# **■** NetApp

## **Astra** データストアプレビュー版のドキュメント Astra Data Store

NetApp January 31, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/astra-data-store/index.html on January 31, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 目次

Astra データストアプレビュー版のドキュメント	1
リリースノート	
このリリースの Astra データストアの内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
既知の問題	
既知の制限	3
概念	
Astra データストアの概要プレビュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Astra データストアプレビュー導入モデル · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
クラスタの拡張	9
Astra データストアプレビュー版の Storage Efficiency · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
Astra データストアのセキュリティプレビュー版 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Astra データストアのプレビュー要件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Astra データストアプレビューのクイックスタート · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Astra データストアのインストールの概要	
Astra Data Store のプレビューコンポーネントをセットアップする · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43
Astra データストアのプレビュー制限・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Astra データストアのプレビューに関する FAQ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54
Astra データストアを使用	58
kubectl コマンドを使用して Astra データストアのプレビューアセットを管理	58
テストアプリケーションを展開します	
クラスタを管理	
Cloud Insights で指標を監視 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
イベントログを設定して監視する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92
Astra Control Center with Astra のデータストアプレビューを使用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93
Astra データストアプレビューをアンインストールします	94
知識とサポート	100
トラブルシューティング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
ヘルプを表示します・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
サポートの自動監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
法的通知	106

## Astra データストアプレビュー版のドキュメント

## リリースノート

アストラデータストアの 21.12 プレビューリリースが発表されました。

- "今回のリリースの Astra データストアの内容"
- ・"既知の問題"
- ・ "既知の制限"

Twitter で @NetAppDoc をフォローしてください。を作成し、ドキュメントに関するフィードバックを送信します "GitHub の貢献者" または、 doccomments@netapp.com に電子メールを送信します。

## このリリースの Astra データストアの内容

アストラデータストアの 21.12 プレビューリリースが発表されました。

### 2021年12月21日(21.12)

Astra データストアプレビューの初回リリース。

- ・ "それは何であるか"
- ・"導入モデルとコンポーネント"
- ・"開始には何が必要ですか"
- ・ "をインストールします" および
- ・"管理" および パフォーマンス
- "Cloud Insights で監視"
- "ヘルプを表示します" および

#### 詳細については、こちらをご覧ください

- ・"既知の問題"
- "既知の制限"
- "ネットアップの技術情報アーティクル"

### 既知の問題

ここでは、このプレビュー版の製品を正常に使用できなくなる原因にもなる、既知の問題について記載します。

**Default Calico WireGuard** インターフェイス名が **Astra** データストアプレビューで認識されません

このエラーが発生するとポッドがクラッシュします。回避策として、 Calico の Felix 設定で wireguardInterfaceName 設定を変更して、ドットなしでインターフェイス名を指定します。例:

calicoctl patch felixconfiguration default --type='merge' -p
'{"spec":{"wireguardInterfaceName":"calico\_wg"}}'

各ノードに新しい名前でインターフェイスを作成する以外に、この変更は元の wireguard.cali インターフェイスの背後に残る場合もあります。これらのインターフェイスを削除して、この問題を繰り返し作成しないようにします。

VXLAN 設定と Calico CNI を使用したネットワークインターフェイス名は、 Astra データストアプレビューで認識されません

このエラーが発生するとポッドがクラッシュします。回避策として、 VXLAN の設定を無効にします。

デフォルトの活性プローブ値を使用した **MongoDB** 環境で、ポッドがクラッシュループ 状態で失敗する

回避策として、 MongoDB 導入仕様で liveness プローブ initialDelaySeconds を 600 秒に設定します。

詳細については、こちらをご覧ください

• "既知の制限"

## 既知の制限

ここでは、本製品のプレビューリリースでサポートされていないプラットフォーム、デバイス、または機能、 またはこのリリースと正常に相互運用できない機能について記載します。これらの制限事項を慎重に確認して ください

1 つ以上のノードを削除する機能はサポートされていません

Astra Data Store プレビューでは、障害が発生したノードの交換はサポートされていますが、ノード削除機能はサポートされていません。

ドライブを追加または削除する機能はサポートされていません

Astra Data Store プレビューでは、障害が発生したドライブの交換はサポートされていますが、既存のクラスタに対するドライブの追加や削除はサポートされていません。

**Astra** データストアのプレビュー機能は、ファイアウォールが有効になっている場合は 検証されません

Astra データストアのプレビューでは、ホストのファイアウォールを無効にする必要があります。Calico HostEndpoint などの CNI ツールを使用してファイアウォールを有効にすることは検証されていません。

アップグレードまたはパッチを更新する必要があります

Astra データストアプレビュー版は、本番環境のワークロード向けには提供されていません。

Ubuntu ベースのベアメタルまたは VM パススルー環境には NVMe TLC SSD が必要です

この制限は、 RHEL 、 RHCOS 、 CentOS ベースの環境には適用されません。

詳細については、こちらをご覧ください

・ "既知の問題"

## 概念

## Astra データストアの概要プレビュー

Astra データストアプレビュー: クラウドネイティブアプリケーションの管理を支援する、 Kubernetes ネイティブのオンプレミスデータセンター向け共有ファイル Software-Defined Storage ( SDS )解決策です。 Astra データストアは、コンテナと VM の両方のワークロードに対して、ネットアップのエンタープライズデータ管理とネイティブの共有ファイルサービスを提供します。

Astra Data Store プレビューでは、次のことが可能です。

- \* Kubernetes のコンテナ化されたワークロード \* をサポート:使用するエンタープライズデータ管理サービスとツールを利用できます。
- \* DevOps 向けの Kubernetes 「アプリケーションサービス」プラットフォームを使用 \* :柔軟性に優れた ソフトウェア定義のセルフサービス型プラットフォームを構築して、自動化された反復可能なサービスを 提供し、開発者が必要とする複雑さを解消します。

#### Astra 製品ファミリー

Astra 製品ファミリーは、 Kubernetes アプリケーションデータのライフサイクル管理を提供し、ステートフルアプリケーションの運用を簡易化します。 Kubernetes ワークロードの保護、バックアップ、移行を簡易化し、作業用アプリケーションのクローンを瞬時に作成できます。

Astra には次のサービスがあります。

- \* Astra Control \* : パブリッククラウドとオンプレミスの両方で Kubernetes ワークロードを管理、保護、 移動する、アプリケーション対応のデータ管理ツールを使用。3 つの制約が発生
  - 。\* Astra Control Service \* :ネットアップが管理するサービスを使用して、パブリッククラウドの Kubernetes ワークロードをデータ管理
  - 。\* Astra Control Center \* :オンプレミスの Kubernetes ワークロードのデータ管理に、自己管理ソフト ウェアを使用
- \* Astra Data Store のプレビュー \* : Kubernetes ネイティブの共有ファイルサービスをコンテナや VM のワークロードに使用して、エンタープライズデータを管理
- \* Astra Trident \* : Container Storage Interface (CSI) に準拠したストレージプロビジョニングと管理 を、ネットアップのストレージプロバイダとともに使用します。

を参照してください "Astra ファミリーの紹介"。



## Astra データストアのプレビュー機能

Astra データストアプレビューでは、 Kubernetes ネイティブのエンドツーエンドのストレージとデータ管理機能がクラウドネイティブアプリケーションに適用されます。以下の機能が必要になります。

- \* Kubernetes ネイティブの共有ファイルサービス \* :標準の NFS クライアントをコンテナと VM の統合 データストアとして使用し、 Kubernetes にネイティブな共有ファイルサービスを提供します。 .esk.esub.us
- \* クラウド規模 \* : Kubernetes ネイティブの複数の並列ファイルシステムを同じリソースプール上に提供 し、クラウドレベルの拡張性と利用率を実現します。これにより、ストレージをクラスタとは別に管理す る必要がなくなります。
- ・ \* API ファーストアプローチ \* :クラスタとワークロードの管理が自動化された状態になるコードとして

#### インフラを提供

- \* エンタープライズクラスのデータ管理 \* : アプリケーション対応の自動データ保護とディザスタリカバリを提供:
  - \* \* ネットアップのテクノロジ \* : Snapshot 、バックアップ、レプリケーション、クローニングにネットアップのデータ管理テクノロジを活用することで、ユーザは Kubernetes でエンタープライズアプリケーションを構築、導入できます。とは
  - \* \* 耐障害性 \* : Kubernetes ネイティブのワークロードにレプリケーションテクノロジとイレイジャーコーディングテクノロジを使用して耐障害性を向上
  - 。\* データ効率 \*: インラインの重複排除機能と圧縮機能により、拡張に合わせてコストを抑制します。
- \* 既存の環境に適合 \* :マイクロサービスベースの従来のワークロードをサポートし、主要な Kubernetes ディストリビューションに対応し、ファイルストレージを提供し、任意のハードウェア・ベース・ワークロードで動作します。
- \* \* NetApp Cloud Insights との統合 \* :連続的な最適化処理を実行するためのオブザーバビリティ、分析、 監視を提供します。とは

#### Astra データストアのプレビュー版を入手しましょう

最初に、"Astra データストアの要件をご確認ください"。

次に、"始めましょう"。

#### を参照してください。

- "Astra ファミリーの紹介"
- "Astra Control Service のマニュアル"
- "Astra Control Center のドキュメント"
- "Astra Trident のドキュメント"
- "Astra Control API を使用"
- "Cloud Insights のドキュメント"
- "ONTAP のドキュメント"

## Astra データストアプレビュー導入モデル

Astra Data Store プレビュー: Kubernetes でオーケストレーションされたアプリケーションを使用して、ホスト上でストレージドライブを直接管理

次のいずれかのオプションを使用して、ベアメタルサーバまたは仮想サーバに Astra Data Store のプレビューをインストールできます。

- \* スタンドアロンの専用 Kubernetes クラスタに導入して、別のクラスタ(スタンドアロンクラスタ)で実行されている Kubernetes アプリケーションに永続ボリュームを提供します。
- Kubernetes クラスタに導入し、同じノードプール(コンバージドクラスタ)で他のワークロードアプリケーションをホストすることもできます。
- Kubernetes クラスタに導入すると、他のワークロードアプリケーションも別のノードプール(分離型ク

ラスタ) にホストできます。

"Astra Data Store のハードウェア要件の詳細をご確認ください"。

Astra データストアプレビューは、Astra 製品ファミリーの一部です。アストラファミリー全体の展望については、を参照してください "Astra ファミリーの紹介"。

### Astra データストアプレビューエコシステム

Astra データストアプレビューは、次の機能で動作します。

 \* Astra Control Center \* : オンプレミス環境で Kubernetes クラスタをアプリケーション対応で管理する ために、 Astra Control Center ソフトウェアを使用。 Kubernetes アプリケーションを簡単にバックアップ し、データを別のクラスタに移行して、作業用アプリケーションのクローンを瞬時に作成できます。

Astra Control Center は、ONTAP または Astra データストアプレビューストレージバックエンドを備えた Astra Trident ストレージバックエンドで、OpenShift Kubernetes クラスタをサポートします。

\* Trident \* :ネットアップが管理する、完全にサポートされているオープンソースのストレージプロビジョニングおよびオーケストレーションツールである Astra Trident を使用すると、 Docker と Kubernetes で管理されるコンテナ化アプリケーション用のストレージボリュームを作成できます。

Astra Trident を使用して、 Astra データストアプレビューでボリュームを作成

 \* Cloud Insights \* :ネットアップのクラウドインフラ監視ツールである Cloud Insights を使用すると、 Astra Control で管理された Kubernetes クラスタのパフォーマンスと利用率を監視できます。Cloud Insights :ストレージ使用率とワークロードの相関関係を示します。

Cloud Insights 接続を Astra Control で有効にすると、 Astra Control の UI ページにテレメトリ情報が表示 されます。Cloud Insights は、 Astra データストアプレビューで管理されているリソースに関する情報を表示します。

#### Astra データストアプレビューインターフェイス

さまざまなインターフェイスを使用してタスクを完了できます。

- \* Web ユーザーインターフェイス (UI) \* : Astra Control Service と Astra Control Center は、同じ Web ベースの UI を使用して、アプリケーションの管理、移行、保護を行うことができます。また、 Astra データストアのプレビューボリュームに関する情報も表示されます。
- \* API\*: Astra Control Service と Astra Control Center は、同じ Astra Control API を使用します。API を使用するタスクは、UI を使用するタスクと同じです。Astra Control API を使用して、Astra データストアのプレビューに関する情報を取得することもできます。
- \*kubectl コマンド \*: Astra データストアプレビューを操作するには 'kubectl コマンドを直接使用できます
- \* Kubernetes 拡張機能 \* :さらに、 Kubernetes API 拡張機能 Astra データストアプレビューを使用できます。

カスタムリソース定義( CRD )は Kubernetes REST API の拡張機能で、 Astra Data Store のプレビューオペレータが導入されたときに作成されます。外部エンティティは、 Kubernetes API サーバを呼び出して SSD とやり取りします。Astra Data Store プレビューでは、特定の SSD に対する更新を監視してから、内部の REST API を呼び出します。

