

Kubernetes クラスタのドキュメント Kubernetes clusters

NetApp May 03, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/cloud-manager-kubernetes/index.html on May 03, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

Kubernetes クラスタのドキュメント	1
Cloud Manager の Kubernetes の新機能	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	2
はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
Cloud Manager での Kubernetes によるデータ管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
Kubernetes クラスタの導入を開始する	5
要件	6
AWS での Kubernetes クラスタの要件	6
Azure での Kubernetes クラスタの要件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
Google Cloud の Kubernetes クラスタの要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
Kubernetes クラスタを追加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
Cloud Manager に Amazon Kubernetes クラスタを追加 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29
Azure Kubernetes クラスタを Cloud Manager に追加 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31
Cloud Manager に Google Cloud Kubernetes クラスタを追加 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
Kubernetes クラスタを管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
の機能	39
Astra Trident をインストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
ストレージクラスを管理する	41
永続ボリュームを表示します	45
Kubernetes クラスタをワークスペースから削除 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45
ネットアップのクラウドデータサービスを Kubernetes クラスタで使用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46
知識とサポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
サポートに登録します	47
ヘルプを表示します	48
法的通知	50
著作権	50
商標	50
特許	50
プライバシーポリシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
+ +>===================================	50

Kubernetes クラスタのドキュメント

Cloud Manager の Kubernetes の新機能

Cloud Manager の Kubernetes の新機能をご確認ください。

2022年4月4日

Cloud Manager のリソースページを使用して Kubernetes クラスタを管理

Kubernetes クラスタ管理の統合がクラスタ作業環境から直接強化されました。新しい "クイックスタート" すぐに運用を開始できます。

クラスタリソースのページで次の操作を実行できるようになりました。

- "Astra Trident をインストール"
- ・"ストレージクラスを追加する"
- ・"永続ボリュームを表示します"
- ・"クラスタを削除"
- "データサービスを有効化"

2022年2月27日

Google Cloud で Kubernetes クラスタがサポートされます

Cloud Manager を使用して、 Google Cloud で管理対象 Google Kubernetes Engine (GKE)クラスタと自己 管理型 Kubernetes クラスタを追加および管理できるようになりました。

"Google Cloud で Kubernetes クラスタを使用する方法をご確認ください"。

2022年1月11日

Azure で Kubernetes クラスタがサポートされます

Cloud Manager を使用して、 Azure で管理対象 Azure Kubernetes クラスタ(AKS)と自己管理型 Kubernetes クラスタを追加および管理できるようになりました。

"Azure での Kubernetes クラスタの使用の開始"

2021年11月28日

AWS での Kubernetes クラスタのサポート

高度なデータ管理のために、管理対象 Kubernetes クラスタを Cloud Manager のキャンバスに追加できるようになりました。

- Amazon EKS クラスタを検出します
- * Cloud Backup を使用して永続ボリュームをバックアップする

"Kubernetes のサポートの詳細については、こちらをご覧ください"。



既存の Kubernetes サービス(* K8s * タブで利用可能)は廃止され、今後のリリースで削除される予定です。

はじめに

Cloud Manager での Kubernetes によるデータ管理

Astra Trident は、ネットアップが管理している、完全にサポートされているオープンソースプロジェクトです。Kubernetes と Persistent Volume フレームワークとネイティブに統合されている Astra Trident は、ネットアップストレージプラットフォームを任意に組み合わせて実行されているシステムから、ボリュームのプロビジョニングと管理をシームレスに行います。 "Trident の詳細をご確認ください"。

の機能

Kubernetes クラスタは、 Cloud Manager を使用して直接管理できます。

- Astra Trident をインストール
- ・ハイブリッドクラウドインフラの一部としてクラスタを追加、管理
- ・ストレージクラスを追加して管理し、作業環境に接続する。
- Cloud Backup Service を使用して永続ボリュームをバックアップする。

サポートされる Kubernetes 環境

Cloud Manager は、で実行されるマネージド Kubernetes クラスタをサポートします。

- "Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)"
- "Microsoft Azure Kubernetes Service (AKS)"
- "Google Kubernetes Engine (GKE)"

サポートされている Astra Trident 環境

最新バージョンの 4 つの Astra Trident が必要です。Trident は Cloud Manager から直接インストールできます。お勧めします "前提条件を確認します" インストールの前に、

Astra Trident をアップグレードするには、"オペレータにアップグレードしてください"。

サポートされるバックエンドストレージ

ネットアップの Astra Trident は各 Kubernetes クラスタにインストールする必要があり、 Cloud Volumes ONTAP はクラスタのバックエンドストレージとして設定する必要があります。

コスト

Cloud Manager で Kubernetes クラスタを検出する際に料金は発生しませんが、 Cloud Backup Service を使用して永続ボリュームをバックアップした場合に料金が発生します。

Kubernetes クラスタの導入を開始する

Kubernetes クラスタを Cloud Manager に追加して、いくつかの高度なデータ管理手順をすばやく実行

クイックスタート

これらの手順を実行すると、すぐに作業を開始できます。

ご使用の環境がクラスタタイプの前提条件を満たしていることを確認してください。

"AWS での Kubernetes クラスタの要件"

"Azure での Kubernetes クラスタの要件"

"Google Cloud の Kubernetes クラスタの要件"

Kubernetes クラスタを追加し、 Cloud Manager を使用して作業環境に接続できます。

"Amazon Kubernetes クラスタを追加"

"Azure Kubernetes クラスタを追加"

"Google Cloud Kubernetes クラスタを追加"

Kubernetes の標準のインターフェイスと構成要素を使用して、永続ボリュームを要求および管理できます。Cloud Manager では、 NFS ストレージクラスと iSCSI ストレージクラスが作成されます。このクラスは、永続的ボリュームのプロビジョニング時に使用できます。

"Trident を使用した最初のボリュームのプロビジョニングの詳細をご確認ください"。

Kubernetes クラスタを Cloud Manager に追加したら、 Cloud Manager のリソースページでクラスタを管理できます。

"Kubernetes クラスタを管理する方法について説明します。"

要件

AWS での Kubernetes クラスタの要件

AWS 上の管理対象の Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS)クラスタまたは自己管理型の Kubernetes クラスタを Cloud Manager に追加できます。Cloud Manager にクラスタを追加する前に、次の要件を満たしていることを確認する必要があります。



このトピックでは、 _Kubernetes cluster_where configuration is the same for EKS and selfmanaged Kubernetes clusters を使用します。クラスタタイプは設定が異なる場所で指定します。

要件

Astra Trident

最新バージョンの 4 つの Astra Trident が必要です。Trident は Cloud Manager から直接インストールできます。お勧めします "前提条件を確認します" Astra Trident をインストールする前に、

