■ NetApp

Kubernetes 叢集文件 Kubernetes clusters

NetApp June 02, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-kubernetes/gcp/index.html on June 02, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

Kubernetes叢集文件····································
Cloud Manager中Kubernetes的新功能 2
2022年5月4日 2
2022年4月4日 2
2022年2月27日
2022年1月11日2
2021年11月28日
開始使用4
Kubernetes的Cloud Manager資料管理功能
開始使用Kubernetes叢集············4
需求6
Google Cloud中Kubernetes叢集的需求······
新增Kubernetes叢集······14
將Google Cloud Kubernetes叢集新增至Cloud Manager · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
管理Kubernetes叢集······18
功能
安裝Astra Trident
管理儲存類別19
檢視持續磁碟區
從工作區移除Kubernetes叢集
將NetApp雲端資料服務與Kubernetes叢集搭配使用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
知識與支援
註冊以取得支援
取得協助
法律聲明
版權
商標
專利
隱私權政策
開放原始碼

Kubernetes叢集文件

Cloud Manager中Kubernetes的新功能

瞭解Cloud Manager Kubernetes的新功能。

2022年5月4日

拖放以新增儲存類別

您現在可以將Kubernetes叢集拖放到Cloud Volumes ONTAP 運作環境中、直接從Canvas.新增儲存類別。

"新增儲存類別"

2022年4月4日

使用Cloud Manager資源頁面管理Kubernetes叢集

Kubernetes叢集管理現在已直接從叢集工作環境增強整合功能。全新 "快速入門" 讓您快速上線運作。

您現在可以從叢集資源頁面執行下列動作。

- "安裝Astra Trident"
- "新增儲存類別"
- "檢視持續磁碟區"
- "移除叢集"
- "啟用資料服務"

2022年2月27日

支援Google Cloud中的Kubernetes叢集

您現在可以使用Cloud Manager、在Google Cloud中新增及管理託管的Google Kubernetes Engine(GKE)叢集和自我管理的Kubernetes叢集。

"瞭解如何在Google Cloud中開始使用Kubernetes叢集"。

2022年1月11日

支援Azure中的Kubernetes叢集

您現在可以使用Cloud Manager、在Azure中新增及管理託管Azure Kubernetes叢集(KS)和自我管理的Kubernetes叢集。

"Azure中的Kubernetes叢集入門"

2021年11月28日

支援AWS中的Kubernetes叢集

您現在可以將託管Kubernetes叢集新增至Cloud Manager的Canvas、以進行進階資料管理。

- 探索Amazon EKS叢集
- 使用Cloud Backup備份持續性磁碟區

"深入瞭解Kubernetes支援"。



現有的Kubernetes服務(可透過* K8s*索引標籤取得)已過時、將在未來的版本中移除。

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。

"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。"

索求

Google Cloud中Kubernetes叢集的需求

您可以使用Cloud Manager、在Google中新增及管理託管的Google Kubernetes Engine (GKE) 叢集和自我管理的Kubernetes叢集。在將叢集新增至Cloud Manager之前、請先確保符合下列需求。



本主題使用_Kubernetes叢集_、其中GKE和自我管理Kubernetes叢集的組態相同。叢集類型是在組態不同的地方指定。

索求

Astra Trident

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Astra Trident之前

若要升級Astra Trident、"與營運者一起升級"。

Cloud Volumes ONTAP

在Cloud Manager中、必須使用與Kubernetes叢集相同的租戶帳戶、工作區和Connector。Cloud Volumes ONTAP "如需組態步驟、請前往Astra Trident文件"。

Cloud Manager Connector

Connector必須以必要權限在Google中執行。 深入瞭解。

網路連線能力

Kubernetes叢集和Connector之間、以及Kubernetes叢集和Cloud Volumes ONTAP 整個過程之間、都需要網路連線。 深入瞭解。

RBAC授權

Cloud Manager支援啟用RBAC的叢集、可搭配或不使用Active Directory。Cloud Manager Connector角色必須在每個GKE叢集上獲得授權。 深入瞭解。

準備連接器

Google需要Cloud Manager Connector來探索及管理Kubernetes叢集。您需要建立新的Connector、或是使用具有所需權限的現有Connector。

