



已知限制

Cloud Volumes ONTAP

NetApp
February 11, 2026

目录

已知限制	1
所有云提供商的限制	1
不得从云提供商的控制台修改Cloud Volumes ONTAP 部署	1
磁盘和聚合必须通过BlueXP进行管理	1
软件更新必须由BlueXP完成	1
您的备份和恢复计划不得使用云提供商快照	1
自动应用程序资源管理解决方案	1
Cloud Volumes ONTAP 支持预留和按需 VM 实例	1
最大并发复制操作数	1
SnapManager 许可限制	2
不支持的 ONTAP 功能	2
AWS 中的已知限制	2
AWS 前站限制	2
Flash Cache 限制	3
Amazon CloudWatch 报告错误警报	3
Cloud Volumes ONTAP HA 对不支持即时存储交还	3
Azure 中的已知限制	3
使用Azure VM扩展的限制	3
Flash Cache 限制	3
HA 限制	4
Google Cloud 中的已知限制	4
数据包镜像的限制	4
Google Private Service Connect 限制	4

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。

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 系统的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。

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。

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。

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。

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。

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。

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
- 反勒索软件
- 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
- AWS 和 Google Cloud 中的 ONTAP S3（Azure 支持 S3 协议）
- 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 ["所有云提供商中 Cloud Volumes ONTAP 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"](#)。

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 ["所有云提供商中 Cloud Volumes ONTAP 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"](#)。

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

HA 限制

某些地区不支持 HA 对。

["查看支持的 Azure 区域列表"](#)

Google Cloud 中的已知限制

以下已知限制特定于 Google 云平台中的 Cloud Volumes ONTAP。请务必同时查看 ["所有云提供商中 Cloud Volumes ONTAP 的限制"](#)。

数据包镜像的限制

["数据包镜像"](#) 必须在部署 Cloud Volumes ONTAP 的 Google Cloud VPC 中禁用。

如果启用了数据包镜像，则 Cloud Volumes ONTAP 无法正常运行。

Google Private Service Connect 限制

如果您充分利用 ["Google Private Service Connect"](#) 在要将 Cloud Volumes ONTAP 部署到的 VPC 中，您需要实施 DNS 记录，以便将流量转发到所需的 ["BlueXP API 端点"](#)。

目前，Private Service Connect 不支持将数据从 Cloud Volumes ONTAP 分层到 Google 云存储分段。

版权信息

版权所有 © 2026 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。