

利用智能存储简化您的 IT 策略

戴尔 PowerStore 在易用性方面排名靠前，即使在面临压力的环境中，也能帮助您提供快速、一致的结果



感到时间和资源捉襟见肘？



5.5 万亿美元

到 2026 年，全球 IT 技能短缺的代价将高达 5.5 万亿美元³



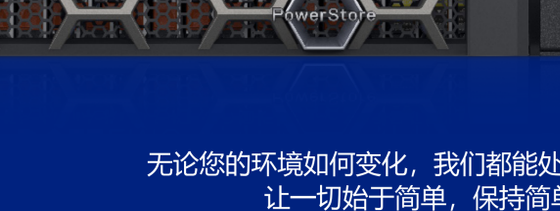
您需要智能基础架构

您有太多事情要做时，就需要排除干扰。PowerStore 可让您从琐碎的日常任务中解脱出来，为您腾出时间，专注于战略和创新。



自我优化的存储可使您的企业更加敏捷

PowerStore 可自动调整您的环境，以实现卓越的性能、效率和可用性。插入新驱动器后，将自动配置高级服务。内置机器学习功能可管理数十项耗时的任务和决策。



- 数据放置
- 负载均衡
- 节点优化
- 弹性和备用
- 数据缩减/提升效率
- 自动网络配置
- 多云备份配置
- 性能调整
- 网络安全

无论您的环境如何变化，我们都能处理棘手问题，让一切始于简单，保持简单。

7 次点击

便可从现有平台迁移⁴



让 AI 帮您发号施令



当您**需要**作出决策时，PowerStore 可帮助您通过跨越多个戴尔基础架构类别（包括服务器、存储、网络和云）的智能分析和关联洞察快速向前推进。



降低风险

- 运行状况评分和建议
- 网络安全警报



提前规划

- 基于 ML 的容量预测
- 对性能进行预测性分析



提升生产力

- 无缝集成第三方工具
- 解决问题的速度最高可提升 10 倍⁷



AI Ops 助手

内置生成式 AI 根据 133,000 多篇戴尔认可的知识库文章，即时提供详细的答案和问题解决建议。节省数小时自行研究的时间，更快获得结果！



生态系统集成

简化端到端 workflow，并直接从您使用的管理或编排平台调配企业级存储。通过这些框架内自动执行 PowerStore 功能，管理员可以在几秒内完成新服务部署，无需再耗费数天时间。

VMware

- 从 vSphere 调配虚拟机级别的 PowerStore 服务
- 在 PowerStore Manager 中查看 VMware 关系

DevOps

- 自助存储资源调配
- 通过 CSI 提供 Kubernetes 支持
- 适用于 Ansible、Terraform、ServiceNow 的插件

戴尔集成

- PowerProtect Data Domain
- SmartFabric 存储软件
- VxRail 动态节点
- APEX 云存储

未来无忧的基础架构

PowerStore 的“轻松操作按钮”还可实现无缝现代化。快速、无中断地添加新功能，确保您的工作负载始终运行于更新、更好的技术之上。



适应性强的体系结构

提供灵活性和余量空间，从而适应您不断变化的业务策略。



全包式软件

无需购买或续订许可证，享受不间断的 PowerStore 创新功能，而无需额外付费！



模块化硬件升级

在不中断工作负载或更换现有驱动器和机箱的情况下提升性能。

Lifecycle Extension with ProSupport

创新计划结合了尖端的 PowerStore 技术和人员专业知识，对存储所有权的方方面面进行简化。

卓越的支持服务

量身定制的年度咨询服务

节省高达 25% 的升级成本。

易用性排名靠前

凭借所有这些优势，无怪乎客户会对 PowerStore 青睐有加！根据第三方 NPS 调查，PowerStore 在同类存储供应商中排名靠前。



利用 PowerStore 更快达成目标

准备好让一切重回正轨了吗？PowerStore 由 AI 驱动，简单易用，能让您的企业快速达成目标和实现长期成功。

[了解详情](#)



1. 来源：《ESG, Navigating the Cloud and AI Revolution: The State of Enterprise Storage and HCI》, 2024 年 2 月
 2. 到 2026 年，全球 90% 的组织将感受到 IT 技能危机的影响，延迟、质量问题导致的成本增加和收入损失将可能高达 5.5 万亿美元。
 来源：IDC, 《Enterprise Resilience: IT Skilling Strategies》, 2024
 3. IT 技能被评为最难填补的技能“来源：ManpowerGroup, 《2024 Global Talent Shortage》报告
 4. 基于戴尔对所有最低工量的分析
 5. 基于 2024 年 5 月的 Proseus Consulting 报告，报告对比了戴尔 PowerStore 1200T 与主要竞争对手的类似配置存储平台。实际结果可能有所不同。
 6. 基于戴尔对 PowerStore 部署与传统阵列部署维持平衡所需的员工时间的分析。实际结果可能有所不同。
 7. 基于戴尔委托 Principled Technologies 于 2020 年 4 月撰写的报告，《Dell Infrastructure Observability streamlined the user experience in five cloud-based storage preventive management tasks》
 8, 9, 10, 11 基于 Dell Technologies 在 2023 年 10 月对三大同类存储供应商进行的对比分析。该分析使用戴尔委托第三方收集的 2024 财年上半年双盲竞争基准净推荐值 (NPS) 数据