# **■** NetApp

## **Astra** データストアを使用 Astra Data Store

NetApp June 08, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/astra-data-store/use/kubectl-commands-ads.html on June 08, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目次

Astra データストアを使用	′
kubectlコマンドを使用してAstraデータストアのリソースを管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	′
テストアプリケーションを展開します	7
Astraデータストアクラスタを管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Astraデータストアを監視	2
Secure Astraデータストア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
Astraデータストアライセンスを更新	4
Astraデータストアをアップグレード	42
Astraデータストアを自動化されたスクリプトでアンインストールします・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44

# Astra データストアを使用

# kubectlコマンドを使用してAstraデータストアのリソースを管理

kubectlコマンドを使用し、Kubernetes API拡張機能を使用して、Astraデータストアのリソースを管理できます。

サンプルアプリの展開方法については、を参照してください "テストアプリケーションを展開します"。

クラスタのメンテナンスについては、を参照してください "クラスタを管理"。

#### 必要なもの

• にインストールしたAstra Data Store kubectlプラグイン "Astra データストアをインストール"

#### Astraデータストア用のKubernetesカスタムAPIリソースを列挙

Kubernetes内でkubectlコマンドを使用して、Astraデータストアクラスタとやり取りし、状態を確認することができます。

「api-resources」コマンドにリストされた各項目は、Astraデータストアがクラスタの管理に内部的に使用するKubernetesカスタムリソース定義(CRD)を表します。

このリストは、後で示すように、各Astra Data Storeオブジェクトの簡単な名前を取得して入力を減らすのに 特に役立ちます。

1. Astraデータストア用のKubernetesカスタムAPIリソースのリストを表示します。

kubectl api-resources --api-group astrads.netapp.io

astrads.netapp.io/vlalphastrad	nal true nal true nal true nal true
astrads.netapp.io/vlalphastrad	nal true nal true nal true nal true
astrads.netapp.io/vlalphastrads.netapp.io/vlalphastrads.netapp.io/vlalphastrads.netapp.io/vlalph	nal true nal true nal true
astrads.netapp.io/vlalphastrads.netapp.io/vlalphastrads.netapp.io/vlalphastrads.netapp.io/vlalph	nal true nal true nal true
strads.netapp.io/v1alph	nal true nal true
strads.netapp.io/v1alph	nal true nal true
strads.netapp.io/v1alph	nal true
strads.netapp.io/v1alph	nal true
strads.netapp.io/v1alph	nal true
strads.netapp.io/v1alph	na1 true
strads.netapp.io/v1alph	na1 true
strads.netapp.io/v1alph	nal true
strads.netapp.io/vlalph	na1 true
strads.netapp.io/vlalph	na1 true
strads.netapp.io/vlalph	na1 true
strads.netapp.io/vlalph	nal true
strads.netapp.io/v1alph	na1 true
1	strads.netapp.io/vlalphstrads.netapp.net

2. Kubernetesクラスタ内の現在のAstraデータストアオブジェクトをすべて取得するには、「kubectl get ads-a」コマンドを使用します。

kubectl get ads -A

NAMESPACE	NAME	AGE
astrads-system	astradsqospolicy.astrads.netapp.io/bronze	45h
astrads-system	astradsqospolicy.astrads.netapp.io/gold	45h
astrads-system	astradsqospolicy.astrads.netapp.io/silver	45h
NAMESPACE	NAME	
STATUS VERSIC	N SERIAL NUMBER MVIP AGE	

astradscluster.astrads.netapp.io/astrads-cluster-9f1 astrads-system created arda-9.11.1 e000000009 10.224.8.146 46h NAMESPACE NAME AGE astrads-system astradsnodeinfo.astrads.netapp.io/englab.netapp.com 46h astrads-system astradsnodeinfo.astrads.netapp.io/englab.netapp.com 46h astrads-system astradsnodeinfo.astrads.netapp.io/englab.netapp.com 46h astrads-system astradsnodeinfo.astrads.netapp.io/englab.netapp.com 46h NAMESPACE NAME AGE astrads-system astradsversion.astrads.netapp.io/astradsversion 46h NAMESPACE NAME AGE astrads-system astradsvolumefiles.astrads.netapp.io/test23 27h astrads-system astradsvolumefiles.astrads.netapp.io/test234 27h astradsvolumefiles.astrads.netapp.io/test2345 astrads-system 4h22m NAME NAMESPACE SIZE ΙP CLUSTER CREATED astrads-system astradsvolume.astrads.netapp.io/test234 21Gi 172.25.123.123 astrads-cluster-9f1 true astrads-system astradsvolume.astrads.netapp.io/test2345 21Gi 172.25.123.123 astrads-cluster-9f1 true NAMESPACE NAME SEQUENCE COMPONENT EVENT TRIGGER PRIORITY SIZE STATE astrads-system astradsautosupport.astrads.netapp.io/controlplaneadsclustercreatesuccess-20211214t 9 controlplane adsclustercreatesuccess k8sEvent notice 0 uploaded astrads-system astradsautosupport.astrads.netapp.io/controlplanedaily-20211215t0 15 controlplane daily periodic notice uploaded 0 astrads-system astradsautosupport.astrads.netapp.io/controlplanedaily-20211216t0 20 controlplane daily periodic notice uploaded 0 astrads-system astradsautosupport.astrads.netapp.io/storagecallhome.dbs.cluster.cannot.sync.blocks 10 callhome.dbs.cluster.cannot.sync.blocks firetapEvent emergency 0 uploaded

NAMESPACE NAME ADSCLUSTER

VALID PRODUCT EVALUATION ENDDATE VALIDATED

astrads-system astradslicense.astrads.netapp.io/e0 astrads-cluster-9f1 true Astra Data Store true 2022-02-07 2021-12-16T20:43:23Z

3. 短縮名の 1 つを使用して、クラスタ内のボリュームの現在の状態を表示します。

kubectl get adsvo -A

#### 対応:

NAMESPACE CREATED	NAME	SIZE	IP	CLUSTER
	test234	21Gi	172.25.138.109	astrads-cluster-
astrads-system 9f1c99f true	test2345	21Gi	172.25.138.111	astrads-cluster-

### kubectl 拡張子の help オプションを使用します

NetAppでは'kubectl'コマンドの拡張機能を提供していますこれにより'ライセンスの追加'ノードの管理'問題のトラブルシューティング'アストラ・データ・ストア・クラスタの拡張などのアストラ・データ・ストア・クラスタ管理タスクを実行できます「astrads」拡張には、拡張機能の使用方法とタスクの説明を提供する「-h」オプションが含まれています。

1. Astra Data Store 'kubectl'拡張機能のすべてのコマンドのヘルプを表示します

kubectl astrads -h

#### 対応:

A kubectl plugin for inspecting your AstraDS deployment

#### Usage:

astrads [command]

#### Available Commands:

asup Manage AutoSupport clusters Manage clusters

drives Manage drives in a cluster

faileddrive Manage drive replacement in a cluster

help Help about any command

license Manage license in the astrads cluster

maintenance Manage maintenance status of a node monitoring Manage Monitoring Output nodes Manage nodes in a cluster Flags: --as string Username to impersonate for the operation --as-group stringArray Group to impersonate for the operation, this flag can be repeated to specify multiple groups. --cache-dir string Default HTTP cache directory (default "/u/arda/.kube/httpcache") --certificate-authority string Path to a cert file for the certificate authority --client-certificate string Path to a client certificate file for TLS --client-key string Path to a client key file for TLS --cluster string The name of the kubeconfig cluster to use The name of the kubeconfig --context string context to use -h, --help help for astrads --insecure-skip-tls-verify If true, the server's certificate will not be checked for validity. This will make your HTTPS connections insecure --kubeconfig string Path to the kubeconfig file to use for CLI requests. -n, --namespace string If present, the namespace scope for this CLI request before giving up on a single server request. Non-zero values should contain a corresponding time unit (e.g. 1s, 2m, 3h). A value of zero means don't timeout requests. (default "0") The address and port of the -s, --server string Kubernetes API server Bearer token for authentication --token string to the API server --user string The name of the kubeconfig user to use

#### 2. コマンドの詳細については 'astrads [command]--help' を使用してください

kubectl astrads asup collect --help

```
Collect the autosupport bundle by specifying the component to collect.
It will default to manual event.
  Usage:
    astrads asup collect [flags]
 Examples:
    # Control plane collection
      kubectl astrads collect --component controlplane example1
      # Storage collection for single node
      kubectl astrads collect --component storage --nodes node1 example2
      # Storage collection for all nodes
     kubectl astrads collect --component storage --nodes all example3
      # Collect but don't upload to support
      kubectl astrads collect --component controlplane --local example4
     NOTE:
      --component storage and --nodes <name> are mutually inclusive.
      --component controlplane and --nodes <name> are mutually
exclusive.
    Flags:
                                 Specify the component to collect:
     -c, --component string
[storage , controlplane , vasaprovider, all]
     -d, --duration int
                                 Duration is the duration in hours from
the startTime for collection
                                   of AutoSupport.
                                   This should be a positive integer
                                 Specify the callhome event to trigger.
      -e, --event string
(default "manual")
      -f, --forceUpload
                                 Configure an AutoSupport to upload if
it is in the compressed state
                                   and not
```

uploading because it was created with the 'local' option or if automatic uploads of AutoSupports is disabled at the cluster level. -h, --help help for collect -1, --local Only collect and compress the autosupport bundle. Do not upload to support. Use 'download' to copy the collected bundle after it is in the 'compressed' state --nodes string Specify nodes to collect for storage component. (default "all") -t, --startTime string StartTime is the starting time for collection of AutoSupport. This should be in the ISO 8601 date time format. Example format accepted: 2021-01-01T15:20:25Z, 2021-01-01T15:20:25-05:00 -u, --usermessage string UserMessage is the additional message to include in the AutoSupport subject. (default "Manual event trigger from CLI")

### テストアプリケーションを展開します

Astra データストアで使用できるテストアプリケーションを導入する手順は次のとおりです。

この例では、 Helm リポジトリを使用して Bitnami から MongoDB チャートを導入します。

#### 必要なもの

- Astraデータストアクラスタの導入と構成
- Trident のインストールが完了しました

#### 手順

1. Bitnami から Helm repo を追加します。

helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami

2. MongoDB の導入

helm install mongohelm4 --set persistence.storageClass=trident-csi bitnami/mongodb --namespace=ns-mongodb --create-namespace

3. MongoDB ポッドのステータスを確認します。

```
~% kubectl get pods -n ns-mongodb

NAME READY STATUS RESTARTS AGE

mongodb-9846ff8b7-rfr4r 1/1 Running 0 67s
```

4. MongoDB で使用した Persistent Volume Claim ( PVC ;永続ボリューム要求)を確認します。

```
~% kubectl get pvc -n ns-mongodb

NAME STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES

STORAGECLASS AGE

mongodb Bound pvc-1133453a-e2f5-48a5 8Gi RWO

trident-csi 97s
```

5. kubectl コマンド 'get astradsvolume' を使用して ' ボリュームを一覧表示します

```
~% kubectl get astradsvolume pvc-1133453a-e2f5-48a5 -n astrads-system

NAME SIZE IP CLUSTER CREATED

pvc-1133453a-e2f5-48a5 8830116Ki 10.192.2.192 jai-ads true
```

