■ NetApp

知識與支援 Astra Data Store

NetApp May 31, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/astra-data-store-2112/support/troubleshooting-ads.html on May 31, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

| 知 | 識與支援 - | |
 |
 |
 | |
 |
 | |
 | - |
 |
 | |
 |
 |
. 1 |
|---|--------|------|------|------|------|--|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|--|------|------|---------|
| | 疑難排解. | |
 |
 |
 | |
 |
 | |
 | |
 |
 | |
 |
 |
. 1 |
| | 取得協助. | |
 |
 |
 | |
 |
 | |
 | |
 |
 | |
 |
 |
. 1 |
| | 自動支援盟 | 监控 . |
 |
 |
 | |
 |
 | |
 | |
 |
 | |
 |
 |
. 1 |

知識與支援

疑難排解

瞭解如何解決您可能遇到的一些常見問題。

https://kb.netapp.com/Advice_and_Troubleshooting/Cloud_Services/Astra

取得協助

NetApp以多種方式支援Astra Data Store預覽。全年無休提供免費的自助服務支援選項、例如知識庫(KB)文章和Slack通路。



您可以取得Astra Data Store預覽的社群技術支援。使用建立案例 "NetApp支援網站 (NSS) "無法用於預覽版本。您可以透過意見反應選項與支援部門聯絡、或使用Slack通路進行自助服務。

自助服務支援選項

這些選項全年無休免費提供:

• "知識庫(需要登入)"

搜尋與Astra Data Store預覽相關的文章、常見問題集或中斷修復資訊。

• 文件

這是您目前正在檢視的文件網站。

• "NetApp「Container」Slack通路"

前往「Container」通路、與同儕和專家交流。

• 意見反應電子郵件

傳送電子郵件至astra.feedback@netapp.com、讓我們知道您的想法、想法或疑慮。

如需詳細資訊、請參閱

- "如何將檔案上傳至NetApp(需要登入)"
- "NetApp知識庫文章"

自動支援監控

此功能可監控Astra Data Store預覽系統的執行時間和資訊、並將訊息傳送給NetApp支援部門。AutoSupport視您的組態而定、您可以監控這些系統元件:

• 控制面

• 儲存設備

在期間預設啟用支援AutoSupport "Astra Data Store預覽叢集安裝" 或者AutoSupport 在叢集套用了某個來源自訂 資源(CR)之後。啟用後AutoSupport 、即可自動將S還原(ASUP)套裝組合上傳至 "NetApp支援網站(NSS)" 或可供手動下載。

選項

- [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]

可觸發及情境AutoSupport

下列方式觸發了各種套裝組合:AutoSupport

- 定期:ASUP套裝組合是以在CR中定義的時間間隔建立。
- 使用者觸發:您可以手動建立自己的ASUP來查看記錄。
- * Coredump *: 如果節點上有核心傾印、則會產生ASUP、核心會傳送至NetApp以供進一步調查。
- · 基於呼叫首頁事件: ASUP是由作業系統的特定呼叫首頁事件所產生。
- * Kubernetes事件為基礎*: ASUP是由控制面板中的特定Kubernetes事件所產生。

這些觸發案例產生下列AutoSupport 其中一種功能類型:

- * * ControlPlane AutoSupport Section*: Astra Data Store預覽控制平面記錄和CRS的集合。
- 儲存AutoSupport 功能:儲存報告與效能資料的集合。
- 核心傾印AutoSupport 功能:系統核心傾印的集合。

設定自訂控制面板AutoSupport 的資料收集

您可以建立可AutoSupport 報告控制面板事件的自訂資料收集組態。大多數安裝在預設情況下、都會在期間啟用定期事件報告 "Astra Data Store預覽叢集安裝"。本程序說明如何根據AutoSupport 您所選的參數來設定報告的功能:

步驟

1. 自訂下列命令以建立控制面板集合CR:

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

- a. 定義自訂參數:
 - '<myASUPname>': AutoSupport 要產生的Setcr名稱。

■ 「-e <事件名稱>」:觸發集合的事件名稱。事件名稱應預先定義在component.yaml(安裝於支援控制器)中。

範例:

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

- a. 視系統需求新增其他參數:
 - 「叢集」:在多叢集環境中需要此旗標。
 - 「-localCollection」:啟用本機收藏。預設值為「假」。
 - 「-forceupload」:啟用強制上傳。預設值為「假」。
 - 「-retry」:啟用重試。預設值為「假」。

設定自訂儲存AutoSupport 功能的收藏

您可以建立AutoSupport 可報告儲存元件事件的自訂資料收集組態。大多數安裝在預設情況下、都會在期間啟用定期事件報告 "Astra Data Store預覽叢集安裝"。本程序說明如何根據AutoSupport 您所選的參數來設定報告的功能:

步驟

1. 自訂下列命令以建立儲存集合CR:

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

- a. 定義自訂參數:
 - " '<myASUPname>': AutoSupport 要產生的Setcr名稱。
 - 「-e <事件名稱>」:觸發集合的事件名稱。事件名稱應預先定義在component.yaml(安裝於支援控制器)中。

