



## 停止... SANtricity commands

NetApp  
June 16, 2025

# 目录

停止.....	1
取消异步镜像组角色逆转 - SANtricity CLI .....	1
支持的阵列 .....	1
角色 .....	1
语法 .....	1
参数 .....	1
最低固件级别 .....	1
停止一致性组快照回滚 - SANtricity CLI .....	1
支持的阵列 .....	1
角色 .....	2
环境 .....	2
语法 .....	2
参数 .....	2
注释: .....	3
最低固件级别 .....	3
停止一致性组快照卷 - SANtricity CLI .....	3
支持的阵列 .....	3
角色 .....	3
环境 .....	3
语法 .....	3
参数 .....	4
最低固件级别 .....	4
停止检查卷奇偶校验作业 - SANtricity CLI .....	4
支持的阵列 .....	4
角色 .....	4
语法 .....	4
Parameters .....	4
最低固件级别 .....	4
停止一致性组上的待处理快照映像 - SANtricity CLI .....	4
支持的阵列 .....	5
角色 .....	5
环境 .....	5
语法 .....	5
Parameters .....	5
最低固件级别 .....	5
停止磁盘池定位 - SANtricity CLI .....	5
支持的阵列 .....	5
角色 .....	5
语法 .....	6

Parameters	6
最低固件级别	6
停止驱动器定位 - SANtricity CLI	6
支持的阵列	6
角色	6
语法	6
Parameters	6
最低固件级别	6
停止驱动器更换 - SANtricity CLI	6
支持的阵列	7
角色	7
语法	7
Parameters	7
注释：	7
最低固件级别	7
停止驱动器通道故障隔离诊断 - SANtricity CLI	7
支持的阵列	8
角色	8
环境	8
语法	8
Parameters	8
注释：	8
最低固件级别	8
停止驱动器通道定位 - SANtricity CLI	8
支持的阵列	8
角色	9
语法	9
Parameters	9
最低固件级别	9
停止快照组待处理的快照映像 - SANtricity CLI	9
支持的阵列	9
角色	9
环境	9
语法	9
Parameters	9
最低固件级别	10
停止快照映像回滚 - SANtricity CLI	10
支持的阵列	10
角色	10
环境	10
语法	10
参数	10

注释:	11
最低固件级别	11
停止快照卷 - SANtricity CLI	11
支持的阵列	11
角色	12
语法	12
Parameters	12
注释:	12
最低固件级别	12
停止 SSD 缓存定位 - SANtricity CLI	12
支持的阵列	12
角色	12
语法	12
Parameters	13
最低固件级别	13
停止 SSD 缓存性能建模 - SANtricity CLI	13
支持的阵列	13
角色	13
环境	13
语法	13
Parameters	13
注释:	14
最低固件级别	15
停止存储阵列配置数据库诊断 - SANtricity CLI	15
支持的阵列	15
角色	15
语法	16
Parameters	16
注释:	16
最低固件级别	16
停止存储阵列驱动器固件下载 - SANtricity CLI	16
支持的阵列	16
角色	16
环境	16
语法	16
Parameters	17
最低固件级别	17
停止存储阵列 iSCSI 会话 - SANtricity CLI	17
支持的阵列	17
角色	17
语法	17

参数 .....	17
最低固件级别 .....	17
停止存储阵列定位 - SANtricity CLI .....	17
支持的阵列 .....	17
角色 .....	18
语法 .....	18
Parameters .....	18
最低固件级别 .....	18
停止托盘定位 - SANtricity CLI .....	18
支持的阵列 .....	18
角色 .....	18
语法 .....	18
Parameters .....	18
最低固件级别 .....	18
停止卷复制 - SANtricity CLI .....	18
支持的阵列 .....	19
角色 .....	19
语法 .....	19
Parameters .....	19
停止卷组定位 - SANtricity CLI .....	19
支持的阵列 .....	19
角色 .....	19
语法 .....	19
Parameters .....	20
最低固件级别 .....	20

# 停止...

## 取消异步镜像组角色逆转 - SANtricity CLI

`stop asyncMirrorGroup rolechange`命令可取消异步镜像组之间的待定角色反转操作。

### 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMClu软件包。

### 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

### 语法

```
stop asyncMirrorGroup [asyncMirrorGroupName] rolechange
```

### 参数

参数	Description
asyncMirrorGroup	要取消其或其待定角色反转操作的异步镜像组的名 称。将异步镜像组名称用方括号([])括起来。如果异步 镜像组名称包含特殊字符或仅包含数字、则必须将名 称用双引号("")括在方括号内。

