



SAN 磁碟區

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-tw/ontap/san-admin/san-volumes-concept.html> on February 12, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

SAN 磁碟區	1
關於SAN Volume總覽	1
資源隨需配置	1
為磁碟區進行完整資源配置	1
磁碟區的半厚資源配置	1
與空間保留檔案和LUN搭配使用	1
支援SCSI精簡配置LUN	2
設定Volume資源配置選項	2
SAN Volume組態選項	3
自動擴充	3
自動縮小	4
Snapshot自動刪除	4
Snapshot保留	4
在SAN環境中移動磁碟區的需求	4
設定部分保留的考量事項	4

SAN 磁碟區

關於SAN Volume總覽

提供三種基本的Volume資源配置選項：完整資源配置、精簡資源配置和半密集資源配置。ONTAP每個選項都會使用不同的方法來管理Volume空間、以及ONTAP 有關資訊區塊共享技術的空間需求。瞭解這些選項的運作方式、讓您可以選擇最適合您環境的選項。

 不建議將SAN LUN和NAS共用放在相同FlexVol 的支援區內。您應該特別為FlexVol SAN LUN配置個別的功能區、並應將個別FlexVol 的功能區專門配置給NAS共享區。這可簡化管理與複寫部署、並與FlexVol 支援的功能相似Active IQ Unified Manager（前身OnCommand 為《統一化管理程式》）。

資源隨需配置

建立精簡配置的磁碟區時ONTAP 、建立磁碟區時、不需要保留任何額外空間。當資料寫入磁碟區時、磁碟區會從Aggregate要求所需的儲存設備、以配合寫入作業。使用精簡配置的磁碟區可讓您過度使用Aggregate、這可能會導致磁碟區無法在Aggregate用盡可用空間時、保護所需的空間。

您可以透過設定精簡配置的 FlexVol Volume 來建立它 -space-guarantee 選項 none 。

為磁碟區進行完整資源配置

建立完整資源配置的Volume時ONTAP 、功能組會從集合區中保留足夠的儲存空間、以確保磁碟區中的任何區塊都能隨時寫入。當您將磁碟區設定為使用完整資源配置時、您可以運用ONTAP 任何一套功能（例如壓縮和重複資料刪除）來抵銷較大的前置儲存需求。

您可以透過設定完整佈建的 FlexVol Volume 來建立它 -space-slo （服務層級目標）選項 thick 。

磁碟區的半厚資源配置

建立使用半厚資源配置的磁碟區時ONTAP 、由集合區中的儲存空間來考慮磁碟區大小。如果磁碟區因為區塊共用技術使用區塊而耗盡可用空間，ONTAP 會盡力刪除保護資料物件（快照，FlexClone 檔案和 LUN ），以釋放它們所擁有的空間。只要ONTAP 用足夠快的速度刪除保護資料物件、以跟上覆寫所需的空間、寫入作業就會繼續成功。這稱為「盡力」寫入保證。

*注意：*使用半厚資源配置的磁碟區不支援下列功能：

- 儲存效率技術，例如重複資料刪除，壓縮和壓縮
- Microsoft卸載資料傳輸（ODX）

您可以透過設定半完整佈建的 FlexVol Volume 來建立它 -space-slo （服務層級目標）選項 semi-thick 。

與空間保留檔案和LUN搭配使用

空間保留檔案或LUN是在建立儲存設備時配置的檔案或LUN。過去、NetApp使用「精簡配置LUN」一詞來表示停用空間保留的LUN（非空間保留LUN）。

*附註：*非空間保留的檔案一般不會稱為「精簡配置檔案」。

下表摘要說明三種Volume資源配置選項如何搭配空間保留檔案和LUN使用的主要差異：

Volume資源配置	LUN /檔案空間保留	覆寫	保護資料	儲存效率 ³
厚	支援	保證為1 ¹	保證	支援
精簡	無效果	無	保證	支援
半厚	支援	盡力量：1 ¹	盡最大努力	不支援

