



資源池和**Volume**群組 SANtricity 11.6

NetApp
February 12, 2024

目錄

資源池和Volume群組	1
概念	1
使用方法	11

資源池和Volume群組

概念

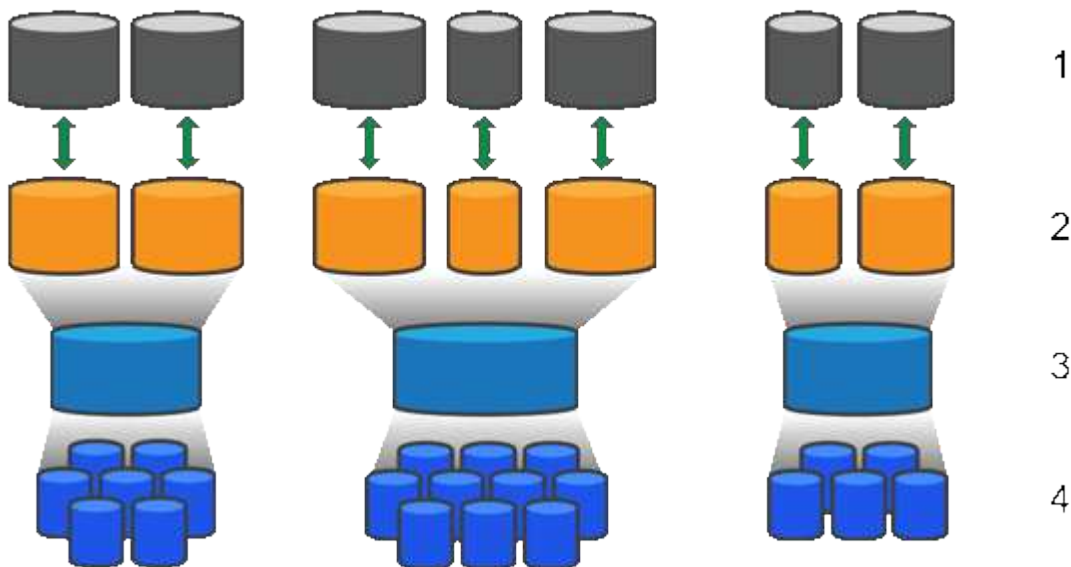
資源池和Volume群組的運作方式

若要配置儲存設備、您可以建立一個集區或磁碟區群組、其中包含您要在儲存陣列中使用的硬碟機（HDD）或固態磁碟（SSD）磁碟機。

實體硬體已配置至邏輯元件、以便組織及輕鬆擷取資料。支援兩種群組類型：

- 資源池
- RAID Volume群組

集區和磁碟區群組是儲存陣列中的最上層儲存單元：它們會將磁碟機的容量劃分為可管理的磁碟區。在這些邏輯區中、是儲存資料的個別磁碟區或LUN。下圖說明此概念。



¹主機LUN；²磁碟區；³磁碟區群組或集區；⁴ HDD或SSD磁碟機

部署儲存系統時、第一步是透過下列方式、將可用的磁碟機容量呈現給各個主機：

- 建立具有足夠容量的集區或Volume群組
- 將符合效能需求的磁碟機數量新增至集區或磁碟區群組
- 選取所需的RAID保護層級（若使用Volume群組）、以符合特定的業務需求

您可以在同一個儲存系統上擁有資源池或磁碟區群組、但磁碟機不能是多個資源池或磁碟區群組的一部分。然後使用資源池或磁碟區群組上的空間、建立呈現給主機的I/O磁碟區。

資源池

集區的設計可將實體硬碟機集成大型儲存空間、並為其提供增強的RAID保護。集區會從指派給集區的磁碟機

總數中建立許多虛擬RAID集區、並在所有參與的磁碟機之間平均分散資料。如果磁碟機遺失或新增、System Manager會在所有作用中磁碟機之間動態重新平衡資料。

集區可作為另一個RAID層級、虛擬化基礎RAID架構、以最佳化執行重建、磁碟擴充及處理磁碟機遺失等工作時的效能與靈活度。RAID層級會在8+2組態中自動設為6（八個資料磁碟加上兩個同位元檢查磁碟）。

磁碟機配對

您可以選擇HDD或SSD用於資源池；不過、如同磁碟區群組、資源池中的所有磁碟機都必須使用相同的技術。控制器會自動選取要包含哪些磁碟機、因此您必須確保擁有足夠數量的磁碟機來搭配您選擇的技術。

管理故障磁碟機

集區的最小容量為11個磁碟機、但在磁碟機故障時、會保留一個磁碟機的容量值作為備用容量。此備用容量稱為「保存容量」。

建立集區時、會保留一定容量以供緊急使用。此容量是以System Manager中的多個磁碟機來表示、但實際實作卻分散在整個磁碟機資源池中。保留的預設容量量是根據集區中的磁碟機數量而定。

建立集區之後、您可以將保留容量值變更為更多或更少容量、甚至將其設為無保留容量（0個磁碟機的價值）。可保留的最大容量（以磁碟機數量表示）為10、但可用容量可能會較少、視集區中的磁碟機總數而定。

Volume群組

Volume群組定義如何將儲存系統中的容量分配給磁碟區。磁碟機會組織成RAID群組、而磁碟區則位於RAID群組中的各個磁碟機。因此、Volume群組組態設定會識別哪些磁碟機屬於群組、以及使用的RAID層級。

建立磁碟區群組時、控制器會自動選取要納入群組的磁碟機。您必須手動選擇群組的RAID層級。Volume群組的容量是您選取的磁碟機總數乘以其容量。

磁碟機配對

您必須符合Volume群組中的磁碟機大小和效能。如果Volume群組中有較小和較大的磁碟機、則所有磁碟機都會被視為最小容量。如果磁碟區群組中的磁碟機速度較慢且速度較快、則所有磁碟機都會以最慢的速度辨識。這些因素會影響儲存系統的效能和整體容量。

您無法混用不同的磁碟機技術（HDD和SSD磁碟機）。RAID 3、5和6最多限制為30個磁碟機。RAID 1和RAID 10使用鏡射、因此這些磁碟區群組必須擁有偶數個磁碟。

管理故障磁碟機

磁碟區群組使用熱備援磁碟機做為待命、以防磁碟機在磁碟區群組所包含的RAID 1/10、RAID 3、RAID 5或RAID 6磁碟區中故障。熱備援磁碟機不含資料、可為儲存陣列新增另一個層級的備援功能。

如果儲存陣列中的磁碟機故障、則熱備援磁碟機將自動取代故障磁碟機、而不需要實體交換。如果熱備援磁碟機在磁碟機故障時可用、則控制器會使用備援資料、將故障磁碟機的資料重新建構至熱備援磁碟機。

容量術語

瞭解容量術語如何適用於您的儲存陣列。

儲存物件

下列術語說明可與儲存陣列互動的不同儲存物件類型。

儲存物件	說明
主機	主機是一種伺服器、可將I/O傳送至儲存陣列上的磁碟區。
LUN	<p>邏輯單元編號（LUN）是指派給主機用來存取磁碟區之位址空間的編號。磁碟區會以LUN的形式、以容量形式呈現給主機。</p> <p>每個主機都有自己的LUN位址空間。因此、不同主機可以使用相同的LUN來存取不同的磁碟區。</p>
鏡射一致性群組	鏡射一致性群組是一個或多個鏡射配對的容器。對於非同步鏡射作業、您必須建立鏡射一致性群組。
鏡射Volume配對	鏡射配對由兩個磁碟區組成、一是主要磁碟區、另一是次要磁碟區。
資源池	資源池是邏輯分組的一組磁碟機。您可以使用集區來建立一個或多個可供主機存取的磁碟區。（您可以從集區或磁碟區群組建立磁碟區。）
Snapshot一致性群組	Snapshot一致性群組是建立快照映像時、將其視為單一實體的磁碟區集合。每個磁碟區都有自己的快照映像、但所有映像都會在同一時間點建立。
Snapshot群組	Snapshot群組是來自單一基礎Volume的快照映像集合。
Snapshot Volume	Snapshot Volume可讓主機存取快照映像中的資料。快照磁碟區包含自己的保留容量、可儲存對基礎磁碟區所做的任何修改、而不會影響原始的快照映像。
Volume	Volume是應用程式、資料庫和檔案系統儲存資料的容器。它是為主機所建立的邏輯元件、可用來存取儲存陣列上的儲存設備。
Volume群組	Volume群組是具有共享特性之磁碟區的容器。Volume群組具有已定義的容量和RAID層級。您可以使用Volume群組來建立一個或多個可讓主機存取的磁碟區。（您可以從磁碟區群組或集區建立磁碟區。）

儲存容量

下列術語說明儲存陣列上使用的不同容量類型。

容量類型	說明
已分配容量	<p>已分配容量是指從集區或磁碟區群組中的磁碟機所配置的實體容量。</p> <p>您可以使用已分配的容量來建立磁碟區和複製服務作業。</p>

容量類型	說明
可用容量	可用容量是指尚未分配給磁碟區建立或複製服務作業和儲存物件的資源池或磁碟區群組中可用的容量。
集區或Volume群組容量	資源池、Volume或Volume群組容量是儲存陣列中已指派給資源池或Volume群組的容量。此容量可用來建立磁碟區、並滿足複製服務作業和儲存物件的各種容量需求。
集區無法使用的容量	集區無法使用的容量是集區中的空間、因為磁碟機大小不相符而無法使用。
保留容量	保留容量是指為支援潛在磁碟機故障而保留在集區中的容量（磁碟機數量）。
報告容量	回報容量是指報告給主機的容量、可由主機存取。
保留容量	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。
SSD快取	<div>  <div>EF600儲存系統無法使用此功能。</div> </div> <p>SSD快取是一組固態磁碟（SSD）磁碟機、您可以在儲存陣列中以邏輯方式將其分組。SSD快取功能可將最常存取的資料（「熱」資料）快取到較低延遲的SSD磁碟機、以動態加速應用程式工作負載。</p>
未指派的容量	未指派的容量是儲存陣列中*尚未*指派給資源池或磁碟區群組的空間。
寫入容量	寫入容量是指從分配給精簡磁碟區的保留容量中寫入的容量量。

保留容量的運作方式

當為磁碟區提供快照或非同步鏡射作業等複本服務作業時、系統會自動建立保留容量。保留容量的目的是在發生錯誤時、將資料變更儲存在這些磁碟區上。與磁碟區一樣、保留容量是從集區或磁碟區群組建立。

複製使用保留容量的服務物件

保留容量是這些複製服務物件所使用的基礎儲存機制：

- Snapshot群組
- 讀寫快照磁碟區
- 一致性群組成員磁碟區
- 鏡射配對磁碟區

建立或擴充這些複製服務物件時、您必須從集區或Volume群組建立新的保留容量。保留容量通常是基礎磁碟區的40%、用於快照作業、20%的基礎磁碟區用於非同步鏡射作業。不過、保留容量會因原始資料的變更次數而有

所不同。

精簡磁碟區與保留容量

對於精簡磁碟區、如果已達到256 TiB的最大報告容量、您就無法增加容量。請確定精簡磁碟區的保留容量設定為大於最大報告容量的大小。（精簡磁碟區一律精簡配置、這表示在資料寫入磁碟區時、會分配容量。）

如果您使用集區中的精簡磁碟區來建立保留容量、請檢閱下列有關保留容量的動作和結果：

- 如果精簡磁碟區的保留容量失敗、精簡磁碟區本身就不會自動轉換至「故障」狀態。不過、由於精簡磁碟區上的所有I/O作業都需要存取保留容量磁碟區、因此I/O作業一律會將檢查條件傳回要求的主機。如果保留容量磁碟區的基本問題可以解決、保留容量磁碟區會恢復至最佳狀態、精簡磁碟區將會再次運作。
- 如果您使用現有的精簡磁碟區來完成非同步鏡射配對、則該精簡磁碟區會以新的保留容量Volume重新初始化。在初始同步處理程序期間、只會傳輸主要端上已配置的區塊。

容量警示

複製服務物件具有可設定的容量警告和警示臨界值、以及當保留容量已滿時可設定的回應。

當複製服務物件磁碟區的保留容量接近填滿點時、會向使用者發出警示。根據預設、此警示會在保留容量為75%滿時發出；不過、您可以視需要上下調整此警示點。如果您收到此警示、可以增加當時保留容量磁碟區的容量。在這方面、每個複製服務物件都可以獨立設定。

孤立的保留容量磁碟區

孤立保留容量Volume是一種磁碟區、因為其關聯的複製服務物件已刪除、所以不再儲存複製服務作業的資料。刪除複製服務物件時、其保留的容量Volume也應該被刪除。但是、保留容量磁碟區無法刪除。

由於任何主機都無法存取孤立的保留容量磁碟區、因此它們是可供回收的候選磁碟區。手動刪除孤立的保留容量磁碟區、以便將其容量用於其他作業。

System Manager會在首頁的「通知」區域中、以*回收未使用的容量*訊息來警示孤立的保留容量磁碟區。您可以按一下*回收未使用的容量*來顯示*回收未使用的容量*對話方塊、您可以在其中刪除孤立的保留容量磁碟區。

保留容量的特性

- 在建立磁碟區期間、必須考量分配給保留容量的容量、以保留足夠的可用容量。
- 保留容量可以小於基本磁碟區（最小大小為8個mib）。
- 有些空間會被中繼資料佔用、但空間極少（192 KiB）、因此在判斷保留容量Volume的大小時、不需要將其納入考量。
- 保留容量無法從主機直接讀取或寫入。
- 每個讀寫快照磁碟區、快照群組、一致性群組成員磁碟區和鏡射配對磁碟區都有保留容量。

SSD快取的運作方式

SSD快取功能是以控制器為基礎的解決方案、可將最常存取的資料（「熱」資料）快取到較低延遲的固態磁碟機（SSD）、以動態加速系統效能。SSD快取僅用於主機讀取。



EF600儲存系統無法使用此功能。

SSD快取與主要快取的比較

SSD快取是次快取、可搭配控制器動態隨機存取記憶體（DRAM）中的主快取一起使用。

SSD快取的運作方式與主要快取不同：

- 對於主快取、每個I/O作業都必須透過快取來登入資料、才能執行作業。

在主快取中、資料會在主機讀取後儲存在DRAM中。

- SSD快取僅在System Manager判斷將資料放入快取有助於改善整體系統效能時才使用。

在SSD快取中、資料會從磁碟區複製、並儲存在兩個內部RAID磁碟區（每個控制器一個）上、當您建立SSD快取時會自動建立這些磁碟區。

內部RAID磁碟區用於內部快取處理。這些磁碟區無法存取或顯示在使用者介面中。不過、這兩個磁碟區確實會根據儲存陣列中允許的磁碟區總數來計算。

如何使用SSD快取

智慧型快取會將資料放在較低延遲的磁碟機中、以便更快回應未來對該資料的要求。如果程式要求快取中的資料（稱為「快取命中率」）、則低延遲磁碟機可以為該交易提供服務。否則、會發生「快取記憶體遺漏」、而且必須從原始、較慢的磁碟機存取資料。隨著快取命中次數增加、整體效能也會提升。