### 最低固件级别

7.84.接受采取后续行动

11.80增加了EF600和EF300阵列支持

## 停止一致性组快照回滚 - SANtricity CLI

`stop cgSnapImage rollback`命令可停止对快照一致性组中的基础卷进行回滚操作。

### 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMClu软件包。

## 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 环境



取消一致性组快照回滚操作会使基础卷处于不确定状态、并可能存在无效或不一致的数据。相关一致性组快照卷将被禁用且无法使用。

## 语法

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

## 参数

参数	Description
cgSnapImage	<p>要停止回滚操作的一致性组快照映像的名称。快照映像的名称由两部分组成：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 快照组的名称</li><li>• 快照组中快照映像的标识符</li></ul> <p>快照映像的标识符可以是以下项之一：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 一个整数值、是快照组中快照的序列号。</li><li>• latest—要显示在快照组中创建的最新快照映像、请使用此选项。</li><li>• oldest—如果要显示在快照组中创建的最早快照映像、请使用此选项。</li></ul> <p>将快照映像名称用双引号("")括在方括号[]内。</p>
memberVolumeSet	<p>要停止回滚操作的一致性组中的一个或多个成员基础卷的名称。将每个成员基础卷名称用双引号("")括在圆括号内。</p> <p>您可以输入多个成员基础卷名称。将所有成员基本卷名称放在一组方括号()中。将每个成员基础卷名称用双引号("")括起来。使用空格分隔每个成员基础卷名称。</p> <p>如果未使用`memberVolumeSet`参数、则停止回滚过程适用场景 一致性组的所有成员卷。</p>

注释：

快照映像的名称包含两个部分、并用冒号(:)分隔：

- 快照组的标识符
- 快照映像的标识符

例如、如果要停止对名为CG1的整个一致性组中的最新快照映像执行回滚操作、则应使用以下命令：

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

要停止名为CG2的一致性组中基础卷成员memVol1、memVol2和memVol3的Snapshot映像12345的回滚操作、您应使用以下命令：

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

## 最低固件级别

7.83.

## 停止一致性组快照卷 - SANtricity CLI

使用`stop cgSnapVolume`命令可停止创建一致性组快照卷的写时复制操作。

### 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMCiu软件包。

### 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

### 环境

要重新启动写时复制操作、请使用`resume SnapVolume`命令。



此命令不会删除一致性组快照卷。要删除一致性组快照卷、请使用`delete cgSnapVolume`命令。

### 语法

```
stop cgSnapVolume [<em>snapVolumeName</em>]
```

## 参数

参数	Description
cgSnapVolume	要停止创建的一致性组快照卷的名称。将卷名称括在方括号([])中。如果卷名称包含特殊字符或数字、则必须将名称用双引号("")括在方括号内。

## 最低固件级别

7.83.

## 停止检查卷奇偶校验作业 - SANtricity CLI

。 stop check volume parity job 命令用于停止正在进行的检查卷奇偶校验作业。

### 支持的阵列

此命令可对任何单个存储阵列执行适用场景 操作、包括EF600和EF300阵列；前提是安装了所有SMcli软件包。

### 角色

要在EF600和EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

### 语法

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

## Parameters

参数	Description
jobId	要停止的检查卷奇偶校验作业对应的作业ID。此值为必填项。

## 最低固件级别

11.80

## 停止一致性组上的待处理快照映像 - SANtricity CLI

使用`stop ConsistencyGroup pendingSnapImageCreation`命令可停止要在快照一致性组上创建的所有待定快照映像。

## 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMClu软件包。

## 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 环境

如果快照一致性组没有任何待定快照映像、则存储管理软件会显示一条错误消息、并且不会运行命令。

## 语法

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

## Parameters

参数	Description
consistencyGroupName	要停止任何待定快照操作的一致性组的名称。将一致性组的名称用方括号([])括起来。如果一致性组名称包含特殊字符或数字、则必须将一致性组名称用双引号("")括在方括号内。

## 最低固件级别

7.83.

