



支援

SANtricity software

NetApp
March 27, 2025

目錄

支援	1
支援總覽	1
有哪些支援工作可用？	1
如何聯絡技術支援？	1
檢視資訊與診斷	1
檢視儲存陣列設定檔	1
檢視軟體與韌體庫存	3
收集診斷資料	4
手動收集支援資料	4

支援

支援總覽

「支援」頁面可讓您存取技術支援資源。

有哪些支援工作可用？

在Support中、您可以檢視技術支援聯絡人、執行診斷、設定AutoSupport、檢視事件記錄、以及執行軟體升級。

深入瞭解：

- ["功能概述AutoSupport"](#)
- ["事件記錄總覽"](#)
- ["升級中心總覽"](#)

如何聯絡技術支援？

在主頁中、按一下功能表：Support（支援）[Support Center（支援中心）> Support Resources（支援資源）索引標籤]。技術支援聯絡資訊會列在介面右上角。

檢視資訊與診斷

檢視儲存陣列設定檔

儲存陣列設定檔提供儲存陣列所有元件和內容的說明。

關於這項工作

您可以在恢復期間使用儲存陣列設定檔作為輔助工具、也可以作為儲存陣列目前組態的總覽。您可能想要在管理用戶端上儲存儲存陣列設定檔的複本、並保留儲存陣列設定檔的硬備份。如果組態變更、請建立新的儲存陣列設定檔複本。

步驟

1. 選取功能表：Support（支援）[Support Center（支援中心）> Support Resources（支援資源）]索引標籤。
2. 向下捲動至*啟動詳細的儲存陣列資訊*、然後選取*儲存陣列設定檔*。

報告會出現在您的螢幕上。

區段	說明
儲存陣列	<p>顯示您可以設定的所有選項、以及儲存陣列的系統靜態選項。這些選項包括控制器、磁碟機櫃、磁碟機、磁碟集區、磁碟區群組、磁碟區和熱備援磁碟機；允許的磁碟機櫃、磁碟機、固態磁碟（SSD）和磁碟區數量上限；快照群組、快照映像、快照磁碟區和一致性群組的數量；功能相關資訊；韌體版本資訊；機箱序號資訊；AutoSupport Intel®固態磁碟機（英文） AutoSupport 排程資訊；自動支援資料收集與排程支援資料收集的設定、儲存陣列全球識別碼（WWID）、以及媒體掃描與快取設定。</p>
儲存設備	<p>顯示儲存陣列中所有儲存裝置的清單。根據儲存陣列組態的不同、「儲存」區段可能會顯示這些子區段。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 磁碟集區-顯示儲存陣列中所有磁碟集區的清單。 • * Volume Groups *（磁碟區群組）-顯示儲存陣列中所有磁碟區群組的清單。磁碟區和可用容量會依照建立順序列出。 • * Volumes（磁碟區）*-顯示儲存陣列中所有磁碟區的清單。列出的資訊包括磁碟區名稱、磁碟區狀態、容量、RAID層級、磁碟區群組或磁碟集區、磁碟機類型、以及其他詳細資料。 • 遺失磁碟區-顯示儲存陣列中目前遺失狀態的所有磁碟區清單。列出的資訊包括每個遺失磁碟區的全局識別碼（WWID）。
複製服務	<p>顯示用於儲存陣列的所有複本服務清單。複製服務區段可能會顯示以下子區段、視儲存陣列組態而定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • * Volume Copies（磁碟區複本）*-顯示儲存陣列中所有複本配對的清單。列出的資訊包括複本數量、複本配對名稱、狀態、開始時間戳記及其他詳細資料。 • * Snapshot Groups（快照組）-顯示儲存陣列中所有快照組的列表。 • * Snapshot映像*-顯示儲存陣列中所有快照的清單。 • * Snapshot Volumes（快照磁碟區）*-顯示儲存陣列中所有快照磁碟區的清單。 • 一致性群組-顯示儲存陣列中所有一致性群組的清單。 • 成員磁碟區-顯示儲存陣列中所有一致性群組成員磁碟區的清單。 • 鏡射群組-顯示所有鏡射磁碟區的清單。 • 保留容量-顯示儲存陣列中所有保留容量磁碟區的清單。
主機指派	<p>顯示儲存陣列中的主機指派清單。列出的資訊包括磁碟區名稱、邏輯單元編號（LUN）、控制器ID、主機名稱或主機叢集名稱、以及磁碟區狀態。所列的其他資訊包括拓撲定義和主機類型定義。</p>

區段	說明
硬體	<p>顯示儲存陣列中所有硬體的清單。視儲存陣列組態而定、「硬體」區段可能會顯示這些子區段。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 控制器-顯示儲存陣列中所有控制器的清單、其中包括控制器位置、狀態和組態。此外、還包括磁碟機通道資訊、主機通道資訊和乙太網路連接埠資訊。 • * Drives * (磁碟機) -顯示儲存陣列中所有磁碟機的清單。磁碟機列在機櫃ID、藥櫃ID、插槽ID順序中。列出的資訊包括機櫃ID、藥櫃ID、插槽ID、狀態、原始容量、每個磁碟機的媒體類型、介面類型、目前資料速率、產品ID和韌體版本。「磁碟機」區段也包含磁碟機通道資訊、熱備援保固範圍資訊、以及耗損壽命資訊（僅適用於SSD磁碟機）。耗損壽命資訊包括使用的持久度百分比、亦即迄今寫入SSD磁碟機的資料量、除以磁碟機的理论寫入總限制。 • 磁碟機通道-顯示儲存陣列中所有磁碟機通道的資訊。列出的資訊包括通道狀態、連結狀態（若適用）、磁碟機數及累計錯誤數。 • * Shelves *-顯示儲存陣列中所有磁碟櫃的資訊。列出的資訊包括磁碟櫃類型、以及磁碟櫃每個元件的狀態資訊。機櫃元件可能包括電池套件、小型可插拔（SFP）收發器、電源風扇迴路、或輸入/輸出模組（IOM）迴路。如果儲存陣列使用安全金鑰、「硬體」區段也會顯示安全金鑰識別碼。
功能	<p>顯示已安裝的功能套件清單、以及每個主機或主機叢集允許的快照群組、快照（舊版）和磁碟區數量上限。「功能」區段中的資訊也包括「磁碟機安全性」、也就是儲存陣列是否已啟用安全性或已停用安全性。</p>

3. 若要搜尋儲存陣列設定檔、請在*尋找*文字方塊中輸入搜尋詞彙、然後按一下*尋找*。

所有相符的詞彙都會反白顯示。若要逐一捲動所有結果、請繼續按一下「尋找」。

4. 若要儲存儲存陣列設定檔、請按一下「儲存」。

檔案會以名稱儲存在瀏覽器的「下載」資料夾中 `storage-array-profile.txt`。

檢視軟體與韌體庫存

軟體與韌體詳細目錄會列出儲存陣列中每個元件的韌體版本。

關於這項工作

儲存陣列由許多元件組成、其中可能包括控制器、磁碟機、抽取器和輸入/輸出模組（IOM）。每個元件都包含韌體。某些韌體版本取決於其他韌體版本。若要擷取儲存陣列中所有韌體版本的相關資訊、請檢視軟體與韌體詳細目錄。技術支援人員可以分析軟體和韌體庫存、以偵測任何韌體不相符的情況。

步驟

1. 選取功能表：Support（支援）[Support Center（支援中心）> Support Resources（支援資源）]索引標籤。
2. 向下捲動至*啟動詳細的儲存陣列資訊*、然後選取*軟體與韌體庫存*。

螢幕上會出現「軟體與韌體庫存」報告。

3. 若要儲存軟體與韌體庫存、請按一下*「Save" (儲存) *。

檔案會以檔案名稱儲存在瀏覽器的「下載」資料夾中 firmware-inventory.txt。

4. 請依照技術支援人員提供的指示、將檔案傳送給他們。

收集診斷資料

手動收集支援資料

您可以在單一檔案中收集各種類型的儲存陣列相關庫存、狀態和效能資料。技術支援人員可以使用檔案進行疑難排解和進一步分析。

關於這項工作

[NOTE]

====

如果啟用「支援此功能」、您也可以前往*「*」*「*」選項卡並選取「*傳送此類派遣台*」來收集此資料。AutoSupport AutoSupport AutoSupport

====

一次只能執行一項集合作業。如果您嘗試啟動另一個作業、您會收到錯誤訊息。

[NOTE]

====

只有在技術支援人員的指示下、才執行此作業。

====

. 步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > Diagnostics (診斷)] 索引標籤。

. 選擇*收集支援資料*。

. 按一下「* Collect*」。

+

檔案會以名稱儲存在瀏覽器的「下載」資料夾中 `support-

data.7z`。如果您的機櫃包含藥屨、則該機櫃的診斷資料會歸檔在名為的個別壓縮檔案中 `tray-component-state-capture.7z`。

. 請依照技術支援人員提供的指示、將檔案傳送給他們。

[[IDd8b6c1d2ec12d499aedaf73954e5886b]]

= 收集組態資料

```
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以從控制器儲存RAID組態資料、其中包含磁碟區群組和磁碟集區的所有資料。然後、您可以聯絡技術支援部門、以取得還原資料的協助。

.關於這項工作

本工作說明如何儲存RAID組態資料庫的目前狀態。此資料會從控制器的RPA記憶體位置擷取。

[NOTE]

====

Collect Configuration Data 功能會儲存與 CLI 命令相同的資訊 `save storageArray dbmDatabase`。

====

您只能在Recovery Guru作業或技術支援指示下執行此工作。

.步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > Diagnostics (診斷)]索引標籤。

- . 選擇*收集組態資料*。
- . 在對話方塊中、按一下* Collect*。

+

檔案、`configurationData-<arrayName>-<dateTime>.7z`，會儲存在瀏覽器的「下載」資料夾中。

- . 如需將檔案傳送給技術支援人員、以及將資料載入系統的詳細資訊、請聯絡技術支援部門。

[[ID9e4c03f50c4215506f66fb753169827c]]

= 擷取恢復支援檔案