Astra Trident をアップグレードするには、"オペレータにアップグレードしてください"。

Cloud Volumes ONTAP

Cloud Volumes ONTAP for AWS は、クラスタのバックエンドストレージとしてセットアップする必要があります。 "設定手順については、 Astra Trident のドキュメントを参照してください"。

Cloud Manager Connector の略

必要な権限を持つコネクタが AWS で実行されている必要があります。 詳細は以下をご覧ください。

ネットワーク接続

Kubernetes クラスタとコネクタの間、および Kubernetes クラスタと Cloud Volumes ONTAP の間にはネットワーク接続が必要です。 詳細は以下をご覧ください。

RBAC 許可

Cloud Manager Connector ロールは、各 Kubernetes クラスタで許可されている必要があります。 詳細は 以下をご覧ください。

コネクタを準備します

Kubernetes クラスタを検出および管理するには、 AWS で Cloud Manager Connector を使用する必要があります。新しいコネクターを作成するか、必要な権限を持つ既存のコネクターを使用する必要があります。

新しいコネクターを作成します

次のリンクのいずれかの手順に従います。

- "Cloud Manager からコネクタを作成します" (推奨)
- "AWS Marketplace からコネクタを作成します"

• "AWS の既存の Linux ホストにコネクタをインストールします"

必要な権限を既存のコネクタに追加します

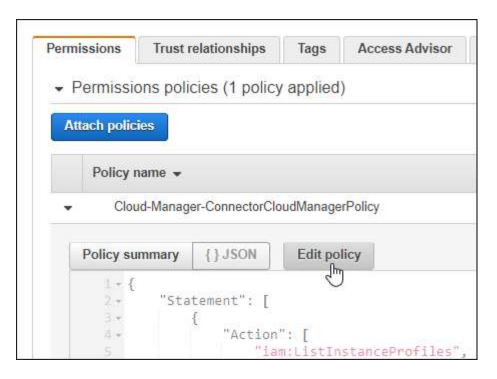
3.9.13 リリース以降、 new_newly で作成されたコネクタには、 Kubernetes クラスタの検出と管理を可能に する新しい AWS 権限が 3 つ含まれています。このリリースよりも前のリリースでコネクタを作成していた場合は、権限を付与するために、コネクタの IAM ロールの既存のポリシーを変更する必要があります。

手順

- 1. AWS コンソールにアクセスして EC2 サービスを開きます。
- 2. コネクタインスタンスを選択し、* セキュリティ * をクリックして、 IAM ロールの名前をクリックし、 IAM サービスでロールを表示します。



3. [* アクセス許可 *] タブで、ポリシーを展開し、[* ポリシーの編集 *] をクリックします。



4. JSON * をクリックして、最初のアクションセットに次の権限を追加します。

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

"ポリシーの完全な JSON 形式を表示します"。

5. [ポリシーの確認]をクリックし、[変更の保存]をクリックします。

ネットワーク要件を確認します

Kubernetes クラスタとコネクタの間、および Kubernetes クラスタとクラスタにバックエンドストレージを提供する Cloud Volumes ONTAP システムとの間にネットワーク接続を提供する必要があります。

- 各 Kubernetes クラスタがコネクタからインバウンド接続を確立している必要があります
- コネクタには、ポート 443 経由で各 Kubernetes クラスタへのアウトバウンド接続が必要です

この接続を確立する最も簡単な方法は、 Kubernetes クラスタと同じ VPC にコネクタと Cloud Volumes ONTAP を導入することです。 VPC が確立されていない場合は、 VPC 間に VPC ピアリング接続を設定する必要があります。

以下は、同じ VPC 内の各コンポーネントの例です。



別の VPC で実行されている EKS クラスタを次に示します。この例では、 VPC ピアリングによって、 EKS クラスタの VPC とコネクタおよび Cloud Volumes ONTAP の VPC 間の接続が確立されます。



RBAC 許可をセットアップします

コネクタがクラスタを検出して管理できるように、各 Kubernetes クラスタで Connector ロールを承認する必要があります。

異なる機能を有効にするには、異なる許可が必要です。

バックアップとリストア

バックアップとリストアに必要なのは、基本的な許可だけです。

ストレージクラスを追加する

Cloud Manager を使用してストレージクラスを追加するには、拡張された許可が必要です。

Astra Trident をインストールします

Cloud Manager が Astra Trident をインストールするための完全な権限を付与する必要があります。



Astra Trident をインストールすると、 Cloud Manager は Astra Trident バックエンドと、 Astra Trident がストレージクラスタと通信するために必要なクレデンシャルを含む Kubernetes シークレットをインストールします。

- 1. クラスタロールとロールバインドを作成します。
 - a. 許可要件に基づいて次のテキストを含む YAML ファイルを作成します。

バックアップ/リストア

Kubernetes クラスタのバックアップとリストアを有効にするための基本的な許可を追加する。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
   name: cloudmanager-access-clusterrole
rules:
    - apiGroups:
         _ 1.1
      resources:
         - namespaces
      verbs:
        - list
    - apiGroups:
         _ 1.1
     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
```

ストレージクラス

拡張された権限を追加し、 Cloud Manager を使用してストレージクラスを追加します。

