



暫停...

SANtricity commands

NetApp
June 16, 2025

目錄

| | |
|----------------------------|---|
| 暫停.... | 1 |
| 暫停非同步鏡像組 - SANtricity CLI | 1 |
| 支援的陣列 | 1 |
| 角色 | 1 |
| 背景 | 1 |
| 語法 | 1 |
| 參數 | 1 |
| 附註 | 1 |
| 最低韌體層級 | 1 |
| 暫停 SSD 快取 - SANtricity CLI | 2 |
| 支援的陣列 | 2 |
| 角色 | 2 |
| 背景 | 2 |
| 語法 | 2 |
| 參數 | 2 |
| 附註 | 2 |
| 最低韌體層級 | 2 |
| 暫停同步鏡像 - SANtricity CLI | 2 |
| 支援的陣列 | 3 |
| 角色 | 3 |
| 背景 | 3 |
| 語法 | 3 |
| 參數 | 3 |
| 附註 | 4 |
| 最低韌體層級 | 4 |

暫停...

暫停非同步鏡像組 - SANtricity CLI

「定製asyncdMirrorGroup」命令會在非同步鏡射群組層級暫停所有鏡射配對上的資料同步。

支援的陣列

此命令適用於任何個別儲存陣列，包括 E4000，E2700，E5600，E2800，E5700，EF600 和 EF300 陣列，只要安裝了所有 SMCLI 套件即可。

角色

若要在 E4000，E2800，E5700，EF600 或 EF300 儲存陣列上執行此命令，您必須具有儲存管理員角色。

背景

此「usfPEND」命令可協助降低當本機儲存陣列上的任何變更資料複製到遠端儲存陣列時、可能對主機應用程式造成的任何效能影響。

語法

```
suspend asyncMirrorGroup [<em>asyncMirrorGroupName</em>]
```

參數

| 參數 | 說明 |
|-------------------------|---|
| 《非SyncdMirrorGroup》（英文） | 要暫停資料同步的非同步鏡射群組名稱。將非同步鏡射群組名稱括在方括弧（[]）內。如果非同步鏡射群組名稱包含特殊字元或數字、則必須將非同步鏡射群組名稱以雙引號（" "）括在方括弧內。 |

附註

當非同步鏡像群組處於暫停狀態時、不會嘗試將資料從主要磁碟區複製到鏡射配對的次要磁碟區。對非同步鏡射群組主要端的任何寫入作業、都會持續記錄在其相關的鏡射儲存庫磁碟區中。在非同步鏡射群組恢復之後、只有主要磁碟區的修改區域會寫入次要磁碟區。

最低韌體層級

7.84

11.80 新增 EF600 和 EF300 陣列支援

暫停 SSD 快取 - SANtricity CLI

使用SSD快取的所有磁碟區、可使用「定存ssd快取」命令暫時停止快取。

支援的陣列

此命令適用於任何個別儲存陣列，包括 E4000，E2700，E5600，E2800，E5700，EF600 和 EF300 陣列，只要安裝了所有 SMCLI 套件即可。

角色

若要在 E4000，E2800，E5700，EF600 或 EF300 儲存陣列上執行此命令，您必須具有「支援管理員」角色。

背景

快取停止時、會從基礎磁碟區（而非SSD快取）來處理主機讀取。

語法

```
suspend ssdCache [<em>ssdCacheName</em>]
```

參數

| 參數 | 說明 |
|---------|---|
| SdCache | 您要暫停的SSD快取名稱。將SSD快取名稱括在方括弧 ([]) 內。如果SSD快取名稱包含特殊字元或數字、您必須在方括弧內以雙引號 ("") 括住SSD快取名稱。 |

附註

若要重新啟動快取、請使用「resume ssdCache」命令。

最低韌體層級

7.84

11.80 新增 EF600 和 EF300 陣列支援

暫停同步鏡像 - SANtricity CLI

使用「shusbendszprimarys' SyncMirror」命令會暫停同步鏡射作業。

支援的陣列

此命令適用於任何個別儲存陣列，包括 E4000，E2700，E5600，E2800 和 E5700 陣列，只要安裝了所有 SMCLI 套件即可。

角色

若要在 E4000，E2800 或 E5700 儲存陣列上執行此命令，您必須具備儲存管理員角色。

背景



在此命令的早期版本中、功能識別碼為「即時鏡射」。此功能識別碼不再有效、改為 SyncMirror 「樣」。

語法

```
suspend syncMirror (primary [<em>primaryVolumeName</em>]
primaries [<em>primaryVolumeName1</em> ... <em>primaryVolumeNameN</em>] )
[writeConsistency=(TRUE | FALSE)]
```

參數

| 參數 | 說明 |
|---------|--|
| "一線" | 要暫停作業的主要Volume名稱。將磁碟區名稱括在方括弧 ([]) 內。如果Volume名稱含有特殊字元或數字、則必須在方括弧內以雙引號 ("") 括住Volume名稱。 |
| 「主管」 | 要暫停作業的數個主要磁碟區名稱。所有磁碟區都具有相同的內容。使用下列規則輸入磁碟區名稱： <ul style="list-style-type: none">• 將所有名稱括在方括弧中 ([]) 。• 以空格分隔每個名稱。 如果磁碟區名稱有特殊字元或數字、請使用下列規則輸入名稱： <ul style="list-style-type: none">• 將所有名稱括在方括弧中 ([]) 。• 將每個名稱括在雙引號 ("") 內。• 以空格分隔每個名稱。 |
| 「寫入一致性」 | 此參數定義此命令中識別的磁碟區是位於寫入一致性群組中、還是屬於獨立磁碟區。對於同一寫入一致性群組中的磁碟區、請將此參數設為「true」。對於獨立的磁碟區、請將此參數設為「假」。 |

附註

如果您將「寫入一致性」參數設為「true」、則磁碟區必須位於寫入一致性群組（或群組）中。此命令會暫停包含磁碟區的所有寫入一致性群組。例如、如果磁碟區A、B和C位於寫入一致性群組中、而且它們有遠端對應的A、B、C、則命令：

```
suspend syncMirror volume ["A"] writeConsistency=TRUE
```

暫停A-A、B-B和C-C。如果您有寫入一致性群組1={A、B、C}和寫入一致性群組2={D、E、F}、則命令：

```
suspend syncMirror volumes ["A" "D"] writeConsistency=TRUE
```

暫停兩個寫入一致性群組。

最低韌體層級

6.10.

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 <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。