

您是否掌控了数据安全保护？



网络攻击者更加成熟且成功率更高



数据损坏或丢失会给企业造成财务损失



随着数据量及其复杂性的增长，数据维护成本也在增加



2018 年针对曾遭受过攻击的公司进行的一项调研结果显示，68% 的数据泄露需要在数月或更长时间之后才能被发现。¹



单次攻击的平均成本为 500 万美元，其中 125 万美元 (25%) 是由于系统停机所致，另外 150 万美元 (30%) 由于 IT 及最终用户的生产力损失所致²



企业备份的平均规模已达到 PB 级或更高级别，这意味着常规存储已被推至极限³

以下战略可帮助您掌控数据安全保护：

1 | 降低存储相关的运营开支和资本开支

简化数据管理并推动提升存储效率

2 | 灵活的数据保护目标

从多个存储选项中选择：磁盘、磁带、虚拟磁盘、云、对象

3 | 通过 RBAC 及自助服务实现快速数据访问

简化并统筹安排数据生命周期并实现其自动化

借助 IBM 的数据保护解决方案，您将能够获得以下优势：



从数据备份中即时恢复并复用备份



实现自助数据访问，进而提升业务生产力



通过基于 SLA 的管理和无代理解决方案简化运营



确保灵活的数据保护目标，以控制成本并提升性能和安全性



改善从网络攻击中恢复的能力

IBM 的现代化数据保护解决方案可帮助您确保掌控数据安全保护

IBM Spectrum Protect®

通过内置的数据高效功能降低备份基础架构的成本

IBM Spectrum Protect Plus®

通过数据复用支持 DevOps、分析等的实时需求，进而实现面向现代化业务的数据保护、VM 保护及可用性

IBM Spectrum Copy Data Management

优化副本的使用，进而降低存储成本并通过数据复用提升价值

IBM Cloud Object Storage

提供灵活、经济且可扩展的混合云对象存储，同时确保地理分散的企业可用性和安全性

IBM Spectrum Scale

提供高性能、高度可扩展且安全的存储，同时提供验证、机密和复制等功能

IBM

提供高能效的磁带存储，此类存储具备一流的可扩展性、耐久性和经济性，而且带有网闸

¹ "2018 Data Breach Investigations Report", Verizon, 2018 年 3 月
² "The True Cost of Ransomware", Ponemon Institute, 2017 年 4 月
³ "Modern Backup Strategies for Modern Enterprises", ITProPortal, 2017 年 5 月

了解有关 IBM 现代化数据保护解决方案的更多信息 →