附註

1. 若要保證覆寫或提供盡力覆寫保證、必須在LUN或檔案上啟用空間保留。
2. 保護資料包括快照，標記為自動刪除的 FlexClone 檔案和 LUN（備份複本）。
3. 儲存效率包括重複資料刪除、壓縮、任何未標示為自動刪除（作用中複本）的FlexClone檔案和LUN、以及FlexClone子檔案（用於複本卸載）。

支援SCSI精簡配置LUN

支援T10 SCSI精簡配置LUN、以及NetApp精簡配置LUN。ONTAP T10 SCSI精簡配置可讓主機應用程式支援SCSI功能、包括用於區塊環境的LUN空間回收和LUN空間監控功能。您的SCSI主機軟體必須支援T10 SCSI精簡配置。

您使用的是 ONTAP space-allocation 設定以啟用 / 停用 LUN 上 T10 精簡配置的支援。您使用的是 ONTAP space-allocation enable 在 LUN 上啟用 T10 SCSI 精簡配置的設定。

這 `[-space-allocation {enabled|disabled}]` 命令 "[指令參考資料ONTAP](#)" 有更多資訊來啟用/停用對 T10 精簡配置的支援以及如何在 LUN 上啟用 T10 SCSI 精簡配置。

設定Volume資源配置選項

您可以設定磁碟區以進行精簡配置、完整配置或半密集配置。

關於這項工作

設定 -space-slo 選項 thick 確保下列事項：

- 整個磁碟區會預先配置在Aggregate中。您無法使用 volume create 或 volume modify 用於設定 Volume 的命令 -space-guarantee 選項。
- 保留覆寫所需的空間100%。您無法使用 volume modify 用於設定 Volume 的命令 -fractional -reserve 選項

設定 -space-slo 選項 semi-thick 確保下列事項：

- 整個磁碟區會預先配置在Aggregate中。您無法使用 volume create 或 volume modify 用於設定 Volume 的命令 -space-guarantee 選項。

- 不會保留空間進行覆寫。您可以使用 `volume modify` 用於設定 Volume 的命令 `-fractional-reserve` 選項。
- 自動刪除快照已啟用。

步驟

1. 設定Volume資源配置選項：

```
volume create -vserver vserver_name -volume volume_name -aggregate
aggregate_name -space-slo none|thick|semi-thick -space-guarantee none|volume
```

◦ `-space-guarantee` 選項預設為 `none` 適用於 AFF 系統和非 AFF DP 磁碟區。否則、預設為 `volume`。對於現有的 FlexVol 磁碟區、請使用 `volume modify` 用於設定資源配置選項的命令。

下列命令可在SVM VS1上設定vol1以進行精簡配置：

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume vol1 -space-guarantee
none
```

下列命令可在SVM VS1上設定vol1以進行完整資源配置：

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume vol1 -space-slo thick
```

