

AMD 宣布调低 AMD-K6TMMMXTM 高性能处理器售价

AMD 宣布调低其 AMD-K6TMMMXTM 高性能处理器售价,使性能卓越的个人电脑以更相宜的价格发售,进一步巩固 AMD-K6 处理器作为 Microsoft Windows 电脑运算系统的最佳选择。

AMD-K6 晶片价格经调整后,由即日起,AMD-K6/233 处理器只售 289 美元;AMD-K6/200 只售 189 美元;AMD-K6/166 只售 109 美元,上述价格均以每 1000 枚晶片为单位。

就以两部价格相同的个人电脑作比较,以 AMD-K6 处理器为基础的系统性能较以 PentiumII 为基础的系统优胜。成本相宜的 AMD-K6 配合低成本的 Socket 7 架构,令生产商节省开支,转而电脑系统加入额外的记忆体、图象加速功能、更快速的调制解调器及其他增强性能的功能,令用户透过 AMD-K6 处理器尽享超值卓越的电脑性能。

若以相同配置的系统比较,AMD-K6 处理器的性能足可媲美 Pentium II,甚至远胜具备 MMX 技术的 Pentium 处理器,售价却比两者为低。

诺基亚在 Cisco AS5200 上开展 新型无线 GSM 数据通信服务

Cisco 系统公司近日宣布,诺基亚电信公司(Nokia)已选择 Cisco AS5200 通用访问服务器部署新的无线服务。

诺基亚解决方案将直接把数字蜂窝电话呼叫传递到数据网络和 Internet 上。从而大大缩短了连接时间,并节省了在公用电话网络上传送数据的费用。

诺基亚电信公司决定选择以最近宣布的 V.110 速率适配协议为基础的 Cisco AS5200,该协议允许使用全球移动通信系统(GSM/DCS/PCS)的移动用户访问企业 Intranet 和 Internet。

GSM 数据服务使用 V.110 速率适配协议,在集成式服务数字网络上(ISDN)将移动用户连接到 GSM 电路。移动用户现在能够通过 GSM 无线电路对 TCP/IP 网络进行全面的数字访问。

NCR 公司宣布收购 Compris 公司

美国 NCR 公司 7 月 30 日,正式宣布,它将收购 Compris 公司。

Compris 公司是食品服务业仓储自动化和管理系统的领导者,其客户包括 Boston Market, Burger King, 迪斯尼世界和麦当劳等公司。

并购后,Compris 将成为 NCR 的一家独资子公司,但它仍将作为一家独立的软件厂商为开放技术平台提供软件解决方案并与硬件厂商和零售商保持战略伙伴关系。而 NCR 公司也将与 Compris 之外的软件公司合作,以满足各类餐饮客户的不同需求。

SAP 1997 上半年收入增长 51%

世界领先的客户机/服务器商务应用软件供应商 SAP 公司 7 月 24 日宣布 1997 年上半年业绩:收入增长了 51%,达到 24 亿德国马克(合 13.8 亿美元);税前利润增长 56%,达到 5.82 亿德国马克(合 3.34 亿美元)。

SAP 推出集成的基于 Web 的目录及采购申请系统

SAP 公司近日宣布将展示一个基于 Web 的与第三方的目录系统直接集成的采购申请系统。这一系统为采购货物的客户提供了一个强大、精简的采购解决方案,表明了 SAP 作为企业管理应用软件供应商的领袖地位以及不断实现为客户提供先进的解决方案的承诺。

目录可被用来有效地显示大量的维护、修复、操作项目,如办公用品供应,计算机软件,可处理产品等,使员工能快速选项,通过浏览器界面直接在 R/3 系统作出采购申请。

这些目录可储存在公司隔火墙内的内部网络(Intranet)里,或者在授权的供应商的网址上,或者在外部目录网址上。系统颇似一个基于 Web 的“购物袋”界面,在这里货物和服务可被选择,选择的信息被集中在一起形成一个采购申请单。通过 R/3 目录集成解决方案,最后的采购内容被送到 R/3 的物料管理模块,采购内容会被适当地进行处理。

