



# Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 版本資訊

## Cloud Volumes ONTAP

NetApp  
February 28, 2025

# 目錄

Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 版本資訊	1
更新內容Cloud Volumes ONTAP	2
9.12.1 P14 (2024年29月8日)	2
9.12.1 P13 (2024年8月8日)	2
9.12.1 第12頁 (2024年5月22日)	2
9.12.1 第11頁 (2024年4月22日)	2
9.12.1 第10頁 (2024年4月22日)	2
9.12.1 第9頁 (2024年2月5日)	2
9.12.1 第8頁 (2023年12月8日)	3
9.12.1 GA (2023年2月9日)	3
9.12.1 RC1 (2022年12月8日)	3
GCP 中的 ONTAP S3 授權	3
支援NVMe-TCP Cloud Volumes ONTAP	3
Azure HA位於單一可用度區域中、提供共享的託管磁碟	3
Azure HA位於多個可用度區域、並使用共享的託管磁碟	3
升級附註	4
如何升級	4
支援的升級途徑	4
所需版本的Connector	4
停機	4
使用 C4 、 M4 和 R4 EC2 執行個體類型在 AWS 中升級	4
適用於本產品的授權Cloud Volumes ONTAP	5
支援的組態	6
AWS支援的組態	6
支援的節點數	6
支援的儲存設備	6
支援的EC2運算	7
支援的地區	9
Azure支援的組態	9
依授權支援的組態	9
支援的磁碟大小	12
Google Cloud支援的組態	13
依授權支援的組態	13
支援的磁碟大小	14
儲存限制	16
AWS的儲存限制	16
依授權提供的最大系統容量	16
Aggregate限制	16
EC2執行個體的磁碟和分層限制	17

儲存VM限制	20
檔案與Volume限制	22
iSCSI儲存限制	22
Azure的儲存限制	23
依授權提供的最大系統容量	23
Aggregate限制	23
磁碟和分層限制、依VM大小而定	24
儲存VM限制	29
檔案與Volume限制	30
iSCSI儲存限制	31
Google Cloud的儲存限制	31
依授權提供的最大系統容量	31
Aggregate限制	32
磁碟和分層限制	32
儲存VM限制	33
邏輯儲存限制	33
iSCSI儲存限制	34
已知問題	35
已知限制	36
所有雲端供應商的限制	36
最大並行複寫作業數	36
雲端供應商快照不得用於您的備份與還原計畫	36
支援保留和隨需VM執行個體Cloud Volumes ONTAP	36
不應使用自動應用程式資源管理解決方案	36
軟體更新必須由BlueXP完成	36
不得從雲端供應商的主控台修改部署Cloud Volumes ONTAP	36
磁碟和集合體必須從BlueXP進行管理	37
不受授權限制SnapManager	37
不支援ONTAP 的支援功能	37
AWS的已知限制	37
AWS Outpost限制	38
Flash Cache限制	38
Amazon CloudWatch回報的誤報	38
不支援立即儲存恢復的部分Cloud Volumes ONTAP	38
Azure的已知限制	38
使用 Azure VM 延伸功能的限制	38
Flash Cache限制	39
HA 限制	39
Google Cloud的已知限制	39
封包鏡射的限制	39
Google Private Service Connect限制	39

- 雲端供應商整合 ..... 40
  - 協作支援最佳實務做法 ..... 40
  - Azure維護活動 ..... 40
- 法律聲明 ..... 41
  - 版權 ..... 41
  - 商標 ..... 41
  - 專利 ..... 41
  - 隱私權政策 ..... 41
  - 開放原始碼 ..... 41

# Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 版本資訊

# 更新內容 Cloud Volumes ONTAP

更新功能包括更新功能 Cloud Volumes ONTAP 。

最新版的 BlueXP (前身為 Cloud Manager) 也引進其他功能與增強功能。請參閱 ["BlueXP 版本說明"](#) 以取得詳細資料。

## 9.12.1 P14 (2024 年 29 月 8 日)

所有雲端供應商現在都可以使用 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P14 修補程式。BlueXP 會提示您將現有系統升級至此修補程式版本。

["檢視 P14 修補程式中修正的錯誤清單"](#) (需要登入 NetApp 支援網站) 。

## 9.12.1 P13 (2024 年 8 月 8 日)

所有雲端供應商現在都可以使用 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P13 修補程式。BlueXP 會提示您將現有系統升級至此修補程式版本。

