



Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 發行說明

Cloud Volumes ONTAP release notes

NetApp
September 25, 2025

目錄

Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 發行說明	1
Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 中的新功能	2
9.17.1 RC1 (2025 年 9 月 4 日)	2
升級附註	2
如何升級	2
支援的升級途徑	2
停機	2
Cloud Volumes ONTAP 授權總覽	3
支援的組態	4
支援的AWS組態Cloud Volumes ONTAP	4
支援的節點數	4
支援的儲存設備	4
支援的EC2運算	6
支援的地區	8
Azure支援Cloud Volumes ONTAP 的支援功能組態	8
依授權支援的組態	8
支援的磁碟大小	19
支援的地區	19
支援 Google Cloud 中的 Cloud Volumes ONTAP 組態	19
依授權支援的組態	20
支援的磁碟大小	23
支援的地區	23
儲存限制	24
適用於AWS的儲存限制Cloud Volumes ONTAP	24
依授權提供的最大系統容量	24
Aggregate限制	24
EC2執行個體的磁碟和分層限制	25
儲存VM限制	28
檔案與Volume限制	30
iSCSI儲存限制	30
Azure的Cloud Volumes ONTAP 儲存限制	31
依授權提供的最大系統容量	31
Aggregate限制	31
磁碟和分層限制、依VM大小而定	32
儲存VM限制	39
檔案與Volume限制	40
iSCSI儲存限制	40
Google Cloud 中 Cloud Volumes ONTAP 的儲存限制	41
依授權提供的最大系統容量	41

Aggregate限制	42
磁碟和分層限制	42
儲存VM限制	42
邏輯儲存限制	43
iSCSI儲存限制	44
不支援立即儲存恢復的部分Cloud Volumes ONTAP	44
Cloud Volumes ONTAP 的已知問題	45
已知限制	46
所有雲端供應商的 Cloud Volumes ONTAP 已知限制	46
不支援ONTAP 的支援功能	46
最大並行複寫作業數	46
雲端供應商快照不得用於您的備份與還原計畫	47
Cloud Volumes ONTAP 僅支援保留和隨需 VM 執行個體	47
不應使用自動應用程式資源管理解決方案	47
軟體更新必須由BlueXP完成	47
不得從雲端供應商的主控台修改部署Cloud Volumes ONTAP	47
磁碟和集合體必須從BlueXP進行管理	47
不受授權限制SnapManager	47
第三方代理程式和延伸功能的限制	47
AWS 中 Cloud Volumes ONTAP 的已知限制	48
AWS Outpost限制	48
Flash Cache限制	48
Amazon CloudWatch回報的誤報	48
不支援立即儲存恢復的部分Cloud Volumes ONTAP	48
Azure 中 Cloud Volumes ONTAP 的已知限制	48
使用 Azure VM 延伸功能的限制	49
HA 配置的進階 SSD v2 磁碟限制	49
在單一可用性區域中部署 HA 的限制	49
Flash Cache限制	49
HA 部署的限制	49
Google Cloud 中 Cloud Volumes ONTAP 的已知限制	50
封包鏡射的限制	50
Google Private Service Connect限制	50
與 Cloud Volumes ONTAP 雲端供應商協同作業	51
協作支援最佳實務做法	51
Azure維護活動	51
法律聲明	52
版權	52
商標	52
專利	52
隱私權政策	52

Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 發行說明

Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 中的新功能

Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 可在 Azure 和 Google Cloud 中部署和升級。

9.17.1 RC1 (2025 年 9 月 4 日)

現在您可以使用 Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 候選版本 1 在 Azure 和 Google Cloud 中進行部署和升級。但此版本暫不支援在 AWS 中部署和升級。BlueXP

升級附註

請閱讀這些附註、深入瞭解升級至此版本的相關資訊。

如何升級

必須從 BlueXP 完成升級。Cloud Volumes ONTAP 您不應 Cloud Volumes ONTAP 使用 System Manager 或 CLI 來升級功能。這樣做可能會影響系統穩定性。

["瞭解如何在 BlueXP 通知您時進行升級"](#)。

支援的升級途徑

您可以從 Azure 和 Google Cloud 中的 9.16.1 版本升級至 Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 RC1。BlueXP 將提示您將符合條件的 Cloud Volumes ONTAP 系統升級至此版本。



對於 AWS，系統不會提示您進行此升級。AWS 不支援升級到 Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 RC1。

停機

- 單一節點系統的升級可讓系統離線長達 25 分鐘、在此期間 I/O 會中斷。
- 升級 HA 配對不會中斷營運，I/O 也不會中斷。在此不中斷升級程序期間，每個節點都會一起升級，以繼續為用戶端提供 I/O 服務。

Cloud Volumes ONTAP 授權總覽

有多種授權選項可供Cloud Volumes ONTAP 選擇。每個選項都能讓您選擇符合需求的消費模式。

下列授權選項適用於新客戶。

容量型授權套件

容量型授權可讓您針對Cloud Volumes ONTAP 容量的每個TiB付費。授權與您的NetApp帳戶相關聯、只要授權有足夠的容量可用、您就能根據授權向多個系統收取費用。

容量型授權的形式為_package_。當您部署Cloud Volumes ONTAP 一套解決方案時、您可以根據業務需求、從多個授權套件中進行選擇。

["套件" 更多關於容量型授權的資訊](#)

Keystone Flex 訂閱

以隨成長付費訂閱為基礎的服務、可為偏好營運成本使用模式的使用者、提供無縫的混合雲體驗、以供預先支付資本支出或租賃之用。

充電是根據Cloud Volumes ONTAP 您在Keystone Flex訂閱中一或多對的已認可容量大小而計算。

先前的個別節點授權模式仍適用於已購買授權或正在訂閱市場的現有客戶。

["深入瞭解這些授權選項"](#)

支援的組態

支援的**AWS**組態**Cloud Volumes ONTAP**

AWS支援多Cloud Volumes ONTAP 種支援的支援功能。

支援的節點數

AWS可在單一節點系統中使用、也可作為高可用度（HA）節點配對、以提供容錯功能和不中斷營運。Cloud Volumes ONTAP

不支援將單一節點系統升級為HA配對。如果您想在單一節點系統和HA配對之間切換、則需要部署新系統、並將資料從現有系統複寫到新系統。

支援的儲存設備

支援多種EBS磁碟類型、以及S3物件儲存、以利資料分層。Cloud Volumes ONTAP最大儲存容量取決於您選擇的授權。

依授權提供儲存支援

每個授權都支援不同的最大系統容量。最大系統容量包括磁碟型儲存設備、以及用於資料分層的物件式儲存設備。NetApp不支援超過此限制。

容量型授權

	Freemium	容量型授權
• 最大系統容量 * (磁碟 + 物件儲存) ¹	500 GiB	靈活 ²
• 支援的磁碟類型 *	• 通用 SSD (GP3 和 gp2) ³ ⁵, • 已配置的IOPS SSD (IO1) ³ • 處理量最佳化的HDD (ST1) ⁴	• 冷資料分層至 S3 *

附註：

1. 對於HA配對、容量限制是針對整個HA配對。不是每個節點。例如、如果您使用Premium授權、則兩個節點之間最多可有368TiB的容量。
2. 在某些組態中、磁碟限制會讓您無法單獨使用磁碟來達到容量限制。在這些情況下、您可以達到容量上限 ["將非作用中資料分層至物件儲存設備"](#)。如需磁碟限制的相關資訊、請參閱 ["儲存限制"](#)。

透過基於容量的許可，每個Cloud Volumes ONTAP系統都支援分層到物件儲存。總分層容量可以擴展到雲端提供者的儲存桶限制。雖然許可證沒有施加容量限制，但您應該遵循 ["FabricPool最佳實踐"](#)確保在配置和管理分層時實現最佳效能、可靠性和成本效率。

3. 使用 SSD 搭配所有 Cloud Volumes ONTAP 組態時、會啟用增強的寫入效能。
4. 使用處理量最佳化的HDD (ST1) 時、不建議將資料分層至物件儲存設備。
5. AWS 本機區域中的 Cloud Volumes ONTAP 組態僅支援通用 SSD (gp2) 磁碟類型。AWS 本機區域中的 Cloud Volumes ONTAP 不支援其他磁碟類型。

節點型授權

	PAYGO瀏覽	PAYGO標準	PAYGO Premium	節點型BYOL
最大系統容量 (磁碟+物件儲存)	2 TiB	10 TiB	368TiB ²	每個授權368TiB ²

附註：

1. 對於HA配對、容量限制是針對整個HA配對。不是每個節點。例如、如果您使用Premium授權、則兩個節點之間最多可有368TiB的容量。
2. 在某些組態中、磁碟限制會讓您無法單獨使用磁碟來達到容量限制。在這些情況下、您可以達到容量上限 ["將非作用中資料分層至物件儲存設備"](#)。如需磁碟限制的相關資訊、請參閱 ["儲存限制"](#)。
3. 除了Cloud Volumes ONTAP PAYGO Explore之外、使用SSD搭配所有的支援功能組態時、都會啟用增強的寫入效能。
4. 使用處理量最佳化的HDD (ST1) 時、不建議將資料分層至物件儲存設備。
5. AWS 本機區域中的 Cloud Volumes ONTAP 組態僅支援通用 SSD (gp2) 磁碟類型。

支援的磁碟大小

在 AWS 中、Aggregate 最多可包含 6 個大小相同的磁碟。但是如果您的組態支援 Amazon EBS 彈性 Volume 功能、則 Aggregate 最多可包含 8 個磁碟。 ["深入瞭解彈性磁碟區的支援"](#)

通用SSD（GP3和gp2）	已配置的IOPS SSD（IO1）	處理量最佳化的HDD（ST1）
• 100 GiB • 500 GiB • 1 TiB • 2 TiB • 4 TiB • 6 TiB • 8 TiB • 16 TiB	• 100 GiB • 500 GiB • 1 TiB • 2 TiB • 4 TiB • 6 TiB • 8 TiB • 16 TiB	• 500 GiB • 1 TiB • 2 TiB • 4 TiB • 6 TiB • 8 TiB • 16 TiB

支援的EC2運算

每Cloud Volumes ONTAP 個支援不同EC2執行個體類型的支援。為了方便起見、下表顯示每種支援執行個體類型的vCPU、RAM和頻寬。 ["您應該參閱AWS以取得EC2執行個體類型的最新完整詳細資料"](#)。

可在保留或隨需EC2執行個體上執行。Cloud Volumes ONTAP不支援使用其他執行個體類型的解決方案。

下表所示的頻寬與每個執行個體類型的AWS記錄限制相符。這些限制並不完全符合Cloud Volumes ONTAP 本公司所能提供的功能。如需預期效能、請 ["NetApp 技術報告 4383：Cloud Volumes ONTAP 運用應用程式工作負載、將 Amazon Web Services 中的功能特性化"](#)參閱。

授權	支援的執行個體	VCPU	RAM	Flash Cache（快閃快取） ¹	網路頻寬（Gbps）	EBS頻寬（Mbps）	高速寫入速度 ²
瀏覽或任何其他授權	M5.xlarge ⁶	4.	16	不支援	最多10個	最多4、750次	支援（僅限單一節點）
標準或任何其他授權	R5.xlarge ⁶	4.	32	不支援	最多10個	最多4、750次	支援（僅限單一節點）
	m5a.2xlarge	8.	32	不支援	最多10個	最多2、880	支援
	m5.2xlarge ⁶	8.	32	不支援	最多10個	最多4、750次	支援

