

使用下一代 IBM Storwize V7000 实现基础架构现代化

获得端到端的 NVMe 闪存解决方案并开始节约成本

为了满足未来需求，所选的存储应：

- ✓ 快速
- ✓ 经济高效
- ✓ 可扩展
- ✓ 现代

利用更好的存储与时俱进

合适的存储解决方案可帮助企业快速响应、扩展容量并降低成本



快速



端到端的 NVMe 支持
使用 IBM FlashCore® 技术



高达

2.7 倍 的吞吐量

实现有价值的分析²

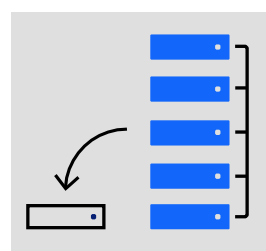


经济高效



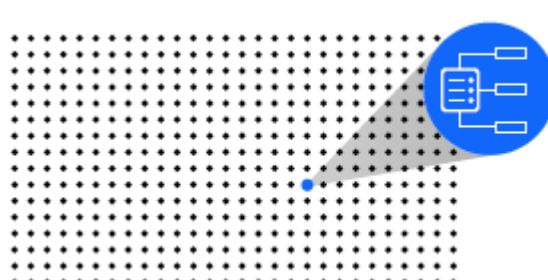
5 倍 的数据
存储量

占用的空间相同³，
实现更低的资本支出
和运营支出



IBM® Spectrum Virtualize™

可支持 **440 多个**
存储系统



可扩展



最高 **760 个**
驱动器



最高可纵向扩展
至 **32 PB**

容量增加 **25%⁴** 可支持
不断增长的闪存工作负载

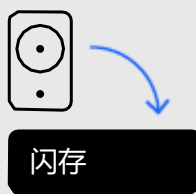


最多 **8 个**
5U 扩展



最多 **20 个**
2U 扩展

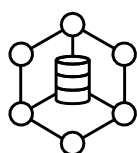
全闪存，可以选择添加
混合扩展



现代



IBM Storage Insights 提供
大量基于 AI 的
存储资源管理



纠错码 (ECC) 算法 有
助于有效地检测和修复
高误码率



了解更多信息

有关这些解决方案及其如何帮助您提高基础架构效率的更多信息，请访问：

<https://www.ibm.com/marketplace/storage-workload>

了解更多

© Copyright IBM Corporation 2018. IBM、IBM 徽标、ibm.com、IBM Spectrum Virtualize 和 FlashCore 是 International Business Machines Corp. 在全球许多司法管辖区的商标或注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他企业的商标。Web 站点 www.ibm.com/legal/copytrade 上的“Copyright and trademark information”部分中包含了 IBM 商标的最新列表。

¹ 来源：<https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=US43137417>

² 与 IBM Storwize V7000 Generation 2+ 比较

³ 与 IBM Storwize V7000 Generation 2+ 比较

⁴ 与 IBM Storwize V7000 Generation 2+ 比较