["檢視 P13 修補程式中修正的錯誤清單"](#) (需要登入 NetApp 支援網站) 。

## 9.12.1 第 12 頁 (2024 年 5 月 22 日)

所有雲端供應商現在均可使用 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P12 修補程式。BlueXP 會提示您將現有系統升級至此修補程式版本。

["檢視 P12 修補程式中修正的錯誤清單"](#) (需登入 NetApp 支援網站) 。

## 9.12.1 第 11 頁 (2024 年 4 月 22 日)

所有雲端供應商現在均可使用 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P11 修補程式。BlueXP 會提示您將現有系統升級至此修補程式版本。

["檢視 P11 修補程式中修正的錯誤清單"](#) (需登入 NetApp 支援網站) 。

## 9.12.1 第 10 頁 (2024 年 4 月 22 日)

所有雲端供應商現在均可使用 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P10 修補程式。BlueXP 會提示您將現有系統升級至此修補程式版本。

["檢視 P10 修補程式中修正的錯誤清單"](#) (需登入 NetApp 支援網站) 。

## 9.12.1 第 9 頁 (2024 年 2 月 5 日)

所有雲端供應商現在均可使用 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P9 修補程式。BlueXP 會提示您將現有系統升級至此修補程式版本。

["檢視 P9 修補程式中修正的錯誤清單"](#) (需登入 NetApp 支援網站)。

## 9.12.1 第 8 頁 (2023 年 12 月 8 日)

所有雲端供應商現在均可使用 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P8 修補程式。BlueXP會提示您將現有系統升級至此修補程式版本。

["檢視 P8 修補程式中修正的錯誤清單"](#) (需登入 NetApp 支援網站)。

## 9.12.1 GA (2023年2月9日)

AWS、Azure和Google Cloud現已推出《通用版本》(GA) 版本Cloud Volumes ONTAP 的《支援資訊》(General Availability、GA)。GA版本包含錯誤修正。

## 9.12.1 RC1 (2022年12月8日)

AWS、Azure和Google Cloud現已推出《發行候選版本1》Cloud Volumes ONTAP。此版本包含下列新功能與增強功能。

### GCP 中的 ONTAP S3 授權

在Google Cloud Platform中、執行9.12.1版或更新版本的全新及現有的版本不含更新版本的S3授權Cloud Volumes ONTAP ONTAP。

["瞭解如何在ONTAP 功能區中設定及管理S3物件儲存服務"](#)

### 支援NVMe-TCP Cloud Volumes ONTAP

如果您使用Cloud Volumes ONTAP 的是版本為9.12.1或更新版本、則支援適用於雲端供應商的NVMe-TCP。BlueXP不提供任何適用於NVMe TCP的管理功能。

如需透過ONTAP NVMe設定NVMe的詳細資訊、請參閱 ["設定NVMe的儲存VM"](#)。

### Azure HA位於單一可用度區域中、提供共享的託管磁碟

您現在可以使用Cloud Volumes ONTAP Microsoft Azure本機備援儲存設備 (LRS)、在共享的託管磁碟上執行、來部署一套功能完善的HA組態。本機備援儲存設備可在同一區域的單一資料中心內複寫資料三次。

如需HA組態架構和元件的詳細資訊、請參閱 ["Azure 中的高可用度配對"](#)。

當您在Azure的單一可用度區域中部署新的HA配對時、您現在將使用LRS共享託管磁碟、而非使用分頁式磁碟來儲存。「工作環境」精靈沒有變更。您只需選擇單一可用度區域、即可使用此新組態。如需詳細資訊、請參閱 ["在Cloud Volumes ONTAP Azure中啟動一套功能完善的"](#)。

### Azure HA位於多個可用度區域、並使用共享的託管磁碟

您現在可以使用Cloud Volumes ONTAP Azure在一個區域內的多個可用度區域來部署一套不間斷HA組態。新組態可防止資料中心故障、並使用Azure區域備援儲存設備 (ZRS) 共享託管磁碟來維持應用程式可用度。此功能目前僅適用於美國西部2、西歐、歐洲北部和法國中部地區。

如需HA組態架構和元件的詳細資訊、請參閱 ["Azure 中的高可用度配對"](#)。

若要使用此新組態、請參閱 ["在Cloud Volumes ONTAP Azure中啟動一套功能完善的"](#)。

若要深入瞭解受管理磁碟的區域備援儲存設備、請參閱 ["Microsoft Azure文件"](#)。

## 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Cloud Volumes ONTAP 9.12.0和9.11.1版本升級至版本的版本。BlueXP會提示您將合格Cloud Volumes ONTAP 的更新版升級至此版本。

