

主要理由：Equinix 中的 APEX Data Storage Services¹

10

出色的灵活性和丰富的选择：在可提供更大价值的地方轻松部署“即服务”资源。

1 | 减轻数据中心管理的负担

通过消除复杂的预测、采购、数据中心规划和迁移周期，简化运营，使您的 IT 员工能够专注于增值活动。通过直观的 APEX Console 单击即可部署和管理整个“即服务”之旅。

2 | 来自 Dell Technologies 的单点联系人和发票

APEX 提供真正的“存储即服务”，它专为运营支出模式²而设计，并部署在 Equinix 数据中心，由戴尔提供单一发票，并采用单一费率，高度透明，按需使用，无超额费用。您还可以享受到指派的客户成功经理服务，因此无需与多人联络。这可以实现双赢局面。

3 | 利用混合的多云连接，不受制于一家供应商

连接到可提供更大价值的客户、合作伙伴和生态系统。Equinix 支持从 APEX Data Storage Services 基础架构到所选云进行安全的、软件定义的低延迟互连，因此您可以利用多个公有云提供商的功能，而不会受制于一家供应商，也不会产生过多的迁出费用。

4 | 根据实际和预期使用量调整支出

通过在需要时为所需的存储容量、性能和托管服务付费，避免大量资本支出购买以及与不可预测的工作负载相关的难题。借助 Equinix 将云连接成本降低多达 70%³，借助 APEX Data Storage Services 将部署速度提高多达 86%⁴。

5 | 发展您的业务并快速拓展到新区域

将业务拓展到新地理位置，并随后开展 IT 运营，将您从相关的传统挑战中解放出来。将存储资源轻松部署到能带来更大价值的地方。

6 | 充分发挥您的工作负载的价值

应用程序弹性和底层基础架构一样出色。Equinix 数据中心针对支持您的关键 IT 基础架构的设施采用“无单点故障”的设计原则，并且 APEX Data Storage Services 经过精心设计，可实现 99.9999% 的可用性。⁵ 来自戴尔和 Equinix 的运营员工可提供全天候支持，因此您知道整体 IT 弹性尽在掌握，可以高枕无忧。

7 | 保护您的宝贵资产：数据

保持对数据的控制是私有云部署的关键驱动因素之一。物理安全性也是 Equinix 托管服务的核心原则。利用提供专用基础架构的安全托管设施，您可以保持对数据的全面控制，并确切了解数据的驻留位置，从而帮助您满足数据本地化、法规、审核及合规性要求。

8 | 优先保障可持续发展

Equinix 数据中心支持环境可持续发展，目标是到 2030 年实现气候中性。⁶ 通过自适应控制系统优化资源利用，以提高电池和能源效率。APEX Data Storage Services 基础架构符合电磁兼容性、产品安全和环境规章的所有法规要求。淘汰系统中的数据将通过净化，使所有数据都无法恢复，从而消除风险。退回的系统会进行翻新，或者加以回收，以减少电子垃圾并促进资源的持续再生利用。

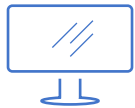
9 | 构建经济高效的混合型灾难恢复解决方案

利用从本地存储到 Equinix 中的 APEX Data Storage Services 的基于本机阵列的复制进行灾难恢复，而无需构建新的数据中心和基础架构。将按需计算与 Equinix Metal（包括“Dell Compute”选项）或公有云配合使用，以进行测试和故障切换。

10 | 全球规模、卓越的技术和 IT 专业知识 — 为您的成功保驾护航

Dell Technologies 和 Equinix 是值得信赖的 IT 基础架构提供商和毫无疑问的行业佼佼者。Equinix 在最近的 2021 年 IDC MarketScape 全球数据中心托管和互连服务行业报告中被评为卓越企业⁷，Dell Technologies 是企业级存储行业的卓越企业⁸。Equinix 与 Dell Technologies 携手，共同规避复杂基础架构部署中的风险。

有关 APEX Data Storage Services 的更多信息，请访问 Dell.com/APEX-Storage。



了解有关以下内容的详细信息：[APEX Data Storage Services](#) 和 [Equinix](#)



联系 [Dell Technologies](#) 专家



查看更多资源



加入 #DellAPEX 对话

¹ 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。

² 运营支出模式受客户内部会计审查和政策的制约。

³ Forrester Consulting 代表 Equinix 执行的“[The Total Economic Impact of Equinix](#)”委托研究，2019 年 4 月。

⁴ Forrester 受 Dell Technologies 委托执行的“[新技术：预计 Total Economic Impact](#)”研究，2021 年 6 月。本研究基于对使用 APEX Data Storage Services 并聚合成一个复合组织的四家组织进行的采访以及来自其他 121 名 IT 决策者在调查中的回答，得出了 3 年期预计估计值。实际结果可能有所不同。完整报告。

⁵ 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。

⁶ <https://www.equinix.com/newsroom/press-releases/2021/06/equinix-sets-2030-global-climate-neutral-target>

⁷ 《IDC MarketScape: Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment》，作者：Courtney Munroe，文档编号 US46746121，2021 年 6 月。

⁸ IDC 2021 年第 4 季度的《[全球企业级存储系统季度跟踪报告](#)》，历史版本，2022 年 3 月 10 日。按供应商收入排名。

© 2022 Dell Inc. 或其子公司。保留所有权利。Dell、EMC 和其他商标是 Dell Inc. 或其子公司的商标。其他商标可能是其各自所有者的商标。

DELLTechnologies

A P E X