



# Cloud Volumes ONTAP 9.8发行说明

## Cloud Volumes ONTAP

NetApp  
March 03, 2025

# 目录

Cloud Volumes ONTAP 9.8发行说明	1
Cloud Volumes ONTAP 9.8 中的新增功能	2
9.8 GA (2021年1月5日)	2
Connector 3.9.2中引入的变更(2021年1月4日)	2
HA 对现在支持 E48s_v3 (2020年12月21日)	2
支持的 EC2 实例 (2020年12月11日)	2
9.8 RC1 更新 (2020年11月12日)	2
9.8 RC1 (2020年11月8日)	2
Google Cloud 中的高可用性对	3
Azure NIC 断开事件和维护事件的修复	3
在 AWS 和 Azure 中使用 HA 对时写入速度较快	3
在 AWS 中最多支持 24 个 Storage VM	3
AWS 中单节点系统的核心磁盘	4
所需版本的BlueXP Connector	4
升级说明	4
Cloud Volumes ONTAP 许可	5
支持的配置	6
AWS 中支持的配置	6
支持的节点数	6
支持的存储	6
支持的计算	7
支持的区域	9
Azure 中支持的配置	9
按许可证支持的配置	9
支持的磁盘大小	10
Google Cloud 支持的配置	11
按许可证支持的配置	11
支持的磁盘大小	12
存储限制	14
AWS 中的存储限制	14
按许可证计算的最大系统容量	14
EC2 实例的磁盘和分层限制	14
聚合限制	16
Storage VM 限制	16
文件和卷限制	18
iSCSI 存储限制	19
Azure 中的存储限制	19
按许可证计算的最大系统容量	19
按虚拟机大小的磁盘和分层限制	20

聚合限制	22
逻辑存储限制	23
iSCSI 存储限制	23
Google Cloud 中的存储限制	24
按许可证计算的最大系统容量	24
磁盘和分层限制	24
聚合限制	25
逻辑存储限制	25
iSCSI 存储限制	26
已知问题	27
已知限制	28
所有云提供商的限制	28
最大并发复制操作数	28
您的备份和恢复计划不得使用云提供商快照	28
Cloud Volumes ONTAP 支持预留和按需 VM 实例	28
不应使用自动应用程序资源管理解决方案	28
软件更新必须由BlueXP完成	28
不得从云提供商的控制台修改 Cloud Volumes ONTAP 部署	28
磁盘和聚合必须通过BlueXP进行管理	28
SnapManager 许可限制	29
不支持的 ONTAP 功能	29
AWS 中的已知限制	29
AWS 前站限制	29
Flash Cache 限制	30
Amazon CloudWatch 报告错误警报	30
Cloud Volumes ONTAP HA 对不支持即时存储交还	30
AWS C2S 环境中的限制	30
Azure 中的已知限制	30
使用Azure VM扩展的限制	30
Flash Cache 限制	30
HA 限制	31
Google Cloud 中的已知限制	31
云提供商集成	32
协作支持最佳实践	32
Azure 维护事件	32
法律声明	33
版权	33
商标	33
专利	33
隐私政策	33
开放源代码	33

# Cloud Volumes ONTAP 9.8发行说明

# Cloud Volumes ONTAP 9.8 中的新增功能

Cloud Volumes ONTAP 9.8 包括多项新功能和增强功能。

最新版本的BlueXP还引入了其他功能和增强功能。请参见 "[《BlueXP发行说明》](#)" 了解详细信息。

## 9.8 GA （2021 年 1 月 5 日）

Cloud Volumes ONTAP 9.8 的通用发布（GA）版本现已推出。GA 版本包含错误修复。BlueXP将提示您将现有的9.8 RC1和9.7系统升级到此版本。

## Connector 3.9.2中引入的变更(2021年1月4日)

BlueXP Connector 3.9.2版为Cloud Volumes ONTAP 提供了多项增强功能、包括支持AWS前台、Google Cloud 中的大型磁盘等。

转至 "[《BlueXP发行说明》](#)" 有关 3.9.2 版的更多详细信息。

## HA 对现在支持 E48s\_v3 （2020 年 12 月 21 日）

现在，Microsoft Azure 中的 Cloud Volumes ONTAP HA 对支持 E48s\_v3 VM 类型。

## 支持的 EC2 实例 （2020 年 12 月 11 日）

从 9.8 版开始，新的 Cloud Volumes ONTAP 系统不支持 C4 ， M4 和 C4 EC2 实例类型。也不支持将现有的 9.8 系统更改为以下实例类型之一。

如果您的现有 Cloud Volumes ONTAP 9.7 系统运行的是 C4 ， M4 或 r4 实例类型，则仍可升级到 9.8 版。

## 9.8 RC1 更新 （2020 年 11 月 12 日）

与单节点系统类似、现在、如果您使用的是c5、m5或R5实例类型、则BlueXP会为AWS中的新9.8 HA对部署分配一个核心磁盘。核心磁盘扩展了在受支持的实例类型之间切换的能力，增强了系统在出现问题时收集核心文件的能力，并支持将来使用更大的实例类型。

核心磁盘是一个通用 SSD （GP2），具有 540 GiB。



随着此核心磁盘的添加，使用这些实例类型的系统现在可支持另外一个数据磁盘。"[详细了解 AWS 中的存储限制](#)"。

## 9.8 RC1 （2020 年 11 月 8 日）

Cloud Volumes ONTAP 9.8 RC1 现在可在 AWS ， Azure 和 Google 云平台中使用。在 Azure 中，目前只能升级 9.8 RC1。

除了提供的功能之外，还提供了 "[ONTAP 9.8](#)"，此版本的 Cloud Volumes ONTAP 包括以下内容：

- [Google Cloud 中的高可用性对](#)
- [Azure NIC 断开事件和维护事件的修复](#)
- [在 AWS 和 Azure 中使用 HA 对时写入速度较快](#)
- [在 AWS 中最多支持 24 个 Storage VM](#)
- [AWS 中单节点系统的核心磁盘](#)

## Google Cloud 中的高可用性对

Cloud Volumes ONTAP 高可用性（HA）对现在可在 Google Cloud 中使用。

HA 对可在云环境发生故障时提供企业级可靠性和持续运行。与 AWS 中的 Cloud Volumes ONTAP 类似，Google Cloud 中的 HA 对包括两个 Cloud Volumes ONTAP 节点，其数据在彼此之间同步镜像，以及一个调解器实例，此调解器实例可提供一个通信通道来协助存储接管和交还。

查看 ["支持的配置"](#) 和 ["存储限制"](#)。

["了解有关 Google Cloud 中 HA 对的更多信息"](#)。

## Azure NIC 断开事件和维护事件的修复

此版本对 Cloud Volumes ONTAP 处理 Azure 冻结事件，Azure NIC 断开事件以及其他 Azure 维护活动（例如虚拟功能撤消）的方式进行了多项改进。在此版本中，Cloud Volumes ONTAP 的容错能力更强，可以更平稳地处理 Azure 事件，并降低服务中断或集群降级的可能性。

## 在 AWS 和 Azure 中使用 HA 对时写入速度较快

现在，在使用特定实例或 VM 类型时，Cloud Volumes ONTAP 在 AWS 和 Azure 中支持高写入速度。如果您的工作负载需要快速写入性能、并且您可以在发生计划外系统中断时承受数据丢失的风险、则可以选择高速写入速度。

在选择写入速度之前，您应了解正常设置与高设置之间的差异，以及使用高写入速度时的风险和建议。

["了解更多信息"](#)。

## 在 AWS 中最多支持 24 个 Storage VM

现在，如果您使用的是 c5，m5 或 R5 实例类型并自带许可证，则 AWS 中的 Cloud Volumes ONTAP 最多可支持 24 个 Storage VM。在这 24 个 Storage VM 中，最多可以配置 12 个用于灾难恢复（DR）。

根据您使用的 EC2 实例类型，限制可以更低。

默认情况下，除了 Cloud Volumes ONTAP 附带的第一个 Storage VM 之外，每个额外的 \_data-fering-storage VM 都需要附加许可证。请联系您的客户团队以获取 SVM 附加许可证。

