



停止...

SANtricity commands

NetApp
June 16, 2025

目錄

停止.....	1
取消非同步鏡像組角色逆轉 - SANtricity CLI	1
支援的陣列.....	1
角色.....	1
語法.....	1
參數.....	1
最低韌體層級.....	1
停止一致性群組快照回滾 - SANtricity CLI	1
支援的陣列.....	1
角色.....	2
背景.....	2
語法.....	2
參數.....	2
附註.....	3
最低韌體層級.....	3
停止一致性群組快照磁碟區 - SANtricity CLI	3
支援的陣列.....	3
角色.....	3
背景.....	3
語法.....	3
參數.....	4
最低韌體層級.....	4
停止檢查卷奇偶校驗作業 - SANtricity CLI	4
支援的陣列.....	4
角色.....	4
語法.....	4
參數.....	4
最低韌體層級.....	4
停止一致性群組上的待處理快照映像 - SANtricity CLI	5
支援的陣列.....	5
角色.....	5
背景.....	5
語法.....	5
參數.....	5
最低韌體層級.....	5
停止磁碟池定位 - SANtricity CLI	5
支援的陣列.....	5
角色.....	6
語法.....	6

參數	6
最低韌體層級	6
停止驅動器定位 - SANtricity CLI	6
支援的陣列	6
角色	6
語法	6
參數	6
最低韌體層級	6
停止驅動器更換 - SANtricity CLI	7
支援的陣列	7
角色	7
語法	7
參數	7
附註	7
最低韌體層級	8
停止驅動器通道故障隔離診斷 - SANtricity CLI	8
支援的陣列	8
角色	8
背景	8
語法	8
參數	8
附註	8
最低韌體層級	8
停止驅動器通道定位 - SANtricity CLI	8
支援的陣列	9
角色	9
語法	9
參數	9
最低韌體層級	9
停止快照群組待處理的快照映像 - SANtricity CLI	9
支援的陣列	9
角色	9
背景	9
語法	9
參數	10
最低韌體層級	10
停止快照映像回溯 - SANtricity CLI	10
支援的陣列	10
角色	10
背景	10
語法	10

參數	10
附註	11
最低韌體層級	11
停止快照磁碟區 - SANtricity CLI	11
支援的陣列	11
角色	12
語法	12
參數	12
附註	12
最低韌體層級	12
停止 SSD 快取定位 - SANtricity CLI	12
支援的陣列	12
角色	12
語法	12
參數	13
最低韌體層級	13
停止 SSD 快取效能建模 - SANtricity CLI	13
支援的陣列	13
角色	13
背景	13
語法	13
參數	13
附註	14
最低韌體層級	15
停止儲存陣列配置資料庫診斷 - SANtricity CLI	15
支援的陣列	15
角色	15
語法	16
參數	16
附註	16
最低韌體層級	16
停止儲存陣列驅動器韌體下載 - SANtricity CLI	16
支援的陣列	16
角色	16
背景	16
語法	16
參數	17
最低韌體層級	17
停止儲存陣列 iSCSI 會話 - SANtricity CLI	17
支援的陣列	17
角色	17

語法	17
參數	17
最低韌體層級	17
停止儲存陣列定位 - SANtricity CLI	17
支援的陣列	17
角色	18
語法	18
參數	18
最低韌體層級	18
停止托盤定位 - SANtricity CLI	18
支援的陣列	18
角色	18
語法	18
參數	18
最低韌體層級	18
停止卷複製 - SANtricity CLI	18
支援的陣列	19
角色	19
語法	19
參數	19
停止卷組定位 - SANtricity CLI	19
支援的陣列	19
角色	19
語法	19
參數	20
最低韌體層級	20

停止...

取消非同步鏡像組角色逆轉 - SANtricity CLI

「shtop asyncdMirrorGroup rolechege」命令可取消非同步鏡像群組之間的擱置角色反轉作業。

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，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。

語法

```
stop asyncMirrorGroup [<asyncMirrorGroupName>] rolechange
```

參數

參數	說明
《非yncdMirrorGroup》 (英文)	您想要取消擱置角色反轉作業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僅包含數字、則必須在方括弧內以雙引號 (") 括住名稱。

