

美国百世逻辑(BusLogic) 宣布发展高速光纤通道技术

光纤通道是下一代 I/O 市场主要趋势

【美国加州 Santa Clara】美国百世逻辑,是专门设计生产高档 SCSI I/O 产品的公司,今日宣布未来发展方向为光纤通道(Fibre Channel-Arbitrated Loop,FC-AL)为其主要产品线,并成为此项技术产品的领导者及供应商,提供给世界知名 PC 厂、系统集成商及一般用户在工作站、服务器完整的解决方案。

依据客户的要求,市场调研及技术评估,BusLogic 以此规划出未来的 FC-AL 技术及产品蓝图,提供给策略伙伴及 FC-AL 的销售商做为未来系统完整的策略。

FC-AL 是 100 兆字节/秒高率传输装置,被用来联接设备之间高速资料传输的,如 Servers, Clients, Storages Devices, Subsystems 及其他设备。FC-AL 这种高速、低延迟的联接技术,对于高资料工作站及网络应用是理想的解决方法。

“BusLogic 光纤通道计划是策略性的与主要系统制造商加强之间的合作关系,共同提供给迫切需要增加 I/O 传输速度的超级用户完整的服务,“BusLogic 总裁及 CEO, Mr. Jesse Chen 说:“我们的目标是与具领导地位的科技公司在产品开发研究及市场推广上建立策略性合作关系,如此可使 BusLogic FC-AL 的产品于未来一年后提供给客户使用。”

光纤通道技术走向

FC-AL 是高效率、低价位的结构技术,可提供远距离之间 100 兆字节/秒传输,管理简易。针对商业环境中大容量资料储存及计算机共享的缺点可得到改善。明年 FC-AL 的应用会快速发展,会继续因标准化而不断提高性能及各种 PC 设备之间的互通性。

BusLogic 会专注在 FC-AL 的广泛的应用及不同层次设备上(价格性能比)。为了确定 FC-AL 设备之间的互通性,BusLogic 将与主要的 FC-AL 的发展厂商(如 HP 公司)建立紧密的合作关系,以确保相互之间的品质。“我们深信 BusLogic 在 FC-AL 的投入会鼓励其他厂商竞相推出 FC 设备。”HP Fibre Channel 市场计划经理 Ron Eldred 说明:“BusLogic 会非常成功的将 FC-AL 推入 PC 服务器市场,因为他们有相当多的 Host Adapter 的销售经验。”

市场预测

市场预估 1996 年为两千五百万美金,到 1998 年为两亿美金。长期看来 FC 是最具经济效益,高数据量传输最为可

靠,在效率及销售是远超过 SCSI 及 Serial Storage 结构。

BusLogic 百世逻辑公司

成立于 1988 年。专门设计、生产高档 SCSI 控制卡产品,曾第一个推出 EISA, VESA 及 PCI 总线的 SCSI 控制卡,现又第一家推出 Ultra SCSI PCI 总线控制卡。总部设在美国。中国办事处设于北京市海淀区白石桥路 3 号友谊宾馆 40612 房。公司为私人拥有。

IBM 用户协会 95' 年会暨新技术 展示会在广州举行

中国计算机用户协会 IBM 分会 95' 年会于 1995 年 11 月 7 日至 9 日在广州市广东大厦隆重召开。来自全国各地的 400 多位代表及各界来宾出席了会议。

95' 年会是 IBM 协会的第十一届年会,年会主题为“九十年代信息技术应用”,协会邀请了十多位国内外专家就九十年代信息技术应用现状及发展前景作了精彩的演讲。IBM 中国有限公司总经理兼大中华地区总经理周伟琨先生及其他高层负责人及专家共三十多人出席了年会并在会上就大中华地区的组织机构、各类硬件平台应用前景,最新网络技术 etc 等专题作了介绍,这些讲演都受到与会代表的热烈欢迎。

年会上 IBM 公司及其合作及相关厂商 CA, CISCO, Compuware, 中联、联想、SSA、开思、金科、瑞得、世华、意华泰、宇博、CSSL、美高、惠通、和光、嘉都、科友、西科姆及 Informix 等公司还展示或介绍了各种最新信息应用技术及产品,使三天的会议内容更加丰富、生动。

95' 年会收到了一批用户撰写的论文,内容主要是各行各业基于 IBM 平台在应用系统开发及运行管理的经验总结,有很好的实用价值,并出版了论文集。年会评选了七篇优秀论文予以表彰鼓励。这些优秀论文是:AS/400 实时备份的实现(中国航空结算中心胡振刚)、IBM-3090 系统批处理程序开发工具的实现技术(武钢信息中心黄汉清)、IBM3081 双机(MVS)系统的恢复(上海海洋地质调查局计算中心黄小平)、论大型计算机系统数据安全及灾难备份技术(民航总局计算机信息管理中心胡涛)、管理模式的设计和规划是建立 MIS 系统的首要任务——建立深圳市社会保险 MIS 系统的体会(深圳市社会保险管理局李滔)、APPC 的研究及其在 AIX 系统中的实现(东北大学计算机系杨艳、杨文福)、AS/400 小型机的字符终端上直方图的实现(河南安阳彩色显像管破壳有限公司计算机部李启栓)。

