■ NetApp

Astra データストアを使用 Astra Data Store

NetApp January 17, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/astra-data-store/use/kubectl-commands-ads.html on January 17, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

4	stra データストアを使用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1
	kubectl コマンドを使用して Astra データストアのプレビューを管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1
	テストアプリケーションを展開します	. 7
	クラスタを管理	11
	Cloud Insights で指標を監視	24
	イベントログを設定して監視する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	Astra Control Center with Astra のデータストアプレビューを使用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
	Astra データストアプレビューをアンインストールします	38

Astra データストアを使用

kubectl コマンドを使用して Astra データストアのプレビュー を管理

kubectl コマンドを使用し、 Kubernetes API 拡張機能を使用して、 Astra データストアのプレビューアセットを管理できます。

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"。

次のクラスタのメンテナンス情報については、を参照してください "クラスタを管理":

- ノードをメンテナンスモードにします
- ドライブを交換します
- ノードを追加します
- ・ノードを交換

必要なもの

Astra データストアプレビュー kubectl プラグインがインストールされました "Astra データストアプレビューをインストールします"

Kubernetes カスタム API リソースが Astra データストアのプレビュー版として用意されました

Kubernetes の内部で kubectl コマンドを使用して、 Astra データストアプレビュークラスタとやり取りし、状態を確認できます。

「 api-resources 」コマンドにリストされている各項目は、 Kubernetes カスタムリソース定義(CRD)を表しています。 CRD は、アストラデータストアプレビューがクラスタを内部的に管理するために使用します。

このリストは、後で示すように、各 Astra Data Store プレビューオブジェクトの短い名前を取得して入力を減らすのに特に役立ちます。

1. Kubernetes のカスタム API リソースである Astra データストアのプレビューの一覧を表示します。

NAME	SHORTNAMES	APIGROUP	NAMESPACED	KIND
astradsversions	adsve	astrads.netapp.io	true	
AstraDSVersion		11		
astradsclusters	adscl	astrads.netapp.io	true	
AstraDSCluster				
astradslicenses	adsli	astrads.netapp.io	true	
AstraDSLicense				
astradsnodeinfoes	adsni	astrads.netapp.io	true	
AstraDSNodeInfo				
astradsvolumes	adsvo	astrads.netapp.io	true	
AstraDSVolume				
astradsqospolicies	adsqp	astrads.netapp.io	true	
AstraDSQosPolicy				
astradsexportpolicies	adsep	astrads.netapp.io	true	
AstraDSExportPolicy				
astradsvolumesnapshots	adsvs	astrads.netapp.io	true	
AstraDSVolumeSnapshot				
astradsvolumefiles	adsvf	astrads.netapp.io	true	
AstraDSVolumeFiles				
astradsautosupports	adsas	astrads.netapp.io	true	
AstraDSAutoSupport				
astradsfaileddrives	adsfd	astrads.netapp.io	true	
AstraDSFailedDrive				
astradsnodemanagements	adsnm	astrads.netapp.io	true	

2. Kubernetes クラスタ内の現在の Astra データストアプレビュー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。

bash-4.2\$ kubectl get ads -A							
NAMESPACE astrads-system astrads-system astrads-system	NAME astradsqospolicy.astrads.netapp.io/bronze astradsqospolicy.astrads.netapp.io/gold astradsqospolicy.astrads.netapp.io/silver	AGE 45h 45h 45h					
NAMESPACE STATUS VERSIC	NAME N SERIAL NUMBER MVIP AGE						
-	astradscluster.astrads.netapp.io/astrads-cluster.11.1 e000000009 10.224.8.146 46h	luster-9f1					
NAMESPACE AGE	NAME						