授權	支援的執行個體	VCPU	RAM	Flash Cache (快閃快取) ¹	網路頻寬 (Gbps)	EBS頻寬 (Mbps)	高速寫入速度 ²
高級版或任何其他授權	m5n.2xlarge	8.	32	不支援	最多25個	最多4、750次	支援
	r5.2xlarge ⁶	8.	64	不支援	最多10個	最多4、750次	支援
	r5d.2xlarge	8.	64	支援	最多10個	最多4、750次	支援
	c5d.4xlarge	16	32	支援	最多10個	4、570	支援
	m5.4xlarge ⁶	16	64	不支援	最多10個	4、750	支援
	m5dn.4xlarge	16	64	支援	最多25個	4、750	支援
	m5d.8xlarge	32	128/128	支援	10.	6、800	支援
	r5.8xlarge	32	256	不支援	10.	6、800	支援
	c5.9xlarge	36	72.	不支援	10.	9、500	支援
	c5d.9xlarge	36	72.	支援	10.	9、500	支援
	c5n.9xlarge	36	96	不支援	50	9、500	支援
	C5a.12xlarge	48	96	不支援	12.	4、750	支援
	c5.18xlarge	64 ⁴	144.	不支援	25	19、000	支援
	c5d.18xlarge	64 ⁴	144.	支援	25	19、000	支援
	m5d.12xlarge	48	192.	支援	12.	9、500	支援
	m5dn.12xlarge	48	192.	支援	50	9、500	支援
	c5n.18xlarge	64 ⁴	192.	不支援	100	19、000	支援
	m5a.16xlarge	64	256	不支援	12.	9、500	支援
	m5.16xlarge	64	256	不支援	20	13、600	支援
	r5.12xlarge ³	48	384..	不支援	10.	9、500	支援
	m5dn.24xlarge	64 ⁴	384..	支援	100	19、000	支援
	m6id.32xlarge	64 ⁴	512	支援	50	40、000	支援

1. 某些執行個體類型包括本機NVMe儲存設備、Cloud Volumes ONTAP 這些儲存設備使用做為_Flash Cache。Flash Cache 可透過即時智慧快取來加速資料存取、快取最近讀取的使用者資料和 NetApp 中繼資料。它適用於隨機讀取密集的工作負載、包括資料庫、電子郵件和檔案服務。所有磁碟區都必須停用壓縮、

才能充分發揮 Flash Cache 效能的改善效益。 ["深入瞭解 Flash Cache"](#)。

2. 使用HA配對時、支援大部分執行個體類型的高速寫入速度。Cloud Volumes ONTAP使用單一節點系統時、所有執行個體類型都支援高速寫入。 ["深入瞭解如何選擇寫入速度"](#)。
3. r5.12xlarge執行個體類型具有已知的支援限制。如果節點因發生緊急狀況而意外重新開機、系統可能不會收集用於疑難排解的核心檔案、而會造成問題的根本原因。客戶接受風險及有限支援條款、並在發生此情況時承擔所有支援責任。此限制會影響新部署的HA配對和從9.8升級的HA配對。此限制不會影響新部署的單一節點系統。
4. 雖然這些 EC2 執行個體類型支援超過 64 個 vCPU 、但 Cloud Volumes ONTAP 僅支援最多 64 個 vCPU 。
5. 當您選擇EC2執行個體類型時、可以指定它是共用執行個體或專屬執行個體。
6. 下列 EC2 執行個體類型系列支援 AWS 本機區域、大小為 xlarge 到 4xlarge ： M5 、 C5 、 C5d 、 R5 和 R5d 。 ["您應該參閱 AWS 、以取得本機區域中支援的 EC2 執行個體類型的最新完整詳細資料"](#)。

AWS 本機區域中的這些執行個體類型不支援高寫入速度。

不再支援c4、m4和r4執行個體

Cloud Volumes ONTAP 不再支援 AWS 中的 c4、m4 和 r4 EC2 執行個體類型。如果您的系統在 c4、m4 或 r4 執行個體上執行，請變更為 c5、m5 或 r5 實例。您必須變更執行個體類型、才能升級至此版本。

["瞭解如何變更EC2執行個體類型Cloud Volumes ONTAP 以供使用"](#)。

如需詳細資訊、請參閱：

- ["知識庫 \(KB\) 文章：將 AWS Xen CVO 執行個體轉換為 Nitro KVM"](#)
- ["知識庫文章：無法將實例類型從 r4 變更為 r5，且出現磁碟數量錯誤"](#)
- ["詳細了解這些執行個體類型的可用性和支援終止情況"](#)

支援的地區

如需 AWS 區域支援 ["Cloud Volumes全球區域"](#)、請參閱。

Azure支援Cloud Volumes ONTAP 的支援功能組態

Azure支援多Cloud Volumes ONTAP 種支援的支援功能。

依授權支援的組態

Azure中提供的支援可作為單一節點系統、以及高可用度（HA）節點配對、以提供容錯能力和不中斷營運。Cloud Volumes ONTAP

不支援將單一節點系統升級為HA配對。如果您想在單一節點系統和HA配對之間切換、則需要部署新系統、並將資料從現有系統複製到新系統。

可在雲端供應商的保留或隨需VM執行個體上執行。Cloud Volumes ONTAP不支援使用其他VM執行個體類型的解決方案。

有關支援的實例規格，請參閱 ["Microsoft Azure 文件"](#)。

單一節點系統

在 Azure 中將 Cloud Volumes ONTAP 部署為單一節點系統時、您可以選擇下列容量型或節點型授權組態。

可在雲端供應商的保留或隨需VM執行個體上執行。Cloud Volumes ONTAP不支援使用其他VM執行個體類型的解決方案。

容量型授權

	Freemium	已優化 ⁵	容量型授權（ Essentials 與 Professional ）
最大系統容量（磁碟+物件儲存）	500 GiB	透過基於容量的許可，每個Cloud Volumes ONTAP系統都支援分層到物件儲存。總分層容量可以擴展到雲端提供者的儲存桶限制。雖然許可證沒有施加容量限制，但您應該遵循 " FabricPool最佳實踐 "確保在配置和管理分層時實現最佳效能、可靠性和成本效率。	支援的虛擬機器類型

	Freemium	已優化 ⁵	容量型授權（ Essentials 與 Professional ）
• DS4_v2 ¹ • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E4s_v3 ¹ • E8s_v3 ¹ • E32s_v3 ^1 、 3^ • E48s_v3 ^1 、 3^ • E64is_v3 ^1 、 3^ • E4ds_v4 • E8ds_v4 • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³ • L8s_v3 ² • L16s_v3 ² • L32s_v3 ² • L48s_v3 ² • L64s_v3 ²	• DS4_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • E4s_v3 ¹ • E8s_v3 ¹ • E4ds_v4 ³ • E8ds_v4 ³ • E4ds_v5 • E8ds_v5	• DS4_v2 ¹ • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E4s_v3 ¹ • E8s_v3 ¹ • E32s_v3 ^1 、 3^ • E48s_v3 ^1 、 3^ • E64is_v3 ^1 、 3^ • E4ds_v4 ³ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³ • L8s_v3 ² • L16s_v3 ² • L32s_v3 ² • L48s_v3 ² • L64s_v3 ²	支援的磁碟類型 ⁴

附註：

- ¹ 在 Azure 中部署新的 Cloud Volumes ONTAP 執行個體時， DS_v2 和 ES_v3 機器系列不再可供 BlueXP 選擇。這些系列將僅保留在舊的現有系統中，並提供支援。Azure 僅支援 9.12.1 版的 Cloud Volumes ONTAP 新部署。建議您切換至 ES_v4 或任何其他與 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 及更新版本相容的系列。不過， DS_v2 和 ES_v3 系列機器將可用於透過 API 進行的新部署。
- ² 此 VM 類型包含本機 NVMe 儲存設備， Cloud Volumes ONTAP 使用此儲存設備做為 *Flash Caches* 。 Flash Cache 可透過即時智慧快取來加速資料存取、快取最近讀取的使用者資料和 NetApp 中繼資料。它可有效處理隨機讀取密集的工作負載、包括資料庫、電子郵件和檔案服務。 ["深入瞭解"](#)。

在 Azure 上設定 Flash Cache 所需的最低 ONTAP 版本為 9.13.1 GA 。

3. ³ 這些 VM 類型使用用於 VNV RAM 的，["超SSD"](#)可提供更好的寫入效能。

如果您在部署新Cloud Volumes ONTAP 的支援系統時選擇任何一種VM類型、就無法改用另一種VM類型、也就是_不使用適用於VNV RAM的Ultra SSD。例如、您無法從E8ds_v4變更為E8s_v3、但您可以從E8ds_v4變更為E32ds_v4、因為這兩種VM類型都使用Ultra SSD。同樣地、當您部署新的 Cloud Volumes ONTAP 系統時、您無法將 VM 類型變更為_不_支援 Premium SSD v2 託管磁碟。若要深入瞭解 Premium SSD v2 託管磁碟的支援組態 ["HA單一可用度區域組態與共享的託管磁碟"](#)、請參閱。

相反地、如果您Cloud Volumes ONTAP 使用任何其他VM類型來部署支援功能、您將無法變更為使用Ultra SSD來執行VNV RAM的VM類型。例如、您無法從E8s_v3變更為E8ds_v4。

4. ⁴ 有關單節點部署中支援的磁碟類型的資訊，請參閱 ["Azure \(單一節點\)"](#)。使用單一節點系統時、所有執行個體類型都支援高速寫入。您可以在部署期間或之後的任何時間、從 BlueXP 啟用高速寫入速度。 ["深入瞭解如何選擇寫入速度"](#)。使用SSD時可啟用增強的寫入效能。
5. ⁵ 從 2025 年 8 月 11 日開始，Cloud Volumes ONTAP優化授權將被棄用，並且將不再可在 Azure 市場中購買或續訂以進行即用即付 (PAYGO) 訂閱。有關更多信息，請參閱 ["優化許可證的可用性終止"](#)。

節點型授權

	PAYGO瀏覽	PAYGO標準	PAYGO Premium	節點型BYOL
最大系統容量 (磁碟+物件儲存)	2 TiB ⁵	10 TiB	368TiB	每個授權368TiB

	PAYGO瀏覽	PAYGO標準	PAYGO Premium	節點型BYOL
支援的虛擬機器類型	• E4s_v3 ¹ • E4ds_v4 ³ • E4ds_v5	• DS4_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • E8s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E8ds_v5 • L8s_v3 ²	• DS5_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E32s_v3 ^1 、 3^ • E48s_v3 ^1 、 3^ • E64is_v3 ^1 、 3^ • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³	• DS4_v2 ¹ • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E4s_v3 ¹ • E8s_v3 ¹ • E32s_v3 ^1 、 3^ • E48s_v3 ^1 、 3^ • E64is_v3 ^1 、 3^ • E4ds_v4 ³ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³ • L8s_v3 ² • L16s_v3 ² • L32s_v3 ² • L48s_v3 ² • L64s_v3 ²
支援的磁碟類型 ⁴	標準HDD託管磁碟、標準SSD託管磁碟和優質SSD託管磁碟			

附註：

- ¹ 在 Azure 中部署新的 Cloud Volumes ONTAP 執行個體時，DS_v2 和 ES_v3 機器系列不再可供 BlueXP 選擇。這些系列將僅保留在舊的現有系統中，並提供支援。Azure 僅支援 9.12.1 版的 Cloud Volumes ONTAP 新部署。建議您切換至 ES_v4 或任何其他與 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 及更新版本相容的系列。不過，DS_v2 和 ES_v3 系列機器將可用於透過 API 進行的新部署。
- ² 此 VM 類型包含本機 NVMe 儲存設備，Cloud Volumes ONTAP 使用此儲存設備做為 *Flash Caches*

◦ Flash Cache 可透過即時智慧快取來加速資料存取、快取最近讀取的使用者資料和 NetApp 中繼資料。它能有效處理隨機讀取密集的工作負載、包括資料庫、電子郵件和檔案服務。 ["深入瞭解"](#)。

