



# 建立快照和快照物件

## SANtricity 11.6

NetApp  
February 12, 2024

# 目錄

建立快照和快照物件 . . . . .	1
建立Snapshot映像 . . . . .	1
排程快照映像 . . . . .	2
建立Snapshot一致性群組 . . . . .	6
建立Snapshot Volume . . . . .	8

# 建立快照和快照物件

## 建立Snapshot映像

您可以從基礎磁碟區或快照一致性群組手動建立快照映像。這也稱為「即時快照」或「即時映像」。

### 開始之前

- 基本Volume必須處於最佳狀態。
- 磁碟機必須處於最佳狀態。
- 無法將快照群組指定為「已送達」。
- 保留容量磁碟區的資料保證（DA）設定必須與快照群組的相關基礎磁碟區相同。

### 步驟

1. 請執行下列其中一項動作來建立快照映像：
  - 選取功能表：Storage[磁碟區]。選取物件（基礎磁碟區或快照一致性群組）、然後選取功能表：複製服務[建立即時快照]。
  - 選取功能表：Storage[快照]。選取\* Snapshot Image\*（快照映像\*）索引標籤、然後選取功能表：Create（建立）[即時快照映像]。此時將出現\* Create Snapshot Image\*（創建快照映像\*）對話框。選取物件（基礎磁碟區或快照一致性群組）、然後按一下「下一步」。如果先前為磁碟區或快照一致性群組建立了快照映像、則系統會立即建立即時快照。否則、如果這是第一次為磁碟區或快照一致性群組建立快照映像、則會出現「確認建立快照映像」對話方塊。
2. 按一下「建立」以接受需要保留容量的通知、並繼續執行「保留容量」步驟。  
此時將出現\*保留容量\*對話框。
3. 使用微調方塊來調整容量百分比、然後按一下\*下一步\*以接受表格中反白顯示的候選磁碟區。  
「編輯設定」對話方塊隨即出現。
4. 視需要選取快照映像的設定、然後確認您要執行該作業。

## 擋位詳細資料

設定	說明
• Snapshot映像設定*	Snapshot映像限制  如果您想要在指定限制之後自動刪除快照影像、請保持核取方塊的選取狀態；請使用「微調」方塊來變更限制。如果清除此核取方塊、快照映像建立會在32個映像之後停止。
提醒我...	當快照群組的保留容量即將滿時、使用微調方塊來調整系統傳送警示通知的百分比點。  當快照群組的保留容量超過指定臨界值時、請使用預先通知來增加保留容量、或在剩餘空間用盡之前刪除不必要的物件。
完整保留容量的原則	請選擇下列其中一項原則：  • 清除最舊的快照映像：系統會自動清除快照群組中最舊的快照映像、以釋放快照映像保留容量供群組內重複使用。  • 拒絕寫入基本磁碟區：當保留容量達到其定義的最大百分比時、系統會拒絕任何I/O寫入要求、以觸發保留容量存取。

## 結果

- System Manager會在Snapshot影像表格中顯示新的快照映像。下表依時間戳記和相關基礎磁碟區或快照一致性群組列出新映像。
- Snapshot建立可能會因為下列情況而維持「擋置中」狀態：
  - 包含此快照映像的基本磁碟區是非同步鏡射群組的成員。
  - 基礎Volume目前正在進行同步作業。同步作業完成後、快照映像建立即告完成。