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 astradsversion.astrads.netapp.io/astradsversion 46h astrads-system NAMESPACE NAME AGE astrads-system astradsvolumefiles.astrads.netapp.io/test23 27h astrads-system astradsvolumefiles.astrads.netapp.io/test234 27h astrads-system astradsvolumefiles.astrads.netapp.io/test2345 4h22m NAMESPACE NAME 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 controlplane 15 daily periodic notice 0 uploaded astrads-system astradsautosupport.astrads.netapp.io/controlplanedaily-20211216t0 20 controlplane periodic notice 0 uploaded astrads-system astradsautosupport.astrads.netapp.io/storage-callhome.dbs.cluster.cannot.sync.blocks firetapEvent emergency 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. 最後に、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。

```
bash-4.2$ kubectl get adsvo -A

NAMESPACE NAME SIZE IP CLUSTER

CREATED

astrads-system test234 21Gi 172.25.138.109 astrads-cluster-

9f1c99f true

astrads-system test2345 21Gi 172.25.138.111 astrads-cluster-

9f1c99f true
```

kubectl 拡張子の help オプションを使用します

'kubectl astras コマンドには '-h' スイッチが含まれており ' 便利な使用法とフラグ・ドキュメントが提供されています

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

```
bash-4.2$ kubectl astrads -h
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/http-
cache")
      --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 --context string The name of the kubeconfig 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") -s, --server string The address and port of the 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

Show help for a specific astrads command

bash-4.2\$ kubectl astrads asup collect --help
WARNING: YOU ARE USING A DEV RELEASE
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:
      -c, --component string Specify the component to collect:
[storage , controlplane , vasaprovider, all]
                                Duration is the duration in hours from
      -d, --duration int
the startTime for collection
                                  of AutoSupport.
                                   This should be a positive integer
      -e, --event string
                                Specify the callhome event to trigger.
(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 UserMessag

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 データストアプレビュー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 データストアプレビュー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
              pvc-1133453a-e2f5-48a5-a06c-d14b8aa7be07
Name:
Namespace:
             astrads-system
              astrads.netapp.io/cluster=jai-ads
Labels:
              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/vlalphal
    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/v1alpha1
Fields Type: FieldsV1
fieldsV1:
  f:status:
    f:exportPolicy:
            dms-controller
Manager:
Operation: Update
Subresource: status
Time: 2021-12-08T19:35:32Z
API Version: astrads.netapp.io/vlalpha1
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
                             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
                             Volume is online
   Message:
                             VolumeOnline
   Reason:
    Status:
                             True
                             AstraDSVolumeOnline
   Type:
                             2021-12-08T19:35:32Z
   Last Transition Time:
   Message:
                             Volume creation request was successful
                             VolumeCreated
   Reason:
    Status:
                             True
                             AstraDSVolumeCreated
    Type:
```

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

クラスタを管理

クラスタを管理するには、 kubectl コマンドを Astra データストアプレビューで使用します。

- [Place a node in maintenance mode]
- [Add a node]
- [Replace 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 データストアプレビューをインストールします"。

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。

(i) ノードは、Astra データストアプレビュー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、 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
>> Show the output of 'kubectl get nodes'.
 [root@scs000039783-1 ~] # kubectl get nodes
                                             AGE VERSION
NAME
                STATUS ROLES
                                             3d18h v1.20.0
nhcitjj1525
               Ready <none>
nhcitjj1526
               Ready <none>
                                             3d18h v1.20.0
                                             3d18h v1.20.0
 nhcitjj1527
               Ready
                       <none>
 nhcitjj1528 Ready
                       <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

NAME NODE NAME IN MAINTENANCE MAINTENANCE STATE MAINTENANCE

VARIANT

kubectl astrads maintenance create node4 --node
-name="nhcitjj1525" --variant=Node

Maintenance mode astrads-system/node4 created
```

3. メンテナンスモードを有効にします。

```
~% kubectl astrads maintenance create <cr-name> --node-name=<<node
-name>> --variant=Node

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

Maintenance mode astrads-system/maint1 created
```

4. ノードをリストします。

```
~% kubectl astrads nodes list
NODE NAME NODE STATUS CLUSTER NAME
nhcitjj1525 Added ftap-astra-012
nhcitjj1527 Added ftap-astra-012
nhcitjj1526 Added ftap-astra-012
nhcitjj1528 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

NAME NODE NAME IN MAINTENANCE MAINTENANCE STATE

MAINTENANCE VARIANT

node4 nhcitjj1525 true ReadyForMaintenance Node

メンテナンスモードのが「 False 」から始まり、「 True 」に変わります。 メンテナンスの状態が「 Preparing for Maintenance 」から「 Ready for Maintenance 」に変わります。

- 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 maintl --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。

