

主要理由

客户为何选择

DELL TECHNOLOGIES 来实现安全的

多云数据保护

我们在现代数据保护方面（即软件设计）不断积累经验，使 IT 突破成为可能。客户为何选择我们成熟的现代化数据保护产品组合？[继续阅读!](#)

1 | 一站式解决方案

为什么通过单一供应商来满足所有数据保护需求？与使用单一供应商产品的组织相比，使用多个数据保护供应商产品的组织的数据丢失量增加了 66%¹。凭借全面的数据保护软件、有针对性、集成式和软件定义的设备，戴尔可确保您的所有数据和应用程序（业务关键型和新兴工作负载）都受到保护。Dell Data Protection 提供性能、成本效益、投资保护和消费灵活性，以及在多云、VMware 和网络恢复方面的卓越创新。

2 | 经过检验...

十多年来，Dell Data Protection 经过市场检验的能力已经成为我们向客户提供价值的基础。我们帮助您满足核心数据保护应用场景需求，包括备份与恢复、灾难恢复、网络恢复，以及云数据保护。实现灵活性，可满足从边缘到核心再到云的所有数据保护需求；提高效率，通过高度差异化的数据缩减实现更低的数据保护成本；提升性能，以便在不影响应用程序性能的情况下快速备份与恢复关键数据，以及实现规模（大规模扩展！）以满足指数级数据增长的需求。

3 | 现代

与此同时，数据保护格局在数据价值、应用程序转型、分布式数据和 AI/ML 等新技术趋势的推动下继续发生变化，这些趋势正在改变未来的组织需求。戴尔是您坚实的后盾！在公有云、多云和混合云中保护您的数据。确保保护您的新一代工作负载（例如 Kubernetes 容器和云原生工作负载），跨 VMware Tanzu、RedHat、OpenShift 等进行集成。利用不可篡改的数据存储和机器学习发现可疑活动和从已知良好的数据进行恢复，以保护和隔离关键数据，使其不受勒索软件和其他复杂威胁的影响。此外，通过访问开发人员驱动的生态系统所支持的高级数据保护 API、第三方插件和工具，您将能够自动执行数据管理。归根结底，Dell Data Protection 将经验证的运营能力与现代创新相结合，帮助您将当前所需的能力与未来的要求联系起来。

4 | 软件定义的创新

无论您是专注于 AIOps、DevOps、多云还是安全性，适当的软件创新都将帮助您更快、更轻松地完成更多工作。正因为如此，我们在数据保护中积极推进这些进步（也称为 PowerProtect）。提供多项创新，例如适应性强的软件体系结构、全面的网络弹性和多云生态系统灵活性。事实上，85% 的 ISG 工程师是软件工程师...他们努力工作²。因为它不再仅仅与容量和性能有关。

5 | 适应性强的软件体系结构

我们的软件体系结构具有集成智能。内置 AI 和自动化。它们可以与您一起适应变化。软件可以扩展！大规模获得更多数据保护。从小规模起步，在单个机架中纵向扩展至 1.5 PB 的可用容量，将资源聚合为 > 3 EB 的逻辑容量！³ 单独提高性能和容量 — 在需要时“即插即用”。

6 | 先进的多云方法

保护任何云环境中的任何工作负载，从虚拟机和容器到云原生应用程序和 SaaS。与其他公司的产品相比，我们的云数据保护解决方案的成本效益要高出多达 80%⁴，与 Dell Technologies 合作实现云中数据保护的经济性显而易见。我们经验证的多云数据保护解决方案使您能够在公有云、多云和混合云中增强关键工作负载和数据的保护和弹性，以确保在发生数据丢失事件、计划外停机或网络攻击时您可以快速恢复。无论您是使用 AWS、Microsoft Azure、Google Cloud 还是不同提供商的组合，我们的技术都可以降低复杂性和减少工具激增、构建可靠的备份流程并提高资源效率。通过云市场和 SaaS 产品轻松使用我们的数据保护。

7 | 出色的勒索软件和网络攻击防护

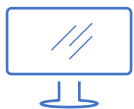
网络攻击旨在销毁、窃取或以其他方式损害宝贵数据，包括备份。这些攻击的潜在影响越来越令人担心：67% 的全球 IT 决策者对于在发生破坏性网络攻击时恢复所有业务关键型数据不是很有信心⁵，保护您的企业从保护您的数据开始。Dell Technologies 提供成熟的现代化智能保护来隔离关键数据，识别可疑活动和加快数据恢复，让您能够快速恢复正常的业务运营。

8 | 提高忠诚度

85% 的财富 100 强公司都是 Dell Technologies 数据保护客户，这并非没有道理。⁶ 戴尔未来无忧保障计划让客户购买数据保护时不再有任何顾虑。购买我们的数据保护即可获得三年满意度保障、高达 55:1 的数据保护重复数据消除保障等。戴尔正在基于使我们在数据保护设备和软件方面排名靠前的品质⁷，并将其与确保数据安全和推动业务转型的未来愿景相结合，从而为数据保护的未来自行创新。可靠成熟与现代化的强大结合，对于我们的数据保护客户来说是一项显著优势。您将受益于一个可信赖的卓越品牌多年来通过可靠成熟的解决方案提供价值的经验，受益于我们快速开发和交付未来所要求的现代功能的这一能力，与此同时利用戴尔丰富的资源和庞大的规模。Dell Technologies 成熟的现代化数据保护让您安心无忧。

尾注：

1. 根据 Vanson Bourne 受 Dell Technologies 委托于 2021 年 2 月至 3 月开展的研究《2021 年全球数据保护指数报告》。调查结果得自全球范围内 1,000 名 IT 决策者，他们来自拥有超过 250 名员工的私有组织和公共组织。
[报告](#)
2. 基于 2022 年 3 月进行的内部分析
3. 基于 65:1 的典型重复数据消除。与上一代产品相比。基于 Dell EMC 内部测试和现场遥测数据，2021 年 4 月。实际结果可能有所不同。
4. 基于 Dell Technologies 委托第三方进行的分析《了解云中数据保护的经济性》，2021 年 9 月。Dell EMC 数据保护解决方案在设计时充分考虑了成本优化。结果是通过将 Dell EMC PowerProtect Data Manager with PowerProtect DDVE 与 4 家不具名竞争对手产品进行对比得出的。
5. 根据 Vanson Bourne 受 Dell Technologies 委托于 2021 年 2 月至 3 月开展的研究《2021 年全球数据保护指数报告》。调查结果得自全球范围内 1,000 名 IT 决策者，他们来自拥有超过 250 名员工的私有组织和公共组织。
6. 基于 Dell Technologies 在 2021 年 9 月进行的内部分析结果与全球媒体组织发表内容的比较
7. 基于 IDC 2021 年第 3 季度的《专用备份设备 (PBBA) 跟踪报告》中的硬件收入，以及 2021 年第 3 季度《存储软件和云服务跟踪报告》中的数据复制和保护软件收入。



详细了解 Dell Data Protection 解决方案



联系 Dell Technologies 专家



查看更多资源



加入 #PowerProtect 对话