

你我的电子商务 中国的 IBM

IBM 在京举行 1999 新年记者招待会

IBM 中国公司 1 月 26 日在北京中国大饭店举行了新年伊始的首次大型记者招待会。IBM 大中华地区董事长及首席执行官周伟焜先生、副总裁钱大群先生以及各部门近十位高层主管,向来自全国各地的 100 多位记者详细介绍了 IBM 1998 年在华业务成绩及 1999 年发展战略。

周伟焜首先介绍说:“由于亚洲金融危机对世界经济的影响,以及其它的一些原因,1998 年对业界各个厂商来说,是极具挑战性的一年。但我们可以非常高兴地向大家报告,IBM 在过去的一年中保持了良好的发展。1998 年 IBM 公司营业收入创史最高记录,达 817 亿美元,与此同时,IBM 在中国也有健康的成长和利润。”

曙光超级服务器落户三峡工程

已通过国家鉴定的曙光 2000 - I 最多结点为 32 个,浮点运算速度可达每秒 200 亿次,整体技术达到当前国际水平,部份技术国际领先,而价格低于国外同类产品的一半。据悉,三峡工程总公司已与曙光公司签署了购买该机的协议,以用于三峡工程的信息系统中。另外,128 个结点,最高浮点运算速度可达每秒 1000 亿次的曙光 2000 - II 也将于今年推出。

中国互联网用户数达 210 万

据中国互联网络信息中心(CNNIC)发布的中国 Internet 发展状况统计报告,中国目前的互联网用户总数已经达到 210 万,其中专线用户约为 40 万、拨号上网用户约为 149 万,两者都有的用户为 21 万。从用户所在地区统计,排在前 10 位的分别为北京(占总数的 23.93%),广东(20.93%),江苏(5.31%),浙江(4.63%),上海(4.2%),山东(3.65%),辽宁(3.64%),四川(3.34%),湖北(3.28%)和福建(3.07%)。这 10 个省市占总数的 80% 以上。

IBM 电子商务落户上海书城

1998 年 12 月份,IBM 帮助中国最大的超级书城上海书城利用 IBM 电子商务解决方案,建立上海书城网上商城,实现图书和音响制品的在线订购,接受顾客安全的网上支付。书城内部信息管理构建在 IBM ATM 系统上,采用 IBM RS/6000 服务器作为中央数据平台,对书城内部上千万册图书和各类信息进行处理,并对书城的业务流程进行管理,从而在降低成本的同时全面提高了

工作效率。

为便于广大读者查阅和购买,书城同时开展了网上业务。客户可利用 Netscape Navigator 浏览器在任何时间和地点登陆书城的网站并获得最新信息。网络服务构建在 IBM Netfinity 7000 平台上,能提供二十万册图书(音像制品)的在线查询及订购。此系统对海内外客户开放,客户可以在网上选择产品更新换代。对海外客户,开放 SET 安全网上支付方式。中国大陆的用户也可以使用经过 SSL 加密的安全网上信用卡进行结算。这套系统为上海书城提供新的与消费者沟通的渠道新的销售方式,带来新的全球市场,提升市场份额,使其成为中国的 AMAZON.COM 而跻身网上商场。

康柏与广东省邮电管理局

共建电子商务技术开发中心

康柏电脑公司大中国区不久前宣布与广东省邮电管理局签订谅解备忘录。

按照谅解备忘录协议内容,康柏与广东省邮电管理局合作成立的电子商务技术开发中心,主要为国内的电信行业设计和落实以康柏硬件平台和软件产品为基础的电子商务应用方案。

发展初期,该中心将主要开发广东省电信业的数码验证、SET 支付网关及用户电子商务应用系统。与此同时,该中心正计划将电子商务应用扩展到其它新领域,如流动电子商务及线上数据库存取等。

电子商务技术开发中心的首要目标之一,是协助国内其它电信营运机构开发、部署和分销电子商务应用系统,将电子商务的应用范围扩展至全中国。

Cisco HP 和微软合作进军应用程序管理

不久前全球信息业三强思科系统、惠普和微软携手在北京及上海举办了应用管理研讨会。

本次应用和网络系统盛会荟萃了这三大信息产业领导世界潮流的最新科技,包括 CiscoWorks 2000、HP OpenView 及 Microsoft Exchange Server 和 BackOffice 等。