#### を参照してください。

- ・ "Astra ファミリーの紹介"
- "Astra Control Service のマニュアル"
- "Astra Control Center のドキュメント"
- "Astra Trident のドキュメント"
- "Astra Control API を使用"
- "Cloud Insights のドキュメント"
- "ONTAP のドキュメント"

## クラスタの拡張

Astra データストアプレビュー:クラスタ内でさまざまなタイプや機能のノードをサポートクラスタを拡張する場合は、パフォーマンス機能がクラスタ内のパフォーマンスが最も低いノードよりも低いノード以外のノードを追加することを Astra データストアプレビューでサポートしています。新しいノードのストレージ容量は既存のノードと同じである必要があります。拡張時の新しいノードを含むすべてのノードは、に示した最小要件を満たしている必要があります "Astra データストアのプレビュー要件"。

#### を参照してください。

- "Astra ファミリーの紹介"
- "Astra Control Service のマニュアル"
- "Astra Control Center のドキュメント"
- "Astra Trident のドキュメント"
- "Astra API を使用"
- "Cloud Insights のドキュメント"
- "ONTAP のドキュメント"

## Astra データストアプレビュー版の Storage Efficiency

Astra データストアプレビュー:ネットアップの ONTAP テクノロジと SolidFire テクノロジを基盤とした Storage Efficiency テクノロジを次のように活用

- \* シンプロビジョニング \* :シンプロビジョニングされたボリュームは、ストレージが事前に予約されていないボリュームです。代わりに、ストレージは必要に応じて動的に割り当てられます。ボリュームまたは LUN 内のデータが削除されると、空きスペースはストレージシステムに戻されます
- \* ゼロブロックの検出と排除 \* :シンプロビジョニングを使用した ONTAP ストレージシステムでは、ボリュームが初期化されている領域を検出して、そのスペースを解放して他の場所で使用することができます。
- \* 圧縮 \* :圧縮では、データブロックを圧縮グループに集約し、各データブロックを 1 つのブロックとして格納することで、ボリュームに必要な物理ストレージの量を削減します。ONTAP では、ファイル全体ではなく、要求されたデータを含む圧縮グループのみが解凍されるため、従来の圧縮手法よりも短時間で圧縮されたデータを読み取ることができます。

\* 重複排除 \* : 重複するブロックを破棄して単一の共有ブロックへの参照に置き換えることで、ボリューム(または AFF アグリゲート内のすべてのボリューム)に必要なストレージ容量を削減します。通常、 重複排除されたデータの読み取りがパフォーマンスに影響することはありません。ノードに負荷が集中している場合を除き、書き込みによる影響もほとんどありません。

これらの機能はすべてデフォルトで有効になっています。

を参照してください "Storage Efficiency の詳細"。

#### を参照してください。

- "Astra ファミリーの紹介"
- "Astra Control Service のマニュアル"
- "Astra Control Center のドキュメント"
- "Astra Trident のドキュメント"
- "Astra Control API を使用"
- "ONTAP のドキュメント"

## Astra データストアのセキュリティプレビュー版

Astra Data Store のプレビューでは、クライアントと管理者がストレージにアクセスするのを保護し、通信とデータを保護し、ウイルスから保護する方法がいくつかあります。

Astra データストアプレビューでは、次のセキュリティ方法を使用します。

- MTLS (相互トランスポート層セキュリティ)を使用した通信暗号化
- 機能へのアクセスを制御するロールベースアクセス制御
- 展開のセキュリティ
- 証明書管理
- 内部キー管理を含む保存データのソフトウェア暗号化

#### を参照してください。

- "Astra ファミリーの紹介"
- "Astra Control Service のマニュアル"
- "Astra Control Center のドキュメント"
- "Astra Trident のドキュメント"
- \* "Astra Control API を使用"
- "Cloud Insights のドキュメント"
- "ONTAP のドキュメント"

## はじめに

## Astra データストアのプレビュー要件

まずは、 Astra データストアのプレビュー要件を満たす環境であることを確認してください。

Astra データストアプレビュー:ベアメタル環境と VM ベース環境の両方をサポートAstra データストアプレビュークラスタは、 4 つ以上のワーカーノードを含む Kubernetes クラスタで実行できます。Astra データストアプレビューソフトウェアは、同じ Kubernetes クラスタで実行されている他のアプリケーションと共存できます。

Astra Data Store のプレビューでは、 Astra Trident CSI ドライバを使用して Kubernetes ワークロード用の永 続的ボリュームのみをプロビジョニングできます。VM ワークロードは、 Astra データストアの今後のリリー スでサポートされる予定です。



Astra Control Center から Astra データストアプレビュークラスタを管理する場合は、 Astra データストアプレビュークラスタがを満たしていることを確認します "Astra Control Center で管理するクラスタの要件" ここに記載されている要件に加えて、

#### Kubernetes ワーカーノードのリソース要件

Kubernetes クラスタ内の各ワーカーノード上の Astra Data Store プレビューソフトウェアに割り当てるため に必要なリソース要件は次のとおりです。

リソース	最小( Minimum )	最大
データドライブの数	<ul><li>・3(独立したキャッシュデバイスを使用)</li><li>・4 (キャッシュデバイスがない場合)</li></ul>	14
データドライブのサイズ	100GiB	4TiB 未満
オプションのキャッシュデバイス の数	1 (8GiB以上)	該当なし
vCPU の数	10.	10.
RAM	35GiB	35GiB



書き込みパフォーマンスを最大限に高めるには、専用の耐久性、低レイテンシ、低容量キャッシュデバイスを構成する必要があります。

各ワーカーノードには、次の追加要件があります。

- 100GiB 以上の空き容量がホストディスク(ブート)にあり、 Astra データストアプレビューログファイルを保存します。
- クラスタトラフィック、データトラフィック、および管理トラフィック用に、10GbE 以上のネットワークインターフェイスが少なくとも1つ必要です。必要に応じて、1GbE 以上のインターフェイスを追加で使用して管理トラフィックを分離できます。

#### ハードウェアとソフトウェアの要件

Astra Data Store プレビューソフトウェアは、次のハードウェアプラットフォーム、ソフトウェア、ストレージ構成で検証済みです。にアクセスします "ネットアップコミュニティによるサポート" Kubernetes クラスタの構成が異なる場合。

ハードウェアプラットフォーム

- HPE DL360
- HPE DL380
- Dell R640
- Dell R740

Astra データストアプレビューは、次のドライブタイプで検証済みです。

- \* ベアメタル環境 \* :ハイパーバイザーを使用せずに Linux クラスタ上の Kubernetes クラスタに Astra データストアプレビューを直接インストール
  - NVMe TLC SSD
- \* VM ベースの導入 \* : ESXi クラスタでホストされた Linux VM 上の Kubernetes クラスタに Astra データストアプレビューをインストール
  - 。SAS または NVMe TLC SSD ベースのデータストア
  - 。 仮想ディスクまたはパススルードライブとして提供されるドライブ
- ホストがハードウェア RAID コントローラの背後で SSD を使用している場合は、「パススルー」モードを使用するようにハードウェア RAID コントローラを設定します。
- 各ドライブのシリアル番号は一意である必要があります。VM 作成中に仮想マシンの詳細設定に 'disk.enableuuid=true' 属性を追加します

#### ソフトウェア

- ハイパーバイザー: Astra データストアプレビュー版は、 ESXi 7.0 を使用する VMware ベースの VM 環境で検証済みです。KVM ベースの導入は、 Astra データストアプレビューではサポートされていません。
- Astra データストアプレビューは、次のホストオペレーティングシステムで検証済みです。
  - Red Hat Enterprise Linux 8.4
  - 。Red Hat Enterprise Linux 8.2 の場合
  - Red Hat Enterprise Linux 7.9
  - Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCS)
  - CentOS 8
  - Ubuntu 20.04
- ・Astra Data Store プレビュー版は、以下の Kubernetes ディストリビューションで検証済みです。
  - Red Hat OpenShift 4.7
  - Google Anthos 1.7
  - Kubernetes 1.21



Astra Data Store のプレビュー版では、ストレージのプロビジョニングとオーケストレーションに Trident バージョン 21.10.1 が必要です。を参照してください "Astra Trident のインストール手順"。

### ネットワーク要件

Astra データストアプレビューを実行するには、クラスタごとに MVIP 用の IP アドレスが 1 つ必要です。MIP と同じサブネット内の未使用の IP アドレスまたは未設定の IP アドレスを指定する必要があります。Astra Data Store プレビュー管理インターフェイスは、 Kubernetes ノードの管理インターフェイスと同じである必要があります。

また、次の表に示すように各ノードを設定することもできます。



この表では、 MIP :管理 IP アドレス CIP :クラスタ IP アドレス MVIP :管理仮想 IP アドレスの略語を使用しています

設定	IP アドレスが必要です
ノードごとに 1 つのネットワークインターフェイス	・ノードごとに2つ:
	。MIP/CIP :ノードごとに管理インターフェイ スに設定済みの IP アドレスが 1 つあります
	<ul><li>データ IP : MIP と同じサブネットに含まれる、ノードごとに未使用の IP アドレスまたは未設定の IP アドレスの 1 つ</li></ul>
ノードごとに 2 つのネットワークインターフェイス	・ノードあたり3本:
	<sup>°</sup> mip :ノードごとに管理インターフェイスで 事前に設定された IP アドレスを 1 つ
	。cip : MIP とは異なるサブネット内のノード ごとに、データインターフェイスに事前に設 定された IP アドレスを 1 つだけ指定します
	。データ IP : CIP と同じサブネット内の各ノ ードに未使用または未設定の IP アドレスが 1 つあります



これらの構成では ' クラスタカスタムリソース (CR) ファイルのデータネットワークゲートウェイフィールド 'astraadscluster.yaml ' は省略してください各ノードの既存のルーティング設定には、すべてのアドレスを指定できます。



これらの構成では VLAN タグは使用されません。

#### **Astra Trident**

Astra データストアプレビューを実行するには、 Kubernetes クラスタが Astra Trident 21.10.1 を実行してい

る必要があります。Astra データストアプレビューは、として構成できます "ストレージバックエンド" ネットアップの Trident で永続的ボリュームをプロビジョニング

#### CNI 構成

Astra Data Store のプレビューは、次の NNI で検証済みです。

- バニラ Kubernetes クラスタ用 Calico および Weave Net CNII
- \* Red Hat OpenShift Container Platform (OCP) 向け OpenShift SDN
- Google Anthos 向け Cilium

これらの NNI では、ホストファイアウォール( firewalld )を無効にする必要があります。

#### 永続的ボリュームの共有に関する要件

各アストラデータストアプレビュークラスタでは、永続ボリュームを使用して、そのクラスタにインストールされているアプリケーションのストレージニーズに対応できます。Astra Data Store プレビュー版の永続的ボリュームについては、次の要件を考慮してください。

#### 要件

- NFSv4.1 クライアント / サーバを Kubernetes クラスタにインストールする必要があります。
- nfs-utils パッケージはワーカーノードにインストールする必要があります。
- Kubernetes アプリケーションは、 NFSv4.1 で共有されている永続的ボリュームを使用してファイルにアクセスします。 NFSv4.1 では、 AUTH SYS の認証方法が必要です。

#### ライセンス

Astra データストアのプレビュー機能をフル活用するには、 Astra データストアのプレビューライセンスが必要です。 "こちらから登録してください" から Astra データストアプレビューライセンスを取得できます。ライセンスのダウンロード手順は、サインアップ後に送信されます。

### AutoSupport の設定

Astra データストアプレビューを利用するには、AutoSupport を有効にし、AutoSupport バックエンドに接続する必要があります。これは、直接インターネットアクセスまたはプロキシ設定を経由する可能性があります。

。 "必須のテレメトリ AutoSupport バンドルの送信に使用される定期設定" 変更しないでください。定期的な AutoSupport バンドルの送信を無効にすると、クラスタがロックダウンされ、定期的な設定が再度有効になる まで新しいボリュームを作成できなくなります。

#### 次の手順

を表示します "クイックスタート" 概要 (Overview):

## Astra データストアプレビューのクイックスタート

このページでは、 Astra データストアのプレビューを開始するために必要な手順の概要を説明します。各ステ

ップ内のリンクから、詳細が記載されたページに移動できます。

ぜひお試しください。Astra Data Store のプレビューを試す場合は、 90 日間のプレビューライセンスを使用できます。

"こちらから登録してください" から Astra データストアプレビューライセンスを取得できます。

#### <span class="image"&gt;&lt;img src="<a

href="https://raw.githubusercontent.com/NetAppDocs/common/main/media/number-1.png"" class="bare">https://raw.githubusercontent.com/NetAppDocs/common/main/media/number-1.png"</a> Alt="One"&gt;&lt;/span&gt; Kubernetes クラスタの要件を確認します

- クラスタが正常な状態で稼働し、少なくとも 4 つのワーカーノードがある必要があります。
- Astra データストアプレビュー環境を構成する各 Kubernetes ワーカーノードには、同じインターフェイスタイプ(SATA、SAS、NVMe)のSSDと、Astra データストアプレビュークラスタに割り当てられているドライブの数が同じである必要があります。
- SSD のシリアル番号はそれぞれ一意である必要があります。