R/3 系统目录集成解决方案可安装在 R/3 3.0 版、3.1 版以及未来版。SAP 计划在 1997 年第三季度把这一方案提供给客户。

Sequent 为杭州城市合作银行提供中国第一套 NUMA - Q2000 群集系统

杭州城市合作银行在经过全面论证,并考察了多个厂商的相关产品之后,最终选定了 SEQUENT NUMA - Q2000 两节点群集系统作为“综合业务处理系统”中心主机。每台主机配置为 4 Pentium 处理器,512MB 内存。

SEQUENT 新的 NUMA - Q2000 系统是业界第一台采用 Intel 芯片的基于 CC - NUMA 体系结构的计算机系统,是目前业界最先进的系统平台。NUMA - Q2000 在数据中心一级(data center - class)计算环境中,在系统性能、可扩充性、可管理性、可用性等方面都能发挥超越传统的大型主机计算机系统的能力。NUMA - Q2000 是特别为 DSS 和 OLTP 应用对大规模数据库的需求而设计。它融合了大型单节点的 SMP 系统的可管理性、SMP 群集系统的可用性,在性能和可扩充性方面也有了很大的提高以迎合未来在数据中心一级计算环境的需求。

自 1994 年进入中国市场以来,SEQUENT 已与中国建设银行、中国银行、中国工商银行等国内多家金融机构建立合作关系。此次与杭州城市合作银行的合作,是 SEQUENT 公司第一次与城市合作银行合作,同时也是 SEQUENT 在继中国建设银行温州分行购买一台 NUMA - Q2000 单机后,首次向国内客户售出 NUMA - Q2000 群集系统。

VTEL 美国视讯公司推出世界领先符合标准的视频图像质量

1997 年 8 月 13 日 VTEL 美国视讯公司宣布推出符合工业标准的新一代视频图像算法 - StandardPlus VideoTM,它依靠经过革新的软件编码技术大大改善了图像的质量。在运动图像处理 and 图像清晰度方面,StandardPlus VideoTM 提高了会议电视行业中图像质量的衡量尺度,并保持与国际标准相符。

VTEL 美国视讯公司是第一家推出符合 ITU - T 会议电视标准产品的厂商,StandardPlus VideoTM 的问世表明了公司将不断推出符合标准的解决方案。

StandardPlus VideoTM 目前已安装在所有的 VTEL 智能多媒体会议系统(包括 TC1000TM TC2000TM 室内系统及 LC5000TM 集团系统)上推出。StandardPlus VideoTM 仅仅依靠软件升级就能达到性能的改善,公司将依据服务协议将产品免费发送给用户。这进一步证明了 VTEL 美国视讯公司对保护用户投资的承诺。

VTEL 美国视讯公司针对分散型会议电视网络

推出第一个综合性网络管理方案

基于 SNMP 标准的崭新智能会议电视网络管理软件 - SmartVideoNet ManagerTM

1997 年 8 月 7 日 VTEL 美国视讯公司于即日推出名为“智能会议网络管理者(SmartVideoNet Manager)”的会议电视网络管理软件。该软件将大幅度简化对拥有上百个点的会议电视网络的控制与管理。SmartVideoNet Manager 是第一个投放市场的、基于 SNMP(简单网络管理协议)的会议电视网络管理系统。

SmartVideoNet Manager 与所有 VTEL 智能多媒体会议电视系统兼容。它以客户/服务器结构,结合 Windows NT 为基础的服务器应用程序,进行管理信息的贮存和协调。这种在 Windows 95 或 Windows NT 运行的应用系统,是为会议管理与个人支持提供的用户界面。

在第一版发布的产品中,SmartVideoNet Manager 可对 VTEL 智能会议电视系列中的室内会议电视系统进行管理。其价格根据所管理系统的多少而不同,一般来说少于所管理会议电视系统产品价格的 5%。SmartVideoNet Manager 价格将随着大量购买而降低。

CISCO 九七财年增长 57%

1997 年 8 月 5 日 Cisco 系统公司公布了截止到 1997 年 7 月 26 日的四季度和年度财务报告。本财政年度收入为 64.4 亿美元,比去年增长 57%。四季度的净销售额为 17.651 亿美元,比去年增长了 37%。

