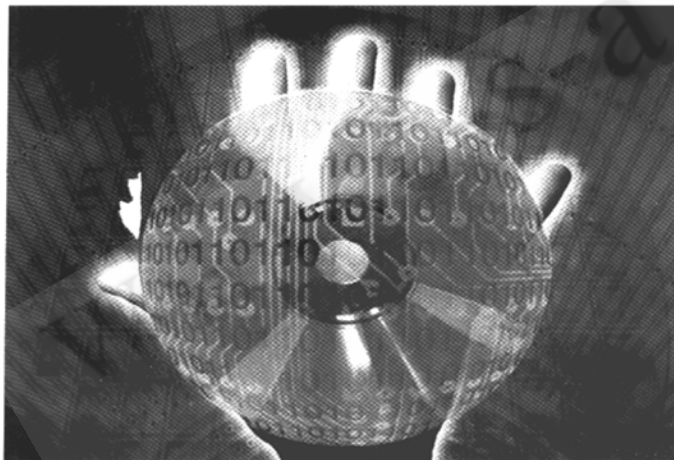


NEWS RADAR

业界动态

国际



IBM完成对Informix数据库资产的收购

2001年7月2日, IBM公司斥资10亿美元收购Informix公司的数据库资产的工作宣告完成。IBM公司的分布式数据库业务规模将因此增长一倍, 成为业界绝无仅有的、最大的中间件供应商。收购的另一项结果是, Informix公司被更名为Ascential软件公司。在世界各地, IBM公司一方面在加速实施其扩展后的数据管理产品线的市场和销售计划, 另一方面则在欢迎约2,500名来自Informix的数据业务高手。

此外, 在收购完成后, IBM还会马上着手以下的工作: 1.将Informix数据库业务资源和人力资源并入由Janet Perna领导的IBM软件数据管理部门; 2.通过IBM与Informix整合后的销售队伍在全世界范围内推广和销售Informix的数据库产品; 3.继续保持Informix现有的客户和业务伙伴关系, 包括向现有的Informix产品提供技术支持和升级服务。

惠普、英特尔、Oracle携手并进

日本惠普、日本英特尔和日本Oracle日前就共同推进英特尔的64位处理器“Itanium”的早日普及达成协议。三公司将共同成立一家技术援助组织, 对开发在Itanium服务器、惠普64位OS“hp-ux11i”和Oracle新一代数据库产品“Oracle9i”环境下的应用项目的软件开发商和系统集成商进行援助。

援助过程中将利用日本惠普于2000年7月开设的面向开发人员的技术援助设施“PTAC (Partner Technology Access Center)”。日本Oracle计划在2001年7月中旬发表Oracle9i, 并定于今秋供货, 但在此之前将首先向应用开发公司提供试用版。2001年9月份, 日本英特尔将单独为安装hp-ux11i的Itanium服务器提供应用优化咨询服务。

Financial Fusion与Sun宣布支持FIX的STP性能测试结果

全球著名的电子商务解决方案供应商Sybase下属子公司Financial Fusion, 日前与Sun公司宣布了首个支持FIX性能的STP (Straight Through Processing)性能测试结果。

性能测试展示了支持GlobalFIX的FFS能够在配置12个CPU的Sun Enterprise 6500服务器上每秒处理630个事务, 在配置4个CPU的Sun Enterprise 420R服务器上每秒处理350个事务。另外, 研究结果显示其线性扩展性高达每秒1500个事务。支持GlobalFIX™的Financial Fusion Server™是一个强大的电子商务平台并同时处理多行业协议, 为金融机构提供了完全开放的基础架构, 开发全面集成的STP解决方案。

NEC 合并电脑生产开发业务

NEC 于宣布已于 7 月 9 日成立了统筹其在日本的个人电脑业务的新公司“NEC Custom Technica”，新公司的业务将包括电脑的开发制造、零部件采购、质量维护等所有环节，新公司将从 10 月 1 日开始营业。NEC Custom Technica 的资金为 15 亿日元，将由 NEC 米泽的片山彻总经理担任。