の詳細を確認してください "Astra データストアのプレビュー要件"。

#### <span class="image"&gt;&lt;img src="<a

href="https://raw.githubusercontent.com/NetAppDocs/common/main/media/number-2.png"" class="bare">https://raw.githubusercontent.com/NetAppDocs/common/main/media/number-2.png"</a> alt="2"&gt;&lt;/span&gt; Astra データストアプレビューをダウンロードしてインストールします

- から Astra データストアプレビューをダウンロードします "ネットアップサポートサイト"。
- Astra データストアプレビューをローカル環境にインストールします。
- Astra データストアプレビューライセンスを適用
- Astra データストアプレビュークラスタをインストール
- Astra データストアのプレビュー監視を設定
- Red Hat OpenShift を使用する場合は、 Red Hat OpenShift Container Platform ( OCP )に Astra データ ストアプレビューをインストールします。

の詳細を確認してください "Astra データストアプレビューをインストールしています"。

#### <span class="image"&gt;&lt;img src="<a

href="https://raw.githubusercontent.com/NetAppDocs/common/main/media/number-3.png"" class="bare">https://raw.githubusercontent.com/NetAppDocs/common/main/media/number-3.png"</a> Alt="3"&gt;&lt;/span&gt; 初期設定タスクをいくつか実行します

- Astra Trident をインストール
- Kubernetes スナップショットカスタムリソース定義(CRD)とコントローラをインストールする。
- Astra データストアプレビューをストレージバックエンドとしてセットアップする。
- デフォルトの Astra データストアプレビューストレージクラスを作成

の詳細については、を参照してください "初期セットアッププロセス"。

Astra データストアプレビューのセットアップが完了したら、次の手順を実行します。

\* kubectl コマンドと kubectl ファイルシステム拡張機能を使用して、ノードの保守モードへの切り替え、ドライブの交換、ノードの交換などのタスクを含む、クラスタを管理します。の詳細を確認してください

"kubectl コマンドを Astra データストアプレビューで使用する方法"。

・監視エンドポイントを設定する。の詳細を確認してください "監視エンドポイントの設定"。

"Astra データストアプレビューをインストールします"。

## Astra データストアのインストールの概要

次の Astra Data Store インストール手順のいずれかを選択して実行します。

- "標準のプロセスを使用して Astra データストアをインストールします"。
- "Red Hat OpenShift を使用する場合は、 OpenShift を使用して Astra データストアをインストールします"。

#### Astra データストアプレビューをインストールします

Astra データストアプレビューをインストールするには、からインストールバンドルをダウンロードします "ネットアップサポートサイト" およびこの手順に記載されているインストール手順を実行します。

または、を使用することもできます "Red Hat OpenShift Container Platform ( OCP )への Astra データストアプレビューのインストール"。



#### 必要なもの

- "インストールを開始する前に、 Astra データストアプレビュー環境を準備します"。
- にアクセスします "ネットアップサポートサイト"。 フルアクセスのネットアップサポートサイトアカウントをまだお持ちでない場合は、プレビュー版をお持ちください。
- A "ネットアップライセンスファイル( NLF )" Astra データストアプレビュー版ライセンスのダウンロード手順がお客様に送信されます "サインアップ"。

- アクティブなコンテキストのクラスタ管理者権限があるアクティブな kubeconfig です。
- の理解 "ロールと権限" Astra データストアプレビュー版で使用
- インターネット接続:Astra データストアプレビューは、エアギャップのある環境には対応していません。直接またはプロキシ経由で support.netapp.com にアクセスするには、インターネット接続が必要です。

Astra Data Store プレビューインストールプロセスでは、次の手順を実行できます。

- [Download the Astra Data Store preview bundle and extract the images]
- [Copy the binary and push images to your local registry]
- [Install the Astra Data Store preview operator]
- [Deploy the Astra Data Store preview version YAML]
- [Apply the Astra Data Store preview license]
- [Install the Astra Data Store preview cluster]
- [Understand deployment-related events]
- [Configure Astra Data Store preview monitoring]

Astra Data Store プレビューバンドルをダウンロードして、イメージを展開

- 1. にログインします "ネットアップサポートサイト" Astra データストアプレビューバンドル (`2021.12 Astrundsstore.tar') をダウンロードします
- 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 2021.12\_astradatastore.pub -signature 2021.12\_astradatastore.tar

3. 画像を抽出します。

tar -xvf 2021.12 astradatastore.tar

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

1. kubectl-astras バイナリを ' イメージを抽出するために使用したディレクトリから 'k8s kubectl バイナリが インストールされている標準パス (/usr/bin/ など ) にコピーしますkubectl-astras は、 Astra データストア プレビュー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。

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

- 2. Astra Data Store プレビュー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 Data Store プレビューイメージをプッシュするレジストリパスに設定しますたとえば 'repo.company.com` です

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

c. 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ます。 [[[</Z1>[</Z1>[</Z1>\_image\_local\_registry\_push]] ローカルレジストリにイメージをプッシュします。 </Z2>

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

#### Astra Data Store プレビューオペレータをインストール

1. Astra データストアのプレビューマニフェストを表示する:

```
ls manifests/*yaml
```

#### 対応:

```
manifests/astradscluster.yaml
manifests/astradsoperator.yaml
manifests/astradsversion.yaml
manifests/monitoring_operator.yaml
```

2. kubectl apply を使用してオペレータを配備します。

```
kubectl apply -f ./manifests/astradsoperator.yaml
```

#### 対応:

```
namespace/astrads-system created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsautosupports.astrad
s.netapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradscloudsnapshots.astr
ads.netapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsclusters.astrads.ne
tapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsdeployments.astrads
.netapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsexportpolicies.astr
ads.netapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsfaileddrives.astrad
s.netapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradslicenses.astrads.ne
tapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsnfsoptions.astrads.
netapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsnodeinfoes.astrads.
netapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsgospolicies.astrads
.netapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsvolumefiles.astrads
.netapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsvolumes.astrads.net
app.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsvolumesnapshots.ast
rads.netapp.io created
role.rbac.authorization.k8s.io/astrads-leader-election-role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradscloudsnapshot-
editor-role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradscloudsnapshot-
viewer-role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradscluster-editor-role
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradscluster-viewer-role
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradslicense-editor-role
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradslicense-viewer-role
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradsvolume-editor-role
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradsvolume-viewer-role
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-autosupport-editor-role
created
```

```
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-autosupport-viewer-role
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-manager-role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-metrics-reader created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappexportpolicy-editor-
role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappexportpolicy-viewer-
role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappsdsdeployment-
editor-role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappsdsdeployment-
viewer-role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappsdsnfsoption-editor-
role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappsdsnfsoption-viewer-
role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappsdsnodeinfo-editor-
role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappsdsnodeinfo-viewer-
role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-proxy-role created
rolebinding.rbac.authorization.k8s.io/astrads-leader-election-
rolebinding created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/astrads-manager-rolebinding
created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/astrads-proxy-rolebinding
created
configmap/astrads-autosupport-cm created
configmap/astrads-firetap-cm created
configmap/astrads-fluent-bit-cm created
configmap/astrads-kevents-asup created
configmap/astrads-metrics-cm created
service/astrads-operator-metrics-service created
deployment.apps/astrads-operator created
```

#### 3. Astra データストアオペレータポッドが起動し、実行中であることを確認します。

kubectl get pods -n astrads-system

#### 対応:

NAME READY STATUS RESTARTS AGE astrads-operator-5ffb94fbf-7ln4h 1/1 Running 0 17m

#### Astra Data Store プレビュー版 YAML を導入します

1. kubectl apply を使用した導入:

```
kubectl apply -f ./manifests/astradsversion.yaml
```

2. ポッドが実行されていることを確認します。

```
kubectl get pods -n astrads-system
```

#### 対応:

NAME	READY	STATUS	RESTARTS
AGE			
astrads-cluster-controller-7f6f884645-xxf2n	1/1	Running	0
117s			
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-2jqnk	1/1	Running	0
2m7s			
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-dbk7v	1/1	Running	0
2m7s			
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-rn9tt	1/1	Running	0
2m7s			
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-vsmhv	1/1	Running	0
2m7s			
astrads-license-controller-fb8fd56bc-bxq7j	1/1	Running	0
2m2s			
astrads-operator-5ffb94fbf-7ln4h	1/1	Running	0
2m10s			

#### Astra データストアプレビューライセンスを適用

1. プレビュー版への登録時に入手した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、使用しているクラスタの名前(「 <AstrA-Data-Store-cluster-name>` )を入力します 導入に進みます または ' すでに配備されているか ' ライセンス・ファイルへのパス (<file\_path/file.txt>) があります

```
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

#### 対応:

NAME ADSCLUSTER VALID PRODUCT

EVALUATION ENDDATE VALIDATED

p100000006 astrads-example-cluster true Astra Data Store Preview

true 2022-01-23 2021-11-04T14:38:54Z

#### Astra データストアプレビュークラスタをインストール

1. YAML ファイルを開きます。

vim ./manifests/astradscluster.yaml

2. YAML ファイルで次の値を編集します。

- (i)
- YAML ファイルの簡単な例は、次の手順を実行します。
- a. (必須) \* Metadata\*:「 metadata 」で、「 name 」の文字列をクラスタの名前に変更します。この クラスタ名は、ときと同じである必要があります ライセンスを適用します。
- b. (必須)Spec:'spec' の次の必須値を変更します
  - 「 mvip 」文字列を、クラスタ内の任意のワーカーノードからルーティング可能なフローティング 管理 IP の IP アドレスに変更します。
  - 「adsDataNetworks 」に、NetApp ボリュームをマウントするホストからルーティング可能なフローティング IP アドレス(「アドレス」)をカンマで区切って追加します。ノードごとに 1 つのフローティング IP アドレスを使用します。データネットワーク IP アドレスは、 Astra Data Store のプレビューノードと同じ数以上必要です。Astra データストアプレビューの場合、少なくとも 4 つのアドレスを意味します。あとで 5 つのノードにクラスタを拡張する予定の場合は、 5 つのアドレスを意味します。
  - 「adsDataNetworks」で、データネットワークが使用するネットマスクを指定します。
  - 「 adsNetworkInterfaces 」で、「 mgmt 」と「 data 」の値を、管理、クラスタ、およびストレージに使用するネットワークインターフェイス名に置き換えます。名前を指定しない場合、ノードのプライマリインターフェイスが管理、クラスタ、ストレージのネットワークに使用されます。
    - (<u>i</u>)

クラスタとストレージのネットワークのインターフェイスが同じである必要があります。Astra Data Store プレビュー管理インターフェイスは、 Kubernetes ノードの管理インターフェイスと同じである必要があります。

c. (任意) \* monitoringConfig\* :を設定する場合 監視オペレータ (監視に Astra Control Center を使用していない場合はオプション)、セクションからコメントを削除し、エージェント CR (監視用オペレータリソース)が適用されるネームスペース(デフォルトは「 NetApp-monitoring 」)を追加し、前の手順で使用したレジストリ(「 Your\_registry\_path 」)のリポジトリパスを追加します。

- d. (任意) \* autoSupportConfig \* :を保持します "AutoSupport" プロキシを設定する必要がない場合の デフォルト値は次のとおりです。
  - 「 ProxyURL 」の場合は、 AutoSupport バンドルの転送に使用するポートにプロキシの URL を設定します。



ほとんどのコメントは YAML サンプルから削除されています。

```
apiVersion: astrads.netapp.io/v1alpha1
kind: AstraDSCluster
metadata:
  name: astrads-cluster-name
  namespace: astrads-system
spec:
  adsNodeConfig:
   cpu: 9
   memory: 34
  adsNodeCount: 4
 mvip: ""
  adsDataNetworks:
    - addresses: ""
      netmask:
  # Specify the network interface names to use for management, cluster
and storage networks.
  # If none are specified, the node's primary interface will be used for
management, cluster and storage networking.
  # To move the cluster and storage networks a different interface than
management, specify all three interfaces to use here.
  # The Astra Data Store management interface should be same as the
Kubernetes node's management interface.
  # NOTE: The cluster and storage networks need to be on the same
interface.
  adsNetworkInterfaces:
    managementInterface: "mgmt"
    clusterInterface: "data"
    storageInterface: "data"
  # [Optional] Provide a monitoring config to be used to setup/configure
a monitoring agent.
 # monitoringConfig:
   # namespace: "netapp-monitoring"
   # repo: "[YOUR REGISTRY]"
  autoSupportConfig:
    autoUpload: true
    enabled: true
    coredumpUpload: false
    historyRetentionCount: 25
```

```
destinationURL: "https://support.netapp.com/put/AsupPut"
    # ProxyURL defines the URL of the proxy with port to be used for
AutoSupport bundle transfer
    # proxyURL:
    periodic:
      - schedule: "0 0 * * *"
        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
```

3. kubectl apply を使用してクラスタを導入します

```
kubectl apply -f ./manifests/astradscluster.yaml
```

4. クラスタ作成処理が完了するまで数分待ってから、ポッドが実行されていることを確認します。

```
kubectl get pods -n astrads-system
```

回答例:

```
NAME
                                   STATUS
                                             RESTARTS
                                                         AGE
                         READY
astrads-cluster-controller-7c67cc7f7b-2jww2 1/1 Running 0 7h31m
astrads-deployment-support-788b859c65-2qjkn 3/3 Running 19 12d
astrads-ds-astrads-cluster-lab0dbc-j9jzc 1/1 Running 0 5d2h
astrads-ds-astrads-cluster-lab0dbc-k9wp8 1/1 Running 0 5dlh
astrads-ds-astrads-cluster-lab0dbc-pwk42 1/1 Running 0 5d2h
astrads-ds-astrads-cluster-lab0dbc-qhvc6 1/1 Running 0 8h
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-gcmj8 1/1 Running 1 12d
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-j826x 1/1 Running 3 12d
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-vdthh 1/1 Running 3 12d
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-xwqsf 1/1 Running 0 12d
astrads-ds-support-828vw 2/2 Running 2 5d2h
astrads-ds-support-cfzts 2/2 Running 0 8h
astrads-ds-support-nzkkr 2/2 Running 15 7h49m
astrads-ds-support-xxbnp 2/2 Running 1 5d2h
astrads-license-controller-86c69f76bb-s6fb7 1/1 Running 0 8h
astrads-operator-79ff8fbb6d-vpz9m 1/1 Running 0 8h
```

#### 5. クラスタの導入の進捗を確認します。

kubectl get astradscluster -n astrads-system

#### 回答例:

NAME AGE	STATUS	VERSION	SERIAL NUMBER	MVIP
astrads-example-cluster 10.x.x.x 10m	created	2021.10.0	p100000006	

#### 導入に関連するイベントを把握

クラスタの導入中に ' オペレーション・ステータスは ' ブランクから ' 進行中 ' から作成済みに変更する必要がありますクラスタの導入には約 8~10 分かかります。導入中にクラスタイベントを監視するには、次のいずれかのコマンドを実行します。

kubectl get events --field-selector involvedObject.kind=AstraDSCluster -n
astrads-system

kubectl describe astradscluster <cluster name> -n astrads-system

導入時の主なイベントを次に示します。

イベントメッセージ	意味
ADS クラスタに参加するコントロールプレーンノー ドを 4 つ選択しました	Astra Data Store プレビューオペレータは、 Astra データストアプレビュークラスタを構築するために、 CPU、メモリ、ストレージ、ネットワークを備えた十分なノードを特定しました。
ADS クラスタが作成中です	Astra データストアプレビュークラスタコントローラ が、クラスタ作成処理を開始しました。
ADS クラスタが作成されました	クラスタが作成されました。

クラスタのステータスが「 in progress 」に変わらない場合は、オペレータログでノード選択の詳細を確認します。

kubectl logs -n astrads-system <astrads operator pod name>

クラスタのステータスが「処理中」のままである場合は、クラスタコントローラのログを確認します。

kubectl logs -n astrads-system <astrads cluster controller pod name>

#### Astra データストアのプレビュー監視を設定

Astra データストアプレビューは、 Astra Control Center の監視用、または別のテレメトリサービスによる監視用に設定できます。

#### Astra Control Center プレビューの監視を設定します

次の手順は、 Astra データストアのプレビューが Astra Control Center のバックエンドとして管理された後にのみ実行します。

1. Astra Control Center によるモニタリングのための Astra データストアプレビューの構成:

kubectl astrads monitoring -m netapp-monitoring -r [YOUR REGISTRY] setup

#### 監視オペレータをインストールします

(オプション) Astra データストアのプレビューが Astra Control Center にインポートされない場合にのみ、 監視オペレータをお勧めします。モニタリングオペレータは、アストラデータストアプレビューインスタンス がスタンドアロン環境である場合、 Cloud Insights を使用してテレメトリを監視する場合、または Elastic な どのサードパーティのエンドポイントにログをストリーミングする場合にインストールできます。

1. 次のインストールコマンドを実行します。

kubectl apply -f ./manifests/monitoring operator.yaml

#### 2. Astra データストアプレビューで監視を設定:

kubectl astrads monitoring -m netapp-monitoring -r [YOUR REGISTRY] setup

#### 次の手順

を実行して導入を完了します "セットアップのタスク"。

## Red Hat OpenShift Container Platform に Astra データストアプレビューをインストールします

Red Hat OpenShift Container Platform ( OCP )に Astra データストアプレビューをインストールするには、からインストールバンドルをダウンロードします "ネットアップサポートサイト" およびこの手順に記載されているインストール手順を実行します。

#### 必要なもの

- ・インストールを開始する前に、"Astra データストア環境の準備"。
- にアクセスします "ネットアップサポートサイト"。 フルアクセスのネットアップサポートサイトアカウントをまだお持ちでない場合は、プレビュー版をお持ちください。
- A "ネットアップライセンスファイル" ( NLF ) for Astra Data Store のプレビュー。ライセンスのダウンロード手順は、サインアップ後に送信されます。
- アクティブなコンテキストのクラスタ管理者権限があるアクティブな kubeconfig です。
- \* の理解 "ロールと権限" Astra データストアプレビュー版で使用
- インターネット接続:Astra データストアプレビューは、エアギャップ環境には対応していません。直接 またはプロキシ経由で support.netapp.com にアクセスするには、インターネット接続が必要です。

#### このタスクについて

Astra Data Store プレビューインストールプロセスでは、次の手順を実行できます。

- [Download the Astra Data Store preview bundle and extract the images]
- [Copy the binary and push images to your local registry]
- [Create a namespace to deploy Astra Data Store preview]
- [Create a custom SCC]
- [Create the roles and role bindings]
- [Install the Astra Data Store preview operator]
- [Deploy the Astra Data Store preview version YAML]
- [Apply the Astra Data Store preview license]
- [Install the Astra Data Store preview cluster]
- [Understand deployment-related events]
- [Configure Astra Data Store preview monitoring]
- [Install the monitoring operator]

• [Set up iptables]

Astra Data Store プレビューバンドルをダウンロードして、イメージを展開

- 1. にログインします "ネットアップサポートサイト" Astra データストアプレビューバンドル (`2021.12 Astrundsstore.tar') をダウンロードします
- 2. (任意) バンドルのシグニチャを確認します。

openssl dgst -sha256 -verify 2021.12\_astradatastore.pub -signature 2021.12\_astradatastore.sig 2021.12\_astradatastore.tar

3. 画像を抽出します。

tar -xvf 2021.12 astradatastore.tar

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

1. kubectl-astras バイナリを ' イメージを抽出するために使用したディレクトリから 'k8s kubectl バイナリが インストールされている標準パス (/usr/bin/ など ) にコピーしますkubectl-astras は、 Astra データストア プレビュー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。

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

- 2. Astra Data Store プレビュー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 Data Store プレビューイメージをプッシュするレジストリパスに設定しますたとえば 'repo.company.com` です

export REGISTRY=repo.company.com/astrads

c. 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ます。 [[[</Z1>[</Z1>\_image\_local\_registry\_push]] ローカルレジストリにイメージをプッシュします。 </Z2>

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

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

Astra データストアプレビューを導入するためのネームスペースを作成します

すべての Astra Data Store プレビューコンポーネントをインストールする名前空間「 astras -system 」を作成します。

1. ネームスペースを作成します。

```
kubectl create -f ads_namespace.yaml
```

#### 例: ads\_namespac.yaml

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  labels:
    control-plane: operator
    name: astrads-system
```

#### カスタム SCC を作成します

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。デフォルトでは、任意のコンテナの実行には制限付き SCC が付与され、その SCC で定義された機能のみが付与されます。

制限付き SCC では、 Astra Data Store プレビュークラスタポッドで必要な権限が提供されません。この手順を使用して、 Astra データストアのプレビュー版に必要な権限(サンプルに記載)を付与します。

カスタム SCC を Astra Data Store Preview ネームスペースのデフォルトのサービスアカウントに割り当てます。

#### 手順

1. カスタム SCC を作成します。

```
kubectl create -f ads_privileged_scc.yaml
```

```
allowHostDirVolumePlugin: true
allowHostIPC: true
allowHostNetwork: true
allowHostPID: true
allowHostPorts: true
allowPrivilegeEscalation: true
allowPrivilegedContainer: true
allowedCapabilities:
_ '*'
allowedUnsafeSysctls:
apiVersion: security.openshift.io/v1
defaultAddCapabilities: null
fsGroup:
 type: RunAsAny
groups: []
kind: SecurityContextConstraints
metadata:
  annotations:
    kubernetes.io/description: 'ADS privileged. Grant with caution.'
    release.openshift.io/create-only: "true"
  name: ads-privileged
priority: null
readOnlyRootFilesystem: false
requiredDropCapabilities: null
runAsUser:
 type: RunAsAny
seLinuxContext:
 type: RunAsAny
seccompProfiles:
_ '*'
supplemental Groups:
 type: RunAsAny
- system:serviceaccount:astrads-system:default
volumes:
_ '*'
```

2. 「 OC get SCC 」コマンドを使用して、新たに追加された SCC を表示します。

#### ロールとロールのバインドを作成します

Astra Data Store プレビューのデフォルトのサービスアカウントで使用する必要なロールとロールのバインドを作成します。

次の YAML 定義は '`astrads.netapp.io` API グループの Astra Data Store プレビューリソースで必要なさまざまな役割 ( 役割のバインドを使用 ) を割り当てます

1. 定義されたロールとロールのバインドを作成します。

```
kubectl create -f oc_role_bindings.yaml
```

#### 例: OC ROLE bindings. yaml

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
  name: privcrole
rules:
- apiGroups:
 - security.openshift.io
  resourceNames:
 - ads-privileged
 resources:
  - securitycontextconstraints
  verbs:
  - use
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: default-scc-rolebinding
  namespace: astrads-system
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: privcrole
```

```
subjects:
- kind: ServiceAccount
 name: default
 namespace: astrads-system
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: Role
metadata:
 name: ownerref
  namespace: astrads-system
rules:
- apiGroups:
 - astrads.netapp.io
 resources:
  - '*/finalizers'
 verbs:
  - update
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: or-rb
  namespace: astrads-system
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: Role
 name: ownerref
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: default
  namespace: astrads-system
```

#### ワーカーノードを準備します

Astra データストアのワーカーノードでクラスタのプレビュー導入を準備この手順は、 Astra データストアプレビュークラスタで使用されているすべてのワーカーノードで実行します。

OpenShift では、 kubelet 構成ファイル( /var/lib/kubebelet/config.json )に JSON 形式を使用します。Astra Data Store プレビュークラスタは 'kubelet config' ファイルの YAML 形式を検索します

#### 手順

1. クラスタのインストールを開始する前に ' 各ワーカー・ノードに /var/lib/kubelet/config.yaml ファイルを作成します

sudo cp /var/lib/kubelet/config.json /var/lib/kubelet/config.yaml`

2. クラスタ YAML が適用される前に、すべての Kubernetes ノードでこの手順を完了します。



この操作を行わないと、 Astra データストアプレビュークラスタのインストールが失敗します。

Astra Data Store プレビューオペレータをインストール

1. Astra データストアのプレビューマニフェストを表示する:

ls manifests/\*yaml

#### 対応:

manifests/astradscluster.yaml
manifests/astradsoperator.yaml
manifests/astradsversion.yaml
manifests/monitoring operator.yaml

2. kubectl apply コマンドを使用して ' オペレータを配備します

kubectl apply -f ./manifests/astradsoperator.yaml

#### 対応:

namespace/astrads-system created customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsautosupports.astrad s.netapp.io created customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradscloudsnapshots.astr ads.netapp.io created customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsclusters.astrads.ne tapp.io created customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsdeployments.astrads .netapp.io created customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsexportpolicies.astr ads.netapp.io created customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsfaileddrives.astrad s.netapp.io created customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradslicenses.astrads.ne tapp.io created customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsnfsoptions.astrads.