當主機程式存取儲存陣列的磁碟機時、資料會儲存在SSD快取中。當主機程式再次存取相同的資料時、會從SSD快取讀取、而非從硬碟機讀取。一般存取的資料會儲存在SSD快取中。只有在無法從SSD快取讀取資料時、才能存取硬碟機。

SSD快取僅在System Manager判斷將資料放入快取有助於改善整體系統效能時才使用。

當CPU需要處理讀取資料時、請遵循下列步驟：

1. 檢查DRAM快取。
2. 如果在DRAM快取中找不到、請檢查SSD快取。
3. 如果在SSD快取中找不到、請從硬碟機取得。如果資料被視為值得快取、請複製到SSD快取。

提升效能

將存取最多的資料（熱點）複製到SSD快取、可提高硬碟作業效率、縮短延遲、並加速讀寫速度。使用高效能SSD快取HDD磁碟區的資料、可改善I/O效能和回應時間。

簡單的磁碟區I/O機制可用於將資料移入或移出SSD快取。資料快取並儲存在SSD上之後、會在SSD快取上執行資料的後續讀取、因此不需要存取HDD磁碟區。

SSD快取和磁碟機安全功能

若要在同時使用磁碟機安全性（已啟用安全功能）的磁碟區上使用SSD快取、則磁碟區的磁碟機安全功能和SSD快取必須相符。如果不相符、磁碟區將無法安全啟用。

實作SSD快取

若要實作SSD快取、請執行下列步驟：

1. 建立SSD快取。
2. 將SSD快取與要實作SSD讀取快取的磁碟區建立關聯。



指派使用控制器SSD快取的任何Volume均不符合自動負載平衡傳輸的資格。

SSD快取限制

瞭解在儲存陣列上使用SSD快取時的限制。

限制

- 指派使用控制器SSD快取的任何Volume均不符合自動負載平衡傳輸的資格。
- 目前、每個儲存陣列僅支援一個SSD快取。
- 儲存陣列上可用的SSD快取容量上限取決於控制器的主要快取容量。
- 快照映像不支援SSD快取。
- EF600儲存系統無法使用SSD快取。
- 如果您匯入或匯出啟用或停用SSD快取的磁碟區、則不會匯入或匯出快取資料。
- 您必須先刪除SSD快取、才能移除SSD快取中的最後一個磁碟機。

磁碟機安全性的限制

- 只有在建立SSD快取時、才能啟用SSD快取的安全功能。稍後您無法像在磁碟區上一樣啟用安全性。
- 如果您混合使用SSD快取中不安全的磁碟機、則無法為這些磁碟機啟用磁碟機安全功能。
- 啟用安全功能的磁碟區必須具有啟用安全功能的SSD快取。

決定要使用集區或磁碟區群組

您可以使用集區或磁碟區群組來建立磁碟區。最佳選擇主要取決於主要儲存需求、例如預期的I/O工作負載、效能需求、以及資料保護需求。

選擇集區或磁碟區群組的理由

選擇資源池

- 如果您需要更快的磁碟機重建和簡化的儲存管理、則需要精簡磁碟區和/或具有高度隨機的工作負載。
- 如果您想要在組成集區的一組磁碟機上、隨機散佈每個磁碟區的資料。

您無法設定或變更集區的RAID層級或集區中的磁碟區。集區使用RAID層級6。

選擇一個Volume群組

- 如果您需要最大的系統頻寬、調整儲存設定的能力、以及高度連續的工作負載。
- 如果您想要根據RAID層級、將資料分散到各個磁碟機。您可以在建立磁碟區群組時指定RAID層級。
- 如果您想要在組成Volume群組的磁碟機集合中、依序寫入每個磁碟區的資料。



由於資源池可與Volume群組共存、因此儲存陣列可同時包含資源池和Volume群組。

集區與Volume群組之間的功能差異

下表提供磁碟區群組與集區之間的功能比較。

使用	資源池	Volume群組
工作負載隨機	更好	好
工作負載連續	好	更好
磁碟機重新建置時間	更快	慢一點
效能（最佳模式）	優點：最適合小型區塊、隨機工作負載。	優點：最適合大型區塊、循序工作負載
效能（磁碟機重建模式）	更好：通常優於RAID 6	降級：效能降低高達40%
多個磁碟機故障	更優異的資料保護：更快、優先的重建作業	減少資料保護：重建速度緩慢、資料遺失風險更大
新增磁碟機	更快：即時新增至資源池	較慢：需要動態容量擴充作業
支援精簡磁碟區	是的	否
固態磁碟（SSD）支援	是的	是的
簡化管理	是：沒有要設定的熱備援磁碟機或RAID設定	否：必須分配熱備援磁碟、設定RAID
可調校的效能	否	是的

集區和Volume群組的功能比較

集區和磁碟區群組的功能和用途相同。這兩個物件都是儲存陣列中邏輯分組的一組磁碟機、用於建立主機可以存取的磁碟區。

下表可協助您決定集區或磁碟區群組是否最符合您的儲存需求。

功能	資源池	Volume群組
支援不同的RAID層級	不可以永遠使用RAID 6。	是的。提供RAID 0、1、10、5和6。
支援的精簡磁碟區	是的	否
支援完整磁碟加密（FDE）	是的	是的
支援資料保證（DA）	是的	是的
支援機櫃遺失保護	是的	是的
支援藥櫃遺失保護	是的	是的
支援混合式磁碟機速度	建議相同、但不需要。最慢的磁碟機決定所有磁碟機的速度。	建議相同、但不需要。最慢的磁碟機決定所有磁碟機的速度。
支援混合式磁碟機容量	建議相同、但不需要。最小磁碟機決定所有磁碟機的容量。	建議相同、但不需要。最小磁碟機決定所有磁碟機的容量。
最小磁碟機數量	11.	取決於RAID層級。RAID 0需要1。RAID 1或10需要2（需要偶數）。RAID 5最低為3。RAID 6最低為5。
最大磁碟機數量	儲存陣列的上限	RAID 1和10 -最高可達儲存陣列RAID 5、6-30磁碟機的上限
可在建立磁碟區時選擇個別磁碟機	否	是的
可在建立Volume時指定區段大小	是的。支援12K。	是的
可在建立磁碟區時指定I/O特性	否	是的。支援檔案系統、資料庫、多媒體和自訂。
磁碟機故障保護	使用資源池中每個磁碟機的保留容量、加快重建速度。	使用熱備援磁碟機。重建受限於磁碟機的IOPs。
達到容量限制時發出警告	是的。可在容量達到最大容量百分比時設定警示。	否
移轉至支援的不同儲存陣列	不可以需要先移轉至磁碟區群組。	是的
動態區段大小（DSS）	否	是的

功能	資源池	Volume群組
可以變更RAID層級	否	是的
Volume擴充（增加容量）	是的	是的
容量擴充（新增容量）	是的	是的
容量減量	是的	否



集區或磁碟區群組不支援混合式磁碟機類型（HDD、SSD）。

自動與手動建立資源池

您可以自動或手動建立資源池、以便將實體儲存設備分組、然後視需要動態配置。建立集區時、您可以新增實體磁碟機。

自動建立

當System Manager偵測到儲存陣列中的未指派容量時、就會啟動自動建立集區。偵測到未指派的容量時、System Manager會自動提示您建立一個或多個資源池、或將未指派的容量新增至現有資源池、或同時新增至兩者。

當下列其中一項條件成立時、就會自動建立集區：

- 儲存陣列中不存在集區、而且有足夠的類似磁碟機可建立新的集區。
- 新磁碟機會新增至至少有一個集區的儲存陣列。

集區中的每個磁碟機必須為相同的磁碟機類型（HDD或SSD）、而且容量必須相似。System Manager會提示您完成下列工作：

- 如果有足夠數量的磁碟機屬於這些類型、請建立單一集區。
- 如果未指派的容量包含不同的磁碟機類型、請建立多個資源池。
- 如果儲存陣列中已定義集區、請將磁碟機新增至現有集區、然後將相同磁碟機類型的新磁碟機新增至集區。
- 將相同磁碟機類型的磁碟機新增至現有的集區、如果新磁碟機類型不同、請使用其他磁碟機類型來建立不同的集區。

手動建立

當自動建立無法判斷最佳組態時、您可能需要手動建立集區。發生這種情況的原因如下：

- 新磁碟機可能會新增至多個集區。
- 一或多個新的資源池候選對象可以使用機櫃損失保護或藥櫃損失保護。
- 一或多位目前的資源池候選對象無法維持其機櫃遺失保護或藥櫃遺失保護狀態。

如果您的儲存陣列上有多個應用程式、但不想讓它們競用相同的磁碟機資源、您可能也想要手動建立集區。在這

種情況下、您可以考慮手動為一或多個應用程式建立較小的資源池。您只能指派一或兩個磁碟區、而不需將工作負載指派給有許多磁碟區的大型集區、以便在其中發佈資料。手動建立專屬特定應用程式工作負載的獨立資源池、可讓儲存陣列作業更快速地執行、同時減少爭用。

使用方法

建立集區和Volume群組

自動建立集區

當System Manager偵測到儲存陣列中未指派的磁碟機時、會自動啟動資源池建立。您可以使用自動建立集區、將儲存陣列中所有未指派的磁碟機輕鬆設定為一個集區、並將磁碟機新增至現有的集區。

開始之前

如果滿足下列任一條件、您可以啟動* Pool自動組態*對話方塊：

- 偵測到至少有一個未指派的磁碟機、可新增至具有類似磁碟機類型的現有集區。
- 偵測到十一（11）個以上的未指派磁碟機、可用來建立新的集區（如果磁碟機類型不同而無法新增至現有的集區）。

關於這項工作

請謹記下列事項：

- 將磁碟機新增至儲存陣列時、System Manager會自動偵測磁碟機、並根據磁碟機類型和目前組態、提示您建立單一集區或多個集區。
- 如果先前已定義資源池、System Manager會自動提示您選擇將相容磁碟機新增至現有資源池。當新磁碟機新增至現有的資源池時、System Manager會自動將資料重新分配至新的容量、其中包括您新增的新磁碟機。
- 設定EF600儲存陣列時、請確定每個控制器在前12個插槽中擁有相同數量的磁碟機、以及在最後12個插槽中擁有相同數量的磁碟機。此組態可協助控制器更有效地使用兩個磁碟機端PCIe匯流排。目前系統管理員可在建立磁碟區群組時、在「進階」功能下選取磁碟機。若要建立集區、建議使用儲存陣列中的所有磁碟機。

您可以使用下列任一方法來啟動「資源池自動組態」對話方塊：

- 偵測到未指派的容量時、「通知」區域的首頁會顯示資源池自動組態建議。單擊*查看池自動配置*以啟動對話框。
- 您也可以從「資源池與磁碟區群組」頁面啟動「資源池自動組態」對話方塊、如下列工作所述。

步驟

1. 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
2. 選取功能表：More（更多）[啟動集區自動組態]。

結果表列出新的集區、新增磁碟機的現有集區、或兩者。新的資源池預設會以連續編號命名。

請注意、System Manager會執行下列動作：

- 如果有足夠數量的磁碟機具有相同的磁碟機類型（HDD或SSD）、而且容量相似、請建立單一集區。
- 如果未指派的容量包含不同的磁碟機類型、請建立多個資源池。
- 如果儲存陣列中已定義集區、請將磁碟機新增至現有集區、然後將相同磁碟機類型的新磁碟機新增至集區。
- 將相同磁碟機類型的磁碟機新增至現有的集區、如果新磁碟機類型不同、請使用其他磁碟機類型來建立不同的集區。

3. 若要變更新集區的名稱、請按一下*編輯*圖示（鉛筆）。

4. 若要檢視資源池的其他特性、請將游標置於或輕觸* Details（詳細資料）*圖示（頁面）。

此時會顯示磁碟機類型、安全功能、資料保證（DA）功能、機櫃遺失保護及藥櫃遺失保護等相關資訊。

5. 按一下*接受*。

手動建立資源池

如果Pool Auto Configuration功能未提供符合需求的集區、您可以手動（從一組候選項目建立）建立集區。集區提供所需的邏輯儲存容量、您可以從其中建立個別的磁碟區、以使用來裝載應用程式。

開始之前

- 您必須至少擁有11個相同磁碟機類型（HDD或SSD）的磁碟機。
- 磁碟櫃遺失保護要求組成資源池的磁碟機必須位於至少六個不同的磁碟機櫃中、而且單一磁碟機櫃中不超過兩個磁碟機。
- 藥櫃遺失保護功能要求組成資源池的磁碟機位於至少五個不同的藥櫃、且資源池中包含的磁碟機磁碟櫃數量與每個藥櫃相同。
- 設定EF600儲存陣列時、請確定每個控制器在前12個插槽中擁有相同數量的磁碟機、以及在最後12個插槽中擁有相同數量的磁碟機。此組態可協助控制器更有效地使用兩個磁碟機端PCIe匯流排。目前系統管理員可在建立磁碟區群組時、在「進階」功能下選取磁碟機。若要建立集區、建議使用儲存陣列中的所有磁碟機。

步驟

1. 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。

2. 按一下功能表：Create（建立）[Pool]（資源池）

此時將出現* Create Pool*（創建池*）對話框。

3. 輸入集區的名稱。

4. *選用：*如果您的儲存陣列中有多種磁碟機類型、請選取您要使用的磁碟機類型。

結果表會列出您可以建立的所有可能集區。

5. 根據下列特性選取您要使用的資源池候選項目、然後按一下*建立*。

特性	使用
可用容量	<p>顯示GiB中應徵集區的可用容量。選擇容量符合應用程式儲存需求的資源池候選資源。</p> <p>保留（備援）容量也會分散到整個資源池、而非可用容量的一部分。</p>
磁碟機總數	<p>顯示池候選中的可用磁碟機數量。</p> <p>System Manager會自動保留盡可能多的磁碟機來保留容量（對於集區中的每六個磁碟機、System Manager會保留一個磁碟機來保留容量）。</p> <p>發生磁碟機故障時、會使用保留容量來保留重建的資料。</p>
安全功能	<p>指出此候選資源池是否完全由具備安全功能的磁碟機組成、磁碟機可以是全磁碟加密（FDE）磁碟機、也可以是聯邦資訊處理標準（FIPS）磁碟機。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 您可以使用磁碟機安全功能來保護集區、但所有磁碟機都必須具備安全功能才能使用此功能。 • 如果您想要建立僅FDE集區、請在「Secure Capable（安全功能）」欄中尋找* Yes - FDE*。如果您想要建立僅限FIPS的資源池、請在「Secure Capable（安全功能）」欄中尋找* Yes - FIPS-*。 • 您可以建立由磁碟機所組成的集區、這些磁碟機可能具有安全功能、也可能不具有安全性、或是混合了安全性層級。如果集區中的磁碟機包含不安全的磁碟機、您就無法確保集區安全無虞。
啟用安全性？	<p>提供選項、讓磁碟機安全功能可與安全的磁碟機搭配使用。如果集區具備安全功能、而且您已建立安全金鑰、則可選取核取方塊來啟用安全性。</p> <div>  <p>啟用「磁碟機安全性」之後、唯一的移除方法是刪除集區並清除磁碟機。</p> </div>
DA能力	<p>指出此資源池候選對象是否適用資料保證（DA）。DA會檢查並修正資料經由控制器向下傳輸到磁碟機時可能發生的錯誤。</p> <p>如果您要使用DA、請選取具有DA功能的資源池。此選項僅在啟用DA功能時可用。</p> <p>集區可以包含具有DA功能或不具備DA功能的磁碟機、但所有磁碟機都必須具備DA功能、才能使用此功能。</p>