```
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

技術支援可使用恢復支援檔案來疑難排解問題。SANtricity 系統管理員會自動儲存這些檔案。

. 開始之前

技術支援部門已要求您寄送其他檔案給他們進行疑難排解。

. 關於這項工作

恢復支援檔案包括下列類型的檔案：

- * 支援資料檔案
- * 歷史AutoSupport
- * 記錄檔AutoSupport
- * SAS/RLS診斷檔案
- * 恢復設定檔資料
- * 資料庫擷取檔案

. 步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > Diagnostics (診斷)] 索引標籤。

. 選擇 * 擷取恢復支援檔案 *。

+

對話方塊會列出儲存陣列收集的所有恢復支援檔案。若要尋找特定檔案、您可以在「*篩選*」方塊中排序任何欄或輸入字元。

. 選取檔案、然後按一下 * 下載 *。

+

檔案會儲存在瀏覽器的「下載」資料夾中。

. 如果您需要儲存其他檔案、請重複上一步。

. 按一下 * 關閉 *。

. 請依照技術支援人員提供的指示、將檔案傳送給他們。

```
[[ID1aa3b4b103af6bfd021d5c87e40b872e]]
= 擷取追蹤緩衝區
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以從控制器擷取追蹤緩衝區、然後將檔案傳送給技術支援部門進行分析。

. 關於這項工作

韌體使用追蹤緩衝區來記錄處理、尤其是例外狀況、這對偵錯可能很有用。您可以擷取追蹤緩衝區、而不會中斷儲存陣列的作業、而且對效能的影響最小。

[NOTE]

====

只有在技術支援人員的指示下、才執行此作業。

====

. 步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > Diagnostics (診斷)] 索引標籤。

. 選擇 *擷取追蹤緩衝區*。

. 選取您要擷取追蹤緩衝區之每個控制器旁的核取方塊。

+

您可以選擇一個或兩個控制器。如果核取方塊右側的控制器狀態訊息為「失敗」或「停用」、則核取方塊會停用。

. 按一下「*是*」。

+

檔案會以檔案名稱儲存在瀏覽器的「下載」資料夾中 `trace-buffers.7z`。

. 請依照技術支援人員提供的指示、將檔案傳送給他們。

```
[[IDb356e36b7ebbe7e6d3eb2a2113e42d64]]
```

```
= 收集I/O路徑統計資料
```

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-support/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以儲存I/O路徑統計資料檔案、並將其傳送至技術支援部門進行分析。

. 關於這項工作

技術支援人員會使用I/O路徑統計資料來協助診斷效能問題。應用程式效能問題可能是由記憶體使用率、CPU使用率、網路延遲、I/O延遲或其他問題所造成。I/O路徑統計資料會在支援資料收集期間自動收集、您也可以手動收集。此外、AutoSupport

如果您開啟了「支援資料」功能、系統會自動收集I/O路徑統計資料、並將其傳送至技術支援部門。

在您確認要收集I/O路徑統計資料之後、會重設I/O路徑統計資料的計數器。即使您隨後取消作業、計數器仍會重設。控制器重設（重新開機）時、也會重設計數器。

[NOTE]

====

只有在技術支援人員的指示下、才執行此作業。

====

. 步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > Diagnostics (診斷)] 索引標籤。

. 選擇 * 收集 I/O 路徑統計資料 *。

. 鍵入以下命令確認您要執行此操作 `collect`，然後按一下 * 收集 *。

+

檔案會以檔案名稱儲存在瀏覽器的「下載」資料夾中 `io-path-statistics.7z`。

. 請依照技術支援人員提供的指示、將檔案傳送給他們。

```
[[ID8b3f0d5375bd0b5eaf723697727a1cb6]]
```

= 擷取健全狀況映像

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-support/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以檢閱控制器的健全狀況映像。健全狀況映像是控制器處理器記憶體的原型資料傾印、技術支援可用來診斷控制器的問題。

. 關於這項工作

韌體偵測到特定錯誤時、會自動產生健全狀況映像。產生健全狀況映像之後、發生錯誤的控制器會重新開機、事件記錄檔中也會記錄事件。

如果您已開啟畫面、健全狀況影像會自動傳送至技術支援部門。AutoSupport 如果 AutoSupport 您沒有開啟「畫面」功能、您需要聯絡技術支援部門、以取得擷取健全狀況影像的指示、並將其傳送給他們進行分析。

[NOTE]

====

只有在技術支援人員的指示下、才執行此作業。

====

. 步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > Diagnostics (診斷)] 索引標籤。

. 選取*擷取健全狀況映像*。

+

您可以在下載檔案之前查看詳細資料區段、查看健全狀況映像的大小。

. 按一下「* Collect*」。

+

檔案會以名稱儲存在瀏覽器的「下載」資料夾中 `health-image.7z`。

. 請依照技術支援人員提供的指示、將檔案傳送給他們。

```
:leveloffset: -1
```

= 採取恢復行動

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID6eac0a2bb19fb52f673243b82df97254]]
```

= 檢視無法讀取的磁區記錄

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-support/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以儲存無法讀取的磁區記錄、並將檔案傳送給技術支援部門進行分析。

. 關於這項工作

無法讀取的磁碟區記錄包含報告不可恢復媒體錯誤之磁碟機所造成無法讀取磁碟區的詳細記錄。在正常I/O和修改作業（例如重建）期間偵測到無法讀取的磁區。在儲存陣列上偵測到無法讀取的磁區時、會出現儲存陣列的Needs Attention警示。Recovery

Guru可區分哪些無法讀取的區段狀況需要注意。無法讀取的磁區中所含的任何資料都無法恢復、因此應視為遺失。

不可讀取的磁區記錄最多可儲存1、000個無法讀取的磁區。當無法讀取的磁區記錄達到1、000個項目時、適用下列條件：

* 如果在重建期間偵測到新的無法讀取的磁區、重建就會失敗、而且不會記錄任何項目。

* 對於在I/O期間偵測到的新無法讀取磁區、I/O會失敗、而且不會記錄任何項目。

+

[NOTE]

====

這些動作包括RAID 5寫入和RAID 6寫入、這些寫入作業在溢位前就會成功完成。

====

[CAUTION]

====

可能的資料遺失-

從無法讀取的磁區恢復是一項複雜的程序、可能涉及數種不同的方法。只有在技術支援人員的指示下、才執行此作業。

====

. 步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > Diagnostics (診斷)] 索引標籤。

. 選取*檢視/清除無法讀取的磁區*。

. 若要儲存無法讀取的磁區記錄：

+

.. 在表格的第一欄中、您可以選取您要儲存「Unreadable Sectors」（無法讀取的磁碟區）記錄的個別磁碟區（按一下每個磁碟區旁的核取方塊）、或選取所有磁碟區（選取表格標題中的核取方塊）。

+

若要尋找特定的磁碟區、您可以在*篩選*方塊中排序任何欄或輸入字元。

.. 按一下「* 儲存 *」。

+

檔案會以名稱儲存在瀏覽器的「下載」資料夾中「unreadable-sectors.txt」。

. 如果技術支援部門指示您清除無法讀取的磁區記錄、請執行下列步驟：

+

.. 在表格的第一欄中、您可以選取要清除「Unreadable Sectors（無法讀取的磁區）」記錄的個別磁碟區（按一下每個磁碟區旁的核取方塊）、或選取所有磁碟區（選取表格標題中的核取方塊）。

.. 按一下*清除*、然後確認您要執行此作業。

[[ID3b73edf77237fe14fa72176f25d78091]]

= 重新啟用磁碟機連接埠

:allow-uri-read:

:experimental:

```
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以向控制器指出、已採取修正行動、從錯誤的線路狀況中恢復。

. 步驟

. 選取功能表：Support（支援） [Support Center（支援中心） > Diagnostics（診斷）]
]索引標籤。

. 選取*重新啟用磁碟機連接埠*、然後確認您要執行此作業。

+

僅當儲存陣列停用磁碟機連接埠時、才會顯示此選項。

+

控制器會重新啟用偵測到連線錯誤時停用的任何SAS連接埠。

```
[[IDad7fb4dc2146941286f6da7a7c0b15e0]]
= 清除恢復模式
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

還原儲存陣列組態之後、請使用清除恢復模式作業恢復儲存陣列上的I/O、並將其恢復為正常作業。

. 開始之前

* 如果您想要將儲存陣列還原至先前的組態、則必須先從備份還原組態、再清除還原模式。

*

您必須執行驗證檢查或洽詢技術支援部門、以確保還原成功。判斷還原成功後、即可清除還原模式。

. 關於這項工作

儲存陣列包含一個組態資料庫、其中包含其邏輯組態（集區、磁碟區群組、磁碟區等）的記錄。如果您有意清除儲存陣列組態、或是組態資料庫毀損、儲存陣列會進入恢復模式。恢復模式會停止I/O並凍結組態資料庫、讓您有時間執行下列其中一項：

* 從儲存在控制器快閃裝置中的自動備份還原組態。您必須聯絡技術支援人員才能這麼做。

* 從先前的儲存組態資料庫作業還原組態。儲存組態資料庫作業是透過命令列介面（CLI）執行。

* 從頭重新設定儲存陣列。

儲存陣列組態還原或重新定義之後、您已確認一切正常、您必須手動清除還原模式。

[NOTE]

=====

您無法在「清除恢復模式」作業啟動後取消該作業。清除恢復模式可能需要很長時間。只有在技術支援人員的指示下、才執行此作業。

=====

. 步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > Diagnostics (診斷)] 索引標籤。

. 選擇*清除恢復模式*、然後確認您要執行此作業。

+

僅當儲存陣列處於恢復模式時、才會顯示此選項。

```
:leveloffset: -1
```

```
= 管理AutoSupport
```

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID133ff2dfbb8ff3c978e67f17bc0e7af6]]
```

