

## 瞄准 PC 服务器市场

### SCO 和 ORACLE 联手推出配销方案

为了抓住中国迅猛发展的服务器市场,ORACLE 公司和 SCO 公司日前达成协议,推出占有全球最大 PC 机 UNIX 市场份额的 SCO OpenServer Net3.0 和 ORACLE7 Server for SCO V.7.1.3 及相关产品打包方案,同时给用户提供了一个极大的优惠价格。此方案的执行期限为 1996 年 3 月 1 日至 4 月 30 日。

此项配销方案的主要内容是:16 用户的 SCO OpenServer Net3.0(介质为光盘或 3.5' 盘)和 8 用户的 ORACLE7 Server for SCO V.7.1.3、SQL \* Net V2 及 ORACLE SQL 工具(数据库产品的介质是光盘)。目前,这些产品的市场总价是 10,456 美金,配销优惠价格为 5,363 美金,折价幅度高至约 50%。

两家公司都看到了高端 PC 机,尤其是 PC 服务器市场的高速发展。为了扩大各自的市场份额,抓住时机;同时,也考虑到 PC 市场的价格因素,故携手推出优惠配销方案。以低于市价一半的成本,用户就可以获得足够的产品来搭建自己的应用系统。

此次配销活动旨在为用户提供高性能的打包产品,同时简化了用户购买两家公司产品的繁琐程序和配置问题,为用户提供了一步到位的购买选择。

SCO 及 Oracle 着重委任北京联想计算机集团公司为此次配销方案的独家总代理。联想公司将集中其自身的销售力量,并组织其所有代理商共同推行此方案,担负全部市场销售活动。

### USTC 成为 SCO 的合资伙伴

今天,SCO 与 UNIX 系统技术有限公司(USTC)联合举行记者招待会,宣布 USTC 成为 SCO 在中国第一个合资伙伴。

根据本月 SCO 与 USTC 共同签署的谅解备忘录中的条款,SCO 将占有 USTC 的约 20% 股份,USTC 将成为 SCO 新近获得的 SVR4.2 和 UnixWare 产品系列在中国的独家总代理。

USTC 将代表 SCO 开发 UnixWare 2 的一种完全汉化的版本,这一版本将在今年夏末提供。USTC 公司总经理贾耀良教授说:“USTC 与 SCO 联手将为中国的 UNIX 市场注入新的活力,有利于 UNIX 技术和系统在中国的推广和统一,也有利于中国广大的 UNIX 用户。”

这一重要宣布强调了 SCO 对中国软件市场的坚定信心,也是中国政府保护软件企业知识产权坚定立场的

结果。

根据备忘录的条款,USTC 将成为 SCO UnixWare 技术和产品本地化的主要开发伙伴和 UnixWare 产品在中国的主要提供机构。SCO 将向 USTC 提供“合并”后的 UNIX 产品(代号“Gemini”)的源代码,以便在 97 年下半年提供汉化版本。

在 SCO 所有 OpenServer 产品方面,USTC 将成为 SCO 在中国第三个主要代理商,并将帮助建立面向各行业的销售渠道。USTC 还将支持其他合作伙伴以开拓中国的 UNIX 业务。SCO 与 USTC 之间的这种新关系将进一步提高这两家公司在中国特别重要的 UNIX 服务器市场的领先地位,并且为满足中国用户对成功的业务扩展方面的需要提供强有力的、先进的解决方案,并为建设中国的信息高速公路做出贡献。

SCO 中国区总经理刘博先生说:“SCO 与 USTC 的联合体现 SCO 对中国 UNIX 市场的信心和对中国民族软件产业的支持,合作的前景是美好的,中国广大 UNIX 用户从中可得到很大的好处。”

SCO 是世界上 UNIX 系统服务器和多用户主机方面的领导者。SCO 的服务器系统支持着零售、金融、政府等大型组织部门和各种小到中型机构中日常运行的重要业务。SCO 也是 Client 集成软件的领导厂商,这种软件将 Windows PC 和其他 Client 与所有主要厂商提供的 UNIX 服务器集成起来。

### SSA 宣布第一季度营业额创历史新纪录

系统软件联合公司(SSA)宣布本财年第一季度营业额和盈利创下该季度历史最高纪录。截至 1996 年 1 月 31 日,第一季度的营业额为 8,780 万美元,比去年同期的 7,740 万美元有较大幅度提高。其中软件营业额为 5,930 万美元,比去年同期的 4,900 万美元提高了 21%。该季度的净盈利达到 290 万美元,比去年同期增长 61%。SSA 良好的业务发展状况使得她的股票每股盈利比去年同期的 0.05 美元提高了 40% 达到 0.07 美元。

SSA 总裁 Terry Osborne 先生对此评论道:“我们为 SSA 能在以往业务进展最慢的季度里取得这么好的业绩而感到高兴。在过去的十二个月里,SSA 全球软件营业额一直保持着稳定的持续增长势头。1995 年第二、三、四季度的软件营业额分别比 1994 年同期提高 6%、15% 和 18%,而今年第一季度的该项成绩比去年同期提高了 21%。”