### 所需版本的Connector

BlueXP Connector 必須執行 3.9.24 版或更新版本、才能部署新的 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 系統、並將現有系統升級至 9.12.1 版。



連接器的自動升級預設為啟用、因此您應該執行最新版本。

### 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 配對不中斷營運、而且 I/O 不中斷。在此不中斷營運的升級程序中、會同時升級每個節點、以繼續為用戶端提供 I/O 服務。

### 使用 C4 、 M4 和 R4 EC2 執行個體類型在 AWS 中升級

在 AWS 中、新的 Cloud Volumes ONTAP 部署不再支援 C4 、 M4 和 R4 EC2 執行個體類型。如果現有的系統執行於c4、m4或r4執行個體類型、則必須變更為c5、m5或R5執行個體系列中的執行個體類型。如果您無法變更執行個體類型、則必須在升級之前啟用增強的網路功能。

["瞭解如何使用 C4 、 M4 和 R4 EC2 執行個體類型升級 AWS"](#)。

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

請參閱 ["NetApp支援"](#) 以深入瞭解這些執行個體類型的終止可用度和支援。



# 適用於本產品的授權Cloud Volumes ONTAP

提供不同的授權選項、讓您選擇符合需求的消費模式。Cloud Volumes ONTAP

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。

## 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

## AWS支援的組態

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、也可作為高可用性（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製到新系統。

### 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。

	Freemium	容量型授權	PAYGO瀏覽	PAYGO標準	PAYGO Premium	節點型BYOL
最大系統容量 (磁碟 + 物件 儲存) <sup>1</sup>	500 GiB	2 PiB <sup>2</sup>	2 TiB	10 TiB	368TiB <sup>2</sup>	每個授 權368TiB <sup>2</sup>

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。

### 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)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 GiB</li> <li>• 500 GiB</li> <li>• 1 TiB</li> <li>• 2 TiB</li> <li>• 4 TiB</li> <li>• 6 TiB</li> <li>• 8 TiB</li> <li>• 16 TiB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 GiB</li> <li>• 500 GiB</li> <li>• 1 TiB</li> <li>• 2 TiB</li> <li>• 4 TiB</li> <li>• 6 TiB</li> <li>• 8 TiB</li> <li>• 16 TiB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 GiB</li> <li>• 1 TiB</li> <li>• 2 TiB</li> <li>• 4 TiB</li> <li>• 6 TiB</li> <li>• 8 TiB</li> <li>• 16 TiB</li> </ul>

## 支援的EC2運算

每個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"。

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) <sup>1</sup>	網路頻寬 (Gbps)	EBS頻寬 (Mbps)	高速寫入速度 <sup>2</sup>
瀏覽或任何其他授權	M5.xLarge	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	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	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) <sup>1</sup>	網路頻寬 (Gbps)	EBS頻寬 (Mbps)	高速寫入速度 <sup>2</sup>
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	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	16.	64	不支援	最多10個	4、750	支援
	m5d0.4xlarge	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
	c5.9 x 大	36.	72.	不支援	10.	9、500	支援
	c5d.9 x 大型	36.	72.	支援	10.	9、500	支援
	c5n.9 x 大型	36.	96.	不支援	50	9、500	支援
	C5a.12xlarge	48 <sup>4</sup>	96.	不支援	12.	4、750	支援
	c5.18x 大型	48 <sup>4</sup>	144.	不支援	25.	19、000	支援
	c5d.18x 大型	48 <sup>4</sup>	144.	支援	25.	19、000	支援
	m5d.12xlarge	48	192.	支援	12.	9、500	支援
	m5d0.12xlarge	48	192.	支援	50	9、500	支援
	c5n.18x 大型	48 <sup>4</sup>	192.	不支援	100	19、000	支援
	m5a.16x 大型	48 <sup>4</sup>	256	不支援	12.	9、500	支援
	m5.16x 大	48 <sup>4</sup>	256	不支援	20.	13、600	支援
	r5.12xlarge <sup>3</sup>	48	384	不支援	10.	9、500	支援
m5d0.24xLarge	48 <sup>4</sup>	384	支援	100	19、000	支援	
m6id.32xlarge	48 <sup>4</sup>	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48個vCPU、Cloud Volumes ONTAP 但支援多達48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. 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。

