

中型企业服务器及存储优先性

简介

研究目的

ESG近期调查访问了546位来自北美中型企业（员工人数在100-999人）的IT决策者。此次研究的目的是为了评估在未来2年内这些客户的服务器和存储优先性以及采购战略。

ESG选择的调查对象都非常了解其整个企业层面的服务器以及存储基础设施战略（而非只了解某个具体的部门等等）。所有受访者都负责各自企业的IT评估、采购和/或企业服务器以及存储资源的运作。调查以回答下列问题的方式进行：

- 中型企业目前在内部员工、硬件、软件以及第三方服务等方面如何划分IT预算？
- 预计在未来两年IT预算增加或缩减的幅度如何？
- 哪些主要业务以及IT措施会对未来两年的服务器和存储支出影响最大？
- 什么业务应用会对未来两年的服务器和存储支出影响最大？
- 未来两年最重要的服务器和存储措施是什么？
- 服务器和存储环境在未来两年面临的最大难题是什么？
- 未来两年机架式、塔式以及刀片式服务器的使用将如何转换？
- 中型企业存储容量需求的增长速度有多快？
- 什么类型的信息格式促进容量需求的增长？
- 未来两年网络存储技术将在中型企业IT环境中扮演什么角色？
- 未来两年哪些服务器和存储厂商将在中型企业客户的数据中心扮演最重要的战略角色？
- 客户经常采用什么类型的渠道来采购服务器和存储解决方案？
- 什么类型的采购标准对服务器和存储采购的决策影响最大？
- 未来一年内最有可能采购什么类型的服务器和存储专业服务？
- 未来两年最紧缺的IT人员技术是什么？

这些调查参与者来自不同行业，他们在IT运作的复杂性方面也存在差异，其中有一些企业只运行一个数据中心，生产服务器不到25台，而其他企业的服务器超过了100台，分布在十几个或更多的站点。如需详细资料，请参见本报告中的《研究方法以及受访者特征》部分。

目录

目录.....	i
插图目录.....	ii
表格目录.....	iii
内容概述.....	1
报告结论摘要.....	1
报告结论.....	1
简介.....	3
研究目的.....	3
研究成果.....	4
中型企业的IT预算面临很大压力.....	4
经济高效的信息管理需求决定服务器和存储战略.....	10
服务器投资优先考虑安全、有效、经济高效的运作方式.....	13
存储战略疲于应付数据容量的急速增长.....	19
预计网络存储需求将在未来两年出现激增.....	25
服务和支持对于服务器和存储的采购决策至关重要.....	32
服务器和存储厂商进入市场计划的启示.....	34
研究方法.....	36
受访者统计特征.....	37
按职务划分受访者.....	37
按员工数量划分受访者.....	37
按地理位置划分受访者.....	38
按数据中心数量划分受访者.....	38
按行业划分受访者.....	39

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。