SSA 在一季度又赢得了三十个新的重要客户,而采用 Unix 和 AS/400 平台的用户数量基本持平。在其中

最大的合同里, Unix 和 AS/400 服务器平分秋色, 这进一步证明了我们的多平台战略的力量。多数新合同的签订是由于用户渴望实施基于分布式对象计算体系结构(DOCA)技术的 BPCS 客户机/服务器产品。

SSA 通过对 Newi 这样的业务对象中间件的开发, 从而不断实现着我们对对象技术的承诺。我们在公司各个部门增加了大量具有各种技术特长的人员, 其中有两位曾是对象管理集团(OMG)主要成员。”

## 3Com 赢得世界最大的 ATM 网项目

### 丹佛大学医院采用 3Com 的 ATM 技术

近日, 3Com 公司宣布: 丹佛大学医院重新设计了全部网络, 使用了 52 台 3Com CELLplex 7000ATM(异步传输模式)交换机, 155Mbps ATM 主干网与台式交换以太网相结合, 可容纳 3000 个用户, 大大提高了关键性应用的网络性能。这是当今世界上单一网络中最大的 ATM 网络。

3Com 可扩展的 ATM 网络解决方案不仅支持医院现有的应用, 而且还提供了先进的医疗图像功能, 放射科的照片均可从网络中获得。超声波和心电图检验结果可实时上网, 对其进行快速简单存取。医院全部医学记录库也将运行在 3Com ATM 网上, 从而顺利过渡到一个电子医院记录环境上。

丹佛医院的领导认为, 该医院的网络需要很高的带宽以满足日益增长的医学应用和医学记录在网上存取的需求, 而 3Com 的 ATM 技术为其提供了一个先进的网络基础结构, 它不仅适应目前的网络需求, 也能满足未来的发展, 所以与 3Com 密切配合将是扩展其 ATM 网络的可靠保障。

3Com ATM 部的领导则认为, 该医院转入 ATM 网络的重要意义在于, ATM 网正被很快投入到专用关键性网络的应用中去, 而且这种应用需求还将不断增长。

## AST 与视窗'95 中文版发表同步

### 联想代理 AST 微机率先向中国用户随机赠送

视窗 95(Windows95)一“窗”惊世界, 继英文版之后, 中文版——SCWIN'95 于 3 月 14 日在北京、上海、广州发表。发布会上, 介绍演示视窗 95 中文版, 并举行抽奖活动, 由 AST 独家提供三台 AST 微机作为奖品, 使发布会气氛更为热烈。与此同步, AST 公司与其最大代理商联想集团合作率先在中国推出视窗 95 中文版随机大赠送行动。

微软视窗 95 的发表被业界称为“计算机世界发出了战斗动员令”。微机制造商竞相抢占这一新的“平台”。AST 公司在英文版推出时, 就已率先在 AST 主导系列产品之一的 ASTP III + 上预装这一新的软件系统。其后, AST 又给微软授权, 购买了中文版版权, 他们选准中文版发表的机遇, 在第一时间与联想合作, 以免赠送夺得市场制高点。从 3 月 15 日起凡从联想代理商分销渠道购买 ASTP III + 4/100t 微机的用户, 只要将随机领到的视窗 95 中文版免费升级优惠卡于 6 月 30 日前寄至指定地点, 就可免费得到视窗 95 中文版升级版, 让 AST 用户率先体验最新微软产品。

据全球著名的咨询统计机构 Dataquest 最新统计结果, AST 在 1995 年全年中国微机市场份额中又高居榜首。3 月 7 日, AST 中国全国经销商会议在广州举行, AST 全球行政总裁戴奕仁(Ian. Diery)专程来华出席这一盛会。AST 在中国的 2000 多家分销代理商会后正全力以赴推进 AST 中国市场新目标。视窗 95 中文版随机赠送行动, 打开一扇窗, 使广大用户凭“窗”眺望到美好景色。

## “天网”恢恢, 疏而不漏

### IBM 与 BKS 联袂推动“天网计划”

IBM 公司与 BKS(美国耐特系统有限公司)公司于 3 月 19 日在 IBM 信息中心举办了“天网计划”用户研讨会, 拉开了“天网计划”本年度新一轮攻势的序幕。

基于 IBM RISC/6000 网络服务器和 BKS K-NET 网络操作系统完美组合的“天网计划”, 因其将 PC LAN 服务器与 UNIX 开放系统合二为一, 为用户从封闭系统走向开放系统提供了一条最佳途径, 在美国、香港、台湾等地颇具影响力, 自去年秋季在国内发布实施后, 更是引起广泛关注。

顺应计算环境发展方向的 K-NET 网络操作系统是 BKS 公司的匠心之作, 能完成所有第三代的 PC LAN 功能, 实现真正的网络资源共享, 包括 PC 与服务器、PC 与 PC 点对点网络功能; 享有盛誉的 IBM RISC/6000 系列产品在性能、质量、及服务更是深负众望, 二者结合, 可谓是“天网恢恢, 疏而不漏”。