## 支援的地區

如需 AWS 區域支援 "Cloud Volumes全球區域"、請參閱。

## Azure支援的組態

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。

### 單一節點系統

當您在Cloud Volumes ONTAP Azure中部署以單節點系統的方式部署時、可以從下列組態中進行選擇：

	Freemium	PAYGO瀏覽	PAYGO標準	PAYGO Premium	節點型BYOL	容量型授權
最大系統容量 (磁碟 + 物件 儲存)	500 GiB	2 TiB <sup>1</sup>	10 TiB	368TiB	每個授 權368TiB	2 PiB

	Freemium	PAYGO瀏覽	PAYGO標準	PAYGO Premium	節點型BYOL	容量型授權
支援的虛擬機器類型	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2</li> <li>• DS15_v2</li> <li>• E4s_v3</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E32s_v3<sup>3</sup></li> <li>• E48s_v3<sup>3</sup></li> <li>• E64is_v3<sup>3</sup></li> <li>• E4ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• F32ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• F48ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E80ids_v4<sup>3</sup></li> <li>• L8s_v3<sup>2</sup></li> <li>• L16s_v3<sup>2,4</sup></li> <li>• L32s_v3<sup>2,4</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E4s_v3</li> <li>• E4ds_v4<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E8ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• L8s_v3<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS5_v2</li> <li>• DS14_v2</li> <li>• DS15_v2</li> <li>• E32s_v3<sup>3</sup></li> <li>• E48s_v3<sup>3</sup></li> <li>• E80ids_v4<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2</li> <li>• DS15_v2</li> <li>• E4s_v3</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E32s_v3<sup>3</sup></li> <li>• E48s_v3<sup>3</sup></li> <li>• E64is_v3<sup>3</sup></li> <li>• E4ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• F32ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• F48ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E80ids_v4<sup>3</sup></li> <li>• L8s_v3<sup>2</sup></li> <li>• L16s_v3<sup>2,4</sup></li> <li>• L32s_v3<sup>2,4</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2</li> <li>• DS15_v2</li> <li>• E4s_v3</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E32s_v3<sup>3</sup></li> <li>• E48s_v3<sup>3</sup></li> <li>• E64is_v3<sup>3</sup></li> <li>• E4ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• F32ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• F48ds_v4<sup>3</sup></li> <li>• E80ids_v4<sup>3</sup></li> <li>• L8s_v3<sup>2</sup></li> <li>• L16s_v3<sup>2,4</sup></li> <li>• L32s_v3<sup>2,4</sup></li> </ul>
支援的磁碟類型 <sup>4</sup>	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. PAYGO Explore不支援資料分層至Azure Blob儲存設備。
2. 這種VM類型包括本機NVMe儲存設備、Cloud Volumes ONTAP 這些儲存設備以Flash Cache的形式使用。快閃快取可透過即時智慧快取、加速存取資料、並可即時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。"深入瞭解"。
3. 這些VM類型使用"超SSD"適用於VNVRAM、可提供最佳的寫入效能。

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VNVRAM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VNVRAM的VM類型。例如、您無法從E8s\_v3變更為E8ds\_v4。

4. 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"。

5. 使用SSD時可啟用增強的寫入效能。
6. 如需 Azure 區域支援 "Cloud Volumes全球區域"、請參閱。
7. 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。

## 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

	Freemium	PAYGO標準	PAYGO Premium	節點型BYOL	容量型授權
最大系統容量 (磁碟 + 物件儲存)	500 GiB	10 TiB	368TiB	每個授權368TiB	2 PIB
支援的虛擬機器 類型	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS15_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E48s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E<sub>3</sub>32ds_v4 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>^1</sup>、<sup>3^</sup></li> <li>• E<sub>2,3</sub>80ids_v4 <sup>1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS5_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS14_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS15_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E48s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E<sub>3</sub>32ds_v4 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>^1</sup>、<sup>3^</sup></li> <li>• E<sub>2,3</sub>80ids_v4 <sup>1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS15_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E48s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E<sub>3</sub>32ds_v4 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>^1</sup>、<sup>3^</sup></li> <li>• E<sub>2,3</sub>80ids_v4 <sup>1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS15_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E48s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E<sub>3</sub>32ds_v4 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>^1</sup>、<sup>3^</sup></li> <li>• E<sub>2,3</sub>80ids_v4 <sup>1</sup></li> </ul>
支援的磁碟類型	頁面				