特性	使用
機櫃損失保護	顯示機櫃遺失保護是否可用。 如果單一磁碟機櫃發生通訊完全中斷、機櫃遺失保護功能可確保存取集區中磁碟區上的資料。
藥櫃遺失保護	顯示藥櫃遺失保護功能是否可用、僅當您使用含有藥櫃的磁碟機櫃時才會提供此功能。 如果磁碟櫃中的單一藥櫃發生通訊完全中斷、藥櫃遺失保護可確保存取資源池中磁碟區上的資料。

建立Volume群組

您可以使用Volume群組來建立一或多個可供主機存取的磁碟區。Volume群組是一個容器、用於具有RAID層級和容量等共享特性的磁碟區。

關於這項工作

由於磁碟容量較大、而且能夠跨控制器分散磁碟區、因此每個磁碟區群組建立一個以上的磁碟區、是充分利用儲存容量及保護資料的好方法。

建立Volume群組時、請遵循下列準則。

- 您至少需要一個未指派的磁碟機。
- 單一磁碟區群組中的磁碟機容量有多少限制。這些限制會根據您的主機類型而有所不同。
- 若要啟用機櫃/藥櫃遺失保護、您必須建立一個磁碟區群組、使用位於至少三個磁碟櫃或藥櫃中的磁碟機、除非您使用的是RAID 1、其中兩個磁碟櫃/藥櫃為最小值。
- 設定EF600儲存陣列時、請確定每個控制器在前12個插槽中擁有相同數量的磁碟機、以及最後12個插槽中擁有相同數量的磁碟機。此組態可協助控制器更有效地使用兩個磁碟機端PCIe匯流排。目前系統管理員可在建立磁碟區群組時、在「進階」功能下選取磁碟機。若要建立集區、建議使用儲存陣列中的所有磁碟機。

檢閱您選擇的RAID層級如何影響磁碟區群組的最終容量。

- 如果您選取RAID 1、則必須一次新增兩個磁碟機、以確保已選取鏡射配對。選取四個以上的磁碟機時、即可實現鏡射和分段（稱為RAID 10或RAID 1+0）。
- 如果您選取RAID 5、則必須至少新增三個磁碟機才能建立Volume群組。
- 如果您選取RAID 6、則必須至少新增五個磁碟機才能建立Volume群組。

步驟

1. 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
2. 按一下功能表：「Create [Volume group（建立[Volume群組]）」

此時將出現* Create Volume Group*（創建Volume Group*）對話框。

3. 輸入Volume群組的名稱。

4. 選擇最符合您資料儲存與保護需求的RAID層級。

Volume群組候選資料表隨即出現、並僅顯示支援所選RAID層級的候選資料。

5. *選用：*如果您的儲存陣列中有多種磁碟機類型、請選取您要使用的磁碟機類型。

Volume群組候選資料表隨即出現、並僅顯示支援所選磁碟機類型和RAID層級的候選資料。

6. *選用：*您可以選擇自動方法或手動方法、以定義要在Volume群組中使用的磁碟機。自動方法為預設選項。

若要手動選取磁碟機、請按一下*手動選取磁碟機（進階）連結。按一下時、它會變更為*自動選取磁碟機（進階）。

「手動」方法可讓您選取組成磁碟區群組的特定磁碟機。您可以選取特定的未指派磁碟機、以取得所需的容量。如果儲存陣列包含具有不同媒體類型或不同介面類型的磁碟機、您只能選擇單一磁碟機類型的未設定容量、以建立新的Volume群組。



只有瞭解磁碟機備援和最佳磁碟機組態的專家、才應使用手動方法。

7. 根據顯示的磁碟機特性、選取您要在磁碟區群組中使用的磁碟機、然後按一下*「Create」（建立）*。

顯示的磁碟機特性取決於您選擇的是自動方法或手動方法。

自動方法磁碟機特性

特性	使用
可用容量	顯示GiB的可用容量。選擇容量符合應用程式儲存需求的Volume群組候選對象。
磁碟機總數	顯示此磁碟區群組可用的磁碟機數量。選取一個磁碟區群組候選磁碟機數量。磁碟區群組所包含的磁碟機數量越多、多個磁碟機故障在磁碟區群組中造成重大磁碟機故障的可能性就越小。
安全功能	<p>指出此磁碟區群組候選磁碟機是否完全由具備安全功能的磁碟機組成、磁碟機可以是全磁碟加密（FDE）磁碟機、也可以是聯邦資訊處理標準（FIPS）磁碟機。</p> <ul style="list-style-type: none">• 您可以使用磁碟機安全性來保護磁碟區群組、但所有磁碟機都必須具備安全功能才能使用此功能。• 如果您要建立僅FDE磁碟區群組、請在「Secure Capable（安全功能）」欄中尋找* Yes - FDE*。如果您要建立僅限FIPS的Volume群組、請在「Secure Capable（安全功能）」欄中尋找* Yes - FIPS-*。• 您可以建立由磁碟機組成的磁碟區群組、這些磁碟機可能具有安全功能、也可能不具備安全功能、或是混合了安全性層級。如果磁碟區群組中的磁碟機包含不安全的磁碟機、則無法保護磁碟區群組的安全。
啟用安全性？	<p>提供選項、讓磁碟機安全功能可與安全的磁碟機搭配使用。如果磁碟區群組具備安全功能、而且您已設定安全金鑰、則可選取核取方塊來啟用磁碟機安全性。</p> <div><p>啟用磁碟機安全性之後、唯一的方法是刪除磁碟區群組並清除磁碟機。</p></div>

特性	使用
DA能力	<p>表示此群組是否可使用資料保證（DA）。資料保證（DA）會檢查並修正資料經由控制器向下傳輸至磁碟機時可能發生的錯誤。</p> <p>如果您要使用DA、請選取具有DA功能的Volume群組。此選項僅在啟用DA功能時可用。</p> <p>磁碟區群組可包含具有DA功能或不具備DA功能的磁碟機、但所有磁碟機都必須具備DA功能、才能使用此功能。</p>
機櫃損失保護	顯示機櫃遺失保護是否可用。機櫃遺失保護功能可確保在磁碟區群組中的磁碟區資料能夠在發生與機櫃通訊完全中斷時存取。
藥櫃遺失保護	顯示藥櫃遺失保護功能是否可用、僅當您使用含有藥櫃的磁碟機櫃時才會提供此功能。如果磁碟櫃中的單一藥櫃發生通訊完全中斷、藥櫃遺失保護可確保磁碟區群組中磁碟區上的資料可存取。

手動方法磁碟機特性

特性	使用
媒體類型	表示媒體類型。支援下列媒體類型： <ul style="list-style-type: none">• 硬碟機• 固態磁碟（SSD）磁碟區群組中的所有磁碟機必須為相同的媒體類型（所有SSD或所有硬碟）。Volume群組不能混用各種媒體類型或介面類型。
磁碟機容量	表示磁碟機容量。 <ul style="list-style-type: none">• 如果可能、請選取容量等於Volume群組中目前磁碟機容量的磁碟機。• 如果您必須新增容量較小的未指派磁碟機、請注意、Volume群組中目前每個磁碟機的可用容量都會減少。因此、磁碟機容量在整個磁碟區群組中是相同的。• 如果您必須新增容量較大的未指派磁碟機、請注意、您新增的未指派磁碟機的可用容量會減少、以便符合磁碟區群組中磁碟機的目前容量。
匣	表示磁碟機的匣位置。
插槽	表示磁碟機的插槽位置。
速度（rpm）	表示磁碟機的速度。
邏輯區段大小	指出區段大小和格式。

特性	使用
安全功能	<p>指出此磁碟區群組候選磁碟機是否完全由具備安全功能的磁碟機組成、磁碟機可以是全磁碟加密（FDE）磁碟機、也可以是聯邦資訊處理標準（FIPS）磁碟機。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 您可以使用磁碟機安全性來保護磁碟區群組、但所有磁碟機都必須具備安全功能才能使用此功能。 • 如果您要建立僅FDE磁碟區群組、請在「Secure Capable（安全功能）」欄中尋找* Yes - FDE*。如果您要建立僅限FIPS的Volume群組、請在「Secure Capable（安全功能）」欄中尋找* Yes - FIPS-*。 • 您可以建立由磁碟機組成的磁碟區群組、這些磁碟機可能具有安全功能、也可能不具備安全功能、或是混合了安全性層級。如果磁碟區群組中的磁碟機包含不安全的磁碟機、則無法保護磁碟區群組的安全。
DA能力	<p>表示此群組是否可使用資料保證（DA）。資料保證（DA）會檢查並修正資料經由控制器向下傳輸至磁碟機時可能發生的錯誤。</p> <p>如果您要使用DA、請選取具有DA功能的Volume群組。此選項僅在啟用DA功能時可用。</p> <p>磁碟區群組可包含具有DA功能或不具備DA功能的磁碟機、但所有磁碟機都必須具備DA功能、才能使用此功能。</p>

建立SSD快取

若要動態加速系統效能、您可以使用SSD快取功能、將最常存取的資料（「熱」資料）快取到較低延遲的固態硬碟（SSD）。SSD快取僅用於主機讀取。

開始之前

您的儲存陣列必須包含某些SSD磁碟機。



EF600儲存系統無法使用SSD快取。

關於這項工作

建立SSD快取時、您可以使用單一磁碟機或多個磁碟機。由於讀取快取位於儲存陣列中、因此快取會在所有使用儲存陣列的應用程式之間共享。您可以選取要快取的磁碟區、然後快取會自動且動態地進行。

建立SSD快取時、請遵循下列準則。


- 您只能在建立SSD快取時啟用安全功能、而不能稍後再啟用。
- 每個儲存陣列僅支援一個SSD快取。
- 儲存陣列上可用的SSD快取容量上限取決於控制器的主要快取容量。
- 快照映像不支援SSD快取。
- 如果您匯入或匯出啟用或停用SSD快取的磁碟區、則不會匯入或匯出快取資料。
- 指派使用控制器SSD快取的任何Volume均不符合自動負載平衡傳輸的資格。
- 如果相關的磁碟區已啟用安全功能、請建立啟用安全功能的SSD快取。

步驟

1. 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
2. 按一下功能表：Create [SSD Cache（建立[SSD快取]）。

此時將出現Create * SSD Cache（建立* SSD快取*）對話方塊。

3. 輸入SSD快取的名稱。
4. 根據下列特性、選取您要使用的SSD快取候選項目。

特性	使用
容量	<p>顯示GiB的可用容量。選擇適合應用程式儲存需求的容量。</p> <p>SSD快取的最大容量取決於控制器的主要快取容量。如果您將超過上限的容量分配給SSD快取、則任何額外的容量都無法使用。</p> <p>SSD快取容量會計算在您的整體分配容量中。</p>
磁碟機總數	顯示此SSD快取可用的磁碟機數量。選取SSD候選磁碟機數量與您想要的磁碟機數量。
安全功能	<p>指出SSD快取候選磁碟機是否完全由具備安全功能的磁碟機組成、磁碟機可以是全磁碟加密（FDE）磁碟機、也可以是聯邦資訊處理標準（FIPS）磁碟機。</p> <p>如果您想要建立啟用安全功能的SSD快取、請在「Secure Capable（安全功能）」欄中尋找* Yes（是）- FDE*或* Yes（是）- FIPS-*。</p>
啟用安全性？	<p>提供選項、讓磁碟機安全功能可與安全的磁碟機搭配使用。如果您要建立啟用安全功能的SSD快取、請選取啟用安全性核取方塊。</p> <div>  <p>一旦啟用、就無法停用安全功能。您只能在建立SSD快取時啟用安全功能、而不能稍後再啟用。</p> </div>

特性	使用
DA能力	<p>指出此SSD快取候選項目是否適用資料保證（DA）。資料保證（DA）會檢查並修正資料經由控制器向下傳輸至磁碟機時可能發生的錯誤。</p> <p>如果您想要使用DA、請選取具備DA功能的SSD快取候選。此選項僅在啟用DA功能時可用。</p> <p>SSD快取可同時包含具有DA功能和非DA功能的磁碟機、但所有磁碟機都必須具備DA功能、才能使用DA。</p>

- 將SSD快取與要實作SSD讀取快取的磁碟區建立關聯。若要立即在相容磁碟區上啟用SSD快取、請選取「在對應至主機*的現有相容磁碟區上啟用SSD快取」核取方塊。

如果磁碟區共用相同的磁碟機安全性和DA功能、則磁碟區會相容。

- 按一下「* 建立 *」。

新增容量至資源池或磁碟區群組

您可以新增磁碟機、以擴充現有資源池或磁碟區群組中的可用容量。此擴充會在集區或Volume群組中加入額外的可用容量。您可以使用此可用容量來建立其他磁碟區。在此作業期間、磁碟區中的資料仍可存取。

開始之前

- 磁碟機必須處於最佳狀態。
- 磁碟機必須具有相同的磁碟機類型（HDD或SSD）。
- 集區或磁碟區群組必須處於最佳狀態。
- 如果集區或磁碟區群組包含所有具有安全功能的磁碟機、請僅新增具備安全功能的磁碟機、以繼續使用具有安全功能的磁碟機的加密功能。

安全的磁碟機可以是全磁碟加密（FDE）磁碟機、也可以是聯邦資訊處理標準（FIPS）磁碟機。

關於這項工作

對於集區、您一次最多可新增60個磁碟機、或透過5的倍數最多可新增60個磁碟機。對於Volume群組、一次最多可新增兩個磁碟機。如果您需要新增的磁碟機數量超過上限、請重複此程序。（集區所包含的磁碟機數量不得超過儲存陣列的上限。）



新增磁碟機之後、您的保留容量可能需要增加。擴充作業之後、您應該考慮增加保留容量。



避免使用資料保證（DA）的磁碟機、將容量新增至不具備DA功能的資源池或磁碟區群組。集區或磁碟區群組無法利用具有DA功能的磁碟機功能。在此情況下、請考慮使用不具備DA功能的磁碟機。

步驟

1. 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
2. 選取您要新增磁碟機的集區或磁碟區群組、然後按一下*「Add Capacity」（新增容量）*。
「新增容量」對話方塊隨即出現。只會顯示與集區或磁碟區群組相容的未指派磁碟機。
3. 在*選取磁碟機以新增容量...*下、選取您要新增至現有資源池或磁碟區群組的一或多個磁碟機。