手順

- 1. 新しいノードの dataIP がまだ ADSCluster CR に含まれていない場合は、次の手順を実行します。
 - a. astadscluster CR を編集し、 ADS Data Networks Addresses フィールドに追加の dataIP を追加します。

~% kubectl edit astradscluster <cluster-name> -n astrads-system

ADS Data Networks:

Addresses: dataIP1, dataIP2, dataIP3, dataIP4, *newdataIP*

- b. CR ファイルを保存します。
- C. Astra データストアプレビュークラスタにノードを追加します。
 - ~% kubectl astrads nodes add -cluster <cluster-name>
- 2. それ以外の場合は、ノードを追加するだけで済みます。
 - ~% 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
```

ノードを交換

クラスタ内の障害が発生したノードを交換するには、 kubectl コマンドを Astra Data Store preview 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

NODE NAME NODE STATUS CLUSTER NAME

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

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

...
```

2. クラスタについて説明します。

```
~% kubectl astrads clusters list
CLUSTER NAME CLUSTER STATUS NODE COUNT
cluster-multinodes-21209 created 4
```

3. 障害が発生したノードでノード HA が「 False 」としてマークされていることを確認します。

~% kubectl describe astradscluster -n astrads-system cluster-multinodes-21209 Namespace: astrads-system Labels: <none> Annotations: kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration: {"apiVersion": "astrads.netapp.io/vlalphal", "kind": "AstraDSCluster", "meta data":{"annotations":{}, "name":"cluster-multinodes-21209", "namespa... API Version: astrads.netapp.io/vlalphal Kind: AstraDSCluster State: Disabled Variant: None Node HA: false Node ID: Node Is Reachable: false Node Management IP: 172.21.192.192 Node Name: sti-rx2540-532d.ctl.qdl.englab.netapp.com

Node Role: Storage

Node UUID: 6f6b88f3-8411-56e5-b1f0-a8e8d0c946db

Node Version: 12.75.0.6167444

Status: Added

4. クラスタ CR を変更して障害ノードを削除します。ノード数が3つ減ります。

cat manifests/astradscluster.yaml apiVersion: astrads.netapp.io/vlalpha1 kind: AstraDSCluster metadata: name: cluster-multinodes-21209 namespace: astrads-system spec: # ADS Node Configuration per node settings adsNodeConfig: # Specify CPU limit for ADS components # Supported value: 9 cpu: 9 # Specify Memory Limit in GiB for ADS Components. # Your kubernetes worker nodes need to have at least this much RAM free # for ADS to function correctly # Supported value: 34 memory: 34

```
# [Optional] Specify raw storage consumption limit. The operator
will only select drives for a node up to this limit
   capacity: 600
    # [Optional] Set a cache device if you do not want auto detection
e.g. /dev/sdb
    # cacheDevice: ""
    # Set this regex filter to select drives for ADS cluster
   # drivesFilter: ".*"
  # [Optional] Specify node selector labels to select the nodes for
creating ADS cluster
  # adsNodeSelector:
  # matchLabels:
  # customLabelKey: customLabelValue
  # Specify the number of nodes that should be used for creating ADS
cluster
  adsNodeCount: 3
  # Specify the IP address of a floating management IP routable from any
worker node in the cluster
 mvip: "172..."
  # Comma separated list of floating IP addresses routable from any host
where you intend to mount a NetApp Volume
  # at least one per node must be specified
  # addresses: 10.0.0.1,10.0.0.2,10.0.0.3,10.0.0.4,10.0.0.5
  # netmask: 255.255.255.0
 adsDataNetworks:
   - addresses: "172..."
      netmask: 255.255.252.0
  # [Optional] Provide a k8s label key that defines which protection
domain a node belongs to
  # adsProtectionDomainKey: ""
  # [Optional] Provide a monitoring config to be used to setup/configure
a monitoring agent.
 monitoringConfig:
  namespace: "netapp-monitoring"
  repo: "docker.repo.eng.netapp.com/global/astra"
  autoSupportConfig:
    # AutoUpload defines the flag to enable or disable AutoSupport
upload in the cluster (true/false)
```