3. ³ 這些 VM 類型使用用於 VNV RAM 的， ["超SSD"](#)可提供更好的寫入效能。

如果您在部署新Cloud Volumes ONTAP 的支援系統時選擇任何一種VM類型、就無法改用另一種VM類型、也就是 不使用適用於VNV RAM的Ultra SSD。例如、您無法從E8ds_v4變更為E8s_v3、但您可以從E8ds_v4變更為E32ds_v4、因為這兩種VM類型都使用Ultra SSD。

相反地、如果您Cloud Volumes ONTAP 使用任何其他VM類型來部署支援功能、您將無法變更為使用Ultra SSD來執行VNV RAM的VM類型。例如、您無法從E8s_v3變更為E8ds_v4。

4. ⁴ 使用單一節點系統時，所有執行個體類型都支援高寫入速度。您可以在部署期間或之後的任何時間、從 BlueXP 啟用高速寫入速度。 ["深入瞭解如何選擇寫入速度"](#)。使用SSD時可啟用增強的寫入效能。
5. PAYGO Explore 不支援 ⁵Data 分層至 Azure Blob 儲存設備。

HA 配對

在Cloud Volumes ONTAP Azure中部署以HA配對形式部署的時、您可以從下列組態中進行選擇。

HA與頁面blob配對

您可以將下列組態與 Azure 中現有的 Cloud Volumes ONTAP HA 頁面 BLOB 部署搭配使用。



Azure 頁面 Blobs 不支援任何新部署。

容量型授權

	Freemium	已優化 ⁴	容量型授權（ Essentials 與 Professional ）
最大系統容量（磁碟+物件儲存）	500 GiB	透過基於容量的許可，每個Cloud Volumes ONTAP系統都支援分層到物件儲存。總分層容量可以擴展到雲端提供者的儲存桶限制。雖然許可證沒有施加容量限制，但您應該遵循 " FabricPool最佳實踐 "確保在配置和管理分層時實現最佳效能、可靠性和成本效率。	支援的虛擬機器類型
• DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E8s_v3 • E48s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ^{1`3</sup></li> <li>• E48ds_v4 ^1 、 3^</li> <li>• E80ids_v4 <sup>1`2`3} • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹	• DS4_v2 • DS13_v2 • E8s_v3 • E8ds_v4 ³ • E8ds_v5	• DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E8s_v3 • E48s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ^{1`3</sup></li> <li>• E48ds_v4 ^1 、 3^</li> <li>• E80ids_v4 <sup>1`2`3} • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹	支援的磁碟類型

附註：

- ¹ 使用 HA 對時， Cloud Volumes ONTAP支援這些 VM 類型的高寫入速度。您可以在部署期間或之後的任何時間、從 BlueXP 啟用高速寫入速度。 "[深入瞭解如何選擇寫入速度](#)"。
- ² 僅在需要 Azure 維護控制時才建議使用此 VM。由於價格較高、因此不建議用於任何其他使用案例。
- ³ 這些虛擬機器僅在Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 或更早版本的部署中支援。有了這些VM類型、您可以將現有的頁面配置從Cloud Volumes ONTAP 版本資訊的版本9.11.1升級至9.12.1.您無法使用Cloud Volumes ONTAP 更新版本的更新版本執行新的頁面配置。
- ⁴ 從 2025 年 8 月 11 日開始， Cloud Volumes ONTAP優化授權將被棄用，並且將不再可在 Azure 市場中以即用即付 (PAYGO) 訂閱的方式購買或續訂。有關更多信息，請參閱 "[優化許可證的可用性終止](#)"。

節點型授權

	PAYGO標準	PAYGO Premium	節點型BYOL
最大系統容量（磁碟+物件儲存）	10 TiB	368TiB	每個授權368TiB
支援的虛擬機器類型	• DS4_v2 • DS13_v2 • E8s_v3 • E8ds_v4 ³ • E8ds_v5	• DS5_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E48s_v3 ¹ • E32ds_v4 ^{1、3} • E48ds_v4 ^{^1、3^} • E80ids_v4 ^{1、2、3} • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹	• DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E8s_v3 • E48s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ^{1、3} • E48ds_v4 ^{^1、3^} • E80ids_v4 ^{1、2、3} • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹
支援的資料盤類型	頁面		

附註：

- ¹ 使用 HA 對時， Cloud Volumes ONTAP支援這些 VM 類型的高寫入速度。您可以在部署期間或之後的任何時間、從 BlueXP 啟用高速寫入速度。"[深入瞭解如何選擇寫入速度](#)"。
- ² 僅在需要 Azure 維護控制時才建議使用此 VM。由於價格較高、因此不建議用於任何其他使用案例。
- ³ 這些虛擬機器僅在Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 或更早版本的部署中支援。有了這些VM類型、您可以將現有的頁面配置從Cloud Volumes ONTAP 版本資訊的版本9.11.1升級至9.12.1。您無法使用Cloud Volumes ONTAP 更新版本的更新版本執行新的頁面配置。

HA與共享託管磁碟配對

在Cloud Volumes ONTAP Azure中部署以HA配對形式部署的時、您可以從下列組態中進行選擇。

容量型授權

	Freemium	已優化 ⁷	容量型授權（ Essentials 與 Professional ）
最大系統容量（磁碟+物件儲存）	500 GiB	透過基於容量的許可，每個Cloud Volumes ONTAP系統都支援分層到物件儲存。總分層容量可以擴展到雲端提供者的儲存桶限制。雖然許可證沒有施加容量限制，但您應該遵循 " FabricPool最佳實踐 "確保在配置和管理分層時實現最佳效能、可靠性和成本效率。	支援的虛擬機器類型
• E8ds_v4 • E32ds_v4 ¹ • E48ds_v4 ¹ • E80ids_v4 ^{1`1</sup></li> <li>• E8ds_v5 <sup>4</sup></li> <li>• E20ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• L8s_v3 ^1 、 3 、 5^</li> <li>• L16s_v3 <sup>1`3`5} • L32s_v3 ^1 、 3 、 5^ • L48s_v3 ^1 、 3 、 5^ • L64s_v3 ^1 、 3 、 5^	• E8ds_v4 • E8ds_v5 ⁴	• E8ds_v4 • E32ds_v4 ¹ • E48ds_v4 ¹ • E80ids_v4 ^{1`1</sup></li> <li>• E8ds_v5 <sup>4</sup></li> <li>• E20ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• L8s_v3 ^1 、 3 、 5^</li> <li>• L16s_v3 <sup>1`3`5} • L32s_v3 ^1 、 3 、 5^ • L48s_v3 ^1 、 3 、 5^ • L64s_v3 ^1 、 3 、 5^	支援的磁碟類型 ⁶

附註：

- ¹ 使用 HA 對時， Cloud Volumes ONTAP支援這些 VM 類型的高寫入速度。您可以在部署期間或之後的任何時間、從 BlueXP 啟用高速寫入速度。 "[深入瞭解如何選擇寫入速度](#)"。
- ² 僅在需要 Azure 維護控制時才建議使用此 VM。由於價格較高、因此不建議用於任何其他使用案例。
- ³ 從ONTAP版本 9.13.1 開始支援多個可用區域。
- ⁴ 從ONTAP版本 9.14.1 RC1 開始支援多個可用區域。
- ⁵ 此 VM 類型包括本機 NVMe 存儲， Cloud Volumes ONTAP將其用作_Flash Cache_。Flash Cache 可透過即時智慧快取來加速資料存取、快取最近讀取的使用者資料和 NetApp 中繼資料。它能有效處理

隨機讀取密集的工作負載、包括資料庫、電子郵件和檔案服務。"深入瞭解"。

6. ⁶ 有關 HA 部署單可用區和多可用區系統資料的內部磁碟的信息，請參閱 "Azure (HA配對)"。

7. ⁷ 自 2025 年 8 月 11 日起，Cloud Volumes ONTAP優化授權將被棄用，並且將不再可在 Azure 市場中以即用即付 (PAYGO) 訂閱的方式購買或續訂。"優化許可證的可用性終止"。

節點型授權

	PAYGO標準	PAYGO Premium	節點型BYOL
最大系統容量 (磁碟+物件儲存)	10 TiB	368TiB	每個授權368TiB
支援的虛擬機器類型	• E8ds_v4 ⁴ • E8ds_v5 • L8s_v3 ^{4,5}	• E32ds_v4 ^{1、4} • E48ds_v4 ^{1、4} • E80ids_v4 ^{1、2、4} • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹ • L16s_v3 ^{^1、4、5^} • L32s_v3 ^{^1、4、5^} • L48s_v3 ^{^1、4、5^} • L64s_v3 ^{^1、4、5^}	• E8ds_v4 ⁴ • E32ds_v4 ^{1、4} • E48ds_v4 ^{1、4} • E80ids_v4 ^{1、2、4} • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹ • L16s_v3 ^{^1、4、5^} • L32s_v3 ^{^1、4、5^} • L48s_v3 ^{^1、4、5^} • L64s_v3 ^{^1、4、5^}
支援的磁碟類型	託管磁碟		

附註：

- ¹ 使用 HA 對時，Cloud Volumes ONTAP支援這些 VM 類型的高寫入速度。您可以在部署期間或之後的任何時間、從 BlueXP 啟用高速寫入速度。"深入瞭解如何選擇寫入速度"。
- ² 僅在需要 Azure 維護控制時才建議使用此 VM。由於價格較高、因此不建議用於任何其他使用案例。
- ³ 這些 VM 類型僅支援在共用託管磁碟上執行的單一可用區域配置中的 HA 對。
- ⁴ 這些 VM 類型支援在共用託管磁碟上執行的單一可用區和多可用區配置中的 HA 對。對於 LS_v3 VM 類型、ONTAP 9.13.1 版開始提供多個可用性區域支援。對於 Eds_v5 VM 類型、多個可用性區域支援從 ONTAP 9.14.1 RC1 版開始。
- ⁵ 此 VM 類型包括本機 NVMe 存儲，Cloud Volumes ONTAP將其用作_Flash Cache_。Flash Cache 可透過即時智慧快取來加速資料存取、快取最近讀取的使用者資料和 NetApp 中繼資料。它能有效處理隨機讀取密集的工作負載、包括資料庫、電子郵件和檔案服務。"深入瞭解"。

支援的磁碟大小

在Azure中、Aggregate最多可包含12個相同類型和大小的磁碟。

單一節點系統

單一節點系統使用Azure託管磁碟。支援下列磁碟大小：

優質SSD	標準SSD	標準HDD
• 500 GiB • 1 TiB • 2 TiB • 4 TiB • 8 TiB • 16 TiB • 32 TiB	• 100 GiB • 500 GiB • 1 TiB • 2 TiB • 4 TiB • 8 TiB • 16 TiB • 32 TiB	• 100 GiB • 500 GiB • 1 TiB • 2 TiB • 4 TiB • 8 TiB • 16 TiB • 32 TiB

HA 配對

HA 配對使用 Azure 託管磁碟。支援下列磁碟類型和大小。

(在9.12.1版本之前部署的HA配對支援分頁。)

- 優質 SSSSD *
- 500 GiB
- 1 TiB
- 2 TiB
- 4 TiB
- 8 TiB
- 16 TiB (僅限託管磁碟)
- 32 TiB (僅限託管磁碟)

支援的地區

如需 Azure 區域支援 "[Cloud Volumes全球區域](#)"、請參閱。

支援 Google Cloud 中的 Cloud Volumes ONTAP 組態

Google Cloud支援多Cloud Volumes ONTAP 種支援的支援功能。

依授權支援的組態

Cloud Volumes ONTAP 可在 Google Cloud 中作為單一節點系統使用、也可作為高可用度（HA）節點配對、以提供容錯能力和不中斷營運的功能。