最低韌體層級

7.84

11.80 新增 EF600 和 EF300 陣列支援

停止一致性群組快照回滾 - SANtricity CLI

「shtop cSnapImage復原」命令會停止復原作業、使快照一致性群組中的成員基礎磁碟區恢復運作。

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



取消一致性群組快照復原作業會使基礎磁碟區處於不確定狀態、且資料可能無效或不一致。相關的一致性群組快照磁碟區會停用且無法使用。

語法

```
stop cgSnapImage ["<em>snapCGID:imageID</em>"] rollback  
memberVolumeSet ("<em>memberVolumeName1</em>" ...  
"<em>memberVolumeNameN</em>")
```

參數

參數	說明
《cgrSnapImage》	<p>要停止復原作業的一致性群組快照映像名稱。快照映像的名稱由兩部分組成：</p> <ul style="list-style-type: none">• 快照群組的名稱• 快照群組中快照映像的識別碼 <p>快照映像的識別碼可以是下列其中一項：</p> <ul style="list-style-type: none">• 整數值、即快照群組中快照的順序編號。• 「最新」-如果您想要顯示快照群組中建立的最新快照映像、請使用此選項。• "OLDEST" (最舊) -如果您想要顯示快照群組中建立的最早快照映像、請使用此選項。 <p>將快照映像名稱以雙引號 (") 括在方括弧 ([]) 內。</p>
《磁碟集》	<p>要停止復原作業之一致性群組中的一個或多個成員基礎磁碟區名稱。將每個成員基礎磁碟區名稱以雙引號 (") 括在括弧內。</p> <p>您可以輸入多個成員基礎Volume名稱。將所有成員基礎Volume名稱括在一組方括弧 ([]) 內。將每個成員基礎磁碟區名稱以雙引號 (") 括起來。以空格分隔每個成員基礎Volume名稱。</p> <p>如果未使用「memberVolume Set」參數、則復原程序會套用至一致性群組的所有成員磁碟區。</p>

附註

快照映像的名稱有兩個部分以分號分隔（:）：

- 快照群組的識別碼
- 快照映像的識別碼

例如、如果您想要停止在名稱為Cg1的整個一致性群組中、針對最新的快照映像執行回溯作業、您可以使用下列命令：

```
stop cgSnapImage ["CG1:newest"] rollback;
```

若要在名稱為CG2的一致性群組中停止基礎磁碟區成員memVol1、memVol2和memVol3的快照映像12345復原作業、請使用下列命令：

```
stop cgSnapImage ["CG2:12345"] rollback memberVolumeset=("memVol1 memVol2 memVol3");
```

最低韌體層級

7.83

停止一致性群組快照磁碟區 - SANtricity CLI

「shtop cSnapVolume」命令會停止寫入時複製作業、以建立一致性群組快照磁碟區。

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

若要重新啟動寫入時複製作業、請使用「推入cgrSnapVolume」命令。



此命令不會刪除一致性群組快照磁碟區。若要刪除一致性群組快照磁碟區、請使用「刪除cgrSnapVolume」命令。

語法

```
stop cgrSnapVolume [snapVolumeName]
```

參數

參數	說明
「cgrSnapVolume」	要停止建立的一致性群組快照磁碟區名稱。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 (") 括住名稱。

最低韌體層級

7.83

停止檢查卷奇偶校驗作業 - SANtricity CLI

- stop check volume parity job 命令會停止進行中的檢查磁碟區同位檢查工作。

支援的陣列

此命令適用於任何個別儲存陣列、包括EF600和EF300陣列、只要安裝所有SMcli套件即可。

角色

若要在EF600和EF300儲存陣列上執行此命令、您必須具有儲存管理員角色。

語法

```
stop check volume parity job jobId=<job_id>;
```

參數

參數	說明
jobId	對應於要停止的檢查 Volume 同位檢查工作的工作 ID。此值為必填。

最低韌體層級

11.80

停止一致性群組上的待處理快照映像 - SANtricity CLI

「停止一致性群組pendingSnapImageCreation」命令會停止快照一致性群組上要建立的所有擱置中快照映像。

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

如果快照一致性群組沒有任何擱置中的快照映像、儲存管理軟體會顯示錯誤訊息、而且不會執行命令。

語法

```
stop consistencyGroup  
[<em>consistencyGroupName</em>]pendingSnapImageCreation
```

參數

參數	說明
「一致的GroupName」	您想要停止任何擱置中快照作業的一致性群組名稱。將一致性群組名稱括在方括弧 ([]) 中。如果一致性群組名稱包含特殊字元或數字、則必須在方括弧內以雙引號 (") 括住一致性群組名稱。

最低韌體層級

7.83

停止磁碟池定位 - SANtricity CLI

使用「shtop diskPool locate」命令可關閉使用「Start diskPool locate」命令開啟之磁碟機上的指示燈。

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。

語法

```
stop diskPool locate
```

參數

無。

最低韌體層級

7.83

停止驅動器定位 - SANtricity CLI

使用「Start drive locate」命令可關閉磁碟機上的指示燈、該指示燈是由「Start drive locate」命令開啟的。

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。

語法

```
stop drive locate
```

參數

無。

最低韌體層級

6.10.