下列命令可在SVM VS1上設定vol1以進行半厚資源配置：

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume vol1 -space-slo semi-
thick
```

SAN Volume組態選項

您必須在包含LUN的磁碟區上設定各種選項。設定Volume選項的方式、決定了Volume中LUN可用的空間量。

自動擴充

您可以啟用或停用自動擴充。如果啟用、則AutoGROW可ONTAP 自動將磁碟區大小增加至您預先決定的最大大小。包含的Aggregate中必須有可用空間、才能支援Volume的自動成長。因此、如果您啟用自動擴充、則必須監控內含Aggregate中的可用空間、並視需要新增更多空間。

無法觸發自動擴充以支援建立快照。如果您嘗試建立快照，但磁碟區空間不足，即使啟用自動擴充功能，快照建立也會失敗。

如果停用自動擴充、磁碟區的大小將維持不變。

自動縮小

您可以啟用或停用自動縮小。如果您啟用、當ONTAP 磁碟區的空間用量減少預先決定的臨界值時、自動縮小功能可讓流通量自動減少磁碟區的整體大小。如此可觸發磁碟區、自動釋放未使用的可用空間、進而提高儲存效率。

Snapshot自動刪除

發生下列其中一種情況時，Snapshot 自動刪除會自動刪除快照：

- 磁碟區幾乎已滿。
- 快照保留空間即將滿。
- 覆寫保留空間已滿。

您可以設定快照自動刪除，將快照從最舊到最新，或從最新到最舊刪除。Snapshot 自動刪除不會刪除與複製磁碟區或 LUN 中快照連結的快照。

如果您的磁碟區需要額外空間，而且您已啟用自動擴充和快照自動刪除功能，則根據預設，ONTAP 會先觸發自動擴充來嘗試取得所需空間。如果沒有透過自動擴充取得足夠的空間，則會觸發快照自動刪除。

Snapshot保留

Snapshot Reserve 定義磁碟區中保留給快照的空間量。分配給快照保留的空間不可用於任何其他用途。如果已使用分配給快照保留的所有空間，則快照會開始佔用磁碟區上的額外空間。

在SAN環境中移動磁碟區的需求

在移動包含LUN或命名空間的磁碟區之前、您必須符合特定需求。

- 對於包含一個或多個LUN的磁碟區、每個LUN（生命體）至少應有兩個路徑連線至叢集中的每個節點。

如此可消除單點故障、並讓系統在元件故障時仍能繼續運作。

- 對於包含命名空間的磁碟區、叢集必須執行ONTAP 的是32個以上版本的版本。

執行ONTAP Sfor Sfor 9.5的NVMe組態不支援Volume Move。

設定部分保留的考量事項

部分保留（也稱為_LUN覆寫保留區_）可讓您關閉FlexVol 針對空間保留LUN和位於一個實體磁碟區中檔案的覆寫保留。這有助於將儲存使用率最大化、但如果您的環境因為空間不足而導致寫入作業失敗、則必須瞭解此組態所帶來的需求。

百分比保留設定是以百分比表示、唯一有效的值是 0 和 100 百分比。「部分保留」設定是Volume的屬性。

將部分保留設為 0 提高儲存使用率。然而、如果磁碟區的可用空間不足、存取位於磁碟區中資料的應用程式可能會發生資料中斷、即使將磁碟區保證設定為 volume。不過、只要有適當的Volume組態和使用、就能將寫入失敗的機率降至最低。ONTAP 為將部分保留設為的磁碟區提供「盡力」寫入保證 0 當滿足下列所有要求時：

- 重複資料刪除功能未在使用中
- 壓縮未在使用中
- FlexClone子檔案未在使用中
- 所有FlexClone檔案和FlexClone LUN均已啟用自動刪除功能

這不是預設設定。您必須明確啟用自動刪除功能、無論是在建立時或是在建立FlexClone檔案或FlexClone LUN之後加以修改。

- 不使用ODX和FlexClone複本卸載
- Volume 擔保設為 volume
- 檔案或 LUN 空間保留為 enabled
- Volume Snapshot 保留已設定為 0
- Volume Snapshot 自動刪除的 enabled`承諾層級為 `destroy，的銷毀清單，
lun_clone,vol_clone,cifs_share,file_clone,sfsr`以及觸發程序 `volume

此設定也可確保在必要時刪除FlexClone檔案和FlexClone LUN。

請注意，如果您的變更率很高，在極少數情況下，快照自動刪除可能會落後，導致磁碟區空間不足，即使使用上述所有必要的組態設定亦然。

此外，您也可以選擇使用 Volume 自動擴充功能來降低自動刪除磁碟區快照的可能性。如果啟用自動擴充功能、則必須監控相關聯Aggregate中的可用空間。如果 Aggregate 已滿，而磁碟區無法成長，則可能會在磁碟區的可用空間耗盡時刪除更多快照。

如果您無法滿足上述所有組態需求、而且需要確保磁碟區不會用盡空間、則必須將磁碟區的「部分保留」設定設為 100。這需要更多的可用空間、但保證資料修改作業即使在使用上述技術時仍能順利完成。

「部分保留」設定的預設值和允許值取決於Volume的保證：

Volume保證	預設的部分保留	允許的值
Volume	100	0 、 100
無	0%	0 、 100

版權資訊

Copyright © 2026 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。