不支援將單一節點系統升級為HA配對。如果您想在單一節點系統和HA配對之間切換、則需要部署新系統、並將資料從現有系統複寫到新系統。

可在雲端供應商的保留或隨需VM執行個體上執行。Cloud Volumes ONTAP不支援使用其他VM執行個體類型的解決方案。

容量型授權

	Freemium	已優化 ⁴	容量型授權（ Essentials 與 Professional ）
最大系統容量（磁碟+物件儲存）	500 GiB	透過基於容量的許可，每個Cloud Volumes ONTAP系統都支援分層到物件儲存。總分層容量可以擴展到雲端提供者的儲存桶限制。雖然許可證沒有施加容量限制，但您應該遵循 " FabricPool最佳實踐 "確保在配置和管理分層時實現最佳效能、可靠性和成本效率。	支援的機器類型： ¹
• N1-Standard-8 ¹ • N1-Standard-32 ¹ • n2-Standard-4 • n2-Standard-8. • n2-Standard-16 • n2-Standard-32 • n2-Standard-48 • n2-Standard-64	• n2-Standard-4 • n2-Standard-8.	• N1-Standard-8 ¹ • N1-Standard-32 ¹ • n2-Standard-4 • n2-Standard-8. • n2-Standard-16 • n2-Standard-32 • n2-Standard-48 • n2-Standard-64	支援的磁碟類型 ²

附註：

- ¹ 在 Google Cloud 中部署新的 Cloud Volumes ONTAP 執行個體時，n1 系列機器不再可供 BlueXP 選擇。N1 系列機器將僅保留在舊版現有系統中、並受到支援。Cloud Volumes ONTAP 的新部署僅從 9.8 版開始支援 Google Cloud。我們建議您切換至與 Cloud Volumes ONTAP 9.8 及更新版本相容的 n2 系列機器。不過、N1 系列機器將可用於透過 API 進行的新部署。

全新Cloud Volumes ONTAP 的功能不再支援custom 4-16384機器類型。如果您在此機器類型上執行現有的系統、您可以繼續使用、但我們建議您切換至n2-Standard-4機器類型。

- ² 磁碟限制可防止您單獨使用磁碟來達到最大系統容量限制。您可以透過達到容量限制 "[將非作用中資料分層至物件儲存設備](#)"。

["深入瞭解Google Cloud的磁碟限制"](#)。

- ³ 使用平衡式持續磁碟和效能（SSD）持續磁碟時，會啟用增強的寫入效能。

從 Cloud Volumes ONTAP 9.13.0 開始、*Flash Caches*、高寫入速度、以及高達 8、896 位元組的最大傳輸單元（MTU）、可用於下列 HA 配對部署執行個體：

- n2-Standard-16
- n2-Standard-32

- n2-Standard-48
- n2-Standard-64

您可以在部署符合資格的執行個體類型時啟用Flash Cache和高速寫入速度。若要啟用最大傳輸單位8、896位元組、您必須選擇VPC-1、VPC-2或VPC-3進行部署。MTU越高、網路處理量就越高。如需啟動其中一個部署的詳細資訊、請參閱 ["在Google Cloud上啟動HA配對"](#)。



*Flash*快取、高寫入模式和8、896的MTU是功能相依的、無法在設定的執行個體中個別停用。

4. ⁴ 自 2025 年 8 月 11 日起，Cloud Volumes ONTAP Optimized 授權將被棄用，並且將不再可在 Google Cloud 市場中以即用即付 (PAYGO) 訂閱的方式購買或續訂。有關信息，請參閱 ["更新功能 Cloud Volumes ONTAP"](#)。

節點型授權

	PAYGO瀏覽	PAYGO標準	PAYGO Premium	節點型BYOL
最大系統容量（磁碟+物件儲存）	2 TB ²	10 TiB	368TiB	每個授權368TiB
支援的機器類型 ³	• n2-Standard-4	• N1 標準 -8 ³ • n2-Standard-8.	• N1 標準 -32 ³ • n2-Standard-16 • n2-Standard-32 • n2-Standard-48 • n2-Standard-64	• N1 標準 -8 ³ • N1 標準 -32 ³ • n2-Standard-4 • n2-Standard-8. • n2-Standard-16 • n2-Standard-32 • n2-Standard-48 • n2-Standard-64
支援的磁碟類型	平衡式持續磁碟 ⁴ 、效能（SSD）持續磁碟 ⁴ 和標準（HDD）持續磁碟。			

附註：

- ¹ 磁碟限制可防止您單獨使用磁碟來達到最大系統容量限制。您可以透過達到容量限制 ["將非作用中資料分層至物件儲存設備"](#)。
 - ² "深入瞭解Google Cloud的磁碟限制"。
 - ³ ² PAYGO Explore 不支援將資料分層至 Google Cloud Storage 。
 - ³ 在 Google Cloud 中部署新的 Cloud Volumes ONTAP 執行個體時，n1 系列機器不再可供 BlueXP 選擇。N1 系列機器將僅保留在舊版現有系統中、並受到支援。Cloud Volumes ONTAP 的新部署僅從 9.8 版開始支援 Google Cloud。我們建議您切換至與 Cloud Volumes ONTAP 9.8 及更新版本相容的 n2 系列機器。不過、N1 系列機器將可用於透過 API 執行的新部署。
- 全新Cloud Volumes ONTAP 的功能不再支援custom 4-16384機器類型。如果您在此機器類型上執行現有的系統、您可以繼續使用、但我們建議您切換至n2-Standard-4機器類型。
- ⁴ 使用平衡式持續磁碟和效能（SSD）持續磁碟時，會啟用增強的寫入效能。

BlueXP介面顯示標準和BYOL支援的其他機器類型：NA-HIGHEM-4。不過、這種機器類型並不適用於正式作業環境。我們僅針對特定的實驗室環境提供此功能。

下列HA配對部署執行個體可從發行版本9.13.0、Cloud Volumes ONTAP _Flash Cache、高速寫入速度及最大傳輸單元（MTU）8、896位元組開始使用：

- n2-Standard-16
- n2-Standard-32
- n2-Standard-48
- n2-Standard-64

您可以在部署符合資格的執行個體類型時啟用Flash Cache和高速寫入速度。若要啟用最大傳輸單位8、896位元組、您必須選擇VPC-1、VPC-2或VPC-3進行部署。MTU越高、網路處理量就越高。如需啟動其中一個部署的詳細資訊、請參閱 ["在Google Cloud上啟動HA配對"](#)。



*Flash*快取、高寫入模式和8、896的MTU是功能相依的、無法在設定的執行個體中個別停用。

有關特定機器類型的更多信息，請參閱 Google Cloud 文件：

- ["n1系列通用機型"](#)
- ["N2系列通用機型"](#)

支援的磁碟大小

在Google Cloud中、Aggregate最多可包含6個相同類型和大小的磁碟。支援下列磁碟大小：

- 100 GB
- 500 GB
- 1 TB
- 2 TB
- 4 TB
- 8 TB
- 16 TB
- 64 TB

支援的地區

如需 Google Cloud 地區支援 ["Cloud Volumes全球區域"](#)、請參閱。

儲存限制

適用於AWS的儲存限制Cloud Volumes ONTAP

提供可靠作業的儲存組態限制。Cloud Volumes ONTAP為獲得最佳效能、請勿將系統設定為最大值。

依授權提供的最大系統容量

最大系統容量包括基於磁碟的儲存以及用於資料分層的物件儲存。

NetApp不支援超過系統容量限制。如果您達到授權容量上限、則BlueXP會顯示必要行動訊息、不再允許您新增其他磁碟。

在某些組態中、磁碟限制會讓您無法單獨使用磁碟來達到容量限制。在這些情況下、您可以達到容量上限 ["將非作用中資料分層至物件儲存設備"](#)。如需詳細資料、請參閱下方的容量和磁碟限制。

基於容量的許可證的容量限制

透過基於容量的許可，每個Cloud Volumes ONTAP系統都支援分層到物件儲存。總分層容量可以擴展到雲端提供者的儲存桶限制。雖然許可證沒有施加容量限制，但您應該遵循 ["FabricPool最佳實踐"](#)確保在配置和管理分層時實現最佳效能、可靠性和成本效率。請參閱 ["AWS 文件"](#)了解更多。

其他許可證類型的容量限制

授權	最大系統容量（磁碟+物件儲存）
Freemium	500 GiB
PAYGO瀏覽	2 TiB（Explore不支援資料分層）
PAYGO標準	10 TiB
PAYGO Premium	368TiB
節點型授權	2 PIB（需要多個授權）

對於HA、每個節點或整個HA配對的授權容量限制是多少？

容量限制針對的是整個 HA 對。它不是每個節點的。例如，Premium 許可證允許兩個節點使用最多 368 TiB。

對於AWS中的HA系統、鏡射資料是否會根據容量限制計算？

不、這不需要。AWS HA配對中的資料會在節點之間同步鏡射、以便在發生故障時提供資料。例如、如果您在節點A上購買8個TiB磁碟、則BlueXP也會在節點B上配置8個TiB磁碟、用於鏡射資料。雖然已配置16個TiB容量、但根據授權上限只計算8個TiB。

Aggregate限制

使用EBS磁碟區做為磁碟、並將其分組為_aggregate。Cloud Volumes ONTAPAggregate可為磁碟區提供儲存設備。

參數	限制
最大集合體數	單一節點：與磁碟限制HA配對相同：節點上有18個 ¹

參數	限制
最大Aggregate大小： ²	• 96 TiB原始容量 • 128 TiB原始容量、含彈性磁碟區³
每個Aggregate的磁碟數 ⁴	• 1-6 • 1-8個彈性Volume³
每個Aggregate的RAID群組數目上限	1.

附註：

1. 您無法在 HA 對中的兩個節點上建立 18 個聚合，因為這會超出資料磁碟限制。
2. 最大聚合大小取決於其磁碟，不包括用於資料分層的物件儲存。
3. 如果您的配置支援 Amazon EBS 彈性磁碟區功能，則聚合最多可包含 8 個磁碟，從而提供最多 128 TiB 的容量。預設情況下，當您使用 gp3 或 io1 磁碟時，Cloud Volumes ONTAP 9.11.0 及更高版本的系統會啟用 Amazon EBS Elastic Volumes。"深入瞭解彈性磁碟區的支援"
4. 集合體中的所有磁碟大小必須相同。

EC2執行個體的磁碟和分層限制

容量限制會因您使用的EC2執行個體類型系列、以及您使用的是單一節點系統或HA配對而有所不同。

下列附註提供您在下表中所見數字的詳細資料：

- 磁碟限制僅適用於包含使用者資料的磁碟。

限制不包括開機磁碟和根磁碟。

- 當單獨使用磁碟、使用磁碟和冷資料分層至物件儲存設備時、會列出最大系統容量。
- 使用EBS磁碟區做為磁碟、磁碟大小上限為16 TiB。Cloud Volumes ONTAP

基於容量的授權不同部署模式的限制

下列磁碟限制適用於Cloud Volumes ONTAP 使用容量型授權套件的各個系統。"深入瞭解Cloud Volumes ONTAP 解功能多樣的授權選項"



有關單節點和 HA 配置的最大系統容量和資料分層容量限制，請參閱[\[cap-license-aws\]](#)。

單一節點

執行個體	每個節點的磁碟數上限	僅使用磁碟就能達到最大系統容量
c5、m5和R5執行個體	21	336 TiB
• m5dn.24xlarge • m6id.32xlarge	19 ¹	304. TiB

1. 此執行個體類型的本機NVMe磁碟數量比其他執行個體類型多、這表示支援的資料磁碟數量較少。

HA 配對

執行個體	每個節點的磁碟數上限	僅使用磁碟就能達到最大系統容量
c5、m5和R5執行個體	18	288 TiB
• m5dn.24xlarge • m6id.32xlarge	16 ¹	256 TiB

1. 此執行個體類型的本機NVMe磁碟數量比其他執行個體類型多、這表示支援的資料磁碟數量較少。

基於節點的授權的不同部署模式的限制

下列磁碟限制適用於Cloud Volumes ONTAP 使用節點型授權的支援系統、這是前一代授權模式、可讓您依Cloud Volumes ONTAP 節點授權使用。現有客戶仍可使用節點型授權。