```
netapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsnodeinfoes.astrads.
netapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsqospolicies.astrads
.netapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsvolumefiles.astrads
.netapp.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsvolumes.astrads.net
app.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/astradsvolumesnapshots.ast
rads.netapp.io created
role.rbac.authorization.k8s.io/astrads-leader-election-role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradscloudsnapshot-
editor-role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradscloudsnapshot-
viewer-role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradscluster-editor-role
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradscluster-viewer-role
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradslicense-editor-role
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradslicense-viewer-role
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradsvolume-editor-role
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-astradsvolume-viewer-role
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-autosupport-editor-role
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-autosupport-viewer-role
created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-manager-role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-metrics-reader created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappexportpolicy-editor-
role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappexportpolicy-viewer-
role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappsdsdeployment-
editor-role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappsdsdeployment-
viewer-role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappsdsnfsoption-editor-
role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappsdsnfsoption-viewer-
role created
```

```
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappsdsnodeinfo-editor-
role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-netappsdsnodeinfo-viewer-
role created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/astrads-proxy-role created
rolebinding.rbac.authorization.k8s.io/astrads-leader-election-
rolebinding created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/astrads-manager-rolebinding
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/astrads-proxy-rolebinding
created
configmap/astrads-autosupport-cm created
configmap/astrads-firetap-cm created
configmap/astrads-fluent-bit-cm created
configmap/astrads-kevents-asup created
configmap/astrads-metrics-cm created
service/astrads-operator-metrics-service created
deployment.apps/astrads-operator created
```

3. Astra データストアオペレータポッドが起動し、実行中であることを確認します。

```
kubectl get pods -n astrads-system
```

# 対応:

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
astrads-operator-5ffb94fbf-7ln4h	1/1	Running	0	17m

# Astra Data Store プレビュー版 YAML を導入します

1. kubectl apply コマンドを使用して配備します

```
kubectl apply -f ./manifests/astradsversion.yaml
```

2. ポッドが実行されていることを確認します。

```
kubectl get pods -n astrads-system
```

対応:

NAME	READY	STATUS	RESTARTS
AGE astrads-cluster-controller-7f6f884645-xxf2n	1/1	Running	0
117s	-, -	1.01111	· ·
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-2jqnk 2m7s	1/1	Running	0
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-dbk7v 2m7s	1/1	Running	0
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-rn9tt 2m7s	1/1	Running	0
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-vsmhv 2m7s	1/1	Running	0
astrads-license-controller-fb8fd56bc-bxq7j 2m2s	1/1	Running	0
astrads-operator-5ffb94fbf-7ln4h 2m10s	1/1	Running	0

# Astra データストアプレビューライセンスを適用

1. プレビュー版への登録時に入手した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、使用しているクラスタの名前(「 <AstrA-Data-Store-cluster-name>` )を入力します 導入に進みます または ' すでに配備されているか ' ライセンス・ファイルへのパス (<file path/file.txt>) があります

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

# 対応:

NAME	ADSCLUSTER		VALID	PROD	JCT		
EVALUATION	ENDDATE	VALIDATED					
p100000006	astrads-exa	mple-cluster	true	Astra	Data	Store	Preview
true	2022-01-23	2021-11-04T14	:38:54Z				

# Astra データストアプレビュークラスタをインストール

1. YAML ファイルを開きます。

vim ./manifests/astradscluster.yaml

### 2. YAML ファイルで次の値を編集します。



YAML ファイルの簡単な例は、次の手順を実行します。

- a. (必須) \* Metadata\*:「 metadata 」で、「 name 」の文字列をクラスタの名前に変更します。この クラスタ名は、ときと同じである必要があります ライセンスを適用します。
- b. (必須) Spec: 'spec' の次の必須値を変更します
  - 「 mvip 」文字列を、クラスタ内の任意のワーカーノードからルーティング可能なフローティング 管理 IP の IP アドレスに変更します。
  - 「adsDataNetworks 」に、NetApp ボリュームをマウントするホストからルーティング可能なフローティング IP アドレス(「アドレス」)をカンマで区切って追加します。ノードごとに 1 つのフローティング IP アドレスを使用します。データネットワーク IP アドレスは、 Astra Data Store のプレビューノードと同じ数以上必要です。Astra データストアプレビューの場合、少なくとも 4 つのアドレスを意味します。あとで 5 つのノードにクラスタを拡張する予定の場合は、 5 つのアドレスを意味します。
  - 「adsDataNetworks 」で、データネットワークが使用するネットマスクを指定します。
  - 「 adsNetworkInterfaces 」で、「 mgmt 」と「 data 」の値を、管理、クラスタ、およびストレー ジに使用するネットワークインターフェイス名に置き換えます。名前を指定しない場合、ノード のプライマリインターフェイスが管理、クラスタ、ストレージのネットワークに使用されます。



クラスタとストレージのネットワークのインターフェイスが同じである必要があります。Astra Data Store プレビュー管理インターフェイスは、 Kubernetes ノードの管理インターフェイスと同じである必要があります。

- c. (任意) \* monitoringConfig\* :を設定する場合 監視オペレータ (監視に Astra Control Center を使用していない場合はオプション)、セクションからコメントを削除し、エージェント CR (監視用オペレータリソース)が適用されるネームスペース(デフォルトは「 NetApp-monitoring 」)を追加し、前の手順で使用したレジストリ(「 Your registry path 」)のリポジトリパスを追加します。
- d. (任意) \* autoSupportConfig \* :を保持します "AutoSupport" プロキシを設定する必要がない場合のデフォルト値は次のとおりです。
  - 「ProxyURL」の場合は、AutoSupport バンドルの転送に使用するポートにプロキシの URL を設定します。



ほとんどのコメントは YAML サンプルから削除されています。

apiVersion: astrads.netapp.io/v1alpha1

kind: AstraDSCluster

# metadata:

name: astrads-cluster-name
namespace: astrads-system

### spec:

adsNodeConfig:

37

```
cpu: 9
    memory: 34
  adsNodeCount: 4
  mvip: ""
  adsDataNetworks:
    - addresses: ""
      netmask:
  # Specify the network interface names to use for management, cluster
and storage networks.
  # If none are specified, the node's primary interface will be used for
management, cluster and storage networking.
  # To move the cluster and storage networks a different interface than
management, specify all three interfaces to use here.
  # The Astra Data Store management interface should be same as the
Kubernetes node's management interface.
  # NOTE: The cluster and storage networks need to be on the same
interface.
  adsNetworkInterfaces:
    managementInterface: "mgmt"
    clusterInterface: "data"
    storageInterface: "data"
  # [Optional] Provide a monitoring config to be used to setup/configure
a monitoring agent.
 # monitoringConfig:
   # namespace: "netapp-monitoring"
   # repo: "[YOUR REGISTRY]"
  autoSupportConfig:
    autoUpload: true
    enabled: true
    coredumpUpload: false
    historyRetentionCount: 25
    destinationURL: "https://support.netapp.com/put/AsupPut"
    # ProxyURL defines the URL of the proxy with port to be used for
AutoSupport bundle transfer
    # proxyURL:
    periodic:
      - schedule: "0 0 * * *"
        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

3. kubectl apply を使用してクラスタを導入します

kubectl apply -f ./manifests/astradscluster.yaml

4. SELinux が有効になっている場合は、 Astra Data Store プレビュークラスタ内のノードで、次のディレクトリの「 SELinux 」コンテキストにラベルを付け直します。

sudo chcon -R -t container\_file\_t
/var/opt/netapp/firetap/rootfs/var/asup/notification/firetap/

sudo chcon -R -t container file t /var/netapp/firetap/firegen/persist/



これは 'SELinux がこれらのディレクトリの書き込みを禁止し ' サポートポッドが CrashLoopBackoff 状態になるためですこの手順は、 Astra データストアプレビュークラス タ内のすべてのノードで実行する必要があります。

5. クラスタ作成処理が完了するまで数分待ってから、ポッドが実行されていることを確認します。

kubectl get pods -n astrads-system

回答例:

```
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
astrads-cluster-controller-7c67cc7f7b-2jww2 1/1 Running 0 7h31m
astrads-deployment-support-788b859c65-2qjkn 3/3 Running 19 12d
astrads-ds-astrads-cluster-lab0dbc-j9jzc 1/1 Running 0 5d2h
astrads-ds-astrads-cluster-lab0dbc-k9wp8 1/1 Running 0 5dlh
astrads-ds-astrads-cluster-lab0dbc-pwk42 1/1 Running 0 5d2h
astrads-ds-astrads-cluster-lab0dbc-qhvc6 1/1 Running 0 8h
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-gcmj8 1/1 Running 1 12d
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-j826x 1/1 Running 3 12d
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-vdthh 1/1 Running 3 12d
astrads-ds-nodeinfo-astradsversion-xwgsf 1/1 Running 0 12d
astrads-ds-support-828vw 2/2 Running 2 5d2h
astrads-ds-support-cfzts 2/2 Running 0 8h
astrads-ds-support-nzkkr 2/2 Running 15 7h49m
astrads-ds-support-xxbnp 2/2 Running 1 5d2h
astrads-license-controller-86c69f76bb-s6fb7 1/1 Running 0 8h
astrads-operator-79ff8fbb6d-vpz9m 1/1 Running 0 8h
```

# 6. クラスタの導入の進捗を確認します。

kubectl get astradscluster -n astrads-system

### 回答例:

NAME AGE	STATUS	VERSION	SERIAL NUMBER	MVIP
astrads-example-cluster 10.x.x.x 10m	created	2021.10.0	p100000006	

# 導入に関連するイベントを把握

クラスタの導入中に ' オペレーション・ステータスは ' ブランクから ' 進行中 ' から作成済みに変更する必要がありますクラスタの導入には約 8~10 分かかります。導入中にクラスタイベントを監視するには、次のいずれかのコマンドを実行します。

kubectl get events --field-selector involvedObject.kind=AstraDSCluster -n
astrads-system

kubectl describe astradscluster <cluster name> -n astrads-system

導入時の主なイベントを次に示します。

イベントメッセージ	意味
ADS クラスタに参加するコントロールプレーンノー ドを 4 つ選択しました	Astra Data Store プレビューオペレータは、 Astra データストアプレビュークラスタを構築するために、 CPU、メモリ、ストレージ、ネットワークを備えた十分なノードを特定しました。
ADS クラスタが作成中です	Astra データストアプレビュークラスタコントローラ が、クラスタ作成処理を開始しました。
ADS クラスタが作成されました	クラスタが作成されました。

クラスタのステータスが「 in progress 」に変わらない場合は、オペレータログでノード選択の詳細を確認します。

kubectl logs -n astrads-system <astrads operator pod name>

クラスタのステータスが「処理中」のままである場合は、クラスタコントローラのログを確認します。

kubectl logs -n astrads-system <astrads cluster controller pod name>

### Astra データストアのプレビュー監視を設定

Astra データストアプレビューは、 Astra Control Center の監視用、または別のテレメトリサービスによる監視用に設定できます。

#### Astra Control Center プレビューの監視を設定します

次の手順は、 Astra データストアのプレビューが Astra Control Center のバックエンドとして管理された後にのみ実行します。

1. Astra Control Center によるモニタリングのための Astra データストアプレビューの構成:

kubectl astrads monitoring -m netapp-monitoring -r [YOUR REGISTRY] setup

#### 監視オペレータをインストールします

(オプション) Astra データストアのプレビューが Astra Control Center にインポートされない場合にのみ、 監視オペレータをお勧めします。モニタリングオペレータは、アストラデータストアプレビューインスタンス がスタンドアロン環境である場合、 Cloud Insights を使用してテレメトリを監視する場合、または Elastic な どのサードパーティのエンドポイントにログをストリーミングする場合にインストールできます。

1. 次のインストールコマンドを実行します。

kubectl apply -f ./manifests/monitoring operator.yaml

2. Astra データストアプレビューで監視を設定:

kubectl astrads monitoring -m netapp-monitoring -r [YOUR REGISTRY] setup

# iptables をセットアップします

OpenShift SDN ( OpenShift 用のデフォルト CNI プラグイン)は、ホストループバックインターフェイス( 127.0.0.1 / localhost )からホストポートへのトラフィックを偽装しません。

Astra Data Store プレビュークラスタでは、 localhost からクラスタサービスポート( 9920 )にトラフィックを転送するための NAT ルールが追加されている必要があります。

#### 手順

1. NAT テーブルの出力チェーンの現在の「 KUBE-HOSTPORTS 」ルールの行番号をメモします。

次の例では 'KUBE-HOSTPORTS' は 4 番目の位置にあります

```
$ sudo iptables -t nat -L OUTPUT --line-numbers
Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
num target prot opt source destination
1 KUBE-SERVICES all -- anywhere anywhere /* kubernetes service portals
*/
2 KUBE-PORTALS-HOST all -- anywhere anywhere /* handle ClusterIPs; NOTE:
this must be before the NodePort rules */
3 KUBE-NODEPORT-HOST all -- anywhere anywhere ADDRTYPE match dst-type
LOCAL /* handle service NodePorts; NOTE: this must be the last rule in
the chain */
4 KUBE-HOSTPORTS all -- anywhere anywhere /* kube hostport portals */
ADDRTYPE match dst-type LOCAL
```

2. 新しいルールを NAT テーブルに追加します。この場合、「 KUBE-HOSTPORTS 」エントリのすぐ上に追加します。

```
$ sudo iptables -t nat -I OUTPUT 4 -s 127.0.0.1 -j KUBE-MARK-MASQ -p tcp --dport 9920
```

3. 新しく追加されたルールが 'KUBE-HOSTPORTS' ルールのすぐ上の NAT テーブルに追加されていること を確認します

```
$ sudo iptables -t nat -L OUTPUT --line-numbers
Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
num target prot opt source destination
1 KUBE-SERVICES all -- anywhere anywhere /* kubernetes service portals
*/
2 KUBE-PORTALS-HOST all -- anywhere anywhere /* handle ClusterIPs; NOTE:
this must be before the NodePort rules */
3 KUBE-NODEPORT-HOST all -- anywhere anywhere ADDRTYPE match dst-type
LOCAL /* handle service NodePorts; NOTE: this must be the last rule in
the chain */
4 KUBE-MARK-MASQ tcp -- localhost anywhere tcp dpt:9920
5 KUBE-HOSTPORTS all -- anywhere anywhere /* kube hostport portals */
ADDRTYPE match dst-type LOCAL
```