1997 年 7 月,Cisco 完成了收购 Ardent 电信公司,国际 Internet 软件集团公司和 Skystone 系统公司的工作。这项价值 3.052 亿美元的交易最终以 2.906 亿美元或每股 0.35 美元的税后价格成交,并作为进行中的研发开支来冲销。公司还从部分少数股票投资的销售中获取了 1800 万美元的税前收益,为该季度的净收入贡献了每股 0.02 美元的税后收入。

1997 财政年度的实际净收入为 10.487 亿美元或每股 1.52 美元。

GTE 与 Cisco 实施端到端技术合作

全球最大的上市电信公司之一 GTE 公司和 Cisco 系统公司近日在美宣布,双方决定建立端到端服务网络的合作关系。该网络将帮助 GTE 公司迅速开展增值服务和推动下一代 Internet 协议(IP)产品。

微软公司选择

CA夏恩的防毒软件 InocuLAN

作为其全球的防病毒解决方案

微软在全球的办事机构统一使用 InocuLAN 保护它的桌面机、服务器及信息系统

CA 中国有限公司夏恩事业部 8 月 21 日宣布微软公司 IT 部门选择 CA 公司夏恩事业部的网络防毒软件 InocuLAN 来保护其全球超过 90000 个桌面机和服务器的网络,这也是世界上最大的 Windows NT 网络之一。

微软选择 InocuLAN,是在做了几种防病毒解决方案的比较之后做出的。InocuLAN 对宏病毒的检测与治愈,端到端的管理,及自动的文件分发,病毒特征文件的更新等先进的性能,都是微软钟情于 InocuLAN 的重要原因。

InocuLAN 可保护所有微软操作平台包括 Windows NT 服务器、工作站、Windows 95。微软 Exchange Server 和 Clinet, Office 97(包括 Outlook)及 Windows 信息系统,以及以后发布的 Windows,即 Memphis。另外 InocuLAN 还支持 Alpha、Intel 平台。

InocuLAN 是一个市场领先的网络防病毒解决方案,提供完整的企业管理与先进的防病毒功能。InocuLAN 除了提供独一无二的主服务器管理功能例如域管理;自动分发和更新病毒特征文件;集中式登录等以外,还对网络实现多层保护。

InocuLAN 是业界第一个达到“Designed for Microsoft BackOffice”证书的防病毒解决方案,并且还被 NCSA 证实可 100% 检测出世界已知病毒,包括可实时检测出 1000 种以上的宏病毒,并在他们影响关键计算机资源之前就检查出来。

InocuLAN 支持所有世界领先的桌面机操作系统、网络平台和信息平台,并为整个网络提供端到端的保护。近期又先后获得业界威望极高的 LAN Times 杂志所作的产品评测与比较的最高分, Network Computing 的编辑选择奖, Windows NT Magazine 的编辑选择奖, Network Solution 的“Best Buy”, PC Week 的 Analyst's Choice, PC LAN 的 Best Buy 等等一系列奖项。InocuLAN 还可与 Arcserve CA 夏恩事业部的业界领先的备份与存储产品紧密结合,同时它也是在降低任何备份功能的情况下唯一的实时检测病毒的防病毒产品。

NCR 公司在北京'97 国际金融展上

展示其领先的银行解决方案

“'97 中国国际金融(银行)技术暨设备展览会”于 8 月底在京拉开帷幕,作为本届展览会的主要参展厂商, NCR 公司集中展示其一系列领先的银行解决方案,包括无人银行、票据清分系统、实时电子支付系统、网上银行、可扩展数据仓库、电话服务中心及全新的客户服务信息管理系统等。

“无人银行”将是 NCR 此次展示的重点之一。它是一种新颖的、理想分行交易环境。它建立在先进的计算机、网络、通信技术平台上,集成了 NCR 一流的专业分行设计与功能强大的自助服务系统。在 NCR 的“无人银行”中, ATM 已远不只是一个自动提款机,通过战略性的系统解决方案,它作为自助服务终端,可以帮助用户进行各种银行交易,包括快速提款、取款、付帐、打印月结单、IC 卡业务、补登存折、兑现支票、甚至购买彩券、邮票或电话卡等。