建立新的Connector

請遵循下列其中一個連結中的步驟。

- "從Cloud Manager建立Connector" (建議)
- "在現有的Linux主機上安裝Connector"

將必要權限新增至現有的Connector(以探索託管GKE叢集)

如果您想要探索託管的GKE叢集、可能需要修改Connector的自訂角色、以提供權限。

步驟

- 1. 在中 "雲端主控台"請移至*角色*頁面。
- 2. 使用頁面頂端的下拉式清單、選取包含您要編輯之角色的專案或組織。
- 3. 按一下自訂角色。
- 4. 按一下*編輯角色*以更新角色的權限。
- 5. 按一下「新增權限」、將下列新權限新增至角色。

container.clusters.get
container.clusters.list

6. 按一下「更新」以儲存編輯過的角色。

檢閱網路需求

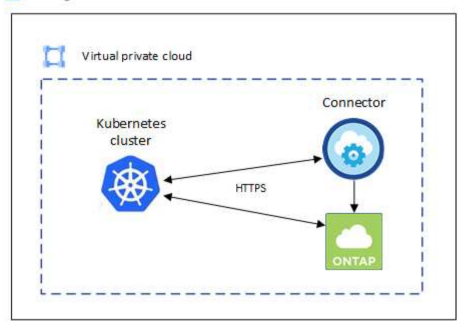
您需要在Kubernetes叢集與Connector之間、以及Kubernetes叢集與Cloud Volumes ONTAP 為叢集提供後端儲存功能的支援系統之間、提供網路連線。

- 每個Kubernetes叢集都必須有來自Connector的傳入連線
- 連接器必須透過連接埠443連線至每個Kubernetes叢集

提供這種連線能力的最簡單方法、就是將Connector和Cloud Volumes ONTAP Sfor部署在Kubernetes叢集所在的VPC上。否則、您需要在不同VPC之間設定對等連線。

以下範例顯示同一VPC中的每個元件。

Google Cloud



設定RBAC授權

RBAC驗證只會在啟用Active Directory(AD)的Kubernetes叢集上執行。未使用AD的Kubernetes叢集將自動通過驗證。

您需要在每個Kubernetes叢集上授權Connector角色、以便Connector探索及管理叢集。

備份與還原

備份與還原僅需基本授權。

新增儲存類別

若要使用Cloud Manager新增儲存類別、則需要擴大授權。

安裝Astra Trident

您必須提供Cloud Manager完整授權、才能安裝Astra Trident。



安裝Astra Trident時、Cloud Manager會安裝Astra Trident後端和Kubernetes機密、其中包含Astra Trident與儲存叢集通訊所需的認證資料。

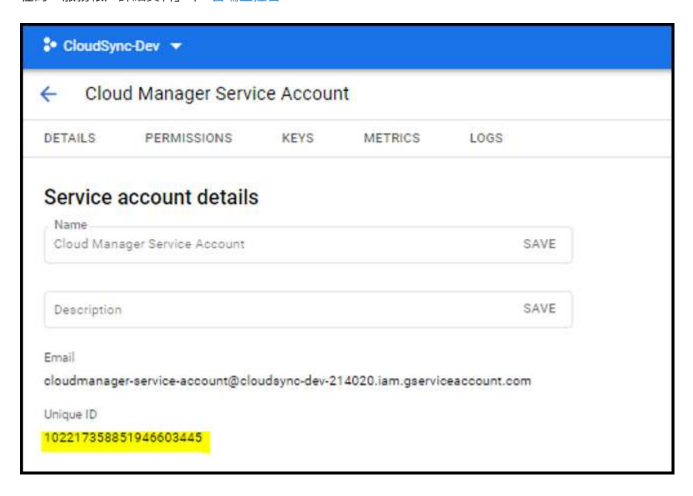
若要在Y反 洗錢檔案中設定「Subtams:name:」、您必須知道Cloud Manager的唯一ID。

您可以透過下列兩種方式找到唯一ID:

• 使用命令:

gcloud iam service-accounts list
gcloud iam service-accounts describe <service-account-email>

