

## 夏恩公司与 Sterling 公司联合提供存储管理解决方案

美国夏恩电脑软件公司与 Sterling 软件公司近期宣布将夏恩的 ARCserve for NetWare, Microsoft Windows NT 和 Unix 与 Sterling 软件公司的 SAMS:Expert 集成于一体。这一产品将增强运行 ARCserve 中的简易途径。

ARCserve 是夏恩公司业界领先的存储管理解决方案, 提供分散式跨平台备份和恢复功能。SAMS:Expert 是 Sterling 软件公司自动系统, 可集中管理分散, 多平台数据存储。两种产品结合运行, 将允许 Fortune500 家公司的网管员只从中央区的桌面机上就可跨企业进行存储管理。

一个典型的企业网络, 是各种各样的数据分散在多平台的文件服务器上。ARCserve 是企业理想的备份解决方案。然而, 如何及什么时候备份数据通常是由所需备份数据的类型所决定的。而 SAMS:Expert 由于能够识别广泛分布在使用了 ARCserve 的企业网络上逻辑数据组(数据分类), 使决定如何及什么时候进行备份变得非常简单。

## UNIX 中国公司赠送 UnixWare 2.1 评估版

近日美国 SCO 公司与 UNIX 中国公司联合在北京宣布 SCO 的新产品 UnixWare 2.1 正式在中国上市, 会上同时宣布向国内部分院校、软硬件厂商和增值开发商赠送总价值达 120 万元的 UnixWare 2.1 产品。UNIX 中国公司是美国 SCO 的合资公司, 由于其在国内 UNIX 领域的地位, 被 SCO 授权为 UnixWare 2.1 系列产品的国内唯一总代理。此番赠送, 正是 SCO 公司和 UNIX 中国公司为促进 UnixWare 2.1 新产品的推广应用, 而采取的第一个行动。

UnixWare 2.1 是 UnixWare 产品系列中的最新版本, 它基于 UNIX SVR 4.2MP 技术, 实现了业界最先进的 SMP 技术, 是 Intel 平台上的高档 UNIX 操作系统。由于采用众多的先进技术, UnixWare 2.1 目前保持着多项性能评测的世界纪录, 并获得 AIM 颁布的“Hot Iron Award”多项奖励。

## CA 推出 CA - ACCPAC/2000 财务软件中文版

作为世界第二大独立软件公司的 CA 有限公司, 已成为全球领先的大中小型全系列财务管理软件的供应商, CA 有限公司继 96 年初向中国客户推出 CA - Accpac/2000 财务软件之后, 随着客户群的迅速扩大。为适应中国市场的发展, 近期又推出 CA - Accpac/2000 中文版本, 向中国的企业提供更加完美、便利的服务。

CA 公司近期宣布它已选定新奥尔良城作为其 CA - WORLD 的主办城市, CA 一年一度的商用软件会议已快成为一种工业界的标准会议。之所以选择新奥尔良城, 是因为在前两届的 CA - WORLD 会议期间, 该城所给予的巨大支持和良好商誉得到了 CA 公司及其合伙人以及客户的一致赞扬。

## NCR 公司又一重大举措

近日, NCR 公司在人民大会堂召开了 NCR 公司董事长兼总裁莱思·倪百礼(Lars Nyberg)先生的访华招待会暨新闻发布会。会上 Nyberg 先生简单介绍了 NCR 公司的情况。

NCR 在中国的业务可追溯到 1937 年, 1984 年重新回到中国率先向中国用户提供开放式的 UNIX 计算机系统。如今, NCR 在中国提供的产品主要包括闻名世界的面向各行各业的 WorldMark 计算机主机系列, 针对金融机构的 ATM 系统和零售业的 POS 系统。NCR 在中国的用户包括各主要银行, 如中国人民银行、中国建设银行、中国农业银行等; 中国政府部委, 如国家邮政总局、新华社等; 商业零售用户如上海中百一店、北京长安商场等。

NCR 公司目前还主要侧重于三大行业领域: 金融、零售和通信。在这些领域 NCR 具有了解客户要求并能因此开发出结合专业技术、支持服务和软硬件产品的解决方案。NCR 公司在 ATM 自动柜员机、商用收银机系统和扫描仪等产品方面在国际市场上位居第一。

目前, 世界上 3/4 的银行、最大的五家超级连锁商店、五家最大的航空公司中的三家、最大的九家通信公司里的七家包括 AT&T 公司都在使用 NCR 公司的数据仓库解决方案。因此, NCR 公司在提供数据仓库解决方案方面是当之无愧的领导者之一。NCR 充分认识到中国所具有的策略与市场的重要意义。1996 年 8 月, 组建了 NCR 大中国区以加强对中国市场的开发。大中华区的总部就设在北京。