效能事件範例:

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

。t <ISO_format>-d <hides>':在指定的時間內、為所有節點收集儲存ASUP。使用標準ISO日期時間格式 (「-t」)、以小時為單位的持續時間(「d」)。例如:

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

。-nodes<nodename>': 收集指定節點的儲存ASUP。例如:

```
kubectl astrads asup collect -c storage --nodes example1
```

。-nodes nodename1、nodename2、nodename3:收集指定節點的儲存ASUP:

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

- a. 視系統需求新增其他參數:
- 。「叢集」:在多叢集環境中需要此旗標。
- 。「-localCollection」:啟用本機收藏。預設值為「假」。
- 。「-forceupload」:啟用強制上傳。預設值為「假」。
- 。「-retry」:啟用重試。預設值為「假」。

列出系統中的ASUP

使用下列命令、依名稱列出系統中的ASUP:

```
kubectl astrasds asup list --namespace=astrads-system
```

回應範例:

```
NAMESPACE NAME
                                                  SEQUENCE NUMBER EVENT
SIZE STATE
                LOCAL COLLECTION
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-...
callhome.reboot.unknown
                         0
                              uploaded astrads-ds-support-qqhnx:
```

下載ASUP產品組合

您可以使用此命令下載本機收集的ASUP套裝組合。使用「-o」指定目前工作目錄以外的位置:

```
./kubectl-astrasds asup download <ASUP_bundle_name> -o <location>
```

上傳核心檔案

如果服務當機、AutoSupport 系統會在當機時建立一個包含相關記憶體內容的資訊(ASUP)訊息(稱為核心檔案)。Astra Data Store Preview會自動將ASUP訊息上傳至NetApp Support、但您需要手動上傳核心檔案、使其

與ASUP訊息相關聯。

步驟

1. 使用下列「kubecll」命令來檢視ASUP訊息:

kubectl astrasds asup list --namespace=astrads-system

您應該會看到類似下列的輸出:

NAMESPACE NAME SEQUENCE NUMBER EVENT

SIZE STATE LOCAL COLLECTION

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

2. 使用下列「kubecll」命令、從ASUP訊息下載核心檔案。使用「-o'」選項來指定下載檔案的目的地目錄。

kubectl astrads asup download storage-coredump-20211216t140851311961680
-o <absolute path to destination directory>



在極少數情況下、您可能無法下載核心檔案、因為其他核心檔案已經取代。發生這種情況時、命令會傳回「無法stat:無此類檔案或目錄」錯誤。如果看到此錯誤、您可以"取得協助"。

- 3. 開啟網頁瀏覽器並瀏覽至 "NetApp驗證檔案上傳工具"、如果您尚未登入、請輸入您的NetApp支援認證資料。
- 4. 選取「我沒有個案編號」核取方塊。
- 5. 在*最近的地區*功能表中、選取最靠近您的區域。
- 6. 選取*上傳*按鈕。
- 7. 瀏覽並選取您先前下載的核心檔案。

隨即開始上傳。上傳完成時、會出現一則成功訊息。

如需詳細資訊、請參閱

• "如何將檔案上傳至NetApp(需要登入)"

版權資訊

Copyright©2022 NetApp、Inc.版權所有。美國印製本文件中版權所涵蓋的任何部分、不得以任何形式或任何方式(包括影印、錄製、 在未事先取得版權擁有者書面許可的情況下、在電子擷取系統中進行錄音或儲存。

衍生自受版權保護之NetApp資料的軟體必須遵守下列授權與免責聲明:

本軟體係由NetApp「依現狀」提供、不含任何明示或暗示的保證、包括但不限於適售性及特定用途適用性的暗示保證、特此聲明。在任何情況下、NetApp均不對任何直接、間接、偶發、特殊、示範、或衍生性損害(包括但不限於採購替代商品或服務;使用損失、資料或利潤損失;或業務中斷)、無論是在合約、嚴格責任或侵權行為(包括疏忽或其他)中、無論是因使用本軟體而產生的任何責任理論(包括疏忽或其他)、即使已被告知可能造成此類損害。

NetApp保留隨時變更本文所述之任何產品的權利、恕不另行通知。除非NetApp以書面明確同意、否則NetApp不 承擔因使用本文所述產品而產生的任何責任或責任。使用或購買本產品並不代表NetApp擁有任何專利權利、商 標權利或任何其他智慧財產權。

本手冊所述產品可能受到一或多個美國國家/地區的保護專利、國外專利或申請中。

限制權利圖例:政府使用、複製或揭露受DFARS 252.277-7103(1988年10月)和FAR 52-227-19(1987年6月) 技術資料與電腦軟體權利條款(c)(1)(ii)分段所述限制。

商標資訊

NetApp、NetApp標誌及所列的標章 http://www.netapp.com/TM 為NetApp、Inc.的商標。其他公司和產品名稱可能為其各自所有者的商標。