您为灾难恢复（DR）配置的 Storage VM 不需要附加许可证（它们是免费的），但它们会计入 Storage VM 限制。

["了解有关 Storage VM 限制的更多信息"](#)。

["了解如何在 AWS 中为 Cloud Volumes ONTAP 创建提供数据的 Storage VM"](#)。

## AWS 中单节点系统的核心磁盘

现在、当您使用c5、m5或R5实例类型时、BlueXP会为AWS中的新9.8单节点部署分配一个核心磁盘。核心磁盘扩展了在受支持的实例类型之间切换的能力，增强了系统在出现问题时收集核心文件的能力，并支持将来使用更大的实例类型。

核心磁盘是一个通用 SSD（GP2），具有 540 GiB。



随着此核心磁盘的添加，使用这些实例类型的单节点系统现在支持另外一个数据磁盘。 ["详细了解 AWS 中的存储限制"](#)。

## 所需版本的BlueXP Connector

要部署新的Cloud Volumes ONTAP 9.8系统并将现有系统升级到9.8版、BlueXP Connector必须运行版本3.9.0或更高版本。

## 升级说明

- 必须从BlueXP完成Cloud Volumes ONTAP 升级。您不应使用 System Manager 或命令行界面升级 Cloud Volumes ONTAP 。这样做可能会影响系统稳定性。
- 您可以从 9.7 版升级到 Cloud Volumes ONTAP 9.8 。BlueXP将提示您将现有Cloud Volumes ONTAP 9.7系统升级到9.8版。

["了解在收到BlueXP通知时如何升级"](#)。

- 升级单节点系统会使系统脱机长达 25 分钟，在此期间 I/O 会中断。
- 升级 HA 对无中断， I/O 不会中断。在此无中断升级过程中，每个节点会同时进行升级，以继续为客户端提供 I/O 。
- 在AWS中、新的Cloud Volumes ONTAP部署不再支持C4、M4和R4 EC2实例类型。如果现有系统运行的是C4、M4或r4实例类型、则必须更改为c5、M5或R5实例系列中的实例类型。如果无法更改实例类型、则需要在升级之前启用增强型网络连接。

["了解如何在具有C4、M4和R4 EC2实例类型的AWS中升级。"](#)

["了解如何更改Cloud Volumes ONTAP 的EC2实例类型"](#)。

请参见 ["NetApp 支持"](#) 了解有关这些实例类型的可用性和支持终止的更多信息。

# Cloud Volumes ONTAP 许可

Cloud Volumes ONTAP 提供了多种许可选项。每个选项都允许您选择一种满足您需求的消费模式。

新客户可以使用以下许可选项。

## 基于容量的许可包

通过基于容量的许可，您可以按每 TiB 容量为 Cloud Volumes ONTAP 付费。此许可证与您的 NetApp 帐户关联，您可以使用此许可证向多个系统收取费用，前提是可通过此许可证获得足够的容量。

基于容量的许可以 *package* 的形式提供。部署 Cloud Volumes ONTAP 系统时，您可以根据业务需求从多个许可包中进行选择。

["软件包" "有关基于容量的许可证的更多信息"](#)

## Keystone Flex 订阅

一种按需购买，基于订阅的服务，可为那些倾向于采用运营支出消费模式而不是前期资本支出或租赁模式的客户提供无缝的混合云体验。

费用根据您在 Keystone Flex 订阅中为一个或多个 Cloud Volumes ONTAP HA 对承诺的容量大小进行计算。

先前的逐节点许可模式仍然适用于已购买许可证或已订阅有效的 Marketplace 的现有客户。

["详细了解这些许可选项"](#)



# 支持的配置

## AWS 中支持的配置

AWS 支持多种 Cloud Volumes ONTAP 配置。

### 支持的节点数

Cloud Volumes ONTAP 可作为单节点系统和高可用性（HA）节点对在 AWS 中使用，以实现容错和无中断运行。

不支持将单节点系统升级到 HA 对。如果要在单节点系统和 HA 对之间切换，则需要部署新系统并将现有系统中的数据复制到新系统。

### 支持的存储

Cloud Volumes ONTAP 支持多种类型的 EBS 磁盘以及用于数据分层的 S3 对象存储。最大存储容量取决于您选择的许可证。

#### 按许可证提供存储支持

每个许可证支持不同的最大系统容量。最大系统容量包括基于磁盘的存储以及用于数据分层的对象存储。NetApp 不支持超过此限制。

	免费	基于容量的许可证	PAYGO 探索	PAYGO 标准	PAYGO 高级版	基于节点的许可证
最大系统容量 (磁盘 + 对象存储) <sup>1</sup>	500 GiB	2 个 PIB <sup>2</sup> 个 <sup>^</sup>	2 TiB	10 TiB	368 TiB <sup>2</sup>	每个许可证 368 TiB <sup>2</sup>

1. 对于 HA 对，容量限制适用于整个 HA 对。这不是每个节点的。例如，如果使用高级版许可证，则两个节点之间的容量最多可达 368 TiB。
2. 对于某些配置，磁盘限制会阻止您单独使用磁盘来达到容量限制。在这些情况下，您可以通过达到容量限制["将非活动数据分层到对象存储"](#)。有关磁盘限制的信息，请参见["存储限制"](#)。
3. 在对所有 Cloud Volumes ONTAP 配置使用 SSD 时，系统会启用增强的写入性能，但 PAYGO Explore 除外。
4. 使用吞吐量优化型 HDD（st1）时，不建议将数据分层到对象存储。

### 支持的磁盘大小

在 AWS 中，一个聚合最多可以包含 6 个类型和大小相同的磁盘。

通用 SSD ( GP3 和 GP2 )	已配置 IOPS SSD ( IO1 )	吞吐量优化型 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>

## 支持的计算

每个 Cloud Volumes ONTAP 许可证支持不同的 EC2 实例类型。为方便起见，下表显示了每个受支持实例类型的 vCPU，RAM 和带宽。"有关 EC2 实例类型的最新完整详细信息，请参见 AWS"。

下表中显示的带宽与每个实例类型的 AWS 限制一致。这些限制与 Cloud Volumes ONTAP 所能提供的功能不完全一致。有关预期性能，请参见 "NetApp 技术报告 4383：使用应用程序工作负载在 Amazon Web Services 中对 Cloud Volumes ONTAP 进行性能特征描述"。

许可证	支持的实例	vCPU	RAM	Flash Cache <sup>1</sup>	网络带宽 ( Gbps )	EBS 带宽 ( MBps )	高写入速度 <sup>2</sup>
* 浏览或任何其他许可证 *	m5.xlarge	4.	16.	不支持	最多 10 个	最多 4 , 750 个	支持 (仅限单节点)
* 标准版或任何其他许可证 *	r5.xlarge	4.	32	不支持	最多 10 个	最多 4 , 750 个	支持 (仅限单节点)
	m5.2xlarge	8.	32	不支持	最多 10 个	最多 4 , 750 个	supported

许可证	支持的实例	vCPU	RAM	Flash Cache <sup>1</sup>	网络带宽 (Gbps)	EBS 带宽 (MBps)	高写入速度 <sup>2</sup>
* 高级版或任何其他许可证 *	m5n.2xlarge	8.	32	不支持	最多 25 个	最多 4,750 个	supported
	r5.2 个大型	8.	64	不支持	最多 10 个	最多 4,750 个	supported
	r5d.2xlarge	8.	64	supported	最多 10 个	最多 4,750 个	supported
	c5d.4xlarge	16.	32	supported	最多 10 个	4,570	supported
	m5.4xlarge	16.	64	不支持	最多 10 个	4,750	supported
	m5d.8xlarge	32	128.	supported	10	6,800	supported
	r5.8xlarge	32	256	不支持	10	6,800	supported
	c5.9xlarge	36	72.	不支持	10	9,500	supported
	c5d.9x 大型	36	72.	supported	10	9,500	supported
	c5n.9x 大型	36	96	不支持	50	9,500	supported
	c5.18 x 大型	48 <sup>4</sup>	144.	不支持	25.	19,000	supported
	c5d.18x 大型	48 <sup>4</sup>	144.	supported	25.	19,000	supported
	m5d.12 x 大型	48	192.	supported	12	9,500	supported
	m5dn.12 x 大型	48	192.	supported	50	9,500	supported
	c5n.18x 大型	48 <sup>4</sup>	192.	不支持	100	19,000	supported
	m5.16 x 大型	48 <sup>4</sup>	256	不支持	20	13,600	supported
r5.12 x 大型	48	384	不支持	10	9,500	supported	