在功能强大的硬件平台上, NCR 还帮助用户构建各种极具竞争力的系统管理软件方案,包括图形化的自助服务开发系统(SSDS),用户可充分根据自己的需求进行定制开发;软件管理系统(SM)可帮助银行通过 ATM 网络及时更新每台 ATM 上的应用软件及系统;自助服务终端管理系统(SSTM)则精确分析现有 ATM 的交易情况,为银行的发展提供决策支持……

在本届展览会上, NCR 还展出其全球市场排名第一的票据清分系统。在国内, NCR 为中国人民银行提供了一套中国化的成熟的清分系统。采用完全开放的软、硬件平台,适合各大、中小城市的业务需求。目前, NCR 的票据清分系统已在广州、昆明等城市成功运行。

同时展出的还有 NCR 公司的实时电子支付系统,它主要是针对银行间的清算在各支付系统独立进行,风险大这一问题而推出的一个相应解决方案。它能有效控制银行的清算帐户、处理各种实时支付及净额清算、管理银行的备付金及透支额并提供所有支付管理手段及信息。此外, NCR 的清算系统还可以同人民银行会计核算系统及电子联行相连接。

网上银行是 NCR 推出的一种全新的交易渠道。用户可以直接通过 Internet 进行传统的银行交易并对自己的帐务进行更直接、更安全、更便捷的管理。

微软新推

MS Exchange Server 5.0 中文版

MS Exchange Server 4.0 中文版市场销售热潮未过, 微软(中国)有限公司又推出了这一电子信息交换系统的 5.0 中文标准版和企业版, 为用户提供了更加强大的 Internet/Intranet 信息交换和协作商业解决方案, 并与众多厂商的同类产品实现共存和平滑过渡。

MS Exchange Server 5.0 中文版的特点是:

一、全面内置了 Internet 协议, 包括业界通行的 POP3、SMTP、NNTP、LDAP、SSL 和 HTTP, 无论是 POP3 邮件读写器, 还是 HTTP 浏览器, 均可访问 MS Exchange Server 5.0, 发送和接收电子邮件。通过对 NNTP 的支持, 该服务器软件可以与 Internet 新闻组进行信息双向复制, 建立公司内部讨论组, 为新闻阅读器提供信息资源。

二、能够将消息发送与客户机/服务器协作应用程序相结合, 这一优长之处使之成为各种规模的商业用户和第三方增值软件厂商开发 Internet/Intranet 应用程序的理想平台。

三、为企业内部网开发者提供了 Active 服务器支持, 用户可将电子邮件服务集成于 Web 站点, 来进行对邮箱、工作组日程安排、讨论记录的加密匿名访问。基于 Active 服务器脚本语言的 Active 消息对象也可将以往的 Web 站点具有丰富的协作能力, 让用户与传统的内部网页实现资料共享。

四、增强了对 MS Mail、cc: Mail、Digital All-in-One、IBM Profs 及 Verimation Memo 等不同电子邮件产品的迁移和互操作能力, 包括对 cc: Mail 环境的无缝连接工具及 GroupWise 的迁移工具, 支持 cc: Mail DB6 和 DB8 邮局, 以保护用户已有信息资源与投资。

五、Outlook 97 桌面信息管理器是 MS Exchange Server 5.0 中文版带有的客户端程序, 它兼备先进的电子邮件、日程编排、档案及联络等功能, 是匠心独具的个人事物管理工具。

六、建立于强大的“储存和传递”体系结构之上, 利用 NT 集成的安全机制及高效的消息跟踪功能, 提供在线备份能力及中心化系统管理, 有效拦截网络“黑客”和“垃圾邮件”, 保证全天候信息服务畅通。

微软还向国内的 MS Exchange Server 4.0 用户和 MS Mail 3.x 用户提供了专门的升级产品, 用户只须向微软授权经销商提供相关产品的使用许可证, 便可以优惠价格获得 MS Exchange Server 5.0 中文版产品。

