

联想与 CA 宣布成立合资软件公司

新的合资公司双方各占 50% 的股份, 近期目标将推出 2-3 个拳头产品, 长远目标要成为中国最优秀、最大的软件开发公司。

1998 年 11 月 30 日上午, 联想集团和全球第二大独立软件企业 CA 有限公司(国内注册名: 冠群电脑有限公司)举行隆重的合作签约仪式。在悠扬的乐曲声中, 联想集团总裁柳传志先生和 CA 有限公司总裁王嘉廉先生走上主席台共同宣布: 将在国内合资组建以联想冠群为名的软件公司, 合资公司将在 CA 有限公司先进的软件开发管理经验和开发技术的基础上, 研发出既适合中国市场, 又能推向海外的优秀软件产品。

根据合作协议, 合资软件公司将得到联想集团与 CA 有限公司直接的资本金注入, 一期投入 100 万美元, 双方各投入 50 万美元, 三年内合资公司累计投资将达 350 万美元。在公司管理上联想和冠群将本着优势互补的原则展开工作; 在公司内部管理和企业文化建设上以联想为主, 在销售渠道和市场建设上充分发挥联想的优势; 在技术引进和项目开发工程化管理等方面, 则将充分展现 CA 有限公司作为国际知名大型软件开发商的风范。

IBM 数据管理与事务处理软件技术交流大会在海南三亚举行

1998 年 11 月 20 日 - 23 日, 来自全国各地的 350 多名政府机构、银行、电信、交通、能源、科研院所、高等学府的代表和国内 IBM 独立软件开发商、IBM 软件销售合作伙伴云集一堂, 圆满地举行了 IBM 数据管理与事务处理软件技术交流大会。由 IBM 中国公司技术专家主持的 30 多场技术讲座淋漓尽致地展示了 IBM 在数据管理系统、事务处理系统等领域的最新发展, 中国银行青岛分行、中国农业银行山东分行、铁道部、新华社的用户代表也纷纷登台介绍了使用 IBM 软件解决方案的成功经验。

会议期间, IBM 公司正式发布了 IBM 通用数据库最新产品 IBM DB2 UDB 5.2 中文版, 实现了对世界上第一种具有全面跨平台运行能力、完全可伸缩功能、直接支持 Web 应用的通用数据库产品 IBM DB2 UDB 5.0 中文版的重要升级。

第二次 IBM 大型系统信息主管论坛

在北海举行

由 IBM 用户协会和 IBM 中国有限公司大型机部联合举办的信息主管论坛于 1998 年 11 月 15 至 17 日在广西省北海市举行, 来自各地的 IBM 大型机用户代表近百名出席了会议。这是继 1997 年 9 月在张家界举行的信息主管论坛后的第二次同一类型活动。上次论坛的主题是“大型系统的灾难备份和恢复”, 本次主题则是“OS/390 及大型系统 S/390 的最新进展”。会上, 来自美国及大中华各个地区的 IBM 资深专家十多名进行了三天的讲座并与代表现场讨论。讲座中列举了世界各地许多大型企业系统应用模式由分散重新集中化的典型例子。与会代表认为这种专题性强的论坛对于深入了解有关技术及发展方向有很大帮助, 今后应该继续举办。

KILL 反病毒认证中心成立

11 月 25 日北京冠群金辰软件有限公司在公安部小礼堂举行了 KILL 反病毒认证中心开业仪式, 该中心以服务于社会为宗旨, 专门向全社会免费提供公益性以光盘为载体的软件产品、电子出版物反病毒认证服务。

KILL 反病毒软件生产厂商冠群金辰软件有限公司抽调设备及具有丰富经验的专业反病毒技术人员成立专门的反病毒认证中心, 依靠其强大的国际性病毒搜集网络(基于此网络 KILL 查杀病毒的数量最多、最全面能最快速查杀世界上最新出现的病毒)及其真正国际一流的反病毒技术, 为全社会提供免费反病毒安全认证。

IBM RS/6000 在 ERP 测试中

处于业界领先地位

目前, 全球最大的 ERP(企业源规划)软件厂商 SAP 颁发了 SAP R/3 4.0 版本的第一个测试证书, 获得证书的是 IBM 的服务器 RS/6000 S/70。这次测试表明, RS/6000 服务器在推进 ERP 相关技术方面取得了快速进展, 并处于业界领先地位。

这次参加测试的是 IBM 最近发布的 RS/6000 S/70 最新型号, 该型号配备了新型 RS64-II 芯片, 因此 ERP 应用程序性能显著提高。测试中 S70 表现十分优异, 支持的 SD(Sales & Distribution)用户数量达到 4960 个, 几乎是上一次测试的两倍。对话次数 1,518,000 次, 对话的平均反应时间为 1.76 秒。

