

## 产需结合的网络新时尚

### ——整体化连锁供应信息网

IBM 在北美已推广应用并卓有成效的整体化网络信息服务网不仅可以帮助企业实现对生产的数字控制,建立企业的分布式信息系统,而且能够改善连锁企业之间的信息流动功能。作为电子商务的新概念,此项目将在近期向中国业界推广。

此信息网是选用 IBM 的 AS/400 作为主机和服务器的分布式客户服务网络。其中,主机用以从事市场预测、采购、制定生产计划 MRP、制定销售计划 DRP 等方面的工作;各区域的服务器用于处理客户定货和收取帐款、生产、库存状态及控制当地采购等业务。所有软件包均由 IBM 提供。企业利用从仓库库存、批发商和零售商等处收集来的信息,编制每周的供应、库存和生产计划。这些信息又通过公司的网络发送到各个部门。

## Net. Commerce

### 引导商家进入在线商业领域

目前在公共机构市场处于领先地位的 Hoffmaster 公司采用 IBM Net. Commerce 驱动的网址及新型交互式在线商品目录,成功地开拓了新的市场,并以新的运作方式降低了劳动和材料成本,同时也大大提高了客户服务的质量。

作为 IBM 全套端对端电子商务解决方案的一部分,Net. Commerce 可使企业信心十足地步入在线商业的领域。同时,Net. Commerce 也是目前市场上唯一的万维网商品目录工具,既能提供无限定制化,又具备足够的灵活性,可将前端处理与后端数据库结合起来。它可使客户进行安全电子交易(SET),通过万维网安全使用信用卡订购。

## Net. Commerce 助您实现轻松旅游

只要打开电脑,你便可以在网上查询瑞士联邦铁路(SBB)的即时列车时刻表以及任何特别的费用和服务。

这是借助 IBM 的 Net. Commerce 解决方案得以实现的。这一解决方案的平台产品包括: Railway Client(铁路客户机): Railway Client 是指带有 SSL 允许网络浏览器且可访问因特网的任何机器。

安全 Net. Commerce 服务器是一种 HP Vectra Machine, 可运行 Windows NT, Net. Commerce, Internet Connection Secure Server( ICSS )。Net. Commerce 中的 Net.

Data 部件可存取 DBS 服务器中的数据,并将其显示给 Railway Client。除销售车票外,这一服务器的 Net. Commerce 功能还可用于出售网址提供的其他项目(杂项定价票,日票,多价位车票,票券等)。

## SAP 公司初步公布 1998 年喜人业绩

全球客户机/服务器商业应用软件领袖德国 SAP 公司于 1999 年 1 月 5 日初步宣布 1998 年的喜人业绩。初步数据显示,SAP 公司全球年收入增长 40%。达到 50 多亿美元。推动此优秀业绩的主要原因是年收入增长达 50% 的美国市场以及增长达 40% 的欧洲市场。此外,SAP 税前利润增长率低于预期的 15% 的增长率,主要原因则是受到日本市场的影响。由于日本持续的市场阻塞,SAP 公司已着手重组其在日本的业务。

## 奥创利为香港特别行政区

### 驻北京办事处布线

由于奥创利安装商丰富的安装经验,以及奥创利的香港区分销商 ATL 的及时供货,在新年的钟声刚刚敲响不久的短短一周之内,就完成了对香港特别行政区驻北京办事处布线的安装工作。

香港特别行政区驻北京办事处由香港移民局,图书馆及办公区三部分组成,系统设计中工作区采用奥创利的 SERIES II 面板,外斜 45 度双口模块的应用充分减少线缆由于弯曲而产生应力,同时空白面板的利用保证了实用性以及今后的扩容。由于网络节点密集,采用了 24 口 RJ45 高密集型快接式配线架,节省了机架空间的占用。整个布线系统并可支持 ISDN 的应用。

## 基于 Lotus Domino/Notes 的宝钢

### 办公自动化系统

宝钢已经成功地应用世界领先的 Intranet 企业平台及计算机通信软件 Lotus Domino/Notes,建立起一个覆盖面积达 18 平方公里、能够触及整个厂区的企业网,一些重要的二级单位还建立了自己的二级 Notes Server,很好地满足了本单位办公信息自动化管理的要求,同时能够与上级机构的 Notes Server 实时联系,形成一个既相对独立又容易集中的灵活的企业网,使整个企业都能够充分利用 Lotus Domino/Notes 强劲的协作和通信功能,实现高效率的企业管理。