控制器韌體會排列未指派的磁碟機、並在頂端列出最佳選項。新增至資源池或磁碟區群組的可用總容量會顯示在*選取的總容量*清單下方。

欄位	說明
機櫃	表示磁碟機的機櫃位置。
Bay	指示磁碟機的機櫃位置。
容量 (GiB)	<p>表示磁碟機容量。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果可能、請選取容量等於集區或Volume群組中目前磁碟機容量的磁碟機。 • 如果您必須新增容量較小的未指派磁碟機、請注意、目前位於集區或磁碟區群組中的每個磁碟機的可用容量都會減少。因此、整個集區或磁碟區群組的磁碟機容量相同。 • 如果您必須新增容量較大的未指派磁碟機、請注意、您新增的未指派磁碟機的可用容量會減少、使其符合集區或磁碟區群組中磁碟機在目前容量。
安全功能	<p>指出磁碟機是否具備安全功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 您可以使用「磁碟機安全性」功能來保護集區或磁碟區群組、但所有磁碟機都必須具備安全功能才能使用此功能。 • 您可以混合使用安全功能和不安全功能的磁碟機、但無法使用安全功能磁碟機的加密功能。 • 安全的磁碟機可以是全磁碟加密 (FDE) 磁碟機、也可以是聯邦資訊處理標準 (FIPS) 磁碟機。
DA能力	<p>指出磁碟機是否具備資料保證 (DA) 功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不建議使用不具備資料保證 (DA) 功能的磁碟機、將容量新增至具有DA功能的資源池或磁碟區群組。集區或磁碟區群組不再具有DA功能、而且您不再可以在集區或磁碟區群組中新建立的磁碟區上啟用DA。 • 不建議使用資料保證 (DA) 功能的磁碟機、將容量新增至不支援DA的資源池或磁碟區群組、因為該資源池或磁碟區群組無法利用具有DA功能的磁碟機 (磁碟機屬性不相符) 的功能。在此情況下、請考慮使用不具備DA功能的磁碟機。
具備DUBE功能	<p>指出磁碟機是否有取消分配或未寫入的邏輯區塊錯誤 (DULBE) 選項。DULBE是NVMe磁碟機的選項、可讓EF600儲存陣列取消分配屬於磁碟區一部分的區塊。在磁碟機上取消分配區塊、可大幅縮短初始化磁碟區所需的時間。此外、主機可以使用NVMe資料集管理命令取消分配磁碟區中的邏輯區塊。</p>

4. 按一下「* 新增 *」。

如果您要將磁碟機新增至集區或磁碟區群組、如果您選取的磁碟機導致集區或磁碟區群組不再具有下列一或多個

屬性、則會出現確認對話方塊：

- 機櫃損失保護
- 藥櫃遺失保護
- 全磁碟加密功能
- 資料保證功能
- DUBE功能

若要繼續、請按一下*是*；否則請按一下*取消*。

結果

將未指派的磁碟機新增至集區或磁碟區群組之後、會重新分配集區或磁碟區群組中每個磁碟區的資料、以納入其他磁碟機。

管理資源池、磁碟區群組和SSD快取

變更集區的組態設定

您可以編輯資源池的設定、包括其名稱、容量警示設定、修改優先順序及保留容量。

關於這項工作

此工作說明如何變更集區的組態設定。



您無法變更集區的RAID層級。System Manager會自動將集區設定為RAID 6。

步驟

1. 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
2. 選取您要編輯的資源池、然後按一下*檢視/編輯設定*。

「集區設定」對話方塊隨即出現。

3. 選取*設定*索引標籤、然後視需要編輯資源池設定。

設定	說明
名稱	您可以變更使用者提供的集區名稱。必須指定集區名稱。
容量警示	<p>當資源池中的可用容量達到或超過指定臨界值時、您可以傳送警示通知。當儲存在資源池中的資料超過指定的臨界值時、System Manager會傳送訊息、讓您有時間新增更多儲存空間或刪除不必要的物件。</p> <p>警示會顯示在儀表板的「通知」區域中、並可透過電子郵件和SNMP設陷訊息從伺服器傳送給系統管理員。</p> <p>您可以定義下列容量警示：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重大警示-當資源池中的可用容量達到或超過指定臨界值時、此重大警示會通知您。使用微調控制項來調整臨界值百分比。選取核取方塊以停用此通知。 • 早期警示-當資源池中的可用容量達到指定臨界值時、此早期警示會通知您。使用微調控制項來調整臨界值百分比。選取核取方塊以停用此通知。
修改優先順序	<p>您可以指定集區中修改作業的優先順序層級、以符合系統效能。池中修改作業的優先順序越高、作業完成速度就越快、但可能會減慢主機I/O效能。較低的優先順序會使作業時間變長、但主機I/O效能的影響較小。</p> <p>您可以從五個優先層級中選擇：最低、低、中、高及最高。優先等級越高、對主機I/O和系統效能的影響就越大。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重大重建優先順序-當多個磁碟機故障導致某些資料沒有備援、而額外的磁碟機故障可能導致資料遺失時、此滑桿會決定資料重建作業的優先順序。 • 降級重建優先順序：此滑桿可在磁碟機故障時決定資料重建作業的優先順序、但資料仍有備援功能、而額外的磁碟機故障不會導致資料遺失。 • 背景作業優先順序-此滑桿可決定集區處於最佳狀態時所發生之集區背景作業的優先順序。這些作業包括動態磁碟區擴充（DVE）、即時可用度格式（IAF）、以及將資料移轉至更換或新增的磁碟機。

設定	說明
保留容量（EF600的「保留容量」）	<p>保留容量：您可以定義磁碟機數量、以判斷資源池上保留的容量、以支援可能的磁碟機故障。發生磁碟機故障時、會使用保留容量來保留重建的資料。資源池會在資料重建程序期間使用保留容量、而非在磁碟區群組中使用熱備援磁碟機。</p> <p>使用微調控制項來調整磁碟機數量。根據磁碟機數量、資源池中的保留容量會顯示在Spinner方塊旁。</p> <p>請謹記下列關於保留容量的資訊。</p> <ul style="list-style-type: none"> 由於保留容量會從資源池的總可用容量中減去、因此保留的容量量會影響可用的可用容量量、以建立磁碟區。如果您為保留容量指定0、則會使用集區上的所有可用容量來建立磁碟區。 如果您減少保留容量、就會增加可用於資源池磁碟區的容量。 <p>額外的最佳化容量（僅限EF600陣列）：建立集區時、會產生建議的最佳化容量、以平衡可用容量與效能、以及磁碟機使用壽命。您可以將滑桿移至右側、以獲得更佳的效能和更長的使用壽命、同時犧牲更高的可用容量、或是將滑桿移至左側以增加可用容量、同時犧牲更好的效能和更長的使用壽命。</p> <p>當SSD磁碟機的一部分容量未配置時、其壽命將更長、寫入效能將更高。對於與集區相關聯的磁碟機、未分配的容量由集區的保留容量、可用容量（磁碟區未使用的容量）以及保留為額外最佳化容量的可用容量所組成。額外的最佳化容量可藉由減少可用容量來確保最小程度的最佳化容量、因此無法建立磁碟區。</p>

4. 按一下「* 儲存 *」。

變更SSD快取設定

您可以編輯SSD快取的名稱、並檢視其狀態、最大和目前容量、磁碟機安全性和資料保證狀態、以及其相關的磁碟區和磁碟機。

步驟

1. 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
2. 選取您要編輯的SSD快取、然後按一下*檢視/編輯設定*。

「* SSD快取設定*」對話方塊隨即出現。

3. 視需要檢閱或編輯SSD快取設定。

設定	說明
名稱	顯示您可以變更的SSD快取名稱。需要SSD快取的名稱。
特性	<p>顯示SSD快取的狀態。可能的狀態包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最佳化 • 不明 • 降級 • 失敗（失敗狀態會導致重大MEL事件。） • 已暫停
容量	<p>顯示SSD快取目前的容量和允許的最大容量。</p> <p>SSD快取允許的最大容量取決於控制器的主要快取大小：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最高1 GiB • 1 GiB至2 GiB • 2 GiB至4 GiB • 超過4 GiB
安全性與DA	<p>顯示SSD快取的磁碟機安全性和資料保證狀態。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 安全功能-指出SSD快取是否完全由安全功能的磁碟機所組成。具有安全功能的磁碟機是自我加密磁碟機、可保護其資料免於未經授權的存取。 • 啟用安全功能-指出SSD快取是否啟用安全功能。 • *支援DA *-指出SSD快取是否完全由支援DA的磁碟機所組成。具備DA功能的磁碟機可檢查並修正主機與儲存陣列之間傳輸資料時可能發生的錯誤。
關聯的物件	顯示與SSD快取相關的磁碟區和磁碟機。

4. 按一下「* 儲存 *」。

變更Volume群組的組態設定

您可以編輯Volume群組的設定、包括其名稱和RAID層級。

開始之前

如果您要變更RAID層級以符合存取Volume群組之應用程式的效能需求、請務必符合下列先決條件：

- Volume群組必須處於最佳狀態。
- 您必須在Volume群組中擁有足夠的容量、才能轉換成新的RAID層級。

步驟

1. 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
2. 選取您要編輯的Volume群組、然後按一下*檢視/編輯設定*。

「* Volume Group Settings*」對話方塊隨即出現。

3. 選取*設定*索引標籤、然後視需要編輯Volume群組設定。

設定	說明
名稱	您可以變更使用者提供的Volume群組名稱。必須指定Volume群組的名稱。
RAID層級	<p>從下拉式功能表中選取新的RAID層級。</p> <ul style="list-style-type: none"> • * RAID 0分段*。提供高效能、但不提供任何資料備援。如果磁碟區群組中的單一磁碟機故障、所有相關的磁碟區都會故障、而且所有資料都會遺失。分段RAID群組將兩個或多個磁碟機合併成一個大型邏輯磁碟機。 • * RAID 1鏡射*。提供高效能與最佳資料可用度、適合在公司或個人層級上儲存敏感資料。自動將一個磁碟機的內容鏡射到鏡射配對中的第二個磁碟機、以保護您的資料。它可在單一磁碟機故障時提供保護。 • * RAID 10分段/鏡射*。提供RAID 0（分段）和RAID 1（鏡射）的組合、並可在選取四個以上磁碟機時達成。RAID 10適用於需要高效能和容錯能力的大量交易應用程式、例如資料庫。 • * RAID 5*。最適合多使用者環境（例如資料庫或檔案系統儲存設備）、其中典型I/O大小較小、而且讀取活動比例較高。 • * RAID 6*。最適合需要RAID 5以外的備援保護環境、但不需要高寫入效能。 <p>RAID 3只能使用命令列介面（CLI）指派給Volume群組。</p> <p>當您變更RAID層級時、無法在作業開始後取消此作業。在變更期間、您的資料仍可繼續使用。</p>
最佳化容量（僅限EF600陣列）	<p>建立Volume群組時、會產生建議的最佳化容量、以平衡可用容量與效能、以及磁碟機使用壽命。您可以將滑桿移至右側、以獲得更佳的效能和更長的使用壽命、同時犧牲更高的可用容量、或是將滑桿移至左側以增加可用容量、同時犧牲更好的效能和更長的使用壽命。</p> <p>當SSD磁碟機的一部分容量未配置時、其壽命將更長、寫入效能將更高。對於與磁碟區群組相關聯的磁碟機、未分配的容量由群組的可用容量（磁碟區未使用的容量）和保留為額外最佳化容量的部分可用容量組成。額外的最佳化容量可藉由減少可用容量來確保最小程度的最佳化容量、因此無法建立磁碟區。</p>

4. 按一下「* 儲存 *」。

如果容量減少、磁碟區備援遺失、或由於RAID層級變更而失去機櫃/藥櫃遺失保護、則會出現確認對話方塊。選擇* Yes*繼續；否則請按* No*。

結果

如果您變更Volume群組的RAID層級、System Manager會變更組成Volume群組之每個Volume的RAID層級。在作業期間、效能可能會稍微受到影響。

檢視SSD快取統計資料

您可以檢視SSD快取的統計資料、例如讀取、寫入、快取命中率、快取分配百分比、和快取使用率百分比。

關於這項工作

[NOTE]

=====

EF600儲存系統無法使用此功能。

=====

名義統計資料是詳細統計資料的子集、會顯示在「*檢視SSD快取統計資料*」對話方塊中。您只能在將所有SSD統計資料匯出至「.csv」檔案時、才能檢視SSD快取的詳細統計資料。

當您檢閱及解讀統計資料時、請記住、有些解讀是由統計資料的組合所衍生而來。

. 步驟

- . 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
- . 選取您要檢視統計資料的SSD快取、然後按一下功能表：More（更多）[View SSD Cache Statistics（檢視SSD快取統計資料）]。

+

「*檢視SSD快取統計資料*」對話方塊隨即出現、並顯示所選SSD快取的名義統計資料。

+

. 欄位詳細資料

[%collapsible]