NCR 公司将于 1997 年 1 月正式脱离 AT&T, NCR 公司股票在美国独立上市。

## 康拓公司一举中标

日前,由几十家厂商参加投票的“烟台商城电视监控及安全防范系统”开标,北京康拓工业电脑公司凭借雄厚的技术实力一举中标。烟台商城总建筑面积 12 万 5 千平方米,集餐饮、娱乐、体育健身、办公于一体,是中国最大的商业设施之一。作为大型的现代化商厦,建立电视监控及安全防范系统是非常必要的,不仅可以通过对人流的监视来决定对电梯的合理控制,还可以通过对某些关键部门及火情易发点的监视,起到预警及防火的作用,从而在空间上实现安全监视的广泛性,在时间上实现事故的快速反应性,在决策与判断上达到高度的准确性,最终实现防盗、防火,杜绝人为及自然灾害,确保商城财产及人身安全。北京康拓工业电脑公司的监控系统技术先进,功能全面,安全适用,集监控和管理为一体,系统的规模和功能扩展容易,安装维修方便,为商城提供了一个美好、安全、舒适的环境。

## 厦门金卡工程——一个金卡工程的新模式

经过厦门金卡工程有限公司、IBM 公司和新加坡宇博公司一年多的共同努力,11 月 19 日,庆祝厦门金卡工程正式投产。这是继上海、广州、海南之后第四个开通运行的首批 12 个金卡工程试点省市。

在金卡工程投产新闻发布会上,全国金卡工程办公室主任张琪在讲话中指出:此次厦门金卡工程是中国金卡工程项目中第一个采用 IBM 公司的两台 RS/6000 作为网络中心主机,以 AIX UNIX 开放系统为系统软件平台。另外,把 ATM(自动柜员机)网与直连中心主机的 POS(销售点终端)网同时开通,这在首批试点城市中也尚属首创。POS 直连到网络服务中心,这样做意味着 POS 不会被某一个商业银行所拥有,而是为所有商业银行共同享有,达到共享设备与服务,这样就给各商业银行创造了一个公平竞争的环境,避免了各商业银行重复布 POS 点。这种商户 POS 直联网络中心的模式也成为厦门金卡工程的最具特色的成功所在。

## 首台综合信息处理平台通过鉴定为 52 个开发区建网点

### 中联公司·东方火炬公司共携手为项目实施系统集成

近日,北京东方火炬信息网络工程公司和北京邮电大学凭借其在邮电综合信息服务系统方面的实力,联合开发出首台 ET-MHP 综合信息处理平台,并通过了邮电部科技司的技术鉴定;中联公司凭借其在计算机网络方面雄厚的技术实力,提供了 IBM 产品及 Internet/Intranet 整体解决方案。

该平台综合多类服务方式,较好地实现了电话网、数据网和计算机网的有机融合。它结构灵活,通过适当的功能调整和结构改造,可以广泛应用于 Internet/Intranet 节点设备和声讯传真系统及 112、126、120 等查询前端数字机和联网查号 114 系统及固定网/移动网语音信箱系统、公安调动等专用网前端的专用信息采集和处理平台上。此外,它还可应用于政府、金融、工商企业和教育等行业,构成教育网、商业网、办公网等。

国家科委火炬办的领导表示,将用 ET-MHP 综合信息处理平台在全国 52 个高新技术产业开发区建设网络站点,形成中国火炬信息网络,为高新技术产业开发区创造良好的信息环境,推动高新技术产业开发区及高新技术企业的发展。此项目已建成 2 个试点,香港中联公司与东方火炬公司已签定了首期站点的实施合同。

## Lotus Notes'96 三城市大巡展刮 Notes 应用旋风

美国 Lotus(莲花)公司 96 年 12 月 2 日在广州、北京和上海举办声势浩大的 Lotus Notes'96 应用大巡展,这是 Lotus 最新刮起的 Notes 市场旋风。此次巡展将提供全面的 Notes 解决方案,展示 Notes 在各个方面的广泛应用。IBM 公司也作为另一主办厂商,展示 IBM 商用 PC、PC 服务器与网络管理以及 AS/400 的最新技术和 Notes 珠联璧合。

Notes 是 Lotus 公司最主要的软件产品之一,是目前世界上最先进的通信处理软件和群件产品。Notes 的跨网络和跨操作系统平台的特性使其成为唯一一种各类信息的存取中心,无论是来自 E-mail,关系数据库或基于主机的信息系统,还是分布在桌面系统、其他应用软件乃至在 Internet 上的信息,Notes 都可以将其条理化,供用户随心所欲的使用。

