

国际

IBM 和 Network Appliance 建立存储联盟

IBM 存储系统事业部和 Network Appliance (NetApp) 公司宣布建立存储战略合作关系,以此来推动企业实现按需应变的信息解决方案。同时对 IBM 的存储解决方案系列进行扩展,IBM 拥有业界最丰富和最先进的存储和信息管理产品。

由于客户要面对海量数据,信息存储在按需应变的商业环境下显得尤为重要。信息按需应变能够帮助客户协调信息战略规划中的主要构成部分,以达到更好的业务融合。

作为这一战略关系的一部分,IBM 和 Network Appliance 将签署一项 OEM(原始设备制造)协议,允许 IBM 使用 IBM 品牌来销售基于 Network Appliance 统一和开放基础网络附加存储(NAS)和 iSCSI/IP SAN 产品的解决方案,其中包括 NearStore 和 NetApp V 系列系统以及相关软件产品。根据 IDC(1)最近发布的报告显示,NetApp 的 NAS 和 iSCSI 营业收入市场份额在 2004 年处于领先地位。根据这一协议,IBM 将进入到比其它任何 NetApp OEM 经销商都多的国家。

另外,这一协议还将增强 NetApp 与 IBM Tivoli 存储管理软件的集成性能,来为客户提供更多的价值。IBM Tivoli 存储管理软件是 NetApp 产品的首选备份和恢复解决方案,也是 IBM TotalStorage 开放软件家族中的关键产品。随着 NetApp 的客户对完整分级存储解决方案的迫切需要,NetApp 将在为其客户提供的解决方案中,将 IBM 作为首选的磁带系统供应商。同时这两家公司还将继续开拓更多的战略合作机会。

AMD 刀片服务器市场另开挑战英特尔战场

AMD 目前正在加紧向刀片服务器市场推广自己的双内核处理器,力争在英特尔长期把持的这一市场打开新的局面。AMD 服务器和工作站部门副总裁本·威廉姆斯(Ben Williams)表示,目前 AMD 在服务器处理器市场仅占有 5% 的市场份额,不过随着惠普、IBM 和 Sun 纷纷推出采用 AMD 双内核 64 位 Opteron 处理器的下一代刀片服务器,形势将会发生很大的变化。AMD 计划在今年年底推出双内核 64 位 Opteron 处理器,而英特尔的同类产品双内核 Xeon 处理器要到 2006 年才能进入市场。到目前为止,戴尔是主要计算机厂商中唯一没有采用 AMD 产品的一家。惠普刀片服务器中同时拥有采用 AMD Opteron 和英特尔 Xeon 处理器的型号。与此同时,Sun 也销售了大量采用 Opteron 处理器的服务器。Sun 还计划开发一系列基于 AMD 处理器的新产品,从 8 路服务器一直到刀片服务器。此外,AMD 产品还受到了电信和金融服务供应商的青睐,它们是未来 Opteron 刀片服务器的潜在客户。威廉姆斯表示,AMD 将不会满足于现状,而将向市场领导者英特尔发起全方位的挑战,这正是 AMD 双内核处理器将同单内核处理器采用同样针脚数量的最主要原因。

惠普新掌门中意戴尔经营模式

4 月初,惠普迎来了公司的新掌门人——48 岁的马克·赫德(Mark Hurd)。分析认为,选择赫德,意味着惠普的市场战略将发生 180 度转弯。马克·赫德表示“我个人的管理风格是:在节约开支成本的同时,要在战略投资上要主动出击。”他曾于去年出版的一本书中对戴尔的商业模式大加赞扬。据市场调查公司 IDC 的统计数据,去年第四季度期间,戴尔 PC 出货量的市场份额上升到 21%,惠普为 9%。由于直销模式可以有效减低运营开支,戴尔可能在价格战中争取主动。在这本书名为《价值因素》(The Value Factor)的书中,赫德在书中用了四页篇幅对戴尔大加赞赏“戴尔在自己各类业务全面提高了效率,其中包括降低仓储成本,并从整体上压缩了运营开支。”从赫德在书中描述也许可以看出,他有可能对惠普的现有市场策略进行调整。一些分析人士认为,目前惠普最缺乏的就是如何制定出有效的发展战略。由于惠普的管理结构较为分散,目前还不能说它已经有了全面的发展方案。赫德入主惠普后,有可能会采取严格的管理手段。

全美达竞争力衰退退出芯片市场

Transmeta 是英特尔垄断处理器行业的少数挑战者之一,但过去 5 年中,Transmeta 在向市场大规模推广其低能耗笔记本处理器过程中亏损 6.5 亿美元。2000 年,该公司首次推出了自己独有的基于软件的指令处理,成为 IT 繁荣期备受关注的焦点之一,但该公司的新式处理器却始终没有实现赢利。移动处理器制造商 Transmeta 3 月 31 日向外界宣布,将停掉除了低能耗处理器以外的大部分产品,而集中转向工程服务和知识产权技术的许可服务。这家位于美国加州圣克拉拉的公司新近换帅,公司前任市场副总裁亚瑟·斯维夫特(Arthur Swift)出任总裁兼首席执行官。斯维夫特表示,前任 CEO 已离开了公司。斯维夫特表示,Transmeta 已停掉了最初的 Crusoe 处理器和 130 纳米制程第二代 Efficeon 处理器。他说,公司将继续通过与富士通公司的合作完成 90 纳米 Efficcon 处理器的订单,但这些新产品的销售条款可能会发生变化,有可能价格会非常高。索尼及索尼电脑娱乐公司宣布,100 名 Transmeta 公司的工程师将帮助索尼将其 LongRun2 低能耗技术应用到索尼未来新产品。斯维夫特表示,这些工程师将帮助索尼开发 Cell 处理器的一些衍生产品,索尼将提供丰厚的报酬。Cell 是由索尼及其开发伙伴 IBM 和东芝共同开发的多核处理器,索尼打算将其应用到 PS3 游戏平台上。斯维夫特表示,Transmeta 将继续寻求技术许可伙伴,目前已签署 LongRun2 技术许可协议的有富士通、NEC 电子和索尼,该技术主要用于高级芯片的漏电控制。斯维夫特表示,业务转型的结果之一是裁员,此次裁掉 67 人之后,公司员工总数减为 208 人。《微处理器报告》总编辑凯文·克勒维尔表示,Transmeta 的最新决定仍然有许多疑问留待解决,比如 Transmeta 是否会继续完善 Efficcon 处理器、公司是否对以软件为基础的指令处理设计进行许可销售等。