```
= 功能概述AutoSupport
```

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-support/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

此功能可監控儲存陣列的健全狀況、並將自動派單傳送給技術支援部門。AutoSupport

技術支援部門AutoSupport

會重新使用支援資料來加速診斷和解決客戶問題、並主動偵測和避免潛在問題。

包含儲存陣列組態、狀態、效能和系統事件的相關資訊。AutoSupport不含任何使用者資料。AutoSupport派單可立即或依照排程（每日和每週）傳送。

== 主要效益

此功能的主要優點AutoSupport 包括：

- * 加快案例解決時間
- * 精密的監控功能、可加快事件管理速度
- * 根據排程自動報告、並自動報告重要事件
- * 自動要求磁碟機等所選元件的硬體更換
- * 非侵入式警示功能、可通知您發生問題、並提供技術支援資訊以採取修正行動
- * 分析工具可監控派單是否有已知組態問題AutoSupport

== 個別AutoSupport 功能

此功能由三項個別功能組成、AutoSupport 您可以分別啟用。

- * *基本AutoSupport 版S還原*：可讓儲存陣列自動收集資料、並將資料傳送給技術支援部門。
- * * AutoSupport 《支援需求*》 -可讓技術支援部門在AutoSupport 需要時要求重新傳輸先前的故障排除資訊。所有傳輸都是從儲存陣列啟動、而非AutoSupport 從伺服器啟動。儲存陣列會定期與AutoSupport VMware伺服器一起檢查、以判斷是否有任何擱置中的重新傳輸要求、並據此做出回應。
- * *遠端診斷* -可讓技術支援部門在AutoSupport 疑難排解問題時、要求提供最新的更新版的支援。所有傳輸都是從儲存陣列啟動、而非AutoSupport 從伺服器啟動。儲存陣列會定期與AutoSupport VMware伺服器一起檢查、以判斷是否有任何擱置中的新要求、並據此做出回應。

== 支援資料的不二之處AutoSupport

儲存陣列中有兩種收集支援資料的方法：

- * *功能* -自動收集資料。AutoSupport
- * *收集支援資料選項* -必須手動收集及傳送資料。

由於資料會自動收集和傳送、因此使用起來更容易。AutoSupport可主動使用資料來預防問題發生。AutoSupport由於技術支援人員已能存取資料、因此支援功能可加快疑難排解速度。AutoSupport基於這些理由、AutoSupport 我們偏好使用的資料收集方法是使用「功能不整」。

```
[[ID3dc4d625b98df0acbb608d9149f3ebba]]
= 功能的工作流程AutoSupport
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

在「系統管理程式」中SANtricity、AutoSupport 您可以依照下列步驟來設定「功能性」。

image:../media/sam1130-flw-support-asup-setup.gif[Sam1130 FLW支援ASUP設定]

```
[[ID29f80baf857b48fea3531664c1b6d404]]
= 啟用或停用AutoSupport 功能
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以在AutoSupport 初始設定期間啟用「支援功能」和個別AutoSupport 的「支援功能」、也可以稍後啟用或停用。

. 開始之前

如果您要啟用AutoSupport 「僅供支援的更新」或「遠端診斷」、AutoSupport 則必須將「提供支援的方法」設為HTTPS。

. 關於這項工作

您可以AutoSupport 隨時停用此功能、但強烈建議您保持啟用狀態。如果AutoSupport 儲存陣列發生問題、啟用「支援功能」可大幅加快問題的判斷與解決速度。

此功能由三項個別功能組成、AutoSupport 您可以分別啟用。

* *基本AutoSupport 版S還原*：可讓儲存陣列自動收集資料、並將資料傳送給技術支援部門。

* * AutoSupport 《支援需求*》 -可讓技術支援部門在AutoSupport 需要時要求重新傳輸先前的故障排除資訊。所有傳輸都是從儲存陣列啟動、而非AutoSupport 從伺服器啟動。儲存陣列會定期與AutoSupport VMware伺服器一起檢查、以判斷是否有任何擱置中的重新傳輸要求、並據此做出回應。

* *遠端診斷* -可讓技術支援部門在AutoSupport 疑難排解問題時、要求提供最新的更新版的支援。所有傳輸都是從儲存陣列啟動、而非AutoSupport 從伺服器啟動。儲存陣列會定期與AutoSupport VMware伺服器一起檢查、以判斷是否有任何擱置中的新要求、並據此做出回應。

. 步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > AutoSupport SESS] 索引標籤。

. 選取*啟用/停用AutoSupport 功能*。

. 選取AutoSupport 您要啟用的功能旁的核取方塊。

+

功能會依對話方塊中項目的縮排所示而彼此相依。例如、AutoSupport 您必須先啟用「更新」功能、才能啟用「遠端診斷」。

. 按一下「 * 儲存 * 」。

+

如果您停用AutoSupport 不支援功能、首頁會顯示通知。您可以按一下*忽略*來關閉通知。

```
[ [ID295a7388ffc4a3834d951d0067def2e0] ]  
= 設定AutoSupport 供應功能  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-support/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

支援HTTPS、HTTP和SMTP傳輸協定、可將派單傳送至技術支援。AutoSupport

. 開始之前

* 必須啟用此功能。AutoSupport您可以在AutoSupport 「介紹」頁面上查看是否已啟用此功能。

* 必須在網路中安裝和設定DNS伺服器。

DNS伺服器位址必須在系統管理員中設定 (此工作可從「硬體」頁面取得)。

. 關於這項工作

檢閱不同的傳輸協定：

* * HTTPS * : 可讓您使用HTTPS直接連線至目的地技術支援伺服器。如果您要啟用AutoSupport 「僅供支援的更新」或「遠端診斷」、AutoSupport 則必須將「提供支援的方法」設為HTTPS。

* * HTTP * -- 允許您使用 HTTP 直接連接到目的地技術支援伺服器。

* * 電子郵件 * : 可讓您使用電子郵件伺服器作為傳送AutoSupport 功能來傳送非功能性派單。

[NOTE]

====

HTTPS / HTTP與電子郵件方法之間的差異*。使用SMTP的電子郵件傳送方法與HTTPS和HTTP傳送方法有一些重要差異。首先、「電子郵件」方法的派單大小限制為5MB、這表示部分ASUP資料收集將不會派送。第二、AutoSupport 只有在HTPP和HTTPS方法上才能使用「支援即用」功能。

====

. 步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > AutoSupport SESS]索引標籤。

. 選擇*設定AutoSupport 「供應方法」*。

+

此時會出現一個對話方塊、列出分派交付方法。

. 選取所需的交付方法、然後選取該交付方法的參數。執行下列其中一項：

+

** 如果您選取HTTPS或HTTP、請選取下列其中一個交付參數：

+

*** *直接*-此交付參數為預設選項。選擇此選項可讓您使用HTTPS或HTTP傳輸協定、直接連線至目的地技術支援系統。

*** *透過Proxy伺服器*-選擇此選項可讓您指定與目的地技術支援系統建立連線所需的HTTP Proxy伺服器詳細資料。您必須指定主機位址和連接埠號碼。不過、您只需在必要時輸入主機驗證詳細資料 (使用者名稱和密碼)。

*** *透過Proxy自動組態指令碼 (PAC) *-指定Proxy自動組態 (PAC) 指令碼檔案的位置。PAC檔案可讓系統自動選擇適當的Proxy伺服器、以建立與目的地技術支援系統的連線。

** 如果您選取電子郵件、請輸入下列資訊：

+

*** 郵件伺服器位址是完整網域名稱、IPv4位址或IPv6位址。

*** 出現在AutoSupport 「來源」欄位的電子郵件地址。

*** *選用；如果您要執行組態測試*：AutoSupport 當系統收到測試派單時、會傳送確認訊息的電子郵件地址。

*** 如果您要加密訊息、請選取* SMTP*或*

STARTTLS*作為加密類型、然後選取加密訊息的連接埠號碼。否則、請選取*無*。

*** 如有需要、請輸入使用者名稱和密碼、以便與傳出寄件者和郵件伺服器進行驗證。

. 如果您的防火牆封鎖了這些ASUP派單的傳送、請將下列URL新增至您的白名單：

`\https://support.netapp.com/put/AsupPut/`

. 按一下*測試組態*、使用指定的交付參數測試技術支援伺服器的連線。如果您啟用AutoSupport 「根據需求提供支援」功能、系統也會測試連線AutoSupport 功能、以利提供「根據需求提供支援」。

+

如果組態測試失敗、請檢查組態設定、然後再次執行測試。如果測試持續失敗、請聯絡技術支援部門


```
[[ID3d98851cebd08f0d28c4e6ab21ac3d66]]
= 傳送AutoSupport 本文件
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

SANtricity 系統管理員可讓您將 AutoSupport 派單傳送至技術支援，而無需等待排程的派單。

.開始之前

必須啟用此功能。AutoSupport您可以在AutoSupport 「介紹」頁面上查看是否已啟用此功能。

.關於這項工作

此作業會收集支援資料並自動傳送給技術支援人員、以便他們疑難排解問題。

.步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > AutoSupport SESS]索引標籤。

. 選取*傳送AutoSupport SIDischischis*。

+

此時AutoSupport 會出現「傳送不一樣的派遣台」對話方塊。

. 選取*傳送*以確認作業。

```
[[ID8405c1798a3979aacbea6a3fc7aa16c3]]
= 檢視AutoSupport 畫面狀態
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