广东省及广州市有关领导,澳大利亚、新加坡、香港等国家与地区的 IBM 用户组织及国内兄弟协会代表应邀出席了年会。

第五次国内外计算机厂商及其产品信誉评议揭晓会

为了维护国家和计算机用户的正当权益,沟通计算机应用部门和产业部门、销售部门间的渠道,加强用户和国内外计算机厂商间的联系,促进国内外计算机厂商不断提高产品质量和改善售后服务,充分发挥计算机用户协会的桥梁和纽带作用,中国计算机用户协会自1985年起已成功举办过四次国内外计算机厂商及其产品的信誉评议活动,受到广大用户的热烈欢迎并引起国内外计算机厂商的高度重视。为使这一卓有成效的评议工作制度化、科学化和经常化,中国计算机用户协会常务理事会议决定定期举办这一活动,并于今年举办第五次国内外计算机厂商及其产品信誉评议活动。

这次评议活动是中国计算机用户协会常务理事会的领导下,由信誉评议委员会、用户权益保护委员会和《中国计算机用户》杂志共同组织实施,相关的专机分会配合。信誉评议委员会在总结前四次评议工作的基础上,对已有的计算机评议统计软件进一步优化,使评议的方法更趋科学,手段更加先进。评议类型也由初期的仅对主机进行评议,今天已发展到包括大中小型计算机、微机、工作站、终端、打印机和桌面印刷系统等。用户满意度调查表的发放也由过去的仅由参评厂商或相关专机分会发放,今年还刊登在协会主办的《中国计算机用户》杂志和《电脑用户》报上,用户可以根据自己使用的机器随机填写,使评议活动更具广泛性和公正性。

这次评议自5月份开始,历时7个月,用户共对42家厂商48种产品进行了评议,在广大用户、计算机厂商和相关专机分会的共同努力和配合下,经新闻发布、厂商申报、用户评议、汇总统计和结果审定等阶段,其中有19家厂商、25种产品获奖,现将获奖厂商和获奖产品公布如下:

获奖厂商名单 (按英文字母和笔划排序)

1.大中小型计算机:①DEC 电脑中国有限公司、②IBM 中国有限公司、③UNISYS 中国服务有限公司、④中国惠普有限公司。

2.微型计算机:①IBM 中国有限公司、②中国长城计算机集团公司、③中国惠普有限公司、④加拿大AIC(集团公司)、⑤虹志(电脑)有限公司、⑥美国康柏电脑公司、⑦联想集团公司。

3.工作站:①IBM 中国有限公司、②SUN 电子计算机中国有限公司、③中国惠普有限公司、④英特格拉夫中国有限公司、⑤美国SGI 电子计算机公司。

4.终端:①河北聚星电脑公司、②常州电子计算机厂、③湖南计算机厂、④福建实达电脑股份有限公司。

5.桌面印刷系统:①北大方正集团公司。

6.打印机:①中国惠普有限公司、②北佳信息技术有限公司佳能事业部、③得实发展(集团)有限公司、④福建实达电脑股份有限公司。

IBM 发布 OS/2 WARP CONNECT 提供强大联网功能

(北京1995年11月17日...) IBM以“联网的威力”为主题,发布了OS/2 WARP CONNECT 中文版,使中国的广大用户在任何环境下都能与信息世界融为一体,无论在PC, INTERNET 或 LAN 环境中,都拥有一个强大可靠的操作系统。

OS/2 WARP CONNECT 中文版是继今年4月份发布的OS/2 WARP 中文版之后推出的新品,它集成了OS/2 WARP 的应用功能,提供强大的网络支持软件,可用于远程TCP/IP 拨号,透过局域网联通INTERNET, 网上服务等网络功能。

OS/2 WARP CONNECT 包含用于IBM SERVER 和NOVELL NETWARE 的预置选择,它可与IBM LAN SERVER,NOVELL NETWARE,MICRO-SOFT NT,WINDOWS FOR WORKGROUPS,BANYAN VINES 和LANTASTIC 同时共存。它的特点是先进的多种安装功能、配置性能及简易安装,非常适合以网络管理的企业管理。

IBM 中国公司个人软件产品部经理崔志立说:“OS/2 WARP CONNECT 完全适合了中国广大用户的需求,把PC 与复杂的计算机环境联系在一起。OS/2 WARP CONNECT 中文版的发布无疑将使中国用户更快地与中国飞速发展的信息高速公路联接起来。”

OS/2 WARP CONNECT 作为一个整体软件解决方案,可用于小规模企业,大型企业的部门或分支机构。该操作系统带有预置的点对点网络功能,结合了BONUSPAK 的功能,使得小规模工作组可以方便有效地实现联网。