# **■** 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/index.html on June 02, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目錄

Kubernetes叢集文件····································	1
Cloud Manager中Kubernetes的新功能	
2022年5月4日	2
2022年4月4日 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
2022年2月27日	2
2022年1月11日	2
2021年11月28日	3
開始使用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Kubernetes的Cloud Manager資料管理功能······	
開始使用Kubernetes叢集······	
需求	6
AWS中Kubernetes叢集的需求······	6
Azure中Kubernetes叢集的需求····································	15
Google Cloud中Kubernetes叢集的需求······	22
新增Kubernetes叢集······	30
將Amazon Kubernetes叢集新增至Cloud Manager · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30
將Azure Kubernetes叢集新增至Cloud Manager · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32
將Google Cloud Kubernetes叢集新增至Cloud Manager · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
管理Kubernetes叢集·····	40
功能	40
安裝Astra Trident · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40
管理儲存類別	41
檢視持續磁碟區	45
從工作區移除Kubernetes叢集····································	46
將NetApp雲端資料服務與Kubernetes叢集搭配使用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46
知識與支援・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
註冊以取得支援	48
取得協助	49
法律聲明	51
版權	51
商標	51
專利	51
隱私權政策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
開放原始碼	51

# 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。

"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。"

# 索求

## AWS中Kubernetes叢集的需求

您可以將AWS上的託管Amazon Elastic Kubernetes Service(EKS)叢集或自我管理Kubernetes叢集新增至Cloud Manager。在將叢集新增至Cloud Manager之前、您必須確保符合下列需求。



本主題使用\_Kubernetes叢集\_、其中EKS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**

AWS的for AWS必須設定為叢集的後端儲存設備。Cloud Volumes ONTAP "如需組態步驟、請前往Astra Trident文件"。

#### **Cloud Manager Connector**

連接器必須以所需權限在AWS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 Connector角色必須在每個Kubernetes叢集上獲得授權。 深入瞭解。

#### 準備連接器

AWS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)
- "從AWS Marketplace建立連接器"
- "在AWS中現有的Linux主機上安裝Connector"

#### 將必要的權限新增至現有的Connector

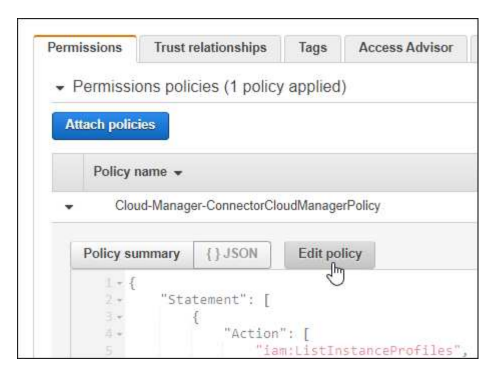
從3.9.13版開始、任何\_new建立的連接器都包含三個新的AWS權限、可用來探索及管理Kubernetes叢集。如果您在此版本之前建立了Connector、則需要修改Connector IAM角色的現有原則、以提供權限。

#### 步驟

- 1. 移至AWS主控台並開啟EC2服務。
- 2. 選取連接器執行個體、按一下\*安全性\*、然後按一下IAM角色名稱、即可檢視IAM服務中的角色。



3. 在「權限」索引標籤中、展開原則、然後按一下「編輯原則」。



4. 按一下「\* JSON\*」、然後在第一組動作下新增下列權限:

```
"eks:ListClusters",
"eks:DescribeCluster,"
"iam:GetInstanceProfile"
```

"檢視原則的完整Json格式"。

5. 按一下「檢閱原則」、然後按一下「儲存變更」。

#### 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、您需要在不同的VPC之間設定VPC對等連線。

以下範例顯示同一VPC中的每個元件。



以下是另一個範例、顯示在不同VPC上執行的EKS叢集。在此範例中、VPC對等功能可在EKS叢集的VPC與連接器和Cloud Volumes ONTAP 物件的VPC之間建立連線。



### 設定RBAC授權

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

需要不同的授權才能啟用不同的功能。

#### 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。

- 1. 建立叢集角色和角色繋結。
  - a. 根據您的授權要求、建立包含下列文字的Y反 洗錢檔案。

#### 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: Group
      name: cloudmanager-access-group
      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: Group
       name: cloudmanager-access-group
       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。
```