新公司根据 NEC 于 2001 年 4 月份宣布的业务结构改革紧急措施，将 NEC 的业务开发部门、NEC 米泽、NEC 群马、NEC 数据设备以及 NEC 新泻等与个人电脑相关部门进行合并。新公司通过集中领导并实行一元化管理后，除了可以提高 SCM (Supply Chain Management) 效率以外，还可建立起能迅速适应个人电脑市场变化的业务体系。

英特尔推出电子商务新概念“宏处理”

英特尔公司执行副总裁兼全球销售与行销部主任迈克尔·斯普林特借纽约科技博览会在 Jacob Javits 中心召开之机介绍了英特尔公司最新推出的“宏处理 (macroprocessing)”概念，公司准备对这一概念进行大规模的宣传和推广。

据英特尔公司透露，宏处理是一种针对规模经济、业绩领先以及行业创新活动对微处理器的需求而落实的应用模式。英特尔公司把宏处理作为自己电子商务战略的一部分，目的是加快自己最有号召力的产品进入电子商务解决方案领域的步伐。这些产品包括奔腾 4 和 Xeon 处理器、Intel Itanium 处理器和即将问世的基于 0.13 微米工艺制造的 Pentium III processors-M 技术(代号为 Tualatin)。

Tivoli 推出首例 Domino 系统管理软件

Tivoli/IBM 公司推出首例系统管理工具-----Tivoli Manager for Domino 3.1，该软件拥有一个基于 Web 的界面，具有可靠的报表及性能测量功能。该软件可以对 Domino 服务级别进行实时的、前瞻性管理，并具有一个全新的架构和图形用户界面，因此，它可以让客户更加方便地从单一控制台监测一台乃至百台服务器的运行情况。目前，该软件所支持的操作系统平台包括 Windows NT、Windows 2000、AS/400、AIX、Solaris，不久还将包括 Linux 及 OS/390。

新版 Tivoli Manager for Domino 软件的功能包括：自动发现功能，可在无人工干预的情况下，自动搜索和发现 Domino Directory 内的所有 Domino 服务器；采用了由 IBM 开发的高级探测技术，可以让系统管理人员测量和记录最终用户所感受到的 Lotus Notes 应用性能以及 Domino 服务器的性能；一个新的图形用户界面，可以让客户更加方便地查看服务器的情况、图形与报表、事件情况、备份与恢复控制、故障排除工具及服务器配置信息。

北电网络在葡萄牙提供全套 3G 网络 UMTS 系统

葡萄牙里斯本-葡萄牙通信公司 ONI WAY 已经选定北电网络(纽约证交所/多伦多证交所代码: NT)为其提供无线因特网基础设施及专业服务，建设葡萄牙的第三代 3G UMTS (通用移动通信系统)网络。

北电网络将向 ONI WAY 公司提供一整套 UMTS 网络解决方案，包括一个包交换网骨干系统、无线电接入基础设施和传输设备、一个完全统一到单一运行支持系统的先进的应用和服务平台、以及包括网络设计、站点购买和建设等在内的专业性服务，其推动力源自于北电网络的“光之翼”战略，即将光纤、无线和 IP(因特网协议)技术融合于一体，帮助无线运营商提供随时随地的、快速可靠的宽带因特网接入服务。

国内

中国科学院软件研究所隆重推出《万里红电子政务平台》

国家“十五”计划纲要要求政府行政管理要积极运用数字化、网络化技术，加快信息化进程。为了落实与推进这一“政府上网”工程的科学实现，中国科学院软件研究所将十余年为政府、各行业实施信息化、电子政务的经验，结合信息技术发展的最新成果，于 2001 年 7 月 27 日在人民大会堂隆重推出新一代电子政务系统全面解决方案——中国科学院软件研究所万里红电子政务平台。该平台符合现行的政务标准，能根据用户的需求，灵活快速构建安全性高、可用性强、跨地区、跨部门、跨平台的协同工

