



parar ...

SANtricity commands

NetApp
June 16, 2025

Índice

parar ...	1
Cancelar reversão de função de grupo de espelho assíncrono - SANtricity CLI	1
Arrays compatíveis	1
Funções	1
Sintaxe	1
Parâmetro	1
Nível mínimo de firmware	1
Interromper reversão de instantâneo do grupo de consistência - SANtricity CLI	1
Arrays compatíveis	2
Funções	2
Contexto	2
Sintaxe	2
Parâmetro	2
Notas	3
Nível mínimo de firmware	4
Parar volume de instantâneo do grupo de consistência - SANtricity CLI	4
Arrays compatíveis	4
Funções	4
Contexto	4
Sintaxe	4
Parâmetro	4
Nível mínimo de firmware	5
Parar tarefa de verificação de paridade de volume - SANtricity CLI	5
Arrays compatíveis	5
Funções	5
Sintaxe	5
Parâmetros	5
Nível mínimo de firmware	5
Interromper imagens de snapshot pendentes no grupo de consistência - SANtricity CLI	6
Arrays compatíveis	6
Funções	6
Contexto	6
Sintaxe	6
Parâmetros	6
Nível mínimo de firmware	6
Parar a localização do pool de discos - SANtricity CLI	6
Arrays compatíveis	7
Funções	7
Sintaxe	7
Parâmetros	7
Nível mínimo de firmware	7
Parar unidade localizar - SANtricity CLI	7
Arrays compatíveis	7

Funções	7
Sintaxe	7
Parâmetros	7
Nível mínimo de firmware	8
Parar a unidade de substituição - SANtricity CLI	8
Arrays compatíveis	8
Funções	8
Sintaxe	8
Parâmetros	8
Notas	9
Nível mínimo de firmware	9
Diagnóstico de isolamento de falhas do canal de acionamento - SANtricity CLI	9
Arrays compatíveis	9
Funções	9
Contexto	9
Sintaxe	10
Parâmetros	10
Notas	10
Nível mínimo de firmware	10
Parar canal de acionamento localizado - SANtricity CLI	10
Arrays compatíveis	10
Funções	10
Sintaxe	10
Parâmetros	11
Nível mínimo de firmware	11
Interromper grupo de snapshots com imagens de snapshot pendentes - SANtricity CLI	11
Arrays compatíveis	11
Funções	11
Contexto	11
Sintaxe	11
Parâmetros	11
Nível mínimo de firmware	12
Parar reversão de imagem de instantâneo - SANtricity CLI	12
Arrays compatíveis	12
Funções	12
Contexto	12
Sintaxe	12
Parâmetro	12
Notas	13
Nível mínimo de firmware	13
Parar volume de snapshot - SANtricity CLI	14
Arrays compatíveis	14
Funções	14
Sintaxe	14
Parâmetros	14

Notas	14
Nível mínimo de firmware	14
Parar a localização do cache SSD - SANtricity CLI	14
Arrays compatíveis	14
Funções	15
Sintaxe	15
Parâmetros	15
Nível mínimo de firmware	15
Interrompa a modelagem de desempenho do cache SSD - SANtricity CLI	15
Arrays compatíveis	15
Funções	15
Contexto	15
Sintaxe	15
Parâmetros	16
Notas	16
Nível mínimo de firmware	17
Parar diagnóstico de banco de dados de configuração de matriz de armazenamento - SANtricity CLI	17
Arrays compatíveis	18
Funções	18
Sintaxe	18
Parâmetros	18
Notas	18
Nível mínimo de firmware	18
Interromper o download do firmware da unidade de matriz de armazenamento - SANtricity CLI	18
Arrays compatíveis	19
Funções	19
Contexto	19
Sintaxe	19
Parâmetros	19
Nível mínimo de firmware	19
Parar sessão iSCSI do array de armazenamento - SANtricity CLI	19
Arrays compatíveis	19
Funções	19
Sintaxe	19
Parâmetro	20
Nível mínimo de firmware	20
Parar a localização do array de armazenamento - SANtricity CLI	20
Arrays compatíveis	20
Funções	20
Sintaxe	20
Parâmetros	20
Nível mínimo de firmware	20
Parar localização da bandeja - SANtricity CLI	20
Arrays compatíveis	21
Funções	21

Sintaxe	21
Parâmetros	21
Nível mínimo de firmware	21
Parar cópia de volume - SANtricity CLI	21
Arrays compatíveis	21
Funções	21
Sintaxe	21
Parâmetros	21
Parar grupo de volumes localizar - SANtricity CLI	22
Arrays compatíveis	22
Funções	22
Sintaxe	22
Parâmetros	22
Nível mínimo de firmware	22

parar ...