此頁面顯示目前是否已啟用此功能及個別的功能。AutoSupport AutoSupport AutoSupport

.步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > AutoSupport SESS]索引標籤。

. 請查看頁面右側的索引標籤下方、查看是否AutoSupport 已啟用基本的功能。

. 將游標停留在問號上、查看是否AutoSupport 已啟用個別的功能。

```
[[IDe7bea5cac6f3aef39b5f5a68ccc4ade9]]
= 檢視AutoSupport 資訊記錄
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

此資料檔提供有關供應過程中所遇到的狀態、派單記錄和錯誤的資訊。AutoSupport AutoSupport

.關於這項工作

可以存在多個記錄檔。當目前的記錄檔達到200

KB時、會將其歸檔並建立新的記錄檔。封存的記錄檔名稱為 `ASUPMessages.n`，其中 n 是介於 1 到 9 之間的整數。如果存在多個記錄檔、您可以選擇檢視最新的記錄或先前的記錄。

- * *目前記錄* - 顯示最新擷取事件的清單。
- * *歸檔記錄* - 顯示先前事件的清單。

.步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > AutoSupport SESS]索引標籤。

. 選擇*查看AutoSupport *《SView》*。

+

此時會出現一個對話方塊、其中列出目前AutoSupport 的資訊記錄。

. 如果您想查看先前AutoSupport 的資訊記錄、請選取*歸檔*選項按鈕、然後從*選取AutoSupport 資訊記錄*下拉式清單中選取記錄。

+

只有儲存陣列上有歸檔記錄時、才會顯示「歸檔」選項。

+

所選AutoSupport 的功能記錄會出現在對話方塊中。

. *選用：*若要搜尋AutoSupport 此資訊記錄、請在*尋找*方塊中輸入字詞、然後按一下*尋找*。

+

再按一下「*尋找*」以搜尋詞彙的其他出現項目。

```
[[IDb32dc1d26f18fc2c6ef467be2b3ff674]]
= 啟用AutoSupport 還原維護所需時間
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

啟用AutoSupport

「還原維護」視窗、可在發生錯誤事件時禁止自動建立問題單。在正常操作模式下、如果AutoSupport 發生問題、儲存陣列會使用支援功能來開啟案例。

. 步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > AutoSupport SESS] 索引標籤。

. 選取*「啟用AutoSupport 還原維護」視窗*。

. 輸入電子郵件地址、以收到確認已處理維護期間申請的確認訊息。

+

視您的組態而定、您最多可以輸入五個電子郵件地址。如果您要新增多個地址、請選取*新增其他電子郵件*以開啟另一個欄位。

. 指定啟用維護所需的持續時間 (小時)。

+

支援的最長持續時間為72小時。

. 按一下「*是*」。

+

在指定的期間內、系統會暫時禁止在錯誤事件上建立自動問題單。AutoSupport

. 完成後

除非AutoSupport 由

VMware 伺服器處理儲存陣列的要求、否則維護時間不會開始。在儲存陣列上執行任何維護活動之前、請先等候收到確認電子郵件。

```
[[ID904f73a7711d375340077733b58bbcbf]]
= 停用AutoSupport 還原維護所需時間
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-support/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

停用AutoSupport

「還原維護」視窗、以便在發生錯誤事件時自動建立問題單。停用「還原維護」時、如果發生問題、儲存陣列會使用「支援」來開啟個案。AutoSupport AutoSupport

. 步驟

. 選取功能表：Support (支援) [Support Center (支援中心) > AutoSupport SESS]索引標籤。

. 選擇*停用AutoSupport 「還原維護」視窗*。

. 輸入電子郵件地址、以收到已處理停用維護期間要求的確認訊息。

+

視您的組態而定、您最多可以輸入五個電子郵件地址。如果您要新增多個地址、請選取*新增其他電子郵件*以開啟另一個欄位。

. 按一下「*是*」。

+

啟用錯誤事件時自動建立問題單。AutoSupport

. 完成後

維護期間不會結束、直到AutoSupport

由支援伺服器處理儲存陣列的要求為止。請等到收到確認電子郵件後再繼續。

```
:leveloffset: -1
```

= 檢視事件

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDa68dd967d6c6f11ef8a3e8fb22de8b61]]
```

= 事件記錄總覽

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-support/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

事件記錄提供儲存陣列上發生事件的歷史記錄、有助於技術支援人員疑難排解導致故障的事件。

您可以使用事件記錄做為Recovery

Guru的輔助診斷工具、來追蹤儲存陣列事件。當您嘗試從儲存陣列中的元件故障中恢復時、請務必先參閱Recovery Guru。

== 事件類別

事件記錄中的事件會以不同的狀態分類。您需要採取行動的事件具有下列狀態：

- * 關鍵
- * 警告

以下是資訊性且不需要立即採取行動的事件：

- * 資訊

== 重大事件

關鍵事件表示儲存陣列發生問題。如果您立即解決重大事件、可能會避免資料存取遺失。

發生重大事件時、會記錄在事件記錄中。所有重大事件都會傳送至SNMP管理主控台、或傳送至您已設定接收警示通知的電子郵件收件者。如果事件發生時不知道機櫃ID、則機櫃ID會列為「機櫃不明」。

當您收到重大事件時、請參閱Recovery Guru程序以取得重大事件的詳細說明。完成Recovery Guru程序以修正重大事件。若要修正某些重大事件、您可能需要聯絡技術支援部門。

```
[[IDeec5df3bca55a952c06a5f1992b25d28]]
= 使用事件記錄檢視事件
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以檢視事件記錄、其中提供儲存陣列上發生事件的歷史記錄。

. 步驟

. 選取功能表：Support[事件記錄]。

+

此時會出現「事件記錄」頁面。

+

. 頁面詳細資料

[%collapsible]

====

[cols="25h, ~"]

|====

| 項目 | 說明

a |

檢視全部欄位

a |

在所有事件之間切換、以及僅切換關鍵和警告事件。

a |

篩選欄位

a |

篩選事件。僅用於顯示與特定元件、特定事件等相關的事件

a |

選取欄圖示。

a |

可讓您選取要檢視的其他欄。其他欄位則提供事件的其他相關資訊。

a |

核取方塊

a |

可讓您選取要儲存的事件。表格標頭中的核取方塊會選取所有事件。

a |

日期/時間欄

a |

事件的日期和時間戳記（根據控制器時鐘）。

NOTE:

事件日誌最初會根據順序編號來排序事件。此順序通常與日期和時間相對應。不過、儲存陣列中的兩個控制器時鐘可能會不同步。在這種情況下、事件記錄中可能會出現一些已知的不一致之處、這些不一致之處與事件及顯示的日期和時間有關。

a |

優先順序欄

a |

這些優先順序值存在：

** *嚴重

*：儲存陣列有問題。不過、如果您立即採取行動、可能會避免資料遺失存取權。重要事件用於警示通知。所有重大事件都會傳送至任何網路管理用戶端（透過SNMP設陷）或您設定的電子郵件收件者。

** *警告*：發生錯誤、導致儲存陣列效能和從另一個錯誤中恢復的能力降低。

** *資訊性*：與儲存陣列相關的非關鍵資訊。

a |

零組件類型欄

a |

受事件影響的元件。元件可以是硬體、例如磁碟機或控制器、也可以是軟體、例如控制器韌體。

a |

零組件位置欄

a |

儲存陣列中元件的實體位置。

a |

說明欄

a |

事件說明。

* 範例 * -- `Drive write failure - retries exhausted`

a |

序號欄

a |

可唯一識別儲存陣列特定記錄項目的64位元號碼。此數字會隨著每個新的事件記錄項目而遞增一次。若要顯示此資訊、請按一下***選取欄***圖示。

a |

事件類型欄

a |

識別每種記錄事件類型的4位數號碼。若要顯示此資訊、請按一下***選取欄***圖示。

a |

事件特定代碼欄

a |

技術支援人員會使用此資訊。若要顯示此資訊、請按一下***選取欄***圖示。

a |

事件類別欄

a |

** ***故障***：儲存陣列中的元件故障、例如磁碟機故障或電池故障。

** ***狀態變更***

*：儲存陣列的一項元素、其狀態已變更；例如、磁碟區已轉換為最佳狀態、或控制器已轉換為「離線」狀態。

** ****內部***：不需要使用者動作的內部控制器作業；例如、控制器已完成一天的開始作業。

** ****命令***：已發出給儲存陣列的命令；例如、已指派熱備援磁碟機。

** ****錯誤***

*：在儲存陣列上偵測到錯誤狀況；例如、控制器無法同步及清除快取、或在儲存陣列上偵測到備援錯誤。

** ***一般***：任何不適合任何其他類別的活動。

若要顯示此資訊、請按一下「****選取欄***」圖示。

a |

記錄者欄

a |

記錄事件的控制器名稱。若要顯示此資訊、請按一下「****選取欄***」圖示。

|===

====

• 若要從儲存陣列擷取新事件、請按一下「****Refresh***」。

+
記錄事件可能需要幾分鐘的時間、並在「事件記錄」頁面中顯示。

. 若要將事件記錄儲存至檔案：

- +
.. 選取您要儲存的每個事件旁的核取方塊。
.. 按一下「 * 儲存 * 」。

+
檔案會以名稱儲存在瀏覽器的「下載」資料夾中 `major-event-log-timestamp.log`。

. 若要清除事件記錄中的事件：

+
事件記錄會儲存約8、000個事件、然後以新事件取代事件。如果您想要保留事件、可以儲存這些事件、並從事件記錄中清除這些事件。

- +
.. 首先、儲存事件記錄。
.. 按一下「*全部清除*」、然後確認您要執行此作業。

```
:leveloffset: -1
```

= 管理升級

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID662ea2fac18dfef58786905318f27518]]
```

= 升級中心總覽

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-support/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

