

S/390 大型机系统信息主管论坛 AS/400 应用软件技术交流会

中国计算机用户协会 IBM 机分会与 IBM 中国有限公司联合举办上述两项活动,分别于 9 月份在张家界、10 月份在北京举行。

S/390 大型系统的信息系统主管 100 人出席了会议。IBM 专家和用户共同探讨了大型机的发展趋势、大型系统的灾难恢复措施及 2000 年问题的解决方案等。

AS/400 的用户代表近百人出席了软件交流会。在应用软件及系统开发富有成果的单位在会上进行了软件现场演示。部分软件厂商也在会上展示了有关 AS/400 软件产品。

FORE 系统公司继续保持 ATM 局域网 交换机市场领先地位

全球领先的生产基于异步传输模式(ATM)技术高性能网络产品的厂商 FORE 系统公司近日宣布:网络界权威的研究公司 In-Stat 公司已经确认,在 1997 年 6 月 30 日结束的 1997 年度上半期中,FORE 公司在世界范围内的 ATM 局域网交换端口供货和收入均名列第一。

研究表明,1997 年上半年,在世界各地 ATM LAN 交换机收入方面 FORE 系统公司比 Cisco, Bay 和 3Com 公司领先 24.7%。在全世界 ATM LAN 交换机端口供货量方面,FORE 公司也以占 1997 年前六个月中 ATM LAN 端口总供货量的 21.5% 而成为最大市场份额拥有者。在今年 6 月结束的季度中,FORE 公司也表现出色,是唯一一家在 ATM LAN 交换机端口供货量和收入方面市场份额均超过 20% 的厂商。

Cisco 网络技术架起河南电信高速路

河南省邮电部门日前与同天公司签署了一份框架协议,利用 Cisco 全面解决方案建设河南电信综合业务服务系统网络平台。预计,该工程将于 10 月份在全省各地市陆续展开,并计划在年底之前全面投入使用。

即将建成的河南省电信综合业务网节点众多,15 个城市全部采用 64K DDN 线路和 2M 的 E1 线路,Cisco 提供的网络产品包括高档多协议路由器 7500 系列、Catalyst 5000 中心交换机产品以及低档路由器 2500 产品系列,全省电信网络各个网点的局域网将通过 Cisco 这些高性能、多协议路由器稳定地连接在一起。这些产品还通

过 Cisco 的网间网操作系统 Cisco IOS 平滑地连接起来,由 Cisco 网管软件 Cisco Works 提供对所有 Cisco 产品的监控和管理,提供高速、可靠、安全的网络平台。Cisco 提供的网络技术和设备方案,还将保证省内各二级中心局间的互通及标准的一致。

Cisco Catalyst 2820 交换机提供以太网 到 ATM 的有效集成

Cisco 系统公司日前宣布,一种专为 Catalyst(R)2820 系列以太网交换机而设计的新型异步传输模式(ATM)模块已经面市。采用这种新型 ATM 模块,Catalyst 2820 可将低成本以太网交换与 ATM LAN 和 WAN 骨干网连接集成起来,从而使 Cisco 公司综合 ATM 产品系列更加完善。

借助 Catalyst 2820 上的新型 ATM 模块,用户可以经济有效地提供专用以太网与单个工作站共享以太网集线器与 ATM 骨干网之间的连接。

这种解决方案使客户能将小型工作组与大型 ATM 骨干网集成起来。该骨干网包括其它高性能交换机和智能路由器,如 Catalyst 3000 系列、Catalyst 5000 系列、LightStream(R)1010 ATM 交换机,Cisco 4500 路由器和 Cisco 系列 7500 路由器。

万众瞩目八运会 信息技术添华彩

微软 Internet 产品技术成功架构大型计算机网络刚刚在上海结束的第八届全国运动会,首次实现了通过 Internet 向全球同步发布大赛实况和各种动态信息。一个与历届运动会相比,规模最大、系统最全、性能最高的计算机网络系统,为此次八运会的人员的注册管理、成绩处理、信息查询和 Internet 信息发布等提供了先进、可靠的通讯平台。

八运会计算机网络系统由 38 台 PC 服务器,600 多台客户机组成,采用了当今最先进、最可靠的信息网络技术和手段,如服务器容错备份、ATM 交换技术、国际互联网络赛会信息发布、DDN 通讯线路、场馆的结构化布线系统等,使此次全运会信息系统无论在可靠性还是先进性方面,均达到一个全新的水准。

实践证明,八运会功能强大的网站,可保证每日逾 100000 次安全、可靠的访问,为参赛运动员、裁判员、组委会官员、新闻记者提供了完善、可靠的信息网络服务。