=====

[cols="1a, 3a"]

|=====

| 設定 | 說明

a |

讀取

a |

顯示從啟用SSD快取的磁碟區讀取的主機總數。讀取與寫入的比率越高、快取的操作就越好。

a |

寫入

a |

主機寫入啟用SSD快取的磁碟區的總數。讀取與寫入的比率越高、快取的操作就越好。

a |
快取命中次數

a |
顯示快取命中次數。

a |
快取命中率

a |
顯示快取命中率。此數字衍生自「Cache Hits / (Reads + 寫入) (快取命中 / (讀取 + 寫入)」。
快取命中率應大於有效SSD快取作業的50%。

a |
快取分配%

a |
顯示已分配SSD快取儲存設備的百分比、以該控制器可用SSD快取儲存設備的百分比表示、並衍生自己分配位元組/可用位元組。

a |
快取使用率%

a |
顯示SSD快取儲存設備中含有已啟用磁碟區資料的百分比、以已配置SSD快取儲存設備的百分比表示。
此量代表SSD快取的使用率或密度。衍生自己分配位元組/可用位元組。

a |
全部匯出

a |
將所有SSD快取統計資料匯出為CSV格式。匯出的檔案包含SSD快取的所有可用統計資料（包括名義及詳細資料）。

| ===
=====

． 按一下*取消*以關閉對話方塊。

[[IDe48e02302029531374ec1db716c337f6]]
= 檢查磁碟區備援
:allow-uri-read:

```
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

在技術支援的指導下或依照Recovery

Guru的指示、您可以檢查集區或磁碟區群組中磁碟區的備援、以判斷該磁碟區上的資料是否一致。如果資源池或磁碟區群組中的某個磁碟機故障、備援資料可用於快速重建替換磁碟機上的資訊。

.開始之前

- * 集區或磁碟區群組的狀態必須為最佳。
- * 集區或Volume群組必須沒有進行中的Volume修改作業。
- * 除了RAID 0之外、您可以檢查任何RAID層級的備援、因為RAID 0沒有資料備援。（集區僅設定為RAID 6。）

[NOTE]

====

請僅在Recovery Guru指示下、並在技術支援指導下檢查Volume備援。

====

.關於這項工作

您一次只能在一個集區或磁碟區群組上執行此檢查。磁碟區備援檢查會執行下列動作：

- * 掃描RAID 3 Volume、RAID 5 Volume或RAID 6 Volume中的資料區塊、並檢查每個區塊的備援資訊。（RAID 3只能使用命令列介面指派給Volume群組。）
- * 比較RAID 1鏡射磁碟機上的資料區塊。
- * 如果控制器韌體判定資料不一致、則傳回備援錯誤。

[NOTE]

====

在相同的集區或磁碟區群組上立即執行備援檢查可能會導致錯誤。若要避免此問題、請先等待一到兩分鐘、再在同一個集區或磁碟區群組上執行另一個備援檢查。

====

.步驟

- . 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
- . 選取功能表：非常見工作[檢查磁碟區備援]。

+

出現「*檢查備援*」對話方塊。

- . 選取您要檢查的磁碟區、然後輸入「檢查」以確認您要執行此作業。
- . 按一下*檢查*。

+

檢查磁碟區備援作業隨即開始。從對話方塊表格頂端開始、會依序掃描集區或Volume群組中的磁碟區。掃描每個Volume時會執行下列動作：

+

- ** Volume會在Volume表格中選取。
- ** 備援檢查的狀態會顯示在「Status (狀態)」欄中。
- ** 檢查會在發生任何媒體或同位元檢查錯誤時停止、然後回報錯誤。

+

. 詳細瞭解備援檢查的狀態

[%collapsible]

====

[cols="1a,3a"]

|====

| 狀態 | 說明

a |
擱置中

a |
這是第一個要掃描的磁碟區、您尚未按一下「Start (開始)」來開始備援檢查。

或

備援檢查作業是在集區或磁碟區群組中的其他磁碟區上執行。

a |
正在檢查

a |
磁碟區正在進行備援檢查。

a |
通過

a |
磁碟區通過備援檢查。在備援資訊中未偵測到不一致的情形。

a |
失敗

a |
磁碟區未通過備援檢查。在備援資訊中偵測到不一致的情況。

a |
媒體錯誤

a |
磁碟機媒體故障且無法讀取。依照Recovery Guru中顯示的指示操作。

a |
同位元檢查錯誤

a |
同位元檢查並非特定部分資料應有的同位元檢查。同位元檢查錯誤可能很嚴重、可能導致資料永久遺失。

|===
=====

. 檢查完池或Volume群組中的最後一個Volume之後、按一下「*完成*」。

```
[ [ID6b03b99a7160e3c8cf3b96f6db23162c]]  
= 刪除資源池或磁碟區群組  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
您可以刪除資源池或磁碟區群組、以建立更多未指派的容量、您可以重新設定以滿足應用程式儲存需求。

. 開始之前

- * 您必須已備份集區或Volume群組中所有磁碟區的資料。
- * 您必須停止所有輸入/輸出 (I/O)。
- * 您必須卸載磁碟區上的任何檔案系統。
- * 您必須刪除資源池或磁碟區群組中的任何鏡射關係。
- * 您必須停止集區或Volume群組的任何進行中Volume複製作業。
- * 集區或磁碟區群組不得參與非同步鏡射作業。
- * 磁碟區群組中的磁碟機不得具有持續保留。

. 步驟

- . 選取功能表：Storage [集區與Volume群組] 。
- . 從清單中選取一個集區或磁碟區群組。

+

一次只能選取一個集區或磁碟區群組。向下捲動清單以查看其他資源池或磁碟區群組。

- . 選取功能表：Uncommon Tasks (非正常工作) [Delete (刪除)] 並確認。

. 結果

System Manager會執行下列動作：

- * 刪除集區或Volume群組中的所有資料。
- * 刪除與集區或磁碟區群組相關聯的所有磁碟機。
- * 取消指派相關的磁碟機、讓您可以在新的或現有的資源池或磁碟區群組中重複使用這些磁碟機。

```
[ [IDc00ee87ab4a2dc2ddafa71929fe1f1e7]]  
= 整合Volume群組的可用容量  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

使用「整合可用容量」選項、將現有的可用範圍整合到選取的Volume群組中。執行此動作、即可從Volume群組中的可用容量上限建立額外的Volume。

. 開始之前

- * Volume群組必須包含至少一個可用容量區域。
- * Volume群組中的所有磁碟區都必須處於線上狀態且處於最佳狀態。
- * 不得進行Volume修改作業、例如變更Volume的區段大小。

. 關於這項工作

您無法在作業開始後取消。在整合作業期間、您的資料仍可存取。

您可以使用下列任一方法來啟動*整合可用容量*對話方塊：

- * 當至少偵測到一個Volume群組的一個可用容量區域時、*整合可用容量
- *建議會出現在通知區域的首頁上。按一下「* Consoildate可用容量*」連結以啟動對話方塊。
- * 您也可以從「資源池與磁碟區群組」頁面啟動「協調可用容量」對話方塊、如下列工作所述。

. 深入瞭解可用容量領域

[%collapsible]

=====

可用容量區域是指在建立磁碟區期間、刪除磁碟區或未使用所有可用容量所產生的可用容量。當您在具有一或多個可用容量區域的Volume群組中建立Volume時、該Volume的容量僅限於該Volume群組中最大的可用容量區域。例如、如果某個Volume群組的可用容量總計為15 GiB、而最大的可用容量區域則為10 GiB、則您可以建立的最大磁碟區為10 GiB。

您可以整合Volume群組的可用容量、以提升寫入效能。隨著主機寫入、修改及刪除檔案、您的Volume群組可用容量會隨著時間而變得零碎。最後、可用容量不會位於單一鄰近區塊中、而是分散在整個Volume群組的小區段中。這會導致進一步的檔案分散、因為主機必須將新檔案以片段形式寫入、以符合可用叢集範圍。

藉由整合所選Volume群組的可用容量、每當主機寫入新檔案時、您都會發現檔案系統效能有所提升。整合程序也有助於防止新檔案在未來被分割。

=====

. 步驟

- . 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
- . 選取您要整合的可用容量Volume群組、然後選取功能表：Unic尋常 工作[整合Volume群組可用容量]。

+

「*整合可用容量*」對話方塊隨即出現。

- . 輸入「整合」以確認您要執行此作業。
- . 按一下*整合*。

. 結果

System

Manager會開始將磁碟區群組的可用容量區域整合（重組）為一個鄰近的容量、以供後續的儲存組態工作使用。

. 完成後

選取功能表：首頁[檢視進行中的作業]以檢視整合可用容量作業的進度。這項作業可能會耗費大量時間、並可能影響系統效能。

```
[[ID2521e54d9ba41f9bb50f1ddab9a190f8]]
= 匯出/匯入Volume群組
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

Volume 群組移轉可讓您匯出Volume 群組、以便將Volume 群組匯入不同的儲存陣列。

不支援「匯出/匯入」功能。SANtricity 您必須使用命令列介面 (CLI)、將磁碟區群組匯出/匯入至不同的儲存陣列。

```
:leveloffset: -1
```

= 管理磁碟機

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID6987ed88b6f480969b4534ccc4323274]]
```

= 開啟資源池、磁碟區群組或SSD快取中的定位器指示燈

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以找到磁碟機、以實體方式識別組成所選集區、磁碟區群組或SSD快取的所有磁碟機。所選集區、Volume 群組或SSD快取中的每個磁碟機上都會亮起LED指示燈。

. 步驟

. 選取功能表：Storage[集區與Volume 群組]。

. 選取您要尋找的資源池、磁碟區群組或SSD快取、然後按一下功能表：More（更多）

[開啟定位器指示燈]。

+

此時會出現一個對話方塊、指出包含所選集區、磁碟區群組或SSD快取的磁碟機亮起。

. 成功找到磁碟機後、按一下*「Turn off*（關閉*）」。

```
[[ID6c51981ec2eb6d9e1c571fe9e8bfc273]]
```

= 移除資源池或SSD快取的容量

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以移除磁碟機、以降低現有資源池或SSD快取的容量。移除磁碟機之後、集區或SSD快取的每個磁碟區中的資料會重新分配到其餘磁碟機。移除的磁碟機將會變成未指派磁碟機、其容量將成為儲存陣列總可用容量的一部分。

. 關於這項工作

移除容量時、請遵循下列準則：

- * 您必須先刪除SSD快取、才能移除SSD快取中的最後一個磁碟機。
- * 您無法將集區中的磁碟機數量減少至少於11個磁碟機。
- * 一次最多可移除12個磁碟機。如果您需要移除12個以上的磁碟機、請重複此程序。
- * 如果資源池或SSD快取中沒有足夠的可用容量來容納資料、則當資料重新分配至資源池或SSD快取中的其餘磁碟機時、您就無法移除磁碟機。

. 請參閱潛在的效能影響

```
[%collapsible]
```

====

- * 從集區或SSD快取中移除磁碟機、可能會降低磁碟區效能。
- * 從集區或SSD快取移除容量時、不會耗用保留容量。不過、保留容量可能會根據儲存池或SSD快取中剩餘的磁碟機數量而減少。

====

. 瞭解對安全型磁碟機的影響

```
[%collapsible]
```

====

*

如果您移除最後一個不具安全功能的磁碟機、則該集區會保留所有具有安全功能的磁碟機。在此情況下、您可以選擇啟用集區的安全性。

- * 如果您移除最後一個不具備資料保證（DA）功能的磁碟機、則該集區會保留所有具有DA功能的磁碟機。

您在集區上建立的任何新磁碟區都將具備DA功能。如果您希望現有磁碟區具備DA功能、則必須先刪除磁碟區、然後重新建立磁碟區。

====

. 步驟

- . 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
- . 選取資源池或SSD快取、然後按一下功能表：更多[移除容量]。

+

「*移除容量*」對話方塊隨即出現。

. 在清單中選取一或多個磁碟機。

+

當您在清單中選取或取消選取磁碟機時、*選取的總容量*欄位會更新。此欄位會顯示移除所選磁碟機後所產生的集區或SSD快取總容量。

. 按一下「*移除*」、然後確認您要移除磁碟機。

. 結果

集區和Volume群組檢視會反映出集區或SSD快取的新縮減容量。

```
[[ID97eb7f52ed6644fe778cf994cc60bb04]]  
= 啟用集區或Volume群組的安全性  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以為集區或磁碟區群組啟用「磁碟機安全性」、以防止未獲授權存取集區或磁碟區群組中磁碟機上的資料。磁碟機的讀寫存取只能透過設定安全金鑰的控制器來使用。

. 開始之前

- * 必須啟用磁碟機安全功能。
- * 必須建立安全金鑰。
- * 集區或磁碟區群組必須處於最佳狀態。
- * 集區或磁碟區群組中的所有磁碟機都必須是具有安全功能的磁碟機。

. 關於這項工作

如果您要使用磁碟機安全性、請選取安全功能的集區或磁碟區群組。集區或磁碟區群組可同時包含具有安全功能和不安全功能的磁碟機、但所有磁碟機必須具備安全功能、才能使用其加密功能。

啟用安全性之後、您只能刪除集區或磁碟區群組、然後清除磁碟機、以移除安全性。

. 步驟

- . 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
- . 選取您要啟用安全性的資源池或磁碟區群組、然後按一下功能表：更多[啟用安全性]。

+

「*確認啟用安全性*」對話方塊隨即出現。

- . 確認您要為選取的資源池或磁碟區群組啟用安全性、然後按一下*「啟用*」。

```
[[ID4dc7bf5b245955f8dd71d821ab9dc2b3]]  
= 指派熱備援磁碟機  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以將熱備援磁碟指派為待命磁碟機、以便在RAID 1、RAID 5或RAID 6 Volume群組中提供額外的資料保護。如果其中一個磁碟機故障、控制器會將故障磁碟機的資料重新建構至熱備援磁碟機。

. 開始之前

- * 必須建立RAID 1、RAID 5或RAID 6 Volume群組。（熱備援磁碟區無法用於資源池。而是使用每個磁碟機內的備用容量來保護資料。）
- * 必須具備符合下列條件的磁碟機：
 - +
 - ** 未指派、具有最佳狀態。
 - ** 與Volume群組中的磁碟機相同的媒體類型（例如SSD）。
 - ** 與Volume群組中的磁碟機相同的介面類型（例如SAS）。
 - ** 容量等於或大於Volume群組中磁碟機的已用容量。

. 關於這項工作

本工作說明如何從「硬體」頁面手動指派熱備援磁碟機。建議的涵蓋範圍為每個磁碟機集兩個熱備援磁碟機。

[CAUTION]

=====

也可以從初始設定精靈指派熱備援磁碟機。您可以在「硬體」頁面上尋找以粉色顯示的磁碟機支架、以判斷是否已指派熱備援磁碟機。

=====

. 步驟

- . 選取*硬體*。
- . 如果圖形顯示控制器、請按一下*顯示機櫃正面*。

+

圖形會變更、以顯示磁碟機而非控制器。

- . 選取您要作為熱備援的未指派磁碟機（以灰色顯示）。

+
隨即開啟磁碟機的內容功能表。

- ． 選取*指派熱備援*。

+
如果磁碟機已啟用安全功能、則會開啟「*安全清除磁碟機*」對話方塊。若要將啟用安全功能的磁碟機作為熱備援磁碟機、您必須先執行「安全清除」作業、以移除其所有資料並重設其安全屬性。

+
[CAUTION]

=====

可能會遺失資料-

請確定您已選取正確的磁碟機。完成「安全清除」作業之後、您將無法恢復任何資料。

=====

+
如果磁碟機*未*啟用安全功能、則會開啟「*確認指派熱備援磁碟機*」對話方塊。

- ． 檢閱對話方塊中的文字、然後確認操作。

+
磁碟機在「Hardware（硬體）」頁面上以粉色顯示、表示它現在是熱備援磁碟機。

. 結果

如果RAID 1、RAID 5或RAID

6磁碟區群組內的磁碟機故障、控制器會自動使用備援資料、將故障磁碟機的資料重建為熱備援磁碟機。