```
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
Trident をインストール
コマンドラインを使用して完全な権限を付与し、 Cloud Manager が Astra Trident をインストー
ルできるようにします。
```

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

b. クラスタに構成を適用します。

kubectl apply -f <file-name>

2. eksctl' を使用して'アクセス権グループへの ID マッピングを作成します以下に例を示します。

eksctl create iamidentitymapping --cluster <eksCluster> --region <useast-2> --arn <ARN of the Connector IAM role> --group cloudmanageraccess-group --username system:node:{{EC2PrivateDNSName}}

"eksctl のマニュアルを参照してください"。

Azure での Kubernetes クラスタの要件

Cloud Manager を使用して、 Azure で管理対象 Azure Kubernetes クラスタ(AKS)と自己管理型 Kubernetes クラスタを追加および管理できます。Cloud Manager にクラスタを追加する前に、次の要件を満たしていることを確認してください。



このトピックでは、_Kubernetes cluster_where configuration is the same for AKS and selfmanaged Kubernetes clusters を使用します。クラスタタイプは設定が異なる場所で指定します。

要件

Astra Trident

最新バージョンの 4 つの Astra Trident が必要です。Trident は Cloud Manager から直接インストールできます。お勧めします "前提条件を確認します" Astra Trident をインストールする前に、

Astra Trident をアップグレードするには、"オペレータにアップグレードしてください"。

Cloud Volumes ONTAP

クラスタのバックエンドストレージとして Cloud Volumes ONTAP が設定されている必要があります。 "設定手順については、 Astra Trident のドキュメントを参照してください"。

Cloud Manager Connector の略

必要な権限を持つコネクタが Azure で実行されている必要があります。 詳細は以下をご覧ください。

ネットワーク接続

Kubernetes クラスタとコネクタの間、および Kubernetes クラスタと Cloud Volumes ONTAP の間にはネットワーク接続が必要です。 詳細は以下をご覧ください。

RBAC 許可

Cloud Manager は、 Active Directory を使用するかどうかに関係なく、 RBAC 対応のクラスタをサポートします。Cloud Manager Connector ロールは、各 Azure クラスタで許可されている必要があります。 詳細は以下をご覧ください。

コネクタを準備します

Kubernetes クラスタを検出および管理するには、Azure で Cloud Manager Connector を使用する必要があります。新しいコネクターを作成するか、必要な権限を持つ既存のコネクターを使用する必要があります。

新しいコネクターを作成します

次のリンクのいずれかの手順に従います。

- "Cloud Manager からコネクタを作成します" (推奨)
- "Azure Marketplace からコネクタを作成します"
- "既存の Linux ホストにコネクタをインストールします"

既存のコネクタに必要な権限を追加する(管理対象の AKS クラスタを検出する)

管理対象の AKS クラスタを検出するには、コネクタのカスタムロールを変更して権限を提供しなければならない場合があります。

手順

- 1. Connector 仮想マシンに割り当てられているロールを特定します。
 - a. Azure ポータルで、仮想マシンサービスを開きます。
 - b. Connector 仮想マシンを選択します。
 - C. [設定]で、[Identity]を選択します。
 - d. Azure の役割の割り当て*をクリックします。
 - e. Connector 仮想マシンに割り当てられているカスタムロールをメモしておきます。
- 2. カスタムロールを更新します。
 - a. Azure ポータルで、 Azure サブスクリプションを開きます。
 - b. [* アクセス制御(IAM)]>[役割 *] をクリックします。
 - C. カスタムロールの省略記号 (...) をクリックし、*編集*をクリックします。
 - d. JSON をクリックして、次の権限を追加します。

"Microsoft.ContainerService/managedClusters/listClusterUserCredential /action"

"Microsoft.ContainerService/managedClusters/read"

e. [* Review + update *] をクリックし、[* Update *] をクリックします。

ネットワーク要件を確認します

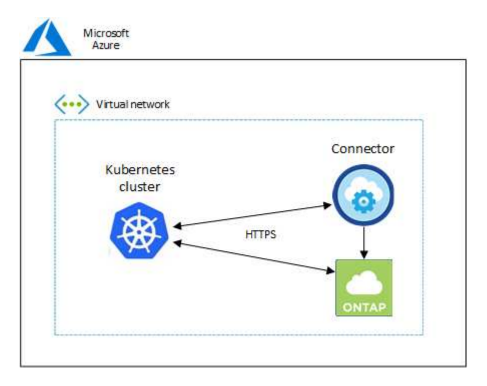
Kubernetes クラスタとコネクタの間、および Kubernetes クラスタとクラスタにバックエンドストレージを提供する Cloud Volumes ONTAP システムとの間にネットワーク接続を提供する必要があります。

各 Kubernetes クラスタがコネクタからインバウンド接続を確立している必要があります

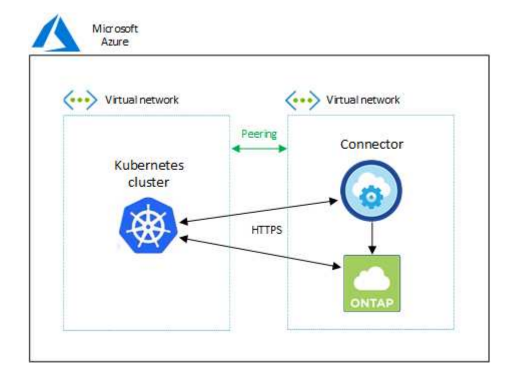
• コネクタには、ポート 443 経由で各 Kubernetes クラスタへのアウトバウンド接続が必要です

この接続を確立する最も簡単な方法は、 Kubernetes クラスタと同じ VNet にコネクタと Cloud Volumes ONTAP を導入することです。それ以外の場合は、異なる VNet 間のピアリング接続を設定する必要があります。

以下は、同じ VNet 内の各コンポーネントの例です。



別の VNet で実行される Kubernetes クラスタの例を次に示します。この例では、ピアリングによって Kubernetes クラスタの VNet とコネクタおよび Cloud Volumes ONTAP の VNet 間の接続が確立されます。



RBAC 許可をセットアップします

RBAC の検証は、 Active Directory (AD)が有効になっている Kubernetes クラスタでのみ実行されます。AD を使用しない Kubernetes クラスタは、検証に自動的に合格します。

コネクタがクラスタを検出して管理できるように、各 Kubernetes クラスタで Connector ロールを承認する必要があります。

バックアップとリストア

バックアップとリストアに必要なのは、基本的な許可だけです。

ストレージクラスを追加する

Cloud Manager を使用してストレージクラスを追加するには、拡張された許可が必要です。

Astra Trident をインストールします

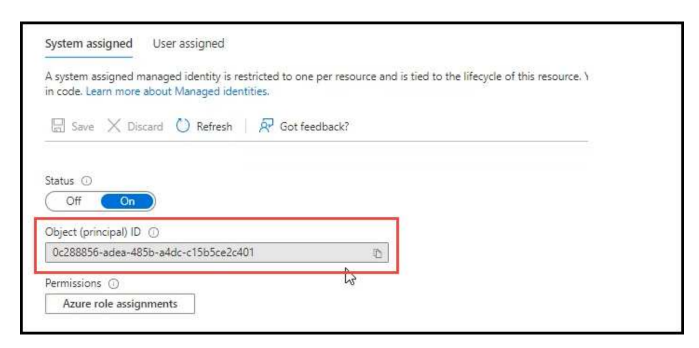
Cloud Manager が Astra Trident をインストールするための完全な権限を付与する必要があります。



Astra Trident をインストールすると、 Cloud Manager は Astra Trident バックエンドと、 Astra Trident がストレージクラスタと通信するために必要なクレデンシャルを含む Kubernetes シークレットをインストールします。

RBAC のサブジェクト名: name:`の構成は、 Kubernetes クラスタのタイプによって若干異なります。

管理対象 AKS クラスタ*を導入する場合、コネクターにシステムが割り当てた管理 ID のオブジェクト ID が必要です。この ID は Azure 管理ポータルで入手できます。



• 自己管理型の Kubernetes クラスタ * を導入する場合は、許可されたユーザのユーザ名が必要です。

クラスタロールとロールバインドを作成します。

1. 許可要件に基づいて次のテキストを含む YAML ファイルを作成します。「 Subjects:kind 」変数をユーザ 名に置き換え、「 Subjects:user:` 」をシステムに割り当てられた管理対象 ID のオブジェクト ID または上 記の権限を持つユーザのユーザ名に置き換えます。

バックアップ/リストア

Kubernetes クラスタのバックアップとリストアを有効にするための基本的な許可を追加する。