```
eksctl create iamidentitymapping --cluster < > --region < > --arn
< > --group "system:masters" --username
system:node:{{EC2PrivateDNSName}}
```

#### b. 將組態套用至叢集。

```
kubectl apply -f <file-name>
```

#### 2. 建立權限群組的身分識別對應。

#### 使用ekscl

使用eksctl在叢集與Cloud Manager Connector的IAM角色之間建立IAM身分識別對應。

"如需完整說明、請參閱eksctl文件"。

以下為範例。

```
eksctl create iamidentitymapping --cluster <eksCluster> --region
<us-east-2> --arn <ARN of the Connector IAM role> --group
cloudmanager-access-group --username
system:node:{{EC2PrivateDNSName}}
```

#### 編輯AWS/AUTH

直接編輯AWS/AUTH ConfigMap、將RBAC存取權限新增至Cloud Manager Connector的IAM角色。

"如需完整指示、請參閱AWS EKS文件"。

以下為範例。

## Azure中Kubernetes叢集的需求

您可以使用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。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\_、其中的設定與自我管理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**

必須將其設定為叢集的後端儲存設備。Cloud Volumes ONTAP "如需組態步驟、請前往Astra Trident文件"。

#### **Cloud Manager Connector**

連接器必須在具備必要權限的Azure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Azure叢集上獲得授權。 深入瞭解。

#### 準備連接器

Azure中的Cloud Manager Connector需要探索及管理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)
- "從Azure Marketplace建立連接器"
- "在現有的Linux主機上安裝Connector"

將必要的權限新增至現有的Connector(以探索託管的高層叢集)

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

#### 步驟

- 1. 識別指派給Connector虛擬機器的角色:
  - a. 在Azure入口網站中、開啟虛擬機器服務。
  - b. 選取 Connector 虛擬機器。
  - c. 在「設定」下、選取「身分識別」。
  - d. 按一下\* Azure角色指派\*。
  - e. 記下指派給Connector虛擬機器的自訂角色。

#### 2. 更新自訂角色:

- a. 在Azure入口網站中、開啟您的Azure訂閱。
- b. 按一下\*存取控制(IAM)>角色\*。
- c. 按一下自訂角色的省略符號(...)、然後按一下\*編輯\*。
- d. 按一下Json並新增下列權限:

"Microsoft.ContainerService/managedClusters/listClusterUserCredential /action"

"Microsoft.ContainerService/managedClusters/read"

e. 按一下「檢閱+更新」、然後按一下「更新」。

#### 檢閱網路需求

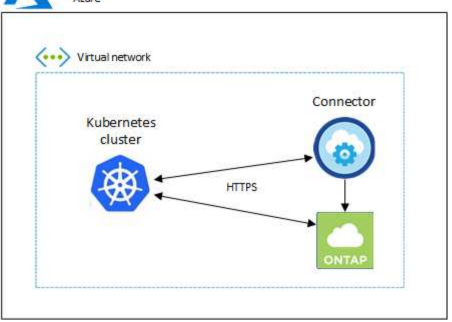
您需要在Kubernetes叢集與Connector之間、以及Kubernetes叢集與Cloud Volumes ONTAP 為叢集提供後端儲存功能的支援系統之間、提供網路連線。

- 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

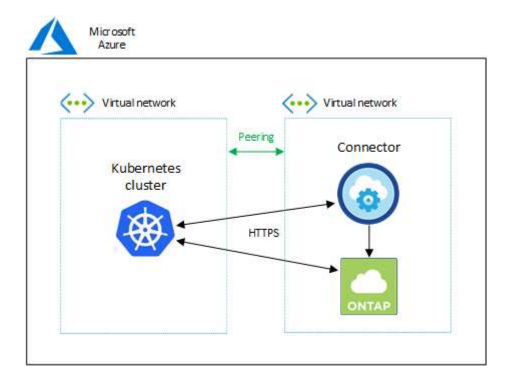
提供這種連線能力的最簡單方法、就是將Connector和Cloud Volumes ONTAP DB2部署在Kubernetes叢集所在的相同vnet中。否則、您需要在不同的VNets之間設定對等連線。

以下範例顯示同一個vnet中的每個元件。





以下是另一個範例、顯示Kubernetes叢集在不同的vnet上執行。在此範例中、對等功能可在Kubernetes叢集的vnet與Connector和Cloud Volumes ONTAP 物件的vnet之間建立連線。



### 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

借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。

您的RBAC「子項目:名稱:」組態會因Kubernetes叢集類型而稍有不同。

• 如果要部署\*託管的高層叢集\*、則需要連接器系統指派的託管身分識別物件ID。此ID可在Azure管理入口網站取得。



•如果您要部署\*自我管理的Kubernetes叢集\*、則需要任何授權使用者的使用者名稱。

#### 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「子物件:種類:」變數、並將「子物件:使用者:」取代為系統指派的託管身分識別的物件ID、或是如上所述的任何授權使用者的使用者名稱。

#### 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:
         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:
          _ 11
      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 <Object (principal) ID>
```