CiscoWorkS 2000、HP OpenView 及 Microsoft Server 的完美结合,建立了一个先进、可靠、便于控制的企业内联网,并应用功能齐全、技术先进的网络系统管理解决方案,在高效经济的内联网平台上实现业务系统集成和决策支持系统。这样企业就能轻松融合国际互联网的信息,广泛集成各种信息,并进行有效的分析,基于瞬息万变的 market 情况作出正确的决策,在竞争日趋激烈的全球化市场中获得优势。

两院院士青睐“太平洋蓝”

世界十大科技进展中选票居第三

由科学时报和中国科学院学部联合办公室、中国工程院学部联合办公室主办的两院院士评选 1998 年中国和世界十大科技进展揭晓,世界十大科技进展中位居第三的是 IBM 与美国能源部共同研制出世界上运算最快的电脑“太平洋蓝”(Blue Pacific)。在这次共有 587 名院士参与的评比中,“太平洋蓝”诞生将克隆技术取得系列突破和阿尔法磁谱仪升空等曾经轰动一时的事件甩在身后,同时也是信息技术科学中唯一的上榜新闻。

“太平洋蓝”具有无与伦比的计算速度,每秒钟可以进行 3.9 万亿次运算,这一速度使它可以担当许多重任,包括进行模拟核试验,因此使得这些数字有了特殊的意义,也使得“太平洋蓝”的诞生有了更深的影

响。“太平洋蓝”其实是 IBM RS/6000 SP 系列的新成员。目前,RS/6000 在全球的销售量超过了 65 万套。

Tivoli TME 改头换面

日前,IBM 公司推出了 Tivoli Management Enterprise 的最新版本。对这个最新版本,Tivoli 公司对许多功能进行了强化,做了大幅度的全面改进。为了充分体现这一转变,TME 10 被重新命名为 Tivoli Enterprise,以全新的面貌出现在公众面前。

最新版本的 Tivoli Enterprise 拥有众多增强功能,除了增加对平台的支持之外,还为 2000 年的到来做好准备,增添了对一系列国际标准(如 VSAT and SCO、Euro Certification 和 9600 Baud Slow Link 等)的支持。

奥创利布线光大证券

奥创利的安装商雄龙万维系统集成有限公司近期完成了对光大证券的综合布线工程,采用一套先进的综合布线系统是安全、可靠、稳定地保证数据的畅通的前提及保证。经过对布线厂商产品的全面的比较,最终采用了奥创利的开放式综合布线系统,方案的设计中奥创利的高密集型产品以及多种颜色的语音及数据标识片巧妙的结合运用高效准确的解决了金融布线中网络节点环境高度密集的问题,方便了管理,并大大降低了工程维护的劳动强度。

IBM 领导电子商务

American Online、Netscape、Sun Microsystems 等公司纷纷涉足其间,而且成绩不俗,都签下了巨额的订单。那么,是不是他们就占据了电子商务的绝对优势呢?答案并非如此,真正的霸主当属 IBM。

AOL 和 Netscape 去年总收入为 31 亿美元。Sun 公司有 98 亿美元的进帐,Microsoft 的收入则为 145 亿美元。而相比之下 IBM 在电子商务领域的全球收入达到了 270 亿美元,大致相当于其他公司收入的总和,占 IBM 总收入的三分之一。

IBM 的最大优势之一就是可以提供全套解决方案——软件、硬件、网络和从建议及网站设计到数据存储及管理的一切专业化服务。Microsoft 可以提供软件和服务,但不提供硬件。Sun 有自己的硬件,但在它得到 Netscape 许可前没有电子商务软件。Oracle 有软件和服务,但无硬件。ZDS 可提供服务,却既无软件也无硬件。Gartner 集团电子商务研究主管 Roy Satterthwaite 说:“IBM 是一体化厂商,他们为客户提供为在数字大战中稳操胜券而所需的一切。”

IBM 推出最新的

Tivoli Decision Support 软件

您是否需要对新增加的计算机设备进行预计和规划?需要确定 IT 变化对特定部门的影响?需要知道使用多少人力能在最短的时间内推出最新产品?知道进行每项工作的最好时机何在?其实,要做到这些并对 IT 环境运行状况作出关键决定,您需要一种能将 IT 数据转换为有价值商业信息的工具。

Tivoli Decision Support 使用领先的 OLAP(在线分析处理)技术,可在 Windows 95 和 Windows NT 4.0 环境下运行,能从 UNIX、Windows NT、OS/390 上运行的数据库中合并,关联和转换数据,将收集的 IT 数据转化为有价值的商业信息。它是业界第一款为 IT 知识管理提供机箱外解决方案的工具,能帮助公司方便地的合并、过滤和观察不同的数据集,从各种信息中作出有利于未来发展的商业决策。Tivoli Decision Support 能使 IT 从不同的方面审查数据,取得关于商业运作的新认识,通过实施强大计划说明书,来确定最有效的行动步骤。