## CLI 成为首家提供

### T.120 标准会议电视产品厂商

美国视讯公司(CLI)近期宣布该公司成为第一个提供 T.120 标准产品的会议电视厂商。T.120 是针对多媒体“声像会议”的一系列标准。依据 T.120 标准,集成会议电视系统和桌面会议电视系统的使用者可以进行白板书写、数据共享、应用演示,就如同是同在一个大会议室开会。

在 CLI 宣布的另一消息中,CLI 继为其低端集成系统产品 eclipse gold 增加 T.120 标准后,再次为超集成、高性能 Radiance 系统增加了 T.120 多媒体接口选项。CLI 用于多点会议的多媒体服务器也同时支持 T.120 标准终端,使与会者可以同时共享文件、图表、进行数据传输、文件加注等。另外,CLI 的桌面视讯系统 Desktop 也支持 T.120,在 Windows95 和 Windows3.1X 下支持 DataBeam Farsite 数据共享软件。

T.120 是国际通讯联盟 (ITU - International Telecommunications Union) 所制定的包含多个标准的系列标准。ITU 是联合国制定全球通讯标准的跨国协商组织。该标准包括一系列内容,包括预备系统、频带控制、声像控制、多点二进制文件传输、静止图像和注释、多点通讯服务、传输协议、以及日常会议控制。网络独立性设计、数据会议的增加和会议控制功能使一些新的功能成为可能,例如,打开多点视频窗口或实现电子投票选举统计。

## “携业界精英之手 开启 Internet 之门”

### 技术研讨会在京举行

96 年 11 月 4 日,贺氏(亚太区)有限公司主办的“携业界精英之手 开启 Internet 之门”大型技术研讨会正式在京展开,这次研讨会是由微软(中国)有限公司、四通利方信息技术有限公司和国家信息中心合作举办的,目的在于共同推广为广大中国用户提供的 Internet 全面解决方案。

随着 Internet 在中国的发展,与之相关的诸多问题也越来越引起了人们的关注。Internet 作为一个世界范围的信息交流途径,必然要涉及到基础设施、地域文化、语言以及 ISP 所能为用户提供的服务水准与收费水平等问题。就中国而言,这些问题如果不能加以妥善的解决,必将对 Internet 市场的发展带来不利的影响。

作为各自领域的佼佼者,这四家合作伙伴正是在共同认识到这一个问题的基础上联合推出了 Internet 全面解决方案,以满足不同层次用户的需求。

这次活动的主办单位贺氏公司是当今 Modem 工业的领导者,其产品无论是从性能还是从性能价格比上考虑,无疑都是用户首选的 Internet 解决方案。微软作为当今软件行业的先驱者,其 Internet Explorer 浏览器功能强大,备受用户青睐,尤其是它推出的业界第一套中文版浏览器 IE 3.0,更使中国用户具备了先进的网上利器。四通利方系中国本土的著名软件厂商,通过其 RichWin 系列产品,在构造中文环境、促进多种语言及内码平台的交流等方面作出了突出的贡献。国家信息中心在全国拥有广泛而深入的信息采集渠道,已经建立了不仅能提供 Internet 接入服务而且能提供大量经济信息的中国经济信息网(CEInet),并将以较低的价格向社会提供服务以促进国民经济信息化建设和国民经济的发展。

四家合作伙伴高度重视它们推出的解决方案,纷纷派出高层人士:贺氏(中国)有限公司主席贺陈婉贞(Mina Hayes)女士、微软(中国)有限公司总裁杜家滨先生、四通集团副总裁刘菊芬女士、国家信息中心信息部主任胡小明先生在研讨会上发表重要讲话。

## 让信息交换更有序更安全更方便

### 微软推出 MS Exchange Server 4.0 中文版

MS Exchange Server 4.0 中文版是微软(中国)有限公司继 WindowsNT3.51 中文版推出之后,面向国内企业级用户开发出的软件系列的又一个中文版本,也是微软 BackOffice 软件包全面中文化的重要组成部分。微软在中国的目标之一是将其软件新产品同步中文化,并与政府部门及业界在软件开发和应用等方面合作,向广大用户提供更完善的产品与服务。

作为一个带有集成组件的电子信息交换服务平台,MS Exchange Server 4.0 中文版基于服务器/客户机体系结构,安全可靠,易于扩展。其高性能、低成本的服务器端软件可以承担超常规模的信息处理事务,满足各种高效的工作协作的需求;客户端软件与前台应用软件紧密集成,提供多种工具强力协助用户处理纷繁庞杂的电子信息。

在安全可靠性方面,微软精心设计的 Exchange Server 4.0 采用集中化管理,并可有效阻截入网“黑客”,保证信息和系统安全。该软件基于事务日志的在线备份机