```
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
```

ストレージクラス

拡張された権限を追加し、 Cloud Manager を使用してストレージクラスを追加します。

```
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
Trident をインストール
コマンドラインを使用して完全な権限を付与し、 Cloud Manager が Astra Trident をインストールで
きるようにします。
```

kubectl create clusterrolebinding test --clusterrole cluster-admin
--user <Object (principal) ID>

2. クラスタに構成を適用します。

Google Cloud の Kubernetes クラスタの要件

Cloud Manager を使用して、 Google で管理対象 Google Kubernetes Engine (GKE) クラスタと自己管理型 Kubernetes クラスタを追加および管理できます。Cloud Manager にクラスタを追加する前に、次の要件を満たしていることを確認してください。



このトピックでは、_Kubernetes cluster_where 構成は、 GKE クラスタと自己管理型 Kubernetes クラスタで同じです。クラスタタイプは設定が異なる場所で指定します。

要件

Astra Trident

最新バージョンの 4 つの Astra Trident が必要です。Trident は Cloud Manager から直接インストールできます。お勧めします "前提条件を確認します" Astra Trident をインストールする前に

Astra Trident をアップグレードするには、"オペレータにアップグレードしてください"。

Cloud Volumes ONTAP

Cloud Volumes ONTAP は、 Kubernetes クラスタと同じテナンシーアカウント、ワークスペース、コネクタで Cloud Manager に配置する必要があります。 "設定手順については、 Astra Trident のドキュメントを参照してください"。

Cloud Manager Connector の略

必要な権限を持つ Connector が Google で実行されている必要があります。 詳細は以下をご覧ください。

ネットワーク接続

Kubernetes クラスタとコネクタの間、および Kubernetes クラスタと Cloud Volumes ONTAP の間にはネットワーク接続が必要です。 詳細は以下をご覧ください。

RBAC 許可

Cloud Manager は、 Active Directory を使用するかどうかに関係なく、 RBAC 対応のクラスタをサポートします。Cloud Manager Connector ロールは、各 GKE クラスタで許可されている必要があります。 詳細は以下をご覧ください。

コネクタを準備します

Kubernetes クラスタを検出および管理するには、 Google の Cloud Manager Connector が必要です。新しいコネクターを作成するか、必要な権限を持つ既存のコネクターを使用する必要があります。

新しいコネクターを作成します

次のリンクのいずれかの手順に従います。

* "Cloud Manager からコネクタを作成します" (推奨)

• "既存の Linux ホストにコネクタをインストールします"

既存のコネクタに必要な権限を追加する(管理対象の GKE クラスタを検出するため)

管理対象 GKE クラスタを検出する場合は、コネクタのカスタムロールを変更して権限を付与する必要があります。

手順

- 1. インチ "Cloud Console の略"をクリックし、* Roles * ページに移動します。
- 2. ページ上部のドロップダウンリストを使用して、編集するロールを含むプロジェクトまたは組織を選択します。
- 3. カスタムロールをクリックします。
- 4. 役割の権限を更新するには、*役割の編集*をクリックします。
- 5. [権限の追加*]をクリックして、次の新しい権限を役割に追加します。

container.clusters.get
container.clusters.list

6. [更新(Update)] をクリックして、編集したロールを保存する。

ネットワーク要件を確認します

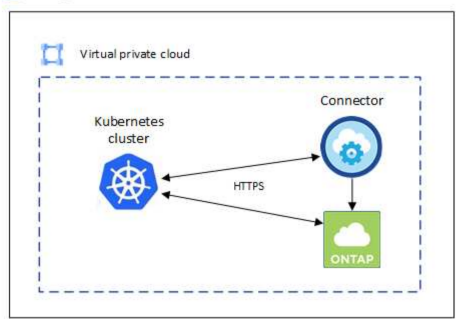
Kubernetes クラスタとコネクタの間、および Kubernetes クラスタとクラスタにバックエンドストレージを提供する Cloud Volumes ONTAP システムとの間にネットワーク接続を提供する必要があります。

- 各 Kubernetes クラスタがコネクタからインバウンド接続を確立している必要があります
- コネクタには、ポート 443 経由で各 Kubernetes クラスタへのアウトバウンド接続が必要です

この接続を確立する最も簡単な方法は、 Kubernetes クラスタと同じ VPC にコネクタと Cloud Volumes ONTAP を導入することです。それ以外の場合は、異なる VPC 間にピア接続を設定する必要があります。

以下は、同じ VPC 内の各コンポーネントの例です。

Google Cloud



RBAC 許可をセットアップします

RBAC の検証は、 Active Directory (AD)が有効になっている Kubernetes クラスタでのみ実行されます。AD を使用しない Kubernetes クラスタは、検証に自動的に合格します。

コネクタがクラスタを検出して管理できるように、各 Kubernetes クラスタで Connector ロールを承認する必要があります。

バックアップとリストア

バックアップとリストアに必要なのは、基本的な許可だけです。

ストレージクラスを追加する

Cloud Manager を使用してストレージクラスを追加するには、拡張された許可が必要です。

Astra Trident をインストールします

Cloud Manager が Astra Trident をインストールするための完全な権限を付与する必要があります。



Astra Trident をインストールすると、 Cloud Manager は Astra Trident バックエンドと、 Astra Trident がストレージクラスタと通信するために必要なクレデンシャルを含む Kubernetes シークレットをインストールします。

YAML ファイルで「 Subjects:name:`」を設定するには、 Cloud Manager の一意の ID を知っている必要があります。

- 一意の ID は、次の 2 つの方法のいずれかで確認できます。
 - コマンドを使用します。

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

• のサービスアカウントの詳細で確認します "Cloud Console の略"。



クラスタロールとロールバインドを作成します。

1. 許可要件に基づいて次のテキストを含む YAML ファイルを作成します。「 Subjects:kind 」変数をユーザ 名に置き換え、「 Subjects:user:` 」を認証されたサービスアカウントの一意の ID に置き換えます。

バックアップ/リストア

Kubernetes クラスタのバックアップとリストアを有効にするための基本的な許可を追加する。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
   name: cloudmanager-access-clusterrole
rules:
    - apiGroups:
         _ 1.1
     resources:
         - namespaces
      verbs:
        - list
    - apiGroups:
         _ 1.1
     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
```

ストレージクラス

拡張された権限を追加し、 Cloud Manager を使用してストレージクラスを追加します。

```
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
Trident をインストール
コマンドラインを使用して完全な権限を付与し、 Cloud Manager が Astra Trident をインストールで
きるようにします。
 kubectl create clusterrolebinding test --clusterrole cluster-admin
```