附註：

1. 使用HA配對時、支援這些VM類型的高速寫入速度。Cloud Volumes ONTAP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. 建議僅在需要Azure維護控管時才使用此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類型僅在Cloud Volumes ONTAP 部署不支援的版本中提供支援。

### HA與共享託管磁碟配對

	Freemium	PAYGO標準	PAYGO Premium	節點型BYOL	容量型授權
最大系統容量 (磁碟 + 物件儲存)	500 GiB	10 TiB	368TiB	每個授權368TiB	2 PiB
支援的虛擬機器類型	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4 <sup>4</sup></li> <li>• E<sub>4</sub>32ds_v4 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>^1</sup> 、 4<sup>^</sup></li> <li>• E<sub>2,4</sub>80ids_v4 <sup>1</sup></li> <li>• L<sub>5</sub>16s_v3 <sup>1、3</sup></li> <li>• L32s_v3 <sup>^1</sup> 、 3 、 5<sup>^</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4 <sup>4</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E<sub>4</sub>32ds_v4 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>^1</sup> 、 4<sup>^</sup></li> <li>• E<sub>2,4</sub>80ids_v4 <sup>1</sup></li> <li>• L<sub>5</sub>16s_v3 <sup>1、3</sup></li> <li>• L32s_v3 <sup>^1</sup> 、 3 、 5<sup>^</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4 <sup>4</sup></li> <li>• E<sub>4</sub>32ds_v4 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>^1</sup> 、 4<sup>^</sup></li> <li>• E<sub>2,4</sub>80ids_v4 <sup>1</sup></li> <li>• L<sub>5</sub>16s_v3 <sup>1、3</sup></li> <li>• L32s_v3 <sup>^1</sup> 、 3 、 5<sup>^</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4 <sup>4</sup></li> <li>• E<sub>4</sub>32ds_v4 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>^1</sup> 、 4<sup>^</sup></li> <li>• E<sub>2,4</sub>80ids_v4 <sup>1</sup></li> <li>• L<sub>5</sub>16s_v3 <sup>1、3</sup></li> <li>• L32s_v3 <sup>^1</sup> 、 3 、 5<sup>^</sup></li> </ul>
支援的磁碟類型	託管磁碟				

附註：

1. 使用HA配對時、支援這些VM類型的高速寫入速度。Cloud Volumes ONTAP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. 建議僅在需要Azure維護控管時才使用此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類型僅支援在共享託管磁碟上執行的單一可用度區域組態中的HA配對。
4. 在單一可用度區域中、HA配對支援這些VM類型、以及在共享託管磁碟上執行的多個可用度區域組態。
5. 這種VM類型包括本機NVMe儲存設備、Cloud Volumes ONTAP 這些儲存設備以Flash Cache的形式使用。快閃快取可透過即時智慧快取、加速存取資料、並可即時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。"[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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 GiB</li> <li>• 1 TiB</li> <li>• 2 TiB</li> <li>• 4 TiB</li> <li>• 8 TiB</li> <li>• 16 TiB</li> <li>• 32 TiB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 GiB</li> <li>• 500 GiB</li> <li>• 1 TiB</li> <li>• 2 TiB</li> <li>• 4 TiB</li> <li>• 8 TiB</li> <li>• 16 TiB</li> <li>• 32 TiB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 GiB</li> <li>• 500 GiB</li> <li>• 1 TiB</li> <li>• 2 TiB</li> <li>• 4 TiB</li> <li>• 8 TiB</li> <li>• 16 TiB</li> <li>• 32 TiB</li> </ul>

## HA 配對

HA配對使用託管磁碟。（在9.12.1版本之前部署的HA配對支援分頁。）

支援下列磁碟大小：

- 500 GiB
- 1 TiB
- 2 TiB
- 4 TiB
- 8 TiB

## Google Cloud支援的組態

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

### 依授權支援的組態

在Google Cloud Platform中、可將其作為單一節點系統、並以高可用度（HA）節點配對的形式提供、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寫到新系統。

	Freemium	PAYGO瀏覽	PAYGO標準	PAYGO Premium	節點型BYOL	容量型授權
最大系統容量 (磁碟 + 物件 儲存) <sup>1</sup>	500 GB	2 TB <sup>2</sup>	10 TB	3668 TB	每個授權368TB	2 PIB