您可以為 Cloud Volumes ONTAP BYOL 單一節點或 HA 配對系統購買多個節點型授權、以分配超過 368 TiB 的容量、最多可分配 2 PIB 的最大測試和支援系統容量限制。請注意、磁碟限制可能會讓您無法單獨使用磁碟來達到容量限制。您可以超越磁碟限制 ["將非作用中資料分層至物件儲存設備"](#)。 ["瞭解如何將額外的系統授權新增Cloud Volumes ONTAP 至功能完善"](#)。雖然 Cloud Volumes ONTAP 支援最多 2 個 PIB 的最大測試和支援系統容量、但超過 2 個 PIB 限制會導致系統組態不受支援。

AWS Secret Cloud 和 Top Secret Cloud 地區支援從 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 開始購買多個節點型授權。

單一節點搭配PAYGO Premium

執行個體	每個節點的磁碟數上限	僅使用磁碟就能達到最大系統容量	利用磁碟和資料分層來最大化系統容量
c5、m5和R5執行個體	21 ¹	336 TiB	368TiB
• m5dn.24xlarge • m6id.32xlarge	19 ²	304. TiB	368TiB

1. 21個資料磁碟是_new_部署Cloud Volumes ONTAP 的限制。如果您升級使用9.7版或更早版本所建立的系統、系統將繼續支援22個磁碟。由於從9.8版開始新增核心磁碟、因此在使用這些執行個體類型的新系統上可減少一張資料磁碟。
2. 此執行個體類型的本機NVMe磁碟數量比其他執行個體類型多、這表示支援的資料磁碟數量較少。

單一節點搭配BYOL

執行個體	每個節點的磁碟數上限	單一授權即可達到最大系統容量		最多可容納多個授權的系統容量	
		單獨磁碟	磁碟+資料分層	單獨磁碟	磁碟+資料分層

執行個體	每個節點的磁碟數上限	單一授權即可達到最大系統容量		最多可容納多個授權的系統容量	
c5、m5和R5執行個體	21 ¹	336 TiB	368TiB	336 TiB	2 PIB
- m5dn.24xlarge - m6id.32xlarge	19 ²	304. TiB	368TiB	304. TiB	2 PIB

- 21個資料磁碟是_new_部署Cloud Volumes ONTAP 的限制。如果您升級使用9.7版或更早版本所建立的系統、系統將繼續支援22個磁碟。由於從9.8版開始新增核心磁碟、因此在使用這些執行個體類型的新系統上可減少一張資料磁碟。
- 此執行個體類型的本機NVMe磁碟數量比其他執行個體類型多、這表示支援的資料磁碟數量較少。

HA與PAYGO Premium配對

執行個體	每個節點的磁碟數上限	僅使用磁碟就能達到最大系統容量	利用磁碟和資料分層來最大化系統容量
c5、m5和R5執行個體	18 ¹	288 TiB	368TiB
- m5dn.24xlarge - m6id.32xlarge	16 ²	256 TiB	368TiB

- 18個資料磁碟是_new_部署Cloud Volumes ONTAP 的限制。如果您升級使用9.7版或更早版本所建立的系統、系統將繼續支援19個磁碟。由於從9.8版開始新增核心磁碟、因此在使用這些執行個體類型的新系統上可減少一張資料磁碟。
- 此執行個體類型的本機NVMe磁碟數量比其他執行個體類型多、這表示支援的資料磁碟數量較少。

HA與BYOL配對

執行個體	每個節點的磁碟數上限	單一授權即可達到最大系統容量		最多可容納多個授權的系統容量	
		單獨磁碟	磁碟+資料分層	單獨磁碟	磁碟+資料分層
c5、m5和R5執行個體	18 ¹	288 TiB	368TiB	288 TiB	2 PIB
- m5dn.24xlarge - m6id.32xlarge	16 ²	256 TiB	368TiB	256 TiB	2 PIB

- 18個資料磁碟是_new_部署Cloud Volumes ONTAP 的限制。如果您升級使用9.7版或更早版本所建立的系統、系統將繼續支援19個磁碟。由於從9.8版開始新增核心磁碟、因此在使用這些執行個體類型的新系統上

可減少一張資料磁碟。

2. 此執行個體類型的本機NVMe磁碟數量比其他執行個體類型多、這表示支援的資料磁碟數量較少。

儲存VM限制

有些組態可讓您建立更多的儲存VM（SVM）以Cloud Volumes ONTAP 供支援。

["瞭解如何建立額外的儲存VM"](#)。

授權類型	儲存VM限制
* Freemium *	總共24個儲存VM、共1、2、^
容量型PAYGO或BYOL ³	總共24個儲存VM、共1、2、^
基於節點的PAYGO	• 1個儲存VM、用於處理資料 • 1個儲存VM、用於災難恢復
節點型BYOL ⁴	• 總共24個儲存VM、共1、2、^

1. 此限制可能較低、視您使用的EC2執行個體類型而定。每個執行個體的限制列於下節。
2. 這24個儲存虛擬機器可提供資料、或是設定災難恢復（DR）。
3. 對於容量型授權、額外的儲存虛擬機器不需要額外的授權成本、但每個儲存虛擬機器的最低容量費用為4 TiB。例如、如果您建立兩個儲存VM、每個VM都有2個TiB的已配置容量、則總共會收取8 TiB的費用。
4. 對於節點型BYOL、Cloud Volumes ONTAP 預設情況下、除了第一部隨附的儲存虛擬機器之外、每個額外的_dataServing儲存虛擬機器都需要附加授權。請聯絡您的客戶團隊、以取得儲存VM附加授權。

您設定用於災難恢復（DR）的儲存VM不需要附加授權（免費）、但它們確實會根據儲存VM的限制而計算。例如、如果您有12個資料服務儲存VM和12個儲存VM設定用於災難恢復、則您已經達到極限、無法建立任何其他儲存VM。

依EC2執行個體類型限制儲存VM

建立額外的儲存VM時、您需要將私有IP位址分配給連接埠e0a。下表列出每個介面的私有IP數量上限、Cloud Volumes ONTAP 以及部署完使用費率後、連接埠e0a上可用的IP位址數量。可用IP位址的數量、直接影響該組態的儲存VM數量上限。

以下列出的執行個體適用於c5、m5和R5執行個體系列。

組態	執行個體類型	每個介面的私有IP上限	部署後仍有IPS ¹	最大儲存VM數、不含管理LIF ^{2、3}	使用管理LIF ^{2、3} 的最大儲存VM數
單一節點	* ◦ xlarge	15	9.	10.	5.
	* ◦ 2個大	15	9.	10.	5.
	* ◦ 4xLarge	30	24	24	12.
	* ◦ 8xLarge	30	24	24	12.
	* ◦ 9xlarge	30	24	24	12.
	* ◦ 12xlarge	30	24	24	12.
	* ◦ 16xlarge	50	44	24	12.
	* ◦ 18xlarge	50	44	24	12.
	* ◦ 24xLarge	50	44	24	12.
*單一AZ*的HA配對	* ◦ xlarge	15	10.	11.	5.
	* ◦ 2個大	15	10.	11.	5.
	* ◦ 4xLarge	30	25	24	12.
	* ◦ 8xLarge	30	25	24	12.
	* ◦ 9xlarge	30	25	24	12.
	* ◦ 12xlarge	30	25	24	12.
	* ◦ 16xlarge	50	45	24	12.
	* ◦ 18xlarge	50	45	24	12.
	* ◦ 24xLarge	50	44	24	12.
多個AZ*中的HA配對	* ◦ xlarge	15	12.	13.	13.
	* ◦ 2個大	15	12.	13.	13.
	* ◦ 4xLarge	30	27	24	24
	* ◦ 8xLarge	30	27	24	24
	* ◦ 9xlarge	30	27	24	24
	* ◦ 12xlarge	30	27	24	24
	* ◦ 16xlarge	50	47	24	24
	* ◦ 18xlarge	50	47	24	24
	* ◦ 24xLarge	50	44	24	12.

1. 此數字表示Cloud Volumes ONTAP 在部署及設定完物件後、連接埠e0a上有多少可用的_Remained_私有IP位址。例如、◦ **2xLarge**系統每個網路介面最多可支援**15**個IP位址。在單一**AZ**中部署**HA**配對時、會將**5**個私有IP位址分配給連接埠**e0a**。因此、使用◦ **2xLarge**執行個體類型的HA配對、還有10個私有IP位址可供其他儲存VM使用。
2. 這些欄中所列的數字、包括了BlueXP預設會建立的初始儲存VM。例如、如果此欄中列出24個、表示您可以建立23個額外的儲存VM、總共24個。

3. 儲存VM的管理LIF為選用功能。管理LIF可連線至SnapCenter 諸如VMware等管理工具。

因為它需要私有IP位址、所以會限制您可以建立的額外儲存VM數量。唯一的例外是多個AZs中的HA配對。在這種情況下、管理LIF的IP位址是_浮 點IP位址、因此不會計入_Private IP限制。

檔案與Volume限制

邏輯儲存設備	參數	限制
檔案	最大大小 ²	128 TB
	每個Volume的最大值	磁碟區大小視情況而定、高達20億
* FlexClone Volumes *	階層式複製深度 ¹	499年
《》 卷* FlexVol	每個節點的最大值	500
	最小尺寸	20 MB
	最大大小 ³	300 TiB
* qtree *	每FlexVol 個速度區塊的最大值	4、995
* Snapshot複本*	每FlexVol 個速度區塊的最大值	1、023

1. 階層式複製深度是FlexClone Volume的巢狀階層架構深度上限、可從單FlexVol 一的實體磁碟區建立。
2. 從 ONTAP 9.12.1P2 開始、上限為 128 TB 。在 ONTAP 9.11.1 及更早版本中、上限為 16 TB 。
3. 使用下列工具和最低版本、可建立最多 300 TiB 的 FlexVol Volume ：
 - 從 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 和 9.13.0 P2 開始、系統管理員和 ONTAP CLI
 - BlueXP 從 Cloud Volumes ONTAP 9.13.1 開始

iSCSI儲存限制

iSCSI儲存設備	參數	限制
* LUN*	每個節點的最大值	1 、 024
	LUN對應的最大數目	1 、 024
	最大尺寸	16 TiB
	每個Volume的最大值	512
群組	每個節點的最大值	256
啟動器	每個節點的最大值	512
	每個igroup的最大值	128/128
* iSCSI工作階段*	每個節點的最大值	1 、 024
生命	每個連接埠的上限	32
	每個連接埠集的上限	32

iSCSI儲存設備	參數	限制
* PortSets*	每個節點的最大值	256

Azure的Cloud Volumes ONTAP 儲存限制

提供可靠作業的儲存組態限制。Cloud Volumes ONTAP為獲得最佳效能、請勿將系統設定為最大值。

依授權提供的最大系統容量

整個系統的最大容量Cloud Volumes ONTAP 取決於其授權。最大系統容量包括磁碟型儲存設備、以及用於資料分層的物件式儲存設備。

NetApp不支援超出系統容量限制。如果達到許可容量限制，BlueXP將顯示需要採取行動的訊息並阻止您新增更多磁碟。

基於容量的許可證的容量限制

透過基於容量的許可，每個Cloud Volumes ONTAP系統都支援分層到物件儲存。總分層容量可以擴展到雲端提供者的儲存桶限制。雖然許可證沒有施加容量限制，但您應該遵循 ["FabricPool最佳實踐"](#)確保在配置和管理分層時實現最佳效能、可靠性和成本效率。請參閱 ["託管磁碟的 Azure 文件"](#)和 ["Azure Blob 儲存體文檔"](#)。

其他許可證類型的容量限制

授權	最大系統容量（磁碟+物件儲存）
Freemium	500 GiB
PAYGO瀏覽	2 TiB（Explore不支援資料分層）
PAYGO標準	10 TiB
PAYGO Premium	368TiB
節點型授權	2 PIB （需要多個授權）

對於HA、每個節點或整個HA配對的授權容量限制是多少？

容量限制適用於整個HA配對。不是每個節點。例如、如果您使用Premium授權、則兩個節點之間最多可有368TiB的容量。

Aggregate限制

使用Azure儲存設備做為磁碟、並將其分組為_aggregate。Cloud Volumes ONTAPAggregate可為磁碟區提供儲存設備。

參數	限制
最大集合體數	與磁碟限制相同
最大Aggregate大小為 ¹	384 TiB原始容量、適用於單一節點 ² 352 TiB原始容量、適用於單一節點、搭配PAYGO 96 TiB原始容量、適用於HA配對、頁面Blob 384 TiB原始容量、適用於HA配對與託管磁碟

參數	限制
每個集合體的磁碟數	1-12 ³
每個Aggregate的RAID群組數目上限	1.

