

# 选择 APEX Data Storage Services 的主要理由

# 10

涵盖可扩展的弹性存储资源的即服务产品组合，让您能够专注于结果，而无需担心基础架构。

## 1 | 消除复杂且耗时的预测、采购和迁移周期

避免因定期更新或调整存储基础架构而涉及的漫长采购周期和复杂迁移。通过无中断硬件升级和易于理解的合同条款，APEX Data Storage Services 可充分提高运营效率，将规划和资源调配成本降低多达 86%。<sup>1</sup>

## 2 | 避免过量配置和配置不足

以往，组织总是倾向于过量配置存储容量，以规避风险。但是，快速增长或不可预测的容量要求还可能导致资源调配不足。借助 APEX Data Storage Services，您只需根据需要利用容量。这样可以避免过量配置的成本，将存储支出减少多达 45%。<sup>1</sup>

## 3 | 让 IT 员工专注于能够实现更多价值的活动

所有基础架构均由 Dell Technologies 拥有和维护，并按照服务级别提供相应的容量、性能和可用性。通常与基础架构所有权相关的管理任务和维护活动不再由您负责。这可节省多达 50% 的 IT 时间<sup>1</sup>，使 IT 成为其组织的服务提供商。

## 4 | 使用安全的托管设施优化基础架构<sup>2</sup>

通过将 APEX Data Storage Services 部署在安全的戴尔管理的托管设施中，您可以省却数据中心规划活动，加速混合云战略的实施，快速开辟新市场，并使数据靠近您的应用程序。利用多家公有云提供商的功能，避免受制于一家供应商，也不会产生过多的迁出费用。

## 5 | 无缝地扩展和缩减容量

根据业务需求动态地扩展和缩减容量，从而提高敏捷性。有了弹性资源，“突发”工作负载和容量使用高峰不再成为问题。

## 6 | 在单一位置轻松管理您的即服务之旅

采用 Dell Technologies APEX Console，针对价值和简易性进行优化，在您的整个即服务之旅中提供统一、无缝的管理体验。简单直观的界面降低了复杂性，可敏捷地提供 IT 服务。

## 7 | 帮助满足数据本地化、监管和审核要求

APEX 解决方案可化解您在公有云方面可能面临的诸多挑战，例如安全性、合规性和可用性问题。APEX Data Storage Services 可实现 99.9999% 的可用性<sup>3</sup>，使您能够为贵组织带来更多价值，同时保持对数据的完全控制。

# 10 选择 APEX Data Storage Services 的主要理由

## 8 | 为运营支出模式而设计<sup>4</sup>

APEX Data Storage Services 支持将存储相关的资本支出完全转化为运营支出<sup>1</sup>，从而将资产移出资产负债表，避免通常与传统基础架构购买相关的大额资本支出。您将通过类似于云的消费模式获得本地部署或托管部署的优势。

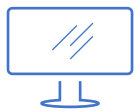
## 9 | 在短短 14 天内完成部署并投入运行<sup>5</sup>

APEX Data Storage Services 可快速完成存储容量的部署。Dell Technologies 提供顺畅的采购流程，只需短短 14 天就能帮助您完成部署并投入运行。

## 10 | 采用透明的单一费率，没有超额费用

使用 APEX Data Storage Services，基础容量和按需使用量均采用相同的费率。对于超出基础容量的部分，您只需按使用量付费，由此带来的灵活性可避免产生超额费用。这使您能够根据实际和预期使用量来调整支出。

有关 APEX Data Storage Services 的更多信息，请访问 [Dell.com/APEX-Storage](https://Dell.com/APEX-Storage)。



了解有关 APEX Data Storage Services 的更多信息



联系  
Dell Technologies  
专家



查看更多  
资源



加入 #DellAPEX 对话

<sup>1</sup> Forrester 受 Dell Technologies 委托执行的“新技术：预计 Total Economic Impact”研究，2021 年 6 月。根据对使用 APEX Data Storage Services 的四个组织进行的访谈（汇总并合并到一个复合组织），以及来自另外 121 名 IT 决策者的调查回答，预测 3 年期的估计值。实际结果可能有所不同。请点击此处查看完整报告。

<sup>2</sup> 有关戴尔管理的托管部署的区域供应情况，请访问 [Dell.com/Access-APEX](https://Dell.com/Access-APEX)。

<sup>3</sup> 基于采用通用底层平台配置时的硬件可用性。实际硬件可用性可能有所不同。

<sup>4</sup> 运营支出模式受客户内部会计审查和政策的制约。

<sup>5</sup> 部署时间 (TTV) 按照从接受订单到激活的时间间隔计算。受以下因素限制：信贷审批、当事各方对 APEX 条款的接受情况和场地资格鉴定（必须在下单之前完成），以及订购计划的参与情况。产品供应情况、国际运输、节假日和其他因素可能会影响部署时间。不适用于戴尔管理的托管部署。有关实现价值的时间目标和区域产品/服务供应情况，请访问 [Dell.com/Access-APEX](https://Dell.com/Access-APEX)。