6. kubectl コマンド 'describe astadsvolume' を使用して 'ボリュームを説明します

```
~% kubectl describe astradsvolume pvc-1133453a-e2f5-48a5 -n astrads-
system
Name:
              pvc-1133453a-e2f5-48a5-a06c-d14b8aa7be07
              astrads-system
Namespace:
Labels:
              astrads.netapp.io/cluster=jai-ads
              astrads.netapp.io/mip=10.192.1.39
              astrads.netapp.io/volumeUUID=cf33fd38-a451-596c-b656-
61b8270d2b5e
              trident.netapp.io/cloud=on-prem
              trident.netapp.io/creator=trident-dev
             trident.netapp.io/performance=premium
Annotations: provisioning: {"provisioning": {"cloud": "on-
prem", "creator": "trident-dev", "performance": "premium"}}
              trident:
                {"trident":{"version":"21.10.0-test.jenkins-trident-
stable-v21.10-
```

```
2+e03219ce37294d9ba54ec476bbe788c1a7772548", "backendUUID":"", "platform":
API Version: astrads.netapp.io/vlalpha1
Kind:
             AstraDSVolume
Metadata:
  Creation Timestamp: 2021-12-08T19:35:26Z
  Finalizers:
    trident.netapp.io/astradsvolume-finalizer
    astrads.netapp.io/astradsvolume-finalizer
  Generation: 1
  Managed Fields:
    API Version: astrads.netapp.io/vlalpha1
    Fields Type: FieldsV1
    fieldsV1:
      f:metadata:
        f:labels:
          f:astrads.netapp.io/cluster:
          f:astrads.netapp.io/mip:
          f:astrads.netapp.io/volumeUUID:
      f:status:
        . :
        f:cluster:
        f:conditions:
        f:created:
        f:displayName:
        f:exportAddress:
        f:internalName:
        f:mip:
        f:permissions:
        f:qosPolicy:
        f:requestedSize:
        f:restoreCacheSize:
        f:size:
        f:snapshotReservePercent:
        f:state:
        f:volumePath:
        f:volumeUUID:
    Manager:
                cluster-controller
    Operation:
                Update
                2021-12-08T19:35:32Z
    Time:
    API Version: astrads.netapp.io/vlalpha1
    Fields Type: FieldsV1
    fieldsV1:
      f:status:
        f:exportPolicy:
              dms-controller
    Manager:
```

```
Operation: Update
   Subresource: status
           2021-12-08T19:35:32Z
   Time:
   API Version: astrads.netapp.io/v1alpha1
   Fields Type: FieldsV1
   fieldsV1:
     f:metadata:
       f:annotations:
         f:provisioning:
         f:trident:
       f:finalizers:
         v:"trident.netapp.io/astradsvolume-finalizer":
       f:labels:
          .:
         f:trident.netapp.io/cloud:
         f:trident.netapp.io/creator:
         f:trident.netapp.io/performance:
     f:spec:
       . :
       f:cluster:
       f:displayName:
       f:exportPolicy:
       f:noSnapDir:
       f:permissions:
       f:qosPolicy:
       f:size:
       f:snapshotReservePercent:
       f:type:
       f:volumePath:
   Manager:
                   trident orchestrator
   Operation:
                   Update
                    2021-12-08T19:35:34Z
   Time:
 Resource Version: 12007115
 UID:
                    d522ae4f-e793-49ed-bbe0-9112d7f9167b
Spec:
 Cluster:
                            jai-ads
 Display Name:
                            pvc-1133453a-e2f5-48a5-a06c-d14b8aa7be07
 Export Policy:
                            pvc-1133453a-e2f5-48a5-a06c-d14b8aa7be07
 No Snap Dir:
                            true
 Permissions:
                             0777
 Qos Policy:
                            silver
 Size:
                            9042036412
 Snapshot Reserve Percent: 5
 Type:
                            ReadWrite
 Volume Path:
                             /pvc-1133453a-e2f5-48a5-a06c-d14b8aa7be07
```

Status:

Cluster: jai-ads

Conditions:

Last Transition Time: 2021-12-08T19:35:32Z

Message: Volume is online

Reason: VolumeOnline

Status: True

Type: AstraDSVolumeOnline
Last Transition Time: 2021-12-08T19:35:32Z

Message: Volume creation request was successful

Reason: VolumeCreated

Status: True

Type: AstraDSVolumeCreated

Created: true

Display Name: pvc-1133453a-e2f5-48a5-a06c-d14b8aa7be07

Export Address: 10.192.2.192

Export Policy: pvc-1133453a-e2f5-48a5-a06c-d14b8aa7be07
Internal Name: pvc\_1133453a\_e2f5\_48a5\_a06c\_d14b8aa7be07

Mip: 10.192.1.192

Permissions: 777

Qos Policy: silver

Requested Size: 9042036412

Restore Cache Size: 0

Size: 8830116Ki

Snapshot Reserve Percent: 5

State: online

Volume Path: /pvc-1133453a-e2f5-48a5-a06c-d14b8aa7be07

Volume UUID: cf33fd38-a451-596c-b656-61b8270d2b5e

Events:

Type Reason Age From Message

Normal VolumeCreated 3m9s ADSClusterController Volume creation

request was successful

## Astraデータストアクラスタを管理

クラスタを管理するには、Astraデータストアでkubectlコマンドを使用します。

- [Add a node]
- [Remove a node]
- [Place a node in maintenance mode]
- [Add drives to a node]
- [Replace a drive]

必要なもの

• kubectl および kubectl-astras プラグインがインストールされたシステム。を参照してください "Astra データストアをインストール"。

#### ノードを追加します

追加するノードは Kubernetes クラスタに含まれ、クラスタ内の他のノードと同様の設定である必要があります。



Astra Control Centerを使用してノードを追加するには、を参照してください "ストレージバックエンドクラスタにノードを追加します"。

#### 手順

- 1. 新しいノードのdataIPがまだAstra Data StoreクラスタCRに含まれていない場合は、次の手順を実行します。
  - a. クラスタCRを編集し、「adsDataNetworks\*Addresses \*」フィールドにデータIPを追加します。大文字の情報を環境に適した値に置き換えます。

kubectl edit astradscluster CLUSTER NAME -n astrads-system

#### 対応:

adsDataNetworks:

-addresses: dataIP1, dataIP2, dataIP3, dataIP4, NEW DATA IP

- a. CR を保存します。
- b. アストラデータストアクラスタにノードを追加します。大文字の情報を環境に適した値に置き換えます。

kubectl astrads nodes add --cluster CLUSTER NAME

2. それ以外の場合はノードを追加します。大文字の情報を環境に適した値に置き換えます。

kubectl astrads nodes add --cluster CLUSTER NAME

3. ノードが追加されたことを確認します。

kubectl astrads nodes list

#### ノードを削除します

クラスタ内のノードを削除するには、kubectlコマンドをAstraデータストアとともに使用します。

#### 手順

1. すべてのノードを一覧表示します。

```
kubectl astrads nodes list
```

#### 対応:

```
NODE NAME

sti-rx2540-534d... Added cluster-multinodes-21209

sti-rx2540-535d... Added cluster-multinodes-21209

...
```

2. ノードを削除対象としてマークします。大文字の情報を環境に適した値に置き換えます。

```
kubectl astrads nodes remove NODE NAME
```

#### 対応:

```
Removal label set on node sti-rx2540-534d.lab.org Successfully updated ADS cluster cluster-multinodes-21209 desired node count from 4 to 3 \,
```

ノードを削除対象としてマークすると'ノードのステータスはアクティブから現在の状態に変わります

3. 削除したノードの現在のステータスを確認します

```
kubectl get nodes --show-labels
```

NAME STATUS ROLES AGE VERSION LABELS sti-astramaster-050.lab.org Ready control-plane, master 3h39m beta.kubernetes.io/arch=amd64,beta.kubernetes.io/os=linux,kubernetes.io/ arch=amd64, kubernetes.io/hostname=sti-astramaster-050.lab.org, kubernetes.io/os=linux, node-role.kubernetes.io/controlplane=, node-role.kubernetes.io/master= sti-rx2540-556a.lab.org Ready worker 3h38m v1.20.0 astrads.netapp.io/cluster=astrads-cluster-890c32c, astrads.netapp.io/storage-clusterstatus=active, beta.kubernetes.io/arch=amd64, beta.kubernetes.io/os=linux, kubernetes.io/arch=amd64,kubernetes.io/hostname=sti-rx2540-556a.lab.org, kubernetes.io/os=linux, node-role.kubernetes.io/worker=true sti-rx2540-556b.lab.org Ready worker v1.20.0 astrads.netapp.io/cluster=astrads-cluster-890c32c, astrads.netapp.io/storage-clusterstatus=active, beta.kubernetes.io/arch=amd64, beta.kubernetes.io/os=linux, kubernetes.io/arch=amd64, kubernetes.io/hostname=sti-rx2540-556b.lab.org, kubernetes.io/os=linux, node-role.kubernetes.io/worker=true sti-rx2540-534d.lab.org Ready worker 3h38m v1.20.0 astrads.netapp.io/storage-clusterstatus=present,astrads.netapp.io/storage-noderemoval=, beta.kubernetes.io/arch=amd64, beta.kubernetes.io/os=linux, kuber netes.io/arch=amd64, kubernetes.io/hostname=sti-rx2540-557a.lab.org, kubernetes.io/os=linux, node-role.kubernetes.io/worker=true sti-rx2540-557b.lab.org Ready worker 3h38m astrads.netapp.io/cluster=astrads-cluster-890c32c, astrads.netapp.io/storage-clusterstatus=active, beta.kubernetes.io/arch=amd64, beta.kubernetes.io/os=linux, kubernetes.io/arch=amd64,kubernetes.io/hostname=sti-rx2540-557b.lab.org, kubernetes.io/os=linux, node-role.kubernetes.io/worker=true

4. ノードからAstraデータストアをアンインストールします。大文字の情報を環境に適した値に置き換えます。

kubectl astrads nodes uninstall NODE NAME

5. ノードがクラスタから削除されたことを確認します。

kubectl astrads nodes list

ノードがAstraデータストアから削除される。

#### ノードをメンテナンスモードにします

ホストのメンテナンスやパッケージのアップグレードが必要な場合は、ノードをメンテナンスモードにする必要があります。



ノードがAstraデータストアクラスタにすでに含まれている必要があります。

ノードが保守モードのときは、クラスタにノードを追加できません。この例では、ノード「nhcitj1525」をメンテナンスモードにします。

#### 手順

1. ノードの詳細を表示します。

kubectl get nodes

#### 対応:

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
nhcitjj1525	Ready	<none></none>	3d18h	v1.20.0
nhcitjj1526	Ready	<none></none>	3d18h	v1.20.0
nhcitjj1527	Ready	<none></none>	3d18h	v1.20.0
nhcitjj1528	Ready	<none></none>	3d18h	v1.20.0
scs000039783-1	Ready	control-plane, master	3d18h	v1.20.0

2. ノードがまだメンテナンスモードになっていないことを確認します。

kubectl astrads maintenance list

#### 応答(メンテナンスモードのノードがありません):

NAME NODE NAME IN MAINTENANCE MAINTENANCE STATE MAINTENANCE VARIANT

3. メンテナンスモードを有効にします。大文字の情報を環境に適した値に置き換えます。

kubectl astrads maintenance create CR\_NAME --node-name=NODE\_NAME
--variant=Node

#### 例:

kubectl astrads maintenance create maint1 --node-name="nhcitjj1525"
--variant=Node

#### 対応:

Maintenance mode astrads-system/maint1 created

4. ノードを一覧表示します。

kubectl astrads nodes list

#### 対応:

NODE NAME NODE STATUS CLUSTER NAME nhcitjj1525 Added ftap-astra-012

. . .