## 排程快照映像

您可以建立快照排程、以便在基礎磁碟區發生問題時進行還原、並執行排程備份。您可以在每日、每週或每月的排程中、隨時建立基礎磁碟區或快照一致性群組的快照。

### 開始之前

基本Volume必須處於最佳狀態。

### 關於這項工作

此工作說明如何為現有的快照一致性群組或基礎磁碟區建立快照排程。



您也可以在建立基礎磁碟區或快照一致性群組的快照映像的同時、建立快照排程。

## 步驟

### 1. 請執行下列其中一項動作來建立快照排程：

- 選取功能表：Storage[磁碟區]。

選取此快照排程的物件（Volume或Snapshot一致性群組）、然後選取功能表：複製服務[建立快照排程]。

- 選取功能表：Storage[快照]。

選取\*排程\*索引標籤、然後按一下\*建立\*。

### 2. 選取此快照排程的物件（Volume或Snapshot一致性群組）、然後按一下\*「Next (下一步)」\*。

此時將出現\* Create Snapshot Schedule\*（創建快照計劃\*）對話框。

### 3. 請執行下列其中一項動作：

- 使用其他快照物件中先前定義的排程。

確定顯示進階選項。按一下\*顯示更多選項\*。按一下\*匯入排程\*、選取含有您要匯入排程的物件、然後按一下\*匯入\*。

- 修改基本或進階選項。

在對話方塊的右上角、按一下\*顯示更多選項\*以顯示所有選項、然後參閱下表。

## 欄位詳細資料

欄位	說明
基本設定	選取天 選取每週的個別日期以取得快照映像。
從下拉式清單中、為每日快照選取新的開始時間（選項以每小時為單位提供）。開始時間預設為比目前時間早一個半小時。	開始時間 時區
從下拉式清單中、選取陣列的時區。	進階設定
日/月	請選擇下列其中一個選項： <ul style="list-style-type: none"><li>• 每日/每週-選擇同步快照的個別日期。如果您想要每日排程、也可以選取右上角的*全日*核取方塊。</li><li>• 每月/每年-選擇同步快照的個別月份。在「於日」欄位中、輸入每月進行同步的天數。有效輸入項目為* 1 至 31 *最後。您可以使用分號或分號分隔多天。使用連字號表示包含日期。例如：1、3、4、10-15、Last。如果您想要每月排程、也可以選取右上角的*全月*核取方塊。</li></ul>
開始時間	從下拉式清單中、為每日快照選取新的開始時間（選項以每小時為單位提供）。開始時間預設為比目前時間早一個半小時。
時區	從下拉式清單中、選取陣列的時區。
每天快照數/快照之間的時間	選取每天要建立的快照映像數目。如果您選取多個、也可以選取快照映像之間的時間。對於多個快照映像、請確定您擁有足夠的保留容量。
立即建立Snapshot映像？	選取此核取方塊可建立即時映像、以及您正在排程的自動映像。
開始/結束日期或無結束日期	輸入開始同步的開始日期。同時輸入結束日期或選擇*無結束日期*。

### 4. 請執行下列其中一項動作：

- 如果物件是快照一致性群組、請按一下「建立」以接受設定並建立排程。
- 如果物件是磁碟區、請按一下\*「下一步」\*、為快照映像分配保留容量。

Volume候選資料表僅顯示支援指定保留容量的候選資料。保留容量是指用於任何複製服務作業和儲存物件的實體配置容量。主機無法直接讀取。

5. 使用微調方塊來分配快照映像的保留容量。請執行下列其中一項動作：

- 接受預設設定。

使用此建議選項、以預設設定分配快照映像的保留容量。

- 配置您自己的保留容量設定、以滿足您的資料儲存需求。

如果您變更預設的保留容量設定、請按一下\*重新整理候選項目\*、針對您指定的保留容量重新整理候選清單。

使用下列準則來分配保留容量：

- 保留容量的預設設定為基礎Volume容量的40%。通常這種容量是足夠的。
- 所需容量會因磁碟區I/O寫入的頻率和大小、以及快照映像集合的數量和持續時間而有所不同。