# 停止磁盘池定位 - SANtricity CLI

使用`stop diskPool locate`命令可关闭由`sStart diskPool locate`命令打开的驱动器上的指示灯。

## 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMClu软件包。

## 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 语法

```
stop diskPool locate
```

## Parameters

无

最低固件级别

7.83.

## 停止驱动器定位 - SANtricity CLI

使用`stop drive locate`命令可关闭由`sStart drive locate`命令打开的驱动器上的指示灯。

支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMClu软件包。

角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 语法

```
stop drive locate
```

## Parameters

无

最低固件级别

6.10

## 停止驱动器更换 - SANtricity CLI

使用`stop drive replace`命令可停止由`set drive`命令或`replace drive`命令启动的数据复制操作、该命令会输入`\* copyDrive\*`用户。

## 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMCiu软件包。

## 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 语法

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

## Parameters

参数	Description
d驱动器	<p>对于大容量驱动器托盘、请指定驱动器的托盘ID值、抽盒ID值和插槽ID值。对于低容量驱动器托盘、请指定驱动器的托盘ID值和插槽ID值。托盘ID值为`0`到`99`。抽盒ID值为`1`到`5`。</p> <p>所有插槽ID最大值均为24。插槽ID值从0或1开始、具体取决于托盘型号。与E2800和E5700控制器兼容的驱动器托盘的插槽ID编号从0开始。与E2700和E5600控制器兼容的驱动器托盘的插槽ID编号从1开始。</p> <p>将托盘ID值、抽盒ID值和插槽ID值括在方括号()中。</p>
d驱动器	<p>要替换的驱动器的全球通用标识符(WWID)。将WWID用双引号("")括在尖括号(&lt;&gt;)内。</p>

## 注释：

d驱动器`参数既支持大容量驱动器托盘、也支持低容量驱动器托盘。大容量驱动器托盘具有用于容纳驱动器的抽盒。抽盒滑出驱动器托盘、以便可以访问驱动器。低容量驱动器托盘没有抽屉。对于大容量驱动器托盘、您必须指定驱动器托盘的标识符(ID)、抽盒ID以及驱动器所在插槽的ID。对于低容量驱动器托盘、只需指定驱动器托盘的ID以及驱动器所在插槽的ID即可。对于低容量驱动器托盘、确定驱动器位置的另一种方法是指定驱动器托盘的ID、将抽盒的ID设置为`0`、并指定驱动器所在插槽的ID。

## 最低固件级别

8.20

## 停止驱动器通道故障隔离诊断 - SANtricity CLI

`stop driveChannel faultDiagnostics`命令可停止驱动器通道故障隔离诊断、从而在完成之

前停止`sStart drive channel fault isolation diagnostics`命令。

## 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMClu软件包。

## 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 环境



对于固件版本8.10、已弃用`stop driveChannel faultDiagnostics`命令。

## 语法

```
stop driveChannel faultDiagnostics
```

## Parameters

无

## 注释：

使用`sStart driveChannel faultDiagnostics`命令和`sve driveChannel faultDiagnostics`命令以及`stop driveChannel faultDiagnostics`命令。要启动诊断测试并将诊断测试结果保存到文件中、需要使用这些命令。

您也可以随时按`Ctrl+C`停止`sStart driveChannel faultDiagnostics`命令。

## 最低固件级别

7.15

## 停止驱动器通道定位 - SANtricity CLI

使用`stop driveChannel locate`命令可关闭由`sStart driveChannel locate`命令打开的驱动器托盘上的指示灯。

## 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMClu软件包。

## 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 语法

```
stop driveChannel locate
```

## Parameters

无

## 最低固件级别

6.10

# 停止快照组待处理的快照映像 - SANtricity CLI

使用`stop pendingSnapImageCreation`命令可取消要在快照或快照一致性组上创建的所有待定快照映像。

## 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMClu软件包。

## 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 环境

如果快照组没有任何待定快照映像、则固件将显示一条错误消息、并且不会运行命令。您可以对快照组或快照一致性组运行此命令。

## 语法

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

## Parameters

参数	Description
snapGroup	要停止其待定快照映像的快照组的名称。将快照组名称用方括号([])括起来。如果快照组名称包含特殊字符或数字、则必须将快照组名称用双引号("")括在方括号内。
ConsistencyGroup	要停止其待定快照映像的快照一致性组的名称。将快照一致性组名称用方括号([])括起来。如果快照一致性组名称包含特殊字符或数字、则必须将快照组名称用双引号("")括在方括号内。

## 最低固件级别

7.83.

