



# **Volume Move**工作流程

## System Manager Classic

NetApp  
June 22, 2024

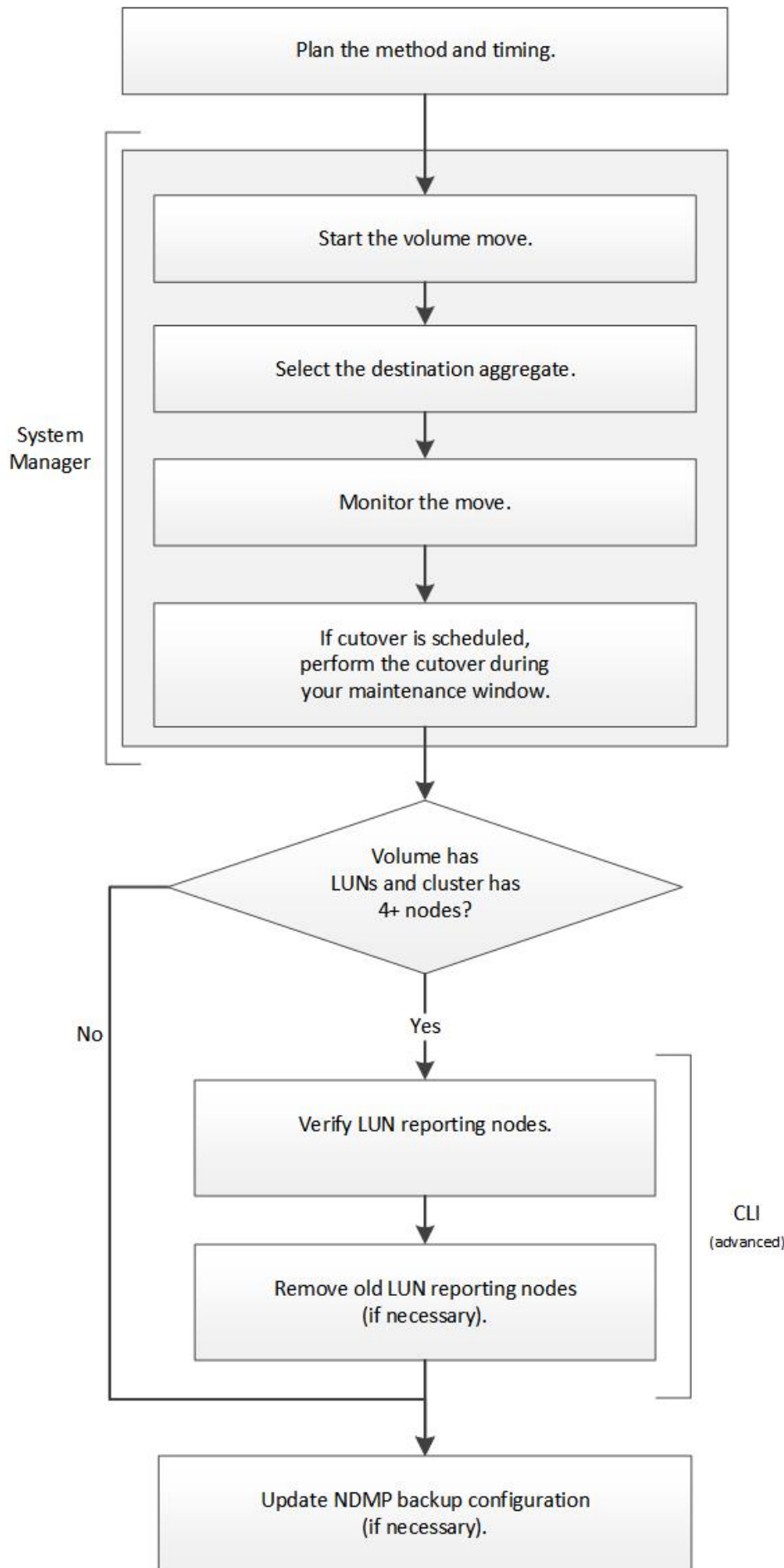
# 目錄

Volume Move工作流程 . . . . .	1
其他方法可在ONTAP 不一樣的情況下執行 . . . . .	3
規劃Volume移動的方法和時間 . . . . .	3
使用System Manager移動磁碟區 . . . . .	4
移動磁碟區後、請驗證LUN報告節點 . . . . .	6
移動磁碟區後、請更新LUN報告節點 . . . . .	6
移動磁碟區後、請更新NDMP備份 . . . . .	7