5. メンテナンスモードのステータスを確認します。

kubectl astrads maintenance list

#### 対応:

NAME NODE NAME IN MAINTENANCE MAINTENANCE STATE

MAINTENANCE VARIANT

node4 nhcitjj1525 true ReadyForMaintenance Node

保守モードの場合は 'false' として起動し 'true' に変更します「保守状態」が「準備期間の保守」から「ReadyforMaintenance 」に変更されます。

6. ノードのメンテナンスが完了したら、メンテナンスモードを無効にします。

kubectl astrads maintenance update maint1 --node-name="nhcitjj1525"
--variant=None

7. ノードが保守モードでなくなったことを確認します。

kubectl astrads maintenance list

#### ノードにドライブを追加

Astraデータストアでkubectlコマンドを使用して、Astraデータストアクラスタ内のノードに物理ドライブまたは仮想ドライブを追加。

#### 必要なもの

- ・ 次の条件を満たす1つ以上のドライブ:
  - 。ノードに設置済み(物理ドライブ)またはノードVMに追加済み(仮想ドライブ)
  - ドライブにパーティションがありません
  - 。ドライブがクラスタで使用されていません
  - 。クラスタ内のドライブの物理容量がライセンスで許可されている物理容量を超えない(たとえば、CPUコアあたり2TBのストレージをライセンスで付与すると、10ノードのクラスタの最大物理ドライブ容量は20TBになります)
  - 。ドライブには、ノード内の他のアクティブドライブのサイズ以上が含まれています
- (i)

Astraデータストアのノードあたりのドライブ数は16本以下17台目のドライブを追加しようとすると、ドライブ追加要求は拒否されます。

#### 手順

1. クラスタについて説明します。

kubectl astrads clusters list

#### 対応:

CLUSTER NAME CLUSTER STATUS NODE COUNT

cluster-multinodes-21209 created 4

- 2. クラスタ名をメモします。
- 3. クラスタ内のすべてのノードに追加できるドライブを表示します。cluster\_nameをクラスタの名前に置き換えます。

kubectl astrads drives adddrive show-available --cluster=CLUSTER NAME

Node: node1.name

Add drive maximum size: 100.0 GiB Add drive minimum size: 100.0 GiB

NAME IDPATH SERIAL PARTITIONCOUNT SIZE ALREADYINCLUSTER

sdg /dev/disk/by-id/scsi-3c290e16d52479a9af5eac c290e16d52479a9af5eac 0

100 GiB false

sdh /dev/disk/by-id/scsi-3c2935798df68355dee0be c2935798df68355dee0be 0

100 GiB false

Node: node2.name

Add drive maximum size: 66.7 GiB Add drive minimum size: 100.0 GiB No suitable drives to add exist.

Node: node3.name

Add drive maximum size: 100.0 GiB Add drive minimum size: 100.0 GiB

NAME IDPATH SERIAL PARTITIONCOUNT SIZE ALREADYINCLUSTER

sdq /dev/disk/by-id/scsi-3c29ee82992ed7a36fc942 c29ee82992ed7a36fc942 0

100 GiB false

sdh /dev/disk/by-id/scsi-3c29312aa362469fb3da9c c29312aa362469fb3da9c 0

100 GiB false

Node: node4.name

Add drive maximum size: 66.7 GiB Add drive minimum size: 100.0 GiB No suitable drives to add exist.

#### 4. 次のいずれかを実行します。

・使用可能なすべてのドライブの名前が同じ場合は、それらのドライブをそれぞれのノードに同時に追加できます。大文字の情報を環境に適した値に置き換えます。

kubectl astrads drives adddrive create --cluster=CLUSTER\_NAME --name REQUEST\_NAME --drivesbyname all=DRIVE\_NAME

。ドライブの名前が異なる場合は、各ノードにドライブを1つずつ追加できます(追加する必要があるドライブごとにこの手順を繰り返す必要があります)。大文字の情報を環境に適した値に置き換えます。

kubectl astrads drives adddrive create --cluster=CLUSTER\_NAME --name REQUEST NAME --drivesbyname NODE NAME=DRIVE NAME

Astraデータストアがドライブの追加要求を作成し、要求の結果を含むメッセージが表示される。

#### ドライブを交換します

クラスタ内のドライブで障害が発生した場合は、データの整合性を確保するために、できるだけ早くドライブを交換する必要があります。ドライブで障害が発生した場合は、クラスタのCRノードステータス、クラスタの健全性状態、および指標エンドポイントにある、障害が発生したドライブに関する情報を確認できます。障害が発生したドライブの情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

nodeStatus.driveStatuses で障害が発生したドライブを示すクラスタの例

```
kubectl get adscl -A -o yaml
```

#### 対応:

障害が発生したドライブCRは、障害が発生したドライブのUUIDに対応する名前でクラスタ内に自動的に作成されます。

```
kubectl get adsfd -A -o yaml
```

. . .

apiVersion: astrads.netapp.io/v1alpha1

kind: AstraDSFailedDrive

metadata:

name: c290a-5000-4652c-9b494 namespace: astrads-system

spec:

executeReplace: false

replaceWith: ""

status:

cluster: arda-6e4b4af

failedDriveInfo:

failureReason: AdminFailed

inUse: false

name: scsi-36000c290ace209465271ed6b8589b494

path: /dev/disk/by-id/scsi-36000c290ace209465271ed6b8589b494

present: true

serial: 6000c290ace209465271ed6b8589b494

node: sti-rx2540-300b.lab.org

state: ReadyToReplace

kubectl astrads faileddrive list --cluster arda-6e4b4af

#### 対応:

NAME NODE CLUSTER STATE

AGE

6000c290 sti-rx2540-300b.lab.netapp.com ard-6e4b4af ReadyToReplace

13m

#### 手順

1. 交換可能なドライブを'kubectl strads faileddrive show -replacions'コマンドで一覧表示しますこのコマンドは'交換の制限に適合するドライブをフィルタリングします(クラスタでは未使用'マウントなし'パーティションなし'または障害が発生したドライブ以上)

可能な交換用ドライブをフィルタリングせずにすべてのドライブを一覧表示するには '--all' を 'show-replacements' コマンドに追加します

kubectl astrads faileddrive show-replacements --cluster ard-6e4b4af
--name 6000c290

NAME IDPATH SERIAL PARTITIONCOUNT MOUNTED SIZE sdh /scsi-36000c29417 45000c 0 false 100GB

2. パスしたシリアル番号でドライブを交換するには 'replace' コマンドを使用しますコマンドは置換を完了するか '--wait' 時間が経過すると失敗します

kubectl astrads faileddrive replace --cluster arda-6e4b4af --name
6000c290 --replaceWith 45000c --wait
Drive replacement completed successfully



kubectl の astrads faileddrive replace' が不適切なシリアル番号を使用して実行された場合 '次のようなエラーが表示されます

kubectl astrads replacedrive replace --cluster astrads-cluster-f51b10a
--name 6000c2927 --replaceWith BAD\_SERIAL\_NUMBER
Drive 6000c2927 replacement started
Failed drive 6000c2927 has been set to use BAD\_SERIAL\_NUMBER as a
replacement
...
Drive replacement didn't complete within 25 seconds
Current status: {FailedDriveInfo:{InUse:false Present:true Name:scsi36000c2 FiretapUUID:444a5468 Serial:6000c Path:/scsi-36000c
FailureReason:AdminFailed Node:sti-b200-0214a.lab.netapp.com}
Cluster:astrads-cluster-f51b10a State:ReadyToReplace
Conditions:[{Message: "Replacement drive serial specified doesn't
exist", Reason: "DriveSelectionFailed", Status: False, Type:' Done"]}

3. ドライブ交換を再実行するには '前のコマンドで --force' を使用します

kubectl astrads replacedrive replace --cluster astrads-cluster-f51b10a
--name 6000c2927 --replaceWith VALID SERIAL NUMBER --force

#### を参照してください。

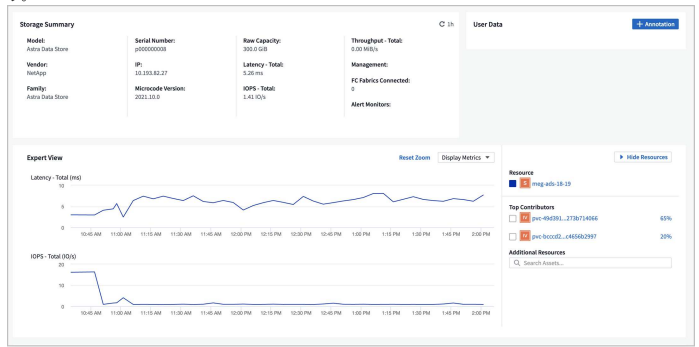
• "kubectlコマンドを使用してAstraデータストアのリソースを管理"

### Astraデータストアを監視

### Cloud Insights で指標を監視

Cloud Insights を使用して、Astraデータストアの指標を監視できます。

# Cloud Insights に表示されるAstraデータストアの指標の例を次に示します。



を使用して、Astraデータストアで生成された指標のリストを表示することもできます [Open Metrics API help]。

次のタスクを実行できます。

- [Complete Cloud Insights connection prerequisite tasks]
- [Acquisition Unit storage]
- [Download and run the installation script]
- [Edit the Cloud Insights connection]
- [Disconnect from Cloud Insights]

#### Cloud Insights 接続の前提条件となる作業を完了する

Cloud Insights を使用して Astra データストアに接続する前に、次の作業を完了する必要があります。

- "Astra Data Store Monitoring Operator をインストールします" これは、Astra Data Storeのインストール手順の一部です。
- "kubectl-astras バイナリをインストールします" これは、Astra Data Storeのインストール手順の一部です。
- "Cloud Insights アカウントを作成します"。
- 'awk 、 curl 、 grep ' および 'jq' の各コマンドが使用可能であることを確認します

#### 次の情報を収集します。

• \* Cloud Insights API アクセストークン \* 。各カテゴリに対する読み取り / 書き込み権限: Acquisition Unit 、 Data Collection 、 Data Ingestion 、 Log Ingestionこれは、読み取り / 書き込み処理、 Acquisition Unit のセットアップ、およびデータの取り込みプロセスのセットアップに使用されます。

- \* \* Kubernetes API サーバの IP アドレスとポート \* 。これは、Astraデータストアクラスタを監視するために使用されます。
- ・ \* Kubernetes API トークン \* 。これは Kubernetes API を呼び出すために使用されます。
- \* 永続ボリューム構成 \* 。永続ボリュームのプロビジョニング方法に関する情報。

#### Acquisition Unit のストレージ

Acquisition Unit には、インストールファイル、設定データ、およびログを格納するための永続ボリュームが 3 つ必要です。Monitoring Operator は、デフォルトのストレージクラスを使用して、永続的ボリューム要求を作成します。インストーラ・スクリプトの実行時に '-s' オプションを使用して ' 別のストレージ・クラス名を指定できます

