 - 1.36	否
來自 Volume Snapshot 的 PVC	1.27 - 1.36	否
iSCSI PV 調整大小	1.27 - 1.36	否
ONTAP 雙向 CHAP	1.27 - 1.36	否
動態匯出原則	1.27 - 1.36	否

功能	Kubernetes 版本	需要功能閘道嗎？
Trident Operator	1.27 - 1.36	否
CSI 拓撲	1.27 - 1.36	否

測試過的主機作業系統

雖然 Trident 並未正式支援特定作業系統，但已知以下作業系統可以正常運作：

- OpenShift Container Platform 在 AMD64 和 ARM64 架構上支援的 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 版本
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 或更新版本 (AMD64 和 ARM64)



NVMe/TCP 需要 RHEL 9 或更新版本。

- Ubuntu 22.04 LTS 或更高版本，支援 AMD64 和 ARM64 架構
- Windows Server 2022
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15 或更新版本

預設情況下，Trident 運行在容器中，因此可以在任何 Linux 工作節點上運行。但是，這些工作節點需要能夠使用標準的 NFS 用戶端或 iSCSI 發起程序（取決於您使用的後端）來掛載 Trident 提供的磁碟區。

``tridentctl`` 實用程式也可在上述任何 Linux 發行版上執行。

主機組態

Kubernetes 叢集中的所有工作節點都必須能夠掛載您為 Pod 配置的磁碟區。若要準備工作節點，您必須根據所選驅動程式安裝 NFS、iSCSI 或 NVMe 工具。

["準備工作節點"](#)

儲存系統組態

Trident 可能需要對儲存系統進行更改，後端組態才能使用它。

["配置後端"](#)

Trident 連接埠

Trident 需要存取特定連接埠才能進行通訊。

["Trident 連接埠"](#)

容器映像和相應的 **Kubernetes** 版本

對於實體隔離安裝，以下清單是安裝 Trident 所需的容器映像參考。使用 `tridentctl images` 命令驗證所需容器映像的清單。

Trident 26.02 所需的容器鏡像

Kubernetes 版本	容器映像
v1.27.0 、 v1.28.0 、 v1.29.0 、 v1.30.0 、 v1.31.0 、 v1.32.0 、 v1.33.0 、 v1.34.0 、 v1.36.0	<ul style="list-style-type: none">• docker.io/netapp/trident:26.02.0• docker.io/netapp/trident-autosupport:26.02• registry.k8s.io/sig-storage/csi-provisioner:v6.1.0• registry.k8s.io/sig-storage/csi-attacher:v4.10.0• registry.k8s.io/sig-storage/csi-resizer:v2.0.0• registry.k8s.io/sig-storage/csi-snapshotter:v8.5.0• registry.k8s.io/sig-storage/csi-node-driver-registrar:v2.15.0• docker.io/netapp/trident-operator:26.02.0 (選用)

版權資訊

Copyright © 2026 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變更本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。