```
[ [ID5abb03ccb8d7c54523b74d023599da01] ]
```

= 以邏輯方式更換磁碟機

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果某個磁碟機故障、或是您因為其他原因而想要更換它、而且您的儲存陣列中有未指派的磁碟機、您可以邏輯地將故障磁碟機更換為未指派的磁碟機。如果您沒有未指派的磁碟機、您可以更換磁碟機。

. 關於這項工作

當您以未指派的磁碟機邏輯取代磁碟機時、未指派的磁碟機便會被指派、然後成為相關聯的集區或磁碟區群組的永久成員。您可以使用「邏輯置換」選項來取代下列類型的磁碟機：

- * 故障磁碟機
- * 遺失磁碟機
- * Recovery Guru已通知您SSD磁碟機即將停產
- * Recovery Guru已通知您即將發生磁碟機故障的硬碟機
- * 指派的磁碟機（僅適用於磁碟區群組中的磁碟機、而非資源池中的磁碟機）

更換磁碟機必須具備下列特性：

- * 處於最佳狀態
- * 處於「未指派」狀態
- * 與要更換的磁碟機相同的屬性（媒體類型、介面類型等）
- * 相同的FDE功能（建議使用、但不需要）
- * 相同的DA功能（建議使用、但不需要）

. 步驟

- . 選取*硬體*。
- . 如果圖形顯示控制器、請按一下*顯示機櫃正面*。

+

圖形會變更、以顯示磁碟機而非控制器。

- . 按一下您要邏輯置換的磁碟機。

+

此時會出現磁碟機的內容功能表。

- . 按一下*邏輯置換*。
- . *選用：*選取「*更換後故障磁碟機*」核取方塊、即可在更換原始磁碟機後故障。

+

此核取方塊只有在原始指派的磁碟機未故障或遺失時才會啟用。

- . 從*選取更換磁碟機*表格中、選取您要使用的更換磁碟機。

+

下表僅列出與您要更換之磁碟機相容的磁碟機。如有可能、請選取一個磁碟機、以維持磁碟櫃遺失保護和藥櫃遺失保護。

- . 按一下*取代*。

+

如果原始磁碟機故障或遺失、則會使用同位元檢查資訊、在替換磁碟機上重建資料。此重建作業會自動開始。磁碟機的故障指示燈會熄滅、且集區或磁碟區群組中磁碟機的活動指示燈會開始閃亮。

+

如果原始磁碟機沒有故障或遺失、其資料會複製到更換磁碟機。此複製作業會自動開始。複製作業完成後、系統會將原始磁碟機切換至「Unassigned（未指派）」狀態、或者如果核取方塊已選取、則會切換至「故障」狀態。

```
:leveloffset: -1
```

= 管理保留容量

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID909bb3d87dd95beb64e6dae99ee448ec]]
```

= 增加保留容量

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以增加保留容量、這是實體配置的容量、用於儲存物件上的任何複製服務作業。對於Snapshot作業、通常是基礎磁碟區的40%；對於非同步鏡射作業、通常是基礎磁碟區的20%。一般而言、當您收到儲存物件保留容量已滿的警告時、就會增加保留容量。

.開始之前

- * 集區或磁碟區群組中的磁碟區必須處於最佳狀態、且不得處於任何修改狀態。
- * 可用容量必須存在於您要用來增加容量的資源池或磁碟區群組中。

+

如果任何集區或Volume群組上不存在可用容量、您可以將未使用磁碟機的未指派容量新增至集區或Volume群組。

.關於這項工作

您只能以8 GiB的增量來增加下列儲存物件的保留容量：

- * Snapshot群組
- * Snapshot Volume
- * 一致性群組成員磁碟區
- * 鏡射配對Volume

如果您認為主要磁碟區會經歷許多變更、或是某個複製服務作業的壽命會很長、請使用高百分比。

[NOTE]

=====

您無法為唯讀的快照磁碟區增加保留容量。只有讀寫快照磁碟區需要保留容量。

=====

. 步驟

- . 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
- . 選取*保留容量*索引標籤。
- . 選取您要增加保留容量的儲存物件、然後按一下*增加容量*。

+

「*增加保留容量*」對話方塊隨即出現。

- . 使用微調方塊來調整容量百分比。

+

如果包含所選儲存物件的資源池或Volume群組中不存在可用容量、且儲存陣列具有Unassigned Capacity、您可以建立新的資源池或Volume群組。然後您可以使用該集區或Volume群組上的新可用容量、重試此作業。

- . 按一下*「增加*」。

. 結果

System Manager會執行下列動作：

- * 增加儲存物件的保留容量。
- * 顯示新增的保留容量。

```
[[ID1ac9fd12d55256447d2f6a41ed5067ef]]
= 減少保留容量
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以使用「降低容量」選項來減少下列儲存物件的保留容量：Snapshot群組、Snapshot Volume和一致性群組成員Volume。您只能減少保留容量、以增加容量所需的金額為準。

. 開始之前

- * 儲存物件必須包含多個保留容量Volume。
- * 儲存物件不得為鏡射配對Volume。
- * 如果儲存物件是快照磁碟區、則必須是停用的快照磁碟區。
- * 如果儲存物件是快照群組、則不得包含任何相關的快照映像。

.關於這項工作
請檢閱下列準則：

- * 您只能以新增保留容量磁碟區的相反順序來移除保留容量磁碟區。

- *

您無法減少快照磁碟區的保留容量、因為該快照磁碟區沒有任何關聯的保留容量。只有讀寫快照磁碟區需要保留容量。

.步驟

- . 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。

- . 按一下*保留容量*索引標籤。

- . 選取您要減少保留容量的儲存物件、然後按一下*降低容量*。

+

此時將出現*減少保留容量*對話框。

- . 選取您要減少保留容量的容量量、然後按一下*減少*。

.結果

System Manager會執行下列動作：

- * 更新儲存物件的容量。

- * 顯示新更新的儲存物件保留容量。

- * 當您減少快照磁碟區的容量時、System

Manager會自動將快照磁碟區轉換為「已停用」狀態。「停用」表示快照磁碟區目前未與快照映像相關聯、因此無法指派給I/O主機

```
[[ID2fe970ad334470154765f8cae3e5ece7]]
```

= 變更快照群組的保留容量設定

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以變更快照群組的設定、以變更其名稱、自動刪除設定、允許的最大快照映像數、系統管理員傳送保留容量警示通知的百分比點、或是保留容量達到其定義的最大百分比時所使用的原則。

.開始之前

在建立快照群組期間、系統會建立保留容量、以儲存群組中所有快照映像的資料。

. 步驟

- . 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
- . 按一下*保留容量*索引標籤。
- . 選取您要編輯的快照群組、然後按一下「*檢視/編輯設定*」。

+

此時將出現* Snapshot Group Settings*（快照組設置*）對話框。

- . 視需要變更快照群組的設定。

+

. 欄位詳細資料

[%collapsible]

====

[cols="1a,3a"]

|====

| 設定 | 說明

a |

* Snapshot群組設定*

a |

名稱

a |

快照群組的名稱。必須指定快照群組的名稱。

a |

自動刪除

a |

此設定可將群組中的快照映像總數維持在或低於使用者定義的最大值。啟用此選項時、系統管理員會在建立新快照時、自動刪除群組中最舊的快照映像、以符合群組允許的最大快照映像數。

a |

Snapshot映像限制

a |

可設定的值、指定快照群組允許的最大快照映像數。

a |

Snapshot排程

a |

如果為「是」、則會設定自動建立快照的排程。

a |

保留容量設定

a |

提醒我...

a |

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管理員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、System Manager會傳送警示、讓您有時間增加保留容量或刪除不必要的物件。

a |

完整保留容量的原則

a |

您可以選擇下列其中一項原則：

**** *清除最舊的快照映像*：**System Manager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、System Manager會拒絕任何I/O寫入要求、以觸發保留容量存取。

a |

相關物件

a |

基礎Volume

a |

用於群組的基礎磁碟區名稱。基礎Volume是建立快照映像的來源。它可以是厚磁碟區或精簡磁碟區、通常會指派給主機。基礎磁碟區可位於磁碟區群組或磁碟集區中。

a |

Snapshot映像

a |

由此群組建立的映像數。Snapshot映像是在特定時間點擷取的Volume資料邏輯複本。如同還原點、Snapshot映像可讓您回復至已知良好的資料集。雖然主機可以存取快照映像、但無法直接讀取或寫入。

|===

=====

．按一下「*儲存*」、將您的變更套用至快照群組設定。

```
[[IDf0522771e06f58bec01b808423c2fd3a]]
```

= 變更快照磁碟區的保留容量設定

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以變更快照磁碟區的設定、以調整當快照磁碟區的保留容量即將滿時、系統傳送警示通知的百分比點。

．步驟

．選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。

．按一下*保留容量*索引標籤。

．選取您要編輯的快照磁碟區、然後按一下「*檢視/編輯設定*」。

+

「* Snapshot Volume保留容量設定*」對話方塊隨即出現。

．視需要變更快照磁碟區的保留容量設定。

+

．欄位詳細資料

```
[%collapsible]
```

=====

```
[cols="1a,3a"]
```

|===

| 設定 | 說明

a |

提醒我...

a |

使用微調方塊來調整當成員Volume的保留容量即將滿時、系統傳送警示通知的百分比點。

當快照磁碟區的保留容量超過指定臨界值時、系統會傳送警示、讓您有時間增加保留容量或刪除不必要的物件。

|===
=====

. 按一下「*儲存*」、將您的變更套用至快照磁碟區保留容量設定。

```
[ [ID6afb0d3bfe7939e180f2287212af3f92]]  
= 變更一致性群組成員磁碟區的保留容量設定  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以變更一致性群組成員磁碟區的設定、以調整系統管理員在成員磁碟區的保留容量即將滿時傳送警示通知的百分比點、並變更保留容量達到其定義上限時所使用的原則 百分比。

.關於這項工作

變更個別成員磁碟區的保留容量設定、也會變更與一致性群組相關聯之所有成員磁碟區的保留容量設定。

.步驟

- . 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
- . 按一下*保留容量*索引標籤。
- . 選取您要編輯的一致性群組成員磁碟區、然後按一下「*檢視/編輯設定*」。

+
「*成員Volume保留容量設定*」對話方塊隨即出現。

. 視需要變更成員磁碟區的保留容量設定。

+

.欄位詳細資料

```
[%collapsible]  
=====
```

設定	說明
----	----

a |

提醒我...

a |

當成員Volume的保留容量即將滿時、使用微調方塊來調整系統管理員傳送警示通知的百分比點。

當成員磁碟區的保留容量超過指定臨界值時、System Manager會傳送警示、讓您有時間增加保留容量或刪除不必要的物件。

NOTE: 變更單一成員磁碟區的警示設定、將會針對屬於同一個一致性群組的 _all_ 成員磁碟區進行變更。

a |

完整保留容量的原則

a |

您可以選擇下列其中一項原則：

**** *清除最舊的快照映像* :** System Manager會自動清除一致性群組中最舊的快照映像、以釋放成員的保留容量、以便在群組內重複使用。

**** *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、System Manager會拒絕任何I/O寫入要求、以觸發保留容量存取。

|===

=====

. 按一下「*儲存*」以套用您的變更。

. 結果

System

Manager會變更成員磁碟區的保留容量設定、以及一致性群組中所有成員磁碟區的保留容量設定。

```
[[ID7002842aba02f92ca9e386302a0d38e5]]
= 變更鏡射配對Volume的保留容量設定
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以變更鏡射配對磁碟區的設定、以調整當鏡射配對磁碟區的保留容量即將滿時、系統管理員傳送

警示通知的百分比點。

. 步驟

- . 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
- . 選取*保留容量*索引標籤。
- . 選取您要編輯的鏡射配對Volume、然後按一下*檢視/編輯設定*。

+

「*鏡射配對Volume保留容量設定*」對話方塊隨即出現。

- . 視需要變更鏡射配對磁碟區的保留容量設定。

+

. 欄位詳細資料

[%collapsible]

====

[cols="1a,3a"]

|===

| 設定 | 說明

a |

提醒我...

a |

當鏡射配對的保留容量即將滿時、使用微調方塊來調整系統管理員傳送警示通知的百分比點。

當鏡射配對的保留容量超過指定臨界值時、System Manager會傳送警示、讓您有時間增加保留容量。

NOTE:

變更一個鏡射配對的警示設定、會變更屬於同一個鏡射一致性群組之所有鏡射配對的警示設定。

a |

完整保留容量的原則

a |

您可以選擇下列其中一項原則：

** *清除最舊的快照映像*：System Manager會自動清除一致性群組中最舊的快照映像、以釋放成員的保留容量、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、System Manager會拒絕任何I/O寫入要求、以觸發保留容量存取。

|===

====

- . 按一下「*儲存*」以套用您的變更。

. 結果

System

Manager會變更成員磁碟區的保留容量設定、以及一致性群組中所有成員磁碟區的保留容量設定。

```
[[ID913b0376455d6a55903db969cca8bdf6]]
= 取消擱置的快照映像
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以在待處理的快照映像完成之前取消該映像。快照非同步發生、快照狀態會擱置、直到快照完成為止。快照映像會在同步作業完成後立即完成。

. 關於這項工作

快照映像因為下列並行情況而處於「Pending」（擱置）狀態：

*

包含此快照映像之一致性群組的快照群組或一或多個成員磁碟區的基礎磁碟區、是非同步鏡射群組的成員。

* 磁碟區目前正處於非同步鏡射同步作業中。

. 步驟

- . 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
- . 按一下*保留容量*索引標籤。
- . 選取您要取消擱置中快照映像的快照群組、然後按一下功能表：「Uncommon Tasks（非經常工作）」（「取消擱置中的快照映像」）。
- . 按一下「*是*」以確認您要取消擱置的快照映像。

```
[[ID082eeae3b5f2d9ef088d66067a854255]]
= 刪除快照群組
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

當您想要永久刪除快照群組的資料並將其從系統中移除時、請刪除該快照群組。刪除快照群組會重新宣告保留容量、以便在集區或磁碟區群組中重複使用。

.關於這項工作

刪除快照群組時、也會刪除群組中的所有快照映像。

.步驟

- . 選取功能表：Storage[集區與Volume群組]。
- . 按一下*保留容量*索引標籤。
- . 選取您要刪除的快照群組、然後按一下功能表：Uncommon Tasks（非常見工作）[Delete snapshot group（刪除快照群組）]。

+

此時將出現*確認刪除快照群組*對話方塊。

- . 鍵入"Delete（刪除）"進行確認。

.結果

System Manager會執行下列動作：

- * 刪除與快照群組相關聯的所有快照映像。
- * 停用與快照群組映像相關聯的任何快照磁碟區。
- * 刪除快照群組的保留容量。

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

= 常見問題集

:leveloffset: +1

[[ID33977bc6337afd42f23395d4fd74690b]]

= 什麼是熱備援磁碟機？

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

```
[role="lead"]
```

熱備援磁碟機在RAID 1、RAID 5或RAID

6磁碟區群組中扮演待命磁碟機的角色。它們是功能完整的磁碟機、不含任何資料。如果磁碟機在Volume群組中故障、控制器會自動將故障磁碟機的資料重新建構至熱備援磁碟機。

如果儲存陣列中的磁碟機故障、則熱備援磁碟機將自動取代故障磁碟機、而不需要實體交換。如果熱備援磁碟機在磁碟機故障時可用、則控制器會使用備援資料、將故障磁碟機的資料重新建構至熱備援磁碟機。

熱備援磁碟機並非專供特定磁碟區群組使用。相反地、您可以使用熱備援磁碟機來處理儲存陣列中任何容量相同或容量較小的故障磁碟機。熱備援磁碟機的媒體類型（HDD或SSD）必須與其保護的磁碟機相同。