Kubernetes クラスタにストレージプロビジョニングツール( NetApp Trident など)がない場合は、インストーラスクリプトの実行時に -r オプションを使用してローカルファイルシステムパスを提供できます。-r オプションが設定されている場合 ' インストーラ・スクリプトは ' 指定されたディレクトリ内に 3 つの永続ボリュームを作成しますこのディレクトリには、 150GB 以上の空きスペースが必要です。

インストールスクリプトをダウンロードして実行します

Cloud Insights では、モニタリングオペレータによるアストラデータストアのモニタリングを有効にするためのBashスクリプトを提供しています。インストールスクリプトは、Astra Data StoreコレクタとFluentビットエージェントを備えたAcquisition Unitをインストールします。

Cloud Insights テナントのドメイン名と選択した Cloud Insights API アクセストークンは、ダウンロード時にインストーラスクリプトに組み込まれます。

その後、次のように指標が送信されます。

- Cloud Insights Acquisition UnitからCloud Insights データレイクに指標が送信されます。
- FLUENT ビットは、ログ取り込みサービスにログを送信します。

インストーラスクリプトのヘルプを表示します

インストーラスクリプトの完全なヘルプテキストを次に示します。

インストーラスクリプトのヘルプテキストを表示します。

./cloudinsights-ads-monitoring.sh -h

USAGE: cloudinsights-ads-monitoring.sh [OPTIONS] Configure monitoring of Astra Data Store by Cloud Insights. OPTIONS: -h Display this help message. -d ci domain name Cloud Insights tenant domain name. -i kubernetes ip Kubernetes API server IP address. -k ci api key Cloud Insights API Access Token. -n namespace Namespace for monitoring components. (default: netapp-monitoring) -p kubernetes port Kubernetes API server port. (default: 6443) -r root pv dir Create 3 Persistent Volumes in this directory for the Acquisition Unit. Only specify this option if there is no Storage Provisioner installed and the PVs do not already exist. Storage Class name for provisioning Acquisition -s storage class Unit PVs. If not specified, the default storage class will be used. -t kubernetes token Kubernetes API server token.

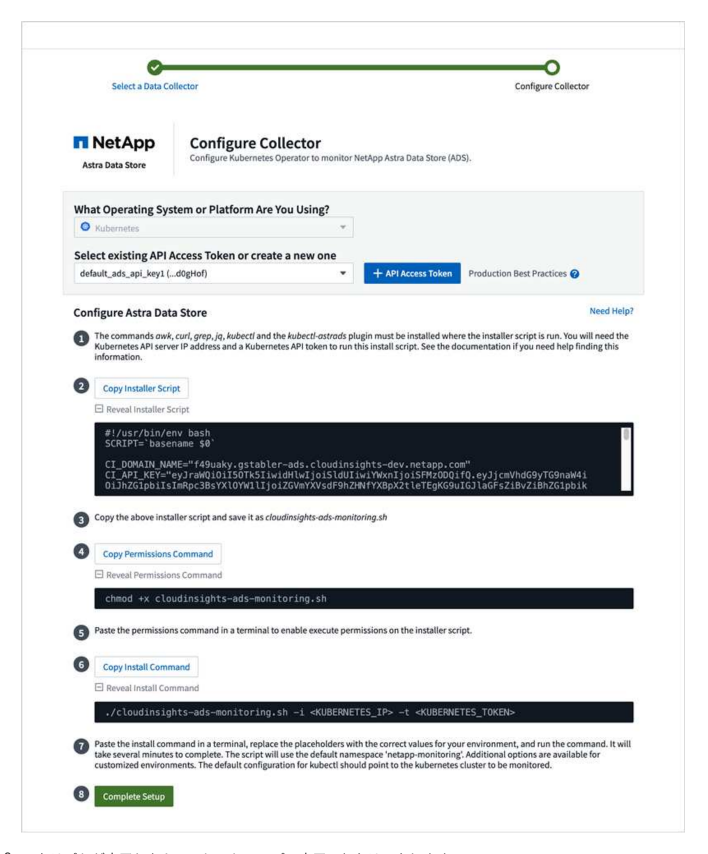
#### インストールスクリプトを実行します

- 1. Cloud Insights アカウントがない場合は作成します。
- 2. Cloud Insights にログインします。
- Cloud Insights メニューから、 Admin>\*Data Collector\* をクリックします。
- 4. 「\*+ Data Collector \*」をクリックして、新しいコレクタを追加します。



- 5. 「\*アストラデータストア\*」タイルをクリックします。
- 6. 正しい Cloud Insights API アクセストークンを選択するか、新しいトークンを作成します。
- 7. 指示に従って、インストーラスクリプトをダウンロードし、権限を更新し、スクリプトを実行します。

このスクリプトには、 Cloud Insights テナントの URL と選択した Cloud Insights API アクセストークンが 含まれています。



8. スクリプトが完了したら、[セットアップの完了]をクリックします。

インストールスクリプトが完了すると、「データソース」リストに「 Astra Data Store 」コレクタが表示されます。



エラーが原因でスクリプトが終了した場合は、エラーが解決してから再度実行できます。 デフォルトの設定を使用しない環境では、 Monitoring Operator 名前空間や Kubernetes API サーバポートなどの追加のパラメータがサポートされます。使い方とヘルプテキストを表 示するには、 cloudinsights-ads-monitoring.sh -h オプションを使用します。

設定が正常に完了すると、次のような出力が生成されます。

#### エージェント CR の例

以下に、インストーラスクリプトの実行後の「 Monitoring - NetApp 」エージェントの CR の例を示します。

```
spec:
 au:
   isEnabled: true
   storageClassName: auto-sc
 cluster-name: meg-ads-21-22-29-30
 docker-repo: docker.repo.eng.netapp.com/global/astra
 fluent-bit:
 - name: ads-tail
   outputs:
   - sink: ADS STDOUT
   substitutions:
   - key: TAG
     value: firetapems
   - key: LOG FILE
     values:
     - /var/log/firetap/*/ems/ems
     - /var/log/firetap/ems/*/ems/ems
   - key: ADS CLUSTER NAME
     value: meg-ads-21-22-28-29-30
 - name: agent
 - name: ads-tail-ci
   outputs:
   - sink: CI
   substitutions:
   - key: TAG
     value: netapp.ads
   - key: LOG FILE
     values:
     - /var/log/firetap/*/ems/ems
     - /var/log/firetap/ems/*/ems/ems
   - key: ADS CLUSTER NAME
     value: meg-ads-21-22-28-29-30
 output-sink:
 - api-key: abcd
   domain-name: bz19ngz.gst-adsdemo.ci-dev.netapp.com
   name: CI
 serviceAccount: sa-netapp-monitoring
status:
 au-pod-status: UP
 au-uuid: eddeccc6-3aa3-4dd2-a98c-220085fae6a9
```

#### Cloud Insights 接続を編集します

Kubernetes API トークンまたは Cloud Insights API アクセストークンはあとから編集できます。

- Kubernetes API トークンを更新する場合は、 Cloud Insights UI から Astra データストアコレクタを編集する必要があります。
- テレメトリとログに使用される Cloud Insights API アクセストークンを更新する場合は、 kubectl コマンドを使用して Monitoring Operator CR を編集する必要があります。

#### Kubernetes API トークンを更新します

- 1. Cloud Insights にログインします。
- 2. [Admin>] > [\* Data Collectors] を選択して、[Data Collectors] ページにアクセスします。
- 3. Astra データストアクラスタのエントリを探します。
- 4. ページの右側にあるメニューをクリックし、「\*編集\*」を選択します。
- 5. Kubernetes API トークンフィールドを新しい値で更新します。
- 6. [コレクタの保存\*]を選択します

#### Cloud Insights API アクセストークンを更新します

- 1. Cloud Insights にログインします。
- 2. [**Admin**>\*API Access\*] を選択し、 [\*+API アクセストークン \*] をクリックして、新しい Cloud Insights API アクセストークンを作成します。
- 3. エージェント CR を編集します。

kubectl --namespace netapp-monitoring edit agent agent-monitoring-netapp

- 4. 「output-sink」セクションを探し、「ci」という名前のエントリを見つけます。
- 5. ラベル「 api-key 」の場合は、現在の値を新しい Cloud Insights API アクセストークンに置き換えます。

セクションは次のようになります。

output-sink:

- api-key: <api key value>
 domain-name: <tenant url>

name: CI

6. エディタウィンドウを保存して終了します。

モニタリングオペレータは、新しいCloud Insights APIアクセストークンを使用するようにFluentビットを更新します。

#### Cloud Insights から切断します

Cloud Insights から切断するには、最初に Cloud Insights UI から Astra データストアコレクタを削除する必要があります。これが完了したら、モニタリングオペレータからAcquisition Unit、Telegraf(設定されている場合)、およびFluentビットの設定を削除できます。

#### Astra Data Store コレクタを削除

- 1. Cloud Insights にログインします。
- 2. [Admin>] > [\* Data Collectors] を選択して、[Data Collectors] ページにアクセスします。
- 3. Astra データストアクラスタのエントリを探します。
- 4. 画面の右側のメニューを選択し、「\*削除\*」を選択します。
- 5. 確認ページで \* Delete \* をクリックします。

Acquisition Unit、Telegraf(設定されている場合)、およびFluentビットを取り外します

1. エージェント CR を編集します。

kubectl --namespace netapp-monitoring edit agent agent-monitoring-netapp

- 2. 「au」セクションを探し、「IsEnabled」を「false」に設定します
- 3. 「FLUENT ビット」セクションを探し、「ADS テール CI 」という名前のプラグインを削除します。プラグインがない場合は、「FLUENT BIT 」セクションを削除できます。
- 4. Telegrafが設定されている場合は、「テレグラム」セクションを探し、「ADSオープンメトリック」という名前のプラグインを削除します。プラグインがない場合は、「テレグラム」セクションを削除できます。
- 5. 「output-sink 」セクションを探し、「ci 」という名前のシンクを取り外します。
- 6. エディタウィンドウを保存して終了します。

モニタリングオペレータがTelegraf(設定されている場合)およびFluentビット設定を更新し、Acquisition Unitポッドを削除します。

7. ストレージプロビジョニング担当者ではなく Acquisition Unit PVS にローカルディレクトリを使用した場合は、 PVS を削除します。

kubectl delete pv au-lib au-log au-pv

次に、Acquisition Unit を実行していたノードの実際のディレクトリを削除します。

- 8. Acquisition Unit ポッドが削除されたら、 Cloud Insights から Acquisition Unit を削除できます。
  - a. Cloud Insights メニューで、 **Admin>\*Data Collector\*** を選択します。
  - b. [\* Acquisition Units \* (Acquisition Unit \* )] タブをクリックします。
  - C. Acquisition Unit ポッドの横にあるメニューをクリックします。
  - d. 「\*削除」を選択します。