在单一平台上集成帧中继和 ATM

Cisco 推出业界首台多服务访问集线器

Cisco 系统公司近日推出新型多服务访问集线器系列产品 - Cisco 3800, 这批新产品允许机构将语音、数据和视频流量组合起来在单一的高速骨干网上进行传输。

Cisco 3800 是针对业主和大型企业用户的第一个在单一平台上集成帧中继和 ATM(异步传输模式)的装置, 为用户提供了远远超过传统装置的灵活性。

Cisco 3800 可以向用户提供低成本的多服务帧中继访问, 并能根据业务应用需求, 在进行简单的软件升级, 就可移植到 T1/E1 ATM 服务。除了提供帧中继和 ATM 集成访问之外, Cisco 3800 是首台能与骨干网 ATM 交换机紧密集成的多服务访问集线器。Cisco 客户现在可以把帧中继、租用线或 T1/E1 ATM 访问线路上的交换式语音、多协议数据和路由流量组合起来在公用帧中继或 ATM 服务器或在 Cisco 的 StrataCom IGX 和 StrataCom BPX ATM 骨干网交换机上传递。

把 Cisco 3800 与 Cisco IGX 系列 ATM 交换机相连, 交换机能够确定 Cisco 3800 传递帧的类型, 并将实时流量(包括语音和视频)与非实时流量分别排队。从而获得高质量语音, 增加吞吐量, 增强端到端网络性能。

Cisco 的访问集线器有三种模型, 每一种都采用同样的 1Gbps 底板, 为增添新的特性提供了广阔的扩展空间。

Cisco 3810 是一个单插槽低成本输入模型, 是专门为那些想把数据、语音、传真和骨干网的 LAN 功能扩展到小型远程办公环境的公司而设计的。Cisco 3830 是三插槽的中间层结构, 用于将来打算扩展的远程站点, 它能支持增强的路由器和无线传输选项。

Cisco 3880 适用于中小型网络的中央交换, 它具有 8 个插槽和冗余能力, 是财务机构和政府机关等重要部门的理想选择。

Cisco 3800 包含了 Cisco IOS 的软件特性, 在现有 Cisco 路由器上提供了串行和局域网接口, 其中包括 LAN 到 LAN 的路由选择、安全性、广域网优化和多机箱多链路点到点协议(PPP)等, 这些特性确保了扩展性和投资保护。此外, Cisco 3800 将支持高级多媒体协议, 包括资源保留协议(RSVP), 协议独立多广播(PIM)和加权公平排队(WFQ), 保证了用户能够立即采用最新的高级 Internet 和 Intranet 应用。

在 Cisco IOS 软件中嵌入基于交换的路由功能使语音和数据流量能在第二层上交换, 同时路由数据流量能得到第三层全面支持。从而改善了延迟和吞吐量性能。

威发集团喜获国内首家 Cisco 银牌代理

由于成功拿到世界著名的 CCIE (Cisco Certified Internetwork Engineer, 即 Cisco 认证网间网工程师) 考核, 威发电讯集团不久前成为国内首家获颁 Cisco 银牌代理称号的公司。

据了解, 全国目前只有 5 人获得 CCIE 证书, 其中 4 人在威发公司。一家公司至少有 2 人以上通过此认证才有资格申请 Cisco 银牌代理称号。中国目前只有威发公司有资格拿到银牌代理的美誉。

Mentor Graphics 通过

ISO9001 质量体系认证

EDA 领导厂商荣获国际标准的质量体系认证

Mentor Graphics 公司宣布, 它已通过 Underwriters Laboratories (UL) 获得 ISO9001 质量体系认证。Mentor 公司是软件工业中荣获此项认证的屈指可数的公司之一, 它说明 Mentor 公司已从理解客户设计控制、制造、安装及服务支持的需求等方面得到了质量管理方面的全面认可。

Mentor Graphics 的质量认证与评估包括客户支持、合同执行、分销以及覆盖面广阔的产品线。另外, Mentor Graphics 公司的子公司 3soft 和 Microtec 也已通过了 ISO9001 认证。