停止驅動器更換 - SANtricity CLI

「shtop磁碟機置換」命令會停止以「set drive*」命令或「replace drive」命令與「copyDrive」使用者輸入來啟動的資料複製作業。

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，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。

語法

```
stop drive replace ([trayID,[drawerID,]slotID] | <"wwID">)
```

參數

參數	說明
"大"	<p>對於大容量磁碟機匣、請指定磁碟機的匣ID值、藥櫃ID值及插槽ID值。對於低容量磁碟機匣、請指定磁碟機的匣ID值和插槽ID值。紙匣ID值為0至99。藥櫃ID值為1至5。</p> <p>所有插槽ID上限為24。插槽ID值的開頭為0或1、視紙匣機型而定。與E2800和E5700控制器相容的磁碟機匣具有從0開始的插槽ID編號。與E2700和E5600控制器相容的磁碟機匣具有插槽ID編號、從1開始。</p> <p>將紙匣ID值、藥櫃ID值和插槽ID值括在方括弧 ([]) 中。</p>
"大"	<p>您要更換之磁碟機的全局識別碼 (WWID)。將WWID以雙引號 (") 括在角括弧 (<>) 內。</p>

附註

"driv"參數同時支援大容量磁碟機匣和低容量磁碟機匣。大容量磁碟機匣具有可容納磁碟機的抽屜。從磁碟機匣中滑出抽取器、以便存取磁碟機。低容量磁碟機匣沒有抽屜。對於大容量磁碟機匣、您必須指定磁碟機匣的識別碼 (ID)、匣的識別碼、以及磁碟機所在插槽的識別碼。對於低容量磁碟機匣、您只需要指定磁碟機匣的ID、以及磁碟機所在插槽的ID。對於低容量磁碟機匣、識別磁碟機位置的另一種方法是指定磁碟機匣的ID、將抽取匣的ID設為「0」、然後指定磁碟機所在插槽的ID。

最低韌體層級

8.20

停止驅動器通道故障隔離診斷 - SANtricity CLI

「停止磁碟機通道故障診斷」命令會停止磁碟機通道故障隔離診斷、此診斷會在完成之前停止執行「開始磁碟機通道故障隔離診斷」命令。

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



在韌體版本8.10中、不再使用「最上層磁碟機通道故障診斷」命令。

語法

```
stop driveChannel faultDiagnostics
```

參數

無。

附註

使用「Start driveChannel faultDiagnostics」命令和「Save driveChannel faultDiagnostics」命令搭配「stop driveChannel faultDiagnostics」命令。需要這些命令來啟動診斷測試、並將診斷測試結果儲存至檔案。

您也可以隨時按下「Ctrl+C」來停止「Start driveChannel faultDiagnostics」命令。

最低韌體層級

7.15

停止驅動器通道定位 - SANtricity CLI

使用「shtop driveChannel locate」命令、會關閉以「Start driveChannel locate」命令開啟的磁碟機匣上的指示燈。

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。

語法

```
stop driveChannel locate
```

參數

無。

最低韌體層級

6.10.

停止快照群組待處理的快照映像 - SANtricity CLI

「shtop pendingSnapImageCreation」命令會取消所有待處理的快照映像、這些快照映像將建立在快照或快照一致性群組中。

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

如果快照群組沒有任何擱置中的快照映像、韌體會顯示錯誤訊息、而且不會執行命令。您可以在快照群組或快照一致性群組上執行此命令。

語法

```
stop (snapGroup [<em>snapGroupName</em>] |  
consistencyGroup [<em>snapConsistencyGroupName</em>])  
pendingSnapImageCreation
```