モニタリングオペレータは、Telegraf(設定されている場合)およびFluentビットの設定を更新し、Acquisition Unitを削除します。

#### Open Metrics API のヘルプを参照してください

Astraデータストアから指標を収集するために使用できるAPIのリストを次に示します。

- 「 help 」行は指標を表します。
- 「 type 」行は、メトリックがゲージかカウンタかを示します。

```
# HELP astrads cluster capacity logical percent Percentage cluster logical
capacity that is used (0-100)
# TYPE astrads cluster capacity logical percent gauge
# HELP astrads cluster capacity max logical Max Logical capacity of the
cluster in bytes
# TYPE astrads cluster capacity max logical gauge
# HELP astrads cluster capacity max physical The sum of the space in the
cluster in bytes for storing data after provisioning efficiencies, data
reduction algorithms and replication schemes are applied
# TYPE astrads cluster capacity max physical gauge
# HELP astrads cluster capacity ops The IO operations capacity of the
cluster
# TYPE astrads cluster capacity ops gauge
# HELP astrads cluster capacity physical percent The percentage of cluster
physical capacity that is used (0-100)
# TYPE astrads cluster capacity physical percent gauge
# HELP astrads cluster capacity used logical The sum of the bytes of data
in all volumes in the cluster before provisioning efficiencies, data
reduction algorithms and replication schemes are applied
# TYPE astrads cluster capacity used logical gauge
# HELP astrads cluster capacity used physical Used Physical capacity of a
cluster in bytes
# TYPE astrads cluster capacity used physical gauge
# HELP astrads cluster other latency The sum of the accumulated latency in
seconds for other IO operations of all the volumes in a cluster. Divide by
astrads cluster other ops to get the average latency per other operation
# TYPE astrads cluster other latency counter
# HELP astrads cluster other ops The sum of the other IO operations of all
the volumes in a cluster
# TYPE astrads cluster other ops counter
# HELP astrads cluster read latency The sum of the accumulated latency in
seconds of read IO operations of all the volumes in a cluster. Divide by
astrads cluster read ops to get the average latency per read operation
# TYPE astrads cluster read latency counter
# HELP astrads cluster read ops The sum of the read IO operations of all
the volumes in a cluster
# TYPE astrads cluster read ops counter
# HELP astrads cluster read throughput The sum of the read throughput of
all the volumes in a cluster in bytes
```

```
# TYPE astrads cluster read throughput counter
# HELP astrads cluster storage efficiency Efficacy of data reduction
technologies. (logical used / physical used)
# TYPE astrads cluster storage efficiency gauge
# HELP astrads cluster total latency The sum of the accumulated latency in
seconds of all IO operations of all the volumes in a cluster. Divide by
astrads cluster total ops to get average latency per operation
# TYPE astrads cluster total latency counter
# HELP astrads cluster total ops The sum of the IO operations of all the
volumes in a cluster
# TYPE astrads cluster total ops counter
# HELP astrads cluster total throughput The sum of the read and write
throughput of all the volumes in a cluster in bytes
# TYPE astrads cluster total throughput counter
# HELP astrads cluster utilization factor The ratio of the current cluster
IO operations based on recent IO sizes to the cluster iops capacity. (0.0
# TYPE astrads cluster utilization factor gauge
# HELP astrads cluster volume used The sum of used capacity of all the
volumes in a cluster in bytes
# TYPE astrads cluster volume used gauge
# HELP astrads cluster write latency The sum of the accumulated latency in
seconds of write IO operations of all the volumes in a cluster. Divide by
astrads cluster write ops to get the average latency per write operation
# TYPE astrads cluster write latency counter
# HELP astrads cluster write ops The sum of the write IO operations of all
the volumes in a cluster
# TYPE astrads cluster write ops counter
# HELP astrads cluster write throughput The sum of the write throughput of
all the volumes in a cluster in bytes
# TYPE astrads cluster write throughput counter
# HELP astrads disk base seconds Base for busy, pending and queued.
Seconds since collection began
# TYPE astrads disk base seconds counter
\# HELP astrads disk busy Seconds the disk was busy. 100 *
(astrads disk busy / astrads disk base seconds) = percent busy (0-100)
# TYPE astrads disk busy counter
# HELP astrads disk capacity Raw Capacity of a disk in bytes
# TYPE astrads disk capacity gauge
# HELP astrads disk io pending Summation of the count of pending io
operations for a disk times time. Divide by astrads disk base seconds to
get the average pending operation count
# TYPE astrads disk io pending counter
# HELP astrads disk io queued Summation of the count of queued io
operations for a disk times time. Divide by astrads disk base seconds to
get the average queued operations count
```

```
# TYPE astrads disk io queued counter
# HELP astrads disk read latency Total accumulated latency in seconds for
disk reads. Divide by astrads disk read ops to get the average latency per
read operation
# TYPE astrads disk read latency counter
# HELP astrads disk read ops Total number of read operations for a disk
# TYPE astrads disk read ops counter
# HELP astrads disk read throughput Total bytes read from a disk
# TYPE astrads disk read throughput counter
# HELP astrads disk write latency Total accumulated latency in seconds for
disk writes. Divide by astrads disk write ops to get the average latency
per write operation
# TYPE astrads disk write latency counter
# HELP astrads disk write ops Total number of write operations for a disk
# TYPE astrads disk write ops counter
# HELP astrads disk write throughput Total bytes written to a disk
# TYPE astrads disk write throughput counter
# HELP astrads value scrape duration Duration to scrape values
# TYPE astrads value scrape duration gauge
# HELP astrads volume capacity available The minimum of the available
capacity of a volume and the available capacity of the cluster in bytes
# TYPE astrads volume capacity available gauge
# HELP astrads volume capacity available logical Logical available
capacity of a volume in bytes
# TYPE astrads volume capacity available logical gauge
# HELP astrads_volume_capacity_percent Percentage of volume capacity
available (0-100). (capacity available / provisioned) * 100
# TYPE astrads volume capacity percent gauge
# HELP astrads volume capacity provisioned Provisioned capacity of a
volume in bytes after setting aside the snapshot reserve. (size - snapshot
reserve = provisioned)
# TYPE astrads volume capacity provisioned gauge
# HELP astrads volume capacity size Total capacity of a volume in bytes
# TYPE astrads volume capacity size gauge
# HELP astrads volume capacity snapshot reserve percent Snapshot reserve
percentage of a volume (0-100)
# TYPE astrads volume capacity snapshot reserve percent gauge
# HELP astrads volume capacity snapshot used The amount of volume snapshot
data that is not in the active file system in bytes
# TYPE astrads volume capacity snapshot used gauge
# HELP astrads volume capacity used Used capacity of a volume in bytes.
This is bytes in the active filesystem unless snapshots are consuming more
than the snapshot reserve. (bytes in the active file system + MAX(0,
snapshot used-(snapshot reserve percent/100*size))
# TYPE astrads volume capacity used gauge
# HELP astrads volume other latency Total accumulated latency in seconds
```

```
for operations on a volume that are neither read or write. Divide by
astrads volume other ops to get the average latency per other operation
# TYPE astrads volume other latency counter
# HELP astrads volume other ops Total number of operations for a volume
that are neither read or write
# TYPE astrads volume other ops counter
# HELP astrads volume read latency Total accumulated read latency in
seconds for a volume. Divide by astrads volume read ops to get the average
latency per read operation
# TYPE astrads volume read latency counter
# HELP astrads volume read ops Total number of read operations for a
volume
# TYPE astrads volume read ops counter
# HELP astrads volume read throughput Total read throughput for a volume
in bytes
# TYPE astrads volume read throughput counter
# HELP astrads volume total latency Total accumulated latency in seconds
for all operations on a volume. Divide by astrads volume total ops to get
the average latency per operation
# TYPE astrads volume total latency counter
# HELP astrads volume total ops Total number of operations for a volume
# TYPE astrads volume total ops counter
# HELP astrads volume total throughput Total thoughput for a volume in
bytes
# TYPE astrads volume total throughput counter
# HELP astrads volume write latency Total accumulated write latency in
seconds for volume. Divide by astrads volume write ops to get the average
latency per write operation
# TYPE astrads volume write latency counter
# HELP astrads volume write ops Total number of write operations for a
volume
# TYPE astrads volume write ops counter
# HELP astrads volume write throughput Total write thoughput for a volume
in bytes
# TYPE astrads volume write throughput counter
```

#### Prometheus と Grafana で指標を監視します

PrometheusとGrafanaを使用して、Astraデータストアの指標を監視できます。PrometheusでAstra Data Store Kubernetesクラスタ指標エンドポイントから指標を収集するように設定でき、Grafanaを使用して指標データを表示できます。

#### 必要なもの

• PrometheusパッケージとGrafanaパッケージをAstra Data Storeクラスタ、またはAstra Data Storeクラス タと通信可能な別のクラスタでダウンロードしてインストールしておく必要があります。公式ドキュメントの指示に従って、各ツールをインストールします。

- 。 "Prometheus をインストールする"
- 。 "Grafana をインストールします"
- PrometheusとGrafanaがAstra Data Store Kubernetesクラスタと通信できる必要があります。Prometheus とGrafanaがAstra Data Storeクラスタにインストールされていない場合は、Astra Data Storeクラスタで実行されている指標サービスと通信できることを確認する必要があります。

#### Prometheus を設定する

Astraデータストアは、KubernetesクラスタのTCPポート9341で指標サービスを公開します。このサービスから指標を収集するには、 Prometheus を設定する必要があります。

#### 手順

- 1. Prometheus インストール用の「 prometheus.yml 」構成ファイルを編集します。
- 2. Astra Data Storeサービス名とそのポートを指すサービスターゲットを追加します。例:

```
scrape_configs:
static_configs:
- targets: ['astrads-metrics-service.astrads-system:9341']
```

3. Prometheus サービスを開始します。

#### Grafana を設定します

Prometheus で収集された指標を表示するように Grafana を設定できます。

#### 手順

- 1. Grafana インストールの「 datasources.yaml 」設定ファイルを編集します。
- 2. Prometheus をデータソースとして追加します。例:

```
apiVersion: 1

datasources:
    - name: astradatastore-prometheus
    type: prometheus
    access: proxy
    url: http://localhost:9090
    jsonData:
        manageAlerts: false
```

- 3. Grafana サービスを開始します。
- 4. Grafana のマニュアルに記載されている手順に従ってください "始めましょう"。

#### Grafana ダッシュボードテンプレートをインポートします

Astra Data Storeをインストールするためにダウンロードしたバンドルファイルには、Grafana内からインポートできるGrafanaダッシュボードテンプレートファイルが含まれています。このダッシュボードテンプレートを使用すると、Astraデータストアから取得できる指標の種類とその表示方法を確認できます。

#### 手順

- 1. Astra Data Storeの.tar.gzバンドルを開きます。
- 2. 'マニフェスト' ディレクトリを開きます
- 3. 「graafana \_cluster.json 」ファイルと「 graafana \_volume.json 」ファイルを展開します。
- 4. Grafana Web UI の使用、 "でのダッシュボードテンプレートファイルを Grafana にインポートします"。

# イベントログを設定して監視する

Event Management System ( EMS ;イベント管理システム)ログを監視するには、次の高度なタスクを実行します。

- [Configure monitoring in the Astra Data Store cluster custom resource (CR)]
- [Set up Cloud Insights]
- [Stream event logs to Elastic].

