■ NetApp

開始使用 Kubernetes clusters

NetApp July 04, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-kubernetes/gcp/concept-kubernetes.html on July 04, 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 |
 |
. 1 |
| 開始使用Kubernetes叢集····· |
 |
. 2 |

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

使用使用Trident營運者部署的相容版本Astra Trident、您可以使用Cloud Manager直接管理Kubernetes叢集。

- 安裝或升級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

Astra Trident的四個最新版本之一 "使用Trident運算子進行部署" 為必填項目。

您可以直接從Cloud Manager安裝或升級至最新版的Astra Trident。

"檢閱Astra Trident的先決條件"

支援的後端儲存設備

NetApp Astra Trident必須安裝在每個Kubernetes叢集上、Cloud Volumes ONTAP 且必須ONTAP 將適用於此功能的EFlash或Amazon FSX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。

"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。