

数字化转型时代的数据保护

网络威胁、多云、容器等

美洲

中断性事件可能会造成严重的负面后果，但是组织可以通过定期评估其数据保护就绪情况来大幅降低风险

74%

的受访者担心他们将在未来12个月内经历中断性事件，例如数据丢失或系统停机

1,015,392 美元

过去12个月内的数据丢失平均成本（以美元为单位）

网络攻击威胁的阴影笼罩着组织 — 远程员工数量的增加更是雪上加霜，几乎很少有受访者对于其组织防范网络攻击的能力以及在遭遇网络攻击时的恢复能力有信心

71%

的受访者担心，其组织现有的数据保护措施可能不足以应对恶意软件和勒索软件威胁

的受访者认为，随着居家办公员工数量的增加，其组织因遭受网络威胁而导致数据丢失的风险更高

62%

的受访者对于在发生重大破坏性网络攻击时恢复所有业务关键数据的能力不是很有信心

84%

新兴技术给组织带来了数据保护挑战，这可能会影响组织的就绪情况

78%

的受访者担心其组织现有的数据保护解决方案无法应对未来的所有业务挑战

67%

的已投资或计划投资云原生应用程序的组织难以找到适合自己的数据保护解决方案

52%

的已投资或计划投资 SaaS 应用程序的组织难以找到适合自己的数据保护解决方案

如果不具备为这些环境所设计的专门数据保护解决方案，那么采用公有云或混合云可能会造成数据风险

25% 的受访者认为在多云环境中，其云服务提供商要负责保护他们的工作负载

67% 的组织使用公有云来处理长期保留任务

68% 的组织使用公有云来处理灾难恢复任务

58% 使用公有云或混合云的组织对于保护这些环境中的所有数据的能力缺乏信心

“即服务”产品引起了许多组织的兴趣，为进一步简化保护部署提供了新的机遇

“即服务”产品的三大优先关注点是存储、备份和网络恢复



76%

的组织表示，灵活性和优化的 IT 运营是他们积极采用“即服务”的主要原因

91%

的组织更愿意与拥有多种“即服务”产品的供应商合作

在数字化转型时代，组织该如何加强数据保护？

评估数据保护就绪情况

将提升网络弹性列为首要任务

基于 Dell EMC 数据保护产品实现整合



访问 [DellTechnologies.com/gdpi](https://www.dell.com/technologies/gdpi)，了解如何先人一步

Dell Technologies 帮助组织和个人打造数字未来，实现工作、生活和娱乐方式的转变。我公司为客户提供业界较为全面而且具有创新意义的技术和产品组合，助力客户为数据时代做好准备。

方法
由 Vanson Bourne 在 2021 年 2 月、3 月和 4 月开展的调研。受访者是来自拥有超过 250 名员工的私有组织和公共组织的 IT 决策者。总计 1000 名受访者，来自四个地区 — 200 人来自美洲地区（美国、墨西哥和巴西）、450 人来自欧洲、中东和非洲地区（英国、法国、德国、意大利、南非和阿拉伯）、250 人来自亚太及日本地区（澳大利亚、印度、日本、新加坡和韩国）、100 人来自中国大陆地区。

受 Dell Technologies 委托

Dell Technologies

Vanson Bourne