參數

參數	說明
「napGroup」	您想要停止其擱置快照映像的快照群組名稱。將快照群組名稱括在方括弧中 ([])。如果快照群組名稱包含特殊字元或數字、則必須在方括弧內以雙引號 (") 括住快照群組名稱。
《抵抗集團》	您想要停止擱置的快照映像之快照一致性群組的名稱。將快照一致性群組名稱括在方括弧中 ([])。如果快照一致性群組名稱包含特殊字元或數字、則必須在方括弧內以雙引號 (") 括住快照群組名稱。

最低韌體層級

7.83

停止快照映像回溯 - SANtricity CLI

「停止SnapImage復原」命令會停止由「開始SnapImage復原」命令所啟動的快照映像復原作業。

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，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



取消快照映像復原作業會使基礎磁碟區處於無法確定的狀態、且資料可能無效或不一致。相關的快照映像磁碟區會停用且無法使用。

語法

```
stop snapImage [<em>snapCGID:imageID</em> rollback]
```

參數

參數	說明
「napImage」	<p>要停止復原作業的快照映像名稱。快照映像的名稱由兩部分組成：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 快照群組的名稱 • 快照群組中快照映像的識別碼 <p>快照映像的識別碼可以是下列其中一項：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 整數值、即快照群組中快照的順序編號。 • 「最新」-如果您想要顯示快照群組中建立的最新快照映像、請使用此選項。 • "OLDEST"（最舊）-如果您想要顯示快照群組中建立的最早快照映像、請使用此選項。 <p>將快照映像名稱以雙引號（"）括在方括弧（[]）內。</p>

附註

快照映像的名稱有兩個部分以分號分隔（:）：

- 快照群組的識別碼
- 快照映像的識別碼

例如、如果您想要停止快照映像12345在名為snapGroup1的快照群組中的復原作業、請使用下列命令：

```
stop snapImage ["snapGroup1:12345"] rollback;
```

若要停止快照群組中名為snapGroup1的最新快照映像的復原作業、請使用下列命令：

```
stop snapImage ["snapGroup1:newest"] rollback;
```

最低韌體層級

7.83

停止快照磁碟區 - SANtricity CLI

「停止SnapVolume」命令會停止快照Volume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 ， 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。

語法

```
stop snapVolume ["<em>snapVolumeName</em>"]
```

參數

參數	說明
「napVolume」	您要停止的快照磁碟區名稱。將快照磁碟區名稱以雙引號 (") 括在方括弧 ([]) 內。

附註

您可以使用字母數字字元、底線 (_)、連字號 (-) 和井號 (#) 的任意組合來命名。名稱最多可包含30個字元。

最低韌體層級

7.83

停止 SSD 快取定位 - SANtricity CLI

使用「shtop ssdCache locate」命令、可關閉使用「Start ssdCache locate」命令開啟的固態磁碟 (SSD) 上的指示燈。

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。

語法

```
stop ssdCache locate
```

參數

無。

最低韌體層級

7.84

11.80 新增 EF600 和 EF300 陣列支援

停止 SSD 快取效能建模 - SANtricity CLI

「停止使用ssd快取效能建模」命令可停止效能建模作業、並顯示SSD快取的效能建模資料。

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

在執行此命令之前、您必須使用「Start ssdCache performanceModeling」命令來啟動效能建模作業。您也可以選擇將資料儲存至檔案。

語法

```
stop ssdCache [<em>ssdCacheName</em>] performanceModeling  
[file="<em>filename</em>"]
```

參數

參數	說明
SdCache	您想要停止建模效能的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。

參數	說明
檔案	<p>您要儲存效能建模資料的檔案路徑和檔案名稱。將檔案名稱括在雙引號 ("") 內。例如：</p> <p>「file="C:\Program Files\CLI\logs\ssdcacheperf.csv"」</p> <p>您可以使用任何檔案名稱、但必須使用「.csv」副檔名。</p>

附註

此命令會傳回類似本範例的效能建模資訊。監視器的大小決定資訊的包裝方式、並影響資訊的顯示方式。

```

SSD Cache Name: my_cache
Start time: 4/18/12 2:38:26 PM IST
Stop time: 4/18/12 2:38:45 PM IST
Duration : 00:00:19

SSD Cache Performance Modeling Data (Response Time):

Writes
Cache % of Capacity I/Os
186 GB 0.0 %
372 GB 0.0 %
557 GB * 0.0 %
558 GB 0.0 %
744 GB 0.0 %
931 GB 0.0 %
1117 GB 0.0 %
1303 GB 0.0 %
1489 GB 0.0 %

SSD Reads
Avg. Response Time
0 ms

HDD Reads
Avg. Response Time
0 ms

HDD
Avg. Response Time
0 ms

```

```
1675 GB      0 ms      0 ms      0.0 %      0 ms      0.0 %      0 ms
0.0 %
1862 GB      0 ms      0 ms      0.0 %      0 ms      0.0 %      0 ms
0.0 %
```

* = Current SSD cache physical capacity.