使用升級中心下載最新的軟體和韌體、並升級控制器和磁碟機。

== 控制器升級總覽

您可以升級儲存陣列的軟體和韌體、以取得所有最新功能和錯誤修正。

=== 作業系統控制器升級所含的元件

多個儲存陣列元件包含您可能偶爾想要升級的軟體或硬體。

- * *管理軟體* - System Manager 是管理儲存陣列的軟體。
- * *控制器韌體* - 控制器韌體可管理主機與磁碟區之間的 I/O。
- * *控制器 NVSRAM* - 控制器 NVSRAM 是控制器檔案、可指定控制器的預設設定。
- * * IOM 韌體* - I/O 模組 (IOM) 韌體可管理控制器與磁碟機櫃之間的連線。它也會監控元件的狀態。
- * *監控軟體* - 監控軟體是軟體執行所在控制器上的虛擬機器。

image:../media/sam1130-dwg-upgrade-firmware-locations.gif [Sam1130
dwg. 升級韌體位置]

^1^ 控制器機櫃； ^2^ 磁碟機機櫃； ^3^ 軟體、控制器韌體、控制器 NVSRAM, 監督軟體；
^4^ 磁碟機韌體； ^5^ IOM 韌體； ^6^ 磁碟機韌體

您可以在「軟體與韌體詳細目錄」對話方塊中檢視目前的軟體與韌體版本。移至功能表：Support [升級中心]、然後按一下 *軟體與韌體庫存* 的連結。

在升級過程中、主機的多重路徑/容錯移轉驅動程式和 (或) HBA 驅動程式可能也需要升級、以便主機能夠正確與控制器互動。若要判斷是否為這種情況、請參閱

<https://imt.netapp.com/matrix/#welcome> ["NetApp 互通性對照表工具"]。

=== 何時停止 I/O

如果您的儲存陣列包含兩個控制器、而且您已安裝多重路徑驅動程式、則儲存陣列可在升級時繼續處理 I/O。在升級期間、控制器 A 會將所有磁碟區容錯移轉至控制器 B、進行升級、恢復磁碟區和控制器 B 的所有磁碟區、然後升級控制器 B

=== 升級前健全狀況檢查

升級前的狀況檢查會在升級程序中執行。升級前的健全狀況檢查會評估所有儲存陣列元件、以確保升級能夠繼續進行。下列情況可能會導致升級無法進行：

- * 指派的磁碟機故障
- * 使用中的熱備援磁碟機
- * 不完整的Volume群組
- * 執行專屬作業
- * 遺失磁碟區
- * 控制器處於非最佳狀態
- * 事件記錄事件過多
- * 組態資料庫驗證失敗
- * 使用舊版的DACStore磁碟機

您也可以單獨執行升級前的狀況檢查、而不需進行升級。

== 磁碟機升級總覽

磁碟機韌體可控制磁碟機的低層操作特性。磁碟機製造商會定期更新磁碟機韌體、以新增功能、改善效能並修正瑕疵。

=== 線上與離線磁碟機韌體升級

磁碟機韌體升級方法有兩種：線上和離線。

==== 線上

在線上升級期間、磁碟機會依序升級、一次升級一個。儲存陣列會在升級時繼續處理I/O。您不需要停止I/O如果磁碟機可以進行線上升級、則會自動使用線上方法。

可進行線上升級的磁碟機包括：

- * 最佳集區中的磁碟機
- * 最佳備援磁碟區群組中的磁碟機 (RAID 1、RAID 5和RAID 6)
- * 未指派的磁碟機
- * 備用熱備援磁碟機

執行線上磁碟機韌體升級可能需要數小時的時間、使儲存陣列面臨潛在的磁碟區故障。在下列情況下、可能會發生磁碟區故障：

- * 在RAID 1或RAID 5磁碟區群組中、有一個磁碟機在升級磁碟區群組中的另一個磁碟機時故障。
- * 在RAID 6集區或磁碟區群組中、有兩個磁碟機在升級集區或磁碟區群組中的不同磁碟機時故障。

==== 離線（平行）

在離線升級期間、同一磁碟機類型的所有磁碟機都會同時升級。此方法需要停止與所選磁碟機相關聯之磁碟區的I/O活動。由於可同時升級多個磁碟機（平行）、因此整體停機時間大幅縮短。如果磁碟機只能執行離線升級、則會自動使用離線方法。

下列磁碟機必須使用離線方法：

- * 非備援磁碟區群組中的磁碟機（RAID 0）
- * 非最佳集區或磁碟區群組中的磁碟機
- * SSD快取中的磁碟機

=== 相容性

每個磁碟機韌體檔案都包含執行韌體的磁碟機類型相關資訊。您只能將指定的韌體檔案下載至相容的磁碟機。系統管理員會在升級過程中自動檢查相容性。

```
[[IDb27c047d04a01e077609c11354cbeb93]]  
= 升級控制器軟體與韌體  
:allow-uri-read:
```

```
[role="lead"]
```

您可以升級儲存陣列的軟體、也可以選擇性地升級IOM韌體和非揮發性靜態隨機存取記憶體（NVS RAM）、以確保您擁有所有最新的功能和錯誤修復。

. 開始之前

- * 您知道是否要升級IOM韌體。

+

一般而言、您應該同時升級所有元件。不過、如果您不想將IOM韌體升級為SANtricity更新版的一部分、或是技術支援部門指示您降級IOM韌體（您只能使用命令列介面降級韌體）、則可能會決定不升級IOM韌體。

- * 您知道是否要升級控制器的NVS RAM。

+

一般而言、您應該同時升級所有元件。不過、如果您的檔案已修補或是自訂版本、而且您不想覆寫、您可能會決定不升級控制器的NVS RAM/ 檔案。

- * 您知道現在或之後是否要啟動作業系統升級。

+

日後啟用的理由可能包括：

+

** *每天的時間* - 啟動軟體和韌體可能需要很長的時間、因此您可能需要等待 I/O 負載變輕。控制器會在啟動期間容錯移轉、因此在升級完成之前、效能可能會比平常低。

** *套件類型

* : 在升級其他儲存陣列上的檔案之前、您可能需要在一個儲存陣列上測試新的軟體和韌體。

* 您知道要從不安全的磁碟機或內部安全的磁碟機切換、以使用外部金鑰管理伺服器 (KMS) 來保護磁碟機安全。

* 您知道是否要在儲存陣列中使用角色型存取控制。

. 關於這項工作

您可以選擇僅升級 OS 軟體檔案、或只升級控制器的 NVSRAM/ 檔案、也可以選擇升級這兩個檔案。

只有在技術支援人員的指示下、才執行此作業。

[CAUTION]

====

資料遺失的風險或儲存陣列受損的風險 - 升級期間請勿變更儲存陣列。維持儲存陣列的電力。

====

. 步驟

. 如果您的儲存陣列只包含一個控制器、或您沒有安裝多重路徑驅動程式、請停止儲存陣列的 I/O 活動、以避免應用程式錯誤。如果您的儲存陣列有兩個控制器、而且安裝了多重路徑驅動程式、則不需要停止 I/O 活動。

. 選取功能表：Support [升級中心]。

. 從 Support 網站下載新檔案至您的管理用戶端。

+

.. 按一下「* NetApp 支援*」以啟動「支援」網站。

.. 在 Support (支援) 網站上、按一下 * Downloads (下載) * 索引標籤、然後選取 * Downloads (下載) *。

.. 選擇 * E 系列 SANtricity 《支援 OS 控制器軟體*》。

.. 請遵循其餘指示。

+

[NOTE]

====

8.42 版及更新版本需要數位簽署的韌體。如果您嘗試下載未簽署的韌體、將會顯示錯誤、且下載會中止。

====

. 如果您目前不想升級 IOM 韌體、請按一下 * 暫停 IOM 自動同步 *。

+

如果您有單一控制器的儲存陣列、則不會升級IOM韌體。

. 在「支援作業系統軟體升級」下SANtricity、按一下「*開始升級*」。

+

此時SANtricity 會出現「Upgrade VMware OS軟體」對話方塊。

. 選取一或多個檔案以開始升級程序：

+

.. 按一下*瀏覽*並SANtricity 瀏覽至從Support網站下載的OS軟體檔案、以選取「支援OS軟體」檔案。

.. 單擊*瀏覽*並瀏覽至從Support（支持）站點下載的NVRAM/文件，以選擇Controller NVRAM/文件。控制器 NVRAM 檔案的檔案名稱與類似 `N2800-830000-000.dlp`。

+

這些動作會發生：

+

** 根據預設、只會顯示與目前儲存陣列組態相容的檔案。

** 當您選取要升級的檔案時、會顯示檔案名稱和大小。

. *選用：*如果您選擇SANtricity 要升級的支援功能作業系統軟體檔案、您可以選擇*立即傳輸檔案、但不要升級（稍後啟動升級）*核取方塊、將檔案傳輸至控制器、而不啟動檔案。

. 按一下* Start*（開始*）、然後確認您要執行此作業。

+

您可以在升級前的狀況檢查期間取消作業、但在傳輸或啟動期間無法取消。

. *選用：*若要查看已升級項目的清單、請按一下*儲存記錄*。

+

檔案會以名稱儲存在瀏覽器的「下載」資料夾中 `drive_upgrade_log-timestamp.txt`。

.完成後

* 確認所有元件都顯示在「硬體」頁面上。

* 核取「軟體與韌體庫存」對話方塊（前往功能表：「Support [升級中心]」、然後按一下「*軟體與韌體庫存*」連結）、以驗證新的軟體與韌體版本。

* 如果您升級控制器的NVRAM, 則在啟動程序期間會遺失任何已套用至現有的NVRAM/R的自訂設定。啟動程序完成後、您需要再次將自訂設定套用至NVRAM。

[[ID1e9e701044509eeebb2211d61801e6c3]]

