

数据保护市场趋势

简介

研究目的

ESG近期访问了398位北美IT决策人，就其企业数据保护进程和技术在当前和计划的使用情况进行调查。为了满足此次调查目的，数据保护被定义为：*数据保护是指使用任何进程或数据对给定数据集进行二次复制，以便在数据主副本丢失的情况下业务能够继续运营。*

数据保护进程和技术包括备份和恢复、数据复制、快照以及连续数据保护（CDP）。

在研究这些企业数据保护优先性和规划过程中，ESG试图解答下列问题：

- 企业主要的数据保护难题是什么？
- 哪些具体应用带来了最棘手的数据保护难题？
- 企业如何成功地实现其数据保护目的？
- 企业正在使用或计划哪些数据保护技术和进程？
- 企业对其当前数据保护技术和战略的满意度如何？
- 企业认为其数据保护进程中的哪些地方有改善余地？
- 企业目前使用哪些存储解决方案来支持数据保护需求以及在今后如何发生改变？
- 容量缩减技术（如重复数据删除）部署的范围有多广？
- 客户能从容量缩减技术中获得哪些好处？
- 客户愿意从哪些厂商和服务供应商那里采购数据保护解决方案？
- 什么因素最能影响数据保护厂商的选择和信赖？

为了帮助解答这些问题，ESG对398位北美私企和公共部门的IT专业人士进行了在线调查。所有受访者均负责评估、采购或管理其企业的数据保护技术— 如备份和恢复软件、数据复制软件、以及用于二级数据存储的磁盘或磁带存储系统。

目录

目录.....	i
插图目录.....	ii
表格目录.....	iii
内容概述.....	1
报告结论.....	1
简介.....	3
研究目的.....	3
研究成果.....	4
企业面临多种苛刻的数据保护难题.....	4
当前的数据保护进程仍留有改进余地.....	9
数据保护技术和进程正持续向磁盘解决方案演变.....	11
对先进数据保护技术的兴趣与日俱增.....	16
容量缩减技术方兴未艾.....	19
企业寻求新的进程和解决方案来提升数据保护功能.....	24
企业青睐一体化解决方案.....	27
客户在探讨全面数据保护战略的过程中需要厂商协助.....	30
研究方法.....	31
受访者统计特征.....	32
按角色划分受访者.....	32
按技术责任划分受访者.....	32
按员工人数划分受访者.....	33
按年度收入划分受访者.....	33
按场所类型划分受访者.....	34
按行业划分受访者.....	34
按生产服务器数量划分受访者.....	35

版权所有©2009。Enterprise Strategy Group, Inc. 保留所有权利。

所有商标和公司名称是其各自公司的财产。本出版物中包含的信息是由 Enterprise Strategy Group (ESG) 认为可靠的来源提供的，但 ESG 不保证其可靠性。本出版物可能包含 ESG 的观点，这些观点随着时间的推移可能会有所改变。本出版物的版权归 ESG 所有。未经 ESG 的明确许可，不得对本出版物的整体或部分以硬拷贝方式、电子方式或其他方式进行复制或将其分发给无权接收它的人，否则都将违反美国版权法并将引起民事损害诉讼，乃至刑事诉讼。