附註：

1. Aggregate容量限制是根據組成Aggregate的磁碟而來。此限制不包括用於資料分層的物件儲存設備。
2. 如果使用節點型授權、則需要兩個BYOL授權才能達到384 TiB。
3. 集合體中的所有磁碟大小必須相同。

磁碟和分層限制、依VM大小而定

容量限制因虛擬機器大小和系統類型（單節點或 HA 對）而異。

以下註釋解釋了表格中的數字：

- 磁碟限制僅適用於包含使用者資料的磁碟。

限制不包括根磁碟、核心磁碟和VNV RAM。

- 您可以看到單獨使用磁碟時以及使用磁碟和冷資料分層到物件儲存時的最大系統容量。
- 使用託管磁碟的單一節點和HA系統、每個磁碟最多可有32 TiB。支援的磁碟數量會因VM大小而異。
- 使用分頁分頁的HA系統每頁最多可有8個TiB。支援的磁碟數量會因VM大小而異。
- 針對具有特定VM大小的單一節點系統所列出的896 TiB磁碟型限制、是_已測試_的限制。

基於容量的授權不同部署模式的限制

以下磁碟限制適用於使用基於容量的許可包的Cloud Volumes ONTAP系統。"深入瞭解Cloud Volumes ONTAP 解功能多樣的授權選項"。



有關單節點、單一可用區域中具有頁 blob 的 HA 對以及單一和多個可用區域中具有共享託管磁碟的 HA 對的最大系統容量和資料分層容量限制，請參閱[\[cap-license-azure\]](#)。

單一節點

VM大小	每個節點的實體磁碟數MAX Data	僅使用磁碟就能達到最大系統容量
DS4_v2	29	896 TiB
DS5_v2	61.	896 TiB
DS13_v2	29	896 TiB
DS14_v2	61.	896 TiB
DS15_v2	61.	896 TiB
E4s_v3	5.	160 TiB

VM大小	每個節點的實體磁碟數MAX Data	僅使用磁碟就能達到最大系統容量
E8s_v3	13.	416 TiB
E32s_v3	29	896 TiB
E48s_v3	29	896 TiB
E64is_v3	29	896 TiB
E4ds_v4	5.	160 TiB
E8ds_v4	13.	416 TiB
E32ds_v4	29	896 TiB
E48ds_v4	29	896 TiB
E80ids_v4	61.	896 TiB
E4ds_v5	5.	160 TiB
E8ds_v5	13.	416 TiB
E20ds_v5	29	896 TiB
E32ds_v5	29	896 TiB
E48ds_v5	29	896 TiB
E64ds_v5	29	896 TiB
L8s_v3	12.	384 TiB
L16s_v3	28.28	896 TiB
L32s_v3	28.28	896 TiB
L48s_v3	28.28	896 TiB
L64s_v3	28.28	896 TiB

HA會在單一可用度區域中配對、並提供分頁區

VM大小	HA配對的實體磁碟MAX Data	僅使用磁碟就能達到最大系統容量
DS4_v2	29	232TiB
DS5_v2	61.	488TiB
DS13_v2	29	232TiB
DS14_v2	61.	488TiB
DS15_v2	61.	488TiB
E8s_v3	13.	104 TiB
E48s_v3	29	232TiB
E8ds_v4	13.	104 TiB
E32ds_v4	29	232TiB

VM大小	HA配對的實體磁碟MAX Data	僅使用磁碟就能達到最大系統容量
E48ds_v4	29	232TiB
E80ids_v4	61.	488TiB

HA會在單一可用度區域中與共享的託管磁碟配對

VM大小	HA配對的實體磁碟MAX Data	僅使用磁碟就能達到最大系統容量
E8ds_v4	12.	384 TiB
E32ds_v4	28.28	896 TiB
E48ds_v4	28.28	896 TiB
E80ids_v4	28.28	896 TiB
E8ds_v5	12.	384 TiB
E20ds_v5	28.28	896 TiB
E32ds_v5	28.28	896 TiB
E48ds_v5	28.28	896 TiB
E64ds_v5	28.28	896 TiB
L16s_v3	28.28	896 TiB
L32s_v3	28.28	896 TiB
L48s_v3	28.28	896 TiB
L64s_v3	28.28	896 TiB

HA會與共享的託管磁碟配對在多個可用性區域中

VM大小	HA配對的實體磁碟MAX Data	僅使用磁碟就能達到最大系統容量
E8ds_v4	12.	384 TiB
E32ds_v4	28.28	896 TiB
E48ds_v4	28.28	896 TiB
E80ids_v4	28.28	896 TiB
E8ds_v5	12.	384 TiB
E20ds_v5	28.28	896 TiB
E32ds_v5	28.28	896 TiB
E48ds_v5	28.28	896 TiB
E64ds_v5	28.28	896 TiB
L16s_v3	28.28	896 TiB
L32s_v3	28.28	896 TiB
L48s_v3	28.28	896 TiB

VM大小	HA配對的實體磁碟MAX Data	僅使用磁碟就能達到最大系統容量
L64s_v3	28.28	896 TiB

基於節點的授權的不同部署模式的限制

以下磁碟限制適用於使用基於節點的許可的Cloud Volumes ONTAP系統。基於節點的許可是上一代模型，可讓您按節點許可Cloud Volumes ONTAP。現有客戶仍可獲得基於節點的授權。

您可以為Cloud Volumes ONTAP BYOL 單節點或 HA 對系統購買多個基於節點的許可證，以分配超過 368 TiB 的容量，最高可達經過測試和支援的最大系統容量限制 2 PiB。請注意，磁碟限制可能會阻止您僅使用磁碟就達到容量限制。您可以透過以下方式超越磁碟限制 ["將非作用中資料分層至物件儲存設備"](#)。 ["瞭解如何將額外的系統授權新增Cloud Volumes ONTAP 至功能完善"](#)。Cloud Volumes ONTAP支援的最大測試和支援系統容量為 2 PiB，超過 2 PiB 限制將導致系統配置不受支援。

單一節點

單一節點有兩種節點型授權選項：PAYGO Premium和BYOL。

單一節點搭配PAYGO Premium

VM大小	每個節點的實體磁碟數MAX Data	僅使用磁碟就能達到最大系統容量	利用磁碟和資料分層來最大化系統容量
DS5_v2	61.	368TiB	368TiB
DS14_v2	61.	368TiB	368TiB
DS15_v2	61.	368TiB	368TiB
E32s_v3	29	368TiB	368TiB
E48s_v3	29	368TiB	368TiB
E64is_v3	29	368TiB	368TiB
E32ds_v4	29	368TiB	368TiB
E48ds_v4	29	368TiB	368TiB
E80ids_v4	61.	368TiB	368TiB
E20ds_v5	29	896 TiB	2 PiB
E32ds_v5	29	896 TiB	2 PiB
E48ds_v5	29	896 TiB	2 PiB
E64ds_v5	29	896 TiB	2 PiB

單一節點搭配BYOL

VM大小	每個節點的實體磁碟數MAX Data	單一授權即可達到最大系統容量		最多可容納多個授權的系統容量	
		單獨磁碟	磁碟+資料分層	單獨磁碟	磁碟+資料分層
DS4_v2	29	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
DS5_v2	61.	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
DS13_v2	29	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
DS14_v2	61.	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
DS15_v2	61.	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
L8s_v2	13.	368TiB	368TiB	416 TiB	2 PIB
E4s_v3	5.	160 TiB	368TiB	160 TiB	2 PIB
E8s_v3	13.	368TiB	368TiB	416 TiB	2 PIB
E32s_v3	29	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
E48s_v3	29	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
E64is_v3	29	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
E4ds_v4	5.	160 TiB	368TiB	160 TiB	2 PIB
E8ds_v4	13.	368TiB	368TiB	416 TiB	2 PIB
E32ds_v4	29	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
E48ds_v4	29	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
E80ids_v4	61.	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
E4ds_v5	5.	160 TiB	368TiB	160 TiB	2 PIB
E8ds_v5	13.	368TiB	368TiB	416 TiB	2 PIB
E20ds_v5	29	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
E32ds_v5	29	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
E48ds_v5	29	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB
E64ds_v5	29	368TiB	368TiB	896 TiB	2 PIB

HA 配對

HA配對有兩種組態類型：頁面blob和多個可用度區域。每個組態都有兩個節點型授權選項：PAYGO Premium和BYOL。

PAYGO Premium：HA在單一可用度區域與分頁區配對

VM大小	HA配對的實體磁碟 MAX Data	僅使用磁碟就能達到最大系統容 量	利用磁碟和資料分層來最大化系統 容量
DS5_v2	61.	368TiB	368TiB
DS14_v2	61.	368TiB	368TiB
DS15_v2	61.	368TiB	368TiB
E8s_v3	13.	104 TiB	368TiB
E48s_v3	29	232TiB	368TiB
E32ds_v4	29	232TiB	368TiB
E48ds_v4	29	232TiB	368TiB
E80ids_v4	61.	368TiB	368TiB

PAYGO Premium：HA可與共享的託管磁碟配對多個可用區域組態

VM大小	HA配對的實體磁碟 MAX Data	僅使用磁碟就能達到最大系統容 量	利用磁碟和資料分層來最大化系統 容量
E32ds_v4	28.28	368TiB	368TiB
E48ds_v4	28.28	368TiB	368TiB
E80ids_v4	28.28	368TiB	368TiB
E20ds_v5	28.28	896 TiB	2 PIB
E32ds_v5	28.28	896 TiB	2 PIB
E48ds_v5	28.28	896 TiB	2 PIB
E64ds_v5	28.28	896 TiB	2 PIB

BYOL：單一可用度區域中的HA配對與分頁區配對

VM大小	HA配對的實體磁碟 MAX Data	單一授權即可達到最大系統容量		最多可容納多個授權的系統容量	
		單獨磁碟	磁碟+資料分層	單獨磁碟	磁碟+資料分層
DS4_v2	29	232TiB	368TiB	232TiB	2 PIB
DS5_v2	61.	368TiB	368TiB	488TiB	2 PIB
DS13_v2	29	232TiB	368TiB	232TiB	2 PIB
DS14_v2	61.	368TiB	368TiB	488TiB	2 PIB
DS15_v2	61.	368TiB	368TiB	488TiB	2 PIB
E8s_v3	13.	104 TiB	368TiB	104 TiB	2 PIB
E48s_v3	29	232TiB	368TiB	232TiB	2 PIB
E8ds_v4	13.	104 TiB	368TiB	104 TiB	2 PIB
E32ds_v4	29	232TiB	368TiB	232TiB	2 PIB
E48ds_v4	29	232TiB	368TiB	232TiB	2 PIB
E80ids_v4	61.	368TiB	368TiB	488TiB	2 PIB