IBM 软件整合世界

(访 IBM 大中华地区软件部 总经理 宋家瑜)

在软件业正在更深入和广泛地应用于电子商务、企业内部管理和上网操作的今天,作为全球软件业的领导者 IBM 公司到底作何思考呢?带着这个问题,记者走访了 IBM 大中华地区软件事业部总经理宋家瑜先生。

在谈及对中国软件市场的看法时,宋先生说:“中国政府对计算机产业极为关注。软件产业在九八年取得了 28% 的高速增长,但在信息产业中所占的比重仅为 12%,而与发达国家占 50 - 60% 的比例相去甚远。但这也同时意味着中国软件产业蕴藏着巨大的发展潜力。随着网络的普遍应用, Internet, Intranet 和 Extranet 的快速发展, IBM 提出了整合的概念, PC 时代即将结束,网络计算的重心将再次集中到服务器。

谈到中国市场宋先生更是一往情深:“在新的一年里我们将更加切实地结合中国国情,努力地进行本地化工作。继 IBM 中国研究中心推出中文 Via Voice 和 Internet Solution Set 之后,我们会推出更多适合中国用户使用的中文软件。我们会投入大量资金和专家队伍与中国的 ISV 合作成立 IBM 软件资源中心;与浪潮集团合作开发 Java 中文版,与东大阿尔派集团合作开发 ERP 软件……”。

Oracle 公司在北京发布 OracleSi

1999 年 1 月 12 日 Oracle 公司在京发布了最新产品 OracleSi。该产品是一个面向 Internet 计算环境的数据库,它改变了信息管理和访问的方式。OracleSi 把新的特性融入到了传统的 Oracle 服务器之中,从而成为一个面向 Web 管理的数据库。OracleSi 支持 Web 高级应用所需要的多媒体数据,支持 Web 站点不断增长的负载需求。OracleSi 是唯一一个集成式 Web 信息管理工具的数据库。OracleSi 全面改进了 Oracle 数据库的质量、可用性、性能、可管理性、多媒体数据类型支持和复制功能以及安全性的改进。

微软提供《2000 年产品指南》

“微软 2000 年予检和资源中心”(Microsoft Year 2000 Readiness Disclosure and ResourceCenter)最近提供了《2000 年产品指南》,该指南详细介绍了有关微软产品 2000 年的信息,为使用微软件产品的广大用户向 2000

年过渡提供了有力的支持和帮助。

该指南给出了一个较为完整的微软产品清单,以及继续更新补充当前最关心的 2000 年的测试内容。

在金融保险领域

全面的财务管理解决方案—SUMMIT

中国太平洋保险公司应用威科商务电脑系统(长春)有限公司提供的 SUMMIT 顶峰财务管理系统,极大地提高了会计核算工作效率,并且正在为其创造良好的财务管理环境,增强商业竞争能力。

主要工作是进行数据库平台转换(从 Oracle 移植到 Informix),并结合中国太平洋保险公司典型业务进行实地检验。其结果 Oracle 和 Informix 两个数据库平台输出的数据完全一致。

通过该项目实施,用户体会到 SUMMIT 顶峰财务管理系统在应收款管理、资金控制、总分公司转帐自动化、资金管理、多 Server 数据汇总、以及财务报表和管理报表等方面具有很强的优势。

微软和康柏宣布推出

支持系统域网络的 Windows 2000 计划

微软公司与康柏电脑公司于近日联合宣布推出一项计划,旨在开发关键的体系结构构建模块,用于帮助企业用户直接利用工业标准系统域网络计算环境的强大优势。微软启动了 WinSock/SAN 开放性业界计划,以将其深受欢迎的 Windows Socket (“WinSock”)应用程序接口(API)与新出现的系统域网络(System Area Network, SAN)互联技术结合起来。

IBM 为 2000 年提供文献指南

浏览 IBM 网址中有关“Year 2000”和“2 - Digit Dates”的栏目;

从“Year 2000”和“2 - Digit Dates”栏目下载;用 IE 浏览器的用户,在需要链接的地方单击右按钮,然后点“Save Target As...”;用 Netscape 浏览器的用户,在需要链接的地方单击右按钮,然后点“Save Links As...”,其中:ASCII 文本为 648KB. BookManager book file 为 436KB. Adobe Acrobat PDFo 934KB.

订硬拷贝书的号码是:GC28 - 1251 - 08.