2. クラスタに構成を適用します。

--user <Unique ID>

kubectl apply -f <file-name>

Kubernetes クラスタを追加

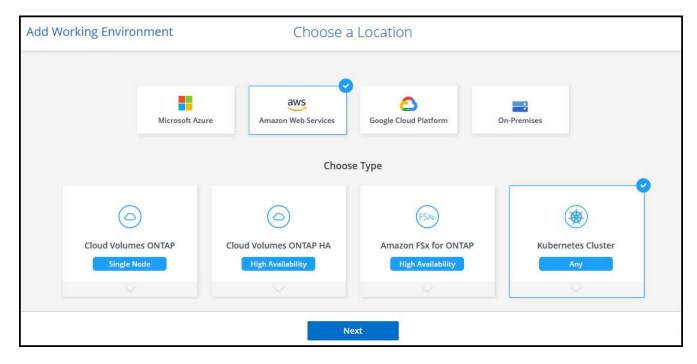
Cloud Manager に Amazon Kubernetes クラスタを追加

Kubernetes クラスタを検出または Cloud Manager にインポートすることで、永続ボリュームを Amazon S3 にバックアップできます。

クラスタを検出

フルマネージドまたは自己管理型の Kubernetes クラスタを検出できます。管理対象クラスタが検出されている必要があります。インポートすることはできません。

- 1. Canvas * で、 * 作業環境の追加 * をクリックします。
- 2. Amazon Web Services * > * Kubernetes Cluster * を選択し、 * Next * をクリックします。



- 3. [Discover Cluster] を選択し、 [Next] をクリックします。
- 4. AWS リージョンを選択し、 Kubernetes クラスタを選択して、* Next * をクリックします。



Cloud Manager によって Kubernetes クラスタがキャンバスに追加されます。



クラスタをインポートします

Kubernetes 構成ファイルを使用して、自己管理型の Kubernetes クラスタをインポートできます。

- 1. Canvas * で、 * 作業環境の追加 * をクリックします。
- 2. Amazon Web Services * > * Kubernetes Cluster * を選択し、 * Next * をクリックします。
- 3. [クラスタのインポート]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 4. Kubernetes 構成ファイルを YAML 形式でアップロードします。



5. Kubernetes クラスタを選択し、*Next *をクリックします。

Cloud Manager によって Kubernetes クラスタがキャンバスに追加されます。

Azure Kubernetes クラスタを Cloud Manager に追加

Kubernetes クラスタを検出または Cloud Manager にインポートして、永続ボリュームを Azure にバックアップできるようにすることができます。

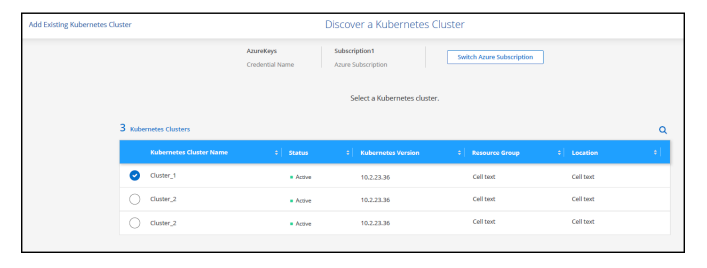
クラスタを検出

フルマネージドまたは自己管理型の Kubernetes クラスタを検出できます。管理対象クラスタが検出されている必要があります。インポートすることはできません。

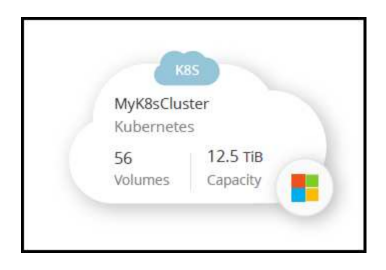
- 1. Canvas * で、 * 作業環境の追加 * をクリックします。
- 2. Microsoft Azure * > * Kubernetes Cluster * を選択し、 * Next * をクリックします。



- 3. [Discover Cluster] を選択し、 [Next] をクリックします。
- 4. Kubernetes クラスタを選択し、*Next *をクリックします。



Cloud Manager によって Kubernetes クラスタがキャンバスに追加されます。



クラスタをインポートします

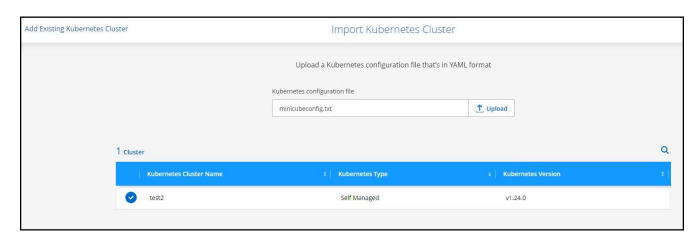
Kubernetes 構成ファイルを使用して、自己管理型の Kubernetes クラスタをインポートできます。

始める前に

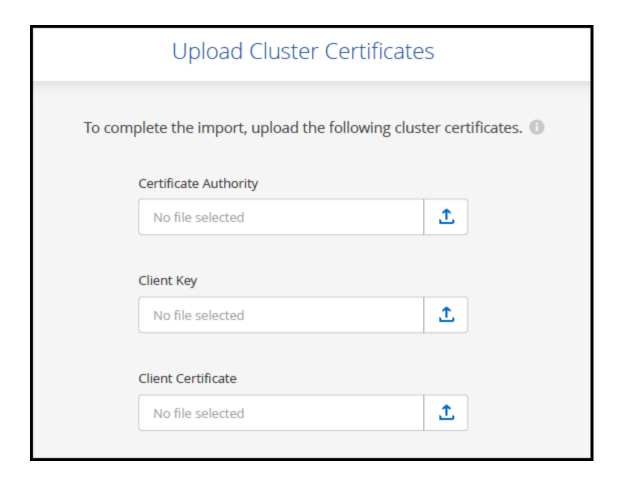
Kubernetes クラスタをインポートするには、クラスタロール YAML ファイルで指定したユーザの認証局、クライアントキー、およびクライアント証明書が必要です。Kubernetes クラスタ管理者は、 Kubernetes クラスタでユーザを作成する際にこれらの認定資格を取得します。

手順

- 1. Canvas * で、 * 作業環境の追加 * をクリックします。
- 2. Microsoft Azure * > * Kubernetes Cluster * を選択し、 * Next * をクリックします。
- 3. [クラスタのインポート]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 4. Kubernetes 構成ファイルを YAML 形式でアップロードします。