6. 單擊 \* 下一步 \* 。

「編輯設定」對話方塊隨即出現。

7. 視需要編輯快照排程的設定、然後按一下\*完成\*。

設定	說明
• Snapshot映像限制*	<p>在下列情況下啟用自動刪除快照映像：</p> <p>如果您想要在指定限制之後自動刪除快照影 像、請保持核取方塊的選取狀態；請使用「微 調」方塊來變更限制。如果清除此核取方塊、 快照映像建立會在32個映像之後停止。</p>
提醒我...	<p>使用微調方塊來調整當排程的保留容量即將滿時、系統傳送警示通知的百分比點。</p> <p>當排程的保留容量超過指定臨界值時、請使用預先通知來增加保留容量、或在剩餘空間用盡之前刪除不必要的物件。</p>
完整保留容量的原則	<p>請選擇下列其中一項原則：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 清除最舊的快照映像：系統會自動清除最舊的快照映像、釋放快照映像保留容量、以便在快照群組中重複使用。</li> <li>• 拒絕寫入基本磁碟區-當保留容量達到其定義的最大百分比時、系統會拒絕任何I/O寫入要求、以觸發保留容量存取。</li> </ul>

## 建立Snapshot一致性群組

為了確保複本一致、您可以建立一組稱為「\_snapshot consistency group」的多個磁碟區。此群組可讓您同時建立所有磁碟區的快照映像、以確保一致性。屬於快照一致性群組的每個磁碟區都稱為 \_member Volume \_。當您將磁碟區新增至快照一致性群組時、系統會自動建立與此成員磁碟區相對應的新快照群組。

關於這項工作

快照一致性群組建立順序可讓您為群組選取成員磁碟區、並將容量分配給成員磁碟區。

建立快照一致性群組的程序是多步驟程序。

### 步驟1：新增成員至Snapshot一致性群組

選取成員以指定組成快照一致性群組的磁碟區集合。您在快照一致性群組上執行的任何動作、都會統一延伸至所選的成員磁碟區。

開始之前

成員磁碟區必須處於最佳狀態。

#### 步驟

1. 選取功能表：Storage[快照]。
2. 單擊\* Snapshot Consistency Group\*（快照一致性組）選
3. 選取功能表：Create [Snapshot Consistency group]（建立[ Snapshot一致性群組]）

此時將出現\* Create Snapshot Consistency Group\*（創建快照一致性組\*）對話框。

4. 選取要新增為成員磁碟區的磁碟區至快照一致性群組。
5. 按一下\*下一步\*、然後前往 [\[步驟2：保留快照一致性群組的容量\]](#)。

### 步驟2：保留快照一致性群組的容量

將保留容量與快照一致性群組建立關聯。System Manager會根據快照一致性群組的內容來建議磁碟區和容量。您可以接受建議的保留容量組態、或自訂已配置的儲存設備。

#### 關於這項工作

在\*保留容量\*對話方塊中、Volume候選資料表僅顯示支援指定保留容量的候選資料。保留容量是指用於任何複製服務作業和儲存物件的實體配置容量。主機無法直接讀取。

#### 步驟

1. 使用spinner方塊來分配快照一致性群組的保留容量。請執行下列其中一項動作：

- 接受預設設定。

使用此建議選項、以預設設定為每個成員磁碟區分配保留容量。

- 配置您自己的保留容量設定、以滿足您的資料儲存需求。

使用下列準則來分配保留容量。

- 保留容量的預設設定為基礎Volume容量的40%。通常這種容量是足夠的。
- 所需容量會因磁碟區I/O寫入的頻率和大小、以及快照映像集合的數量和持續時間而有所不同。

2. 選用：\*如果您變更預設的保留容量設定、請按一下\*重新整理候選項目、以重新整理您所指定保留容量的候選清單。
3. 按一下\*下一步\*、然後前往 [\[步驟3：編輯快照一致性群組的設定\]](#)。