= 啟動控制器軟體和韌體

```
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以選擇立即啟動升級檔案、或等到更方便的時間再啟動。

. 關於這項工作

您可以下載及傳輸檔案、而不需啟動檔案。您可以選擇稍後啟動、原因如下：

- * *每天的時間* - 啟動軟體和韌體可能需要很長的時間、因此您可能需要等待 I/O 負載變輕。控制器會在啟動期間容錯移轉、因此在升級完成之前、效能可能會比平常低。
- * *套件類型*
- * : 在升級其他儲存陣列上的檔案之前、您可能需要在一個儲存陣列上測試新的軟體和韌體。

如果您的軟體或韌體已傳輸但尚未啟動、您會在 System Manager 首頁的「通知」區域和「升級中心」頁面上看到通知。

[CAUTION]

====

啟動程序之後、您無法停止啟動程序。

====

. 步驟

- . 選取功能表：Support [升級中心]。
- . 在標示 SANtricity 為「SweXOS 控制器軟體升級」的區域中、按一下「* 啟動 *

+

您可以在升級前狀況檢查期間取消作業、但在啟動期間無法取消。

+

升級前的健全狀況檢查隨即開始。如果升級前的健全狀況檢查通過、升級程序會繼續啟動檔案。如果升級前的狀況檢查失敗、請使用 Recovery Guru 或聯絡技術支援部門來解決問題。對於某些類型的情況、「技術支援」可能會建議您選取「* 允許升級 *」核取方塊、儘管有錯誤、仍繼續升級。

+

成功完成升級前的健全狀況檢查後、就會啟動。啟動所需的時間取決於儲存陣列組態和您要啟動的元件。

- . * 選用：* 若要查看已升級項目的清單、請按一下 * 儲存記錄 *。

+

檔案會以名稱儲存在瀏覽器的「下載」資料夾中 `drive_upgrade_log-timestamp.txt`。

.完成後

- * 確認所有元件都顯示在「硬體」頁面上。
- * 核取「軟體與韌體庫存」對話方塊（前往功能表：「Support [升級中心]」、然後按一下「軟體與韌體庫存*」連結）、以驗證新的軟體與韌體版本。
- * 如果您升級控制器的NVSRAM, 則在啟動程序期間會遺失任何已套用至現有的NVSRAM/R的自訂設定。啟動程序完成後、您需要再次將自訂設定套用至NVSRAM.

```
[[ID8938a5c7ded4360e31d6586dc63cf681]]
= 升級磁碟機韌體
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以升級磁碟機韌體、以確保擁有所有最新的功能和錯誤修復。

.開始之前

- * 您已使用磁碟對磁碟備份、磁碟區複製（至不受規劃韌體升級影響的磁碟區群組）或遠端鏡像來備份資料。
- * 儲存陣列的狀態為「最佳」。
- * 所有磁碟機均處於最佳狀態。
- * 儲存陣列上未執行任何組態變更。
- * 如果磁碟機只能進行離線升級、則會停止與磁碟機相關聯之所有磁碟區的I/O活動。

.步驟

- . 選取功能表：Support [升級中心]。
- . 將新檔案從Support網站下載到您的管理用戶端。
- + .. 在「磁碟機韌體升級」下、按一下「* NetApp支援*」。
- .. 在NetApp支援網站上、按一下* Downloads *（下載*）索引標籤。
- .. 選擇*磁碟機與韌體對照表*。
- .. 請遵循其餘指示。

- . 在「磁碟機韌體升級」下、按一下「*開始升級*」。

+

此時會出現一個對話方塊、列出目前使用中的磁碟機韌體檔案。

- ． 從Support網站擷取（解壓縮）您下載的檔案。
- ． 按一下*瀏覽*、然後選取您從Support網站下載的新磁碟機韌體檔案。

+

磁碟機韌體檔案的檔案名稱與類似 `D_HUC101212CSS600_30602291_MS01_2800_0002` 加上的延伸功能 `*.dlp`。

+

您最多可以選取四個磁碟機韌體檔案、一次一個。如果多個磁碟機韌體檔案與同一個磁碟機相容、您會收到檔案衝突錯誤。決定要用於升級的磁碟機韌體檔案、然後移除另一個。

- ． 單擊 * 下一步 *。

+

此時將出現* Select Drives*（選擇驅動器

*) 對話框，其中列出了您可以使用選定文件進行升級的驅動器。

+

僅顯示相容的磁碟機。

+

所選的磁碟機韌體會顯示在「提議的韌體資訊」區域中。如果您必須變更韌體、請按一下*上一頁*以返回上一對話方塊。

- ． 選取您要執行的升級類型：

+

** *線上（預設）* -顯示儲存陣列正在處理

I/O時、可支援韌體下載的磁碟機。選取此升級方法時、您不需要使用這些磁碟機來停止相關磁碟區的I/O。這些磁碟機會在儲存陣列處理這些磁碟機的I/O時、一次升級一個。

** *離線（平行）* -顯示在使用磁碟機的任何磁碟區上、只有當所有

I/O活動都停止時、才能支援韌體下載的磁碟機。選取此升級方法時、您必須停止使用要升級磁碟機的任何磁碟區上的所有I/O活動。沒有備援的磁碟機必須以離線作業的形式處理。此需求包括與SSD快取、RAID

0磁碟區群組或任何降級的資源池或磁碟區群組相關的任何磁碟機。離線（平行）升級通常比線上（預設）方法更快。

- ． 在表格的第一欄中、選取您要升級的磁碟機。
- ． 按一下* Start*（開始*）、然後確認您要執行此作業。

+

如果您需要停止升級、請按一下*停止*。目前正在進行的任何韌體下載均已完成。任何尚未開始的韌體下載都會取消。

+

[CAUTION]

====

停止磁碟機韌體升級可能會導致資料遺失或磁碟機無法使用。

====

． *選用：*若要查看已升級項目的清單、請按一下*儲存記錄*。

+

檔案會以名稱儲存在瀏覽器的「下載」資料夾中 `drive_upgrade_log-timestamp.txt`。

． 如果在升級程序期間發生下列任何錯誤、請採取適當的建議行動。

．錯誤和建議的行動

[%collapsible]

====

[cols="40h, ~"]

|===

| 如果您遇到此韌體下載錯誤... | 然後執行下列動作...

a|

指派的磁碟機故障

a|

故障的原因之一可能是磁碟機沒有適當的簽名。確定受影響的磁碟機是授權的磁碟機。如需詳細資訊、請聯絡技術支援部門。

更換磁碟機時、請確定更換磁碟機的容量等於或大於您要更換的故障磁碟機。

您可以在儲存陣列接收I/O時更換故障磁碟機

a|

檢查儲存陣列

a|

- * 確定已將IP位址指派給每個控制器。
- * 確保連接至控制器的所有纜線均未損壞。
- * 確定所有纜線都已緊密連接。

a|

整合式熱備援磁碟機

a|

您必須先修正此錯誤狀況、才能升級韌體。啟動System Manager並使用Recovery Guru解決問題。

a |

不完整的Volume群組

a |

如果一個或多個Volume群組或磁碟集區不完整、您必須先修正此錯誤狀況、才能升級韌體。啟動System Manager並使用Recovery Guru解決問題。

a |

目前在任何Volume群組上執行的排他性作業（背景媒體/同位元檢查除外）

a |

如果正在進行一或多個專屬作業、則必須先完成作業、才能升級韌體。使用System Manager來監控作業進度。

a |

遺失磁碟區

a |

您必須先修正遺失的磁碟區狀況、才能升級韌體。啟動System Manager並使用Recovery Guru解決問題。

a |

任一控制器處於非最佳狀態

a |

其中一個儲存陣列控制器需要注意。必須先修正此狀況、才能升級韌體。啟動System Manager並使用Recovery Guru解決問題。

a |

控制物件圖表之間的儲存分割資訊不相符

a |

驗證控制器上的資料時發生錯誤。請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |

SPM驗證資料庫控制器檢查失敗

a |

控制器上發生儲存分割區對應資料庫錯誤。請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |

組態資料庫驗證 (如果儲存陣列的控制器版本支援)

a |

控制器上發生組態資料庫錯誤。請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |

MEL相關檢查

a |

請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |

過去7天內報告了超過10個「DDE資訊」或「重大MEL」事件

a |

請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |

過去7天內報告超過2頁2C重大MEL事件

a |

請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |

過去7天內報告超過2個降級的磁碟機通道嚴重MEL事件

a |

請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |

過去7天內有4個以上的重要MEL項目

a |

請聯絡技術支援部門以解決此問題。

|===

====

.完成後

您的磁碟機韌體升級已完成。您可以恢復正常作業。

[[IDef14e4c1c2bf1174f5b5a2b8248ac4d6]]

= 檢閱可能的軟體和韌體升級錯誤

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-support/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

控制器軟體升級或磁碟機韌體升級期間可能發生錯誤。

```
[cols="25h,~,~"]
```

```
|===
```

```
| 韌體下載錯誤 | 說明 | 建議採取的行動
```

```
a|
```

