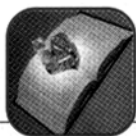


业界动态


国际


“宝箱”系列风光无限——i系列携手ISV再推ERP进程

日前, IBM 公司分别与英泰峡公司 (Intentia International)、IBS 公司(International Business Systems)联合发布了两款最新型的专为中小型企业 ERP (企业资源管理)应用而设计的集成服务器产品——IBM eServer i系列Intentia 宝箱和 IBS 宝箱。新宝箱将发挥 i 系列强大的硬件平台优势, 以及英泰峡公司和 IBS 公司各自的软件、行业优势, 以帮助中小型企业用户全面降低部署电子商务基础设施的风险、成本和复杂性。

IBM eServer i 系列服务器作为运行 Intentia Movex NextGen 的最佳平台, 曾在英泰峡公司最近的一项性能评测中, 在相当于 50,000 个活跃用户的交易负载之下, 创下每小时全面处理 1,163,364 笔客户订单交易的业界运行电子协作应用的纪录。平均每笔交易的响应时间仅为 0.15 秒。作为领先的电子协作 (E-collaboration) Intentia Movex eBusiness4.1 的核心, Intentia Movex NextGen 是业界第一种也是目前唯一一种完全基于 Java 开发的企业套件, 是实施 ERP、SCM (供应链管理)、CRM (客户关系管理)、SFA (销售管理) 的重要组成。Intentia 宝箱将 i 系列服务器与 Intentia Movex eBusiness4.1 的优势融于一体, 并将 IBM WebSphere 软件集成其中, 从而为 Intentia Movex NexGen 应用提供了基于 Web 的电子商务扩展。

思科与 AT&T 达成百万美元的设备供应合同

全球领先的网络设备供应商思科公司表示, 公司已与长途电话运营商 AT&T 达成一项价值数百万美元的多年期合同, 为 AT&T 提供光纤传输系统设备。

据思科公司透露, AT&T 已经部署了思科公司的 ONS 15454 Sonet 多服务器平台, 该平台可以传输语音、视频、数据, 并且具有软件管理系统。双方并未透露其他合同细节。

另据 AT&T 表示, 公司即将部署的智能光纤网络是专门用于快速恢复其所提供的互联网服务。该网络可以保证公司

以最快的速度向用户恢复服务, 并且将提供更好的互联网接入速度。

据悉, 该网络将覆盖美国 40 多个城市。

NEC 合并两家北美业务公司

NEC 于 2 月 15 日宣布, 该公司将合并设在北美的两家公司, 并且将从 4 月 1 日开始成立新公司。将要合并的两家公司是目前正在从事服务器以及光媒体等硬件业务的“NEC Technologies”和从事面向企业系统整合和 IT 外加工业务的“NEC Systems”。作为在北美从事解决方案业务的核心公司, NEC 将新成立“NEC Solutions(America)”。

合并的目的在于除了继续开展两家公司过去所从事的以单纯销售硬件产品以及软件产品为中心的商务模式以外, 还要根据市场及顾客的需求, 提供作为增加了附加价值的解决方案的平台业务。

新公司将要从事的业务包括: (1) 开拓与其他企业的业务战略、规划、业务开发以及与风险资本的合作; (2) 面向进军北美的大型日资企业提供系统集成以及支持服务; (3) 提供各种移动式产品所需移动式解决方案以及灵活应用媒体服务器以及投影机的业务等。

英特尔破天荒首次同时任命两位 CIO

Intel 在声明中称, 他们俩将联手协调 Intel IT 职能方面的工作以及 Intel 成为完全电子化公司(e-corporation)的计划。Busch 和 Morris 将向 Intel 的首席财务官兼企业服务主管 Andy Bryant 负责。

Intel 首席执行官贝瑞特在一份声明中说: “正式任命首席信息官这一职务反映了 Intel 一贯的承诺和理念, 即: 信息解决方案是我们公司运营方式的重要因素, 也是我们竞争优势的重要组成部分。”