- i Astra Data Store プレビュー版クラスタ内のすべてのノードで、次の手順を実行します。
- (i) Astra データストアプレビュークラスタノードが再起動した場合は、この手順を繰り返します。

### 次の手順

を実行して導入を完了します "セットアップのタスク"。

# Astra Data Store のプレビューコンポーネントをセットアップ する

Astra Data Store のプレビューをインストールし、環境に関するいくつかの前提条件に対処したら、 Astra Trident をインストールし、 Kubernetes のスナップショット機能を設定し、ストレージバックエンドをセットアップして、デフォルトのストレージクラスを作成します。

- [Install Astra Trident]
- [Install Kubernetes snapshot CRDs and Controller]
- [Set up Astra Data Store as storage backend]
- [Create a default Astra Data Store storage class]

# Astra Trident をインストール

Astra データストアプレビュー版を利用するには、 Astra Trident 21.10.1 をインストールする必要があります。 Trident は次のいずれかの方法でインストールできます。

- "tridentctl を使用して Astra Trident をインストールします"。
- "Trident オペレータを使用して Astra Trident をインストール"。
  - Trident オペレータは、手動または Helm を使用して導入できます。

# Kubernetes スナップショットの CRD とコントローラをインストールします

永続的ボリューム要求( PVC )の Snapshot を作成するには、 Kubernetes の Snapshot SSD とコントロー ラが必要です。環境に CRD とコントローラがインストールされていない場合は、次のコマンドを実行してイ ンストールします。



次のコマンド例では ' ディレクトリとして /trident` を想定していますが ' 使用するディレクトリは 'YAML ファイルのダウンロードに使用した任意のディレクトリにすることができます

### 必要なもの

- "インストールを開始する前に、 Astra データストアプレビュー環境を準備します"。
- をダウンロードします "Kubernetes snapshot controller yaml ファイル":
  - setup-snapshot-controller.yaml
  - · rbac -snapshot-controller.yaml
- をダウンロードします "YAML CRD":
  - snapshot.storage.k8es.io volumesnapshotclasses.yaml
  - snapshot.storage.k8es.io\_volumesnapshotcontentes.yaml
  - snapshot.storage.k8es.io\_volumesnapshots.yaml

# 手順

1. snapshot.storage.k8es.io\_volumesnapshotclasses.yaml を適用します。

```
kubectl apply -f
trident/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshotclasses.yaml
```

### 対応:

customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/volumesnapshotclasses.snap shot.storage.k8s.io created

2. snapshot.storage.k8es.io\_volumesnapshotcontentes.yaml を適用します。

```
kubectl apply -f
trident/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshotcontents.yaml
```

### 対応:

3. snapshot.storage.k8es.io\_volumesnapshotes.yaml を適用します。

kubectl apply -f trident/snapshot.storage.k8s.io volumesnapshots.yaml

### 対応:

customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/volumesnapshots.snapshot.s
torage.k8s.io created

4. setup-snapshot-controller.yaml を適用します。

kubectl apply -f trident/setup-snapshot-controller.yaml

# 対応:

deployment.apps/snapshot-controller created

5. RBAC の -snapshot-controller.yaml を適用します。

kubectl apply -f trident/rbac-snapshot-controller.yaml

# 対応:

serviceaccount/snapshot-controller created clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/snapshot-controller-runner created clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/snapshot-controller-role created role.rbac.authorization.k8s.io/snapshot-controller-leaderelection created rolebinding.rbac.authorization.k8s.io/snapshot-controller-leaderelection created

6. CRD YAML ファイルが適用されていることを確認します。

kubectl get crd | grep volumesnapshot

### 回答例:

astradsvolumesnapshots.astrads.netapp.io	2021-08-
04T17:48:21Z	
volumesnapshotclasses.snapshot.storage.k8s.io	2021-08-
04T22:05:49Z	
volumesnapshotcontents.snapshot.storage.k8s.io	2021-08-
04T22:05:59Z	
volumesnapshots.snapshot.storage.k8s.io	2021-08-
04T22:06:17Z	

7. Snapshot コントローラファイルが適用されたことを確認します。

```
kubectl get pods -n kube-system | grep snapshot
```

# 回答例:

```
snapshot-controller-7f58886ff4-cdh78
1/1 Running 0 13s
snapshot-controller-7f58886ff4-tmrd9
1/1 Running 0 32s
```

# Astra データストアをストレージバックエンドとしてセットアップする

ads\_backend.json ファイルにストレージバックエンドパラメータを設定し、 Astra データストアストレージバックエンドを作成する。

# 手順

1. 安全な端末を使用して「 ads\_backend.json 」を作成します。

```
vi ads_backend.json
```

- 2. JSON ファイルを設定します。
  - a. 「cluster」の値を Astra Data Store クラスタのクラスタ名に変更します。
  - b. 「 namespace 」の値を、ボリュームの作成に使用するネームスペースに変更します。
  - c. バックエンドではなく 'exportpolicy-CR を設定している場合を除き 'autoExportPolicy' の値を true に変更します
  - d. 「 autoExportCIDRs 」 リストに、アクセスを許可する IP アドレスを入力します。すべてを許可する には '0.0.0.0.00' を使用します
  - e. 「kubeconfig」の値については、次の手順を実行します。
    - i. .kube/config YAML ファイルをスペースなしの JSON 形式に変換して最小化します。

# 変換例:

```
python3 -c 'import sys, yaml, json;
json.dump(yaml.load(sys.stdin), sys.stdout, indent=None)' <
~/.kube/config > kubeconf.json
```

ii. base64 としてエンコードし、 base64 出力を「 kubeconfig 」値に使用します。

エンコーディングの例:

```
cat kubeconf.json | base64 | tr -d '\n'
```

```
"version": 1,
    "storageDriverName": "astrads-nas",
    "storagePrefix": "",
    "cluster": "example-1234584",
    "namespace": "astrads-system",
    "autoExportPolicy": true,
    "autoExportCIDRs": ["0.0.0.0/0"],
    "kubeconfig": "<base64 output of kubeconf json>",
    "debugTraceFlags": {"method": true, "api": true},
    "labels": {"cloud": "on-prem", "creator": "trident-dev"},
    "defaults": {
        "qosPolicy": "bronze"
    "storage": [
        {
            "labels": {
                "performance": "extreme"
            },
            "defaults": {
                "qosPolicy": "bronze"
            }
        },
        {
            "labels": {
                "performance": "premium"
            },
            "defaults": {
                "qosPolicy": "bronze",
        },
        {
            "labels": {
                "performance": "standard"
            },
            "defaults": {
                "qosPolicy": "bronze"
        }
   ]
}
```

3. Trident インストーラをダウンロードしたディレクトリに移動します。

cd <trident-installer or path to folder containing tridentctl>

4. ストレージバックエンドを作成します。

```
./tridentctl create backend -f ads_backend.json -n trident
```

#### 回答例:

# **Default Astra Data Store** ストレージクラスを作成

Astra Trident のデフォルトのストレージクラスを作成し、ストレージバックエンドに適用

# 手順

- 1. trident-csi ストレージクラスを作成します。
  - a. ads\_sc\_example.yaml を作成します:

```
vi ads_sc_example.yaml
```

対応:

apiVersion: storage.k8s.io/v1

kind: StorageClass

metadata:

name: trident-csi

provisioner: csi.trident.netapp.io

reclaimPolicy: Delete

volumeBindingMode: Immediate
allowVolumeExpansion: true

mountOptions:
 - vers=4

### b. trident-csi の作成:

kubectl create -f ads sc example.yaml

# 対応:

storageclass.storage.k8s.io/trident-csi created

2. ストレージクラスが追加されたことを確認します。

kubectl get storageclass -A

# 対応:

NAME PROVISIONER RECLAIMPOLICY VOLUMEBINDINGMODE

ALLOWVOLUMEEXPANSION AGE

trident-csi csi.trident.netapp.io Delete Immediate

true 6h29m

3. Trident インストーラをダウンロードしたディレクトリに移動します。

cd <trident-installer or path to folder containing tridentctl>

4. Astra Trident バックエンドがデフォルトのストレージクラスパラメータで更新されたことを確認します。

./tridentctl get backend -n trident -o yaml

# 回答例:

```
items:
- backendUUID: 2125fa7a-730e-43c8-873b-6012fcc3b527
 config:
    autoExportCIDRs:
    - 0.0.0.0/0
   autoExportPolicy: true
   backendName: ""
    cluster: example-1234584
   credentials: null
    debug: false
    debugTraceFlags:
      api: true
     method: true
    defaults:
      exportPolicy: default
      qosPolicy: bronze
      size: 1G
      snapshotDir: "false"
      snapshotPolicy: none
    disableDelete: false
    kubeconfig: <ID>
    labels:
      cloud: on-prem
      creator: trident-dev
    limitVolumeSize: ""
   namespace: astrads-system
    nfsMountOptions: ""
    region: ""
    serialNumbers: null
    storage:
    - defaults:
        exportPolicy: ""
        qosPolicy: bronze
        size: ""
        snapshotDir: ""
        snapshotPolicy: ""
      labels:
        performance: extreme
      region: ""
      supportedTopologies: null
      zone: ""
    - defaults:
        exportPolicy: ""
        qosPolicy: bronze
        size: ""
```

```
snapshotDir: ""
      snapshotPolicy: ""
    labels:
      performance: premium
    region: ""
    supportedTopologies: null
    zone: ""
  - defaults:
      exportPolicy: ""
      qosPolicy: bronze
      size: ""
      snapshotDir: ""
      snapshotPolicy: ""
    labels:
      performance: standard
    region: ""
    supportedTopologies: null
    zone: ""
  storageDriverName: astrads-nas
  storagePrefix: ""
  supportedTopologies: null
 version: 1
  zone: ""
configRef: ""
name: example-1234584
online: true
protocol: file
state: online
storage:
  example-1234584 pool_0:
    name: example-1234584 pool 0
    storageAttributes:
      backendType:
        offer:
        - astrads-nas
      clones:
        offer: true
      encryption:
        offer: false
      labels:
        offer:
          cloud: on-prem
          creator: trident-dev
          performance: extreme
      snapshots:
        offer: true
```

```
storageClasses:
    - trident-csi
    supportedTopologies: null
  example-1234584 pool 1:
    name: example-1234584_pool_1
    storageAttributes:
      backendType:
        offer:
        - astrads-nas
      clones:
        offer: true
      encryption:
        offer: false
      labels:
        offer:
          cloud: on-prem
          creator: trident-dev
          performance: premium
      snapshots:
        offer: true
    storageClasses:
    - trident-csi
    supportedTopologies: null
  example-1234584 pool 2:
    name: example-1234584 pool 2
    storageAttributes:
      backendType:
        offer:
        - astrads-nas
      clones:
       offer: true
      encryption:
        offer: false
      labels:
        offer:
          cloud: on-prem
          creator: trident-dev
          performance: standard
      snapshots:
        offer: true
    storageClasses:
    - trident-csi
    supportedTopologies: null
volumes: []
```

# Astra データストアのプレビュー制限

Astra データストアは、クラウドネイティブアプリケーションの管理を支援する、 Kubernetes ネイティブのオンプレミスデータセンター向け共有ファイル Software-Defined Storage ( SDS )解決策です。

Astra Data Store プレビューリリースには、次のリソース制限があります。

リソース	最小( <b>Minimum</b> )	最大
Astra データストアプレビュークラ スタに含まれるノード数	4.	5.
ノードあたりの永続ボリュームの 数	該当なし	10.
ノードあたりの永続ボリュームの プロビジョニング済み容量の合計	該当なし	1TiB
ボリュームサイズ	20MiB	1TiB
ボリュームあたりの Snapshot 数	0	256
ボリュームあたりのクローン数	0	9.