autoUpload: true # Enabled defines the flag to enable or disable automatic AutoSupport collection. # When set to false, periodic and event driven AutoSupport collection would be disabled. # It is still possible to trigger an AutoSupport manually while AutoSupport is disabled # enabled: true # CoredumpUpload defines the flag to enable or disable the upload of coredumps for this ADS Cluster # coredumpUpload: false # HistoryRetentionCount defines the number of local (not uploaded) AutoSupport Custom Resources to retain in the cluster before deletion historyRetentionCount: 25 # DestinationURL defines the endpoint to transfer the AutoSupport bundle collection destinationURL: "https://testbed.netapp.com/put/AsupPut" # ProxyURL defines the URL of the proxy with port to be used for AutoSupport bundle transfer # proxyURL: # Periodic defines the config for periodic/scheduled AutoSupport objects periodic: # Schedule defines the Kubernetes Cronjob schedule - schedule: "0 0 * * *" # PeriodicConfig defines the fields needed to create the Periodic AutoSupports periodicconfig: - component: name: storage event: dailyMonitoring userMessage: Daily Monitoring Storage AutoSupport bundle nodes: all - component: name: controlplane event: daily userMessage: Daily Control Plane AutoSupport bundle [root@scspr2409016001 42733317 42952507 1x5Node Astra DAS-002]# cat manifests/astradscluster.yaml apiVersion: astrads.netapp.io/v1alpha1 kind: AstraDSCluster metadata: name: cluster-multinodes-21209 namespace: astrads-system spec:

```
# ADS Node Configuration per node settings
  adsNodeConfig:
    # Specify CPU limit for ADS components
    # Supported value: 9
    cpu: 9
    # Specify Memory Limit in GiB for ADS Components.
    # Your kubernetes worker nodes need to have at least this much RAM
free
    # for ADS to function correctly
    # Supported value: 34
    memory: 34
    # [Optional] Specify raw storage consumption limit. The operator
will only select drives for a node up to this limit
    capacity: 600
    # [Optional] Set a cache device if you do not want auto detection
e.g. /dev/sdb
    # cacheDevice: ""
    # Set this regex filter to select drives for ADS cluster
    # drivesFilter: ".*"
  # [Optional] Specify node selector labels to select the nodes for
creating ADS cluster
  # adsNodeSelector:
  # matchLabels:
  # customLabelKey: customLabelValue
  # Specify the number of nodes that should be used for creating ADS
cluster
  adsNodeCount: 3
  # Specify the IP address of a floating management IP routable from any
worker node in the cluster
 mvip: "172..."
  # Comma separated list of floating IP addresses routable from any host
where you intend to mount a NetApp Volume
  # at least one per node must be specified
  # addresses: 10.0.0.1,10.0.0.2,10.0.0.3,10.0.0.4,10.0.0.5
  # netmask: 255.255.255.0
 adsDataNetworks:
    - addresses: "172..."
     netmask: 255.255.252.0
  # [Optional] Specify the network interface names for either all or
  adsNetworkInterfaces:
```

managementInterface: "mgmt" clusterInterface: "data" storageInterface: "data" # [Optional] Provide a k8s label key that defines which protection domain a node belongs to # adsProtectionDomainKey: "" # [Optional] Provide a monitoring config to be used to setup/configure a monitoring agent. monitoringConfig: namespace: "netapp-monitoring" repo: "docker.repo.eng.netapp.com/global/astra" autoSupportConfig: # AutoUpload defines the flag to enable or disable AutoSupport upload in the cluster (true/false) autoUpload: true # Enabled defines the flag to enable or disable automatic AutoSupport collection. # When set to false, periodic and event driven AutoSupport collection would be disabled. # It is still possible to trigger an AutoSupport manually while AutoSupport is disabled # enabled: true # CoredumpUpload defines the flag to enable or disable the upload of coredumps for this ADS Cluster # coredumpUpload: false # HistoryRetentionCount defines the number of local (not uploaded) AutoSupport Custom Resources to retain in the cluster before deletion historyRetentionCount: 25 # DestinationURL defines the endpoint to transfer the AutoSupport bundle collection destinationURL: "https://testbed.netapp.com/put/AsupPut" # ProxyURL defines the URL of the proxy with port to be used for AutoSupport bundle transfer # proxyURL: # Periodic defines the config for periodic/scheduled AutoSupport objects periodic: # Schedule defines the Kubernetes Cronjob schedule - schedule: "0 0 * * *" # PeriodicConfig defines the fields needed to create the Periodic AutoSupports periodicconfig:

- component:

name: storage

event: dailyMonitoring

userMessage: Daily Monitoring Storage AutoSupport bundle

nodes: all
- component:

name: controlplane

event: daily

userMessage: Daily Control Plane AutoSupport bundle

kubectl apply -f manifests/astradscluster.yaml
astradscluster.astrads.netapp.io/cluster-multinodes-21209 configured

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 get nodes --show-labels

NAME STATUS ROLES

AGE VERSION LABELS

sti-astramaster-237 Ready control-plane, master 24h v1.20.0 sti-rx2540-532d Ready <none> 24h v1.20.0

sti-rx2540-533d Ready <none> 24h

~% kubectl astrads nodes list

NODE NAME NODE STATUS CLUSTER NAME

sti-rx2540-534d Added cluster-multinodes-21209 sti-rx2540-535d Added cluster-multinodes-21209 sti-rx2540-536d Added cluster-multinodes-21209

~% kubectl get nodes --show-labels

NAME STATUS ROLES AGE VERSION

LABELS

sti-astramaster-237 Ready control-plane, master 24h sti-rx2540-532d Ready <none> 24h

~% kubectl describe astradscluster -n astrads-system

Name: cluster-multinodes-21209

Namespace: astrads-system

Labels: <none>

Kind: AstraDSCluster

Metadata:

. . .

6. クラスタ CR を変更して、交換用のノードをクラスタに追加します。ノード数は 4 に増えます。新しいノードが追加対象として選択されていることを確認します。

rvi manifests/astradscluster.yaml
cat manifests/astradscluster.yaml

apiVersion: astrads.netapp.io/v1alpha1

kind: AstraDSCluster

metadata:

name: cluster-multinodes-21209

namespace: astrads-system

~% kubectl apply -f manifests/astradscluster.yaml astradscluster.astrads.netapp.io/cluster-multinodes-21209 configured

~% kubectl get pods -n astrads-system

NAME READY STATUS RESTARTS AGE astrads-cluster-controller... 1/1 Running 1 24h astrads-deployment-support... 3/3 Running 0 24h

astrads-ds-cluster-multinodes-21209 1/1 Running

~% kubectl astrads nodes list

NODE NAME NODE STATUS CLUSTER NAME

sti-rx2540-534d... Added cluster-multinodes-21209 sti-rx2540-535d... Added cluster-multinodes-21209

~% kubectl astrads clusters list

CLUSTER NAME CLUSTER STATUS NODE COUNT

cluster-multinodes-21209 created 4

~% kubectl astrads drives list

DRIVE NAME DRIVE ID DRIVE STATUS NODE NAME CLUSTER NAME scsi-36000.. c3e197f2... Active sti-rx2540... cluster-

multinodes-21209

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すると、クラスタの CR ノードステータス、クラスタの健全性状態情報、および指標エンドポイントに、障害が発生したドライブの情報が表示されます。

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/vlalphal
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.ctl.gdl.englab.netapp.com
   state: ReadyToReplace
```

手順

1. 交換可能なドライブを 'kubectl astras show-replacements' 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(クラスタ内では未使用 ' 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 list --cluster arda-6e4b4af
NAME
          NODE
                                                          STATE
AGE
6000c290
          sti-rx2540-300b.lab.netapp.com ard-6e4b4af
ReadyToReplace
                    13m
~% kubectl astrads faileddrive show-replacements --cluster ard-6e4b4af
--name 6000c290
NAME IDPATH
                        SERIAL PARTITIONCOUNT
                                                           SIZE
                                                 MOUNTED
     /scsi-36000c29417 45000c 0
                                                           100GB
sdh
                                                 false
```

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
```

3. 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 ' 次のようなエー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:scsi-36000c2 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"]}
```