1. 某些实例类型包括本地 NVMe 存储，Cloud Volumes ONTAP 将其用作 *Flash Cache*。Flash Cache 通过实时智能缓存最近读取的用户数据和 NetApp 元数据来加快数据访问速度。它适用于随机读取密集型工作负载，包括数据库，电子邮件和文件服务。必须在所有卷上禁用数据压缩，才能利用 Flash Cache 性能改进功能。"[了解有关 Flash Cache 的更多信息](#)"。
2. 在使用 HA 对时，Cloud Volumes ONTAP 支持对大多数实例类型使用高写入速度。使用单节点系统时，所有实例类型均支持高写入速度。"[了解有关选择写入速度的更多信息](#)"。
3. r5.12 个大型实例类型具有已知的可支持性限制。如果节点因崩溃而意外重新启动，则系统可能无法收集用于对问题进行故障排除的核心文件，并对问题进行根本原因处理。客户接受风险和有限支持条款，如果发生这种情况，则承担所有支持责任。此限制会影响新部署的 9.8 HA 对和从 9.7 升级的 HA 对。此限制不会影响新部署的单节点系统。
4. 虽然这些 EC2 实例类型支持 48 个以上的 vCPU，但 Cloud Volumes ONTAP 最多支持 48 个 vCPU。
5. 选择 EC2 实例类型时，您可以指定它是共享实例还是专用实例。
6. Cloud Volumes ONTAP 可以在预留或按需 EC2 实例上运行。不支持使用其他实例类型的解决方案。

## 支持的区域

有关AWS区域支持，请参见 "[Cloud Volumes 全球地区](#)"。

## Azure 中支持的配置

Azure 支持多种 Cloud Volumes ONTAP 配置。

### 按许可证支持的配置

Cloud Volumes ONTAP 在 Azure 中可作为单节点系统和高可用性（HA）节点对提供，以实现容错和无中断运行。

不支持将单节点系统升级到 HA 对。如果要在单节点系统和 HA 对之间切换，则需要部署新系统并将现有系统中的数据复制到新系统。

### 单节点系统

在 Azure 中将 Cloud Volumes ONTAP 部署为单节点系统时，您可以从以下配置中进行选择：

	免费	PAYGO 探索	PAYGO 标准	PAYGO 高级版	基于节点的许可证	基于容量的许可证
最大系统容量 (磁盘 + 对象存储)	500 GiB	2 TiB <sup>1</sup>	10 TiB	368 TiB	每个许可证 368 TiB	2 个 PIB
支持的虚拟机类型	<ul style="list-style-type: none"><li>• DS3_v2</li><li>• DS4_v2</li><li>• DS5_v2</li><li>• DS13_v2</li><li>• DS14_v2</li><li>• DS15_v2</li><li>• E32S_v3 <sup>2</sup></li><li>• E48s_v3 <sup>2</sup></li><li>• E64is_v3 <sup>2</sup></li><li>• E80ids_v4 <sup>2</sup></li><li>• L8s_v2 <sup>3</sup></li></ul>	DS3_v2	<ul style="list-style-type: none"><li>• DS4_v2</li><li>• DS13_v2</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DS5_v2</li><li>• DS14_v2</li><li>• DS15_v2</li><li>• E32S_v3 <sup>2</sup></li><li>• E48s_v3 <sup>2</sup></li><li>• E64is_v3 <sup>2</sup></li><li>• E80ids_v4 <sup>2</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DS3_v2</li><li>• DS4_v2</li><li>• DS5_v2</li><li>• DS13_v2</li><li>• DS14_v2</li><li>• DS15_v2</li><li>• E32S_v3 <sup>2</sup></li><li>• E48s_v3 <sup>2</sup></li><li>• E64is_v3 <sup>2</sup></li><li>• E80ids_v4 <sup>2</sup></li><li>• L8s_v2 <sup>3</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DS3_v2</li><li>• DS4_v2</li><li>• DS5_v2</li><li>• DS13_v2</li><li>• DS14_v2</li><li>• DS15_v2</li><li>• E32S_v3 <sup>2</sup></li><li>• E48s_v3 <sup>2</sup></li><li>• E64is_v3 <sup>2</sup></li><li>• E80ids_v4 <sup>2</sup></li><li>• L8s_v2 <sup>3</sup></li></ul>
支持的磁盘类型 <sup>4</sup>	标准 HDD 受管磁盘，标准 SSD 受管磁盘和高级 SSD 受管磁盘					

注释：

1. PAYGO Explore 不支持将数据分层到 Azure Blob 存储。
2. 此 VM 类型使用 "[超 SSD](#)" 用于 VNV RAM，可提供更好的写入性能。

3. 此 VM 类型包括本地 NVMe 存储，Cloud Volumes ONTAP 使用此存储作为 *Flash Cache*。Flash Cache 通过实时智能缓存最近读取的用户数据和 NetApp 元数据来加快数据访问速度。它适用于随机读取密集型工作负载，包括数据库，电子邮件和文件服务。必须在所有卷上禁用数据压缩，才能利用 Flash Cache 性能改进功能。["了解更多信息。"](#)
4. 使用 SSD 时会启用增强的写入性能，但使用 DS3\_v2 虚拟机类型时不会启用。
5. 有关 Azure 区域支持，请参见 ["Cloud Volumes 全球地区"](#)。
6. Cloud Volumes ONTAP 可以在云提供商提供的预留或按需 VM 实例上运行。不支持使用其他 VM 实例类型的解决方案。

## HA 对

在 Azure 中将 Cloud Volumes ONTAP 部署为 HA 对时，您可以从以下配置中进行选择。

	免费	PAYGO 标准	PAYGO 高级版	基于节点的许可证	基于容量的许可证
最大系统容量 (磁盘 + 对象存储)	500 GiB	10 TiB	368 TiB	每个许可证 368 TiB	2 个 PIB
支持的虚拟机类型	<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>• E48s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS13_v2</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>• E80ids_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>• E48s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E80ids_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>• E48s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1</sup></li> </ul>
支持的磁盘类型	高级页面 Blobs				

注释：

1. 使用 HA 对时，Cloud Volumes ONTAP 支持对这些 VM 类型使用较高的写入速度。使用单节点系统时，所有实例类型均支持高写入速度。["了解有关选择写入速度的更多信息"](#)。
2. 只有在需要 Azure 维护控制时，才建议使用此虚拟机。由于定价较高，因此不建议用于任何其他使用情形。
3. Azure 中的 HA 对不支持 PAYGO Explore。
4. 有关 Azure 区域支持，请参见 ["Cloud Volumes 全球地区"](#)。
5. Cloud Volumes ONTAP 可以在云提供商提供的预留或按需 VM 实例上运行。不支持使用其他 VM 实例类型的解决方案。

## 支持的磁盘大小

在 Azure 中，一个聚合最多可以包含 12 个类型和大小相同的磁盘。

## 单节点系统

单节点系统使用 Azure 受管磁盘。支持以下磁盘大小：

高级 SSD	标准 SSD	标准 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 对

HA 对使用高级页面 Blobs 。支持以下磁盘大小：

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

# Google Cloud 支持的配置

Google Cloud 支持多种 Cloud Volumes ONTAP 配置。

## 按许可证支持的配置

Cloud Volumes ONTAP 在 Google 云平台中作为单节点系统和高可用性（HA）节点对提供，可实现容错和无中断运行。

不支持将单节点系统升级到 HA 对。如果要在单节点系统和 HA 对之间切换，则需要部署新系统并将现有系统中的数据复制到新系统。

	免费	PAYGO 探索	PAYGO 标准	PAYGO 高级版	基于节点的许可证	基于容量的许可证
最大系统容量 (磁盘 + 对象存储) <sup>1</sup>	500 GB	2 TB <sup>2</sup>	10 TB	368 TB	每个许可证 368 TB	2 个 PIB