Cancelar reversão de função de grupo de espelho assíncrono - SANtricity CLI

O `stop asyncMirrorGroup rolechange` comando cancela uma operação pendente de reversão de função entre grupos de espelhos assíncronos.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli sejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Sintaxe

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

Parâmetro

Parâmetro	Descrição
<code>asyncMirrorGroup</code>	O nome do grupo de espelhos assíncronos para o qual você deseja cancelar a operação de reversão de função pendente. Inclua o nome do grupo de espelhos assíncronos entre colchetes ([]). Se o nome do grupo de espelhos assíncronos contiver caracteres especiais ou consistir apenas em números, você deve inserir o nome entre aspas duplas (" ") dentro de colchetes.

Nível mínimo de firmware

7,84

O 11,80 adiciona suporte a array EF600 e EF300

Interromper reversão de instantâneo do grupo de consistência - SANtricity CLI

O `stop cgSnapImage rollback` comando interrompe uma operação de reversão para volumes de base de membros em um grupo de consistência de snapshot.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Contexto



Cancelar uma operação de reversão de snapshot de grupo de consistência deixa o volume base em um estado indeterminado com dados potencialmente inválidos ou inconsistentes. O volume instantâneo do grupo de consistência relacionado torna-se desativado e inutilizável.

Sintaxe

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

Parâmetro

Parâmetro	Descrição
cgSnapImage	<p>O nome da imagem instantânea do grupo de consistência para a qual você deseja interromper uma operação de reversão. O nome de uma imagem instantânea é composto por duas partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O nome do grupo instantâneo • Um identificador para a imagem instantânea no grupo de instantâneos <p>O identificador da imagem instantânea pode ser um destes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Um valor inteiro que é o número de sequência do instantâneo no grupo instantâneo. • NEWEST — Use esta opção quando quiser mostrar a imagem instantânea mais recente criada no grupo de instantâneos. • OLDEST — Use esta opção quando quiser mostrar a imagem instantânea mais antiga criada no grupo de instantâneos. <p>Coloque o nome da imagem instantânea entre aspas duplas (" ") dentro de colchetes ([]).</p>
memberVolumeSet	<p>O nome de um ou mais volumes de base de membros em um grupo de consistência que você deseja interromper uma operação de reversão. Inclua o nome do volume base de cada membro em aspas duplas (" ") entre parênteses.</p> <p>Você pode inserir mais de um nome de volume de base de membro. Inclua todos os nomes de volume base de membros em um conjunto de colchetes ([]). Inclua o nome do volume base de cada membro em aspas duplas (" "). Separe o nome do volume base de cada membro com um espaço.</p> <p>Quando o <code>memberVolumeSet</code> parâmetro não é usado, o processo de reversão se aplica a todos os volumes de membros do grupo de consistência.</p>

Notas

O nome de uma imagem instantânea tem duas partes separadas por dois pontos (:):

- O identificador do grupo de instantâneos
- O identificador da imagem instantânea

Por exemplo, se você quiser parar uma operação de reversão para a imagem de snapshot mais recente em

um grupo de consistência inteiro que tem o nome CG1, você usaria este comando:

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

Para parar uma operação de reversão para a imagem instantânea 12345 para os membros de volume base memVol1, memVol2 e memVol3 em um grupo de consistência que tenha o nome CG2, você usaria este comando:

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

Nível mínimo de firmware

7,83

Parar volume de instantâneo do grupo de consistência - SANtricity CLI

O `stop cgSnapVolume` comando interrompe a operação copy-on-write para criar um volume instantâneo de grupo de consistência.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Contexto

Para reiniciar a operação copy-on-write, use o `resume cgSnapVolume` comando.