ISO9001 是一系列标准的通用质量保证管理体系, 由国际标准组织 (International Organization for Standardization) 制定, 现已被 91 个国家所接受, 包括: 美国、加拿大、欧洲联盟及日本等。

SAP 和 Intel 成立新公司开发基于

Internet 的电子商务解决方案

SAP 美国公司和 Intel 公司 8 月 5 日宣布, 双方将成立一个名为 Pandesic 的公司, 共同开发全功能、低成本、基于 Internet 的电子商务解决方案。

新公司将利用 SAP 在业务流程方面的专长和 Intel 在全球后勤管理方面的特殊技能, 首先为进入发展迅速的消费者与公司、公司与公司间电子商务市场的公司提供一个解决方案。Pandesic 将提供一个完全集成的产品, 通过 Internet 进行有关后勤、财务、货运、总分类帐等的商务活动。这项产品是第一个综合的软件、硬件、服务解决方案, 专门满足 Web 零售商的需求。

网络空间 共创辉煌

——联想与 Cisco 举行合作签约仪式

美国 Cisco 公司与中国联想集团公司, 于 1997 年 9 月 9 日在人民大会堂举行盛大的合作签约仪式暨新闻发布会, 从而正式缔结为战略合作伙伴。

掌握着全球计算机网络系统市场最大份额的 Cisco 公司, 充当着业界领袖的角色, 根据权威的市场研究公司 Dataquest 的最新调查结果, Cisco 公司在 1996 财年名列世界十大电信公司之一, 成为全球增长最快的电信产品供应商, 增长率高达 87%。此外, Cisco 提供了 Internet 上 80% 的骨干路由器。现在, 为了进一步拓展中国市场, Cisco 公司选择联想集团作为自己的战略伙伴。

作为全国最大计算机厂商的联想集团早已经取得了业界一致公认的成绩, 联想品牌在计算机行业和广大用户心中享有极高的声誉。迄今为止, 联想集团在全国各地拥有 18 家分公司和近千个经销服务渠道。

联想集团于 1997 年确立了新的发展方向和发展目标, 并对现有业务进行重组, 宣布成立六大业务公司, 联想科技发展公司 (LTL) 便是其中之一。联想 LTL 的主要业务方向是立足代理产品的销售业务, 加强销售渠道和服务网络的建设。目前, 联想 LTL 已经在诸如 TOSHIBA、HP、HAYES 等许多代理产品的中国市场开拓方面取得了令人瞩目的业绩。

泰克彩打全国巡展声势浩大

全球彩色打印技术的领导厂商美国泰克公司 (Tektronix) 9 月 2 日在广州太平洋电脑城以“彩色打印就是这么简单”为题举办了热闹非凡的现场彩色打印展示活动, 揭开了泰克彩色打印机全国 8 大城市巡回展示的序幕。

可在同一台打印机上实现黑白打印和彩色激光输出的 Phaser560 机型成为这次巡回展示中耀眼夺目的“主角明星”。Phaser560 每页打印成本十分经济, 典型彩页打印成本不到 7 角, 黑白文本约为 1 角多。为把服务成本降至最小, Phaser560 打印机向用户提供包括全部零件、现场维护和在线服务等一年保修服务。

同时在现场展示的还有每分钟可打印 6 页的 Phaser350 固体喷蜡彩色打印机、可打印如照片般真实质量的 Phaser450 热升华彩色打印机、即印即干的 Phaser600 大幅面海报打印机。

本次巡展在广州、上海、北京、成都、武汉、沈阳、重庆和南京 8 大城市举行, 9 月底结束。

贵州省选用 VTEL 公司设备 组建全省会议电视网

八月上旬,贵州省邮电管理局与美国视讯公司(VTEL)签约,引进 VTEL 公司 Radiance 会议电视系统及多媒体会议服务器 MCS,组建贵州省邮电公众会议电视网。

贵州省邮电公众会议电视网和贵阳市网以贵阳市为中心会场,连接全省八个地州、市等近二十个分会场,设置两套多媒体会议电视服务器 MCS。同时贵州省邮电管理局还特别为贵州省政府配置了会议电视系统。该会议电视网终端设备采用 VTEL 公司先进的超集成会议电视系统,运用 VTEL 专有的 CTX、CTX+ 算法,可提供每秒 30 帧、576 线高品质电视画质的图象。