	免费	PAYGO 探索	PAYGO 标准	PAYGO 高级版	基于节点的许可证	基于容量的许可证
支持的计算机类型 <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N1-standard-8</li> <li>• N1-standard-32</li> <li>• n2-standard-4</li> <li>• n2-standard-8</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-standard-8</li> <li>• n2-standard-8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N1-standard-32</li> <li>• n2-standard-32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N1-standard-8</li> <li>• N1-standard-32</li> <li>• n2-standard-4</li> <li>• n2-standard-8</li> <li>• n2-standard-32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N1-standard-8</li> <li>• N1-standard-32</li> <li>• n2-standard-4</li> <li>• n2-standard-8</li> <li>• n2-standard-32</li> </ul>
支持的磁盘类型 <sup>4</sup>	区域持久性磁盘（SSD 和标准）					

注释：

1. 磁盘限制可以防止您单独使用磁盘来达到最大系统容量限制。您可以通过达到容量限制 ["将非活动数据分层到对象存储"](#)。

["详细了解 Google Cloud 中的磁盘限制"](#)。

2. PAYGO Explore 不支持将数据分层到 Google Cloud Storage 。
3. 新的 Cloud Volumes ONTAP 系统不再支持 custom-4-16384 计算机类型。

如果您的现有系统在此计算机类型上运行，则可以继续使用它，但我们建议切换到 n2-standard-4 计算机类型。

4. 使用 SSD 时会启用增强的写入性能。
5. BlueXP界面显示了Standard和BYOL支持的另一种计算机类型：N1-HIGHMEM-4。但是，此计算机类型并不适用于生产环境。我们已将其仅用于特定实验室环境。
6. 有关Google Cloud Platform区域支持，请参见 ["Cloud Volumes 全球地区"](#)。
7. Cloud Volumes ONTAP 可以在云提供商提供的预留或按需 VM 实例上运行。不支持使用其他 VM 实例类型的解决方案。

## 支持的磁盘大小

在 Google Cloud 中，一个聚合最多可以包含 6 个类型和大小相同的磁盘。支持以下磁盘大小：

- 100 GB
- 500 GB

- 1 TB
- 2 TB
- 4 TB
- 8 TB
- 16 TB
- 64 TB



# 存储限制

## AWS 中的存储限制

Cloud Volumes ONTAP 具有存储配置限制，可提供可靠的操作。为获得最佳性能，请勿将系统配置为最大值。

### 按许可证计算的最大系统容量

Cloud Volumes ONTAP 系统的最大系统容量取决于其许可证。最大系统容量包括基于磁盘的存储以及用于数据分层的对象存储。NetApp 不支持超过此限制。

对于某些 HA 配置，磁盘限制会阻止您单独使用磁盘来达到容量限制。在这些情况下，您可以通过达到容量限制 ["将非活动数据分层到对象存储"](#)。有关详细信息，请参见以下容量和磁盘限制。

许可证	最大系统容量（磁盘 + 对象存储）
免费	500 GiB
PAYGO 探索	2 TiB （Explore 不支持数据分层）
PAYGO 标准	10 TiB
PAYGO 高级版	368 TiB
基于节点的许可证	2 PIB (需要多个许可证)
基于容量的许可证	2 个 PIB

对于 **HA**，是每个节点的许可证容量限制还是整个 **HA** 对的许可证容量限制？

容量限制适用于整个 HA 对。不是每个节点。例如，如果使用高级版许可证，则两个节点之间的容量最多可达 368 TiB。

对于 **AWS** 中的 **HA** 系统，镜像数据是否计入容量限制？

不可以。AWS HA 对中的数据会在节点之间同步镜像，以便在发生故障时可以使用这些数据。例如，如果您在节点A上购买了8 TiB磁盘、则BlueXP还会在节点B上分配一个8 TiB磁盘、用于镜像数据。虽然配置了 16 TiB 的容量，但许可证限制仅会计入 8 TiB 的容量。

## EC2 实例的磁盘和分层限制

Cloud Volumes ONTAP 使用 EBS 卷作为磁盘，最大磁盘大小为 16 TiB。以下各节显示了 EC2 实例系列的磁盘和分层限制，因为许多 EC2 实例类型具有不同的磁盘限制。单节点系统和 HA 对之间的磁盘限制也不同。

请注意以下事项：

- 以下磁盘限制特定于包含用户数据的磁盘。这些限制不包括启动磁盘和根磁盘。
- 您可以为Cloud Volumes ONTAP BYOL单节点或HA对系统购买多个基于节点的许可证、以分配368 TiB以上的容量、最高可达到测试和支持的最大系统容量限制2 PIB。请注意，磁盘限制可能会阻止您单独使用磁盘来达到容量限制。您可以通过超出磁盘限制 ["将非活动数据分层到对象存储"](#)。 ["了解如何向 Cloud Volumes ONTAP 添加其他系统许可证"](#)。尽管Cloud Volumes ONTAP支持的最大测试和支持系统容量为2 PIB、但超过2 PIB限制将导致系统配置不受支持。

- 从Cloud Volumes ONTAP 9.12.1开始、AWS机密云和Top机密云区域支持购买多个基于节点的许可证。

### 具有高级许可证的单个节点

实例系列	每个节点的最大磁盘数	单独使用磁盘时的最大系统容量	使用磁盘和数据分层的最大系统容量
c5 , m5 和 R5 实例	21 <sup>1</sup>	336 TiB	368 TiB

1. 21 个数据磁盘是部署 Cloud Volumes ONTAP 的 *new* 限制。如果升级使用 9.7 或更早版本创建的系统，则系统仍支持 22 个磁盘。由于从 9.8 版开始添加了一个核心磁盘，因此在使用这些实例类型的新系统上支持的数据磁盘减少一个。

### 采用基于节点的许可的单节点

实例系列	每个节点的最大磁盘数	使用一个许可证时的最大系统容量		使用多个许可证时的最大系统容量	
		* 仅磁盘 *	* 磁盘 + 数据分层 *	* 仅磁盘 *	* 磁盘 + 数据分层 *
c5 , m5 和 R5 实例	21 <sup>1</sup>	336 TiB	368 TiB	336 TiB	2 个 PIB

1. 21 个数据磁盘是部署 Cloud Volumes ONTAP 的 *new* 限制。如果升级使用 9.7 或更早版本创建的系统，则系统仍支持 22 个磁盘。由于从 9.8 版开始添加了一个核心磁盘，因此在使用这些实例类型的新系统上支持的数据磁盘减少一个。

### 具有基于容量的许可的单个节点

实例系列	每个节点的最大磁盘数	单独使用磁盘时的最大系统容量	使用磁盘和数据分层的最大系统容量
c5 , m5 和 R5 实例	21	336 TiB	2 个 PIB

### 具有高级许可证的 HA 对

实例系列	每个节点的最大磁盘数	单独使用磁盘时的最大系统容量	使用磁盘和数据分层的最大系统容量
c5 , m5 和 R5 实例	18 <sup>1</sup>	288 TiB	368 TiB

1. 18 个数据磁盘是部署 Cloud Volumes ONTAP 的 *new* 限制。如果升级使用 9.7 或更早版本创建的系统，则系统仍支持 19 个磁盘。由于从 9.8 版开始添加了一个核心磁盘，因此在使用这些实例类型的新系统上支持的数据磁盘减少一个。

### 采用基于节点的许可的 HA 对

实例系列	每个节点的最大磁盘数	使用一个许可证时的最大系统容量		使用多个许可证时的最大系统容量	
		* 仅磁盘 *	* 磁盘 + 数据分层 *	* 仅磁盘 *	* 磁盘 + 数据分层 *
c5 , m5 和 R5 实例	18 <sup>1</sup>	288 TiB	368 TiB	288 TiB	2 个 PIB