#### Astra Data Storeクラスタカスタムリソース(CR)での監視の設定

Astra Data StoreクラスタCRでモニタリングオプションが設定されていない場合は、「astras」拡張機能を使用して設定できます。

#### 入力するコマンド

kubectl astrads monitoring setup -n <NAMESPACE OF AGENT INSTALLED> -r
<DOCKER REPO TO FIND FLUENT/TELEGRAF ETC IMAGES>

#### ここで、

- インストールされているエージェントのネームスペース: Monitoring Agent のネームスペースを入力します。この名前は、 Monitoring Operator のデフォルトの名前である NetApp CR になります。
- -r は 'Fluent イメージまたは Telegraf イメージが置かれている Docker レジストリをセットアップするため のオプションですデフォルトでは ' パスは docker.repo.eng.netapp.com/global/astra` に設定されています このパスは変更できます

## Cloud Insights をセットアップする

ログを表示するには Cloud Insights の設定は任意ですが、 Cloud Insights を使用してデータを表示すると便利です。を参照してください "NetApp Cloud Insights のセットアップ方法" Astraデータストアで使用。

#### イベントログを Elastic にストリーミングする

EMS イベントやその他のポッドログを Elastic などのサードパーティのエンドポイントにストリーミングする

には、「 astrads 」拡張機能を使用します。

#### 入力するコマンド

kubectl astrads monitoring --host <ELASTIC HOST NAME> --port <ELASTIC HOST
PORT> es



Elastic ホスト名は IP アドレスでもかまいません。

# Secure Astraデータストア

# セキュリティ証明書を管理する

Astraデータストアでは、クラスタのソフトウェアコンポーネント間でMTLS(Mutual Transport Layer Security)暗号化を使用しています。各Astra Data Storeクラスタには、自己署名ルートCA証明書(「astrscert-root」)と中間CA証明書(「astrs-cert-cluster\_name>」)があります。この証明書はAstra Data Store オペレータによって管理され、有効期限の7日前にオペレータが証明書を自動的に更新します。証明書を手動で取り消すこともできます。

#### 証明書を取り消します

Astraデータストアコントローラ、ノード、またはCA証明書が侵害された場合、MTLSシークレットを削除することでCA証明書を取り消すことができます。これを行うと、Astra Data Storeオペレータは自動的に新しい証明書を発行します。Astraデータストア証明書はいつでも取り消すことができます。



CA証明書を取り消すと、そのCAによって署名された証明書がすべて取り消されます。

#### 手順

- 1. Astra Data Storeクラスタのコントローラノードにログインします。
- 2. システム上の既存の証明書の一覧を表示します。例:

kubectl get secrets -n astrads-system | grep astrads-cert

次のような出力が表示されます。

astrads-cert-astrads-cluster-controller kubernetes.io/tls 4 6d6h astrads-cert-astrads-cluster-f23d158 kubernetes.io/tls 4 astrads-cert-astrads-ds-dms-astrads-cluster-f23d158 kubernetes.io/tls 6d6h 4 astrads-cert-astrads-ds-support-astrads-cluster-f23d158 kubernetes.io/tls 4 6d6h astrads-cert-astrads-support-astrads-cluster-f23d158 kubernetes.io/tls 4 6d6h astrads-cert-root kubernetes.io/tls 4 6d6h astrads-cert-sti-net-com kubernetes.io/tls 6d6h

- 3. 出力には、取り消す必要がある証明書の名前が表示されます。
- 4. 'kubectl'ユーティリティを使用して'証明書を取り消しますこれは'certificate\_name'を証明書の名前に置き換えます例:

kubectl delete secret CERTIFICATE\_NAME -n astrads-system

既存の証明書が失効し、代わりに新しい証明書が自動的に生成されます。

#### 外部キーを管理します

1 つ以上の外部キー管理サーバを使用して、暗号化されたデータにアクセスする際にクラスタで使用するキーを安全に保管できます。外部キー管理サーバはストレージ環境に配置されたサードパーティのシステムで、 Key Management Interoperability Protocol ( KMIP )を使用してノードにキーを提供します。



Astraデータストアでは、Astraデータストアクラスタを作成すると、デフォルトで内部キープロバイダを使用して保存データの暗号化(sear)が有効になります。

キーの管理には、次のカスタムリソース定義(CRD)が含まれます。

- \* AstraDSKeyProvider\*:外部KMIPサーバを設定します。このサーバはサーバのクラスタの場合があります。
- \* AstraDSSEARKeyRotate \*:キープロバイダから新しいキー暗号化キーを取得し、Astraデータストアに 提供します。

外部キー管理に関連して次のタスクを実行できます。

- [Set up external key management]
- [Check the software encryption at rest status]
- [Change external to internal key management]

• [Rotate keys for security]

外部キー管理をセットアップする

Astra Data Storeで外部キー管理を設定するには'kubectl astrs'コマンドを使用します

クラスタまたはKMIPサーバにSSL証明書が必要です。これにより、OpenSSLなどを使用した外部キーの設定などが可能になります。

#### 手順

- 1. キープロバイダクライアントの証明書を準備します。クライアント証明書、クライアント秘密鍵、および 信頼CAバンドルが含まれます。
  - (i)

クラスタまたはKMIPサーバで、OpenSSLなどを使用した外部キーの設定を可能にするSSL 証明書を準備します。

- 2. Astraデータストアクラスタのいずれかのノードにログインします。
- 3. 次のkubectl拡張コマンドを入力して、Astraデータストアクラスタのキープロバイダを設定します。

```
kubectl-astrads key-provider certs --key key.pem
--client-cert client_cert.pem --ca-cert server_ca.pem
--hostnames=<kmip_server_ip> <key_provider_cr_name>
--namespace astrads-system --cluster <ads_cluster_name>
```

次の例では、ADSクラスタ「astrs-cluster-f23d158」に対して「hashicorp」という名前の外部キープロバイダを設定します。

```
kubectl-astrads key-provider certs --key key.pem
--client-cert client_cert.pem --ca-cert server_ca.pem
--hostnames=10.235.nnn.nnn hashicorp
--namespace astrads-system --cluster astrads-cluster-f23d158
```

1. Astra Data StoreクラスタをAstraDSCluster CR経由で、外部キーマネージャを使用するように設定します。ヘルプを表示します。

```
kubectl-astrads clusters sears -h
```

#### 対応:

```
Usage:
   astrads clusters sears [flags]

Flags:
   -d, --duration string Duration for key rotation (default "2160h")
   -h, --help help for sears

Global Flags:
   --ads-cluster-name string Name of the ADS Cluster
   --ads-cluster-namespace string Namespace of the ADS Cluster
   ...
```

次のコマンドは'Astra Data Storeクラスタを'AstraDSKeyProvider hashicor'をsearのキー管理ツールとして使用するように設定しますまた、キーのローテーション時間も使用されます。この時間のデフォルト値は90日(2160時間)です。

```
kubectl-astrads clusters sears -d 500h hashicorp
--ads-cluster-name=astrads-cluster-f23d158
--ads-cluster-namespace=astrads-system
```

ソフトウェアの保存データの暗号化ステータスを確認します

保存データのソフトウェア暗号化の設定を確認できます。

# ステップ

1. AstraDSCluster CRを確認します。

```
astrads-cluster-f23d158
Name:
Namespace:
            astrads-system
Labels:
             <none>
Annotations: <none>
API Version: astrads.netapp.io/v1beta1
Kind:
          AstraDSCluster
. . .
Spec:
  Software Encryption At Rest:
    Ads Key Provider: hashicorp
    Key Rotation Period: 500h0m0s
Status:
  Software Encryption At Rest Status:
   Key Active Time:
                          2022-05-16T15:53:47Z
    Key Provider Name:
                         hashicorp
                          ccfc2b0b-dd98-5ca4-b778-99debef83550
    Key Provider UUID:
    Key UUID:
                          nnnnnnn-nnnn-nnnn-nnnn-nnnnnnnnn
```

外部キー管理を内部キー管理に変更します

現在外部キー管理ツールを使用している場合は、内部キー管理ツールに変更できます。

#### 手順

- 1. SoftwareEncryptionAtRest設定を削除してAstraDSCluster CRを変更します。
- 2. (オプション)前のAstraeDSKeyProviderと関連付けられている秘密を削除します。
- (i) 以前のキープロバイダとシークレットは自動的に削除されません。

キーをローテーションしてセキュリティを確保します

キーのローテーションにより、セキュリティが向上します。デフォルトでは、Astraデータストアはキーを90日ごとに自動的にローテーションします。デフォルト設定を変更できます。また、必要に応じてキーをオンデマンドでローテーションすることもできます。

自動キーローテーションを設定する

CRDのAstraeSSEARKeyRotateパラメータを更新します。

```
kubectl patch astradscluster astrads-cluster-f23d158
-n astrads-system
--type=merge -p '{"spec": {"softwareEncryptionAtRest": {
"keyRotationPeriod": "3000h"}}}'
```

オンデマンドのキーローテーションを設定する

1. AstraatDSSEARKeyRotateRequest CRを作成してキーを回転します。

cat << EOF | kubectl apply -f apiVersion: astrads.netapp.io/vlbetal
kind: AstraDSSEARKeyRotateRequest
metadata:
 name: manual</pre>

namespace: astrads-system

spec:

cluster: astrads-cluster-f23d158

EOF

# Astraデータストアライセンスを更新

Astraデータストアにインストールされた評価用ライセンスを更新して、評価期間を延長できます。ライセンスは、次の3つの方法のいずれかを使用して更新できます。

- Astra Control Centerを使用してAstraデータストアライセンスを更新するには、を参照してください "ストレージバックエンドライセンスを更新する"。
- Astra VMwareプラグインを使用してAstraデータストアライセンスを更新するには、を参照してください "VMwareでAstraデータストアを管理"。
- コマンドラインを使用してAstraデータストアライセンスを更新するには、を参照してください [Update the Astra Data Store license using the command line]。

# コマンドラインを使用してAstraデータストアライセンスを更新

'kubectl'ユーティリティを使用して'Astra Data Storeライセンスを更新できます

#### 手順

1. ネットアップから入手した交換用ネットアップライセンスファイル(NLF)を適用します。コマンドを実行する前に、クラスタの名前(「<AstrA-Data-Store-cluster-name>`」)とライセンスファイルのパス(「<file path/file.txt」)を入力します。

kubectl astrads license add --license-file-path <file\_path/file.txt>
--ads-cluster-name <Astra-Data-Store-cluster-name> -n astrads-system

2. ライセンスが追加されたことを確認します。

kubectl astrads license list

次のような応答が表示されます。

NAME ADSCLUSTER VALID PRODUCT

EVALUATION ENDDATE VALIDATED

p100000006 astrads-example-cluster true Astra Data Store true

2023-01-23 2022-04-04T14:38:54Z

# Astraデータストアをアップグレード

Astraデータストアをアップグレードすると、最新の機能や修正を利用できます。Astra Data Storeの拡張機能を使用して'Astra Data Storeをアップグレードできます

# kubectlを使用してAstraデータストアをアップグレード

Astra Data Storeの「kubectl」拡張機能を使用して、Astraデータストアをアップグレードできます。

Astra Data Storeバンドルをダウンロードしてイメージを展開

#### 手順

- 1. にログインします "ネットアップサポートサイト" Astra Data Storeバンドルをダウンロードします(`Astra Data-Store 22.05.tar')
- 2. (任意) 次のコマンドを使用して、バンドルのシグニチャを確認します。

openssl dgst -sha256 -verify Astra\_Data\_Store\_2022.05.pub -signature Astra\_Data\_Store\_2022.05.sig 2022.12.01\_ads.tar