# Volume Move工作流程

您可以使用ONTAP 含有System Manager \_classic\_介面的ONTAP Estrap9.7或更早版本來移動Volume。

在移動Volume之前、您應該先選擇一種Volume移動操作方法、並規劃作業的時間。移動之後、您可能必須更新NDMP備份組態。



# 其他方法可在ONTAP 不一樣的情況下執行

若要使用以下方式完成此工作流程：	請參閱...
重新設計的System Manager (ONTAP 提供更新版本的更新版本)	" <a href="#">管理磁碟區</a> "
這個指令行介面ONTAP	" <a href="#">邏輯儲存管理</a> "

## 規劃Volume移動的方法和時間

您可以搭配ONTAP 使用含有ONTAP 更新版本的《SURFACE系統管理程式\_classic\_介面》來移動Volume、並決定是否要手動轉換。如果您需要更新LUN報告節點、則必須遵循命令列介面 (CLI) 中的進階程序。或者、您也可以規劃Volume移動的時間。

### 關於這項工作

當SnapVault 磁碟區正在鏡射時、可以移動SnapMirror或SnapMirror關係的來源Volume。SnapMirror服務在Volume Move工作的轉換階段會短暫暫停。

也可以移動目的地Volume。在迭代階段中、SnapMirror或SnapVault SnapMirror更新與Volume Move作業會同時執行。在評估轉換階段是否可能轉換時、轉換與SnapMirror或SnapVault 更新之間的優先順序是先到先得。在第一次作業完成之前、其他作業都會遭到封鎖。

### 步驟

1. 決定是否需要手動轉換。

Cutover\_是移動作業完成、ONTAP 且由更新集合體上的磁碟區開始提供資料的時刻。轉換作業可以自動進行、也可以手動觸發轉換。

如果貴公司的標準實務做法要求您控制儲存系統何時發生變更、您可以在維護期間手動執行移轉作業的最終轉換。

轉換作業不需要中斷、但您可以使用維護時間來控制發生的時間。



無論您選擇自動或手動轉換、Volume移動作業都不會中斷。

2. 如果磁碟區包含LUN、且叢集包含四個以上的節點、則當磁碟區移至不同的HA配對時、請使用CLI來更新LUN報告節點。

如果磁碟區未包含LUN、或叢集僅包含兩個節點、您可以跳過此步驟。

3. \*選用：\*請根據下列考量來規劃時間：

◦ Volume搬移作業可能需要比預期更多的時間、因為移動的設計是以保留用戶端存取和整體系統效能的方式、在背景中不中斷營運。

例如ONTAP 、將Volume Move作業可用的資源進行節流。

◦ 如果您想要儘快進行移動、則必須選取較少叢集活動的時間、尤其是下列活動：

- 磁碟區的I/O作業
- 使用背景資源的工作、例如控制器CPU使用率低於50%時
- 使用叢集互連的工作
- 當磁碟區受到下列作業影響時、便無法開始移動：磁碟區離線、限制或銷毀；SnapMirror重新同步、中斷、或還原；以及Snapshot還原。

您必須等待這些特定作業完成、才能開始移動。

- 在進行Volume移動作業時、MetroCluster 雖然可能發生切換、但無法進行還原。
- 當屬於切換站台的磁碟區正在進行Volume搬移作業時、會封鎖此功能。MetroCluster當本機磁碟區的磁碟區移動作業正在進行至存續站台時、不會封鎖切換。
- 在MetroCluster 進行Volume搬移作業時、可能會發生強制性的交換。

#### 相關資訊

["在移動磁碟區之後驗證LUN報告節點"](#)

## 使用System Manager移動磁碟區

使用包含Estraps9.7或更早版本的ONTAP 《系統管理程式\_classic\_介面ONTAP》、您可以選取Volume和目的地Aggregate、開始Volume Move作業、並選擇性地監控Volume Move工作、來移動Volume。使用 System Manager 時、磁碟區移動作業會自動完成。