- 18 个数据磁盘是部署 Cloud Volumes ONTAP 的 *new* 限制。如果升级使用 9.7 或更早版本创建的系统，则系统仍支持 19 个磁盘。由于从 9.8 版开始添加了一个核心磁盘，因此在使用这些实例类型的新系统上支持的数据磁盘减少一个。

采用基于容量的许可的 **HA** 对

实例系列	每个节点的最大磁盘数	单独使用磁盘时的最大系统容量	使用磁盘和数据分层的最大系统容量
c5 , m5 和 R5 实例	18	288 TiB	2 个 PIB

## 聚合限制

Cloud Volumes ONTAP 使用 AWS 卷作为磁盘，并将其分组为 *aggregodes*。聚合可为卷提供存储。

参数	limit
聚合的最大数量	单节点：与磁盘限制 HA 对相同：一个节点中 18 个 <sup>1</sup>
最大聚合大小	96 TiB 原始容量 <sup>2</sup>
每个聚合的磁盘数	1-6 <sup>3</sup>
每个聚合的最大 RAID 组数	1.

注释：

1. 无法在 HA 对中的两个节点上创建 18 个聚合，因为这样做会超出数据磁盘限制。
2. 聚合容量限制基于构成聚合的磁盘。此限制不包括用于数据分层的对象存储。
3. 聚合中的所有磁盘大小必须相同。

## Storage VM 限制

在某些配置中，您可以为 Cloud Volumes ONTAP 创建其他 Storage VM（SVM）。

["了解如何创建其他 Storage VM"](#)。

许可证类型	Storage VM 限制
* 免费 *	• 共 24 个 Storage VM <sup>1</sup> , 2 <sup>^</sup>
* 基于容量的 PAYGO 或 BYOL * <sup>3</sup>	• 共 24 个 Storage VM <sup>1</sup> , 2 <sup>^</sup>

许可证类型	Storage VM 限制
* 基于节点的 PAYGO*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 个存储 VM 用于提供数据</li> <li>• 1 个 Storage VM 用于灾难恢复</li> </ul>
* 基于节点的 BYOL* <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 共 24 个 Storage VM<sup>1</sup>，<sup>2^</sup></li> </ul>

1. 根据您使用的 EC2 实例类型，限制可以更低。下面一节列出了每个实例的限制。
2. 这 24 个 Storage VM 可以提供数据或配置为灾难恢复（Disaster Recovery，DR）。
3. 对于基于容量的许可，额外的 Storage VM 不会产生额外的许可成本，但每个 Storage VM 的最低容量费用为 4 TiB。例如，如果您创建了两个 Storage VM，并且每个 VM 都有 2 TiB 的已配置容量，则总共需要支付 8 TiB 的费用。
4. 对于基于节点的 BYOL，除了默认情况下随 Cloud Volumes ONTAP 提供的第一个 Storage VM 之外，每个额外的 \_data-fouring 存储 VM 都需要一个附加许可证。请联系您的客户团队以获取 Storage VM 附加许可证。

您为灾难恢复（DR）配置的 Storage VM 不需要附加许可证（它们是免费的），但它们会计入 Storage VM 限制。例如，如果为灾难恢复配置了 12 个提供数据的 Storage VM 和 12 个 Storage VM，则表示已达到此限制，无法再创建任何 Storage VM。

#### 按 EC2 实例类型指定的 Storage VM 限制

创建其他 Storage VM 时，需要将专用 IP 地址分配给端口 e0a。下表列出了每个接口的最大专用 IP 数，以及部署 Cloud Volumes ONTAP 后端 e0a 上可用的 IP 地址数。可用 IP 地址的数量直接影响该配置中的最大 Storage VM 数。

Configuration	Instance type	每个接口的最大专用 IP 数	部署后剩余的 IP	不带管理 LIF 的最大 Storage VM 数 <sup>2</sup> ， <sup>3^</sup>	管理 LIF 的最大的 Storage VM <sup>2</sup> ， <sup>3^</sup>
* 单节点 *	* 。 xlarge	15	9	10	5.
	* 。 2xlarge	15	9	10	5.
	* 。 4xlarge	30 个	24	24	12
	* 。 8xlarge	30 个	24	24	12
	* 。 9 x 大	30 个	24	24	12
	* 。 12 x 大	30 个	24	24	12
	* 。 16 x 大	50	44	24	12
	* 。 18 x 大	50	44	24	12

Configuration	Instance type	每个接口的最大专用 IP 数	部署后剩余的 IP	不带管理 LIF 的最大 Storage VM 数 ^2, 3^	管理 LIF 的最大 Storage VM ^2, 3^
* 一个 AZ 中的 HA 对 *	*。 xlarge	15	10	11.	5.
	*。 2xlarge	15	10	11.	5.
	*。 4xlarge	30 个	25.	24	12
	*。 8xlarge	30 个	25.	24	12
	*。 9 x 大	30 个	25.	24	12
	*。 12 x 大	30 个	25.	24	12
	*。 16 x 大	50	45	24	12
	*。 18 x 大	50	45	24	12
多个 AZ* 中的 * HA 对	*。 xlarge	15	12	13	13
	*。 2xlarge	15	12	13	13
	*。 4xlarge	30 个	27	24	24
	*。 8xlarge	30 个	27	24	24
	*。 9 x 大	30 个	27	24	24
	*。 12 x 大	30 个	27	24	24
	*。 16 x 大	50	47	24	24
	*。 18 x 大	50	47	24	24

1. 此数字表示部署和设置 Cloud Volumes ONTAP 后端接口 e0a 上有多少个 *realfaces* 专用 IP 地址可用。例如，一个 \*。 2xlarge 系统最多支持每个网络接口 15 个 IP 地址。在一个 AZ 中部署 HA 对时，会将 5 个专用 IP 地址分配给端口 e0a。因此，使用 \*。 2xlarge 实例类型的 HA 对还有 10 个专用 IP 地址可用于其他 Storage VM。
2. 这些列中列出的数字包括 BlueXP 默认创建的初始 Storage VM。例如，如果此列中列出 24 个，则表示您可以再创建 23 个 Storage VM，总共可以创建 24 个。
3. Storage VM 的管理 LIF 是可选的。管理 LIF 可连接到 SnapCenter 等管理工具。

由于它需要专用 IP 地址，因此会限制您可以创建的其他 Storage VM 的数量。唯一的例外是多个 AZS 中的 HA 对。在这种情况下，管理 LIF 的 IP 地址为 *float* IP 地址，因此不计入 *private* IP 限制。

## 文件和卷限制

逻辑存储	参数	limit
* 文件 *	最大大小	16 TiB
	每个卷的上限	取决于卷大小，最多 20 亿个
* FlexClone 卷 *	分层克隆深度 <sup>1</sup>	499

逻辑存储	参数	limit
* FlexVol 卷 *	每个节点的上限	500
	最小大小	20 MB
	最大大小	100 TiB
* qtree*	每个 FlexVol 卷的上限	4,995
* Snapshot 副本 *	每个 FlexVol 卷的上限	1,023

1. 分层克隆深度是可以从单个 FlexVol 卷创建的 FlexClone 卷嵌套层次结构的最大深度。

## iSCSI 存储限制

iSCSI 存储	参数	limit
* LUN *	每个节点的上限	1,024
	LUN 映射的最大数量	1,024
	最大大小	16 TiB
	每个卷的上限	512
* igroup*	每个节点的上限	256
* 启动程序 *	每个节点的上限	512
	每个 igroup 的最大值	128.
* iSCSI 会话 *	每个节点的上限	1,024
* LIF*	每个端口的上限	32
	每个端口集的最大值	32
* 端口集 *	每个节点的上限	256