4. 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。

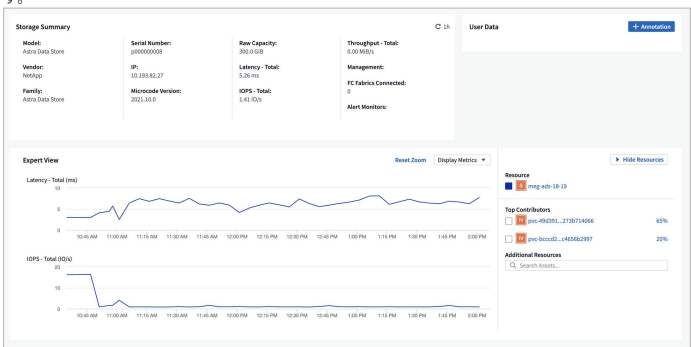
• "kubectl コマンドを使用して Astra データストアのプレビューを管理"

Cloud Insights で指標を監視

Cloud Insights を使用して、 Astra データストアのプレビュー指標を監視できます。

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

Cloud Insights に表示される Astra データストアプレビュー指標の例を次に示します。



を使用して、 Astra データストアのプレビュー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]。

Cloud Insight の接続の前提条件となるタスクを実行

Cloud Insights を使用して Astra データストアに接続する前に、次の作業が必要です。

- "Astra Data Store Monitoring Operator をインストールします" これは、 Astra Data Store プレビューイン 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 プレビュー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 キー * 。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 * 。Astra データストアプレビュークラスタを監視するために使用します。
- * * 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。詳細については、以下の「 Acquisition Unit 」を参照してください。

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、 Bash スクリプトを使用して Astra データストアのプレビュー監視を監視オペレータから有効にすることができます。インストールスクリプトは、 Astra Data Store コレクタ、 Telegraf Agent 、および Fluent Bit Agent を備えた Acquisition Unit をインストールします。

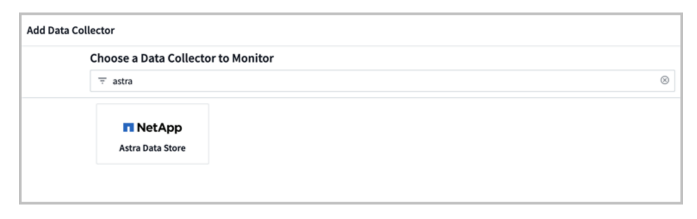
Cloud Insights テナントのドメイン名と選択した API アクセスキーは、ダウンロード時にインストーラスクリプトに組み込まれます。

その後、次のように指標が送信されます。

- Telegraf は指標を Cloud Insights データレイクに送信します。
- FLUENT ビットは、ログ取り込みサービスにログを送信します。

手順

- 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。
- 3. 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 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 API アクセストークンが含まれます。



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。

(i)

エラーが原因でスクリプトが終了した場合は、エラーが解決したら再実行できます。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。「 -h 」オプションを使用して、使用法とヘルプテキストを表示します。

インストールスクリプトを実行すると、次のような出力が生成されます。

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に 3 つの Persistent Volume が必要です。監視オペレータは、デフォルトのストレージクラスを使用して、永続ボリュームに関する請求を作成します。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。