3. ディレクトリを作成します。

mkdir Astra\_Data\_Store\_2022.05
cd Astra Data Store 2022.05

4. 画像を抽出します。

tar -vxzf <path to tar file>/Astra\_Data\_Store\_2022.05.tar



画像は、作業ディレクトリ内に作成された「astrs/images」ディレクトリに抽出されます。

バイナリをコピーし、ローカルレジストリにイメージをプッシュします

#### 手順

- 1. イメージを抽出するために使用したディレクトリからkubectl-astrasバイナリをKubernetes kubectlバイナリがインストールされている標準パスにコピーします(/usr/bin/は下の例のパスとして使用されます)
  - 。kubectl-astrasは、Astraデータストアクラスタをインストールおよび管理するカスタムのkubectl拡張機

能です。



kubectlバイナリがインストールされているパスを検索するには'which kubectl'コマンドを使用します

```
cp -p .astrads/bin/kubectl-astrads /usr/bin/.
```

- 2. Astra Data Storeイメージディレクトリ内のファイルをローカルレジストリに追加します。
  - (i) 以下の画像の自動ロードについては、サンプルスクリプトを参照してください。
  - a. レジストリにログインします。

```
docker login [your_registry_path]
```

b. 環境変数を、Astraデータストアイメージをプッシュするレジストリパス(例:repo.company.com) に設定します。

```
export REGISTRY=repo.company.com/astrads
```

c. 次のスクリプトを実行して、Dockerにイメージをロードし、イメージにタグを付け、ローカルレジストリにイメージをプッシュします。

```
for astraImageFile in $(ls astrads/images/*.tar); do
    astraImage=$(docker load --input ${astraImageFile} | sed 's~Loaded
image(s): ~~')
    astraImageShort=`echo $astraImage | sed 's~.*/~~'`
    docker tag ${astraImage} ${REGISTRY}/${astraImageShort}
    docker push ${REGISTRY}/${astraImageShort}

done
sed -i 's~\[YOUR REGISTRY\]~'${REGISTRY}'~'
./astrads/manifests/*.yaml
```

#### アップグレードを実行する

#### 手順

1. 'astraadsoperator.yaml 'ファイルをローカルディレクトリにコピーします

```
cp /PATH/TO/FILE/astradsoperator.yaml ./
```

2. オペレータをアップグレードします。大文字の引数を環境に適した情報に置き換えます。

kubectl-astrads upgrade ads-operator --repository-url REPOSITORY\_URL
--operator-yaml astradsoperator.yaml

3. Astraデータストアのアップグレードを開始大文字の引数を環境に適した情報に置き換えます。

kubectl-astrads upgrade ads-version --repository-url REPOSITORY\_URL
--ads-version-yaml ./astrads/manifests/astradsversion.yaml

アップグレードが開始されたことを示すメッセージが表示され、完了までに数分かかります。

# **Astra**データストアを自動化されたスクリプトでアンインストールします

Astraデータストアとコントロールプレーンをアンインストールするには、ワークロード、バインド、ボリューム、エクスポートポリシー、Astraデータストアクラスタ、ライセンス、導入環境、およびAstraデータストアネームスペースを削除します。

アンインストールにはさまざまな方法があります。

- [Uninstall Astra Data Store with an automated script]
- [Uninstall Astra Data Store manually without a script]
- [Troubleshoot the Astra Data Store uninstall process]

# Astraデータストアを自動化されたスクリプトでアンインストールします

このプロセスでは、自動スクリプトを使用してAstraデータストアをアンインストールします。

#### 必要なもの

• root 管理権限

Astra Data Storeのアンインストールプロセスでは、次の手順を実行できます。

- [Remove existing workloads and bindings]
- [Uninstall Astra Data Store cluster]
- [Validate the removal of the astrads-system namespace]
- [Ensure containers are not running on worker nodes]
- [Delete OpenShift Container Platform resources]

既存のワークロードとバインドを削除します

Astraデータストアをアンインストールする前に、次のものを削除する必要があります

Astraデータストアをストレージバックエンドとして使用するすべてのアプリケーションワークロード

バックエンドとしてAstraデータストアを使用するTridentバインディング

これにより、 Kubernetes 環境をクリーンな状態のまま維持できます。これは、を再インストールする場合に 重要です。

Astra データストアクラスタをアンインストールします

Astra Data Storeをアンインストールするには、ネットアップサポートサイトからダウンロードしたAstra Data Store tarファイルで「uninstall.sh」スクリプトを使用します。

- 1. 'マニフェスト' ディレクトリの 'uninstall.sh' を探します
- 2. 次の「sed」コマンドを実行します。

```
sed -i -e 's~netappsdsoperator.yaml~astradsoperator.yaml~' uninstall.sh
```

3. 次のスクリプトを実行して、アンインストールする項目を指定します。

```
./uninstall.sh

You must run this script with an argument specifying what should be uninstalled

To uninstall the ADS cluster run ./uninstall.sh cluster

To uninstall everything run ./uninstall all
```

- 4. クラスタのみをアンインストールする場合は、「 uninstall.sh <cluster>` 」と入力します それ以外の場合は、すべてをアンインストールするには、「 uninstall.sh 」と入力します
  - ほとんどの場合、すべてをアンインストールします。その後クラスタを再導入する場合は、クラスタだけをアンインストールすることもできます。
- 5. プロンプトで続行することを確認し、「 erasedata 」と入力します

対応:

```
Deleting astradsexportpolicies
Deleted astradsexportpolicies
Deleting astradsvolumesnapshots
Deleted astradsvolumesnapshots
Deleting astradsclusters
Deleting astradsclusters
Deleting astradslicenses
Deleted astradslicenses
+-----+
| Wed Feb 2 10:15:18 EST 2022
| ADS cluster uninstall done
+----+
+----+
| Wed Feb 2 10:15:18 EST 2022
| ADS system uninstall started
+-----
Removing astradsversion
astradsversion.astrads.netapp.io "astradsversion" deleted
Removed astradsversion
Removing daemonsets
daemonset.apps "astrads-ds-nodeinfo-astradsversion" deleted
Removed daemonsets
Removing deployments
deployment.apps "astrads-cluster-controller" deleted
deployment.apps "astrads-license-controller" deleted
deployment.apps "astrads-operator" deleted
Removed deployments
Removing all other AstraDS resources
namespace "astrads-system" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsautosupports.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradscloudsnapshots.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsclusters.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsexportpolicies.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsfaileddrives.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradslicenses.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsnfsoptions.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
```

```
"astradsnodeinfoes.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsnodemanagements.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsqospolicies.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsversions.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsvolumefiles.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsvolumes.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsvolumesnapshots.astrads.netapp.io" deleted
role.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astrads-system-admin-role"
deleted
role.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astrads-system-reader-role"
role.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astrads-system-writer-role"
deleted
role.rbac.authorization.k8s.io "astrads-leader-election-role" deleted
role.rbac.authorization.k8s.io "astrads-manager-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astrads-admin-
clusterrole" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astrads-reader-
clusterrole" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astrads-writer-
clusterrole" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsautosupport-
editor-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsautosupport-
viewer-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradscloudsnapshot-
editor-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradscloudsnapshot-
viewer-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradscluster-editor-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradscluster-viewer-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsexportpolicy-
editor-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsexportpolicy-
viewer-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsfaileddrive-
editor-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsfaileddrive-
```

```
viewer-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradslicense-editor-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradslicense-viewer-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsnfsoption-editor-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsnfsoption-viewer-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsnodeinfo-editor-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsnodeinfo-viewer-
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsnodemanagement-
editor-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsnodemanagement-
viewer-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsqospolicy-viewer-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsversion-editor-
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsversion-viewer-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsvolume-editor-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsvolume-viewer-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsvolumefile-editor-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsvolumefile-viewer-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsvolumesnapshot-
editor-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsvolumesnapshot-
viewer-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-manager-role" deleted
rolebinding.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astrads-admin-
rolebinding" deleted
rolebinding.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astrads-reader-
rolebinding" deleted
rolebinding.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astrads-writer-
rolebinding" deleted
rolebinding.rbac.authorization.k8s.io "astrads-leader-election-
rolebinding" deleted
rolebinding.rbac.authorization.k8s.io "astrads-manager-rolebinding"
deleted
```

# astrs-system 名前空間の削除を検証します

次のコマンドで結果が返されないことを確認します。

```
kubectl get ns | grep astrads-system
```

ワーカーノードでコンテナが実行されていないことを確認します

'FIRETAAP' や 'netwd' などのコンテナがワーカー・ノードで実行されていないことを確認します各ノードで次のコマンドを実行します。

```
ssh <mynode1>
# runc list
```

#### OpenShift Container Platform リソースを削除します

Red Hat OpenShift Container Platform(OCP)にAstraデータストアをインストールした場合は、OCPセキュリティコンテキスト制約(SCC)と役割バインディングリソースをアンインストールできます。

OpenShift では、セキュリティコンテキスト制約( SCC )を使用して、ポッドで実行できるアクションを制御します。

標準のアンインストールプロセスが完了したら、次の手順を実行します。

1. SCC リソースを削除します。

oc delete -f ads privileged scc.yaml

2. ロールバインドリソースを削除します

oc delete -f oc role bindings.yaml



これらの手順で「 resources not found 」エラーを無視します。

# スクリプトを使用せずにAstraデータストアを手動でアンインストールする

このプロセスでは、スクリプトを使用せずにAstraデータストアを手動でアンインストールします。

自動スクリプトを使用せずにAstraデータストアを手動でアンインストールするには、ワークロード、バインド、ボリューム、エクスポートポリシー、クラスタ、 ライセンス、導入環境、Astraデータストアネームスペース

#### 必要なもの

• root 管理権限

Astra Data Storeのアンインストールプロセスでは、次の手順を実行できます。

- [Remove existing workloads and bindings]
- [Uninstall the Astra Data Store cluster and control plane]
- [Delete the license]
- [Delete the Astra Data Store installation]
- [Validate the removal of the astrads-system namespace]
- [Ensure containers are not running on worker nodes]
- [Delete OpenShift Container Platform resources]

既存のワークロードとバインドを削除します

Astraデータストアをアンインストールする前に、次のものを削除する必要があります

- Astraデータストアをストレージバックエンドとして使用するすべてのアプリケーションワークロード
- バックエンドとしてAstraデータストアを使用するTridentバインディング

これにより、 Kubernetes 環境をクリーンな状態のまま維持できます。これは、を再インストールする場合に 重要です。

Astraデータストアクラスタとコントロールプレーンをアンインストールします

Astraデータストアを手動でアンインストールするには、次の手順に従います。

ボリュームとエクスポートポリシーを削除します

クラスタを削除する前に、Astraデータストアボリュームとエクスポートポリシーを削除する必要があります。



ボリュームとエクスポートポリシーを最初に削除しないと、Astra Data Storeボリュームオブジェクトが削除されるまで、クラスタの削除プロセスは一時停止します。クラスタの削除を開始する前に、それらの項目を削除する方が効率的です。

#### 手順

1. ボリュームを削除します。

```
~% kubectl delete astradsvolumes --all -A
```

- ~% kubectl get astradsvolumes -A
- 2. エクスポートポリシーを削除します。

```
~% kubectl delete astradsexportpolicies --all -A
```