• 在的「服務帳戶詳細資料」中 "雲端主控台"。



建立叢集角色和角色繋結。

1. 根據您的授權要求、建立包含下列文字的Y反 洗錢檔案。使用您的使用者名稱取代「子項目:種類:」變數、並以授權服務帳戶的唯一ID取代「子項目:使用者:」。

備份/還原

新增基本授權以啟用Kubernetes叢集的備份與還原。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
   name: cloudmanager-access-clusterrole
rules:
    - apiGroups:
         _ 1 1
     resources:
         - namespaces
      verbs:
        - list
    - apiGroups:
         resources:
         - persistentvolumes
     verbs:
         - list
    - apiGroups:
          _ 1.1
      resources:
         - pods
         - pods/exec
      verbs:
         - get
          - list
    - apiGroups:
        _ 11
      resources:
         - persistentvolumeclaims
      verbs:
         - list
          - create
    - apiGroups:
         - storage.k8s.io
      resources:
        - storageclasses
     verbs:
        - list
    - apiGroups:
          - trident.netapp.io
      resources:
         - tridentbackends
```

```
verbs:
          - list
    - apiGroups:
          - trident.netapp.io
      resources:
          - tridentorchestrators
      verbs:
          - get
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
   name: k8s-access-binding
subjects:
    - kind: User
      name:
      apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
roleRef:
    kind: ClusterRole
    name: cloudmanager-access-clusterrole
    apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
```

儲存類別

新增擴充授權、以使用Cloud Manager新增儲存類別。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
   name: cloudmanager-access-clusterrole
rules:
    - apiGroups:
          _ 1.1
      resources:
          - secrets
          - namespaces
          - persistentvolumeclaims
          - persistentvolumes
          - pods
          - pods/exec
      verbs:
          - get
          - list
          - create
          - delete
    - apiGroups:
```

```
- storage.k8s.io
       resources:
           - storageclasses
       verbs:
           - get
           - create
           - list
           - delete
           - patch
     - apiGroups:
           - trident.netapp.io
       resources:
           - tridentbackends
           - tridentorchestrators
           - tridentbackendconfigs
       verbs:
           - get
           - list
           - create
           - delete
 apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
 kind: ClusterRoleBinding
 metadata:
     name: k8s-access-binding
 subjects:
     - kind: User
       name:
       apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
 roleRef:
     kind: ClusterRole
     name: cloudmanager-access-clusterrole
     apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
安裝Trident
```

使用命令列提供完整授權、並讓Cloud Manager安裝Astra Trident。

```
kubectl create clusterrolebinding test --clusterrole cluster-admin
--user <Unique ID>
```

2. 將組態套用至叢集。

kubectl apply -f <file-name>

新增Kubernetes叢集

將Google Cloud Kubernetes叢集新增至Cloud Manager

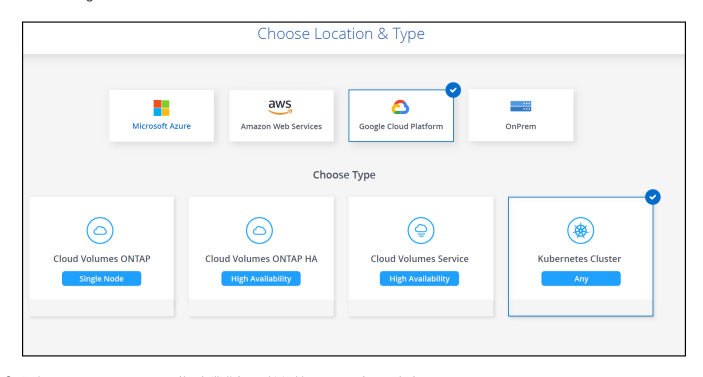
您可以將Kubernetes叢集探索或匯入Cloud Manager、以便將持續的磁碟區備份到Google Cloud。

探索叢集

您可以探索完全託管或自我管理的Kubernetes叢集。必須探索託管叢集、無法匯入。

步驟

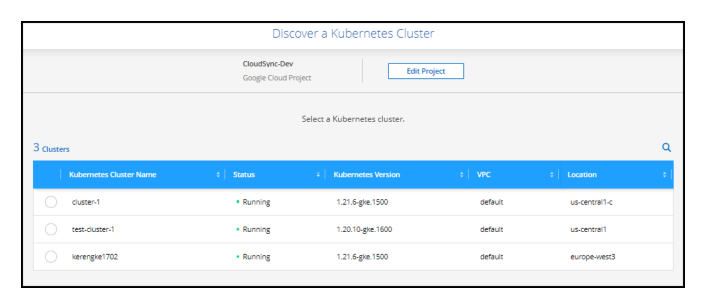
- 1. 在* Canvas*上、按一下*新增工作環境*。
- 2. 選擇* Google Cloud Platform*>* Kubernetes Cluster*、然後按一下* Next*。



