# **■** NetApp

開始使用 Kubernetes clusters

NetApp May 23, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-kubernetes/concept-kubernetes.html on May 23, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 目錄

開始使用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 1
Kubernetes的Cloud Manager資料管理功能	 
開始使用Kubernetes叢集······	 

## 開始使用

## Kubernetes的Cloud Manager資料管理功能

Astra Trident是由NetApp維護的完全支援開放原始碼專案。Astra Trident與Kubernetes及 其持續Volume架構原生整合、可從執行任何NetApp儲存平台組合的系統無縫配置及管理Volume。 "深入瞭解 Trident"。

#### 功能

您可以使用Cloud Manager直接管理Kubernetes叢集。

- 安裝Astra Trident。
- 新增及管理叢集、做為混合雲基礎架構的一部分。
- 新增及管理儲存類別、並將其連線至工作環境。
- 使用Cloud Backup Service 還原備份持續的Volume。

#### 支援的Kubernetes部署

Cloud Manager支援在下列環境中執行的託管Kubernetes叢集:

- "Amazon Elastic Kubernetes服務(Amazon EKS)"
- "Microsoft Azure Kubernetes服務(英文)"
- "Google Kubernetes Engine (GKE) "

#### 支援的Astra Trident部署

需要最新版Astra Trident的四種版本之一。您可以直接從Cloud Manager安裝Astra Trident。您應該 "檢閱先決條件" 安裝之前。

若要升級Astra Trident、"與營運者一起升級"。

#### 支援的後端儲存設備

NetApp的Astra Trident必須安裝在每個Kubernetes叢集上、Cloud Volumes ONTAP 而且必須將其設定為叢集的後端儲存設備。

#### 成本

在Cloud Manager中探索Kubernetes叢集並不收費、但當您使用Cloud Backup Service 支援功能來備份持續的Volume時、系統將會收取您的費用。

### 開始使用Kubernetes叢集

將Kubernetes叢集新增至Cloud Manager、只需幾個快速步驟即可進行進階資料管理。

#### 快速入門

請依照下列步驟快速入門。

確保您的環境符合叢集類型的先決條件。

"AWS中Kubernetes叢集的需求"

"Azure中Kubernetes叢集的需求"

"Google Cloud中Kubernetes叢集的需求"

您可以新增Kubernetes叢集、並使用Cloud Manager將其連線至工作環境。

"新增Amazon Kubernetes叢集"

"新增Azure Kubernetes叢集"

"新增Google Cloud Kubernetes叢集"

使用原生 Kubernetes 介面和架構來要求及管理持續磁碟區。Cloud Manager 會建立 NFS 和 iSCSI 儲存類別、供您在配置持續磁碟區時使用。

"深入瞭解Astra Trident的第一個磁碟區資源配置"。

將Kubernetes叢集新增至Cloud Manager之後、即可從Cloud Manager資源頁面管理叢集。

"瞭解如何管理Kubernetes叢集。"

#### 版權資訊

Copyright©2022 NetApp、Inc.版權所有。美國印製本文件中版權所涵蓋的任何部分、不得以任何形式或任何方式(包括影印、錄製、 在未事先取得版權擁有者書面許可的情況下、在電子擷取系統中進行錄音或儲存。

衍生自受版權保護之NetApp資料的軟體必須遵守下列授權與免責聲明:

本軟體係由NetApp「依現狀」提供、不含任何明示或暗示的保證、包括但不限於適售性及特定用途適用性的暗示保證、特此聲明。在任何情況下、NetApp均不對任何直接、間接、偶發、特殊、示範、或衍生性損害(包括但不限於採購替代商品或服務;使用損失、資料或利潤損失;或業務中斷)、無論是在合約、嚴格責任或侵權行為(包括疏忽或其他)中、無論是因使用本軟體而產生的任何責任理論(包括疏忽或其他)、即使已被告知可能造成此類損害。

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。除非NetApp以書面明確同意、否則NetApp不承擔因使用本文所述產品而產生的任何責任或責任。使用或購買本產品並不代表NetApp擁有任何專利權利、商標權利或任何其他智慧財產權。

本手冊所述產品可能受到一或多個美國國家/地區的保護專利、國外專利或申請中。

限制權利圖例:政府使用、複製或揭露受DFARS 252.277-7103(1988年10月)和FAR 52-227-19(1987年6月)技術資料與電腦軟體權利條款(c)(1)(ii)分段所述限制。

#### 商標資訊

NetApp、NetApp標誌及所列的標章 http://www.netapp.com/TM 為NetApp、Inc.的商標。其他公司和產品名稱可能為其各自所有者的商標。