## 停止快照映像回滚 - SANtricity CLI

使用`stop SnapImage rollback`命令可停止由`sStart SnapImage rollback`命令启动的快照映像回滚操作。

### 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMClu软件包。

### 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

### 环境



取消快照映像回滚操作会使基础卷处于不确定状态、并可能存在无效或不一致的数据。相关的Snapshot映像卷将被禁用且无法使用。

### 语法

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

### 参数

参数	Description
snapImage	<p>要停止回滚操作的快照映像的名称。快照映像的名称由两部分组成：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 快照组的名称</li> <li>• 快照组中快照映像的标识符</li> </ul> <p>快照映像的标识符可以是以下项之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一个整数值、是快照组中快照的序列号。</li> <li>• latest—要显示在快照组中创建的最新快照映像、请使用此选项。</li> <li>• oldest—如果要显示在快照组中创建的最早快照映像、请使用此选项。</li> </ul> <p>将快照映像名称用双引号("")括在方括号([])内。</p>

## 注释：

快照映像的名称包含两个部分、并用冒号(:)分隔：

- 快照组的标识符
- 快照映像的标识符

例如、如果要停止名为snapGroup1的快照组中快照映像12345的回滚操作、则应使用以下命令：

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

要停止对名为snapGroup1的快照组中的最新快照映像执行回滚操作、应使用以下命令：

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

## 最低固件级别

7.83.

## 停止快照卷 - SANtricity CLI

`stop snapVolume`命令可停止快照卷操作。

## 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提

是已安装所有SMCiu软件包。

角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

语法

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

Parameters

参数	Description
snapVolume	要停止的快照卷的名称。将快照卷名称用双引号("")括在方括号([])内。

注释：

您可以对名称使用字母数字字符、下划线(\_)、连字符(-)和井号(#)的任意组合。名称最多可以包含30个字符。

最低固件级别

7.83.

停止 SSD 缓存定位 - SANtricity CLI

使用`stop ssdCache locate`命令可关闭由`sStart ssdCache locate`命令打开的固态硬盘(SSD)上的指示灯。

支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMCiu软件包。

角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有支持管理员角色。

语法

```
stop ssdCache locate
```

Parameters

无

最低固件级别

7.84.接受采取后续行动

11.80增加了EF600和EF300阵列支持

停止 SSD 缓存性能建模 - SANtricity CLI

`stop ssdCache performanceModeling`命令可停止性能建模操作并显示SSD缓存的性能建模数据。

支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMClu软件包。

角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有支持管理员角色。

环境

运行此命令之前、您必须使用`sstart ssdCache performanceModeling`命令启动性能建模操作。您也可以将数据保存到文件中。

语法

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

Parameters

参数	Description
ssdCache	要停止建模性能的SSD缓存的名称。将SSD缓存名称括在方括号[]中。如果SSD缓存名称包含特殊字符或数字、则必须将SSD缓存名称用双引号("")括在方括号内。

参数	Description
文件	要将性能建模数据保存到的文件路径和文件名。将文件名用双引号("")括起来。例如：  file="C:\Program Files\cli\logssdcachperf.csv  您可以使用任何文件名、但必须使用'.csv'扩展名。