```
[NOTE]
```

```
=====
```

集區不支援熱備援磁碟機。集區不使用熱備援磁碟機、而是使用組成集區的每個磁碟機內的保留容量。

```
=====
```

```
[[ID0a4228ed0bebc1b72bb5252f4f868d24]]
```

= 什麼是Volume群組？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

Volume群組是具有共享特性之磁碟區的容器。Volume群組具有已定義的容量和RAID層級。您可以使用Volume群組來建立一個或多個可讓主機存取的磁碟區。（您可以從磁碟區群組或集區建立磁碟區。）

```
[[ID0e779a5a2095ac685c6e908526e659db]]
```

= 什麼是資源池？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```


[role="lead"]

資源池是邏輯分組的一組磁碟機。您可以使用集區來建立一個或多個可供主機存取的磁碟區。（您可以從集區或磁碟區群組建立磁碟區。）

集區可免除系統管理員監控每個主機使用量的需求、以判斷何時可能耗盡儲存空間、並避免傳統的磁碟調整大小停機。當集區即將耗盡時、可在不中斷營運的情況下將額外的磁碟機新增至集區、而且容量成長對主機而言是透明的。

有了資源池、資料會自動重新分散、以維持平衡。透過將同位元檢查資訊和備用容量分散到整個集區、集區中的每個磁碟機都可用來重建故障磁碟機。此方法不使用專用的熱備援磁碟機、而是保留（備用）整個資源池的容量。磁碟機故障時、會讀取其他磁碟機上的區段以重新建立資料。然後選擇新的磁碟機來寫入故障磁碟機上的每個區段、以便維持磁碟機之間的資料發佈。

[[ID8b1d08874b676c811384792fd2140d54]]

= 什麼是保留容量？

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

保留容量是指實體配置的容量、用於儲存複製服務物件的資料、例如快照映像、一致性群組成員磁碟區和鏡射配對磁碟區。

與複製服務作業相關聯的保留容量Volume位於集區或Volume群組中。您可以從集區或Volume群組建立保留容量。

[[ID7fbf9b829c769d34f31da0b878db6065]]

= 什麼是FDE/FIPS安全性？

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

FDE/FIPS安全性是指可在讀取期間使用獨特加密金鑰加密資料的安全磁碟機。這些具有安全功能的磁碟機可防止未獲授權存取實體從儲存陣列移除的磁碟機上的資料。

安全的磁碟機可以是全磁碟加密（FDE）磁碟機、也可以是聯邦資訊處理標準（FIPS）磁碟機。FIPS磁碟機已通過認證測試。

[NOTE]

=====

對於需要FIPS支援的磁碟區、請僅使用FIPS磁碟機。在磁碟區群組或集區中混合使用FIPS和FDE磁碟機、將會將所有磁碟機視為FDE磁碟機。此外、FDE磁碟機無法新增至All FIPS Volume群組或Pool、也無法作為備援磁碟機使用。

=====

```
[[ID76a095c4fc2358f18c96f2ac45e842d8]]
```

= 什麼是備援檢查？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

備援檢查可決定集區或磁碟區群組中磁碟區上的資料是否一致。如果資源池或磁碟區群組中的某個磁碟機故障、備援資料可用於快速重建替換磁碟機上的資訊。

您一次只能在一個集區或磁碟區群組上執行此檢查。磁碟區備援檢查會執行下列動作：

- * 掃描RAID 3 Volume、RAID 5 Volume或RAID 6 Volume中的資料區塊、然後檢查每個區塊的備援資訊。（RAID 3只能使用命令列介面指派給Volume群組。）
- * 比較RAID 1鏡射磁碟機上的資料區塊。
- * 如果控制器韌體判定資料不一致、則傳回備援錯誤。

```
[NOTE]
```

=====

在相同的集區或磁碟區群組上立即執行備援檢查可能會導致錯誤。若要避免此問題、請先等待一到兩分鐘、再在同一個集區或磁碟區群組上執行另一個備援檢查。

=====

```
[[ID1242378ceda329f6a289bee6bc1df1bc]]
```

= 集區與Volume群組之間有何差異？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

集區類似於磁碟區群組、但有下列差異。

- * 集區中的資料會隨機儲存在集區中的所有磁碟機上、這與儲存在同一組磁碟機上的Volume群組資料不同。
- * 當磁碟機故障時、集區的效能降級較少、重建所需時間也較短。
- * 集區具有內建的保留容量、因此不需要專用的熱備援磁碟機。
- * 集區可將大量磁碟機進行分組。
- * 集區不需要指定的RAID層級。

[[ID79e94dcf5a38403e77658e148498b9d1]]

= 為什麼要手動設定集區？

:allow-uri-read:

:experimental:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

下列範例說明您想要手動設定集區的原因。

*

如果您的儲存陣列上有多個應用程式、但不想讓它們競用相同的磁碟機資源、您可以考慮手動為一或多個應用程式建立較小的資源池。

+

您只能指派一或兩個磁碟區、而不需將工作負載指派給有許多磁碟區的大型集區、以便在其中發佈資料。手動建立專屬特定應用程式工作負載的獨立資源池、可讓儲存陣列作業更快速地執行、同時減少爭用。

+

若要手動建立集區：選取* Storage*、然後選取* Pools & Volume Groups*。從* All Capacity（所有容量）*索引標籤、按一下功能表：Create[Pool]（建立資源池）。

* 如果有多個相同磁碟機類型的集區、則會出現一則訊息、指出System Manager無法自動建議集區的磁碟機。不過、您可以手動將磁碟機新增至現有的集區。

+

若要手動將磁碟機新增至現有的集區：從「*集區與磁碟區群組*」頁面選取集區、然後按一下「*新增容量*」。

```
[[IDf4a1447cbacee41f11f604fba9c76672]]
```

= 容量警示為何重要？

```
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

容量警示會指出何時要將磁碟機新增至資源池。集區需要足夠的可用容量、才能成功執行儲存陣列作業。您可以設定System

Manager在資源池的可用容量達到或超過指定百分比時傳送警示、以避免這些作業中斷。

使用* Pool自動組態*選項或*建立集區

*選項建立集區時、您可以設定此百分比。如果您選擇自動選項、預設設定會自動決定何時收到警示通知。如果您選擇手動建立集區、可以決定警示通知設定；如果您願意、也可以接受預設設定。您稍後可以在功能表：設定[警示]中調整這些設定。

```
[NOTE]
```

```
====
```

當集區中的可用容量達到指定百分比時、系統會使用您在警示組態中指定的方法傳送警示通知。

```
====
```

```
[[IDb6fb84b1b1137cfc2f382925f4fb9b14]]
```

= 為什麼我無法增加保留容量？

```
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果您已在所有可用容量上建立磁碟區、則可能無法增加保留容量。

保留容量是指為支援潛在磁碟機故障而保留在集區上的容量（磁碟機數量）。建立集區時、System Manager會根據集區中的磁碟機數量、自動保留預設的保留容量。如果您已在所有可用容量上建立磁碟區、則無法透過新增磁碟機或刪除磁碟區、來增加保留容量、而不將容量新增至資源池。

您可以選取* Storage *、然後選取* Pools & Volume

Groups*並排顯示、以變更保留容量。選取您要編輯的資源池。按一下「*檢視/編輯設定*」、然後選取「*設定*」索引標籤。

```
[NOTE]
```

=====

保留容量會指定為多個磁碟機、即使實際保留容量會分散在集區中的磁碟機上。

=====

```
[[ID3cd6f3cab8bc850b93278884ab49fc2d]]
= 我可以從集區移除的磁碟機數量是否有限制？
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
System Manager可設定從集區移除多少個磁碟機的限制。
```

* 您無法將集區中的磁碟機數量減少至少於11個磁碟機。

*

如果資源池中沒有足夠的可用容量來容納移除磁碟機中的資料、則當該資料重新分配到資源池中的其餘磁碟機時、您就無法移除磁碟機。

* 一次最多可移除60個磁碟機。如果您選取超過60個磁碟機、「移除磁碟機」選項會停用。如果您需要移除超過60個磁碟機、請重複「移除磁碟機」作業。

```
[[IDe236baf65f7afce3cb62ae49cbbf8b4c]]
= 磁碟機支援哪些媒體類型？
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
支援下列媒體類型：硬碟機（HDD）和固態磁碟（SSD）。
```

```
[[ID25d0a96dc02d97ee5cf616ec61758bc0]]
= 為什麼有些磁碟機沒有顯示？
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

在「*新增容量*」對話方塊中、並非所有磁碟機都能新增容量至現有的資源池或磁碟區群組。

磁碟機不符合下列任何理由：

*

磁碟機必須未指派、且未啟用安全功能。磁碟機已經是另一個集區、另一個磁碟區群組的一部分、或是設定為熱備援磁碟機、則不符合資格。如果磁碟機未指派、但已啟用安全功能、您必須手動清除該磁碟機、才能符合資格。

* 處於非最佳狀態的磁碟機不符合資格。

* 如果磁碟機的容量太小、就不符合資格。

* 磁碟機媒體類型必須與集區或磁碟區群組相符。您無法混用硬碟（HDD）與固態磁碟（SSD）。

* 如果集區或磁碟區群組包含所有具有安全功能的磁碟機、則不會列出不安全功能的磁碟機。

* 如果集區或磁碟區群組包含所有聯邦資訊處理標準（FIPS）磁碟機、則不會列出非FIPS磁碟機。

* 如果集區或磁碟區群組包含所有資料保證（

DA）功能的磁碟機、且集區或磁碟區群組中至少有一個啟用DA的磁碟區、則不符合不具備DA功能的磁碟機資格、因此無法將其新增至該集區或磁碟區群組。不過、如果集區或Volume群組中沒有啟用DA的磁碟區、則無法將無法使用DA的磁碟機新增至該集區或Volume群組。如果您決定混合使用這些磁碟機、請記住、您無法建立任何啟用DA的磁碟區。

[NOTE]

====

您可以新增磁碟機、或刪除資源池或磁碟區群組、來增加儲存陣列的容量。

====

```
[[ID89512e74bed8c4599fa9019a36e9e6e7]]
```

= 如何維護機櫃/藥櫃遺失保護？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

若要維護資源池或磁碟區群組的機櫃/藥櫃遺失保護、請使用下表中指定的條件。

```
[cols="3*"]
```

|====

層級	機櫃/藥櫃損失保護條件	所需的磁碟櫃/藥櫃數量下限
----	-------------	---------------

a |
資源池

a |
如果是磁碟櫃、該資源池必須在單一磁碟櫃中包含兩個以上的磁碟機。

對於藥櫃、該資源池必須包含每個藥櫃的相同磁碟機數量。

a |
6適用於磁碟櫃

5個用於抽屜

a |
RAID 6

a |
磁碟區群組在單一磁碟櫃或磁碟櫃中不含兩個以上的磁碟機。

a |
3.

a |
RAID 3或RAID 5

a |
Volume群組中的每個磁碟機都位於獨立的磁碟櫃或抽屜中。

a |
3.

a |
RAID 1

a |
鏡射配對中的每個磁碟機必須位於獨立的磁碟櫃或磁碟櫃中。

a |
2.

a |
RAID 0

a |
無法達到機櫃/藥櫃遺失保護。

a |
不適用

|===

[NOTE]

=====

如果磁碟機已在集區或磁碟區群組中故障、則無法維護機櫃/藥櫃遺失保護。在這種情況下、失去磁碟機櫃或抽屜的存取權、進而導致集區或磁碟區群組中的另一個磁碟機遺失資料。

=====

[[ID125765d3d472901454d57fba286b43ac]]

= 哪種RAID層級最適合我的應用程式？

:allow-uri-read:

:experimental:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

若要將磁碟區群組的效能最大化、您必須選取適當的RAID層級。您可以知道存取磁碟區群組的應用程式讀取和寫入百分比、藉此判斷適當的RAID層級。請使用「效能」頁面取得這些百分比。

== RAID層級與應用程式效能

RAID仰賴一系列的組態（稱為 Levels）來判斷如何從磁碟機寫入和擷取使用者和備援資料。每個RAID層級都提供不同的效能功能。高讀取百分比的應用程式使用RAID 5磁碟區或RAID 6磁碟區的效能表現良好、因為RAID 5和RAID 6組態具有優異的讀取效能。

讀取百分比較低（寫入密集）的應用程式在RAID 5磁碟區或RAID 6磁碟區上的效能不佳。效能降級是控制器將資料和備援資料寫入RAID 5 Volume群組或RAID 6 Volume群組中的磁碟機的方式所致。

根據下列資訊選取RAID層級。

* RAID 0*

* *說明*

+

** 非備援的分段模式。

* *運作方式*

+

** RAID 0會在Volume群組中的所有磁碟機之間條帶化資料。

* *資料保護功能*

+

** RAID 0不建議用於高可用度需求。RAID 0更適合非關鍵資料。

** 如果磁碟區群組中的單一磁碟機故障、所有相關的磁碟區都會故障、而且所有資料都會遺失。

* *磁碟機編號需求*

+

** RAID層級0至少需要一個磁碟機。

** RAID 0磁碟區群組可有30個以上的磁碟機。

** 您可以建立包含儲存陣列中所有磁碟機的磁碟區群組。

* RAID 1或RAID 10*

* *說明*

+

** 分段/鏡射模式。

* *運作方式*

+

** RAID 1使用磁碟鏡射、將資料同時寫入兩個重複的磁碟。

** RAID 10使用磁碟機等量分段來在一組鏡射磁碟機配對之間分段資料。

* *資料保護功能*

+

** RAID 1和RAID 10提供高效能和最佳資料可用度。

** RAID 1和RAID 10使用磁碟機鏡射功能、從一個磁碟機精確複製到另一個磁碟機。

**

如果磁碟機配對中的其中一個磁碟機故障、儲存陣列就能立即切換至另一個磁碟機、而不會遺失任何資料或服務。

** 單一磁碟機故障會導致相關磁碟區降級。鏡射磁碟機可存取資料。

** 磁碟區群組中的磁碟機配對故障會導致所有相關的磁碟區故障、並可能導致資料遺失。

* *磁碟機編號需求*

+

** RAID 1至少需要兩個磁碟機：一個磁碟機用於使用者資料、一個磁碟機用於鏡射資料。

** 如果您選取四個或更多磁碟機、RAID

10會在整個磁碟區群組中自動設定：兩個磁碟機用於使用者資料、兩個磁碟機用於鏡射資料。

**

磁碟區群組中必須有偶數個磁碟機。如果您沒有偶數個磁碟機、但仍有一些未指派的磁碟機、請選取功能表：「Storage[集區與磁碟區群組]、將其他磁碟機新增至磁碟區群組、然後重試此作業。

