

国际

微软将于十月为 Mac 机用户推出 Virtual PC 7

微软日前表示，该公司专为 Mac 机用户推出的 Virtual PC 7 将于十月份投放市场。此外，在经过多次推迟之后，微软对其 Windows 模拟计划的升级工作也将在同一时间完成。

Virtual PC 7 的推出与 Windows XP 的 Service Pack 2 有着直接的联系，后者的发布已经推迟到了八月份。微软在发布的一份声明中称：“我们正在等待 Windwos XP SP2 的推出，目的就是要向 Mac 用户提供最新的和最为安全的产品。作为 Mac 专业版 Microsoft Office 2004 的一部分，Virtual PC 7 将于今年十月份推出，此前微软曾宣布它们将和 Mac Office 2004 一同于今年秋季推出。

支持 Windwos XP 的 Virtual PC 7 推出之后，微软还将推出支持 Windows 2000 的新版本，使用更早版本 Windows 的用户则还需等待几个月的时间。微软是于 2003 年收购 Connectix Corp. 公司之后开始开发 Windows 模拟软件的。

UbiNetics 向 3G 运营商提供网络测试解决方案 3G 网络验证对商业成功必不可少

全球领先的 3G 终端设备与测试测量设备供应商 UbiNetics 宣布，首批 LG200 负载生成器已交付至欧洲的主要网络运营商。

UbiNetics LG200 负载生成器是一款功能强大的、灵活的网络测试系统，具有使基础设施制造商和运营商在实验室环境中模拟“真实世界”里网络条件的功能。该系统可进行配置，以执行不同的测试方案，包括直接装载测试和验证测试中的移动设备和网络的互通性。

UbiNetics 主管系统测试产品的副总裁 Neil Peniket 说，“验证复杂的多模网络的性能确实是一项具有挑战性的任务。”“完全彻底的测试对未来移动服务的成功必不可少。以控制严谨、方法确凿的方式进行测试的能力将有助于制造商及运营商充分理解影响网络可靠性及完整性的任何问题。”

LG200 的一个突出特点是系统中使用的终端具有的高射频屏蔽，以及高性能 RF attenuation 及混合组件。这使得能够对信号等级进行精确的控制，对诸如软交接之类的关键功能进行实际测试。

戴尔争夺刀片式服务器市场将采取价格战方式

据悉，戴尔公司表示，今年底前将发表新的刀片式服务器，来取回被如惠普和 IBM 等削价竞争的对手所瓜分掉的市场。2004 年第一季时，在全世界售出的 5.9 万台刀片式服务器中，戴尔的占有率为 7%，而 IBM 及惠普则分别占有 32% 及 29%。刀片式服务器是由多个小型防火保险箱尺寸的元件组合而成。Gartner 的报告指出，2003 年刀片式服务器的平均价格比架式服务器高出 11%。较高的售价对于制造这些产品的厂商有利，随着戴尔公司最新的刀片式服务器产品系列而改变。戴尔善于进攻利润丰厚的电脑硬件市场，并以高效率商业模式来压低价格而闻名。销售刀片式服务器预料也将采用这种策略。

英特尔芯片自乱阵脚为对手提供机会

据悉，英特尔发布的 915 和 925 芯片组被宣布存在缺陷立即予以召回。缺陷可能导致电脑死机或不能正常启动，问题出在芯片组生产过程中使用的一块薄膜没有拿掉。目前供货渠道已全部停止相关主板的供货，英特尔表示将向主板生产商因此遭受的损失提供补偿。英特尔 915 与 925 芯片组，由数枚芯片组成，其中包括存储控制器和一个被称作 ICH-6 的输入输出控制集线器。

915 和 925X 系列是高档产品，每个芯片组价格都在 120 美元以上，因而对主板制造商来说，影响并不是很广泛的。对于开发基于 915 芯片组的产品十分积极的 OEM 厂商，受冲击更大。英特尔最先是由其电脑主板部向其美国客户发出召回 915/925 主板的通知，然后它的芯片组部门才向台湾主板生产商通报了有关情况。英特尔各部门之间没有很好的沟通与协调，信息发布不一致，造成了一定程度的混乱。着实让许多主板生产商措手不及。英特尔召回新的奔腾 4 芯片组产品，为其他芯片组产品开发商和 AMD 提供了一次极佳的市场机遇。