Este comando não exclui um volume instantâneo de grupo de consistência. Para excluir um volume instantâneo de um grupo de consistência, use o `delete cgSnapVolume` comando.

Sintaxe

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

Parâmetro

Parâmetro	Descrição
cgSnapVolume	O nome do volume instantâneo do grupo de consistência que você deseja parar de criar. Coloque o nome do volume entre colchetes ([]). Se o nome do volume tiver caracteres especiais ou números, você deve incluir o nome entre aspas duplas (" ") dentro de colchetes.

Nível mínimo de firmware

7,83

Parar tarefa de verificação de paridade de volume - SANtricity CLI

O stop check volume parity job comando pára um trabalho de paridade de volume de verificação em andamento.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays EF600 e EF300; desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array EF600 e EF300, você deve ter a função Storage Admin.

Sintaxe

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

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
jobId	O ID do trabalho correspondente ao trabalho de verificação de paridade de volume a parar. Este valor é necessário.

Nível mínimo de firmware

11,80

Interromper imagens de snapshot pendentes no grupo de consistência - SANtricity CLI

O `stop consistencyGroup pendingSnapImageCreation` comando pára todas as imagens instantâneas pendentes que devem ser criadas em um grupo de consistência de instantâneos.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Contexto

Se o grupo de consistência de instantâneos não tiver imagens instantâneas pendentes, o software de gestão de armazenamento apresenta uma mensagem de erro e não executa o comando.

Sintaxe

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

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
<code>consistencyGroupName</code>	O nome do grupo de consistência para o qual você deseja interromper qualquer operação de snapshot pendente. Inclua o nome do grupo de consistência entre colchetes ([]). Se o nome do grupo de consistência tiver caracteres especiais ou números, você deve incluir o nome do grupo de consistência entre aspas duplas (" ") dentro de colchetes.

Nível mínimo de firmware

7,83

Parar a localização do pool de discos - SANtricity CLI

O `stop diskPool locate` comando desliga as luzes indicadoras nas unidades que foram ligadas pelo `start diskPool locate` comando.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Sintaxe

```
stop diskPool locate
```

Parâmetros

Nenhum.

Nível mínimo de firmware

7,83

Parar unidade localizar - SANtricity CLI

O stop drive locate comando desliga a luz indicadora na unidade que foi ligada pelo start drive locate comando.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Sintaxe

```
stop drive locate
```

Parâmetros

Nenhum.

Nível mínimo de firmware

6,10

Parar a unidade de substituição - SANtricity CLI

O stop drive replace comando pára uma operação de cópia de dados iniciada por um set drive comando ou por um replace drive comando com a **copyDrive** entrada do usuário.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Sintaxe

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

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
drive	Para bandejas de unidades de alta capacidade, especifique o valor de ID da bandeja, o valor de ID da gaveta e o valor de ID do slot para a unidade. Para bandejas de unidades de baixa capacidade, especifique o valor de ID da bandeja e o valor de ID do slot para a unidade. Os valores de ID da bandeja são 0 para 99. Os valores de ID da gaveta são 1 para 5. Todos os máximos de ID de slot são 24. Os valores de ID do slot começam em 0 ou 1, dependendo do modelo da bandeja. As bandejas de unidades compatíveis com os controladores E2800 e E5700 têm números de ID de slot a partir de 0. As bandejas de unidades compatíveis com os controladores E2700 e E5600 têm números de ID de slot a partir de 1. Inclua o valor de ID da bandeja, o valor de ID da gaveta e o valor de ID do slot entre colchetes ([]).

Parâmetro	Descrição
drive	O World Wide Identifier (WWID) da unidade que você deseja substituir. Coloque o WWID entre aspas duplas (" ") entre colchetes angulares ().