- 3. 選擇* Discover Cluster*(探索叢集)、然後按* Next*(下一步*)。
- 4. 若要在不同的Google Cloud Project中選取Kubernetes叢集、請按一下*編輯專案*、然後選擇可用的專案。



5. 選取Kubernetes叢集、然後按一下*「下一步*」。



Cloud Manager會將Kubernetes叢集新增至Canvas.



匯入叢集

您可以使用Kubernetes組態檔匯入自我管理的Kubernetes叢集。

開始之前

您需要叢集角色Yaml檔案中指定的使用者的憑證授權單位、用戶端金鑰和用戶端憑證憑證、才能匯 入Kubernetes叢集。Kubernetes叢集管理員在Kubernetes叢集上建立使用者時、會收到這些認證。

步驟

- 1. 在* Canvas*上、按一下*新增工作環境*。
- 2. 選擇* Google Cloud Platform*>* Kubernetes Cluster*、然後按一下* Next*。
- 3. 選取*匯入叢集*、然後按一下*下一步*。
- 4. 上傳Yaml格式的Kubernetes組態檔案。



Cloud Manager會將Kubernetes叢集新增至Canvas.

管理Kubernetes叢集

您可以使用Cloud Manager來安裝Astra Trident、設定儲存類別、移除叢集、以及啟用資料服務。

功能

將Kubernetes叢集新增至Cloud Manager之後、即可從資源頁面管理叢集。若要開啟資源頁面、請按兩下Canvas上的Kubernetes工作環境。



您可以從資源頁面:

- 檢視Kubernetes叢集狀態。
- 確認已安裝Astra Trident。請參閱 "安裝Astra Trident"。
- 新增及移除儲存類別。請參閱 "管理儲存類別"。
- 檢視持續磁碟區。請參閱 "檢視持續磁碟區"。
- 從工作區移除Kubernetes叢集。請參閱 "移除叢集"。
- 啟動或檢視Cloud Backup。請參閱 "使用NetApp雲端資料服務"。

安裝Astra Trident

將託管Kubernetes叢集新增至Canvas之後、您可以使用Cloud Manager確認相容的Astra Trident安裝、或是安裝Astra Trident。需要最新版Astra Trident的四種版本之一。

