

选择 Dell APEX Storage for Public Cloud 的主要理由

提升您的多云体验

1 | 优化成本

得益于戴尔存储软件在公有云环境中提供的速度、规模和高级数据服务，与原生公有云存储相比，成本节约高达 82%-87%。¹ 您是否需要为大型数据库或容器化工作负载提供支持？需要将 workflows 激增转移至 AWS？是否需要配置基于云的数据保护解决方案？无论工作负载如何，这一系列产品都可利用预先投入的云支出和戴尔 TLA，轻松降低 TCO 并规避零散、计划外的云成本。

2 | 直观的管理

通过集中式控制台，在多云环境之间部署、管理、监视和移动数据与容器。使用本地和公有云环境之间的统一软件，您能够简化管理，提高工作效率，实现安全运营，从而提升多云体验。重新定义卓越的管理和运营，以便您可以加快创新步伐。

3 | 卓越的性能

充分利用所需的性能、规模和可靠性，在公有云中放心地运行任务关键型工作负载。我们为您提供了多个企业级存储选项，包括数据块、文件和数据保护，以及适用于 AWS、Microsoft Azure 和 Google Cloud 等云环境的经济性、按需资源和高级服务。

4 | 运营一致性

随着云战略的发展，管理整个多云环境中的数据和应用程序可能会极其复杂。使用我们的服务，可无需重新培训，让您的 ITOps 和存储管理员团队能够在本地和公有云环境中使用相同的技能组合。提高您的多云效率，降低多供应商复杂性，并根据您现有的云战略在适当的位置部署合适的资源。

5 | 集中式管理

在公有云中使用企业级戴尔存储软件保持对数据的完全控制，从而更大限度地降低风险、保护数据并消除后顾之忧。在多云存储环境中，通过端到端可见性和基于角色的策略实施，采取整体方法来实现治理和监管合规性。

[详细了解](#) Dell APEX
Storage for Public
Cloud

[联系](#) Dell APEX
顾问

[加入](#) #DellAPEX 对话

¹ 基于 Silverton Consulting 白皮书，由 Dell Technologies 赞助，《Conceptual TCO: Dell APEX Block Storage for Public Cloud》，2023 年 10 月。系统经过配置，针对 AWS EBS，支持 7,740 K IOPS 的 IOPS 性能；针对 Microsoft Azure，支持 10,700 K IOPS 和 239,000 MPBS 的吞吐量。戴尔解决方案假定为 AWS EBS 和 Microsoft Azure 采用 4:1 的精简资源调配而非厚置备。实际成本将因使用的精简资源调配系数、区域、数据更改/快照率、容量、所用存储类型和实例以及其他因素而异。请单击此处查看完整报告