全球大企业抢购 S/390 G5, 实施面向 21 世纪最新解决方案

11月23日,IBM宣布第1000台S/390 G5(第五代)并行企业服务器发货。S/390 G5服务器是计算机产业中性能最强大的主机服务器,其性能达到1,069 MIPS(每秒百万指令)。自IBM宣布开始发货起,不到100天,S/390 G5企业服务器已经发货1000台。在S/390家族的所有服务器中,G5是首批产品交货速度最快、最成功的服务器。

S/390 G5服务器的并行系统综合体的可用性为99.999%,首批1000台S/390 G5服务器的用户包括大型航空公司、制造商、零售商、金融机构、银行和保险公司、能源公司、电信公司和旅游服务公司等。第1000台S/390 G5服务器是10路Turbo型服务器,将安装在戴姆勒-克莱斯勒公司(Daimler-Chrysler)设在密执安州底特律市的数据中心,用于生产的工作负荷管理。

IBM 服务器

在权威机构最新测评中独领风骚

权威的市场调查与咨询公司D.H.Brown日前公布了最新的服务器商量评结果,IBM服务器系列大出风头,总体得分遥遥领先于其他品牌,显示了IBM在这一领域的非凡实力。RS/6000系列表现很为抢眼,在UNIX服务器的“大比武”中,优势十分明显。

测证表明,IBM服务器的总体得分大大高于Sun和惠普等公司。S/390 G5大型机和RS/6000的性能得到了大幅度提升,AS/400和Netfinity服务器在非UNIX平台中也位居前列。可以说,IBM服务器产品的综合性能和整体实力无与伦比。

IBM服务器在世界范围内广泛应用,RS/6000和AS/400的装机量已经分别超过65万和50万套,Netfinity的用户更是遍布全球。在中国,IBM服务器的市场份额逐年增加,用户遍及金融、电信、流通、制造、运输等行业。

Lotus Notes/Domino 销售持续了强势

美国Lotus(莲花)软件公司日前宣布,它的Louts Notes和Domino在第三季度的市场表现继续走强,授权的用户许可证超过300万个,Lotus公司也因此令人鼓舞的业绩完成1998年全年的计划销售任务,提前进入1999年。这一数据延续了Lotus公司已经连续多年的增

长势头。

Lotus公司并不仅仅热衷于定义消息传递软件的未来,重要的是这家公司相信,在网络经济中,企业必须具备可行的解决方案,根据具体要求进行灵活部署,并能够充分使用来自传统渠道、部门系统、Internet及各种内外网络不同来源的信息。基于这样理念,Lotus一直致力帮助客户在包括企业雇员之间、企业与它们的用户和提供商之间的全面协作基础上获得额外的回报。

Russell 公司利用 IBM DB2 UDB

提供强劲的分销商支持

Russell公司的客户群中最重要的部分是分销商市场链,是直接向市场销售Russell产品、增加产品价值的零售商。随着全球市场竞争的日益加剧,为分销商提供高效率的联系与协作,已成为制造商吸引实力派分销商、扩大销售渠道的重要途径。

为了保证传给客户的清单是最新数据,驻存在Windows NT上的IBM DB2 UDB中的数据需要经常引用DB2 for OS/390数据库中的营业数据来更新。通过DB2 UDB,先进的复制能力和传播能力,高效率地复制、更新数据,因此,能够迅速地把数据放到决策支持系统当中,客户便可以访问到最新数据。”

IBM 与 Sun 将合作提高 Java 媒体技术

Java Media Framework 2.0将为多媒体应用开发人员提供轻松愉快的工作环境。

IBM和Sun公司日前正式发布联合开发Java Media Framework 2.0的协议。Java Media Framework作为多媒体应用编程接口(API)与技术家族的一部分,对Java平台进行了扩展,为开发人员提供了增强的媒体开发能力,使声频流与视频流等流媒体能够容易地应用于企业应用中。目前,这一强劲的Java媒体技术已经得到用户的广泛好评。根据双方的合作协议,Java Media Framework 2.0将进一步增强Java平台的能力,为媒体应用开发人员提供新的、灵活的媒体创建工具套件,在轻松愉快的开发环境中方便地使用增强后的媒体应用。

新的Java Media Framework 2.0的协议为提供各种具有媒体功能的企业应用铺平了道路。远程学习、及时培训、交互演示以及客户支持等诸多商业应用都将由使用流媒体而得到前所未有的增强。