	Freemium	PAYGO瀏覽	PAYGO標準	PAYGO Premium	節點型BYOL	容量型授權
支援的機器類型 <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N1-標準8</li> <li>• N1-標準32</li> <li>• n2-Standard-4</li> <li>• n2-Standard-8.</li> <li>• n2-Standard-16</li> <li>• n2-Standard-32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n2-Standard-4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N1-標準8</li> <li>• n2-Standard-8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N1-標準32</li> <li>• n2-Standard-16</li> <li>• n2-Standard-32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N1-標準8</li> <li>• N1-標準32</li> <li>• n2-Standard-4</li> <li>• n2-Standard-8.</li> <li>• n2-Standard-16</li> <li>• n2-Standard-32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N1-標準8</li> <li>• N1-標準32</li> <li>• n2-Standard-4</li> <li>• n2-Standard-8.</li> <li>• n2-Standard-16</li> <li>• n2-Standard-32</li> </ul>
支援的磁碟類型 <sup>4</sup>	分區式持續磁碟 (SSD、平衡式和標準)					

附註：

1. 磁碟限制可防止您單獨使用磁碟、達到最大系統容量限制。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"](#)。

["深入瞭解Google Cloud的磁碟限制"](#)。

2. PAYGO Explore不支援將資料分層至Google Cloud Storage。
3. 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SSD時可啟用增強的寫入效能。
5. 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。
6. 如需 Google Cloud Platform 地區支援、請參閱 ["Cloud Volumes全球區域"](#)。
7. 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。

## 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

# 儲存限制

## AWS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。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。

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)
容量型授權	2 PIB

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。

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

Cloud Volumes ONTAP 使用 EBS 磁碟區做為磁碟、並將其分組為 \_Aggregate 。Aggregate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：與磁碟限制相同 HA 配對：節點中的 18 個 <sup>1</sup>

參數	限制
最大Aggregate大小： <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 96 TiB原始容量</li> <li>• 128 TiB原始容量、含彈性磁碟區<sup>3</sup></li> </ul>
每個 Aggregate 的磁碟 <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 至 6</li> <li>• 1-8個彈性Volume <sup>3</sup></li> </ul>
每個Aggregate的RAID群組數目上限	1.

附註：

1. 無法在HA配對的兩個節點上建立18個Aggregate、因為這樣做會超過資料磁碟限制。
2. 最大Aggregate大小是根據組成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。
3. 如果您的組態支援Amazon EBS彈性磁碟區功能、則Aggregate最多可包含8個磁碟、最多可提供128 TiB的容量。使用GP3或IO1磁碟時、Amazon EBS Elastic Volumes功能預設會在\_new \_ Cloud Volumes ONTAP 版本9.11.0或更新的系統上啟用。"[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

### 容量型授權限制

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](#)"

#### 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	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.	336 TiB	2 PIB

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
<ul style="list-style-type: none"> <li>m5d0.24xLarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	19 <sup>1</sup>	304. TiB	2 PIB

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	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.	288 TiB	2 PIB
<ul style="list-style-type: none"> <li>m5d0.24xLarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	16 <sup>1</sup>	256 TiB	2 PIB

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。

#### 節點型授權限制

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 <sup>1</sup>	336 TiB	368TiB
<ul style="list-style-type: none"> <li>m5d0.24xLarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	19 <sup>2</sup>	304. TiB	368TiB

- 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。

#### 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
c5、m5和R5執行個體	21 <sup>1</sup>	336 TiB	368TiB	336 TiB	2 PIB
<ul style="list-style-type: none"> <li>m5d0.24xLarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	19 <sup>2</sup>	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 <sup>1</sup>	288 TiB	368TiB
<ul style="list-style-type: none"> <li>m5d0.24xLarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	16 <sup>2</sup>	256 TiB	368TiB

- 18 個資料磁碟是 Cloud Volumes ONTAP 全新部署的限制。如果您升級使用 9.7 版或更早版本所建立的系統、則系統會繼續支援 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

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	18 <sup>1</sup>	288 TiB	368TiB	288 TiB	2 PIB
<ul style="list-style-type: none"> <li>m5d0.24xLarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	16 <sup>2</sup>	256 TiB	368TiB	256 TiB	2 PIB

- 18 個資料磁碟是 Cloud Volumes ONTAP 全新部署的限制。如果您升級使用 9.7 版或更早版本所建立的系統、則系統會繼續支援 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。