指派的磁碟機故障

```
a|
```

無法升級儲存陣列中指派的磁碟機。

```
a|
```

故障的原因之一可能是磁碟機沒有適當的簽名。確定受影響的磁碟機是授權的磁碟機。如需詳細資訊、請聯絡技術支援部門。

更換磁碟機時、請確定更換磁碟機的容量等於或大於您要更換的故障磁碟機。

您可以在儲存陣列接收I/O時更換故障磁碟機

```
a|
```

整合式熱備援磁碟機

```
a|
```

如果磁碟機標示為熱備援磁碟機、且正在用於磁碟區群組、則韌體升級程序將會失敗。

```
a|
```

您必須先修正此錯誤狀況、才能升級韌體。啟動System Manager並使用Recovery Guru解決問題。

```
a|
```

不完整的Volume群組

```
a|
```

如果某個磁碟區群組中的任何磁碟機被略過、移除或無回應、則該磁碟機視為不完整的磁碟區群組。不完整的Volume群組會阻止韌體升級。

```
a|
```

如果一個或多個Volume群組或磁碟集區不完整、您必須先修正此錯誤狀況、才能升級韌體。啟動System Manager並使用Recovery Guru解決問題。

a |

目前在任何Volume群組上執行的排他性作業（背景媒體/同位元檢查除外）

a |

如果磁碟區上正在進行任何獨家作業、則無法升級韌體。

a |

如果正在進行一或多個專屬作業、則必須先完成作業、才能升級韌體。使用System Manager來監控作業進度。

a |

遺失磁碟區

a |

如果有任何磁碟區遺失、則無法升級韌體。

a |

您必須先修正遺失的磁碟區狀況、才能升級韌體。啟動System Manager並使用Recovery Guru解決問題。

a |

任一控制器處於非最佳狀態

a |

如果任一控制器處於非最佳狀態、則無法升級韌體。

a |

其中一個儲存陣列控制器需要注意。必須先修正此狀況、才能升級韌體。啟動System Manager並使用Recovery Guru解決問題。

a |

SPM驗證資料庫控制器檢查失敗

a |

無法升級韌體、因為儲存分割對應資料庫毀損。

a |

控制器上發生儲存分割區對應資料庫錯誤。請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |

組態資料庫驗證（如果儲存陣列的控制器版本支援）

a |

無法升級韌體、因為組態資料庫毀損。

a |

控制器上發生組態資料庫錯誤。請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |

MEL相關檢查

a |

無法升級韌體、因為事件記錄包含錯誤。

a |

請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |

過去7天內報告了超過10個「DDE資訊」或「重大MEL」事件

a |

無法升級韌體、因為過去七天內報告的DDE資訊或重要MEL事件超過10個。

a |

請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |

過去7天內報告超過2頁2C重大MEL事件

a |

無法升級韌體、因為過去七天報告超過兩頁2C重大MEL事件。

a |

請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |

過去7天內報告超過2個降級的磁碟機通道嚴重MEL事件

a |

無法升級韌體、因為過去七天報告超過兩個降級磁碟機通道關鍵MEL事件。

a |

請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |

過去7天內有4個以上的重要MEL項目

a |

無法升級韌體、因為過去七天報告的重大事件記錄項目超過四個。

a |

請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |
需要有效的管理IP位址。

a |
執行此作業需要有效的控制器IP位址。

a |
請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |
此命令需要提供每個控制器的作用中管理IP位址。

a |
此作業需要每個與儲存陣列相關的控制器IP位址。

a |
請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |
傳回未處理的下載檔案類型。

a |
不支援指定的下載檔案。

a |
請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |
韌體下載上傳程序期間發生錯誤。

a |
韌體下載失敗、因為控制器無法處理要求。確認儲存陣列處於最佳狀態、然後重試此作業。

a |
如果在驗證儲存陣列是否為最佳狀態之後再次發生此錯誤、請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |
韌體啟動程序期間發生錯誤。

a |
韌體啟動失敗、因為控制器無法處理要求。確認儲存陣列處於最佳狀態、然後重試此作業。

a |
如果在驗證儲存陣列是否為最佳狀態之後再次發生此錯誤、請聯絡技術支援部門以解決此問題。

a |
等待控制器 \ {0} 重新開機時已達逾時時間。

a |
重新開機後、管理軟體無法重新連線至控制器 \ {0} 。驗證儲存陣列是否有運作中的連線路徑、如果作業未成功完成、請重試該作業。

a |
如果在驗證儲存陣列是否為最佳狀態之後再次發生此錯誤、請聯絡技術支援部門以解決此問題。

|===
您可以使用System Manager中的Recovery Guru來修正這些狀況。不過、在某些情況下、您可能需要聯絡技術支援部門。您可從儲存陣列取得最新的控制器韌體下載資訊。此資訊可協助技術支援人員瞭解妨礙韌體升級與下載的錯誤情況。

:leveloffset: -1

= 常見問題集

:leveloffset: +1

[[IDcfaeb5185199ee5e82f3fd6c2f64f6e6]]

= 我要收集哪些資料？

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-support/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

「支援資料收集」功能和手冊可讓您在客戶支援套裝組合中收集資料、以便技術支援人員進行遠端疑難排解和問題分析。AutoSupport

客戶支援服務組合會將儲存陣列的所有類型資訊收集到單一壓縮檔案中。收集的資訊包括實體組態、邏輯組態、版本資訊、事件、記錄檔、和效能資料。此資訊僅供技術支援人員用來解決儲存陣列的問題。

[[IDff2618e284342d2cf8c211cdea8e5ce5]]

= 無法讀取的區段資料會顯示什麼？

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-support/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

```
[role="lead"]
```

您可以顯示儲存陣列磁碟機上偵測到無法讀取磁區的詳細資料。

不可讀取的磁區記錄會先顯示最近無法讀取的磁區。記錄包含下列有關含有不可讀取磁區的磁碟區資訊。欄位可排序。

```
[cols="25h, ~"]
```

```
|===
```

```
| 欄位 | 說明
```

```
a |
```

受影響的Volume

```
a |
```

顯示Volume的標籤。如果遺失的磁碟區包含無法讀取的磁碟區、則會顯示遺失磁碟區的全球識別碼。

```
a |
```

邏輯單元編號 (LUN)

```
a |
```

顯示磁碟區的LUN。如果磁碟區沒有LUN、對話方塊會顯示NA。

```
a |
```

指派給

```
a |
```

顯示可存取磁碟區的主機或主機叢集。如果主機、主機叢集、甚至是預設叢集無法存取磁碟區、則對話方塊會顯示NA。

```
|===
```

若要查看有關不可讀取磁區的其他資訊、請按一下磁碟區旁的加號 (+)。

```
[cols="25h, ~"]
```

```
|===
```

```
| 欄位 | 說明
```

```
a |
```

日期/時間

```
a |
```

顯示偵測到無法讀取的磁區的日期和時間。

a |
Volume 邏輯區塊位址

a |
顯示磁碟區的邏輯區塊位址 (LBA) 。

a |
磁碟機位置

a |
顯示磁碟機櫃、抽屜 (如果磁碟機櫃有抽屜) 和機櫃位置。

a |
磁碟機邏輯區塊位址

a |
顯示磁碟機的LBA。

a |
故障類型

a |
顯示下列其中一種故障類型：

* *實體*-實體媒體錯誤。

* *邏輯

* : 等量磁碟區中其他位置的讀取錯誤、導致無法讀取的資料。例如、由於磁碟區中其他位置的媒體錯誤而導致無法讀取的磁碟區。

* *不一致* : 不一致的備援資料。

* *資料保證*-資料保證錯誤。

|===

```
[[ID7a9d73028239d9ec7cf7dcde57420a99]]
```

```
= 什麼是健全狀況映像？
```

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-support/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

健全狀況映像是控制器處理器記憶體的原則資料傾印、技術支援可用來診斷控制器的問題。

韌體偵測到特定錯誤時、會自動產生健全狀況映像。在某些疑難排解案例中、技術支援人員可能會要求您擷取健全狀況映像檔並將其傳送給他們。

[[ID64724521717cd5171fab253c3602646e]]

= 這個功能有什麼AutoSupport 作用？

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-support/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

此功能由三項個別功能組成、AutoSupport 您可以分別啟用。

* *基本AutoSupport 版S還原*：可讓儲存陣列自動收集資料、並將資料傳送給技術支援部門。

* * AutoSupport 《支援需求*》 -可讓技術支援部門在AutoSupport

需要時要求重新傳輸先前的故障排除資訊。所有傳輸都是從儲存陣列啟動、而非AutoSupport

從伺服器啟動。儲存陣列會定期與AutoSupport

VMware伺服器一起檢查、以判斷是否有任何擱置中的重新傳輸要求、並據此做出回應。

* *遠端診斷* -可讓技術支援部門在AutoSupport

疑難排解問題時、要求提供最新的更新版的支援。所有傳輸都是從儲存陣列啟動、而非AutoSupport

從伺服器啟動。儲存陣列會定期與AutoSupport

VMware伺服器一起檢查、以判斷是否有任何擱置中的新要求、並據此做出回應。

[[ID81fd30c27fa13fb7f470a136501db980]]

= 透過此功能收集哪種類型的資料AutoSupport ？

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-support/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