#### 開始之前

在磁碟區移動作業之前和磁碟區移動作業之後、您應該已經檢閱來源Aggregate和目的地Aggregate上的可用空間。

#### 關於這項工作

僅在同一個叢集內支援Volume Move作業。此外、您應該注意、您要將磁碟區移至的集合體、以及您要從中移動磁碟區的集合體、必須位於相同的儲存虛擬機器 (SVM) 中。磁碟區移動不會中斷用戶端存取。

#### 步驟

1. 瀏覽至\* Volumes (\*磁碟區) 視窗。
2. 選取您要移動的磁碟區、然後按一下「動作」>「移動」。
3. 選取目的地Aggregate、然後開始磁碟區移動作業：
  - a. 從可能的集合體清單中選取目的地Aggregate、其中僅包含具有所需容量的集合體。

您應該檢閱集合體的可用空間、總空間、RAID類型和儲存類型。例如、如果目標是改變磁碟區的效能特性、您可以將焦點放在具有所需儲存類型的集合體上。

- b. 按一下「移動」、然後再按一下「移動」、確認您要繼續進行Volume Move作業。

顯示「Move Volume」（移動Volume）對話方塊時、如果您要監控Volume移動工作、請保持對話方塊開啟。

4. 選用：[step4-監控]監控Volume Move工作：

- 在\*移動Volume \*對話方塊中、按一下磁碟區移動工作\*工作ID\*的連結。
- 找到Volume Move工作、然後檢閱「\* Status (\*狀態)」欄中的資訊。

工作可處於多個階段的任一階段、例如傳輸資料的初始基準線或開始轉換嘗試。

241	03/05/2015 07:3...	Volume Move	node1-1	running	Move "vol1" in V...	Cutover Started:(1 of 3 attempts) Transferring final da...
-----	--------------------	-------------	---------	---------	---------------------	--

- 按一下「工作」視窗中的「重新整理」、即可檢視更新的工作狀態。

241	03/05/2015 07:3...	Volume Move	node1-1	success	Move "vol1" in V...	Complete: Successful [0]
-----	--------------------	-------------	---------	---------	---------------------	--------------------------

工作狀態會變更為 Complete: Successful 當 Volume Move 作業完成時。

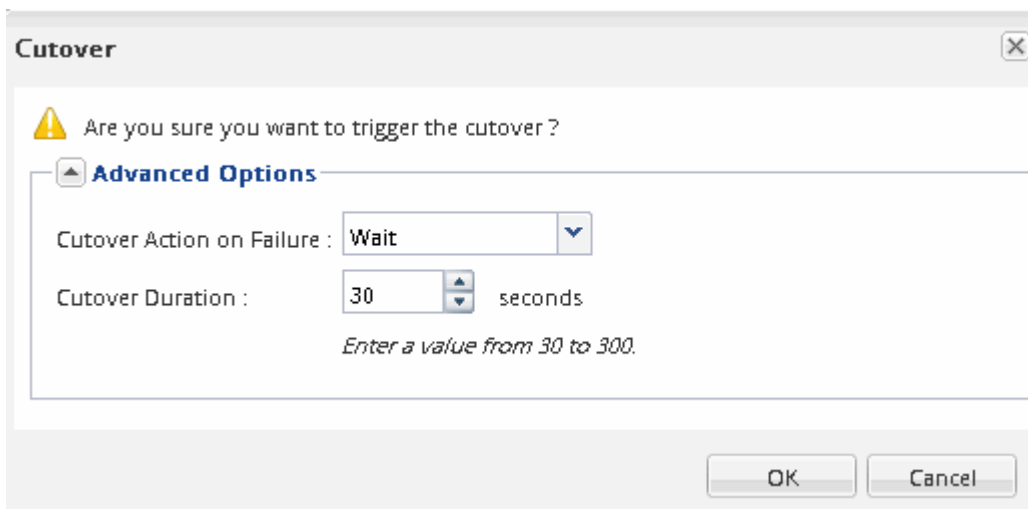
#### 5. 如果Volume Move工作進入轉換延後階段、請執行手動轉換。