** RAID 1和RAID 10磁碟區群組可擁有

30個以上的磁碟機。您可以建立包含儲存陣列中所有磁碟機的Volume群組。

* RAID 5*

* *說明*

+

** 高I/O模式。

* *運作方式*

+

** 使用者資料和備援資訊（同位元檢查）會在磁碟機之間進行等量分佈。

** 一個磁碟機的容量相當於備援資訊。

* *資料保護功能*

+

** 如果RAID 5

Volume群組中的單一磁碟機故障、所有相關的磁碟區都會降級。備援資訊可讓您繼續存取資料。

** 如果RAID

5磁碟區群組中有兩個或多個磁碟機故障、所有相關的磁碟區都會故障、而且所有資料都會遺失。

* *磁碟機編號需求*

+

** 磁碟區群組中至少必須有三個磁碟機。

** 一般而言、磁碟區群組中最多只能有30個磁碟機。

* RAID 6*

* *說明*

+

** 高I/O模式。

* *運作方式*

+

- ** 使用者資料和備援資訊（雙同位元檢查）會在磁碟機之間分佈。
- ** 兩個磁碟機的容量相當於備援資訊。

* *資料保護功能*

+

** 如果RAID

6磁碟區群組中有一或兩個磁碟機故障、則所有相關的磁碟區都會降級、但冗餘資訊仍可存取資料。

** 如果在RAID 6

Volume群組中有三個以上的磁碟機故障、則所有相關的磁碟區都會故障、而且所有資料都會遺失。

* *磁碟機編號需求*

+

** 磁碟區群組中至少必須有五個磁碟機。

** 一般而言、磁碟區群組中最多只能有30個磁碟機。

[NOTE]

====

您無法變更集區的RAID層級。System Manager會自動將集區設定為RAID 6。

====

== RAID層級與資料保護

RAID 1、RAID 5和RAID

6會將備援資料寫入磁碟機媒體、以利容錯。備援資料可能是資料（鏡射）的複本、或是從資料衍生的錯誤修正程式碼。如果磁碟機故障、您可以使用備援資料快速重建替換磁碟機上的資訊。

您可以在單一磁碟區群組中設定單一RAID層級。該磁碟區群組的所有備援資料都儲存在磁碟區群組中。磁碟區群組的容量是成員磁碟機的集合容量減去為備援資料保留的容量。備援所需的容量取決於所使用的RAID層級。

[[IDc2fa5f2a09e28f70f04b3c237bcc2405]]

= 什麼是資料保證？

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ../sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

資料保證 (DA) 實作 T10 保護資訊 (PI) 標準、藉由檢查及修正在 I/O 路徑傳輸資料時可能發生的錯誤、來提升資料完整性。

「資料保證」功能的一般用途是檢查控制器與磁碟機之間 I/O 路徑的部分。系統管理員的資源池和磁碟區群組層級會顯示 DA 功能。

啟用此功能時、儲存陣列會將錯誤檢查代碼（也稱為循環備援檢查或 CRC）附加到磁碟區中的每個資料區塊。資料區塊移動之後、儲存陣列會使用這些 CRC 代碼來判斷傳輸期間是否發生任何錯誤。可能毀損的資料既不會寫入磁碟、也不會傳回主機。如果您要使用 DA 功能、請在建立新的 Volume 時選取具有 DA 功能的集區或 Volume 群組（請在 Pool and Volume Group 候選人表格中尋找「DA」旁邊的「Yes」（是））。

請務必使用能夠執行 DA 的 I/O 介面、將這些啟用 DA 的磁碟區指派給主機。具備 DA 功能的 I/O 介面包括光纖通道、SAS、TCP/IP iSCSI、NVMe / FC、NVMe / IB、適用於 InfiniBand 的 NVMe/RoCE 和 iSER（適用於 RDMA/IB 的 iSCSI 擴充功能）。SRP 不支援 DA over InfiniBand。

[[IDfb4b6828916cdcb63f4db7fc4e62435d]]

= 什麼是安全功能（磁碟機安全性）？

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

磁碟機安全功能可防止在從儲存陣列移除時、未獲授權存取啟用安全功能之磁碟機上的資料。這些磁碟機可以是全磁碟加密 (FDE) 磁碟機、也可以是聯邦資訊處理標準 (FIPS) 磁碟機。

[[ID71f6a4f99329fe534fe66b56da3a0226]]

= 增加保留容量需要知道什麼？

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

一般而言、當您收到預留容量可能會變滿的警告時、您應該增加容量。您只能以 8 GiB 的增量來增加保留容量。

* 您必須在資源池或磁碟區群組中擁有足夠的可用容量、才能在必要時加以擴充。

+

如果任何集區或Volume群組上不存在可用容量、您可以將未使用磁碟機的未指派容量新增至集區或Volume群組。

- * 集區或磁碟區群組中的磁碟區必須處於最佳狀態、且不得處於任何修改狀態。
- * 可用容量必須存在於您要用來增加容量的資源池或磁碟區群組中。
- * 您無法為唯讀的快照磁碟區增加保留容量。只有讀寫快照磁碟區需要保留容量。

對於快照作業、保留容量通常是基礎磁碟區的40%。對於非同步鏡射作業、保留容量通常為基礎磁碟區的20%。如果您認為基礎磁碟區會經歷許多變更、或儲存物件複製服務作業的預估使用壽命將會很長、請使用較高的百分比。

```
[[ID023eccd71034e5028dcfe32bba34fd2c]]
```

= 為什麼我不能選擇其他金額來減少？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您只能減少保留容量、以增加容量的金額為準。成員磁碟區的保留容量只能以新增的相反順序移除。

如果存在下列任一情況、您就無法減少儲存物件的保留容量：

- * 如果儲存物件是鏡射的配對磁碟區。
- * 如果儲存物件僅包含一個保留容量的磁碟區。儲存物件必須包含至少兩個保留容量的磁碟區。
- * 如果儲存物件是停用的快照磁碟區。
- * 如果儲存物件包含一或多個相關的快照映像、

您只能以新增磁碟區的相反順序、移除保留容量的磁碟區。

您無法減少快照磁碟區的保留容量、因為該快照磁碟區沒有任何關聯的保留容量。只有讀寫快照磁碟區需要保留容量。

```
[[ID1adae848adb18b51c609b0d8f0b18ca6]]
```

= 為什麼我需要每個成員磁碟區的保留容量？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

Snapshot 一致性群組中的每個成員磁碟區都必須擁有自己的保留容量、才能將主機應用程式所做的任何修改儲存到基礎磁碟區、而不會影響參考的一致性群組快照映像。保留容量可讓主機應用程式寫入指派為讀寫的成員磁碟區中所含資料複本。

一致性群組快照映像無法直接讀取或寫入主機。而是使用快照映像來儲存從基礎磁碟區擷取的資料。

在建立指定為讀寫的一致性群組快照磁碟區期間、System Manager 會為一致性群組中的每個成員磁碟區建立保留容量。此保留容量可讓主機應用程式寫入一致性群組快照映像中所含資料的複本。

```
[[ID474a4de0e71bc724d9a9a4fb98594ae1]]
```

= 如何檢視及解讀所有 SSD 快取統計資料？

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以檢視 SSD 快取的名義統計資料和詳細統計資料。名義統計資料是詳細統計資料的子集。只有當您將所有 SSD 統計資料匯出至「.csv」檔案時、才能檢視詳細的統計資料。當您檢閱及解讀統計資料時、請記住、有些解讀是由統計資料的組合所衍生而來。

== 名義統計資料

若要檢視 SSD 快取統計資料、請選取功能表：「Storage[資源池與磁碟區群組]」。選取您要檢視統計資料的 SSD 快取、然後選取功能表：More（更多）[View Statistics（檢視統計資料）]。名義統計資料會顯示在「檢視 SSD 快取統計資料」對話方塊中。

```
[NOTE]
```

```
====
```

EF600 儲存系統無法使用此功能。

```
====
```

下列清單包含名義統計資料、這是詳細統計資料的子集。

```
[cols="2*"]
```

```
|====
```

```
| 名義統計 | 說明
```

a |

讀取/寫入

a |

從啟用SSD快取的volumes.Compare讀取或主機寫入的主機讀取次數總計（相對於寫入次數）。讀取必須大於寫入、才能有效執行SSD快取作業。讀取與寫入的比率越高、快取的操作就越好。

a |

快取命中次數

a |

快取命中數的計數。

a |

快取命中數 (%)

a |

衍生自快取命中/（讀取+寫入）。若要有有效執行SSD快取作業、快取命中率應大於50%。少數人可能會指出以下幾點：

- * 讀取與寫入的比率太小
- * 不會重複讀取
- * 快取容量太小

a |

快取分配 (%)

a |

分配的SSD快取儲存容量、以此控制器可用SSD快取儲存空間的百分比表示。衍生自已分配位元組/可用位元組。

快取分配百分比通常顯示為100%。如果這個數字低於100%、表示快取尚未暖機、或SSD快取容量大於所有存取的資料。在後一種情況下、較小的SSD快取容量可提供相同等級的效能。請注意、這並不表示快取資料已置於SSD快取中、只是準備步驟、資料才可置於SSD快取中。

a |

快取使用率 (%)

a |

包含已啟用磁碟區資料的SSD快取儲存容量、以已配置SSD快取儲存設備的百分比表示。此值代表從使用者資料位元組/配置位元組衍生出來的SSD快取使用率或密度。

快取使用率百分比通常低於100%、可能低得多。此數字顯示填滿快取資料的SSD快取容量百分比。這個數字低於100%、因為SSD快取區塊的每個分配單元（SSD快取區塊）被分成較小的單元、稱為子區塊、因此會稍微獨立地填滿。較高的數字通常較好、但效能增益可能很大、即使數量較少。

|===

== 詳細統計資料

詳細統計資料包括名義統計資料、以及其他統計資料。這些額外的統計資料會連同名義統計資料一起儲存、但與名義統計資料不同的是、它們不會顯示在*檢視SSD快取統計資料*對話方塊中。您只能在將統計資料匯出至「.csv」檔案之後、才能檢視詳細的統計資料。

檢視「.csv」檔案時、請注意、詳細統計資料會列在名義統計資料之後：

```
[cols="2*"]
```

|===

| 詳細統計資料 | 說明

a |

讀取區塊

a |

主機讀取區塊數。

a |

寫入區塊

a |

主機寫入區塊數。

a |

完整熱門區塊

a |

快取命中的區塊數。

完整的命中率區塊表示已從SSD快取中完全讀取的區塊數。SSD快取只有對完整快取點擊的作業有助於提升效能。

a |

部分命中數

a |

至少有一個區塊（但不是所有區塊）位於SSD快取中的主機讀取數量。部分命中率是SSD快取* Miss
*、從基礎磁碟區讀取內容時會感到滿意。

a |

部分命中-區塊

a |

部分命中的區塊數。

部分快取命中率和部分快取命中率區塊是由在SSD快取中只有部分資料的作業所造成。在此情況下、作業必須從快取的硬碟機（HDD）磁碟區取得資料。SSD快取對這類命中率沒有任何效能優勢。如果部分快取命中率區塊數高於完整的快取命中率區塊、則不同的I/O特性類型（檔案系統、資料庫或Web伺服器）可能會改善效能。相較於SSD快取變暖時的快取命中、預期「部分命中」和「未命中」數量會較多。

a |

未命中

a |

SSD快取中沒有任何區塊的主機讀取數量。當從基礎磁碟區滿足讀取要求時、就會發生SSD快取遺漏。相較於SSD快取變暖時的快取命中、預期「部分命中」和「未命中」數量會較多。

a |

未命中-區塊

a |

未命中的區塊數。

a |

填入動作（主機讀取）

a |

從基礎磁碟區複製資料到SSD快取的主機讀取數量。

a |

讀取行動（主機讀取）-區塊

a |

「讀取資料」動作（主機讀取）中的區塊數。

a |

填入動作（主機寫入）

a |

從基礎磁碟區複製資料到SSD快取的主機寫入次數。

由於寫入I/O作業、未填滿快取組態設定的「讀取動作（主機寫入）」計數可能為零。

a |

讀取動作（主機寫入）-區塊

a |

「讀取動作（主機寫入）」中的區塊數。

a |

讓動作無效

a |

資料失效或從SSD快取移除的次數。每個主機寫入要求、每個具有強制單位存取（FUA）的主機讀取要求、每個驗證要求、以及其他情況下、都會執行快取無效作業。

a |

回收行動

a |

將SSD快取區塊重新用於其他基礎磁碟區和/或不同邏輯區塊定址（LBA）範圍的次數。

若要有有效執行快取作業、可回收的數量必須少於合併的讀取和寫入作業數。如果回收動作數量接近讀取和寫入的合併數量、SSD快取就會發生衝突。快取容量需要增加、或工作負載不適合搭配SSD快取使用。

a |

可用位元組

a |

SSD快取中可供此控制器使用的位元組數。

a |

已分配位元組

a |

此控制器從SSD快取配置的位元組數。從SSD快取配置的位元組可能是空的、或可能包含來自基礎磁碟區的資料。

a |
使用者資料位元組

a |
SSD快取中包含基礎磁碟區資料的已分配位元組數。

可用位元組、已分配位元組和使用者資料位元組、用於計算快取分配百分比和快取使用率百分比。

|===

```
[[IDbfcca9d60f6c51e06e5a9d4c9379e3dd]]  
= 集區的最佳化容量為何？  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
當SSD磁碟機的一部分容量未配置時、其壽命將更長、寫入效能將更高。

對於與集區相關聯的磁碟機、未分配的容量由集區的保留容量、可用容量（磁碟區未使用的容量）以及保留為額外最佳化容量的可用容量所組成。額外的最佳化容量可藉由減少可用容量來確保最小程度的最佳化容量、因此無法建立磁碟區。

建立集區時、會產生建議的最佳化容量、以平衡效能、磁碟機耗損壽命和可用容量。「*集區設定*」對話方塊中的「額外最佳化容量」滑桿可調整集區的最佳化容量。調整滑桿可提高效能、延長使用壽命、同時犧牲可用容量或額外可用容量、同時犧牲效能和磁碟機使用壽命。

[NOTE]
====
額外最佳化容量滑桿僅適用於EF600儲存系統。

====

```
[[ID36e28182095eb26f9f472dff38189e6b]]  
= 什麼是Volume群組的最佳化容量？  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

當SSD磁碟機的一部分容量未配置時、其壽命將更長、寫入效能將更高。

對於與磁碟區群組相關聯的磁碟機、未分配的容量由磁碟區群組的可用容量（磁碟區未使用的容量）和保留為最佳化容量的部分可用容量組成。額外的最佳化容量可藉由減少可用容量來確保最小程度的最佳化容量、因此無法建立磁碟區。

建立Volume群組時、會產生建議的最佳化容量、以平衡效能、磁碟機耗損壽命和可用容量。「* Volume Group Settings*」（* Volume Group設定*）對話方塊中的「其他最佳化容量」滑桿可調整Volume群組的最佳化容量。調整滑桿可提高效能、延長使用壽命、同時犧牲可用容量或額外可用容量、同時犧牲效能和磁碟機使用壽命。

[NOTE]

====

額外最佳化容量滑桿僅適用於EF600儲存系統。

====

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

<<<

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

link:<http://www.netapp.com/TM>[<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。