制,可安全高速地恢复用户受损数据,具有容错能力的数据复制机制则建立在“存储和传递”消息体系结构之上,使其满足用户严格的可靠性要求。

MS Exchange 4.0 中文版提供用户自定义规则、视图和表格功能,支持群件和集成工作组计算,通过直观的用户界面,使信息接收与处理、事务与资源的安排更为方便有序,还可以避免“垃圾”邮件给用户带来的干扰。同时,该软件所提供的消息跟踪查询、电子邮件传送监视等工具可显著提高系统管理水平。

MS Exchange Server 4.0 最大的特点就是功能完善、成本低廉。它的优长之处还表现在对 Internet/Intranet 强有力的支持等方面,其内置的、无需交涉的连通工具,是在 Internet 或其他任何网络上发送电子邮件和访问组件应用程序的最可靠的方式。

据国际数据公司 (IDC) 资料显示,MS Exchange Server 4.0 首个版本推出半年来,已被 75 万个用户采用。另据调查,在全球范围内,许多象波音、EDS 这样世界知名公司纷纷采用 Exchange Server;在企业级客户中拥有 50 台以上计算机的公司占 80%,属于制造业的客户占 50%,对该软件表示满意的客户达 93%。

## 清华紫光在京举办

### “IBM ACS 先进布线”培训

记者近日在清华紫光获悉,取得 IBM ACS 先进布线系统大陆区分销商不久的清华紫光(集团)公司,凭借其所拥有的雄厚技术实力和近三年的实际布线操作经验,成功主办了为期三天的《IBM ACS 先进布线培训班》。这次培训活动一改往日惯例,首次由其分销商 - 清华紫光主办,IBM 公司协办。

随着近年来全球信息化热潮在国内的快速升温,“智能化大楼”这一个现代味十足的名词在人们中广为流传,而智能大楼的大动脉 - 布线,亦随之成为计算机界的热门话题。结构化布线进入国内仅有短短的几年时间,安装技术的落后和操作经验的匮乏,使国内布线水平处于一种低级混乱的状态,这样的现状与中国通讯的发展乃至整个国家的建设进程极不协调。清华紫光(集团)总公司代理 IBM ACS 先进布线以后,针对目前国内布线系统施工普遍落后而国内用户对该产品知之甚少的状况,与 IBM 中国有限公司共同举办了这次全面的培训活动。

来自 IBM 和清华紫光的高级专业工程师从基本的

器件、智能建筑的结构设计方案到实际的施工均作了详细的讲解和现场演示。同时,清华紫光还针对目前结构化布线工作大多还处于建筑物基本完工后才进行方案设计,再穿墙打洞进行施工这一增加成本、降低建筑物和布线系统使用寿命的不合理模式,提出了将布线设计方案融合于建筑设计之中的设想。另外,清华紫光集团还根据多年的布线实施体验,强烈呼吁建筑行业应对建筑施工队进行全面的培训,建立一批能独立进行布线施工、通晓布线技术的队伍,以保证布线系统的顺利实施。

来自全国各地的结构化布线厂商、智能建筑系统集成商、建筑设计单位、邮电部门等约 100 多名工程技术人员,参加了这次为期三天的严格培训。与会者纷纷表示,通过这次培训,不仅对刚刚进入大陆市场一年多的 IBM ACS 先进布线产品有了详细的了解,而且对其以绿色环保性能设计制造的先进工艺性能、以全程屏蔽为核心的完整解决方案有了更为充分的认识。据悉,清华紫光(集团)总公司的这次培训,是国内布线行业迄今为止在该领域最大规模的培训活动。它标志着我国高新技术企业已深深介入结构化布线这一过去被忽视而现今却十分瞩目的领域。以清华大学为依托的清华紫光(集团)宣布:他们将会在之后不定期地举办这样的培训活动。相信随着培训活动的不断展开,定会全面提高我国从事综合布线人员的整体素质,改变国内综合布线的落后状况。

## 开 PC 服务器之先河

### 康柏提供一年免费全国现场服务

美国康柏电脑公司近日宣布:它将为它的 ProLiant 5000 服务器提供一年免费全国现场服务,这是康柏公司为其用户提供更优服务的又一举措。这是康柏公司努力开拓中国市场,并向中国用户承诺提供最优服务的又一体现。

康柏的免费现场服务包括九项:现场硬件维修、增强软件支持、安装、互操作服务、局域网管理支持、远程系统管理、系统管理支持、系统健康检查和技术咨询。这些服务可以充分保证 ProLiant 5000 服务器在运行业务关键型应用时,具有用户所要求的安全性、可靠性、稳定性和灵活性,从而保护用户的投资。

康柏公司将陆续在北京、上海和广州等城市成立现场服务办公室,以确保一年免费全国现场服务的实施。康柏承诺,只要用户电话打到北京的客户反应中心 (CRC, Tel: (010) 68346738),根据用户问题的不同,有关人员在四小时之内,将会作出反应。