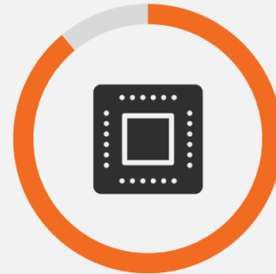


了解云中数据保护的经济性

借助 Dell Technologies 解决方案 实现经济高效的云中数据保护



高达 80%
降低的云数据
保护资源成本



高达 89%
降低的云 CPU 成本



高达 83%
降低的云数据块存储成本



高达 48%
降低的云对象存储成本

为何如此重要

在公有云环境中实施和运行数据保护功能的成本，以及在公有云环境中有效执行备份、管理备份和从备份恢复数据的成本可能极高而且困难重重。那些专为本本地环境设计的云成本模型和备份解决方案现在被硬塞到公有云部署中，面对这样的局面，IT 团队会觉得复杂难解，十分棘手。

通过审查数据保护体系结构要求、分析容量利用率功能和以竞争对比为目的审核详细的定价数据，ESG 验证了 Dell EMC PowerProtect Data Manager 搭配 PowerProtect DD Virtual Edition 在公有云 IaaS 环境中的诸多优势。ESG 的建模场景显示，使用 Dell Technologies 解决方案保护云中数据可降低超过 80% 的成本。

来源：

ESG 经济验证报告《了解云中数据保护的经济性：Dell EMC 数据保护解决方案在设计时充分考虑了成本优化》，2021 年 9 月

此信息图重点展示了由以下机构委托开展的 ESG First Look 调查结果：



了解详情