### 步驟3：編輯快照一致性群組的設定

接受或選擇快照一致性群組的自動刪除設定和保留容量警示臨界值。

#### 關於這項工作

快照一致性群組建立順序可讓您為群組選取成員磁碟區、並將容量分配給成員磁碟區。

#### 步驟

1. 視需要接受或變更快照一致性群組的預設設定。

設定	說明
• Snapshot一致性群組設定*	名稱  指定快照一致性群組的名稱。
如果您想要在指定限制之後自動刪除快照影像、請保持核取方塊的選取狀態；請使用「微調」方塊來變更限制。如果清除此核取方塊、快照映像建立會在32個映像之後停止。	保留容量設定
提醒我...	當快照一致性群組的保留容量即將滿時、請使用微調方塊來調整系統傳送警示通知的百分比點。  當快照一致性群組的保留容量超過指定臨界值時、請使用預先通知來增加保留容量、或在剩餘空間用盡之前刪除不必要的物件。
完整保留容量的原則	請選擇下列其中一項原則：  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 清除最舊的快照映像：系統會自動清除快照一致性群組中最舊的快照映像、以釋放快照映像保留容量供群組內重複使用。</li> <li>• 拒絕寫入基本磁碟區-當保留容量達到其定義的最大百分比時、系統會拒絕任何I/O寫入要求、以觸發保留容量存取。</li> </ul>

2. 對快照一致性群組組態感到滿意之後、請按一下\*完成\*。

## 建立Snapshot Volume

您可以建立快照磁碟區、讓主機存取磁碟區或快照一致性群組的快照映像。您可以將快照磁碟區指定為唯讀或讀寫。

### 關於這項工作

快照磁碟區建立順序可讓您從快照映像建立快照磁碟區、並在磁碟區為讀取/寫入時提供分配保留容量的選項。快照磁碟區可指定為下列其中一項：

- 唯讀快照磁碟區可讓主機應用程式讀取快照映像所含資料的複本、但無法修改快照映像。唯讀快照磁碟區沒有相關的保留容量。
- 讀寫快照磁碟區可讓主機應用程式對快照映像中所含資料的複本擁有寫入存取權。它有自己的保留容量、可用來將主機應用程式後續所做的任何修改儲存到基礎磁碟區、而不會影響參考的快照映像。

建立快照磁碟區的程序有多個步驟。

## 步驟1：檢視快照磁碟區的成員

選取基礎磁碟區的快照映像或快照一致性群組。如果您選取快照一致性群組快照映像、快照一致性群組的成員磁碟區就會出現以供檢閱。

步驟

1. 選取功能表：Storage[快照]。
2. 選擇\* Snapshot Volumes（快照卷）\*選項卡。
3. 選擇\* Create（建立）。

此時將出現\* Create Snapshot Volume\*（創建快照卷\*）對話框。

4. 選取您要轉換成快照磁碟區的快照映像（磁碟區或快照一致性群組）、然後按一下\*「Next\*（下一步\*）」。使用\*篩選\*欄位中的文字項目來縮小清單範圍。

如果選擇的是快照一致性群組快照映像、則會出現「檢閱成員」對話方塊。

在「檢閱成員」對話方塊中、檢閱選取要轉換成快照磁碟區的磁碟區清單、然後按一下「下一步」。

5. 前往 [步驟2：將Snapshot Volume指派給主機](#)。

## 步驟2：將Snapshot Volume指派給主機

選取特定的主機或主機叢集、將其指派給快照磁碟區。這項指派可讓主機或主機叢集存取快照Volume。如果需要、您可以選擇稍後指派主機。

開始之前

- 有效的主機或主機叢集存在於「主機」頁面下方。
- 必須已為主機定義主機連接埠識別碼。
- 在建立啟用DA的磁碟區之前、請確認您規劃的主機連線是否支援Data Assurance（DA）功能。如果儲存陣列中控制器上的任何主機連線不支援DA、則相關主機無法存取啟用DA的磁碟區上的資料。

關於這項工作

指派磁碟區時、請謹記以下準則：

- 主機的作業系統可以對主機可存取的磁碟區數量有特定限制。
- 您可以為儲存陣列中的每個快照磁碟區定義一個主機指派。
- 指派的磁碟區會在儲存陣列的控制器之間共用。
- 主機或主機叢集無法使用相同的邏輯單元編號（LUN）兩次來存取快照Volume。您必須使用唯一的LUN。