- Astra データストアプレビュー版は、VM ワークロードをサポートしていない。VMware VVOL ワークロードは今後のリリースでサポートする予定です。
- Astra データストアのプレビューはパフォーマンスを調整したものであり、パフォーマンスの特性評価には使用しないでください。

# 次の手順

構成がに合っていることを確認します "要件"。

# Astra データストアのプレビューに関する FAQ

Astra Data Store のプレビュー版のインストール、設定、アップグレード、トラブルシューティングに関する FAQ を掲載しています。

# 一般的な質問

- ・本番環境で Astra データストアプレビューを使用できますか? \* いいえAstra データストアはエンタープライズクラスの耐障害性を実現するように設計、開発されていますが、 Astra データストアプレビュー版は本番環境のワークロードには適していません。
- 仮想マシンのワークロードに対して Astra Data Store プレビューを使用できますか? \* Astra Data Store プレビューリリースは、ベアメタルマシンでも仮想マシンでも Kubernetes で実行されているアプリケーションに限定されます。今後のリリースでは、 Kubernetes と ESXi 仮想マシンの両方でアプリケーションがサポートされる予定です。を参照してください "Astra データストアの要件"。
- Astra Data Store のプレビュー版には、他のネットアップ製品との依存関係はありますか? \*

はい。Astra Data Store のプレビューを利用するには、NetApp CSI ドライバ Astra Trident バージョン

21.10.1 以降をワークロードの Kubernetes クラスタに導入する必要があります。詳細はこちら "Astra データストアの要件"。

Astra Data Store プレビュー版クラスタをストレージバックエンドとして使用するアプリケーションであれば "Astra Control Center の略" バージョン 21.12 データ保護、ディザスタリカバリ、 Kubernetes ワークロードの 移行など、アプリケーション対応のデータ管理機能を活用するために必要です。

• Astra Data Store Preview Cluster の管理方法 \* Astra Data Store のプレビュー資産の管理には、 kubectl コマンドと Kubernetes API 拡張機能を使用できます。

'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

• アストラデータストアのプレビュークラスタ指標はどのように監視できますか? \* Cloud Insights を使用して、アストラデータストアのプレビュー指標を監視できます。を参照してください "Cloud Insights で指標を監視"。

ログを監視することもできます。を参照してください "イベントログを設定して監視する"。

- Kubernetes クラスタで ONTAP や他のストレージプロバイダとともに Astra データストアプレビューを使用できますか? \* はい。Astra データストアプレビューは、アプリケーションクラスタ内の他のストレージプロバイダとともに使用できます。
- Astra Trident は、Astra Data Store プレビューから Kubernetes クラスタを削除した場合にアンインストールされますか? \* Astra Trident は、Astra Data Store プレビューをアンインストールしてもクラスタからアンインストールされません。Astra Trident のアンインストールが必要な場合は、別途アンインストールする必要があります。

# ライセンス

• Astra Data Store プレビューにはライセンスが必要ですか? \* はい、 Astra Data Store プレビューにはネットアップライセンスファイル( NLF )が必要です。

を参照してください "Astra データストアの要件"。

Astra データストアプレビューライセンスの有効期間はどのくらいですか? \* Astra データストアプレビューライセンスのデフォルト期間は、ダウンロード日から 90 日間です。

# Kubernetes クラスタに Astra データストアプレビューをインストールして使用

- ベアメタルまたは仮想マシンで実行されている Kubernetes クラスタに Astra Data Store プレビューをインストールできますか? \* はい。Astra データストアプレビューは、ベアメタルまたは ESXi VM で実行されている Kubernetes クラスタにインストールできます。を参照してください "Astra データストアのプレビュー要件"。
- Astra Data Store プレビュー版でサポートされている Kubernetes のバージョンは何ですか。 \*

Astra Data Store プレビューは、 v1.20 以降と互換性のある Kubernetes ディストリビューションで機能します。ただし、現時点では、 Kubernetes のすべてのディストリビューションで検証されているわけではありません。詳細はこちら "Astra データストアのプレビュー要件"。

My Kubernetes クラスタは5つ以上のワーカーノードで構成されています。Astra データストアプレビューを IT にインストールできますか。\* はい。Astra データストアプレビュークラスタは、 Kubernetes クラスタ内の4つのワーカーノードに導入できます。導入後、クラスタを5つのワーカーノードに拡張でき

ます。

- Astra データストアプレビューは、プライベートレジストリからのオフラインインストールをサポートしていますか。\*はい。Astra データストアプレビューは、ローカルレジストリからオフラインでインストールできます。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"。ただし、Astra データストアプレビューを継続的に利用するには、NetApp AutoSupport バックエンド(support.netapp.com)に(直接またはプロキシ経由で)接続する必要があります。
- Astra データストアプレビューを使用するにはインターネットに接続する必要がありますか? \* Astra データストアプレビューを利用するには、必須の AutoSupport バンドルを定期的に送信するために、ネットアップ AutoSupport バックエンドに接続する必要があります。直接接続かプロキシ経由で接続できます。この接続がないか AutoSupport が無効な場合、クラスタがロックダウンされ、定期的なバンドルアップロードが再開されるまで新しいボリュームの作成が無効になります。
- Astra Data Store プレビューで使用する役割と権限は何ですか? \* Astra Data Store プレビューオペレータを配備するには、 kubeadmin である必要があります。

Astra Data Store のプレビューには、ノードの選択に使用されるノードリソースを検出するための「 astra -ds -nodeinfo -astradsversion 」という特権的なデミスがあります。

さらに、管理者は、権限付き Kubernetes ジョブを使用して、選択したワーカーノードにストレージクラスタのコンテナをインストールし、 Astra Data Store プレビューストレージクラスタを構築します。

- Astra Data Store プレビューインストール用に更新する必要があるマニフェストファイルは何ですか? \*
  からダウンロードした Astra Data Store プレビューバンドルから "ネットアップサポートサイト"では、次のマニフェストが表示されます。
- · Astradscluster.yaml
- · Astradsoperator.yaml
- · astadsversion.yaml
- Monitoring\_operator.yaml

配備固有の設定で 'astraadscluster.yaml マニフェストを更新する必要があります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"。

# トラブルシューティングとサポート

ネットアップのコンテナ向け Slack チャネルを使用して、ネットアップの Astra データストアプレビューでコミュニティサポートにアクセスできます。このチャネルの監視は、ネットアップのサポートエンジニアとテクニカルマーケティングエンジニアが行います。

### "ネットアップコンテナ向け Slack チャンネル"

プレビューリリースでは、システムがクラウドに接続され、 NetApp Active IQ ツールと AutoSupport ツール に統合されている必要があります。

を参照してください "Astra データストアサポート業務"。

- サポートケースを作成する方法、または簡単な質問を明確にする方法を教えてください。\*サポートケースを作成する方法、または簡単な質問について説明する方法については、問題またはの質問を参照してください "ネットアップコンテナ向け Slack チャンネル"。ネットアップサポートがご連絡し、ベストエフォートベースでサポートを提供します。
- 新機能のリクエストをどのようにして提出しますか? \* サポートされている構成や機能について質問があ

る場合は、 astra.feedback@netapp.com までお問い合わせください。

- サポートログバンドルの生成方法については、を参照してください "サポートバンドルの生成" Astra Data Store プレビュー版のサポートログバンドルをセットアップおよびダウンロードする手順については、こちらを参照してください。
- Astra データストアプレビューで Kubernetes ノードが見つかりません。どうすれば修正できますか? \* 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"。
- IPv6 アドレスは管理ネットワーク、データネットワーク、クラスタネットワークに使用できますか? \* いいえ、 Astra データストアプレビューでサポートされているのは IPv4 アドレスのみです。IPv6 のサポートは、 Astra データストアプレビューの今後のリリースで追加される予定です。
- Astra Data Store プレビューでボリュームをプロビジョニングする際に使用される NFS のバージョンは何ですか? \* デフォルトでは、 Kubernetes アプリケーション用にプロビジョニングされたすべてのボリュームに対して、 Astra Data Store プレビューで NFS v4.1 がサポートされています。
- 大容量ドライブで Astra データストアプレビューを構成しても、大容量の永続ボリュームを取得できない のはなぜですか? \* Astra データストアプレビューにより、 Astra データセンターのすべてのノードでプロビジョニングされる最大容量が 1TiB に、すべてのノードで最大 5TiB に制限されます クラスタのプレビューを保存します。

を参照してください "Astra データストアのプレビュー要件"。

# Astra データストアプレビューのアップグレード

Astra Data Store プレビューリリースからアップグレードできますか。 \* いいえAstra データストアプレビューは本番環境のワークロードには適用されず、 Astra データストアプレビューソフトウェアの新しいリリースには新規インストールが必要になります。

# 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アセットを管理

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

• にインストールした Astra データストアプレビュー用 kubectl プラグイン "Astra データストアプレビューをインストールします"

# Astra データストアプレビュー用の Kubernetes カスタム API リソースを列挙

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 データストアプレビュー版のリストを表示します。

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

# 対応:

) KIND

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。

kubectl get ads -A

# 対応:

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	
astrads-system	astradscluster.astrads.netapp.io/astrads-c	luster-9f1
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 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 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 uploaded astrads-system astradsautosupport.astrads.netapp.io/controlplanedaily-20211215t0 15 controlplane daily uploaded periodic notice 0 astrads-system astradsautosupport.astrads.netapp.io/controlplanedaily-20211216t0 20 controlplane periodic notice 0 uploaded astrads-system astradsautosupport.astrads.netapp.io/storagecallhome.dbs.cluster.cannot.sync.blocks 10 storage callhome.dbs.cluster.cannot.sync.blocks firetapEvent 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	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。

```
kubectl astrads -h
```

# 対応:

```
A kubectl plugin for inspecting your AstraDS deployment
Usage:
  astrads [command]
Available Commands:
            Manage AutoSupport
  asup
  clusters
            Manage clusters
  drives
            Manage drives in a cluster
  faileddrive Manage drive replacement in a cluster
            Help about any command
 help
            Manage license in the astrads cluster
  license
  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 --context string The name of the kubeconfig context to use -h, --help help for astrads 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 --request-timeout string The length of time to wait 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 --token string Bearer token for authentication to the API server The name of the kubeconfig user --user string 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:
      -c, --component string Specify the component to collect:
[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
      -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 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
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
  Time:
              2021-12-08T19:35:32Z
  API Version: astrads.netapp.io/vlalphal
 Fields Type: FieldsV1
  fieldsV1:
   f:status:
      f:exportPolicy:
 Manager:
              dms-controller
  Operation: Update
  Subresource: status
         2021-12-08T19:35:32Z
  Time:
 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
                   Update
   Operation:
                     2021-12-08T19:35:34Z
    Time:
 Resource Version: 12007115
                    d522ae4f-e793-49ed-bbe0-9112d7f9167b
  UID:
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
 Size:
 Snapshot Reserve Percent: 5
                             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

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

# 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。

- [Add a node]
- [Place a node in maintenance mode]
- [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

### 対応:

ADS Data Networks:

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

- a. CR ファイルを保存します。
- b. 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、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
				J

# 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。

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

# サンプル:

~% 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

# 対応:

NODE NAME

nhcitjj1525

Added

CLUSTER NAME

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

#### 対応:

NODE 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

#### 対応:

CLUSTER NAME CLUSTER STATUS NODE COUNT

cluster-multinodes-21209 created 4

3. 障害が発生したノードで 'Node 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

#### 対応:

Name: cluster-multinodes-21209

Namespace: astrads-system

Labels: <none>

Annotations: kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration:

{"apiVersion": "astrads.netapp.io/vlalpha1", "kind": "AstraDSCluster", "meta data": {"annotations": {}, "name": "cluster-multinodes-21209", "namespa...

API Version: astrads.netapp.io/vlalpha1

Kind: AstraDSCluster

State: Disabled
Variant: None
Node HA: false
Node ID: 4
Node Is Reachable: false

Node Management IP: 172.21.192.192

Node Name: sti-rx2540-532d.ctl.gdl.englab.netapp.com

Node Role: Storage

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

Node Version: 12.75.0.6167444

Status: Added

4. 「AdsNode Count 」の値を 3 に減らして、障害が発生したノードを削除するように astradscluster CR を変更します。

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

# 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

#### 対応:

NAME	STATUS ROLES	AGE	VERSION
LABELS			
sti-astramaster-237	Ready control-plane, master	24h	v1.20.0
sti-rx2540-532d	Ready <none></none>	24h	v1.20.0
sti-rx2540-533d	Ready <none></none>	24h	

~% kubectl astrads nodes list

#### 対応:

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

 $\sim$ % kubectl get nodes --show-labels

NAME STATUS ROLES AGE VERSION

LABELS

sti-astramaster-237 Ready control-plane, master 24h v1.20.0

beta.kubernetes.io/arch=amd64,

sti-rx2540-532d Ready <none> 24h v1.20.0

astrads.netapp.io/node-removal

~% kubectl describe astradscluster -n astrads-system

#### 対応:

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

#### 対応:

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

#### 対応:

NODE NAME NODE STATUS CLUSTER NAME

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

~% kubectl astrads clusters list

#### 対応:

CLUSTER NAME CLUSTER STATUS NODE COUNT

cluster-multinodes-21209 created 4

~% kubectl astrads drives list

#### 対応:

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。

#### 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/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

~% 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 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

 $\sim$ % kubectl astrads faileddrive show-replacements --cluster ard-6e4b4af --name 6000c290

NAMEIDPATHSERIALPARTITIONCOUNTMOUNTEDSIZEsdh/scsi-36000c2941745000c0false100GB

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: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"]}
```