#### 2. 將組態套用至叢集。

# 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

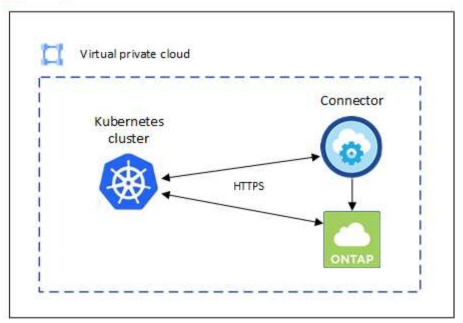
您需要在Kubernetes叢集與Connector之間、以及Kubernetes叢集與Cloud Volumes ONTAP 為叢集提供後端儲存功能的支援系統之間、提供網路連線。

- 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。

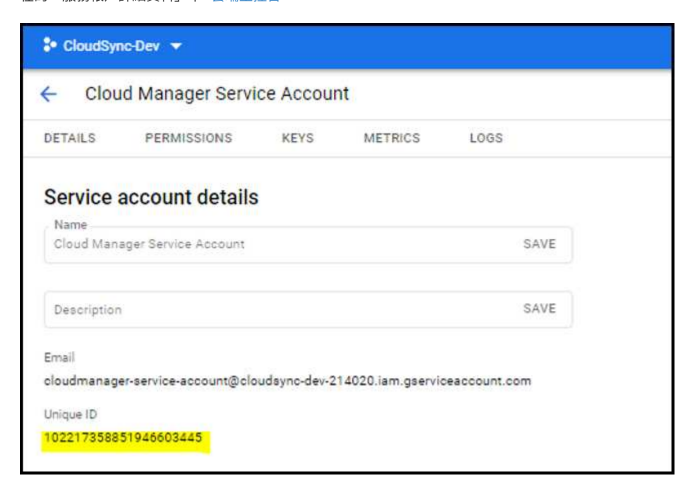
若要在Y反 洗錢檔案中設定「Subtams:name:」、您必須知道Cloud Manager的唯一ID。