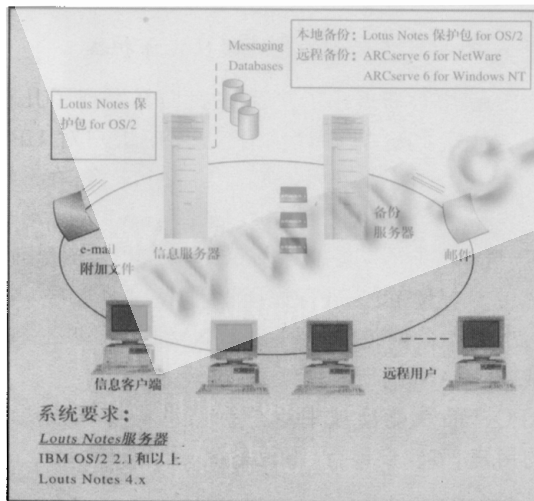
CHEYENNE 产品系列之一

PROTECTION SUITE for Lotus Notes

彻底保护运行在 OS/2 和 Windows NT 环境下的 Lotus Notes

联机备份: Protection Suite for Lotus Notes 为用户提供安全,自动的备份/恢复关键数据方案,施行一天 24 小时,一周 7 天的联机式备份与恢复,哪怕信息系统处于开放状态或是正在使用。备份操作可被设定在任何时间进行,允许网管员根据自身网络情况制定备份方案。

IBM OS/2 环境下

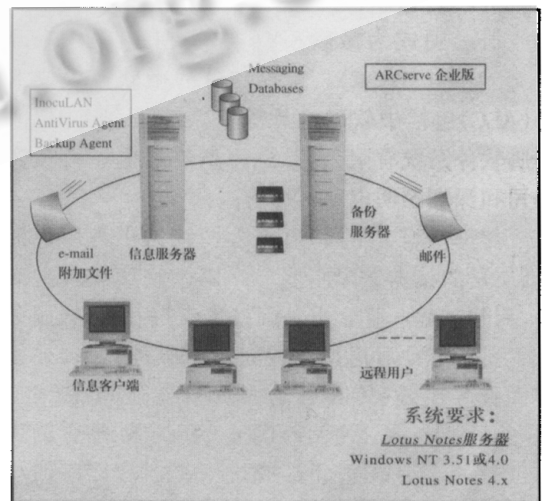


恢复: Protection Suite 也可对服务器数据进行全部或部分恢复。网管员甚至可以恢复毁损的或删除掉的数据库,而不需关闭服务器和其它数据库。Protection Suite for Lotus Notes 提供先进的病毒检测技术,扫描附加文档及共享数据库内的病毒。已受病毒感染的信息或文件可被自动治愈并通过 e-mail 直接通知网管员,避免用户受到信息系统上病毒的干扰(如 Concept 宏病毒)。病毒扫描可被定为增量扫描。

特性:

- * 完整的 24×7 的信息保护。用户不需关闭信息系统程序;夏恩 Protection Suite 可在信息系统联机或正在使用时工作。
- * 可挑选式备份,恢复和扫描。可选择单独的数据库进行备份、恢复或病毒扫描,而用户不会受到影响。
- * 设定选择。备份作业及病毒扫描可手动执行或设定为自动运行。
- * 大量报警方式的选择。基于事件的报警通知可由 e-mail(包括 Exchange 和 Notes),自动寻呼机,SNMP,网络广播, trouble ticket 和事件日志进行发送。
- * 实时扫描。当信息进入服务器时(只限于 Exchange 服务器),可自动扫描其附加文档及信息的病毒。
- * 软盘及 CD-ROM 扫描。可对 Lotus Notes 数据库及软盘上的常规文档进行病毒扫描。

Windows NT 环境下



Cisco 收购 Skystone 系统公司

Cisco 系统公司近日宣布,该公司已签署了收购位于加拿大安大略省渥太华市的私营企业 Skystone 系统公司的最后协议。Skystone 是高速同步光纤网络/同步数字分层(SONET/SDH)技术的创新者。

