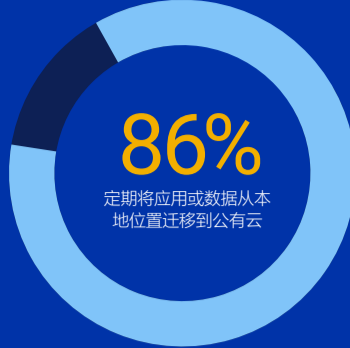
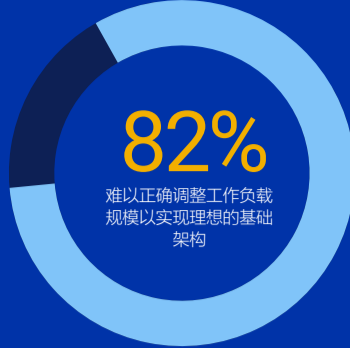
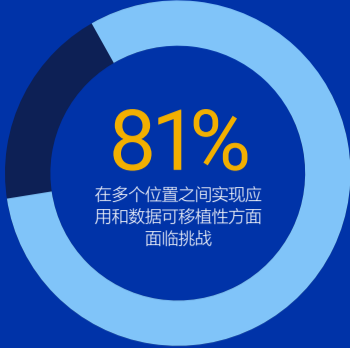


这是一个多云世界

然而，利用多云进行创新也存在障碍¹

转向精心设计的多云

Dell APEX Storage for Public Cloud

全面的企业级原生公有云数据块、文件和保护存储软件系列，可实现：

简易性

提高多云效率，降低多供应商复杂性

敏捷性

灵活调整以适应苛刻和多样化的工作负载要求

可控性

尽可能降低风险，保护数据安全，实现高枕无忧



优化成本



直观管理



卓越性能



运营一致性



集中治理

提升多云体验

尽在
软件定义的存储产品系列可扩展性极强的云端块存储服务²

Dell APEX Block Storage for Public Cloud

与原生云块存储相比，APEX Block Storage for Public Cloud 的性能提高 **100 多倍³**，成本节省高达 **87%⁴**。您能够运行各种块工作负载。

数据库



分析



开发/测试



虚拟化



容器

利用您了解和信赖的文件存储简化您的云体验

Dell APEX File Storage for AWS

与最接近的同类产品相比，写入性能提高多达 **4.3 倍⁵**，APEX File Storage for AWS 提供了**出类拔萃**的 NAS 解决方案的成熟功能⁶，可支持各种基于文件的工作负载。

云激增



分析和 AI



灾难恢复和勒索软件保护器副本



数据中心向云迁移

确信您的数据受保护并可用

Dell APEX Protection Storage for Public Cloud

公有云中有超过 **18 EB** 的数据受到戴尔软件的保护，⁷ APEX Protection Storage for Public Cloud 提供业界卓越的数据保护存储。超过 **1,800** 位客户相信 Dell Technologies 可以保护他们在云中的数据。

备份到云



云中备份



云灾难恢复

跨公有云享受集中式戴尔存储管理

Dell APEX Navigator for Multicloud Storage

树立多云管理和运营的全新卓越标准。通过简化的数据移动性、安全的集中控制和可见性，跨公有云整合 Dell Storage 的管理。只需四个简单步骤即可在公有云中部署 Dell 季度产品。



提升多云体验

Dell APEX Storage for Public Cloud

公有云中使用时企业级数据块、文件和保护存储软件，确保所有环境的营一致性

Dell.com/APEX-Public-Cloud¹Enterprise Strategy Group, "Multi-cloud Application Deployment and Delivery Decision Making", 2023 年 6 月。基于对北美大规模成长型企业 (500 至 999 名员工) 和大型企业 (1,000 名以上员工) 中负责评估、采购和管理应用程序的 350 名 IT 专业人员的调查。²基于戴尔对部署在 AWS、Azure 和 Google Cloud 上的存储软件进行的分析，2023 年 5 月。³基于戴尔分析，比较了公开发布的最大 IOPS 结果，2023 年 9 月。APEX Block Storage for AWS 性能上限基于单个 Amazon EC2 实例存储 (3en.12xlarge)。NVME 连接存储，运行 4 KB IO 大小、每个 SDS 100% 随机读取，并假设公有云卷将整个存储池的性能整合到单个卷中。实际结果可能有所不同。⁴基于 Dell Technologies 赞助撰写的 Silverton Consulting 白皮书，《Conceptual TCO: Dell APEX Block Storage for Public Cloud》，2023 年 10 月。系统配置支持 7,740 KIOPS 的 IOPS 性能。戴尔解决方案假设采用 4:1 的精简资源调配，而竞争对手方案则采用厚置备。实际成本因使用的精简置备因数、区域、数据更改/快照率、容量、存储类型和使用的实例数以及其他因素而异。完整报告。⁵基于 2023 年 5 月戴尔委托撰写的 Provens 研究白皮书，《Going Cloud-Native: Tips for Choosing the Right Cloud-Based Storage Solution for Your Business》，比较了 Dell APEX File Storage for AWS 与 NetApp Cloud Volumes ONTAP HA 配置公布的最大连续写入性能。实际结果可能有所不同。完整报告。⁶根据 IDC 2023 年第 2 季度的《全球企业级存储系统季度跟踪报告》历史版本，戴尔在面向外部 OEM 存储的 NAS 解决方案中排名靠前，2023 年 9 月 7 日。按供应商销售额排名。⁷基于 Dell Technologies 分析，2023 年 8 月。⁸基于戴尔内部测试，2023 年 4 月。