SSD Cache Performance Modeling Data (Cache Hit %):

Cache Capacity	Cache Hit %
186 GB	0 %
372 GB	0 %
557 GB *	0 %
558 GB	0 %
744 GB	0 %
931 GB	0 %
1117 GB	0 %
1303 GB	0 %
1489 GB	0 %
1675 GB	0 %
1862 GB	0 %

* = Current SSD cache physical capacity.

最低韌體層級

7.84

11.80 新增 EF600 和 EF300 陣列支援

停止儲存陣列配置資料庫診斷 - SANtricity CLI

「stop storageArray configDbDiagnostic」命令會停止診斷測試、以驗證以「Start storageArray configDbDiagnostic」命令啟動之控制器韌體中的組態資料庫。

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。

語法

```
stop storageArray configDbDiagnostic
```

參數

無。

附註

控制器韌體會傳回診斷測試已取消的確認訊息。

此外、您也可以透過儲存管理軟體GUI來啟動資料庫組態診斷測試、不過您無法透過儲存管理軟體GUI來停止資料庫組態診斷測試。如果要停止執行中的診斷測試、您必須使用「stop storageArray configDbDiagnostic」命令。

如果在驗證完儲存陣列組態之後、嘗試使用「stop storageArray configDbDiagnostic」命令、您將不會收到驗證完成的任何訊息。這是預期的行為。

最低韌體層級

7.75

7.77精簡使用量。

停止儲存陣列驅動器韌體下載 - SANtricity CLI

使用「shtop storageArray driveFirmwareDownload」命令可停止將韌體下載至以「download storageArray driveFirmware」命令啟動的儲存陣列中的磁碟機。

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

此命令不會停止已下載至磁碟機的韌體。此命令會停止所有韌體下載至等待下載的磁碟機。

語法

```
stop storageArray driveFirmwareDownload
```

參數

無。

最低韌體層級

6.10.

停止儲存陣列 iSCSI 會話 - SANtricity CLI

「stop storageArray iscsiSession」命令會強制終止儲存陣列iSCSI工作階段。

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。

語法

```
stop storageArray iscsiSession [<em>SessionNumber</em>]
```

參數

參數	說明
《* iscsiSession *》	iSCSI工作階段的識別碼。將iSCSI工作階段的識別碼以方括弧 ([]) 括住。

最低韌體層級

7.10.

停止儲存陣列定位 - SANtricity CLI

使用「shtop storageArray locate」命令、可關閉儲存陣列上使用「Start storageArray locate」命令開啟的指示燈。

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。

語法

```
stop storageArray locate
```

參數

無。

最低韌體層級

6.10.

停止托盤定位 - SANtricity CLI

使用「最小化紙匣定位」命令、會關閉以「開始紙匣定位」命令開啟之紙匣上的指示燈。

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。

語法

```
stop tray locate
```

參數

無。

最低韌體層級

6.10.

停止卷複製 - SANtricity CLI

「最大磁碟區複製目標來源」命令會停止磁碟區複製作業。此命令適用於Snapshot

Volume複製配對。

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。

語法

```
stop volumeCopy target [<em>targetName</em>] source [<em>sourceName</em>]
```

參數

參數	說明
《目標》	您要停止Volume複製作業的目標Volume名稱。將目標Volume名稱括在方括弧 ([]) 內。如果目標Volume名稱包含特殊字元或數字、則必須在方括弧內以雙引號 (") 括住目標Volume名稱。
《來源》	要停止Volume複製作業的來源Volume名稱。將來源Volume名稱括在方括弧 ([]) 內。如果來源Volume名稱包含特殊字元或數字、您必須在方括弧內以雙引號 (") 括住來源Volume名稱。

停止卷組定位 - SANtricity CLI

「最大磁碟區群組定位」命令會關閉「最小磁碟區群組定位」命令所開啟磁碟機上的指示燈。

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。

語法

```
stop volumeGroup locate
```

參數

無。

最低韌體層級

6.16

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。