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

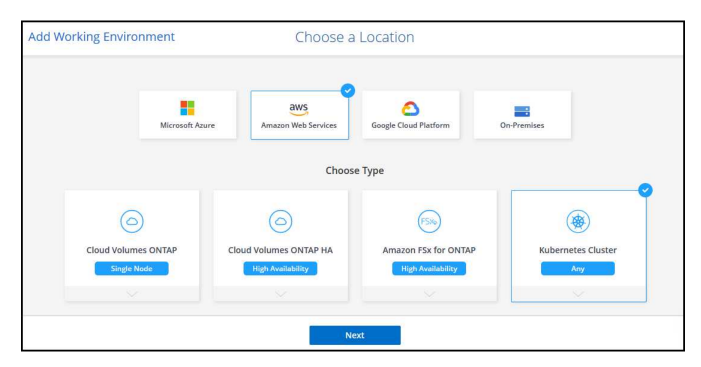
# 將Amazon Kubernetes叢集新增至Cloud Manager

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Amazon S3。

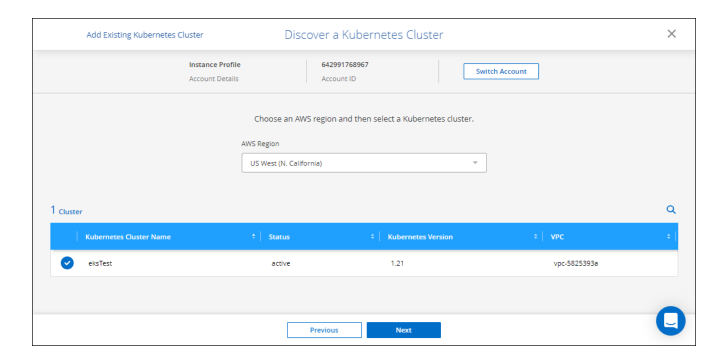
#### 探索叢集

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。

- 1. 在\* Canvas\*上、按一下\*新增工作環境\*。
- 2. 選取\* Amazon Web Services\*>\* 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. 選擇AWS區域、選取Kubernetes叢集、然後按一下「下一步」。



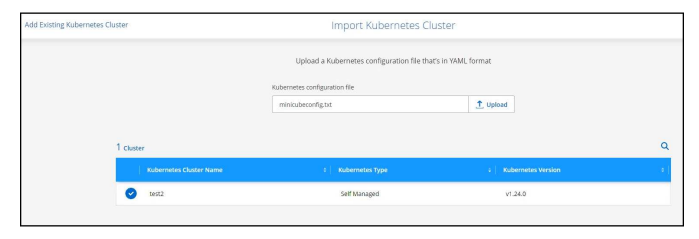
Cloud Manager會將Kubernetes叢集新增至Canvas.



### 匯入叢集

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

- 1. 在\* Canvas\*上、按一下\*新增工作環境\*。
- 2. 選取\* Amazon Web Services\*>\* 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。



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.

# 將Azure 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Volume備份到Azure。

#### 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。

- 1. 在\* Canvas\*上、按一下\*新增工作環境\*。
- 2. 選取\* Microsoft Azure > 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. 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. 選取\* Microsoft Azure > 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。



5. 上傳Kubernetes叢集管理員提供的叢集憑證。



Cloud Manager會將Kubernetes叢集新增至Canvas.

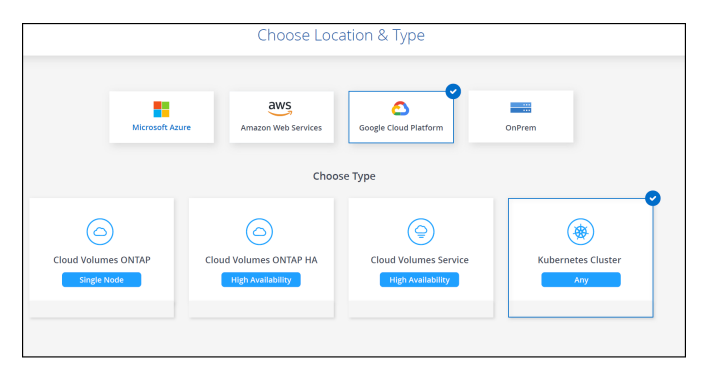
# 將Google Cloud Kubernetes叢集新增至Cloud Manager

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。

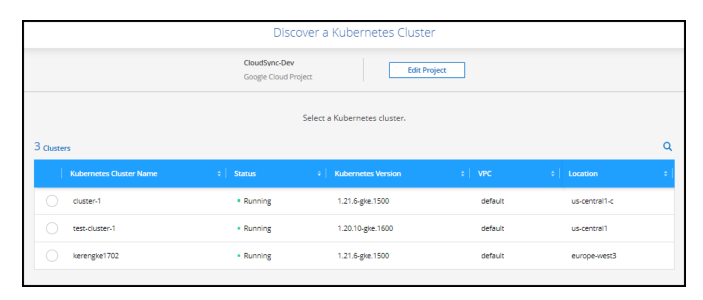
- 1. 在\* Canvas\*上、按一下\*新增工作環境\*。
- 2. 選擇\* Google Cloud Platform\*>\* Kubernetes Cluster\*、然後按一下\* Next\*。