SAP 宣布供应链优化解决方案

全球客户/服务器应用解决方案的领先者 SAP 公司在 8 月 24 - 28 日北美用户年会上公布了 SAP 供应链优化、计划与执行(英文简称 SCOPE)解决方案。这一解决方案结合了 SAP 著名的 R/3 ERP 解决方案与新的 APS (Advanced Planning and Scheduling) 产品和技术、第三方产品、Internet 以及 SAP 业务信息仓库,可满足客户对有效投资、高性能、实时计划与优化解决方案的需求。

目前, SAP 的 R/3 系统已经为行业提供了极其广泛的供应链自动化解决方案,可把客户、供应商的供应商、客户的客户全部集成在一起。SAP SCOPE 基于这个供应链,增加了更深层的功能和新的 APO(Advanced

Planner and Optimizer)技术。SAP 将把 APO 作为单一的商务组件通过 SAP 商务架构(Business Framework)与 R/3 集成,可使客户在几乎不影响他们的中心业务结构的情况下增加或更新 APO,不断优化其供应链。

首批微软授权技术支持服务中心挂牌

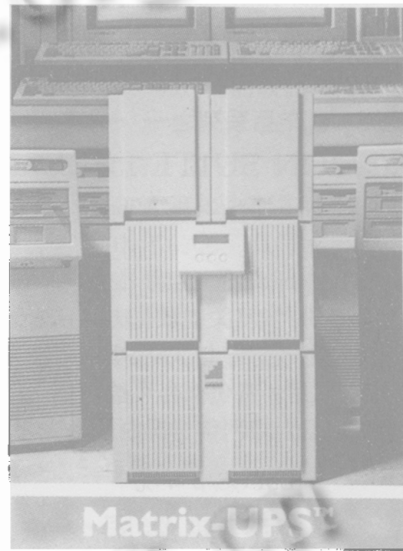
9 月 1 日,微软(中国)有限公司宣布:首次授权 4 家国内注册公司成为微软授权技术支持中心(Authorized Support Center - ASC)。首批挂牌的微软授权技术支持中心(ASC)包括中软融鑫计算机系统工程有限、上海华腾软件系统有限公司、上海奥林岛电子科技实业有限公司和深圳黎明电脑网络有限公司。

近年来,微软(中国)有限公司致力于为用户提供全面、高质量的技术保障与服务。以微软产品技术支持部为核心,建立起一整套由基础技术支持、优先级服务和高级技术支持等针对用户的较完善的服务体系;并相继推出咨询热线、传真自动回复系统、MOLP(Microsoft Open License Pack - 集团许可证)及 OEM 等合约式技术支持项目。此外,该公司还开展了多项教育培训与认证考试计划。目前开始实施的微软授权技术支持中心(ASC)项目,将使微软在国内的技术支持体系进一步向深度和广度发展。

97' 金融展 APC 确定网络 UPS 标准

——广泛的平台兼容性、灵活方便的可管理性、对网络系统的全面保护

一年一度的金融展上,网络 UPS 专家——美国 APC 公司展出了专为中国用户带来的业界最新的网络 UPS,并在产品演示的过程中预测了未来 3 - 5 年内网络用 UPS 的标准功能,这些功能包括:与各主流网络操作平台的兼容、基于 SNMP 的灵活方便的监控管理功能、融和数据线保护功能的全面保护方案。



用于数据中心的先进模块化保护器

此次在 APC 新展出的产品在我们又发现了几种新的功能,如:对 UPS 的定时自动检测,使用户对 UPS 的状况了如指掌,在故障发生前就能防患于未然;在系统出现电力故障时,可以通过网络发送 E-mail 或自动通过寻呼机(自动寻呼台)通知网管员或用户,以及时处理;通过 SNMP 对异地 UPS 进行远程管理等,并且这些功能适用于从小型办公网络、局域网(LAN)到基于 Web Server 的广域网(WAN)的所有网络系统。

APC 产品性能已被中行总行信息科技部认可。在中国的用户有:建设银行、国税系统、工行、农行等。