若要深入瞭解Astra Trident、請參閱 "Astra Trident文件"。

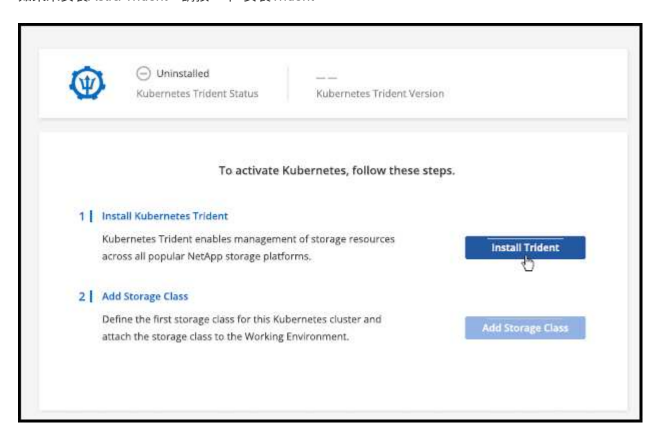


如果未安裝Astra Trident、或安裝不相容版本的Astra Trident、叢集會顯示需要採取行動。

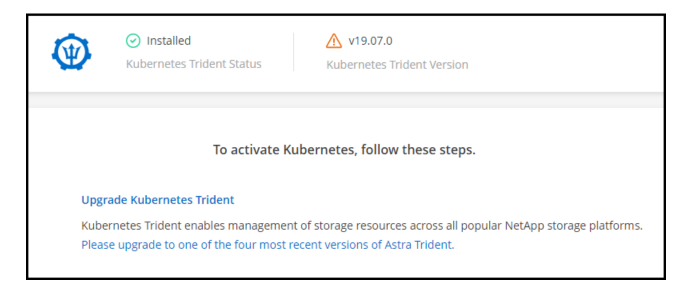
步驟

1. 按兩下Canvas上的Kubernetes工作環境、或按一下*輸入工作環境*。

a. 如果未安裝Astra Trident、請按一下*安裝Trident *。



b. 如果安裝Astra Trident的後端版本、"如需升級步驟、請前往Astra Trident文件"。



安裝最新版的Astra Trident。您現在可以新增儲存類別。

管理儲存類別

將託管Kubernetes叢集新增至Canvas之後、您可以使用Cloud Manager來管理儲存類別。

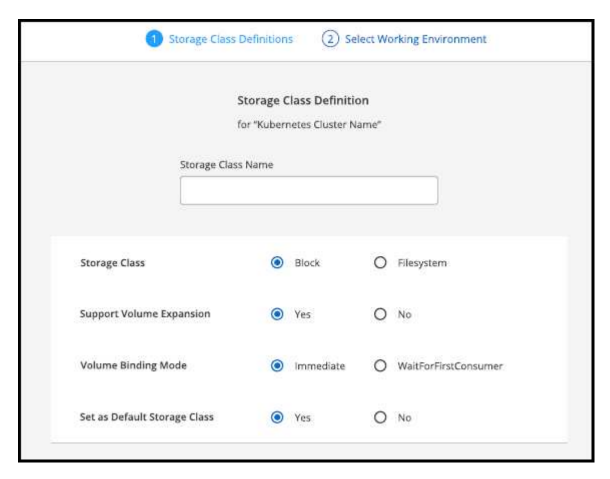


如果未定義儲存類別、叢集將顯示需要採取行動。按兩下Canvas上的叢集、將會開啟動作頁面以新增儲存類別。

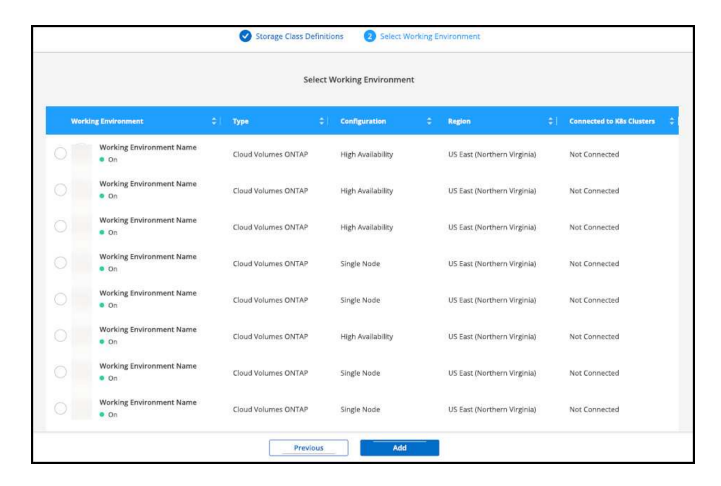
新增儲存類別

步驟

- 1. 從「畫版」中、將Kubernetes工作環境拖放到Cloud Volumes ONTAP 「支援」工作環境中、以開啟儲存類別精靈。
- 2. 提供儲存類別的名稱、選取定義選項、然後按一下*下一步*。



3. 選取要連線至叢集的工作環境。按一下「*新增*」。



您可以按一下、從Kubernetes叢集的資源頁面檢視儲存類別。



檢視工作環境詳細資料

步驟

- 1. 按兩下Canvas上的Kubernetes工作環境、或按一下*輸入工作環境*。
- 2. 按一下「儲存類別」索引標籤。
- 3. 按一下資訊圖示以檢視工作環境的詳細資料。

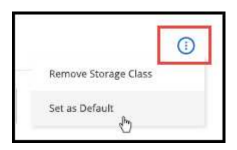
此時會開啟「工作環境詳細資料」面板。



設定預設儲存類別

步驟

- 1. 按兩下Canvas上的Kubernetes工作環境、或按一下*輸入工作環境*。
- 2. 按一下「儲存類別」索引標籤。
- 3. 按一下儲存類別的動作功能表、然後按一下*設為預設*。



