

NEWS RADAR

业界动态

国际



甲骨文联手英国电信提供出租软件服务

美国软件公司甲骨文(Oracle)与英国电信(British Telecommunications)宣布,双方将进行合作向欧洲的企业客户出租甲骨文公司的软件。

合作后,甲骨文将提供软件并负责管理,英国电信旗下数据与互联网部Ignite将在其欧洲各地数据中心的电脑上代管这些软件,并通过欧洲数据网路提供给企业员工。

两家公司预计,这项业务将在圣诞节前提供给欧洲的首批客户。甲骨文已在美国开展出租软件的业务,目前共有客户125家。决定采取这项业务的客户不需支付一次性购买费用,而是按月支付租金。

惠普将于明年退出外置刻录光驱市场

全球外置刻录光驱市场第一大厂商惠普宣布,公司

将于2002年上半年停止生产和销售外置刻录光驱。

目前,外置刻录光驱市场上价格竞争日趋激烈。惠普公司此举不会对公司的业务结构带来多大影响,因为刻录光驱产品是由Teac(日本第一音响)等部件厂商生产的。该公司的DVD驱动器也由承包商做OEM生产。惠普的主要业务是对产品进行工艺规范检查、行销和软件捆绑工作。

对此,Gartner分析家Mary Craig认为,去年第四季度是光驱市场的转折点。当时PC厂商面临销售停滞的困境,因此取消了内置刻录光驱的配置。大量的内置刻录光驱被重新包装并进入零售市场。

微软推迟新软件授权协议的签署期限

微软公司于10月8日决定再次推迟客户签定新授权方案的最后期限。该公司表示当前正值经济低迷时期,有必要给客户更多时间对新方案进行评估。

微软公司是在今年5月表示将对现有软件授权方案进行修订的,这一新方案被称作“授权6.0(Licensing 6.0)”。根据新方案,客户将无法再象以前那样按照自订时间作软件升级,而必须两年对软件升一次级。但由于多数客户升级软件的周期超过两年,一些客户对此方案大加抱怨,称该方案将增加企业成本。此外,多数客户还认为微软推出新授权方案太仓促。在巨大的压力下,微软本周一决定将执行新授权方案的最后期限推迟到2002年7月31日。此前,该公司曾将执行新方案的时间从今年10月推迟到明年2月。

微软希望靠新方案一改从前产品一次性销售的模式,将软件业务发展为一种订阅式服务。

英特尔宣布将退出消费类电子产品生产领域

世界最大的芯片制造商英特尔公司日前宣布,该公司计划逐渐退出消费类电子产品生产领域,而主要将精力集中在其核心业务微处理器的研发与生产。

英特尔公司发言人拒绝透露其消费类电子产品部门的年销售额,但是根据该公司第三季度的收益报告显示,该部门第三季度的销售额仅为6300万美元,而经营亏损却达到了6亿多美元。

英特尔公司将继续把目前其库存的消费类电子产品售出,这一过程预计将持续到明年上半年。此后,英特尔公司将不再生产任何此类产品,包括数字显微镜、视频播放器和便携PC数码相机。

国内

微软公司与上海合作发展软件产业

上海市人民政府与微软公司签署了“共同促进上海软件产业发展谅解备忘录”。

根据谅解备忘录,微软将其设在上海的亚洲技术支持中心升格为全球技术支持中心,微软将在上海建立合资软件公司以及与上海方面共同培训各类软件人才。同时上海将购买微软正版软件。据了解,已成立4年的上海技术支持中心经过升格后,将成为微软在美国之外唯一面向全球服务的技术支持机构。今后几年中,微软对其投资规模将达1亿美元。

这是微软在中国的一件具有里程碑意义的大事,表明微软正在加大对中国的投资力度。

东软登陆日本——东软日本有限公司成立

9月28日东软日本有限公司成立大会日前在日本东京举行。该公司的成立标志着东软正式启动在日本的大规模软件开发业务,这也是中国软件企业第一次以自身的品牌与形象在国际市场开展业务。

东软日本有限公司是由东软、ALPINE、NECSOFT等多家公司合资的股份制公司,现有日本籍员工20多人。公司以东软集团大规模的软件研究与开发作为基础,主要面向日本市场从事软件项目承接、软件开发及咨询、服务业务。基于东软与日本众多企业多年来的合作,东软日本有限公司在日本已经拥有一定的客户基础。

TCL 率先免费开放 PDA 软件开发平台

TCL 电脑科技有限责任公司正式向业界和消费者宣布:免费开放基于TCL“朋友998”系列掌上电脑的软件开发平台(SDK Software Development Kit)。此举开辟了国内掌上电脑行业之先河。

据了解,目前国内掌上电脑行业由于技术的局限性,各个厂商的开发系统一直是作为公司的“内部机密”秘而不宣。因为掌上电脑是一种嵌入式系统,其硬件和软件结合得非常紧密,所以很多产品的软件是围绕着硬件来做的,这样的产品功能单一,技术上也非常简单,同时根本就不可扩充。这也就是大部分国内的PDA(掌上电脑)产品和国外同类产品的本质的区别。

TCL 免费开放掌上电脑的软件开发平台,这标志着TCL在国内掌上电脑行业首次采用开放式运营模式,即除了开发硬件产品以外,同时为广大的软件开发者和个人爱好者提供硬件无关的软件开发和仿真环境,使他们能够象为PC机开发软件一样为掌上电脑开发各种不同的应用软件。

中国“芯”首次全面实现产品化

中星微电子公司宣布,中国首枚具有自主知识产权、具有世界领先水平的百万门级超大规模图像解码专用芯片“星光一号”全面实现产品化,并已为三星、联想等国内一流IT厂商所应用。

据了解,“星光一号”采用深亚微米技术,使数百万个晶体管超大规模高度集成,具备成像清晰度高、集成度高、易于工艺改进等优点。业界专家经过对“星光一号”检测,认为这枚芯片规模已经达到了INTEL奔腾系列的水平。

据介绍,“星光一号”可广泛应用于数码相机、电脑拍摄、网络可视、保安监控等多个领域。