

## 全能冲击波IBM eServer i5震撼服务器市场

Powerful IBM eServer i5 shocks the world server market

业界期待已久的首款采用POWER 5处理器的服务器终于在众人的盼望和猜测中隆重登场了,这就是全新的IBM eServer i5服务器——服务器发展历史进入了一个新的里程碑。它无可比拟的性能、全面集成的操作环境、丰富的应用和卓越的灵活性将帮助中小企业用户在随需应变的世界中真正实现IT基础架构的简化。

在业界有史以来最为强大的64位芯片Power 5微处理器的大力支持下, IBM eServer i5服务器可以集成和同时运行包括i5/OS、Windows、Linux和AIX 5L在内的多种操作系统。特别是, AIX 5L和i5/OS将能够同时在eServer i5平台上同时运行,这将更有效整合和管理UNIX系统和应用。此外, IBM研发了3年之久的虚拟引擎技术还将首次使用在最新的eServer i5服务器中,它将进一步扩展和加强系列的虚拟化能力,如逻辑分区(LPAR)等。

IBM eServer i系列大中华区总经理陈满恒先生表示:“此次首款采用IBM最先进的Power 5处理器的IBM eServer i5的诞生正是IBM eServer i系列为用户献上的‘全能’杰作。它的推出更加全面地演绎了全能服务器的定义,在全面支持i5/OS、Windows、Linux和AIX 5L在内的多种操作系统的同时, eServer i5全面整合了丰富的软件和应用方案,是真正全面满足不同级别的用户需求的经济型产品。不论何种规模的用户都将有机会享受到集IBM技术精华于一身的从低端到高端的eServer i5服务器为其业务所带来的卓越提升。”

## 多巨头针对安全漏洞开发开放式网络安全标准

Giants join hands to develop open security standards against security loopholes

一个由业内多家知名巨头公司组成的组织日前宣布,计划开发一种新的开放标准,用以对付包括蠕虫等病毒、拒绝服务式攻击和软件安全漏洞在内的各种安全问题。

这一组织名为可信计算组织(Trusted Computing Group TCG),是一个包括英特尔、惠普和Verisign等产业巨头在内的非赢利性机构,于2003年4月建立,旨在开发、建立和促进实施计算与安全技术开放标准。该组织计划于今年年底之前推出新的“可信网络连接”标准。TCG称,这种开放标准将帮助网络运营商们建立安全政策,要求各端点在连接它们的网络之前达到最低要求的信任标准。一旦制作完成,这一标准将建立具体的网络政策,防止脆弱的或不可信任的系统与企业网络进行连接。

上述标准将由TCG下属的可信赖网络连接组织在TCG的基础设施工作组织的领导下开发完成,包括Extreme Networks、Foundry Networks、Funk Software、InfoExpress、iPass、Juniper Networks、Meetinghouse Data Communications、Network Associates、Sycore、塞门铁克、Trend Micro和Zone Labs等在内的反病毒和网络安全公司都将参与其中。另外,TCG还计划推出一个新的计划,由IT部门跟终端用户决定什么系统应该应用TCG标准。

全球计算机网络面临着各种计算机病毒和软件漏洞的威胁,安全研究专家们已经多次警告称现有的企业网络安全措施是非常脆弱的,TCG的新标准将建立一个通用的架构,通过建立终端安全级别限定保护网络的安全,如果终端用户无法达到安全级别,标准还会为其列出各种解决问题的和改进软件及病毒库的措施。无论是否采用Trusted Platform Module,各种平台均可使用新的标准。

## Sun和微软的和解其实是被IBM和Linux逼出来的

IBM & LINUX pressure results in Sun & Microsoft compromise

十多年来的“夙敌”——Sun和微软一改过去的“敌对”态度,终于握手言和,共司宣布已经达成了一个为期十年的技术合作与许可协议,该项协议是在这两家公司同意以和解的方式解决双方长久以来的法律纠纷之后宣布的。微软公司首席执行官史蒂夫·鲍尔默表示,在经过近一年的谈判后,两家公司对这一和解非常满意,双方最终采取了和解的方式私下了结了他们之间长达10年的垄断和专利官司,该和解以微软支付16亿美元的赔偿金为代价。在这16亿美元的赔付金额中,包括了用于平息微软与Sun之间旷日持久的垄断官司的7亿美元,以及用于了结双方专利纠纷的9亿美元。毫无疑问,“私下了结”的方式对双方而言都是极其有益的。事实上,双方之所以能最奔奔携手并承诺合作,最主要的原因仍在于这两家公司无疑都受到了来自IBM和Linux强有力的挑战。而如果这两家最著名的计算机公司能进行合作,则能极大的增强公司本身和产品的竞争力。微软与Sun的和解将刺激双方新产品的开发。另外,双方产品的计算环境能无缝衔接,为那些想从多个供应商集成服务器产品的客户提供了更多的选择余地,而不用再像以前一样,必须在Sun和微软的技术中作出“非A即B”的选择。从根本上讲,和解协议有助于微软、Sun抗击IBM和Linux,促成这一交易的就是市场力量。

## 微软将停产Wi-Fi产品 对已售产品暂提供支持

Microsoft stops WiFi production and provides temporary support to products sold

虽然微软在短时间里就成为了无线设备领域顶级销售商,但该公司仍然决定要停止所有Wi-Fi设备的生产和销售。据消息人士透露,微软当初进入Wi-Fi领域的最主要目的就是提升Wi-Fi产品的安全性和性能以及增强产品的易用性,微软认为目前这些目标都已经达到。

微软确认了这一消息,该公司发言人表示:“经过慎重评估以后,微软决定缩小宽带硬件设备以及网络业务的规模,不过微软将会把在这一领域获得的技术和经验应用到未来产品和服务中去。”

微软的这一决策可谓是一个180度的转变,因为微软2002年9月才进入Wi-Fi市场,而且该公司今年二月还推出了USB版本的802.11g产品。自从微软进入无线网络市场后很快占据了相当的市场份额,但由于在推出802.11g产品方面落后于竞争对手,微软在该市场也遇到了一些挫折。

目前微软已经拥有全套的Wi-Fi产品,包括基站、笔记本电脑卡以及USB和PCI版本的桌面计算机附件产品。微软称将在未来几个月内继续销售其802.11g系列设备,同时也将对某些老版本的802.11b产品和无线网络产品继续提供支持。

微软同时宣布将在Wi-Fi产品两年的质保期内继续向用户提供技术支持,但过了质保期后将不再提供服务。