BYOL：HA與共享的託管磁碟配對使用多個可用區域組態

VM大小	HA配對的實體磁碟 MAX Data	單一授權即可達到最大系統容量		最多可容納多個授權的系統容量	
		單獨磁碟	磁碟+資料分層	單獨磁碟	磁碟+資料分層
E8ds_v4	12.	368TiB	368TiB	368TiB	2 PIB
E32ds_v4	28.28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PIB
E48ds_v4	28.28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PIB
E80ids_v4	28.28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PIB
E8ds_v5	12.	368TiB	368TiB	368TiB	2 PIB
E20ds_v5	28.28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PIB
E32ds_v5	28.28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PIB
E48ds_v5	28.28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PIB
E64ds_v5	28.28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PIB

儲存VM限制

有些組態可讓您建立更多的儲存VM（SVM）以Cloud Volumes ONTAP 供支援。

這些都是經過測試的極限。不支援設定更多儲存虛擬機器。

[瞭解如何建立額外的儲存VM](#)。

授權類型	儲存VM限制
* Freemium *	總共24個儲存VM、共1、2、^
容量型PAYGO或BYOL ³	總共24個儲存VM、共1、2、^
節點型BYOL ⁴	總共24個儲存VM、共1、2、^
基於節點的PAYGO	• 1個儲存VM、用於處理資料 • 1個儲存VM、用於災難恢復

1. 這24個儲存虛擬機器可提供資料、或是設定災難恢復（DR）。

2. 每個儲存VM最多可有三個生命期、其中兩個為資料生命期、另一個為SVM管理LIF。
3. 對於容量型授權、額外的儲存虛擬機器不需要額外的授權成本、但每個儲存虛擬機器的最低容量費用為4 TiB。例如、如果您建立兩個儲存VM、每個VM都有2個TiB的已配置容量、則總共會收取8 TiB的費用。
4. 對於節點型BYOL、Cloud Volumes ONTAP 預設情況下、除了第一部隨附的儲存虛擬機器之外、每個額外的_dataServing儲存虛擬機器都需要附加授權。請聯絡您的客戶團隊、以取得儲存VM附加授權。

用於災難復原 (DR) 的儲存虛擬機器不需要附加許可證，但它們會計入儲存虛擬機器限制。例如，如果您有 12 個資料服務和 12 個 DR 儲存虛擬機，則您已達到限制並且無法建立更多虛擬機。

檔案與Volume限制

邏輯儲存設備	參數	限制
檔案	最大大小 ²	128 TB
	每個Volume的最大值	磁碟區大小視情況而定、高達20億
* FlexClone Volumes *	階層式複製深度 ¹	499年
《》 卷* FlexVol	每個節點的最大值	500
	最小尺寸	20 MB
	最大大小 ³	300 TiB
* qtree *	每FlexVol 個速度區塊的最大值	4、995
* Snapshot複本*	每FlexVol 個速度區塊的最大值	1、023

1. 階層式複製深度是FlexClone Volume的巢狀階層架構深度上限、可從單FlexVol 一的實體磁碟區建立。
2. 從 ONTAP 9.12.1P2 開始、上限為 128 TB 。在 ONTAP 9.11.1 及更早版本中、上限為 16 TB 。
3. 使用下列工具和最低版本、可建立最多 300 TiB 的 FlexVol Volume ：
 - 從 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 和 9.13.0 P2 開始、系統管理員和 ONTAP CLI
 - BlueXP 從 Cloud Volumes ONTAP 9.13.1 開始

iSCSI儲存限制

iSCSI儲存設備	參數	限制
* LUN*	每個節點的最大值	1 、 024
	LUN對應的最大數目	1 、 024
	最大尺寸	16 TiB
	每個Volume的最大值	512
群組	每個節點的最大值	256
啟動器	每個節點的最大值	512
	每個igroup的最大值	128/128

iSCSI儲存設備	參數	限制
* iSCSI工作階段*	每個節點的最大值	1 、 024
生命	每個連接埠的上限	32
	每個連接埠集的上限	32
* PortSets*	每個節點的最大值	256

Google Cloud 中 Cloud Volumes ONTAP 的儲存限制

提供可靠作業的儲存組態限制。Cloud Volumes ONTAP為獲得最佳效能、請勿將系統設定為最大值。

依授權提供的最大系統容量

整個系統的最大容量Cloud Volumes ONTAP 取決於其授權。最大系統容量包括磁碟型儲存設備、以及用於資料分層的物件式儲存設備。

NetApp不支援超過系統容量限制。如果您達到授權容量上限、則BlueXP會顯示必要行動訊息、不再允許您新增其他磁碟。

在某些組態中、磁碟限制會讓您無法單獨使用磁碟來達到容量限制。您可以達到容量上限 ["將非作用中資料分層至物件儲存設備"](#)。如需詳細資料、請參閱下列磁碟限制。

基於容量的許可證的容量限制

透過基於容量的許可，每個Cloud Volumes ONTAP系統都支援分層到物件儲存。總分層容量可以擴展到雲端提供者的儲存桶限制。雖然許可證沒有施加容量限制，但您應該遵循 ["FabricPool最佳實踐"](#)確保在配置和管理分層時實現最佳效能、可靠性和成本效率。請參閱 ["Google Cloud 文件"](#)了解更多。

其他許可證類型的容量限制

授權	最大系統容量（磁碟+物件儲存）
Freemium	500 GB
PAYGO瀏覽	2 TB（Explore不支援資料分層）
PAYGO標準	10 TB
PAYGO Premium	3668 TB
節點型授權	2 PIB （需要多個授權）

對於HA配對、每個節點或整個HA配對的授權容量限制是多少？

容量限制適用於整個HA配對。不是每個節點。例如、如果您使用Premium授權、則兩個節點之間最多可有368TB的容量。

對於HA配對、鏡射資料是否會根據授權容量限制計算？

不，不是這樣的。HA 對中的資料在節點之間同步鏡像，以便在 Google Cloud 發生故障時資料可用。例如，如果您在節點 A 上購買了 8 TB 磁碟，BlueXP也會在節點 B 上指派 8 TB 磁碟用於鏡像資料。雖然設定了 16 TB 的容量，但只有 8 TB 計入許可證限制。

Aggregate限制

可將Google Cloud Platform磁碟分組為_aggregate。Cloud Volumes ONTAPAggregate可為磁碟區提供儲存設備。

參數	限制
最大資料集合數 ¹	• 99個用於單一節點 • 64個（用於整個HA配對）
最大Aggregate大小	256 TB原始容量 ²
每個集合體的磁碟數	1-6 ³
每個Aggregate的RAID群組數目上限	1.

附註：

1. 資料集合體的最大數量不包括根Aggregate。
2. 組成聚合的磁碟決定了聚合容量限制。此限制不包括用於資料分層的物件儲存。
3. 集合體中的所有磁碟大小必須相同。

磁碟和分層限制

下表顯示單一磁碟的最大系統容量、以及磁碟和冷資料分層至物件儲存設備的最大系統容量。磁碟限制僅適用於包含使用者資料的磁碟。限制不包括開機磁碟、根磁碟或NVRAM。

參數	限制
最大資料磁碟數	• 124適用於單一節點系統 • 每個節點123個、適用於HA配對
最大磁碟大小	64 TB
僅使用磁碟即可獲得最大系統容量	256 TB ¹
利用磁碟和冷資料分層、將系統容量最大化至Google Cloud Storage儲存庫	視授權而定。請參閱上述的最大系統容量限制。

此限制是由Google Cloud Platform中的虛擬機器限制所定義。

儲存VM限制

有些組態可讓您建立更多的儲存VM（SVM）以Cloud Volumes ONTAP 供支援。

這些都是經過測試的極限。不支援配置更多儲存虛擬機器。

["瞭解如何建立額外的儲存VM"。](#)

授權類型	儲存VM限制
* Freemium *	總共24個儲存VM ¹
容量型PAYGO或BYOL ²	總共24個儲存VM ¹
節點型BYOL ³	總共24個儲存VM ¹
基於節點的PAYGO	• 1個儲存VM、用於處理資料 • 1個儲存VM、用於災難恢復

1. 這24個儲存虛擬機器可提供資料、或是設定災難恢復（DR）。
2. 對於容量型授權、額外的儲存虛擬機器不需要額外的授權成本、但每個儲存虛擬機器的最低容量費用為4 TiB。例如、如果您建立兩個儲存VM、每個VM都有2個TiB的已配置容量、則總共會收取8 TiB的費用。
3. 對於基於節點的 BYOL，除了預設隨Cloud Volumes ONTAP附帶的第一個儲存虛擬機器之外，每個額外的_資料服務_儲存虛擬機器都需要附加授權。聯絡您的客戶團隊以取得儲存 VM 附加授權。

您設定用於災難恢復（DR）的儲存VM不需要附加授權（免費）、但它們確實會根據儲存VM的限制而計算。例如、如果您有12個資料服務儲存VM和12個儲存VM設定用於災難恢復、則您已經達到極限、無法建立任何其他儲存VM。

邏輯儲存限制

邏輯儲存設備	參數	限制
檔案	最大大小 ²	128 TB
	每個Volume的最大值	磁碟區大小視情況而定、高達20億
* FlexClone Volumes *	階層式複製深度： ¹²	499年
《》 卷* FlexVol	每個節點的最大值	500
	最小尺寸	20 MB
	最大大小 ³	300 TiB
* qtree *	每FlexVol 個速度區塊的最大值	4、995
* Snapshot複本*	每FlexVol 個速度區塊的最大值	1、023

1. 階層式複製深度是FlexClone Volume的巢狀階層架構深度上限、可從單FlexVol 一的實體磁碟區建立。
2. 從 ONTAP 9.12.1P2 開始、上限為 128 TB。在 ONTAP 9.11.1 及更早版本中、上限為 16 TB。
3. 使用下列工具和最低版本、可建立最多 300 TiB 的 FlexVol Volume：
 - 從 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 和 9.13.0 P2 開始、系統管理員和 ONTAP CLI
 - BlueXP 從 Cloud Volumes ONTAP 9.13.1 開始

iSCSI儲存限制

iSCSI儲存設備	參數	限制
* LUN*	每個節點的最大值	1 、 024
	LUN對應的最大數目	1 、 024
	最大尺寸	16 TB
	每個Volume的最大值	512
群組	每個節點的最大值	256
啟動器	每個節點的最大值	512
	每個igroup的最大值	128/128
* iSCSI工作階段*	每個節點的最大值	1 、 024
生命	每個連接埠的上限	1.
	每個連接埠集的上限	32
* PortSets*	每個節點的最大值	256

不支援立即儲存恢復的部分Cloud Volumes ONTAP

節點重新開機後、合作夥伴必須先同步資料、才能退回儲存設備。重新同步資料所需的時間取決於節點當機時用戶端寫入的資料量、以及恢復期間的資料寫入速度。

["瞭解 Cloud Volumes ONTAP HA 配對在 Google Cloud 中的儲存功能如何運作"](#)。

Cloud Volumes ONTAP 的已知問題

已知問題可識別可能導致您無法成功使用本產品版本的問題。

本版本Cloud Volumes ONTAP 中沒有任何特定於此版本的已知問題。

您可以在中找到ONTAP 有關的已知問題 "[發行說明 ONTAP](#)"。

已知限制

所有雲端供應商的 **Cloud Volumes ONTAP** 已知限制

已知限制指出本產品版本不支援的平台、裝置或功能、或是無法與產品正確互通的平台、裝置或功能。請仔細檢閱這些限制。

下列限制適用於Cloud Volumes ONTAP 所有雲端供應商的解決方案：AWS、Azure和Google Cloud。

不支援**ONTAP** 的支援功能

下列功能Cloud Volumes ONTAP 不支援使用下列功能：

- Aggregate層級即時重複資料刪除技術
- Aggregate層級背景重複資料刪除技術
- 磁碟維護中心
- 磁碟資料抹除
- 鏡射FabricPool
- 光纖通道 (FC)
- Flash資源池
- 無限Volume
- 介面群組
- 內部網路模式LIF容錯移轉
- MetroCluster
- 多管理員驗證