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

```
\sim% 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アセットを管理"

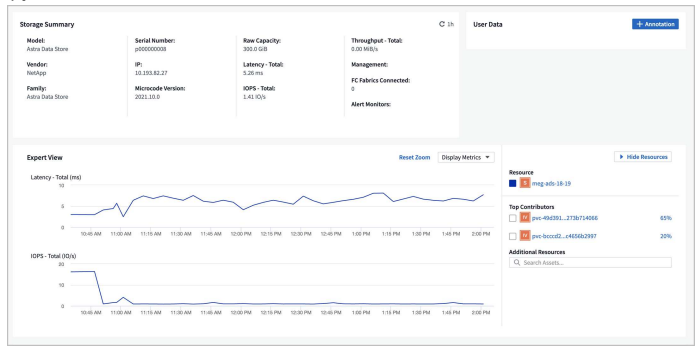
# Cloud Insights で指標を監視

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 Insights 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 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。

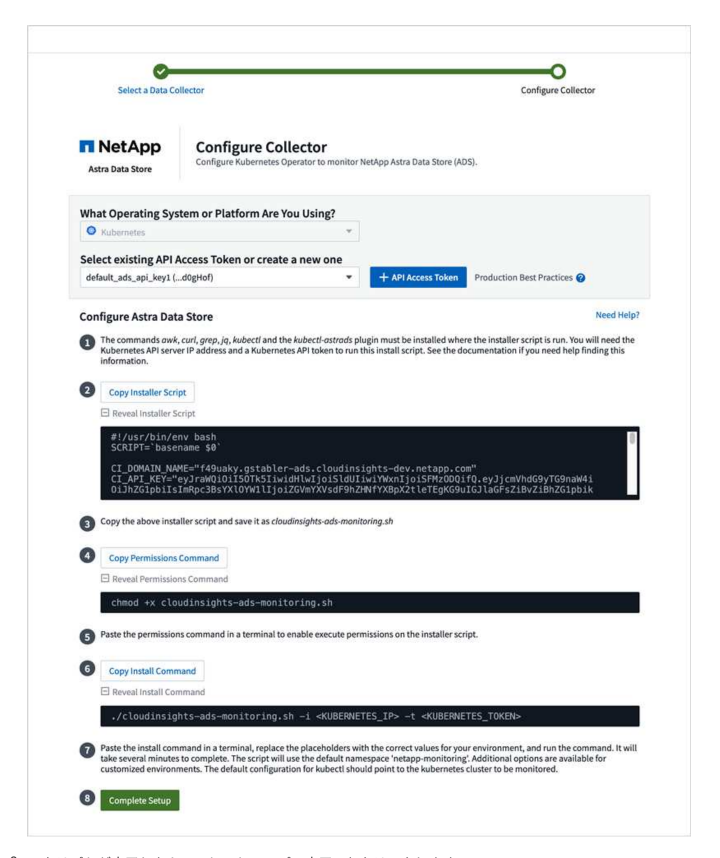
- Telegraf は指標を Cloud Insights データレイクに送信します。
- FLUENT ビットは、ログ取り込みサービスにログを送信します。

#### 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。

<u>(i)</u>

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。

```
Configuring Cloud Insights monitoring for Astra Data Store . . .

Configuring monitoring namespace . . .

Configuring output sink and Fluent Bit plugins

Configuring Telegraf plugins

Configuring Acquisition Unit . . .

Acquisition Unit has been installed successfully.

Configuring Astra Data Store data collector

Astra Data Store collector data '<CLUSTER_NAME>' created

Configuration done!
```

#### 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 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 Key. -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.

# Cloud Insights 接続を編集します

-t kubernetes token

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。

Kubernetes API server token.

• 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 プレビューコレクタを削除

- 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

#### 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。

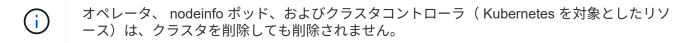
```
~% kubectl delete astradsvolumes --all -A 
~% kubectl get astradsvolumes -A
```

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。



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 astradsversion -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
```

# 知識とサポート

# トラブルシューティング

発生する可能性のある一般的な問題を回避する方法について説明します。

https://kb.netapp.com/Advice and Troubleshooting/Cloud Services/Astra

# ヘルプを表示します

ネットアップでは、 Astra データストアのプレビュー版をさまざまな方法で提供しています。無償のセルフサービスサポートオプションは、ナレッジベース( KB )記事や Slack チャンネルなど、 24 時間 365 日ご利用いただけます。

<u>(i)</u>

Astra データストアプレビュー版のコミュニティテクニカルサポートを利用できます。を使用してケースを作成します "ネットアップサポートサイト( NSS )" プレビューリリースでは使用できません。フィードバックオプションを通じてサポートに連絡するか、 Slack チャンネルを利用してセルフサービスで連絡できます。

#### セルフサービスサポートオプション

次のオプションは、24時間365日無料で利用できます。

・"ナレッジベース(ログインが必要)"

Astra Data Store プレビューに関する記事、 FAQ 、またはトラブルシューティング情報を検索します。

・ドキュメント

現在表示しているドキュメントサイトです。

• "ネットアップの「コンテナ」 Slack チャンネル"

「コンテナ」チャネルに移動して、同業者やエキスパートと交流しましょう。

フィードバック用Eメール

astra.feedback@netapp.com に電子メールを送信して、あなたの考え、アイデア、懸念事項をお知らせください。

#### 詳細については、こちらをご覧ください

- "ネットアップにファイルをアップロードする方法(ログインが必要)"
- ・"ネットアップの技術情報アーティクル"

# サポートの自動監視

AutoSupport は、 Astra データストアプレビューシステムのランタイムおよび情報を監視し、ネットアップサポートにメッセージを送信します。構成に応じて、次のシステムコンポーネントを監視できます。

- ・コントロールプレーン
- ・ストレージ

AutoSupport は、の実行時にデフォルトで有効になります "Astra データストアプレビュー版クラスタのインストール" または、AutoSupport CR がクラスタに適用された後に実行します。有効にすると、AutoSupport ( ASUP )バンドルがに自動的にアップロードされます "ネットアップサポートサイト( NSS )" または、手動でダウンロードすることもできます。

#### オプション (Options)

- [AutoSupport triggers and scenarios]
- [Configure custom control plane AutoSupport collection]
- [Configure custom storage AutoSupport collection]
- [List ASUPs in the system]
- [Download an ASUP Bundle]
- [Upload a core file]

### AutoSupport のトリガーとシナリオ

AutoSupport バンドルは、次の方法でトリガーされます。

- ・定期的: CR で定義された間隔で ASUP バンドルが作成されます。
- \* User Triggered :独自の ASUP を手動で作成してログを参照できます。
- coredumps :ノードにコアダンプがある場合は、 ASUP が生成され、コアがネットアップに送信されて 詳しい調査が行われます。
- CallHome イベントベース:オペレーティングシステムから特定の callhome イベントから ASUP が生成されます。
- Kubernetes Event Based :コントロールプレーンの特定の Kubernetes イベントから ASUP が生成されます。

これらのトリガーシナリオでは、次のいずれかの AutoSupport タイプが生成されます。

- ControlPlane AutoSupport : Astra データストアプレビューコントロールプレーンログと CRS のコレクション。
- \* Storage AutoSupport :ストレージレポートとパフォーマンスデータの集まり。
- Core Dump AutoSupport :システムコアダンプの集まり。

# カスタムコントロールプレーンの AutoSupport 収集を設定します

コントロールプレーンイベントをレポートするカスタムの AutoSupport 収集設定を作成できます。ほとんどのインストールでは、定期的なイベントレポートがの間にデフォルトで有効になっています "Astra データストアプレビュー版クラスタのインストール"。この手順では、選択したパラメータに基づいてレポートする

AutoSupport CR を設定する方法について説明します。

#### 手順

1. コントロールプレーンコレクション CR を作成するには、次のコマンドをカスタマイズします。

kubectl astasds asup collect -c controlplane --namespace=astrads-system

- a. カスタムパラメータを定義します。
  - <myASUPNAME> : 生成する AutoSupport CR の名前。
  - -e <event name> : イベント名の収集をトリガーするイベント名は、 component.yaml (コントローラをサポートするためにマウントされている) で事前に定義されている必要があります。

例

kubectl astrasds asup collect -c controlplane custom-asup-name -e debug
--namespace=astrads-system

- a. 必要に応じて、システムに追加のパラメータを追加します。
  - --cluster :このフラグはマルチクラスタ環境で必要です。
  - -- localCollection: ローカルコレクションをイネーブルにします。デフォルトは 'false.' です
  - --forceUpload: 強制アップロードを有効にします。デフォルトは 'false.' です
  - --retry: 再試行を有効にしますデフォルトは 'false.' です

### カスタムのストレージ AutoSupport による収集を設定する

ストレージコンポーネントのイベントをレポートするカスタムの AutoSupport 収集設定を作成できます。ほとんどのインストールでは、定期的なイベントレポートがの間にデフォルトで有効になっています "Astra データストアプレビュー版クラスタのインストール"。この手順では、選択したパラメータに基づいてレポートする AutoSupport CR を設定する方法について説明します。

#### 手順

1. 次のコマンドをカスタマイズして、ストレージ収集 CR を作成します。

kubectl astrasds asup collect -c storage --namespace=astrads-system

- a. カスタムパラメータを定義します。
  - <myASUPNAME> : 生成する AutoSupport CR の名前。
  - -e <event name> : イベント名の収集をトリガーするイベント名は、 component.yaml (コントローラをサポートするためにマウントされている)で事前に定義されている必要があります。

パフォーマンスイベントを使用した例:

kubectl-astrads asup collect -c storage -e performance example-perfstorage-asup

°-t <iso\_format>-d <hours>:すべてのノードのストレージ ASUP を指定した期間収集します。標準の ISO 日付時刻形式 (-t) を時間単位で継続時間 (d) で使用します例:

kubectl astrads asup collect -c storage -t 2021-01-01T15:00:00Z -d 24

。`--nodes <nodename> :指定したノードのストレージ ASUP を収集します。例:

kubectl astrads asup collect -c storage --nodes example1

。-- ノードノード nodename1 、サブグループ 2 、サブグループ 3 :指定したノードのストレー ジ ASUP を収集します。

kubectl astrads asup collect -c storage --nodes
example1,example2,example3

- a. 必要に応じて、システムに追加のパラメータを追加します。
- 。--cluster :このフラグはマルチクラスタ環境で必要です。
- 。-- localCollection: ローカルコレクションをイネーブルにします。デフォルトは 'false.' です
- 。--forceUpload: 強制アップロードを有効にします。デフォルトは 'false.' です
- 。 --retry: 再試行を有効にしますデフォルトは 'false.' です

#### システム内の ASUP をリストします

次のコマンドを使用して、システム内の ASUP を名前別に表示します。

kubectl astrasds asup list --namespace=astrads-system

#### 回答例:

NAMESPACE NAME SEQUENCE NUMBER EVENT LOCAL COLLECTION SIZE STATE astrads-system storage-callhome.reboot.unknown-... 1 callhome.reboot.unknown 0 uploaded astrads-ds-support-tdl2h: astrads-system storage-callhome.reboot.unknown-... 2 callhome.reboot.unknown 0 uploaded astrads-ds-support-xx6n8: astrads-system storage-callhome.reboot.unknown-... 3 callhome.reboot.unknown 0 uploaded astrads-ds-support-qqhnx:

#### ASUP バンドルをダウンロード

このコマンドを使用すると、ローカルで収集した ASUP バンドルをダウンロードできます。現在の作業ディレクトリ以外の場所を指定するには '-o <location>` を使用します

./kubectl-astrasds asup download <ASUP\_bundle\_name> -o <location>

#### コアファイルをアップロードします

サービスがクラッシュすると、クラッシュ(コアファイル)時に関連するメモリの内容を含むファイルとともに AutoSupport ( ASUP )メッセージが作成されます。Astra Data Store プレビューでは、 ASUP メッセージがネットアップサポートに自動的にアップロードされますが、コアファイルを手動でアップロードして ASUP メッセージに関連付ける必要があります。

#### 手順

1. 次の「 kubectl 」コマンドを使用して ASUP メッセージを表示します。

kubectl astrasds asup list --namespace=astrads-system

#### 次のような出力が表示されます。

NAMESPACE NAME SEQUENCE NUMBER EVENT
SIZE STATE LOCAL COLLECTION

astrads-system storage-coredump-2021... 1 coredump
197848373 compressed astrads-ds-support-sxxn7:/var/...

2. 次の「 kubectl 」コマンドを使用して、 ASUP メッセージからコアファイルをダウンロードします。ダウンロードするファイルの保存先ディレクトリを指定するには '-o オプションを使用します

kubectl astrads asup download storage-coredump-20211216t140851311961680
-o <absolute\_path\_to\_destination\_directory>



まれに、他のコアファイルが適切に処理されていたために、コアファイルをダウンロードできない場合があります。この場合、コマンドは「 Cannot stat : No such file or directory」というエラーを返します。このエラーが表示された場合は、を実行できます "ヘルプを表示します"。

- 3. Web ブラウザを開き、を参照します "NetApp Authenticated File Upload ツール"ログインしていない場合は、ネットアップサポートのクレデンシャルを入力します。
- 4. [ケース番号を持たない\*]チェックボックスをオンにします。
- 5. [\* Closest Region] \* メニューで、最も近いリージョンを選択します。
- 6. [\* Upload (アップロード) ] ボタンを選択します。
- 7. 前の手順でダウンロードしたコアファイルを参照して選択します。

アップロードが開始されます。アップロードが完了すると、成功のメッセージが表示されます。

#### 詳細については、こちらをご覧ください

• "ネットアップにファイルをアップロードする方法(ログインが必要)"

# 法的通知

""

,,

"Astra Data Store 21.12 リリースの注意事項"

#### **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 <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.