注释：

此命令将返回与此示例类似的性能建模信息。监控器的大小决定了信息的包装方式、并将影响信息的显示方式。

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):						
		SSD Reads		HDD Reads		HDD
Writes						
Cache	Overall	Avg.		Avg.		Avg.
% of	Response	Response	% of	Response	% of	Response
Capacity	Time	Time	I/Os	Time	I/Os	Time
I/Os						
186 GB	0 ms	0 ms	0.0 %	0 ms	0.0 %	0 ms
0.0 %						
372 GB	0 ms	0 ms	0.0 %	0 ms	0.0 %	0 ms
0.0 %						
557 GB *	0 ms	0 ms	0.0 %	0 ms	0.0 %	0 ms
0.0 %						
558 GB	0 ms	0 ms	0.0 %	0 ms	0.0 %	0 ms
0.0 %						
744 GB	0 ms	0 ms	0.0 %	0 ms	0.0 %	0 ms
0.0 %						
931 GB	0 ms	0 ms	0.0 %	0 ms	0.0 %	0 ms
0.0 %						
1117 GB	0 ms	0 ms	0.0 %	0 ms	0.0 %	0 ms
0.0 %						
1303 GB	0 ms	0 ms	0.0 %	0 ms	0.0 %	0 ms
0.0 %						
1489 GB	0 ms	0 ms	0.0 %	0 ms	0.0 %	0 ms
0.0 %						

```
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.

## 最低固件级别

7.84.接受采取后续行动

11.80增加了EF600和EF300阵列支持

## 停止存储阵列配置数据库诊断 - SANtricity CLI

使用`stop storageArray configDbDiagnostic`命令可停止诊断测试、以验证由`sStart storageArray configDbDiagnostic`命令启动的控制器固件中的配置数据库。

### 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMClu软件包。

### 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 语法

```
stop storageArray configDbDiagnostic
```

## Parameters

无

### 注释：

控制器固件将返回一条确认消息、确认诊断测试已取消。

此外、您还可以通过存储管理软件图形用户界面启动数据库配置诊断测试；但是、您不能通过存储管理软件图形用户界面停止数据库配置诊断测试。如果要停止正在运行的诊断测试、必须使用`stop storageArray configDbDiagnostic`命令。

如果在存储阵列配置验证完成后尝试使用`stop storageArray configDbDiagnostic`命令、则不会收到任何验证已完成的消息。此行为是预期行为。

## 最低固件级别

7.75

7.77改进了使用情况。

## 停止存储阵列驱动器固件下载 - SANtricity CLI

使用`stop storageArray drivefirmwareDownload`命令可停止向存储阵列中的驱动器下载固件、该固件是使用`download storageArray driveFirmware`命令启动的。

### 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMClu软件包。

## 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 环境

此命令不会停止正在向驱动器下载固件的操作。此命令将停止向正在等待下载的驱动器下载所有固件。

## 语法

```
stop storageArray driveFirmwareDownload
```

## Parameters

无

最低固件级别

6.10

## 停止存储阵列 iSCSI 会话 - SANtricity CLI

`stop storageArray iscsiSession`命令可强制终止存储阵列iSCSI会话。

支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMCiu软件包。

角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

语法

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

参数

参数	Description
* iscsiSession*	iSCSI会话的标识符编号。将iSCSI会话的标识符编号括在方括号[]中。

最低固件级别

7.10.

## 停止存储阵列定位 - SANtricity CLI

使用`stop storageArray locate`命令可关闭存储阵列上由`sStart storageArray locate`命令打开的指示灯。

支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMCiu软件包。

## 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 语法

```
stop storageArray locate
```

## Parameters

无

## 最低固件级别

6.10

## 停止托盘定位 - SANtricity CLI

`stop tray locate`命令可关闭由`sStart tray locate`命令打开的托盘上的指示灯。

## 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMClu软件包。

## 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 语法

```
stop tray locate
```

## Parameters

无

## 最低固件级别

6.10

## 停止卷复制 - SANtricity CLI

`stop volumeCopy target source`命令可停止卷复制操作。此命令适用于Snapshot卷副本对。

## 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMCiu软件包。

## 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 语法

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

## Parameters

参数	Description
目标	要停止卷复制操作的目标卷的名称。将目标卷名称用方括号([])括起来。如果目标卷名称包含特殊字符或数字、则必须将目标卷名称用双引号("")括在方括号内。
s源	要停止卷复制操作的源卷的名称。将源卷名称用方括号([])括起来。如果源卷名称包含特殊字符或数字、则必须将源卷名称用双引号("")括在方括号内。

## 停止卷组定位 - SANtricity CLI

使用`stop VolumeGroup locate`命令可关闭由`sStart VolumeGroup locate`命令打开的驱动器上的指示灯。

## 支持的阵列

此命令适用于任何单个存储阵列、包括E4000、E2700、E5600、E2800、E5700、EF600和EF300阵列、前提是已安装所有SMCiu软件包。

## 角色

要在E4000、E2800、E5700、EF600或EF300存储阵列上执行此命令、您必须具有存储管理员角色。

## 语法

```
stop volumeGroup locate
```

**Parameters**

无

最低固件级别

6.16

## 版权信息

版权所有 © 2025 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

## 商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。