## Azure 中的存储限制

Cloud Volumes ONTAP 具有存储配置限制，可提供可靠的操作。为获得最佳性能，请勿将系统配置为最大值。

### 按许可证计算的最大系统容量

Cloud Volumes ONTAP 系统的最大系统容量取决于其许可证。最大系统容量包括基于磁盘的存储以及用于数据分层的对象存储。NetApp 不支持超过此限制。

许可证	最大系统容量（磁盘 + 对象存储）
免费	500 GiB
PAYGO 探索	2 TiB （Explore 不支持数据分层）
PAYGO 标准	10 TiB

许可证	最大系统容量 (磁盘 + 对象存储)
PAYGO 高级版	368 TiB
基于节点的许可证	2 PIB (需要多个许可证)
基于容量的许可证	2 个 PIB

对于 HA，是每个节点的许可证容量限制还是整个 HA 对的许可证容量限制？

容量限制适用于整个 HA 对。不是每个节点。例如，如果使用高级版许可证，则两个节点之间的容量最多可达 368 TiB。

## 按虚拟机大小的磁盘和分层限制

以下磁盘限制特定于包含用户数据的磁盘。限制不包括根磁盘，核心磁盘和 VNV RAM。

下表按虚拟机大小显示了单个磁盘以及将磁盘和冷数据分层到对象存储的最大系统容量。

- 单节点系统可以使用标准 HDD 受管磁盘，标准 SSD 受管磁盘和高级 SSD 受管磁盘，每个磁盘最多 32 TiB。支持的磁盘数量因虚拟机大小而异。
- HA 系统使用高级页面 BLOB 作为磁盘，每页 BLOB 最多 8 TiB。支持的磁盘数量因虚拟机大小而异。



您可以为 Cloud Volumes ONTAP BYOL 单节点或 HA 对系统购买多个基于节点的许可证、以分配 368 TiB 以上的容量、最高可达到测试和支持的最大系统容量限制 2 PIB。请注意，磁盘限制可能会阻止您单独使用磁盘来达到容量限制。您可以通过超出磁盘限制 ["将非活动数据分层到对象存储"](#)。 ["了解如何向 Cloud Volumes ONTAP 添加其他系统许可证"](#)。尽管 Cloud Volumes ONTAP 支持的最大测试和支持系统容量为 2 PIB、但超过 2 PIB 限制将导致系统配置不受支持。

### 具有高级许可证的单个节点

VM 大小	每个节点的 MAX Data 磁盘数	单独使用磁盘时的最大系统容量	使用磁盘和数据分层的最大系统容量
DS5_v2	61.	368 TiB	368 TiB
DS14_v2	61.	368 TiB	368 TiB
DS15_v2	61.	368 TiB	368 TiB
E32S_v3	29	368 TiB	368 TiB
E48s_v3	29	368 TiB	368 TiB
E64is_v3	29	368 TiB	368 TiB
E80ids_v4	61.	368 TiB	368 TiB

### 采用基于节点的许可的单节点

VM 大小	每个节点的 MAX Data 磁盘数	使用一个许可证时的最大系统容量		使用多个许可证时的最大系统容量	
		* 仅磁盘 *	* 磁盘 + 数据分层 *	* 仅磁盘 *	* 磁盘 + 数据分层 *

VM 大小	每个节点的 <b>MAX Data</b> 磁盘数	使用一个许可证时的最大系统容量		使用多个许可证时的最大系统容量	
DS3_v2	13	368 TiB	368 TiB	416 TiB	2 个 PIB
DS4_v2	29	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 个 PIB
DS5_v2	61.	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 个 PIB
DS13_v2	29	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 个 PIB
DS14_v2	61.	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 个 PIB
DS15_v2	61.	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 个 PIB
E32S_v3	29	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 个 PIB
E48s_v3	29	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 个 PIB
E64is_v3	29	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 个 PIB
L8s_v2	13	368 TiB	368 TiB	416 TiB	2 个 PIB
E80ids_v4	61.	368 TiB	368 TiB	896 TiB	2 个 PIB

#### 具有基于容量的许可的单个节点

VM 大小	每个节点的 <b>MAX Data</b> 磁盘数	单独使用磁盘时的最大系统容量	使用磁盘和数据分层的最大系统容量
DS3_v2	13	416 TiB	2 个 PIB
DS4_v2	29	896 TiB	2 个 PIB
DS5_v2	61.	896 TiB	2 个 PIB
DS13_v2	29	896 TiB	2 个 PIB
DS14_v2	61.	896 TiB	2 个 PIB
DS15_v2	61.	896 TiB	2 个 PIB
E32S_v3	29	896 TiB	2 个 PIB
E48s_v3	29	896 TiB	2 个 PIB
L8s_v2	13	416 TiB	2 个 PIB
E80ids_v4	61.	896 TiB	2 个 PIB

#### 具有高级许可证的 HA 对

VM 大小	HA 对的 <b>MAX Data</b> 磁盘	单独使用磁盘时的最大系统容量	使用磁盘和数据分层的最大系统容量
DS5_v2	61.	368 TiB	368 TiB
DS14_v2	61.	368 TiB	368 TiB
DS15_v2	61.	368 TiB	368 TiB
E48s_v3	29	232 TiB	368 TiB



VM 大小	HA 对的 MAX Data 磁盘	单独使用磁盘时的最大系统容量	使用磁盘和数据分层的最大系统容量
E80ids_v4	61.	368 TiB	368 TiB

采用基于节点的许可的 HA 对

VM 大小	HA 对的 MAX Data 磁盘	使用一个许可证时的最大系统容量		使用多个许可证时的最大系统容量	
		* 仅磁盘 *	* 磁盘 + 数据分层 *	* 仅磁盘 *	* 磁盘 + 数据分层 *
DS4_v2	29	232 TiB	368 TiB	232 TiB	2 个 PIB
DS5_v2	61.	368 TiB	368 TiB	488 TiB	2 个 PIB
DS13_v2	29	232 TiB	368 TiB	232 TiB	2 个 PIB
DS14_v2	61.	368 TiB	368 TiB	488 TiB	2 个 PIB
DS15_v2	61.	368 TiB	368 TiB	488 TiB	2 个 PIB
E48s_v3	29	232 TiB	368 TiB	232 TiB	2 个 PIB
E80ids_v4	61.	368 TiB	368 TiB	488 TiB	2 个 PIB

采用基于容量的许可的 HA 对

VM 大小	HA 对的 MAX Data 磁盘	单独使用磁盘时的最大系统容量	使用磁盘和数据分层的最大系统容量
DS5_v2	61.	488 TiB	2 个 PIB
DS14_v2	61.	488 TiB	2 个 PIB
DS15_v2	61.	488 TiB	2 个 PIB
E48s_v3	29	232 TiB	2 个 PIB
E80ids_v4	61.	488 TiB	2 个 PIB

## 聚合限制

Cloud Volumes ONTAP 使用 Azure 存储作为磁盘并将其分组为 *aggreges*。聚合可为卷提供存储。

参数	limit
聚合的最大数量	与磁盘限制相同
最大聚合大小 <sup>1</sup>	单节点 384 TiB 原始容量 <sup>2</sup> 352 TiB 原始容量，单节点 PAYGO 96 TiB HA 对原始容量
每个聚合的磁盘数	1-12 <sup>3</sup>
每个聚合的最大 RAID 组数	1.