Notas

`drive` O parâmetro dá suporte a bandejas de unidades de alta capacidade e bandejas de unidades de baixa capacidade. Uma bandeja de unidades de alta capacidade tem gavetas que prendem as unidades. As gavetas deslizam para fora da bandeja de unidades para fornecer acesso às unidades. Uma bandeja de unidades de baixa capacidade não tem gavetas. Para uma bandeja de unidades de alta capacidade, você deve especificar o identificador (ID) da bandeja de unidades, o ID da gaveta e o ID do slot no qual uma unidade reside. Para uma bandeja de unidades de baixa capacidade, você precisa especificar apenas o ID da bandeja de unidades e o ID do slot em que uma unidade reside. Para uma bandeja de unidades de baixa capacidade, um método alternativo para identificar um local para uma unidade é especificar a ID da bandeja de unidades, definir a ID da gaveta como `0` e especificar a ID do slot no qual uma unidade reside.

Nível mínimo de firmware

8,20

Diagnóstico de isolamento de falhas do canal de acionamento - SANtricity CLI

O stop driveChannel faultDiagnostics comando pára o diagnóstico de isolamento de falhas do canal da unidade, que pára o start drive channel fault isolation diagnostics comando antes de ser concluído.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Contexto



Com a versão de firmware 8.10, o `stop driveChannel faultDiagnostics` comando está obsoleto.

Sintaxe

```
stop driveChannel faultDiagnostics
```

Parâmetros

Nenhum.

Notas

Utilizar o `start driveChannel faultDiagnostics` comando e o `save driveChannel faultDiagnostics` comando com o `stop driveChannel faultDiagnostics` comando. Esses comandos são necessários para iniciar o teste de diagnóstico e salvar os resultados do teste de diagnóstico em um arquivo.

Você também pode parar o `start driveChannel faultDiagnostics` comando a qualquer momento pressionando `Ctrl+C`.

Nível mínimo de firmware

7.15

Parar canal de acionamento localizado - SANtricity CLI

O `stop driveChannel locate` comando desliga as luzes indicadoras nas bandejas de unidades que foram ligadas pelo `start driveChannel locate` comando.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Sintaxe

```
stop driveChannel locate
```

Parâmetros

Nenhum.

Nível mínimo de firmware

6,10

Interromper grupo de snapshots com imagens de snapshot pendentes - SANtricity CLI

O `stop pendingSnapImageCreation` comando cancela todas as imagens instantâneas pendentes que devem ser criadas num grupo de consistência de instantâneos ou instantâneos.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Contexto

Se o grupo de instantâneos não tiver imagens instantâneas pendentes, o firmware exibirá uma mensagem de erro e não executará o comando. Você pode executar este comando em um grupo de snapshot ou em um grupo de consistência de snapshot.

Sintaxe

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

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
<code>snapGroup</code>	O nome do grupo de instantâneos para o qual pretende parar imagens instantâneas pendentes. Inclua o nome do grupo de instantâneos entre colchetes ([]). Se o nome do grupo instantâneo tiver caracteres ou números especiais, você deve incluir o nome do grupo instantâneo entre aspas duplas (" ") dentro de colchetes.

Parâmetro	Descrição
consistencyGroup	O nome do grupo de consistência de instantâneos para o qual pretende parar imagens de instantâneos pendentes. Inclua o nome do grupo de consistência de snapshot entre colchetes ([]). Se o nome do grupo de consistência do instantâneo tiver caracteres ou números especiais, você deve incluir o nome do grupo de instantâneos entre aspas duplas (" ") dentro de colchetes.

Nível mínimo de firmware

7,83

Parar reversão de imagem de instantâneo - SANtricity CLI

O `stop snapImage rollback` comando pára uma operação de reversão de imagem instantânea iniciada pelo `start snapImage rollback` comando.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Contexto



Cancelar uma operação de reversão de imagem instantânea deixa o volume base em um estado indeterminado com dados potencialmente inválidos ou inconsistentes. O volume da imagem instantânea relacionada torna-se desativado e inutilizável.