選取的儲存類別設為預設值。



移除儲存類別

步驟

- 1. 按兩下Canvas上的Kubernetes工作環境、或按一下*輸入工作環境*。
- 2. 按一下「儲存類別」索引標籤。
- 3. 按一下儲存類別的動作功能表、然後按一下*設為預設*。



4. 按一下「移除」以確認移除儲存類別。



選取的儲存類別即會移除。

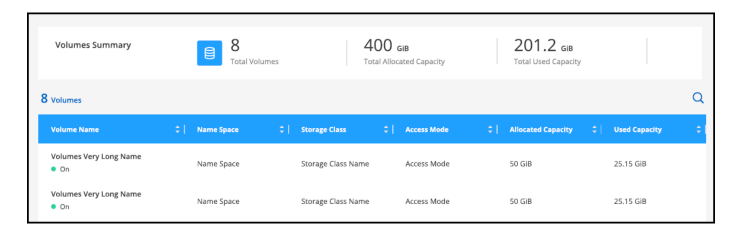
檢視持續磁碟區

將託管Kubernetes叢集新增至Canvases之後、您可以使用Cloud Manager來檢視持續的Volume。

步驟

- 1. 按兩下Canvas上的Kubernetes工作環境、或按一下*輸入工作環境*。
- 2. 按一下「總覽」標籤中的「檢視磁碟區」、或按一下「持續磁碟區」標籤。如果未設定任何持續磁碟區、請參閱 "資源配置" 如需Astra Trident中資源配置磁碟區的詳細資訊、

此時會顯示已設定的持續磁碟區表格。



從工作區移除Kubernetes叢集

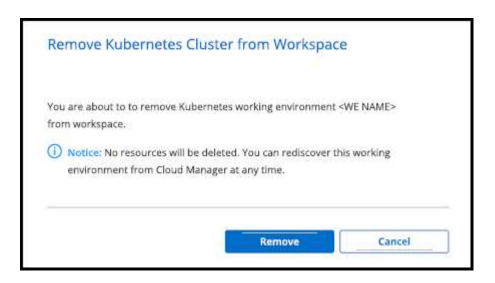
將託管Kubernetes叢集新增至Canvas之後、您可以使用Cloud Manager從工作區移除叢集。

步驟

- 1. 按兩下Canvas上的Kubernetes工作環境、或按一下*輸入工作環境*。
- 2. 在頁面右上角、選取「動作」功能表、然後按一下「從工作區移除」。



3. 按一下「移除」以確認從工作區移除叢集。您可以隨時重新探索此叢集。



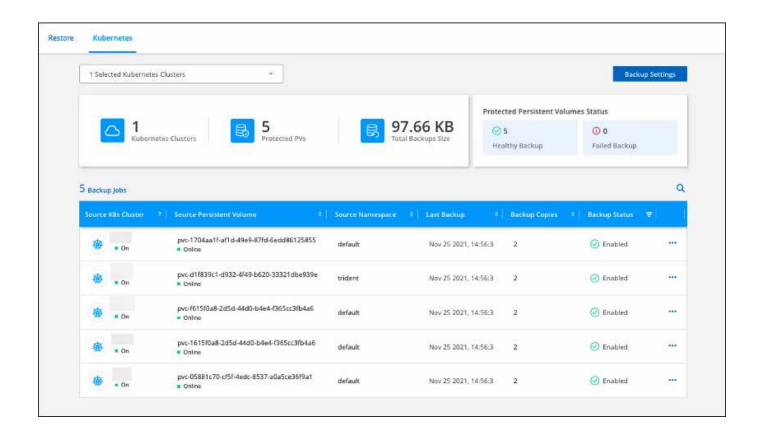
Kubernetes叢集會從工作區中移除、且在Canvas上不再顯示。

將NetApp雲端資料服務與Kubernetes叢集搭配使用

將託管Kubernetes叢集新增至Canvases之後、您可以使用NetApp雲端資料服務來進行進階資料管理。

目前、Kubernetes叢集支援Cloud Backup。您可以使用Cloud Backup將持續磁碟區備份到物件儲存設備。

"瞭解如何使用Cloud Backup保護Kubernetes叢集資料"。



知識與支援

註冊以取得支援

在您透過NetApp技術支援開啟支援案例之前、您必須先將NetApp支援網站帳戶新增至Cloud Manager、然後註冊以取得支援。

新增一個NSS帳戶

「支援儀表板」可讓您從單一位置新增及管理所有NetApp支援網站帳戶。

步驟

- 1. 如果您還沒有 NetApp 支援網站帳戶、 "註冊一項"。
- 2. 在Cloud Manager主控台右上角、按一下「說明」圖示、然後選取*「支援」*。