此次攻势着重面向银行用户, 在本次研讨会上, 针对银行业务的具体分析, 演示了“天网计划”提供的最佳解决方案。

“天网计划”新一轮攻势还包括将于 3 月 28 日在上海举办的另一次研讨会。除“天网计划”外, IBM 与 BKS 联袂主演的其它一些项目正在计划之中。

### K-NET 网络课程被列入清华大学公共选修课

继清华大学采用 BKS 公司的 K-NET 建设校园网络及同 BKS 公司展开一系列合作以后, K-NET 网络课程被列为校内公共选修课内容之一。

清华大学在近期的校园网络改造中, 使用了美国 BKS 公司的 K-NET 配合 UNIX 主机并透过 TCP/IP 与前台学生操作作用的 PC 构成一个全方位的计算机教学环境, 为与此新校园网络配合, 学校教务中心将 K-NET 网络课程划入《计算机信息管理基础》课程之内, 这一安排不仅可以正常发挥新校园网络的功能, 更能使学生通过使用先进的 K-NET, 飞快地了解计算机行业最前沿的产品和技术, 以适应未来的工作环境。

据悉已经投入运转的校园新网络, 还将扩展到校内教育教学管理, 并直接影响到教师考核评估。

### 群贤毕至 华堂生辉

#### Oracle 96 中国用户大会成功举办

在 1996 年第一个销售季节到来之际, 一年一度的 Oracle 中国用户大会于 1996 年 3 月 13 日 - 15 日在北京国际贸易中心隆重举行, 来自中国各地的用户、各部委的领导、专家学者约 3000 人参加了为期二天的会议。作为开幕式的焦点内容之一, Oracle 公司向电子部赠送的 VOD (Video-on-demand) 系统, 在电子部、吉通公司、合作厂商的大力合作下, 业已真正进入实用阶段。会上举行了正式的赠送仪式。来自美国总部的副总裁 Sherman Ting 向电子部副部长吕新奎赠送了全套价值 50 万美元的系统 (软件/服务和硬件含量各半)。电子部计算机与信息化推进司司长杨天行也代表电子部发表了热情洋溢的讲话, 将当日大会的气氛推向了高潮。

同时, Oracle 分别和 HP CSO、Compaq、SunSoft、Pyramid、SCO 等 5 家公司进行了打包, 涉及的平台从 PC、PC Server 到工作站, 以至于超级并行服务器。这也是一次跨越硬件平台最全面的打包计划。用户将从世界一流的软硬件产品、优惠的价格等诸多方面受益。

就目前而言, Oracle 公司整个业务发展跨越数据库管理系统 (包括企业级和工作组级两个规格)、开发工具系列、新媒体系列、全线应用产品系列等诸多领域。

在这次大会上, 我们应用产品部门的主管和技术人员向公众宣布了 Oracle 公司最新的应用产品系列, 并向观众说明了 Oracle 公司的应用产品如何提高大型机构的生产率并为之带来的决策支持、生产调配的便宜性。

### 华润资讯科技(北京)有限公司成立

华润集团是外经贸部驻外最大的中资机构, 总部设在香港, 是一个从事贸易与技术合作的经济实体, 具有雄厚的经济实力, 每年营业额高达七十亿美元以上。

华润机械有限公司是华润集团的重要下属公司, 其业务范围涵盖机械、电子仪器等领域, 近几年随着资讯科技的迅速发展, 在电脑、通讯、电子方面的业务有了长足的进步, 为了进一步加强在高科技领域的发展, 华润集团决定以华润机械公司的电脑部为骨干成立资讯专业公司——华润资讯科技有限公司。该公司已在香港注册成立, 并于 1996 年 1 月开始营业。该公司不仅进行资讯业的贸易业务, 还进行电脑、网络、通讯系统的集成服务, 同时还在香港合资成立了 Internet 增值服务公司, 成为香港的 Internet Service Provider 之一。与此同时, 原在国内的机构——华润机械(北京)有限公司更名为——华润资讯科技(北京)有限公司。

华润资讯科技(北京)有限公司专营电脑资讯科技业务, 代理销售国际著名计算机厂商的优秀产品, 有 30 余位专业工程师负责应用软件的开发, 结构化布线、网络系统等工程和顾问服务; 同时在广州、上海均设有分公司, 对客户作直接及全面性的支持。

公司的宗旨是以技术为主导, 客户为中心, 积极与专业系统公司合作, 向用户提供最具水平的系统设计和系统集成服务, 确保系统质量。系统维护队伍建设是信息管理系统实施的重要保证, 也是企业用户和供应商共同关心的问题。

### 北京中软计算机研究所

**诚聘** 软硬件及系统设计工程师数名, 高工优先

联系电话: 2033240 传真: 2082447

联系人: 李火

### 美国 SAS 软件研究所

**诚聘** 软件工程师

· 计算机软件或数学专业

· 相关工作经验

简历请寄: 北京市海淀区花园路 4 号

通恒大厦 203 室 (100088)