- 從\* Volumes (磁碟區) \*視窗中、選取您啟動磁碟區移動工作的磁碟區。
- 針對Volume啟動轉換：

如果您正在執行...	執行下列步驟...
不含更新版本ONTAP	<ol style="list-style-type: none"> <li>展開磁碟區、然後按一下「顯示更多詳細資料」連結、即可檢視更多有關磁碟區的資訊。</li> <li>在「總覽」標籤中、按一下「轉換」。</li> </ol>
0：2或更低版本ONTAP	在* Volume Move Details (* Volume Move Details) 標籤中、按一下 Cutover *。

- 在\*轉換\*對話方塊中、按一下\*進階選項\*。

- 指定切換動作和切換持續時間。



- 按一下「確定」。

#### 6. 重複 步驟 4。

## 移動磁碟區後、請驗證LUN報告節點

您可以新增LUN報告節點、以協助維護最佳化的LUN路徑。

如果您移動的磁碟區包含LUN、而目的地Aggregate位於另一個高可用度（HA）配對上、ONTAP 則會自動將HA配對新增至選擇性LUN對應報告節點清單

開始之前

必須設定兩個LIF：一個LIF位於目的地節點、另一個LIF位於目的地節點的HA合作夥伴。

關於這項工作

只有當您將磁碟區從一個HA配對移至另一個HA配對時、才需要執行此程序。如果您將磁碟區移至同一HA配對的不同節點（例如、如果您有雙節點叢集或MetroCluster 是一個架構組態）、「您可以跳過此程序」。

步驟

1. 確認目的地節點及其合作夥伴節點位於磁碟區的報告節點清單中。如果節點不在報告節點清單中、請將目的地節點及其合作夥伴節點新增至磁碟區的報告節點清單：

```
lun mapping add-reporting-nodes
```

2. 從主機重新掃描以探索新增的路徑。
3. 新增MPIO組態的新路徑。
4. 從報告節點清單中移除先前的LUN擁有者及其合作夥伴節點：

```
lun mapping remove-reporting-nodes -remote-nodes -vserver vserver_name -path
lun_path -igroup igrup_name
```

5. 重新掃描主機以驗證是否移除舊路徑。

如需重新掃描主機的特定步驟、請參閱主機文件。

## 移動磁碟區後、請更新LUN報告節點

如果您移動的磁碟區包含LUN、而且該磁碟區現在位於不同的HA配對上、您應該從選擇性LUN對應（SLA）報告節點清單中移除所有遠端節點。然後LUN對應只包含擁有者節點及其HA合作夥伴、以確保僅使用最佳化的LUN路徑。

關於這項工作

只有當您將Volume從HA配對移至不同的HA配對時、才需要執行此程序。如果磁碟區位於同一個HA配對的不同節點上、您可以跳過此程序。

步驟

1. 使用從報告節點清單中移除所有遠端節點 lun mapping remove-reporting-nodes 命令 -remote-nodes 參數。

```
cluster1::> lun mapping remove-reporting-nodes -vserver SVM1 -volume  
vol1 -igroup ig1 -remote-nodes true
```

2. 使用驗證 LUN 對應是否僅包含擁有者節點及其合作夥伴 lun mapping show 命令 -fields reporting-nodes 參數。

```
cluster1::> lun mapping show -vserver SVM1 -volume vol1 -fields  
reporting-nodes  
vserver path          igroup      reporting-nodes  
-----  
-----  
SVM1      /vol/vol1    ig1        cluster1-3,cluster1-4
```

3. 移除主機作業系統的過時裝置項目。
4. 從主機重新掃描以重新整理主機的可用路徑。

如需重新掃描主機的特定步驟、請參閱主機文件。

## 移動磁碟區後、請更新**NDMP**備份

如果您移動的磁碟區先前是使用NDMP在特定組態中備份到磁帶、則在移動磁碟區之後、您可以執行下列其中一項動作、以確保磁碟區繼續成功備份：建立基準或將備份LIF移轉至包含移動磁碟區的節點。

關於這項工作

- 僅當備份應用程式不支援叢集感知備份（CAB）擴充、且備份程序使用節點範圍的NDMP時、才需要執行此程序。

如果備份應用程式支援CAD、且設定為使用SVM範圍的NDMP模式、您可以跳過此程序。

- 您只能執行其中一項動作、而不能同時執行這兩項動作。

## 程序

- 從備份應用程式建立新的基礎。
- 識別為備份程序所設定的LIF、然後將LIF移轉至磁碟區目前所在的節點。

## 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。