~% kubectl get astradsexportpolicies -A

#### Astraデータストアクラスタを削除

クラスタを削除すると、Astra Data Storeクラスタオブジェクトのカスタムリソース(CR)とクラスタを対象 としたリソースのみが削除される。



オペレータ、 nodeinfo ポッド、およびクラスタコントローラ( Kubernetes を対象としたリソース)は、クラスタを削除しても削除されません。

クラスタを削除すると ' 基盤となるオペレーティング・システムもノードからアンインストールされ 'FIRETAAP' および netwd' サービスが停止します

アンインストーラが完了するまでに約 1 分かかります。次に、Astraデータストアクラスタを対象としたリソースの削除が開始されます。

1. クラスタを削除します。

```
~% kubectl delete astradsclusters --all -A
```

~% kubectl get astradsclusters -A

#### ライセンスを削除します

- 1. クラスタ内の各ワーカー・ノードに SSH 接続し ' ワーカー・ノードで 'FIRETAAP' または 'netwd' が実行されていないことを確認します
- 2. Astraデータストアライセンスを削除します。

```
~% kubectl delete astradslicenses --all -A
```

~% kubectl get astradslicenses -A

## Astraデータストアのインストールを削除

クラスタ内のコントローラ、演算子、ネームスペース、およびサポートポッドを削除します。

1. Astra Data Storeインストールオブジェクトを削除します。

```
~% kubectl delete astradsversion astradsversion -n astrads-system
```

- ~% kubectl get astradsversion -n astrads-system
- 2. データストアDemonSetsとすべてのAstraデータストアコントローラリソースを削除します。

```
~% kubectl delete ds --all -n astrads-system
```

- ~% kubectl get ds -n astrads-system
- ~% kubectl delete deployments --all -n astrads-system
- $\sim %$  kubectl get deployments -n astrads-system
- 3. 残りのアーティファクトと演算子 YAML ファイルを削除します。

```
~% kubectl delete -f ./manifests/astradsoperator.yaml
```

~% kubectl get pods -n astrads-system

#### astrs-system 名前空間の削除を検証します

次のコマンドで結果が返されないことを確認します。

```
~% kubectl get ns | grep astrads-system
```

ワーカーノードでコンテナが実行されていないことを確認します

'FIRETAAP' や 'netwd' などのコンテナがワーカー・ノードで実行されていないことを確認します各ノードで次のコマンドを実行します。

ssh <mynode1>
# runc list

#### OpenShift Container Platform リソースを削除します

Red Hat OpenShift Container Platform(OCP)にAstraデータストアをインストールした場合は、OCPセキュリティコンテキスト制約(SCC)と役割バインディングリソースをアンインストールできます。

OpenShift では、セキュリティコンテキスト制約( SCC )を使用して、ポッドで実行できるアクションを制御します。

標準のアンインストールプロセスが完了したら、次の手順を実行します。

1. SCC リソースを削除します。

```
oc delete -f ads_privileged_scc.yaml
```

2. ロールバインドリソースを削除します

```
oc delete -f oc role bindings.yaml
```



これらの手順で「 resources not found errors 」を無視します。

#### 手動削除のサンプル

次に、手動アンインストールスクリプトの実行例を示します。

```
$ kubectl delete astradsvolumes --all -A
No resources found
$ kubectl delete astradsexportpolicies --all -A
No resources found
$ kubectl delete astradsclusters --all -A
astradscluster.astrads.netapp.io "astrads-sti-c6220-09-10-11-12" deleted
$ kubectl delete astradslicenses --all -A
astradslicense.astrads.netapp.io "e900000005" deleted
$ kubectl delete astradsdeployment astradsdeployment -n astrads-system
astradsdeployment.astrads.netapp.io "astradsdeployment" deleted
$ kubectl delete ds --all -n astrads-system
daemonset.apps "astrads-ds-astrads-sti-c6220-09-10-11-12" deleted
daemonset.apps "astrads-ds-nodeinfo-astradsdeployment" deleted
daemonset.apps "astrads-ds-support" deleted
$ kubectl delete deployments --all -n astrads-system
deployment.apps "astrads-cluster-controller" deleted
deployment.apps "astrads-deployment-support" deleted
```

```
deployment.apps "astrads-license-controller" deleted
deployment.apps "astrads-operator" deleted
$ kubectl delete -f /.../firetap/sds/manifests/netappsdsoperator.yaml
namespace "astrads-system" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsautosupports.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradscloudsnapshots.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsclusters.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsdeployments.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsexportpolicies.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsfaileddrives.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradslicenses.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsnfsoptions.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsnodeinfoes.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsqospolicies.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsvolumefiles.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsvolumes.astrads.netapp.io" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io
"astradsvolumesnapshots.astrads.netapp.io" deleted
role.rbac.authorization.k8s.io "astrads-leader-election-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradscloudsnapshot-
editor-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradscloudsnapshot-
viewer-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradscluster-editor-role"
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradscluster-viewer-role"
deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradslicense-editor-role"
deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradslicense-viewer-role"
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsvolume-editor-role"
deleted
```

```
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsvolume-viewer-role"
deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-autosupport-editor-role"
deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-autosupport-viewer-role"
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-manager-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-metrics-reader" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-netappexportpolicy-editor-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-netappexportpolicy-viewer-
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-netappsdsdeployment-editor-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-netappsdsdeployment-viewer-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-netappsdsnfsoption-editor-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-netappsdsnfsoption-viewer-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-netappsdsnodeinfo-editor-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-netappsdsnodeinfo-viewer-
role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-proxy-role" deleted
rolebinding.rbac.authorization.k8s.io "astrads-leader-election-
rolebinding" deleted
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io "astrads-manager-rolebinding"
deleted
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io "astrads-proxy-rolebinding"
configmap "astrads-autosupport-cm" deleted
configmap "astrads-firetap-cm" deleted
configmap "astrads-fluent-bit-cm" deleted
configmap "astrads-kevents-asup" deleted
configmap "astrads-metrics-cm" deleted
service "astrads-operator-metrics-service" deleted
Error from server (NotFound): error when deleting
"/.../export/firetap/sds/manifests/netappsdsoperator.yaml":
deployments.apps "astrads-operator" not found
$ kubectl get ns | grep astrads-system
[root@sti-rx2540-535c ~]# runc list
        PID
                STATUS
                          BUNDLE
                                       CREATED
                                                  OWNER
```

# Astraデータストアのアンインストールプロセスのトラブルシューティング

アンインストールプロセスのトラブルシューティングが必要な場合は、次の点を確認してください。

ポッドが終了状態です

原因 ポッドがKubernetesで終了状態のままになる場合、Astraデータストアのアンインストールプロセスが必要になることがあります。

この問題 が発生した場合は、次のコマンドを実行して、 'astrs-system' 名前空間内のすべてのポッドを強制的に削除します。

kubectl delete pods --all -n astrads-system --force --grace-period 0

#### QoSポリシーは古いクラスタをポイントしています

Astraデータストアクラスタのみを削除して再導入した場合、サービス品質(QoS)ポリシーが古いクラスタをポイントしていて検出できないために、永続的ボリューム要求(PVC)またはボリュームを作成できないことがあります。

1. この問題を回避するには、Astraデータストアクラスタを削除したあとで、QoSポリシーを手動で削除します。

kubectl delete AstraDSQosPolicy --all -A

2. (クラスタだけでなく)Astraデータストア環境全体を削除する。

uninstall.sh all

Astraデータストアを削除またはアンインストールしたあとに、キープロバイダCRSが削除されない

削除またはアンインストールするAstraデータストアクラスタ用に外部キープロバイダが設定されている場合は、削除されていないキープロバイダCRを手動でクリーンアップしなければならないことがあります。

次の回避策 手順を使用します。

# 手順

1. キープロバイダCRSが削除されていないことを確認します。

kubectl get astradskeyprovider --selector
astrads.netapp.io/cluster=astrads-cluster-example -n astrads-system

# 対応:

NAME AGE externalkeyprovider1 94s

- 2. キープロバイダCRSを削除します。
  - a. ファイナライザを取り外します。

kubectl edit astradskeyprovider -n astrads-system

b. 以下のハイライトされたファイナライザラインを取り外します。

 $\verb|kubectl|| edit| astradskeyprovider | external | keyprovider 1 - n | astradssystem| \\$ 

```
apiVersion: astrads.netapp.io/v1beta1
kind: AstraDSKeyProvider
metadata:
  creationTimestamp: "2022-05-24T16:38:27Z"
 finalizers:
  - astrads.netapp.io/astradskeyprovider-finalizer
 generation: 1
  labels:
    astrads.netapp.io/cluster: astrads-cluster-example
    astrads.netapp.io/rsid: "1"
 name: externalkeyprovider1
 namespace: astrads-system
  resourceVersion: "1134699"
 uid: a11111b2-31c0-4575-b7f3-97f9abla1bla
spec:
 cluster: astrads-cluster-example
 kmipServer:
   hostnames:
    - 10.xxx.xxx.xxx
    port: 5696
    secretRef: externalkeyprovider1
 keyProviderUUID: a1b2cd34-4fc6-5bae-9184-2288c673181d
  kmipServerStatus:
    capabilities: '{ KMIP library version()=17367809,
KMIP library version str()="KMIP
      1.9.3a 8-Apr-2019", KMIP library version tag()="KMIP part
of KMIP 1.9.3a 8-Apr-2019",
      KMIP library is eval()=false,
KMIP library fips capable()=true(FIPS140),
KMIP SSL provider build version()=268444095,
      KMIP SSL provider version()=268444095,
KMIP SSL provider version str()="OpenSSL
      1.0.2zb-fips 23 Sep 2021" }'
    keyServerUUID: 8422bdd0-74ad-579d-81bd-6d544ac4224a
```

# C. ファイナライザを削除したら、キープロバイダCRを削除します。

```
kubectl delete astradskeyprovider <key-provider-cr-name> -n
astrads-system
```

#### 著作権情報

Copyrightゥ2022 NetApp、Inc. All rights reserved.米国で印刷されていますこのドキュメントは著作権によって保護されています。画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体などの機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。 テープ媒体、または電子検索システムへの保管-著作権所有者の書面による事前承諾なし。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、いかなる場合でも、間接的、偶発的、特別、懲罰的、またはまたは結果的損害(代替品または代替サービスの調達、使用の損失、データ、利益、またはこれらに限定されないものを含みますが、これらに限定されません。) ただし、契約、厳格責任、または本ソフトウェアの使用に起因する不法行為(過失やその他を含む)のいずれであっても、かかる損害の可能性について知らされていた場合でも、責任の理論に基づいて発生します。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。 ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じ る責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップ の特許権、商標権、またはその他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によ特許、その他の国の特許、および出願中の特許。

権利の制限について:政府による使用、複製、開示は、 DFARS 252.227-7103 ( 1988 年 10 月)および FAR 52-227-19 ( 1987 年 6 月)の Rights in Technical Data and Computer Software (技術データおよびコンピュータソフトウェアに関する諸権利)条項の( c ) ( 1 )( ii )項、に規定された制限が適用されます。

#### 商標情報

NetApp、NetAppのロゴ、に記載されているマーク http://www.netapp.com/TM は、NetApp、Inc.の商標です。 その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。