Busch 今年 48 岁, 1987 年以来一直在 Intel 的制造、后勤和信息技术部门从事多种技术和管理等工作。自从 1999 年以来, 他一直在指导该公司的 IT 活动, 负责为分布在 70 多个国家的 83,000 位员工提供 IT 职能服务。

NEWS RADAR



Morris 今年 46 岁, 1987 年加入 Intel 公司, 从事电子商务方面的营销和管理以及公司与 PC 相关业务的工作。自从 1997 年以来, 她一直负责该公司通过因特网与客户和供应商进行电子商务的工作。

日本确定今后三年信息化技术研发重点

日本文部科学省日前决定, 把下一代移动通信终端等 9 项技术作为信息化领域今后三年的重点研究开发课题。

据该省公布的资料说, 这 9 个信息化技术课题包括: 新一代移动通信终端; 超小型大容量硬盘; 高功能和超低耗电存储器; 光和电子元件; 分析和传送大规模数据所必需的超高速光电转换技术; 战略性基础软件; 构筑超级计算机网络, 实现超级计算机网络上的实时实验环境以及大规模信息通信系统的运用和支援系统等。

该省将采取“产学研联合攻关”的方式推进这些技术的研究开发, 每年将向每个课题提供最多约 1,500 万美元的研究经费, 3 年后进行技术评估。



中国品牌电脑称雄亚太市场

据迪讯刚刚完成的统计显示, 2001 年第四季, 亚太个人电脑市场前十大排行榜中, 联想、北大方正、清华同方各排名第一、第七及第九。中国品牌电脑厂商藉在其本土市场优势, 已在整个亚太地区前十大个人电脑排行榜中逐渐占据稳固的地位。

根据迪讯的资料, 去年第四季, 亚太个人电脑市场前十大排行榜中, 亚太厂商占了六名, 另外四个名额则是美国厂商。

进榜的六家亚太厂商中, 我国内地品牌占有三席, 分别是联想第一、北大方正第七、清华同方第九。此外, 我国台湾的宏基排名第六, 排名第四的是韩国三星, 三宝电子排名第十。

惠普与我国独立软件开发商合作开发中间件

据悉, 惠普与多家国内独立软件开发商(ISV)进行了中间件产品的开发合作项目。

这些独立软件开发商一直与惠普保持着良好的合作关系, 并将针对不同的应用领域在惠普中间件平台上进行应用开发: 如讯通数网信息技术有限公司将负责开发 Unicom 大客户系统, 重庆长松网络信息有限公司负责开发 Workflow workflow 系统, 而深圳远望软件技术有限公司则主要开发 e-Logistics 和 e-Commerce 解决方案等等, 惠普公司将在开发过程中为独立软件开发商们提供必要的技术支持。

这项合作体现了惠普最近在亚太区推出的“电子渠道计划”的主旨, 该计划的主要目的是支持独立软件开发商在基于惠普中间件产品的开发平台上为其客户构造全面的解决方案。这项计划已邀请了亚太区 20 多家领先的独立软件开发商的加入, 这些开发商来自诸如企业应用集成, 客户关系管理、证券交易和 B2B 解决方案等不同的应用领域。

据悉, 惠普培训部门已开始提供对中间件的培训, 对于在惠普中间件平台上进行开发的 ISV, 惠普将提供免费培训机会。

爱立信与浪潮建合资公司在中国生产蓝牙

爱立信公司与浪潮集团近日签署备忘录, 宣布将成立合资公司, 进行无线通讯技术和产品的开发及推广。

据介绍, 爱立信公司和浪潮集团一期将投资 500 万美元组建合资公司, 企业的业务直属于爱立信全球总部, 产品及解决方案的生产、分销将由浪潮电子信息产业股份有限公司和浪潮齐鲁软件公司负责。

合资公司的业务将包括蓝牙、GPRS 与 CDMA、移动互联网相关解决方案、硬件/软件系统集成、产品本地化及客户定制以及产品和解决方案的市场推广。此外, 合资公司还将支持基于蓝牙和 GPRS 模块以及 CDMA 模块的移动互联网业务开发。

此次合资显示爱立信在产品和技术本地化方面再次迈出重要一步, 也将加快浪潮集团的国际化步伐。