作通用系统。

中国科学院软件研究所在电子政务发展的各个阶段都为各级政府、各种行业开发了不同的电子政务信息处理系统。广泛应用于政府各部门以及新闻、保险、邮政、电信、税务、工厂企业、科研院校等领域,取得了很好的效益。软件所自1999年3月进入国家知识创新试点工程以后,凝聚了一批科技精英高强度地对信息领域的最新技术进行了研究,包括自主操作系统、多语种文字处理、信息安全系统、多媒体与网络通信技术、中间件技术、软件质量保证、检测技术与体系、工业管理与设计技术等。先后发布了红旗Linux、安全操作系统、炎黄中文平台、中文搜索引擎平台、ERCIST(安胜)防火墙、安全路由器、QC系列密码算法、网络安全检测系统、消息通信软件MQ、分布式数据资源访问组件DateAccess1.0、可靠远程数据传送组件DateTrans、综合查询组态生成系统、办公自动化系统、新闻信息处理系统、科技文献服务平台等成果与产品。它们的技术先进性已在软件所承担的国家八六三重点项目、国家攻关项目、八五、九五重大项目、国家重要部门与骨干企业的信息化工程中得到验证与应用。中科院软件所以这些技术为基础,针对中国国情和政府信息化建设的需求、现状和统一的安全策略,开发出万里红电子政务平台。

康柏合作伙伴解决方案中心揭幕

康柏(中国)投资有限公司合作伙伴解决方案中心日前正式宣布启动。在合作伙伴解决方案中心运行的方案涵盖了各行各业的方方面面:企业内部信息网建设、企业电子邮件服务器、电子商务、信息管理系统、科教娱乐解决方案、Linux解决方案、金融证券解决方案、电力行业解决方案、公安行业解决方案,无一不囊括其中。

康柏合作伙伴解决方案中心的建成,将康柏科技、合作伙伴力量以及用户需求有机地结合在一起,成为康柏科技本地化、行业化、区域化的一个重要环节。在IT技术与用户需求逐渐成熟之后,解决方案已经成为大家关注的焦点所在,成为供应商、合作伙伴、代理商满足用户需求的核心。作为一家全球领先的企业级技术与方案供应商,康柏与伙伴们的合作重心已从单纯的产品技术支持开始全面转为解决方案。

中国软件企业获得国际认证

沈阳东软软件股份有限公司(原东大阿尔派)在京宣布,该公司已经正式通过了美国认证机构组织的软件能力成熟度模型(CMM)三级测试,这是中国软件企业首次获得这项认证。

CMM是目前世界上公认的软件产品进入国际市场的通行证,东软此次顺利通过CMM三级评估将对东软进一步拓展国际业务起到推动作用。东软是中国主要的解决方案提供商和软件公司之一,它已于去年九月通过了CMM的二级测试。

中文Linux夺Windows市场

中科红旗的红旗Linux桌面版OEM协议已于近日突破百万大关。截止到与实达电脑签署下10万份桌面版红旗Linux OEM协议,红旗Linux已经在中国PC市场成功地抢到100万台的阵地。

一个来自IDC的数据显示,在过去的一年里,Linux在桌面操作环境市场的占有率仅为2%。而在Linux应用前景被看好的中国,中科红旗在上半年就已经达到百万。而据CCID等权威机构预计,今年中国台式机市场在700-800万台左右,也就是说,单就上半年红旗Linux桌面版的预装情况看,中国的Linux桌面操作环境市场的占有率已经在10个百分点以上。

四川最大IT信息科技产业园正式诞生

由沈阳北泰集团与内江峨柴投资合作建设的内江方向光电科技园一期工程建成投产,此举标志着四川最大的IT信息科技产业园正式诞生,开启了四川省“一号工程”建设的又一重头戏。

内江方向光电科技园是主要生产TFT-LCD液晶显示器的高科技电子信息工业园区,也是今年四川省最大的电子信息产业工程。整个科技园分三期工程建设,预计总投资15-20亿元,到2005年销售收入有望实现50亿元。目前竣工投产的一期工程占地217亩,建筑面积4万平方米,投资近2亿元,引进了国际先进的全套显示器生产设备,建成了两条国内一流的标准液晶显示器生产线,今年内产量将达到30万台以上,预计到2003年将年产TFT-LCD显示器、CRT显示器等各类电子产品65万台(套),实现产值15.6亿元。