如果您嘗試將磁碟區指派給主機叢集、而該磁碟區與已建立的主機叢集指派衝突、則將磁碟區指派給主機時、將會失敗。

步驟

1. 在“指派給主機”對話方塊中、選取您要指派給新磁碟區的主機或主機叢集。如果您想在不指派主機的情況下建立磁碟區、請從下拉式清單中選取“稍後指派”。
2. 選取存取模式。請選擇下列其中一項：
  - 讀取/寫入-此選項可讓主機存取快照磁碟區的讀取/寫入權限、並需要保留容量。
  - 唯讀-此選項可讓主機以唯讀方式存取快照磁碟區、而且不需要保留容量。
3. 按一下「下一步」、然後執行下列其中一項：
  - 如果您的快照磁碟區是讀取/寫入、則會出現“檢閱容量”對話方塊。前往 [\[步驟3：保留快照磁碟區的容量\]](#)。
  - 如果您的快照Volume為唯讀、則會出現“編輯優先順序”對話方塊。前往 [\[步驟4：編輯快照磁碟區的設定\]](#)。

### 步驟3：保留快照磁碟區的容量

將保留容量與讀寫快照磁碟區建立關聯。System Manager會根據基礎磁碟區或快照一致性群組的內容、建議磁碟區和容量。您可以接受建議的保留容量組態、或自訂已配置的儲存設備。

#### 關於這項工作

您可以視需要增加或減少快照磁碟區的保留容量。如果您發現快照保留容量大於您所需的容量、您可以減少快照的大小、以釋放其他邏輯磁碟區所需的空間。

#### 步驟

1. 使用spinner方塊來分配快照磁碟區的保留容量。

Volume候選人表格僅顯示支援指定保留容量的候選對象。

請執行下列其中一項動作：

- 接受預設設定。

使用此建議選項、以預設設定分配快照磁碟區的保留容量。

- 配置您自己的保留容量設定、以滿足您的資料儲存需求。

如果您變更預設的保留容量設定、請按一下“重新整理候選項目”、針對您指定的保留容量重新整理候選清單。

使用下列準則來分配保留容量。

- 保留容量的預設設定為基礎磁碟區容量的40%、通常此容量已足夠。
- 所需容量會因磁碟區I/O寫入的頻率和大小、以及快照映像集合的數量和持續時間而有所不同。

2. \*可選：\*如果您要為快照一致性群組建立快照磁碟區、則“保留容量候選項目”表格中會顯示“變更候選項目”選項。按一下“變更候選對象”以選取備用的保留容量候選對象。
3. 按一下“下一步”、然後前往 [\[步驟4：編輯快照磁碟區的設定\]](#)。

## 步驟4：編輯快照磁碟區的設定

變更快照磁碟區的設定、例如其名稱、快取、保留容量警報臨界值等。

關於這項工作

您可以將磁碟區新增至固態磁碟（SSD）快取、以提升唯讀效能。SSD快取由一組SSD磁碟機組成、您可以在儲存陣列中以邏輯方式將這些磁碟機組成群組。

步驟

1. 視需要接受或變更快照磁碟區的設定。

欄位詳細資料

設定	說明
• Snapshot Volume設定*	名稱 指定快照磁碟區的名稱。
選擇此選項可在SSD上啟用唯讀快取。	啟用SSD快取   EF600儲存系統無法使用此功能。
提醒我...	*僅在讀寫快照磁碟區*中顯示。  當快照群組的保留容量即將滿時、使用微調方塊來調整系統傳送警報的通知的百分比點。  當快照群組的保留容量超過指定臨界值時、請使用預先通知來增加保留容量、或在剩餘空間用盡之前刪除不必要的物件。

2. 檢閱Snapshot Volume組態。按一下\*上一步\*進行任何變更。
3. 當您對快照磁碟區組態感到滿意時、請按一下\*完成\*。

## 版權資訊

Copyright © 2024 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。