5. Kubernetes クラスタ管理者から提供されたクラスタ証明書をアップロードします。



Cloud Manager によって Kubernetes クラスタがキャンバスに追加されます。

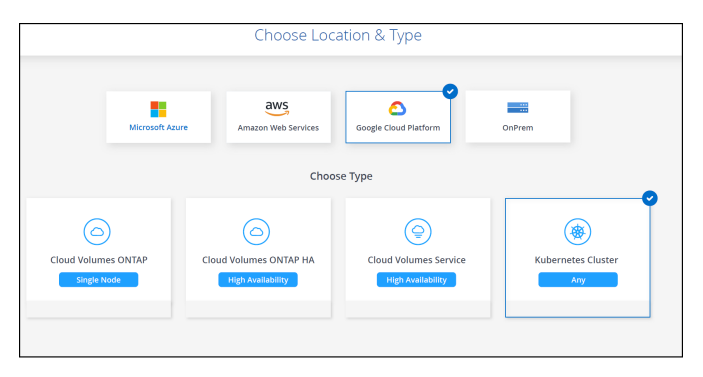
Cloud Manager に Google Cloud Kubernetes クラスタを追加

Kubernetes クラスタを検出または Cloud Manager にインポートすることで、永続ボリュームを Google Cloud にバックアップできます。

クラスタを検出

フルマネージドまたは自己管理型の Kubernetes クラスタを検出できます。管理対象クラスタが検出されている必要があります。インポートすることはできません。

- 1. Canvas * で、 * 作業環境の追加 * をクリックします。
- 2. Google Cloud Platform * > * Kubernetes Cluster * を選択し、 * Next * をクリックします。

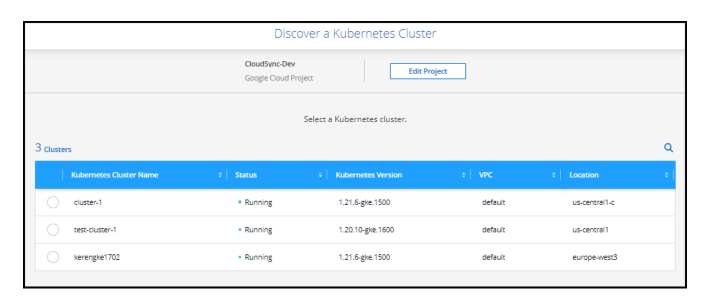


- 3. [Discover Cluster] を選択し、 [Next] をクリックします。
- 4. 別の Google Cloud プロジェクトの Kubernetes クラスタを選択するには、 * プロジェクトの編集 * をクリックし、使用可能なプロジェクトを選択します。

Discover a Kubernetes Cluster					
	Default project Google Cloud Project			Edit Projec	et
	Chassa Coogle Edit project	Claud Dogian	and then coloct a l	Vuharnatae ductor	7
	Google Cloud Project Default project				
Name					÷
			Apply	Cancel	

ページのスクリーンショット。"]

5. Kubernetes クラスタを選択し、*Next *をクリックします。



Cloud Manager によって Kubernetes クラスタがキャンバスに追加されます。



クラスタをインポートします

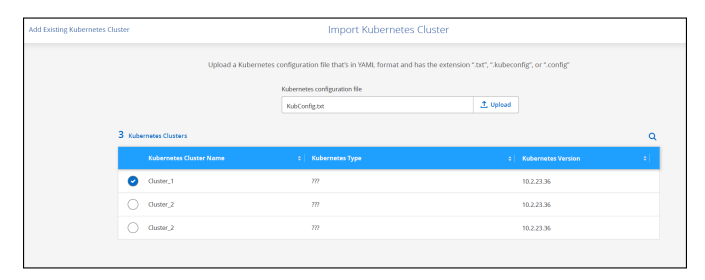
Kubernetes 構成ファイルを使用して、自己管理型の Kubernetes クラスタをインポートできます。

始める前に

Kubernetes クラスタをインポートするには、クラスタロール YAML ファイルで指定したユーザの認証局、クライアントキー、およびクライアント証明書が必要です。Kubernetes クラスタ管理者は、 Kubernetes クラスタでユーザを作成する際にこれらの認定資格を取得します。

手順

- 1. Canvas * で、 * 作業環境の追加 * をクリックします。
- 2. Google Cloud Platform * > * Kubernetes Cluster * を選択し、 * Next * をクリックします。
- 3. [クラスタのインポート]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 4. Kubernetes 構成ファイルを YAML 形式でアップロードします。



Cloud Manager によって Kubernetes クラスタがキャンバスに追加されます。

Kubernetes クラスタを管理

Cloud Manager を使用して、 Astra Trident のインストール、ストレージクラスの設定、クラスタの削除、データサービスの有効化を行うことができます。

の機能

Kubernetes クラスタを Cloud Manager に追加したら、リソースページでクラスタを管理できます。リソースページを開くには、キャンバス上の Kubernetes 作業環境をダブルクリックします。



リソースページでは、次の操作を実行できます。

- Kubernetes クラスタのステータスを表示する
- Astra Trident がインストールされていることを確認を参照してください "Astra Trident をインストール"。
- ・ストレージクラスを追加および削除する。を参照してください "ストレージクラスを管理する"。
- ・ 永続ボリュームを表示します。を参照してください "永続ボリュームを表示します"。
- Kubernetes クラスタをワークスペースから削除を参照してください "クラスタを削除"。
- Cloud Backup をアクティブ化または表示します。を参照してください "ネットアップのクラウドデータサービスを活用"。

Astra Trident をインストール

Managed Kubernetes クラスタを Canvas に追加したら、 Cloud Manager を使用して、 互換性のある Astra Trident インストールまたは Astra Trident インストールを確認できま す。最新バージョンの 4 つの Astra Trident が必要です。

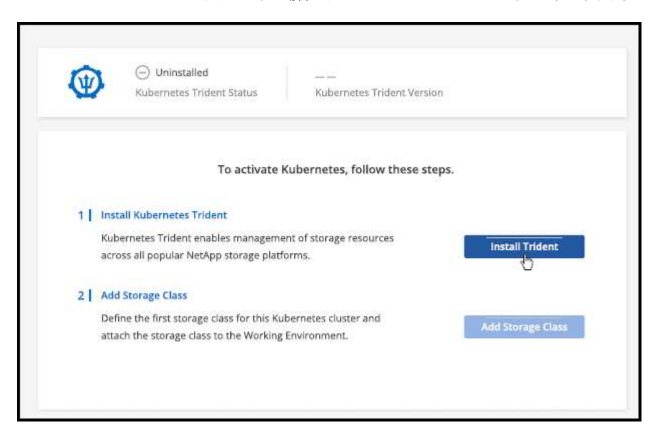
Astra Trident の詳細については、を参照してください "Astra Trident のドキュメント"。



Astra Trident がインストールされていない場合や、互換性のないバージョンの Astra Trident がインストールされている場合は、クラスタに必要な処理があることが表示されます。