- 3. 按一下「」「nss管理」>「新增nssAccount」。
- 4. 出現提示時、按一下*繼續*以重新導向至Microsoft登入頁面。

NetApp使用Microsoft Azure Active Directory做為身分識別供應商、提供專為支援與授權所設計的驗證服務。

5. 在登入頁面上、提供您的NetApp支援網站註冊電子郵件地址和密碼、以執行驗證程序。

此動作可讓Cloud Manager使用您的NSS帳戶。

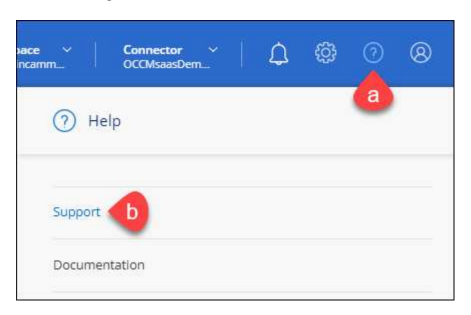
附註:帳戶必須是客戶層級的帳戶(非來賓帳戶或臨時帳戶)。

註冊您的帳戶以取得支援

支援註冊可從支援儀表板的Cloud Manager取得。

步驟

1. 在Cloud Manager主控台右上角、按一下「說明」圖示、然後選取*「支援」*。



- 2. 在* Resources(資源)選項卡中,單擊 Register for Support*(註冊以獲得支持*)。
- 3. 選取您要登錄的NSS認證、然後按一下「登錄」。

取得協助

NetApp以多種方式支援Cloud Manager及其雲端服務。我們全年無休提供豐富的免費自助支援選項、例如知識庫(KB)文章和社群論壇。您的支援註冊包括透過網路票證提供遠端技術支援。

自我支援

這些選項可供免費使用、一天24小時、一週7天:

• "知識庫"

請搜尋Cloud Manager知識庫、找出有助於疑難排解問題的文章。

• "社群"

加入Cloud Manager社群、追蹤後續討論或建立新討論。

• 文件

您目前正在檢視的Cloud Manager文件。

• mailto:ng-cloudmanager-feedback@netapp.com [意見反應電子郵件]

我們非常重視您的意見。提交意見反應、協助我們改善Cloud Manager。

NetApp支援

除了上述的自我支援選項、您也可以與NetApp支援工程師合作、在您啟動支援之後解決任何問題。

步驟

- 1. 在Cloud Manager中、按一下*「說明」>「支援」*。
- 2. 在「Technical Support(技術支援)」下選擇可用的選項之一:
 - a. 按一下*致電我們*以尋找NetApp技術支援的電話號碼。
 - b. 按一下「開啟問題」、選取其中一個選項、然後按一下「傳送」。

NetApp代表將審查您的案例、並盡快回覆您。

法律聲明

法律聲明提供版權聲明、商標、專利等存取權限。

版權

http://www.netapp.com/us/legal/copyright.aspx

商標

NetApp 、 NetApp 標誌及 NetApp 商標頁面上列出的標章均為 NetApp 、 Inc. 的商標。其他公司與產品名稱可能為其各自所有者的商標。

http://www.netapp.com/us/legal/netapptmlist.aspx

專利

如需最新的 NetApp 擁有專利清單、請參閱:

https://www.netapp.com/us/media/patents-page.pdf

隱私權政策

https://www.netapp.com/us/legal/privacypolicy/index.aspx

開放原始碼

通知檔案提供有關 NetApp 軟體所使用之協力廠商版權與授權的資訊。

- "Cloud Manager 3.9 注意事項"
- "雲端備份注意事項"

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。