Sintaxe

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

Parâmetro

Parâmetro	Descrição
snapImage	<p>O nome da imagem instantânea para a qual pretende parar uma operação de reversão. O nome de uma imagem instantânea é composto por duas partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O nome do grupo instantâneo • Um identificador para a imagem instantânea no grupo de instantâneos <p>O identificador da imagem instantânea pode ser um destes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Um valor inteiro que é o número de sequência do instantâneo no grupo instantâneo. • NEWEST — Use esta opção quando quiser mostrar a imagem instantânea mais recente criada no grupo de instantâneos. • OLDEST — Use esta opção quando quiser mostrar a imagem instantânea mais antiga criada no grupo de instantâneos. <p>Coloque o nome da imagem instantânea entre aspas duplas (" ") dentro de colchetes ([]).</p>

Notas

O nome de uma imagem instantânea tem duas partes separadas por dois pontos (:):

- O identificador do grupo de instantâneos
- O identificador da imagem instantânea

Por exemplo, se você quiser parar uma operação de reversão para a imagem instantânea 12345 em um grupo de instantâneos que tenha o nome snapGroup1, você usaria este comando:

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

Para parar uma operação de reversão para a imagem de snapshot mais recente em um grupo de snapshots que tenha o nome snapGroup1, você usaria este comando:

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

Nível mínimo de firmware

7,83

Parar volume de snapshot - SANtricity CLI

O stop snapVolume comando pára uma operação de volume instantâneo.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Sintaxe

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

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
snapVolume	O nome do volume instantâneo que pretende parar. Coloque o nome do volume instantâneo entre aspas duplas (" ") dentro de colchetes ([]).

Notas

Você pode usar qualquer combinação de caracteres alfanuméricos, sublinhado (_), hífen (-) e libra (¢) para os nomes. Os nomes podem ter um máximo de 30 caracteres.

Nível mínimo de firmware

7,83

Parar a localização do cache SSD - SANtricity CLI

O stop ssdCache locate comando desliga as luzes indicadoras nos discos de estado sólido (SSDs) que foram ativados pelo start ssdCache locate comando.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli sejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Admin de suporte.

Sintaxe

```
stop ssdCache locate
```

Parâmetros

Nenhum.

Nível mínimo de firmware

7,84

O 11,80 adiciona suporte a array EF600 e EF300

Interrompa a modelagem de desempenho do cache SSD - SANtricity CLI

O stop ssdCache performanceModeling comando interrompe a operação de modelagem de desempenho e exibe os dados de modelagem de desempenho para o cache SSD.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli sejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Admin de suporte.

Contexto

Antes de executar esse comando, você deve iniciar a operação de modelagem de desempenho com o start ssdCache performanceModeling comando. Opcionalmente, você pode salvar os dados em um arquivo.

Sintaxe

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

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
ssdCache	O nome do cache SSD para o qual você deseja parar de modelar o desempenho. Inclua o nome do cache SSD entre colchetes ([]). Se o nome do cache SSD tiver caracteres ou números especiais, você deve incluir o nome do cache SSD em aspas duplas (" ") dentro de colchetes.
file	O caminho do arquivo e o nome do arquivo para o qual você deseja salvar os dados de modelagem de desempenho. Coloque o nome do ficheiro entre aspas duplas (" "). Por exemplo: file="C:\Program Files\CLI\logs\ssdcacheperf.csv" Você pode usar qualquer nome de arquivo, mas você deve usar a .csv extensão.

Notas

Este comando retorna as informações de modelagem de desempenho semelhantes a este exemplo. O tamanho do seu monitor determina como as informações são envoltas e afetará a forma como as informações são exibidas.

```
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	SSD Reads			HDD Reads			HDD
	Overall Response % of Capacity I/Os	Avg. Response Time	% of I/Os	Avg. Response Time	% of I/Os	Avg. Response Time	
Cache	Response	Response	% of	Response	% of	Response	
% of							
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.

Nível mínimo de firmware

7,84

O 11,80 adiciona suporte a array EF600 e EF300

Parar diagnóstico de banco de dados de configuração de matriz de armazenamento - SANtricity CLI

O stop storageArray configDbDiagnostic comando interrompe o teste de

diagnóstico para validar o banco de dados de configuração no firmware do controlador que foi iniciado pelo `start storageArray configDbDiagnostic` comando.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Sintaxe