IBM 推出小企业 NT 集成套件

不久前在美国的 COMDEX'98 秋季大会上, IBM 公司正式发布一个面向小型企业的 Windows NT 集成套件 IBM Small Business NT Suite, 这个小企业 NT 套件与中小企业 NT 套件 IBM NTSuite 和大型企业用户级 NT 套件 IBM Enterprise NT Suite, 形成完整的 NT 套件系列。

IBM Small Business Suite 是专门针对小企业开展电子商务应用需求的解决方案, 套件的服务器集成了 DB2 UDB、企业 Intranet 平台和电子邮件服务器 Lotus Domino, 以及 LANSource 公司的 FAXport 和 WINport 技术, 这一服务器可允许多达 100 个注册用户。套件的客户机包括 Notes Desktop、DB2 UDB 和 Netscape Navigator。IBM Small Business NT Suite 为建立小型企业与成长中企业应用提供一个可靠、安全和经济的技术基础, 把 Web 上信息交流与信息发布、电子邮件、日历和日程安排能力, 功能强大的关系型数据库, 传真与调制解调器的汇合服务, 办公室姓名地址录、在线讨论、文件管理以及其他企业管理任务应用模板等 Web 功能扩展到小企业用户。

MQSeries 帮助 Delta 航空公司

顺利推行旅客激励计划

美国著名的 Delta 航空公司在 90 年代初遭遇严重财政问题时, 毅然投巨资强化公司的 IT 基础建设, 把公司内异构的计算机系统集成起来, 采用 IBM 世界领先的消息传递软件 MQSeries 在新构成的三层式 IT 系统中传递消息, 促进数据在关键业务应用之间快速、高效地移动, 为 Delta 航空公司全面推广它的旅客激励计划提供重要保证, 帮助 Delta 航空公司扭转乾坤, 摆脱困境。截止到目前, Delta 航空公司 1998 年的年收入已高达 124 亿美元, 跻身成为美国第三大航空公司。

Lotus 提供

从 Domino 到 Oracle 应用的集成解决方案

为了有效提高 Domino 应用与 Oracle 重要的金融、制造与人力资源信息之间的集成能力, 美国 Lotus(莲花)软件公司日前发布新的连接软件 Lotus Domino Connector for Oracle Applications, 这是一个从 Domino 服务器到 Ora-

cle 金融应用的集成解决方案, 能够与 Oracle 金融应用软件协同工作, 这一新的连接组件能够提供与 Oracle 应用模块的紧密集成, 允许开发者高效地建立关键业务自助服务应用, 有效地将 Domino 的影响范围扩大到高价值的 ERP 系统, 进一步提升了 Domino 作为 Web 应用服务器的领先地位。

加拿大国家铁路局

利用 IBM DB2 将数据转化为知识

加拿大国家铁路局拥有 1800 辆机车头、60800 货车车厢和 15000 英里的铁轨, 服务客户遍及加拿大和美国各地。然而即便是这样的一个“铁老大”, 在 90 年代初期, 也明显地感觉到来自其他陆地运输方式的竞争压力。面对这些不断增长的竞争压力, 加拿大国家铁路局决定构建一个大型的数据仓库, 以期能够迅速从运输、工程、会计和营销等不同的信息系统中收集信息, 全面综合、分析这些数据, 将数据转化为知识, 产生业务管理者能够容易理解的分析报告。

在经过一系列的严格测评之后, 最终选择了 IBM DB2 for OS/390 作为未来数据仓库的核心数据库。

在 IBM DB2 的帮助下, 加拿大国家铁路局的数据仓库成功地扩大了 4 倍, 数据存储能力从 450GB 数据扩展到 2TB, 大部分查询在 15 秒钟内都可以完成。

体会到应用 IBM DB2 的优势后, 加拿大国家铁路局计划进一步扩大 DB2 的应用范围, 以这个数据仓库为基础, 建立全面的战略决策支持应用。

康柏首席执行官在

COMDEX 的演讲中勾画公司发展蓝图

美国康柏电脑公司总裁兼首席执行官 Eckhard Pfeiffer, 在 98 年秋季 COMDEX 上的重要演讲中, 展望了“计算新纪元”的远景, 并描绘了康柏面临的新机遇。在演讲中, Pfeiffer 主要阐述了三大要点, 即康柏从 PC 公司向战略性 IT 合作伙伴的转变; 通过客户选择商业模式使公司更加贴近客户; 公司将如何帮助企业客户和家庭用户, 充分利用计算新纪元带来的种种机会。