采用 Lotus Notes 建立起来的电子邮件系统是宝钢办公自动化系统中的重要组成部分,目前已经拥有 881 个用户(包括个人和群组)。

## 中国人寿保险公司

### 深入应用世界先进信息技术

基于 Lotus Dommino/Notes 的“保险业务映象传输处理系统”开始试用

作为国内最大的人寿保险专业公司,中保人寿拥有众多分支机构和代理合作伙伴,经营范围遍及全国,业务规模处理高速增长之中。为了适应迅速发展的业务规模,去年 7 月,这家公司投资 Lotus Domino/Notes 构建起高效率的办公自动化系统,成功地把中保人寿的电子邮件、综合信息服务、综合办公系统及 Internet 支持等各个方面迅速提升到世界先进水平,中保人寿因此能够在整个公司机构内实现具有可靠安全保障的模式优化业务流程,有效地规范了运营程序,提高整个公司的工作效率和企业管理水平。

## 安徽人行采用中间件建设同城清算系统

为实现实时处理,安徽省人民银行经过多次对比测试,选用了东方通科技的消息中间件 TongLINK 作为系统的开发平台和运行平台。这是继吉林市分行、三水支行之后,TongLINK 又一次大面积在人民银行的关键业务中运行。在众多的中间件产品中,东方通科技的中间件特别吻合中国的网络环境和金融行业的功能需求,尤其是已经有大量成功运用的案例,为整个系统的实现提供了可靠的保证。

## 立足良好服务,推动市场健康成长

### — 康柏推出全新服务计划

新年伊始,康柏电脑公司即在全国范围内推出了“购台式机,送服务”的热卖活动,从而向广大用户展现了康柏全新的服务承诺。

用户只要在 1999 年 1 月 4 日至 1 月 29 日期间选购了康柏台式机,并距离全国 70 多个城市的 107 家康柏授权维修中心及 5 个康柏服务网 50 公里以内,均可免费享用为期一年的现场维修服务。

## 康柏第 5000 万台 PC 发运

美国康柏电脑公司总裁兼首席执行官 Eckhard Pfeiffer 亲手包装了由康柏制造的第 5000 万台 PC,这台 PC 将被发运给世界领先的全球电信集团之一大东电报局(Cable and Wireless)。康柏是世界上第一家 PC 总量突破 5000 万台大关的计算机公司。

康柏遍布全球的生产设施每天可制造多达 50,000 台 PC,现在仅三天生产的电脑数量就比公司第一年全年的生产总量还要多。

## 面向网络时代的选择

### ——国光网络工作站和 Java 应用系统

IBM 为分布式、面向对象的网络计算引入了一种崭新的模式。由于它具有良好的独立性、平台无关性、可以在网络中通过下载执行等特点,已经逐步成为网络应用的主要语言。

随着网络计算时代的到来,这种系统的结构也将向着网络化、开放化发展(网上银行、网上报关、网上购物已经出现)。在今后网络化的系统中字符终端将不能满足需求,取而代之的将会是 PC 和网络客户机。面向未来,国光选择了网络工作站和 Java 应用系统。

## 康柏推出企业网络存储体系统结构

业界最大的多用户存储供应商—美国康柏电脑公司近日揭开了其企业网络存储体系统结构(ENSA)的神秘面纱。康柏 ENSA 由康柏和其它业界领先合作伙伴的开放式、基于标准的解决方案共同组成,可以把存储转换为整个企业可以共享的、灵活的资源,使其类似于其它公共服务,如电力和电话服务。

## SGI 推出新系列可视化工作站

SGI 新近又推出了两个基于 Intel 和 Windows NT 的可视化工作站产品系列 Silicon Graphics 320 和 Silicon Graphics 540,这一举措使 SGI 实现了其进军 Windows NT 工作站市场的宿愿,并为台式机首次引入了高端可视化计算能力和专业图形功能。全功能的 Silicon Graphics 320 将在 1999 年二月投放市场;而 Silicon Graphics 540 也将在本年第二季度亮相。