手順

- 1. キャンバスで Kubernetes 作業環境をダブルクリックするか、*作業環境の入力*をクリックします。
 - a. Astra Trident がインストールされていない場合は、 * Trident のインストール * をクリックします。



b. Astra Trident のバックレベルバージョンがインストールされている場合は、 "アップグレード手順については、 Astra Trident のドキュメントを参照"。



最新バージョンの Astra Trident がインストールされている。ストレージクラスを追加できるようになりました。

ストレージクラスを管理する

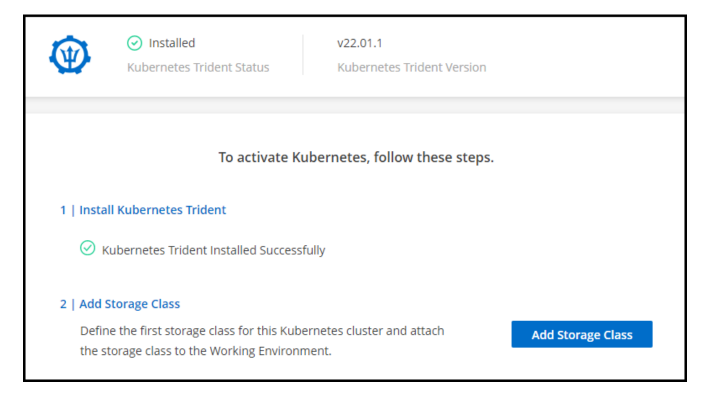
管理対象の Kubernetes クラスタを Canvas に追加すると、 Cloud Manager を使用してストレージクラスを管理できるようになります。

(i) ストレージクラスが定義されていない場合は、「必須」の操作がクラスタに表示されます。

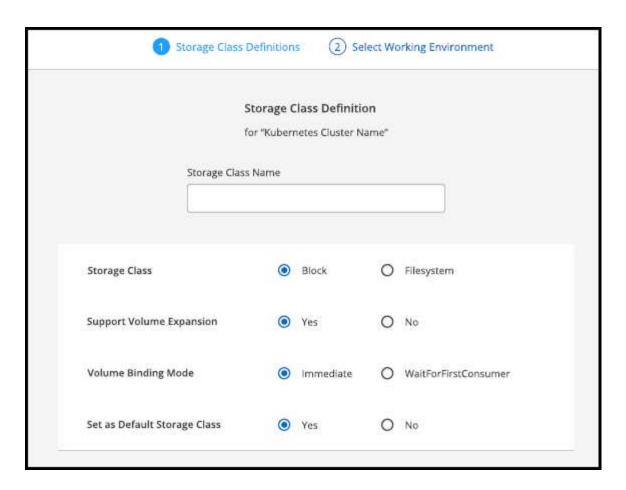
ストレージクラスを追加する

手順

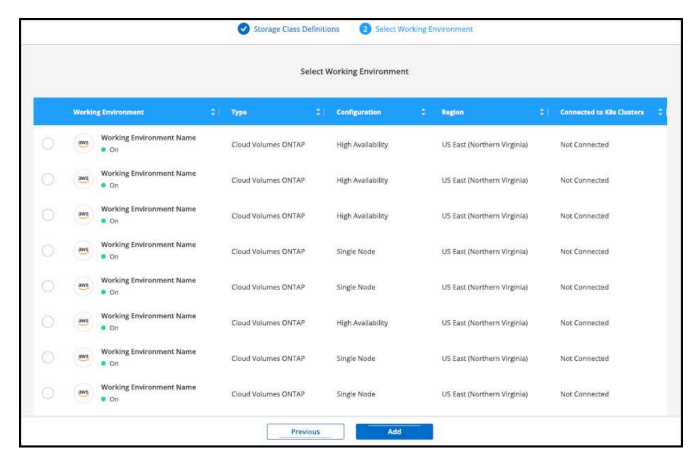
- 1. キャンバスで Kubernetes 作業環境をダブルクリックするか、*作業環境の入力 *をクリックします。
- 2. 最新の 4 つのバージョンの Astra Trident がインストールされていることを確認
- 3. Add Storage Class * をクリックして、 Kubernetes クラスタのストレージクラスを定義します。



4. ストレージクラスの名前を指定し、定義オプションを選択して、*次へ*をクリックします。



5. クラスタに接続する作業環境を選択します。[追加(Add)] をクリックします。



をクリックすると、 Kubernetes クラスタのリソースページでストレージクラスを表示できます。



作業環境の詳細を表示

手順

- 1. キャンバスで Kubernetes 作業環境をダブルクリックするか、*作業環境の入力*をクリックします。
- 2. [*ストレージクラス*]タブをクリックします。
- 3. 情報アイコンをクリックして、作業環境の詳細を確認します。

作業環境の詳細パネルが開きます。



デフォルトのストレージクラスを設定

手順

- 1. キャンバスで Kubernetes 作業環境をダブルクリックするか、*作業環境の入力*をクリックします。
- 2. [*ストレージクラス*]タブをクリックします。
- 3. ストレージクラスのアクションメニューをクリックし、*デフォルトに設定*をクリックします。



選択したストレージクラスがデフォルトとして設定されます。



ストレージクラスを削除する

手順

- 1. キャンバスで Kubernetes 作業環境をダブルクリックするか、*作業環境の入力*をクリックします。
- 2. [*ストレージクラス*]タブをクリックします。
- 3. ストレージクラスのアクションメニューをクリックし、*デフォルトに設定*をクリックします。



4. [削除]をクリックして、ストレージクラスの削除を確認します。



選択したストレージクラスが削除されます。

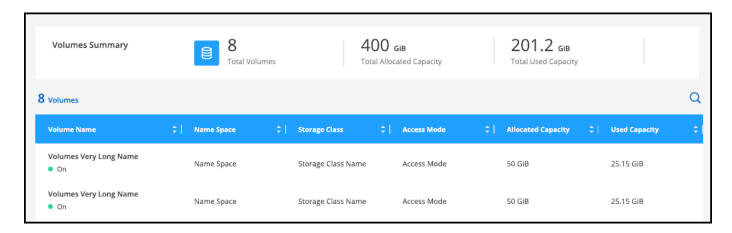
永続ボリュームを表示します

管理対象の Kubernetes クラスタを Canvas に追加すると、 Cloud Manager を使用して永続ボリュームを表示できます。

手順

- 1. キャンバスで Kubernetes 作業環境をダブルクリックするか、*作業環境の入力*をクリックします。
- 2. 概要 * タブで * ボリュームの表示 * をクリックするか、 * 永続ボリューム * タブをクリックします。永続ボリュームが設定されていない場合は、を参照してください "プロビジョニング" Astra Trident でのボリュームのプロビジョニングの詳細については、

