

国际

IDC 报告: IBM 磁盘存储系统实现两位数增长

IBM 日前宣布,根据 IDC 最新季度存储跟踪报告显示,IBM 在全球整体磁盘存储系统中获得更多的市场份额,同时收入实现了两位数增长。

在 2005 年第二季度,IBM 在全球外部磁盘存储系统收入按年实现了 13.4% 的增长,高于六大存储供应商中的三家。此外,最大的 5 家存储供应商中只有 3 家在增加了市场份额的同时,实现磁盘存储系统收入的两位数增长,IBM 就是其中之一。

在北美和亚太地区,IBM 外部磁盘存储系统收入都达到了两位数的增长,超过了本地区的总体增长率。另外,IBM 在这些地区的市场份额增长水平都超过了其它主要磁盘存储供应商。

- 在北美地区,整个行业的总体平均增长率达到 9.8%,而 IBM 外部磁盘存储系统收入的年增长率达到了 20.6%;

- 在增长率达到 6% 的亚太地区(包括日本),IBM 外部磁盘存储系统收入的年增长率达到 28.7%。

IBM 磁盘存储副总裁 Barry Rudolph 表示:"IDC 提供的结果显示,IBM 磁盘存储系统市场份额继续扩大,同时我们也看到全球各地的客户正在广泛采用 IBM 最新的磁盘存储产品,为此我们感到骄傲。在第二季度,五家最大存储供应商中只有三家实现了按年两位数的增长,其中包括了 IBM,但是却没有 EMC。作为全球公认的领先磁带存储解决方案供应商、存储虚拟解决方案供应商,IBM 在磁盘存储系统市场上实现了强劲的增长。IBM 是存储中的领导厂商,IBM 为客户提供业界领先的综合性存储产品和信息解决方案,帮助他们实现信息随需应变。"

IBM 刀片服务器助力冰岛电信 IPTV 和视频点播系统

近日,IBM 和合作伙伴 Thales 公司宣布为冰岛领先的网络运营商冰岛电信公司提供服务,帮助其搭建实况电视和视频点播服务的技术平台。由 IBM 和 Thales 公司提供的 SmartVision 宽带服务平台构建于 IBM 刀片服务器之上,采用了 BladeCenter 和 BladeCenter T 两种刀片中心机箱,以及 x 系列服务器,专为运营级架构而设计。冰岛电信还可以将 IBM 刀片服务器添加进 BladeCenter T 来运行第三方软件。

总部设在 Reykjavik 城的冰岛电信公司,为冰岛这一面积虽小但技术先进的国家的居民和企业客户提供服务。冰岛电信的客户热衷于使用各种先进的信息和通信技术,所以冰岛电信一直在寻求各种途径,以最大程度地利用自己的网络资产,并为客户提供更多增值服务。冰岛电信希望扩展自己的服务,使其进入实况电视并最终进入视频点播领域,从而满足用户对集成的电视、宽带和电话服务的需求。

为实现这一目标,冰岛电信对大量的供应商进行了评估,并最终

选择了 IBM 和 Thales 提供的解决方案,Thales 的 SmartVision 平台是一种全面集成的解决方案,用于管理高速网络上各种点播和实况节目的传输;IBM 的多种开放基础架构组件都可以支持这一平台,其中包括 IBM BladeCenter 刀片服务器、IBM x 系列服务器、IBM TotalStorage 和 IBM WebSphere 产品。

IBM 和 Thales 搭建的平台为冰岛电信通过高速网络提供宽带电视服务,提供了高度灵活的一揽子解决方案,目前,这一平台能够服务 5 万个客户,并支持 5000 个并发视频点播视频流。今天,冰岛电信的这一服务为大约 90% 的冰岛人口提供了有限覆盖(10 个电视频道)。到 2005 年秋,冰岛电信将在指定的地区为其 80% 的已安装 ADSL 的客户群提供服务。在一些小城市,冰岛电信的 ADSL 客户数量一直在显著地增加。

冰岛电信数据库服务及技术部主任 Erlendur Steinn Gudnason 表示:"IBM 和 Thales 提供的解决方案,体现了两家公司为电信供应商提供运营级增值解决方案的能力——不仅提供了富于吸引力的性价比,而且通过高可扩展性,能够满足未来出现的大量需求。"

微软收购加拿大智能卡安全管理公司 Alacris

微软宣布收购身份管理领域的合作伙伴 Alacris 公司,目的是为了支持微软在安全性能方面的努力。

Alacris 是位于加拿大渥太华的一家软件公司,它提供智能卡和数字认证接入管理技术。微软目前正在为 2007 年推出 Windows 服务器软件的 Longhorn 版本做准备,Longhorn 服务器软件许诺将在安全性和稳定性方面胜过微软现有的软件产品。

Alacris 在两年前就于微软结成了合作伙伴关系,当时它微软开发一款名为 IDNexus 的产品。

Alacris 的 IDNexus 被微软集成到了它的智能卡和 PKI 管理认证服务技术上。

去年 7 月,Alacris 为微软开发出了 IDNexus 3.0,该软件设计用来简化在无需发行新卡的情况下完成对基于智能卡的认证书的自动升级,并完全支持原始智能卡丢失时发行的临时智能卡。

三星电子宣布已推出世界首例十芯片封装技术

韩国三星电子今日表示,它已研发出世界第一个十芯片的多芯片封装(MCP)技术,可提高手机和其它手提装置的空间使用率。

三星电子说,这种新的多功能芯片封装技术,可以根据不同用途与不同的记忆芯片结合。

多芯片封装(MCP)已经成为手机的的核心部份,它可以大量传递信号但体积却很小。美国科技市场研究公司 iSuppli 预测,全球多芯片封装(MCP)市场将从今年的 49 亿美元增加到 2008 年的 76 亿美元。

已经是动态随机存取内存(DRAM)芯片世界最大制造厂的三星电子,上周宣布研发成功世界第一个 NAND 闪存芯片,这将造成资料储存的革命性改变。