## 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 <sup>3</sup>	總共24個儲存VM、共1、2、^
基於節點的PAYGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>1個儲存VM、用於處理資料</li> <li>1個儲存VM、用於災難恢復</li> </ul>
節點型BYOL <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>總共24個儲存VM、共1、2、^</li> </ul>

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 <sup>1</sup>	最大儲存VM數、不含管理LIF <sup>2、3</sup>	使用管理LIF <sup>2、3</sup> 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.
	* ◦ 12 x 大型	30.	24.	24.	12.
	* ◦ 16x 大型	50	44	24.	12.
	* ◦ 18 x 大型	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.
	* ◦ 12 x 大型	30.	25.	24.	12.
	* ◦ 16x 大型	50	45	24.	12.
	* ◦ 18 x 大型	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.
	* ◦ 12 x 大型	30.	27.	24.	24.
	* ◦ 16x 大型	50	47	24.	24.
	* ◦ 18 x 大型	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 <sup>2</sup>	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 <sup>1</sup>	499
《》卷* FlexVol	每個節點的最大值	500
	最小尺寸	20 MB
	最大大小 <sup>3</sup>	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. 從 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 開始、系統管理員可支援建立最多 300 TiB 的 FlexVol Volume。

## 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

iSCSI儲存設備	參數	限制
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

## Azure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。

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)
容量型授權	2 PIB

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 <sup>1</sup>	384 TiB 原始容量、適用於單一節點 <sup>2</sup> 352 TiB 原始容量、適用於具有 PAYGO 的單一節點 96 TiB 的原始容量、適用於具有頁面 BLOB 的 HA 配對 384 TiB 原始容量、適用於具有託管磁碟的 HA 配對
每個集合體的磁碟數	1-12 <sup>3</sup>

參數	限制
每個Aggregate的RAID群組數目上限	1.

附註：

- 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。
- 如果使用節點型授權、則需要兩個BYOL授權才能達到384 TiB。
- 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

容量限制會因您使用的VM大小、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。  
限制不包括根磁碟、核心磁碟和VNVRAM。
- 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。

### 容量型授權限制

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"](#)

#### 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	利用磁碟和資料分層來最大化系統容量
DS4_v2	29.	896 TiB	2 PIB
DS5_v2	61.	896 TiB	2 PIB
DS13_v2	29.	896 TiB	2 PIB
DS14_v2	61.	896 TiB	2 PIB
DS15_v2	61.	896 TiB	2 PIB
E4s_v3	5.	160 TiB	2 PIB
E8s_v3	13.	416 TiB	2 PIB
E32s_v3	29.	896 TiB	2 PIB
E48s_v3	29.	896 TiB	2 PIB
E64is_v3	29.	896 TiB	2 PIB

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
E4ds_v4	5.	160 TiB	2 PIB
E8ds_v4	13.	416 TiB	2 PIB
E32ds_v4	29.	896 TiB	2 PIB
E48ds_v4	29.	896 TiB	2 PIB
E80ids_v4	61.	896 TiB	2 PIB
L8s_v3	12.	384 TiB	2 PIB
L16s_v3	28.28	896 TiB	2 PIB
L32s_v3	28.28	896 TiB	2 PIB

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	利用磁碟和資料分層來最大化系統容量
DS4_v2	29.	232TiB	2 PIB
DS5_v2	61.	488TiB	2 PIB
DS13_v2	29.	232TiB	2 PIB
DS14_v2	61.	488TiB	2 PIB
DS15_v2	61.	488TiB	2 PIB
E8s_v3	13.	104 TiB	2 PIB
E48s_v3	29.	232TiB	2 PIB
E8ds_v4	13.	104 TiB	2 PIB
E32ds_v4	29.	232TiB	2 PIB
E48ds_v4	29.	232TiB	2 PIB
E80ids_v4	61.	488TiB	2 PIB

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	利用磁碟和資料分層來最大化系統容量
E8ds_v4	12.	384 TiB	2 PIB
E32ds_v4	28.28	896 TiB	2 PIB
E48ds_v4	28.28	896 TiB	2 PIB
E80ids_v4	28.28	896 TiB	2 PIB
L16s_v3	28.28	896 TiB	2 PIB
L32s_v3	28.28	896 TiB	2 PIB