注释：

1. 聚合容量限制基于构成聚合的磁盘。此限制不包括用于数据分层的对象存储。
2. 如果使用基于节点的许可，则需要两个 BYOL 许可证才能达到 384 TiB。
3. 聚合中的所有磁盘大小必须相同。

## 逻辑存储限制

逻辑存储	参数	limit
* 存储虚拟机 (SVM) *	Cloud Volumes ONTAP 的最大数量 (HA 对或单个节点)	一个提供数据的 SVM 和一个用于灾难恢复的目标 SVM。如果源 SVM 发生中断，您可以激活目标 SVM 以进行数据访问。 <sup>1</sup> 一个提供数据的 SVM 跨整个 Cloud Volumes ONTAP 系统 (HA 对或单个节点)。
* 文件 *	最大大小	16 TiB
	每个卷的上限	取决于卷大小，最多 20 亿个
* FlexClone 卷 *	分层克隆深度 <sup>2</sup>	499
* FlexVol 卷 *	每个节点的上限	500
	最小大小	20 MB
	最大大小	100 TiB
* qtree*	每个 FlexVol 卷的上限	4,995
* Snapshot 副本 *	每个 FlexVol 卷的上限	1,023

注释:

1. BlueXP 不为 SVM 灾难恢复提供任何设置或编排支持。它也不支持在其他 SVM 上执行与存储相关的任务。必须使用 System Manager 或 CLI 进行 SVM 灾难恢复。
  - "[《SVM 灾难恢复准备快速指南》](#)"
  - "[《SVM 灾难恢复快速指南》](#)"
2. 分层克隆深度是可以从单个 FlexVol 卷创建的 FlexClone 卷嵌套层次结构的最大深度。

## iSCSI 存储限制

iSCSI 存储	参数	limit
* LUN *	每个节点的上限	1,024
	LUN 映射的最大数量	1,024
	最大大小	16 TiB
	每个卷的上限	512
* igroup*	每个节点的上限	256
* 启动程序 *	每个节点的上限	512
	每个 igroup 的最大值	128.
* iSCSI 会话 *	每个节点的上限	1,024

iSCSI 存储	参数	limit
* LIF*	每个端口的上限	32
	每个端口集的最大值	32
* 端口集 *	每个节点的上限	256

## Google Cloud 中的存储限制

Cloud Volumes ONTAP 具有存储配置限制，可提供可靠的操作。为获得最佳性能，请勿将系统配置为最大值。

### 按许可证计算的最大系统容量

Cloud Volumes ONTAP 系统的最大系统容量取决于其许可证。最大系统容量包括基于磁盘的存储以及用于数据分层的对象存储。NetApp 不支持超过此限制。

对于某些配置，磁盘限制会阻止您单独使用磁盘来达到容量限制。您可以通过达到容量限制 ["将非活动数据分层到对象存储"](#)。有关详细信息，请参见以下磁盘限制。

许可证	最大系统容量（磁盘 + 对象存储）
免费	500 GB
PAYGO 探索	2 TB （Explore 不支持数据分层）
PAYGO 标准	10 TB
PAYGO 高级版	368 TB
基于节点的许可证	2 PIB (需要多个许可证)
基于容量的许可证	2 个 PIB

对于 HA 对，是每个节点的许可容量限制还是整个 HA 对的许可容量限制？

容量限制适用于整个 HA 对。不是每个节点。例如，如果使用高级版许可证，则两个节点之间的容量最多可达 368 TB。

对于 HA 对，镜像数据是否计入许可的容量限制？

不可以。HA 对中的数据会在节点之间同步镜像，以便在 Google Cloud 发生故障时可以使用这些数据。例如、如果您在节点A上购买了8 TB磁盘、则BlueXP还会在节点B上分配一个8 TB磁盘、用于镜像数据。虽然配置了 16 TB 的容量，但许可证限制仅会计入 8 TB 的容量。

### 磁盘和分层限制

下表显示了单独使用磁盘以及将磁盘和冷数据分层到对象存储的最大系统容量。磁盘限制特定于包含用户数据的磁盘。这些限制不包括启动磁盘和根磁盘。

参数	limit
最大数据磁盘数	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 124 ，用于单节点系统</li> <li>• 对于 HA 对，每个节点 123 个</li> </ul>
最大磁盘大小	64 TB
仅使用磁盘时的最大系统容量	256 TB <sup>1</sup>
将磁盘和冷数据分层到 Google Cloud 存储分段时的最大系统容量	取决于许可证。请参见上表。

<sup>1</sup>此限制由Google Cloud中的虚拟机限制定义。

## 聚合限制

Cloud Volumes ONTAP会将Google Cloud磁盘分组到\_Aggregates中。聚合可为卷提供存储。

参数	limit
最大数据聚合数 <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 99 表示单个节点</li> <li>• 64 表示整个 HA 对</li> </ul>
最大聚合大小	256 TB 原始容量 <sup>2</sup>
每个聚合的磁盘数	1-6 <sup>3</sup>
每个聚合的最大 RAID 组数	1.

注释：

1. 数据聚合的最大数量不包括根聚合。
2. 聚合容量限制基于构成聚合的磁盘。此限制不包括用于数据分层的对象存储。
3. 聚合中的所有磁盘大小必须相同。

## 逻辑存储限制

逻辑存储	参数	limit
* 存储虚拟机 ( SVM ) *	Cloud Volumes ONTAP 的最大数量 ( HA 对或单个节点)	<p>一个提供数据的 SVM 和一个用于灾难恢复的目标 SVM 。如果源SVM发生中断、您可以激活目标SVM以进行数据访问。 <sup>1</sup></p> <p>The one data-serving SVM spans the entire Cloud Volumes ONTAP system (HA pair or single node).</p>
* 文件 *	最大大小	16 TB
	每个卷的上限	取决于卷大小，最多 20 亿个
* FlexClone 卷 *	分层克隆深度 <sup>2</sup>	499

逻辑存储	参数	limit
* FlexVol 卷 *	每个节点的上限	500
	最小大小	20 MB
	最大大小	100 TB
* qtree*	每个 FlexVol 卷的上限	4,995
* Snapshot 副本 *	每个 FlexVol 卷的上限	1,023

注释:

- BlueXP不为SVM灾难恢复提供任何设置或编排支持。它也不支持在其他 SVM 上执行与存储相关的任务。必须使用 System Manager 或 CLI 进行 SVM 灾难恢复。
  - " 《SVM 灾难恢复准备快速指南》 "
  - " 《SVM 灾难恢复快速指南》 "
- 分层克隆深度是可以从单个 FlexVol 卷创建的 FlexClone 卷嵌套层次结构的最大深度。

## iSCSI 存储限制

iSCSI 存储	参数	limit
* LUN *	每个节点的上限	1,024
	LUN 映射的最大数量	1,024
	最大大小	16 TB
	每个卷的上限	512
* igroup*	每个节点的上限	256
* 启动程序 *	每个节点的上限	512
	每个 igroup 的最大值	128.
* iSCSI 会话 *	每个节点的上限	1,024
* LIF*	每个端口的上限	1.
	每个端口集的最大值	32
* 端口集 *	每个节点的上限	256

# 已知问题

已知问题可确定可能妨碍您成功使用此版本产品的问题。

此版本中没有特定于 Cloud Volumes ONTAP 的已知问题。

您可以在中找到 ONTAP 软件的已知问题 "《[ONTAP 发行说明](#)》"。

# 已知限制

## 所有云提供商的限制

已知限制确定了本产品版本不支持的平台、设备或功能、或者这些平台、设备或功能无法与产品正确交互操作。仔细审查这些限制。

以下限制适用于所有云提供商中的 Cloud Volumes ONTAP：AWS，Azure 和 Google Cloud。

### 最大并发复制操作数

无论实例类型或计算机类型如何，Cloud Volumes ONTAP 的并发 SnapMirror 或 SnapVault 传输的最大数量均为每个节点 100。

### 您的备份和恢复计划不得使用云提供商快照

您不应在 Cloud Volumes ONTAP 数据的备份和恢复计划中使用云提供商的快照。您应始终使用 ONTAP Snapshot 副本或第三方备份解决方案备份和还原 Cloud Volumes ONTAP 上托管的数据。

["了解如何使用 Cloud Backup Service 备份和还原 ONTAP 数据"](#)。



WAFL 文件系统上的 ONTAP 一致性点决定了数据一致性。只有 ONTAP 可以暂停 WAFL 文件系统以进行崩溃状态一致的备份。

## Cloud Volumes ONTAP 支持预留和按需 VM 实例

Cloud Volumes ONTAP 可以在云提供商提供的预留或按需 VM 实例上运行。不支持其他类型的 VM 实例。

### 不应使用自动应用程序资源管理解决方案

自动应用程序资源管理解决方案不应管理 Cloud Volumes ONTAP 系统。这样做可能会导致更改不受支持的配置。例如，解决方案可能会将 Cloud Volumes ONTAP 更改为不受支持的 VM 实例类型。