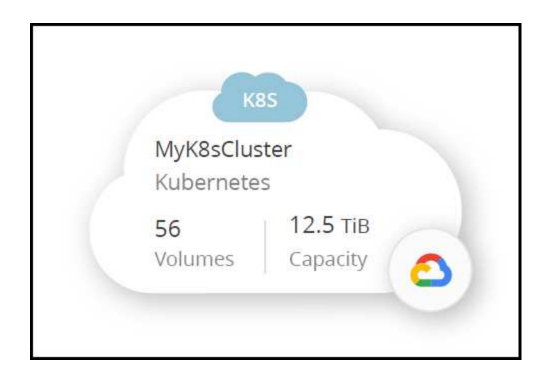
- 3. 選擇\* Discover Cluster\*(探索叢集)、然後按\* Next\*(下一步\*)。
- 4. 若要在不同的Google Cloud Project中選取Kubernetes叢集、請按一下\*編輯專案\*、然後選擇可用的專案。



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.



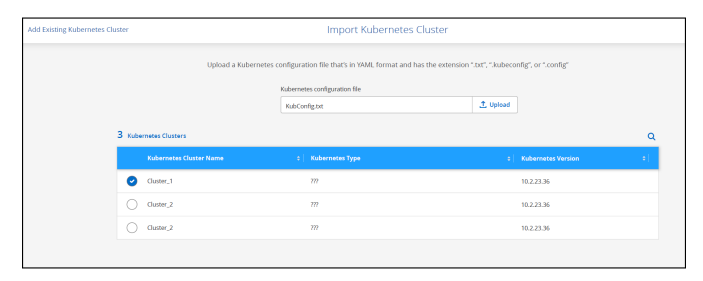
### 匯入叢集

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。

- 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"。

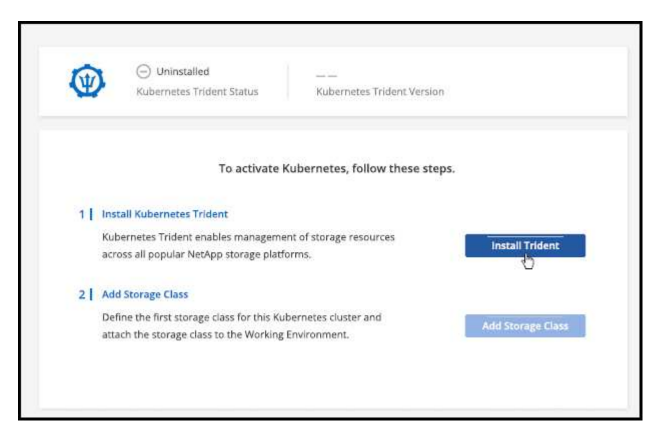


如果未安裝Astra Trident、或安裝不相容版本的Astra Trident、叢集會顯示需要採取行動。

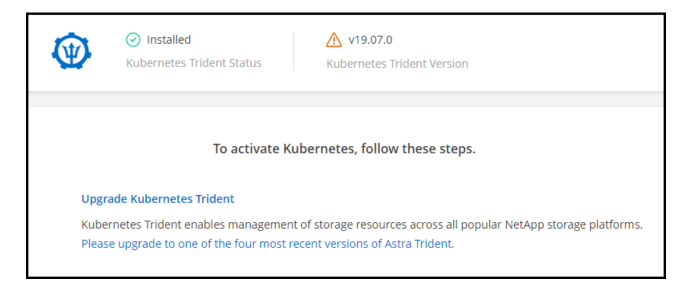
#### 步驟

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。

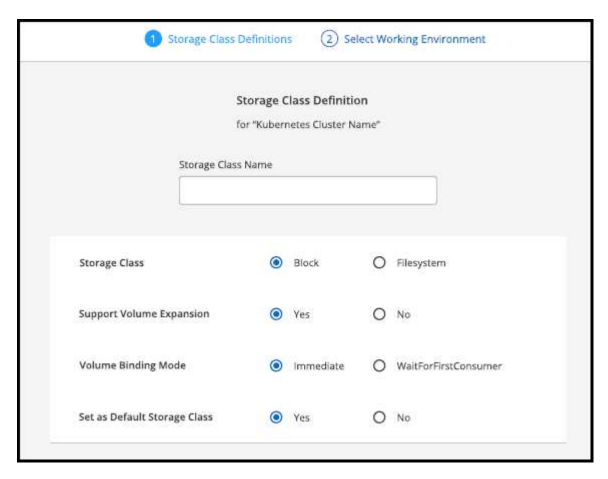


如果未定義儲存類別、叢集將顯示需要採取行動。按兩下Canvas上的叢集、將會開啟動作頁面以 新增儲存類別。

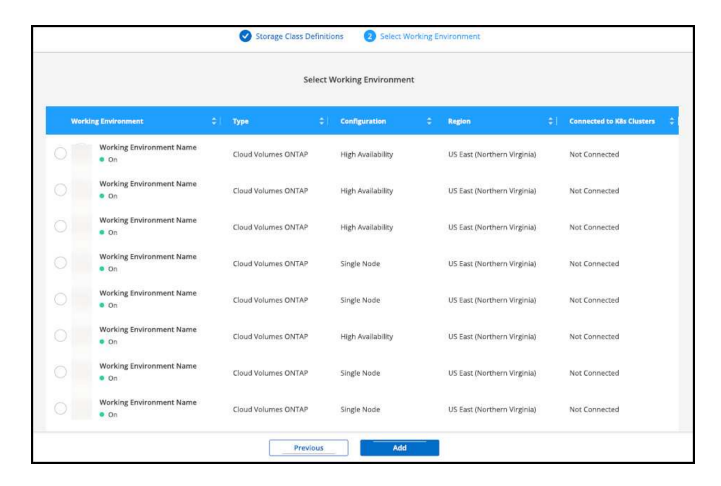