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	利用磁碟和資料分層來最大化系統容量
E8ds_v4	12.	384 TiB	2 PIB
E32ds_v4	28.28	896 TiB	2 PIB
E48ds_v4	28.28	896 TiB	2 PIB
E80ids_v4	28.28	896 TiB	2 PIB

節點型授權限制

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。

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

## 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

## 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 會在單一可用性區域中與頁面 Blobs 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



**BYOL : HA** 會在單一可用性區域中與頁面 **Blobs** 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

**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。

這些是測試的限制。雖然理論上可以設定額外的儲存VM、但不受支援。

["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 <sup>3</sup>	總共24個儲存VM、共1、2、^
節點型BYOL <sup>4</sup>	總共24個儲存VM、共1、2、^
基於節點的PAYGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1個儲存VM、用於處理資料</li> <li>• 1個儲存VM、用於災難恢復</li> </ul>

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。

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。

## 檔案與Volume限制

邏輯儲存設備	參數	限制
檔案	最大大小 <sup>2</sup>	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 <sup>1</sup>	499
《》卷* FlexVol	每個節點的最大值	500
	最小尺寸	20 MB
	最大大小 <sup>3</sup>	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. 從 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 開始、系統管理員可支援建立最多 300 TiB 的 FlexVol Volume。

## 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.
* PortSets*	每個節點的最大值	256

## Google Cloud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。

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)
容量型授權	2 PIB

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

## 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 <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 99個用於單一節點</li><li>• 64個（用於整個HA配對）</li></ul>
最大Aggregate大小	256 TB 原始容量 <sup>2</sup>
每個集合體的磁碟數	1-6 <sup>3</sup>
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. 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。
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	<ul style="list-style-type: none"><li>• 124適用於單一節點系統</li><li>• 每個節點123個、適用於HA配對</li></ul>
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 <sup>1</sup>
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。

這些是測試的限制。雖然理論上可以設定額外的儲存VM、但不受支援。

"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 <sup>1</sup>
容量型PAYGO或BYOL <sup>2</sup>	總共24個儲存VM <sup>1</sup>
節點型BYOL <sup>3</sup>	總共24個儲存VM <sup>1</sup>
基於節點的PAYGO	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1個儲存VM、用於處理資料</li><li>• 1個儲存VM、用於災難恢復</li></ul>

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。

## 邏輯儲存限制

邏輯儲存設備	參數	限制
檔案	最大大小 <sup>2</sup>	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： <sup>12</sup>	499
《》卷* FlexVol	每個節點的最大值	500
	最小尺寸	20 MB
	最大大小 <sup>3</sup>	300 TB
* 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. 從 Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 開始、系統管理員可支援建立最多 300 TiB 的 FlexVol Volume 。

## 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

# 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。

### 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Cloud Backup Service 此功能來備份及還原ONTAP 還原不知道的資料"。



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。

## 支援保留和隨需VM執行個體Cloud Volumes ONTAP

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。



## 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不支援SnapManager 支援每個儲存系統（不支援此套件）授權。

## 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
- 反勒索軟體
- 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。

- Google Cloud中的S3（Azure和AWS支援S3傳輸協定） ONTAP
- 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

## AWS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 不支援部署中的 Azure 虛擬機器 (VM) 延伸功能和 VM 應用程式。在 Azure 中使用 Cloud Volumes ONTAP 搭配 VM 延伸功能會導致作業延遲，NetApp 建議您避免這些延遲。

## Flash Cache限制

部分VM類型包括本機NVMe儲存設備、Cloud Volumes ONTAP 這些儲存設備可作為Flash Cache使用。請注意Flash Cache的下列限制：

- 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。

## HA 限制

某些地區不支援HA配對。

["檢視支援的Azure地區清單"](#)。

## Google Cloud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。

# 雲端供應商整合

本頁說明NetApp如何與雲端供應商合作、以解決可能發生的問題。

## 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 非持續可用CIFS共用的CIFS/SMB用戶端、在發生接管時、以及工作階段所使用的集合體被賦予Aggregate主節點時、都會發生工作階段遺失的情況。這是CIFS/SMB傳輸協定本身所造成的限制。客戶可能希望使用第三方產品、以避免接管和恢復可能產生的問題。如需進一步協助、請聯絡NetApp支援部門。

# 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。

- ["AWS中的《關於支援此功能的資訊Cloud Volumes ONTAP"](#)
- ["Google Cloud中的《The傳達關於The充當the解決方案的角色的注意事項Cloud Volumes ONTAP（英文）"](#)
- ["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。