```
stop storageArray configDbDiagnostic
```

Parâmetros

Nenhum.

Notas

O firmware do controlador retorna uma confirmação de que o teste de diagnóstico foi cancelado.

Além disso, você pode iniciar o teste de diagnóstico de configuração do banco de dados por meio da GUI do software de gerenciamento de storage. No entanto, não é possível interromper o teste de diagnóstico de configuração do banco de dados por meio da GUI do software de gerenciamento de storage. Se pretender parar um teste de diagnóstico em execução, tem de utilizar o `stop storageArray configDbDiagnostic` comando.

Se você tentar usar o `stop storageArray configDbDiagnostic` comando após a validação da configuração do storage array ter terminado, não receberá nenhuma mensagem informando que a validação foi concluída. Este comportamento é esperado.

Nível mínimo de firmware

7,75

7,77 refina o uso.

Interromper o download do firmware da unidade de matriz de armazenamento - SANtricity CLI

O `stop storageArray driveFirmwareDownload` comando pára um download de firmware para as unidades em um storage array que foi iniciado com o `download storageArray driveFirmware` comando.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Contexto

Este comando não pára um download de firmware que já está em andamento para uma unidade. Este comando interrompe todos os downloads de firmware para unidades que estão aguardando o download.

Sintaxe

```
stop storageArray driveFirmwareDownload
```

Parâmetros

Nenhum.

Nível mínimo de firmware

6,10

Parar sessão iSCSI do array de armazenamento - SANtricity CLI

O stop storageArray iscsiSession comando força o encerramento de uma sessão iSCSI de storage array.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Sintaxe

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

Parâmetro

Parâmetro	Descrição
<code>iscsiSession</code>	O número do identificador da sessão iSCSI. Inclua o número do identificador da sessão iSCSI entre colchetes ([]).

Nível mínimo de firmware

7,10

Parar a localização do array de armazenamento - SANtricity CLI

O `stop storageArray locate` comando desliga as luzes indicadoras na matriz de armazenamento que foram ligadas pelo `start storageArray locate` comando.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Sintaxe

```
stop storageArray locate
```

Parâmetros

Nenhum.

Nível mínimo de firmware

6,10

Parar localização da bandeja - SANtricity CLI

O `stop tray locate` comando desliga a luz indicadora na bandeja que foi ligada pelo `start tray locate` comando.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Sintaxe

```
stop tray locate
```

Parâmetros

Nenhum.

Nível mínimo de firmware

6,10

Parar cópia de volume - SANtricity CLI

O stop volumeCopy target source comando pára uma operação de cópia de volume. Este comando é válido para pares de cópias de volume instantâneo.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Sintaxe

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

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
target	O nome do volume de destino para o qual você deseja interromper uma operação de cópia de volume. Coloque o nome do volume alvo entre colchetes ([]). Se o nome do volume de destino tiver caracteres ou números especiais, você deve incluir o nome do volume de destino entre aspas duplas (" ") dentro de colchetes.
source	O nome do volume de origem para o qual pretende parar uma operação de cópia de volume. Inclua o nome do volume de origem entre colchetes ([]). Se o nome do volume de origem tiver caracteres especiais ou números, você deve incluir o nome do volume de origem entre aspas duplas (" ") dentro de colchetes.

Parar grupo de volumes localizar - SANtricity CLI

O stop volumeGroup locate comando desliga as luzes indicadoras nas unidades que foram ligadas pelo start volumeGroup locate comando.

Arrays compatíveis

Este comando se aplica a qualquer storage array individual, incluindo os arrays E4000, E2700, E5600, E2800, E5700, EF600 e EF300, desde que todos os pacotes SMcli estejam instalados.

Funções

Para executar esse comando em um storage array E4000, E2800, E5700, EF600 ou EF300, você deve ter a função Administrador de armazenamento.

Sintaxe

```
stop volumeGroup locate
```

Parâmetros

Nenhum.

Nível mínimo de firmware

6,16

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTE DOCUMENTO. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTE SOFTWARE, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em <http://www.netapp.com/TM> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.