### 新增儲存類別

#### 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。

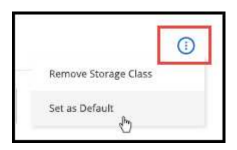
此時會開啟「工作環境詳細資料」面板。



### 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

- 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。

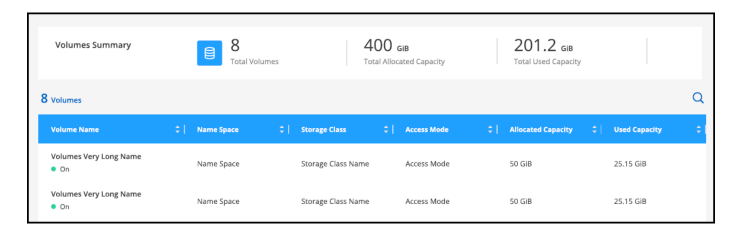
## 檢視持續磁碟區

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

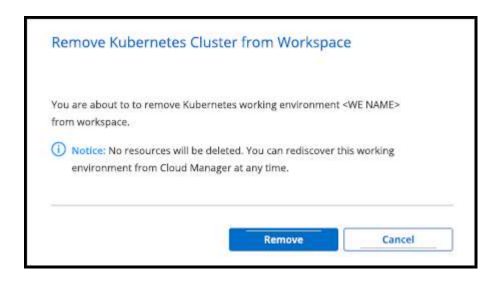
將託管Kubernetes叢集新增至Canvas之後、您可以使用Cloud Manager從工作區移除叢集。

#### 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。



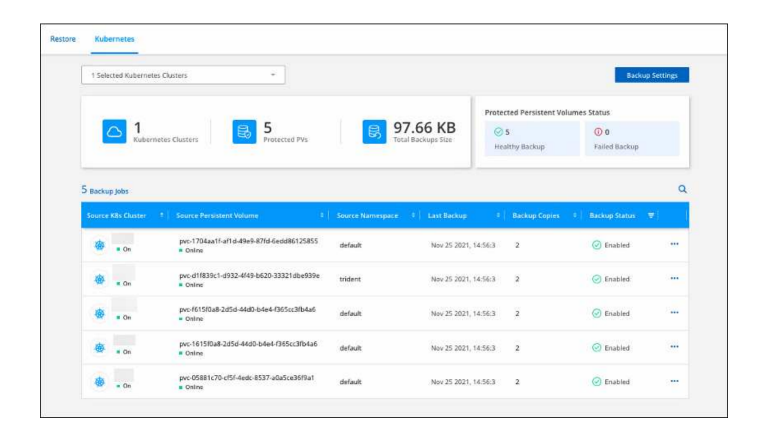
Kubernetes叢集會從工作區中移除、且在Canvas上不再顯示。

# 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。

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。