此功能包含三種標準派單類型：事件派單、排程派單、隨選及遠端診斷派單。AutoSupport

不含任何使用者資料。AutoSupport

* *事件派單*

+

當系統發生事件、需要主動通知技術支援人員時AutoSupport
、此功能會自動傳送事件觸發的派遣。

+

- ** 受管理儲存陣列發生支援事件時傳送。
- ** 包括事件發生時儲存陣列的完整現況快照。

* *定期派單*

+

此功能會定期自動傳送多份分派文件。AutoSupport

+

** *每日派單*-

在使用者可設定的時間間隔內、每天傳送一次。包括目前的系統事件記錄和效能資料。

** *每週派單*-

在使用者可自行設定的時間間隔和日期內、每週傳送一次。包括組態和系統狀態資訊。

* * AutoSupport 《隨需與遠端診斷》派單*

+

** * AutoSupport 《支援需求*》-可讓技術支援部門在AutoSupport

需要時要求重新傳輸先前的故障排除資訊。所有傳輸都是從儲存陣列啟動、而非AutoSupport
從伺服器啟動。儲存陣列會定期與AutoSupport

VMware伺服器一起檢查、以判斷是否有任何擱置中的重新傳輸要求、並據此做出回應。

** *遠端診斷*-可讓技術支援部門在AutoSupport

疑難排解問題時、要求提供最新的更新版的支援。所有傳輸都是從儲存陣列啟動、而非AutoSupport
從伺服器啟動。儲存陣列會定期與AutoSupport

VMware伺服器一起檢查、以判斷是否有任何擱置中的新要求、並據此做出回應。

```
[[IDf7698c719ee34586ef1a9e067b59984c]]  
= 我要如何設定AutoSupport 供應方法以使用「不知道」功能？
```

```
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-support/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

支援HTTPS、HTTP和SMTP傳輸協定的功能、AutoSupport 可將AutoSupport
不支援的項目傳送給技術支援人員。

. 開始之前

- * 必須啟用此功能。AutoSupport您可以在AutoSupport「介紹」頁面上查看是否已啟用此功能。
- * 必須在網路中安裝和設定DNS伺服器。
DNS伺服器位址必須在系統管理員中設定（此工作可從「硬體」頁面取得）。

. 關於這項工作

檢閱不同的傳輸協定：

- * * HTTPS *：可讓您使用HTTPS直接連線至目的地技術支援伺服器。如果您要啟用AutoSupport「僅供支援的更新」或「遠端診斷」、AutoSupport 則必須將「提供支援的方法」設為HTTPS。
- * *HTTP* -- 允許您使用 HTTP 直接連接到目的地技術支援伺服器。
- * *電子郵件*：可讓您使用電子郵件伺服器作為傳送AutoSupport 功能來傳送非功能性派單。

[NOTE]

====

HTTPS / HTTP與電子郵件方法之間的差異*。使用SMTP的電子郵件傳送方法與HTTPS和HTTP傳送方法有一些重要差異。首先、「電子郵件」方法的派單大小限制為5MB、這表示部分ASUP資料收集將不會派送。第二、AutoSupport 只有在HTTP和HTTPS方法上才能使用「支援即用」功能。

====

. 步驟

. 選取功能表：Support（支援） [Support Center（支援中心） > AutoSupport SESS] 索引標籤。

. 選擇*設定AutoSupport「供應方法」*。

+

此時會出現一個對話方塊、列出分派交付方法。

. 選取所需的交付方法、然後選取該交付方法的參數。執行下列其中一項：

+

** 如果您選取HTTPS或HTTP、請選取下列其中一個交付參數：

+

*** *直接*--此交付參數為預設選項。選擇此選項可讓您使用HTTPS或HTTP傳輸協定、直接連線至目的地技術支援系統。

*** *透過Proxy伺服器*--選擇此選項可讓您指定與目的地技術支援系統建立連線所需的HTTP Proxy伺服器詳細資料。您必須指定主機位址和連接埠號碼。不過、您只需在必要時輸入主機驗證詳細資料（使用者名稱和密碼）。

*** *透過Proxy自動組態指令碼（PAC）*--指定Proxy自動組態（PAC）指令碼檔案的位置。PAC檔案可讓系統自動選擇適當的Proxy伺服器、以建立與目的地技術支援系統的連線。

** 如果您選取電子郵件、請輸入下列資訊：

+

*** 郵件伺服器位址是完整網域名稱、IPv4位址或IPv6位址。

*** 出現在AutoSupport 「來源」欄位的電子郵件地址。
*** *選用；如果您要執行組態測試。* AutoSupport
當系統收到測試派單時、會傳送確認訊息的電子郵件地址。
*** 如果您要加密訊息、請選取* SMTP*或*
STARTTLS*作為加密類型、然後選取加密訊息的連接埠號碼。否則、請選取*無*。
*** 如有需要、請輸入使用者名稱和密碼、以便與傳出寄件者和郵件伺服器進行驗證。

. 按一下*測試組態*、使用指定的交付參數測試技術支援伺服器的連線。如果您啟用AutoSupport
「根據需求提供支援」功能、系統也會測試連線AutoSupport
功能、以利提供「根據需求提供支援」。

+
如果組態測試失敗、請檢查組態設定、然後再次執行測試。如果測試持續失敗、請聯絡技術支援部門
。

. 按一下「 * 儲存 * 」。

```
[[ID3d1e0694663e427c9210d0f80b2e688a]]  
= 什麼是組態資料？  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-support/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]  
選取「收集組態資料」時、系統會儲存RAID組態資料庫的目前狀態。
```

RAID組態資料庫包含控制器上磁碟區群組和磁碟集區的所有資料。Collect Configuration
Data 功能會儲存與 CLI 命令相同的資訊 `save storageArray dbmDatabase`。

```
[[IDc3e7eb1a7fbb9654180e9b7d7c9d476c]]  
= 升級SANtricity 完《不知如何》的《不知如何？》  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-support/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

在升級控制器的軟體和韌體之前、請注意以下事項。

- * 您已閱讀文件和 `readme.txt` 並已確定您要進行升級。

- * 您知道是否要升級IOM韌體。

+

一般而言、您應該同時升級所有元件。不過、如果您不想將IOM韌體升級為SANtricity 更新版的一部分、或是技術支援部門指示您降級IOM韌體（您只能使用命令列介面來降級韌體）、您可能決定不升級IOM韌體。

- * 您知道是否要升級控制器的NVSRAM。

+

一般而言、您應該同時升級所有元件。不過、如果您的檔案已修補或是自訂版本、而且您不想覆寫、您可能決定不升級控制器的NVSRAM/ 檔案。

- * 您知道現在或之後要啟動。

+

日後啟用的理由可能包括：

+

- ** *每天的時間*- 啟動軟體和韌體可能需要很長的時間、因此您可能需要等待 I/O 負載變輕。控制器會在啟動期間容錯移轉、因此在升級完成之前、效能可能會比平常低。

- ** *套件類型

- * : 在升級其他儲存陣列上的檔案之前、您可能需要在一個儲存陣列上測試新的軟體和韌體。

這些元件是SANtricity 更新版作業系統控制器軟體的一部分：

- * *管理軟體*- System Manager 是管理儲存陣列的軟體。

- * *控制器韌體*- 控制器韌體可管理主機與磁碟區之間的 I/O。

- * *控制器NVSRAM*- 控制器NVSRAM- 是控制器檔案、可指定控制器的預設設定。

- * * IOM韌體*- I/O 模組（

IOM）韌體可管理控制器與磁碟機櫃之間的連線。它也會監控元件的狀態。

- * *監控軟體*- 監控軟體是軟體執行所在控制器上的虛擬機器。

在升級過程中、主機的多重路徑/容錯移轉驅動程式和（或）HBA 驅動程式可能也需要升級、以便主機能夠正確與控制器互動。

[NOTE]

====

若要判斷是否為這種情況、請參閱 [https://mysupport.netapp.com/matrix\["NetApp 互通性對照表工具"\]](https://mysupport.netapp.com/matrix[)。

====

如果您的儲存陣列只包含一個控制器、或您沒有安裝多重路徑驅動程式、請停止儲存陣列的 I/O 活動、

以避免應用程式錯誤。如果您的儲存陣列有兩個控制器、而且安裝了多重路徑驅動程式、則不需要停止I/O活動。

CAUTION: 升級時請勿變更儲存陣列。

```
[[ID1560ee7f47aebc14bd40b7dbf29cb11d]]
= 在暫停IOM自動同步之前、我需要知道什麼？
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
暫停IOM自動同步可防止IOM韌體在下次SANtricity 進行更新時升級、
```

控制器軟體和IOM韌體通常會以套裝組合形式升級。如果您有想保留在機箱上的特殊IOM韌體版本、可以暫停IOM自動同步。否則、下次進行控制器軟體升級時、您將會回復到控制器軟體隨附的IOM韌體。

```
[[ID31b943c607b37316ce9b5bd7ec753230]]
= 我的韌體升級為什麼進展緩慢？
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
韌體升級進度取決於系統的整體負載。
```

在線上升級磁碟機韌體期間、如果在快速重建程序期間進行磁碟區傳輸、系統會對傳輸的磁碟區進行完整重建。這項作業可能需要相當長的時間。實際的完整重建時間取決於多個因素、包括重建作業期間發生的I/O活動量、磁碟區群組中的磁碟機數量、重建優先順序設定、以及磁碟機效能。

```
[[IDfbe26ba2820bb6d38b82a13b266c4702]]
= 升級磁碟機韌體之前、我需要知道什麼？
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-support/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

在升級磁碟機韌體之前、請注意以下事項。

*

為了預防、請使用磁碟對磁碟備份、磁碟區複製（至不受規劃韌體升級影響的磁碟區群組）或遠端鏡像來備份資料。

*

您可能只想升級幾個磁碟機、以測試新韌體的行為、確保其正常運作。如果新韌體正常運作、請升級其餘磁碟機。

- * 如果您有任何故障磁碟機、請在開始韌體升級之前予以修正。
- * 如果磁碟機可以進行離線升級、請停止與磁碟機相關聯的所有磁碟區的I/O活動。當I/O活動停止時、就不會發生與這些磁碟區相關的組態作業。
- * 升級磁碟機韌體時、請勿移除任何磁碟機。
- * 升級磁碟機韌體時、請勿對儲存陣列進行任何組態變更。

```
[[IDdf3c2667ad55a07638fd6d8d0238855c]]
```

= 如何選擇要執行的升級類型？

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-support/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以根據集區或Volume群組的狀態、選擇要在磁碟機上執行的升級類型。

* *線上*

+

如果集區或磁碟區群組支援備援且為最佳、您可以使用「線上」方法來升級磁碟機韌體。當儲存陣列使用這些磁碟機處理I/O時、線上方法會下載韌體到相關的磁碟區。您不需要使用這些磁碟機來停止相關磁碟區的I/O。這些磁碟機一次升級為與磁碟機相關的磁碟區。如果磁碟機未指派給資源池或磁碟區群組、則可透過「線上」或「離線」方法來更新其韌體。使用線上方法升級磁碟機韌體時、系統效能可能會受到影響。

* *離線*

+

如果集區或磁碟區群組不支援備援（RAID 0）或降級、則您必須使用離線方法來升級磁碟機韌體。只有當所有I/O活動都停止時、「離線」方法才會將韌體升級至使用這些磁碟機的相關磁碟區。您必須使用這些磁碟機來停止所有與任何相關磁碟區的I/O。如果磁碟機未指派給資源池或磁碟區群組、則其韌體可透過「線上」或「離線」方法進行更新。

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

<<<

版權資訊

Copyright © 2025 NetApp, Inc.

版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以

NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

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。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b) (3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp

技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。

美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc.

事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015 (b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及

link:<http://www.netapp.com/TM>[<http://www.netapp.com/TM>^] 所列之標章均為
NetApp, Inc.

的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。