在Cloud Volumes ONTAP 支援的情況下、在支援的系統上啟用多管理員驗證、將會產生不受支援的組態。

- RAID4、RAID-DP、RAID-TEC 功能（支援RAID0）
- 服務處理器
- 支援一致性與企業模式（僅支援Cloud WORM） SnapLock
- SnapMirror同步
- VLAN
- SMB 持續可用性 (CA)

"持續可用的 SMB 共享"不支援無中斷運作。

最大並行複寫作業數

無論執行個體類型或機器類型為何、每個節點的並行SnapMirror或SnapVault 支援Cloud Volumes ONTAP 物件傳輸數量上限為100。

雲端供應商快照不得用於您的備份與還原計畫

您不應將雲端供應商的快照作為Cloud Volumes ONTAP 還原資料的備份與恢復計畫的一部分。您應該一律使用ONTAP 「不間斷快照複本」或第三方備份解決方案來備份及還原Cloud Volumes ONTAP 以「支援」為主的資料。

["瞭解如何使用 BlueXP 備份與還原來備份及還原 ONTAP 資料"](#)。



由資料一致性決定資料一致性。ONTAP WAFL只ONTAP 有當WAFL 機時、才能靜止不動的檔案系統來進行一致的備份。

Cloud Volumes ONTAP 僅支援保留和隨需 VM 執行個體

可在雲端供應商的保留或隨需VM執行個體上執行。Cloud Volumes ONTAP不支援其他類型的VM執行個體。

不應使用自動應用程式資源管理解決方案

自動應用程式資源管理解決方案不應管理Cloud Volumes ONTAP 功能完善的系統。否則可能會變更不受支援的組態。例如、解決方案Cloud Volumes ONTAP 可能會變更為不受支援的VM執行個體類型。

軟體更新必須由BlueXP完成

必須從BlueXP完成升級。Cloud Volumes ONTAP您不應 Cloud Volumes ONTAP 使用 System Manager 或 CLI 來升級功能。這樣做可能會影響系統穩定性。

不得從雲端供應商的主控台修改部署Cloud Volumes ONTAP

從Cloud Volumes ONTAP 雲端供應商的主控台變更支援的支援功能組態、會導致不受支援的組態設定。任何對BlueXP所建立及管理的支援資源所做的變更Cloud Volumes ONTAP 、都會影響系統穩定性和BlueXP管理系統的能力。



初始部署後、支援修改用於 Cloud Volumes ONTAP 資源的 Azure Subscription 名稱。

磁碟和集合體必須從BlueXP進行管理

所有磁碟和集合體都必須直接從BlueXP建立和刪除。您不應從其他管理工具執行這些動作。這樣做可能會影響系統穩定性、阻礙未來新增磁碟的能力、並可能產生備援雲端供應商費用。

不受授權限制SnapManager

支援以伺服器為單位的各個伺服器授權。SnapManager Cloud Volumes ONTAP不SnapManager 支援每個儲存系統（不支援此套件）授權。

第三方代理程式和延伸功能的限制

Cloud Volumes ONTAP 虛擬機器執行個體不支援協力廠商代理程式和 VM 延伸。

AWS 中 Cloud Volumes ONTAP 的已知限制

下列已知限制僅適用於Cloud Volumes ONTAP Amazon Web Services的功能。請務必同時檢閱 ["所有雲端供應商的不完整功能Cloud Volumes ONTAP"](#)。

AWS Outpost限制

如果您有 AWS Outpost、您可以 Cloud Volumes ONTAP 在「工作環境」精靈中選取 Outpost VPC、在該 Outpost 中部署功能不全。體驗與 AWS 中的任何其他 VPC 相同。請注意、您必須先在 AWS Outpost 部署 Connector。

有幾項限制可以指出：

- 目前僅 Cloud Volumes ONTAP 支援單一節點的不支援系統
- 您可以搭配 Cloud Volumes ONTAP 使用的 EC2 執行個體僅限於您的據點所提供的項目
- 目前僅支援通用SSD (gp2)

Flash Cache限制

C5D和R5D執行個體類型包括本機NVMe儲存設備、Cloud Volumes ONTAP 可做為_Flash Cache。請注意下列限制：

- 所有磁碟區都必須停用壓縮功能、才能充分發揮Flash Cache效能提升功能Cloud Volumes ONTAP、直到更新至VMware版。當您部署或升級Cloud Volumes ONTAP 至盡力9.12.1時、就不需要停用壓縮功能。

從BlueXP建立磁碟區時、您可以選擇「無儲存效率」、也可以先建立磁碟區、然後再建立 ["使用 CLI 停用資料壓縮"](#)。

- 重新開機後的快取重新溫熱功能不支援 Cloud Volumes ONTAP 使用此功能。

Amazon CloudWatch回報的誤報

當閒置時、不釋放CPU Cloud Volumes ONTAP ["Amazon CloudWatch"](#) 可針對EC2執行個體回報高CPU警告、因為它能看到100%的使用率。您可以忽略此警報。使用「flex統計 資料」命令可顯示CPU的實際使用量。ONTAP

不支援立即儲存恢復的部分Cloud Volumes ONTAP

節點重新開機後、合作夥伴必須先同步資料、才能退回儲存設備。重新同步資料所需的時間取決於節點當機時用戶端寫入的資料量、以及恢復期間的資料寫入速度。

["瞭解儲存設備如何在Cloud Volumes ONTAP AWS上執行的一套功能不只是一套"](#)。

Azure 中 Cloud Volumes ONTAP 的已知限制

下列已知限制僅適用於Cloud Volumes ONTAP Microsoft Azure中的功能。請務必同時檢閱 ["所有雲端供應商的不完整功能Cloud Volumes ONTAP"](#)。

使用 Azure VM 延伸功能的限制

Cloud Volumes ONTAP不支援 Azure 虛擬機器 (VM) 擴展，因為它們會影響BlueXP管理作業。在部署期間，BlueXP會阻止在您的虛擬機器上安裝任何擴充功能。如果您現有的Cloud Volumes ONTAP VM 上已安裝擴展，請聯絡 Microsoft Azure 支援將其刪除。如需指導，請參閱知識庫 (KB) 文章 ["Azure VM 管理擴充功能可以安裝到 Cloud Volume ONTAP中嗎？"](#)

從 2025 年 7 月 14 日開始，如果在您的Cloud Volumes ONTAP VM 上偵測到 VM 擴展，NetApp將發送電子郵件並在BlueXP中通知您。

HA 配置的進階 SSD v2 磁碟限制

進階 SSD v2 託管磁碟對於 Azure 中的高可用性 (HA) 部署有以下限制：

- 非區域性區域的 HA 部署不支援。
- 不支援跨多個可用區域的 HA 部署。
- 僅在單一可用區域內部署的 HA 配置中支援。

若要將 Premium SSD v2 託管磁碟與Cloud Volumes ONTAP HA 設定一起使用，請確保符合下列要求：

- Cloud Volumes ONTAP版本為 9.15.1 或更高版本。
- HA 部署位於 Azure 單一可用區域。
- 所選區域和區域支援高級 SSD v2 託管磁碟。有關受支援區域的信息，請參閱 ["Microsoft Azure 網站：按地區提供的產品"](#)。

有關更多信息，請參閱 ["Azure 中對進階 SSD v2 託管磁碟的支持"](#)。

在單一可用性區域中部署 HA 的限制

從Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 開始，您可以在 Azure 中的單一可用區域 (AZ) 中以 HA 模式部署虛擬機器 (VM) 執行個體。有關支援此功能的標準的信息，請參閱 ["在 Azure 的單一可用性區域中部署 HA 配對"](#)。

如果 Cloud Volumes ONTAP 版本早於 9.15.1，或不符合上述任何條件，則使用可用度集的先前部署模式即會生效。這僅適用於 HA 組態。

Flash Cache限制

Cloud Volumes ONTAP 在某些 VM 類型中使用本機 NVMe 儲存設備做為 *Flash Caches*。請注意此限制：

- 不支援重新開機後的快取重新暖機。

HA 部署的限制

某些區域不支援 HA 對。

["檢視支援的Azure地區清單"](#)。

Google Cloud 中 Cloud Volumes ONTAP 的已知限制

下列已知限制僅適用於Cloud Volumes ONTAP Google Cloud Platform的功能。請務必同時檢閱 ["所有雲端供應商的不完整功能Cloud Volumes ONTAP"](#)。

封包鏡射的限制

["封包鏡射"](#) 必須在部署Cloud Volumes ONTAP 了下列項目的Google Cloud VPC中停用。

啟用封包鏡射時、無法正常運作。Cloud Volumes ONTAP

Google Private Service Connect限制

如果您善用 ["Google Private Service Connect"](#) 在您部署Cloud Volumes ONTAP 的VPC中、您需要實作DNS記錄、將流量轉送至所需的 ["BlueXP API端點"](#)。

Private Service Connect目前不支援將Cloud Volumes ONTAP 資料從功能區分層至Google Cloud Storage儲存庫。

與 Cloud Volumes ONTAP 雲端供應商協同作業

瞭解 NetApp 如何與雲端供應商合作解決潛在問題。

協作支援最佳實務做法

NetApp致力於為被授權人提供支援、並在Cloud Volumes ONTAP 獲授權人回報時、利用商業上合理的努力來解決有關的技術支援問題。NetApp與適用的雲端供應商對於彼此的授權軟體或基礎架構沒有任何直接支援義務。

NetApp已實作工具、目的是針對可能因適用的雲端供應商服務而導致的客戶技術問題、與適用的雲端供應商建立連結。不過、維持無縫支援流程的最佳方法是：(i) 與NetApp及適用的雲端供應商維持目前的支援合約、以及 (ii) 在發生技術問題且客戶需要清楚說明時、與NetApp及適用的雲端供應商協調聯合提報會議 導致這些技術問題的產品或服務。

Azure維護活動

Microsoft會在Azure虛擬機器 (VM) 基礎架構上排程並以程式設計方式宣布可能影響Cloud Volumes ONTAP 到某些虛擬機器的維護事件。這些活動會在維護時間前15分鐘公布。

支援針對維護事件進行特殊處理、以利Cloud Volumes ONTAP 實現高可用度 (HA) 配對。為了維持應用程式健全狀況、我們會執行預防性接管、以排定穩定性的優先順序、因為連線中斷超過15秒將會停用容錯移轉功能。

當維護時段公佈時、目標節點的合作夥伴節點將執行接管。維護完成後、系統會啟動一個恢復功能。恢復之後、HA配對應該會恢復正常狀態。如果沒有發生這種情況、請聯絡NetApp支援部門以尋求協助。請注意、維護事件一次針對HA配對中的其中一個VM、通常兩個節點都會在相對短的時間內鎖定。

使用Cloud Volumes ONTAP非連續可用 CIFS 共享的 CIFS/SMB 用戶端在發生接管時以及會話所使用的聚合交還給聚合的主節點時，都會遇到會話遺失的情況。這是 CIFS/SMB 協定本身的限制。您可以使用經批准的第三方產品來避免接管和交還導致的問題。如需進一步協助，請聯絡NetApp支援。



"持續可用的 SMB 共享" Cloud Volumes ONTAP不支援無中斷操作。

法律聲明

法律聲明提供版權聲明、商標、專利等存取權限。

版權

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

商標

NetApp、NetApp 標誌及 NetApp 商標頁面上列出的標章均為 NetApp、Inc. 的商標。其他公司與產品名稱可能為其各自所有者的商標。

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

專利

如需最新的 NetApp 擁有專利清單、請參閱：

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

隱私權政策

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

開放原始碼

通知檔案提供有關 NetApp 軟體所使用之協力廠商版權與授權的資訊。

- ["Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 公告"](#)
- ["關於本產品的注意事項ONTAP"](#)

版權資訊

Copyright © 2025 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。