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
 telegraf:
 - name: ads-open-metric
   outputs:
   - sink: CI
   run-mode:
   - ReplicaSet
   substitutions:
    - key: URLS
     values:
      - http://astrads-metrics-service.astrads-
system.svc.cluster.local:9341
    - key: METRIC TYPE
     value: ads-metric
    - key: ADS CATEGORY
     value: netapp ads
    - key: ADS CLUSTER NAME
      value: meg-ads-21-22-28-29-30
 - name: agent
status:
 au-pod-status: UP
```

インストーラのスクリプトヘルプ

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。

./cloudinsights-ads-monitoring.sh -h

-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.

Unit PVs. If not specified, the default storage class will be used.

-t kubernetes token Kubernetes API server token.

Cloud Insights 接続を編集します

Kubernetes API キーまたは Cloud Insights API キーは、あとから編集できます。

- Kubernetes API キーを更新する場合は、 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 キーを更新する場合は、 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。

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 API キーに置き換えます。

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、 Telegraf ビットと Fluent ビットを更新して、新しい API キーを使用します。

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 、および Fluent の各ビット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. 画面の右側にある kebab メニューを選択し、* Delete * (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 、および Fluent ビットを削除します

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:false」を設定します
- 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. 「テレグラム」セクションを探し、「 ads-open-metric 」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 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、AU 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(Delete)] をクリックします。

モニタリングオペレータが Telegraf および Fluent ビット設定を更新し、 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 データストアプレビュー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

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 preview cluster custom resource (CR)]
- [Set up Cloud Insights]
- [Stream event logs to Elastic].

Astra データストアプレビュークラスタカスタムリソース(CR)で監視を設定する

Astra Data Store プレビュークラスタ 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

 \sim % 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名前空間:監視エージェントです。監視オペレータのCRです。
- -r はオプションです

Cloud Insights をセットアップする

を参照してください "NetApp Cloud Insights のセットアップ方法" Astra データストアプレビュー版で使用でき

ます。

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ストリーミングして、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。

Astra Control Center with Astra のデータストアプレビューを 使用

Astra Control Center のユーザーインタフェース(UI)を使用して、 Astra データストアのプレビュータスクを実行できます。

Astra Control Center for Astra のデータストアプレビューのセットアップ

Astra Data Store プレビュー用の Astra Control Center UI を使用するには、次のタスクを実行する必要があります。

- クラスタを追加Astra Data Store プレビューがインストールされた、基盤となる Kubernetes クラスタです。を参照してください "Astra データストアプレビュークラスタを Astra Control Center インストールにインポートします"。
- Astra データストアプレビュー用のストレージバックエンドをクラスタに追加します。
 - (i)

ストレージバックエンドを追加し、Astra データストアプレビューを含む Kubernetes クラスタがない場合は、最初にクラスタを追加する必要があります。

Astra Control Center でできること

Astra Control Center for Astra Data Store プレビューをセットアップしたら、 Astra Control Center UI を使用して次のタスクを実行できます。

- "Astra Control Center を使用して、 Astra データストアのプレビュー資産の健常性を監視"。
- "Astra データストアのプレビューバックエンドストレージを管理"。
- "ノード、ディスク、および永続ボリューム要求(PVC)とその状態を表示します"。

を参照してください。

• "Astra ファミリーの紹介"

- "Astra Control Center のドキュメント"
- * "Astra Control API を使用"

Astra データストアプレビューをアンインストールします

Astra データストアプレビュー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、クラスタ、 ライセンス、導入環境、 Astra データストアプレビューネームスペース。

必要なもの

• root 管理権限

Astra Data Store プレビューアンインストールプロセスでは、次の手順が簡単に実行できます。

- [Remove existing workloads and bindings]
- [Delete the volumes and export policies]
- [Delete the Astra Data Store preview cluster]
- [Delete the license]
- [Delete the Astra Data Store preview 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 データストアプレビューをアンインストールする前に、次の項目を削除する必要があります

- ストレージバックエンドとして Astra データストアプレビューを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 データストアプレビューを使用する 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 データストアプレビュー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 Data Store プレビュー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 データストアプレビュー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 のプレビュー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 データストアプレビュークラスタを削除

クラスタを削除すると、 Astra Data Store preview cluster object custom resource (CR)とクラスタを対象 としたリソースのみが削除される。

i 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 データストアのプレビュー用リソースの削除が、クラスタを対象として開始します。

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 データストアプレビューライセンスを削除します。

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

Astra データストアプレビューインストールを削除します

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 プレビューインストールオブジェクトを削除します。
 - ~% kubectl delete astradsversion atradsversion -n astrads-system
 - ~% kubectl get astradsversion -n astrads-system
- 2. DemonSets データストアと Astra データストアのすべてのプレビュー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
 - ~% 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 Data Store preview 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。

3. すべての Kubernetes ノードから /var/lib/kubebelet/config.yaml を削除します

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 "astradsgospolicies.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-astradscloudsnapshoteditor-role" deleted clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradscloudsnapshotviewer-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-astradslicense-editor-role" deleted clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradslicense-viewer-role" deleted clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsvolume-editor-role" clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-astradsvolume-viewer-role" deleted clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-autosupport-editor-role" clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-autosupport-viewer-role"

```
deleted
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-
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "astrads-netappexportpolicy-viewer-
role" deleted
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"
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io "astrads-proxy-rolebinding"
deleted
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
                STATUS
                          BUNDLE
                                       CREATED
                                                  OWNER
ΙD
        PID
```

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.