### 软件更新必须由BlueXP完成

必须从BlueXP完成Cloud Volumes ONTAP 升级。您不应使用 System Manager 或命令行界面升级 Cloud Volumes ONTAP。这样做可能会影响系统稳定性。

### 不得从云提供商的控制台修改 Cloud Volumes ONTAP 部署

通过云提供商的控制台更改 Cloud Volumes ONTAP 配置会导致配置不受支持。如果对Cloud Volumes ONTAP 资源进行任何更改、由BlueXP创建和管理、可能会影响系统稳定性以及BlueXP管理系统的功能。

### 磁盘和聚合必须通过BlueXP进行管理

必须直接从BlueXP创建和删除所有磁盘和聚合。不应从其他管理工具执行这些操作。这样做可能会影响系统稳定性、妨碍将来添加磁盘的能力、并可能产生冗余云提供商费用。

## SnapManager 许可限制

Cloud Volumes ONTAP 支持 SnapManager 每服务器许可证。不支持每存储系统（SnapManager 套件）许可证。

## 不支持的 ONTAP 功能

Cloud Volumes ONTAP 不支持以下功能：

- 聚合级实时重复数据删除
- 聚合级后台重复数据删除
- 磁盘维护中心
- 磁盘清理
- FabricPool 镜像
- 光纤通道（FC）
- Flash Pool
- 无限卷
- 接口组
- 索引节点 LIF 故障转移
- MetroCluster
- ONTAP S3
- RAID4，RAID-DP，RAID-TEC（支持 RAID0）
- 服务处理器
- SnapLock 合规性和企业模式（仅支持 Cloud WORM）
- SnapMirror 同步
- VLAN

## AWS 中的已知限制

以下已知限制特定于 Amazon Web Services 中的 Cloud Volumes ONTAP。请务必同时查看 ["所有云提供商的限制"](#)。

### AWS 前站限制

如果您有 AWS 前台，则可以通过在 "工作环境" 向导中选择前台 VPC 来在该前台部署 Cloud Volumes ONTAP。体验与 AWS 中的任何其他 VPC 相同。请注意，您需要先在 AWS 前台部署 Connector。

需要指出的限制如下：

- 目前仅支持单节点 Cloud Volumes ONTAP 系统
- 您可以与 Cloud Volumes ONTAP 结合使用的 EC2 实例仅限于前台可用的实例



- 目前仅支持通用 SSD（GP2）

## Flash Cache 限制

C5D 和 R5D 实例类型包括本地 NVMe 存储，Cloud Volumes ONTAP 将其用作 *Flash Cache*。请注意以下限制：

- 必须在所有卷上禁用数据压缩，才能利用 Flash Cache 性能改进功能。

您可以在从 BlueXP 创建卷时选择无存储效率、也可以先创建卷、然后再创建卷 ["使用命令行界面禁用数据压缩"](#)。

- Cloud Volumes ONTAP 不支持在重新启动后重新恢复缓存。

## Amazon CloudWatch 报告错误警报

Cloud Volumes ONTAP 不会在空闲时释放 CPU，因此 ["Amazon CloudWatch"](#) 可以为 EC2 实例报告 CPU 使用率较高的警告，因为它会看到 100% 的使用率。您可以忽略此警报。ONTAP statistics 命令可显示 CPU 的实际使用情况。

## Cloud Volumes ONTAP HA 对不支持即时存储交还

节点重新启动后，配对节点必须先同步数据，然后才能返回存储。重新同步数据所需的时间取决于节点关闭时客户端写入的数据量以及交还期间的数据写入速度。

["了解存储在 AWS 中运行的 Cloud Volumes ONTAP HA 对中的工作原理"](#)。

## AWS C2S 环境中的限制

["查看 AWS C2S 中 Cloud Volumes ONTAP 的限制"](#)。

## Azure 中的已知限制

以下已知限制特定于 Microsoft Azure 中的 Cloud Volumes ONTAP。请务必同时查看 ["所有云提供商的限制"](#)。

### 使用 Azure VM 扩展的限制

Cloud Volumes ONTAP 不支持在部署中使用 Azure 虚拟机 (VM) 扩展和 VM 应用程序。在 Azure 中将 Cloud Volumes ONTAP 与 VM 扩展结合使用会导致操作延迟、NetApp 建议避免这些延迟。

## Flash Cache 限制

Standard\_L8s\_v2 VM 类型包括本地 NVMe 存储，Cloud Volumes ONTAP 将其用作 *Flash Cache*。请注意 Flash Cache 的以下限制：

- 必须在所有卷上禁用数据压缩，才能利用 Flash Cache 性能改进功能。

您可以在从 BlueXP 创建卷时选择无存储效率、也可以先创建卷、然后再创建卷 ["使用命令行界面禁用数据压缩"](#)。

缩"。

- Cloud Volumes ONTAP 不支持在重新启动后重新恢复缓存。

## HA 限制

以下限制会影响 Microsoft Azure 中的 Cloud Volumes ONTAP HA 对：

- 不支持 NFSv4 。支持 NFSv3 。
- 某些地区不支持 HA 对。

["请参见支持的 Azure 区域列表"](#)

## Google Cloud 中的已知限制

在 Google 云平台中， Cloud Volumes ONTAP 没有特定的已知限制。请参见 ["所有云提供商的限制"](#)。

# 云提供商集成

此页面介绍了 NetApp 如何与云提供商合作来解决可能出现的问题。

## 协作支持最佳实践

NetApp 承诺为被许可方提供支持，并在被许可方报告情况下，尽商业上合理的努力解决 Cloud Volumes ONTAP 的技术支持问题。NetApp 和适用的云提供商对彼此的许可软件或基础架构不承担任何直接支持义务。

NetApp 实施了一些工具，旨在就可能因适用的云提供商服务而导致的客户技术问题与适用的云提供商建立联系。但是，保持无缝支持流的最佳方式是：（i）与 NetApp 和适用的云提供商保持最新的支持合同；（ii）在出现技术问题且客户需要明确说明时，与 NetApp 和适用的云提供商协调联合上报会议 导致这些技术问题的产品或服务。

## Azure 维护事件

Microsoft 在其 Azure 虚拟机（VM）基础架构上计划并以编程方式宣布可能影响 Cloud Volumes ONTAP VM 的维护事件。这些事件会在维护窗口的 15 分钟前公布。

Cloud Volumes ONTAP 高可用性（HA）对支持特殊处理维护事件。为了保持应用程序运行状况，我们会执行预防性接管以确定稳定性的优先级，因为任何连接断开超过 15 秒将禁用故障转移功能。

宣布维护窗口后，目标节点的配对节点将执行接管。维护完成后，将启动交还。交还后，HA 对应恢复为运行状况良好的状态。如果未发生这种情况，请联系 NetApp 支持部门以获得帮助。请注意，维护事件一次针对 HA 对中的一个虚拟机，通常这两个节点都是在相对较短的时间内针对的。

使用 Cloud Volumes ONTAP 非持续可用的 CIFS 共享的 CIFS/SMB 客户端将在发生接管时以及将会话所使用的聚合交还给聚合的主节点时丢失会话。这是 CIFS/SMB 协议本身施加的限制。客户可能希望使用第三方产品来避免因接管和交还而可能出现的问题。要获得更多帮助，请联系 NetApp 支持部门。

# 法律声明

法律声明提供对版权声明、商标、专利等的访问。

## 版权

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

## 商标

NetApp、NetApp 徽标和 NetApp 商标页面上列出的标记是 NetApp、Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。

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

## 专利

有关 NetApp 拥有的专利的最新列表，请访问：

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

## 隐私政策

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

## 开放源代码

通知文件提供有关 NetApp 软件中使用的第三方版权和许可证的信息。

- ["Cloud Volumes ONTAP 9.8 注意事项"](#)
- ["ONTAP 9.8 注意事项"](#)

## 版权信息

版权所有 © 2025 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

## 商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。