設定されている永続ボリュームの表が表示されます。



Kubernetes クラスタをワークスペースから削除

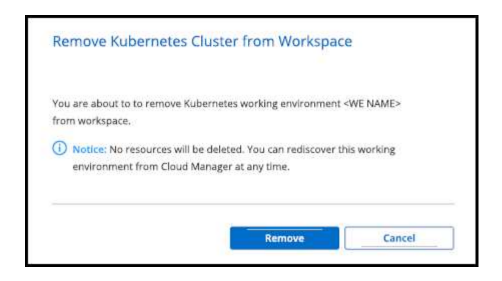
管理対象 - Kubernetes クラスタをキャンバスに追加したら、 Cloud Manager を使用してワークスペースからクラスタを削除できます。

手順

- 1. キャンバスで Kubernetes 作業環境をダブルクリックするか、*作業環境の入力*をクリックします。
- 2. ページの右上にあるアクションメニューを選択し、*ワークスペースから削除*をクリックします。



3. ワークスペースからのクラスタの削除を確認するには、 * Remove * をクリックします。このクラスタはいつでも再検出できます。



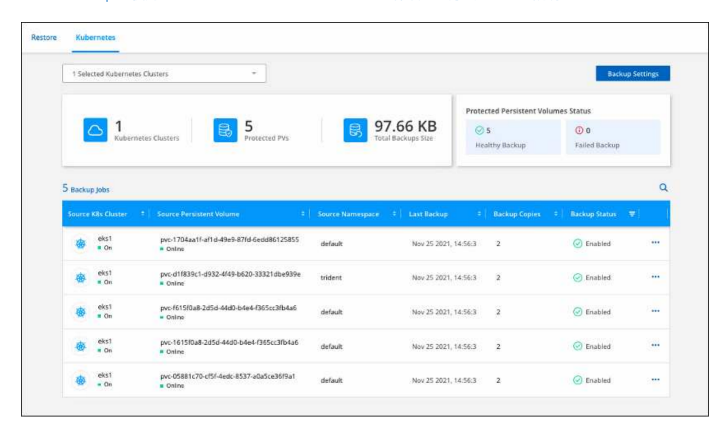
Kubernetes クラスタがワークスペースから削除され、キャンバスに表示されなくなります。

ネットアップのクラウドデータサービスを **Kubernetes** クラスタで使用

管理対象の Kubernetes クラスタを Canvas に追加すると、ネットアップのクラウドデータサービスを使用して高度なデータ管理を行うことができます。

現時点では、 Kubernetes クラスタで Cloud Backup がサポートされます。Cloud Backup を使用して、永続ボリュームをオブジェクトストレージにバックアップできます。

"Cloud Backup を使用して Kubernetes クラスタのデータを保護する方法について説明します"。



知識とサポート

サポートに登録します

ネットアップテクニカルサポートでサポートケースをオープンするには、事前に Cloud Manager にネットアップサポートサイトのアカウントを追加し、サポートに登録しておく必要があります。

NSS アカウントを追加します

サポートダッシュボードを使用すると、すべてのネットアップサポートサイトのアカウントを 1 箇所から追加および管理できます。

手順

- 1. ネットアップサポートサイトのアカウントがない場合は、 "1 名で登録します"。
- 2. Cloud Manager コンソールの右上にあるヘルプアイコンをクリックし、*Support *を選択します。



メニューのスクリーンショット。

サポートは最初に表示されるオプションです"]

- 3. [NSS Management] > [Add NSS Account] をクリックします。
- 4. メッセージが表示されたら、 [* Continue (続行)] をクリックして Microsoft ログインページにリダイレ クトします。

ネットアップは、サポートとライセンスに固有の認証サービスのアイデンティティプロバイダとして Microsoft Azure Active Directory を使用しています。

5. ログインページで、ネットアップサポートサイトの登録 E メールアドレスとパスワードを入力して認証プロセスを実行します。

Cloud Manager で NSS アカウントを使用することができます。

注:お客様レベルのアカウントである必要があります(ゲストや一時アカウントは使用できません)。

アカウントを登録してサポートを受けてください

サポートの登録は、 Cloud Manager のサポートダッシュボードで実行できます。

手順

1. Cloud Manager コンソールの右上にあるヘルプアイコンをクリックし、 * Support * を選択します。



メニューのスクリーンショット。

サポートは最初に表示されるオプションです"

- 2. [* リソース] タブで、[* サポートに登録 *] をクリックします。
- 3. 登録する NSS 資格情報を選択し、*登録*をクリックします。

ヘルプを表示します

ネットアップでは、 Cloud Manager とその クラウド サービス をさまざまな方法でサポートしています。ナレッジベース(KB)記事やコミュニティフォーラムなど、 24 時間 365 日利用可能な幅広いセルフサポートオプションをご用意しています。サポート登録には、 Web チケット処理によるリモートテクニカルサポートが含まれます。

セルフサポート

次のオプションは、1日24時間、週7日間無料でご利用いただけます。

• "ナレッジベース"

Cloud Manager のナレッジベースで問題のトラブルシューティングに役立つ記事を検索してください。

• "コミュニティ"

Cloud Manager コミュニティに参加して、進行中のディスカッションに参加したり、新しいコミュニティを作成したりできます。

・ドキュメント

現在表示している Cloud Manager のドキュメント。

• mailto : ng-cloudmanager-feedback@netapp.com [フィードバックメール]

お客様のご意見をお考えください。Cloud Manager の改善に役立つフィードバックを送信します。

ネットアップサポート

上記のセルフサポートオプションに加え、サポートを有効にしたあとに問題が発生した場合は、ネットアップ サポートエンジニアと協力して解決できます。

手順

- 1. Cloud Manager で、 * Help > Support * の順にクリックします。
- 2. テクニカルサポートで利用可能なオプションのいずれかを選択します。
 - a. [* お問い合わせ *] をクリックして、ネットアップ・テクニカル・サポートの電話番号を検索してください。
 - b. [* 問題 を開く *] をクリックし、いずれかのオプションを選択して、 [* 送信 *] をクリックします。 ネットアップの担当者がケースを確認し、すぐに対応を開始します。

法的通知

著作権に関する声明、商標、特許などにアクセスできます。

著作権

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

商標

NetApp 、NetApp のロゴ、および NetApp の商標ページに記載されているマークは、 NetApp, Inc. の商標です。その他の会社名および製品名は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

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

特許

ネットアップが所有する特許の最新リストは、次のサイトで入手できます。

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

プライバシーポリシー

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

オープンソース

通知ファイルには、ネットアップソフトウェアで使用されるサードパーティの著作権およびライセンスに関する情報が記載されています。

- "Cloud Manager 3.9 に関する注意事項"
- "Cloud Backup に関する通知です"

Copyright Information

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at http://www.netapp.com/TM are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.