

NEWS RADAR

业界动态

国际



戴尔结盟EMC 获数据存储设备经销权

头号PC机制造商戴尔与头号数据存储设备制造商EMC宣布签订一份为期5年的战略联盟协议，戴尔由此获得EMC中档数据存储设备系列产品的经销权。

这份价值高达数十亿美元的合同规定，戴尔与EMC将联合销售后者的CLARiiON系列商务存储系统，从而填补了戴尔产品在这方面的空白。双方还宣布，他们将寻找机会把戴尔在采购与制造方面的能力应用到上述系列产品中。

戴尔与EMC结盟之后，将成为其CLARiiON系列产品最大的经销商，该产品也将成为戴尔的存储区域网络(SAN)和网络附加存储(NAS)系统中的标准配置。

IBM和Vignette推出企业电子商务解决方案

美国IBM和软件制造商Vignette Corp宣布，双方已

合作向企业推出一种电子商务解决方案，其中包含将企业的业务移植到互联网上所需的所有硬件及软件。

被称为Blue Pack的解决方案将包括IBM的硬件和软件产品，以及企业用来管理并储存大量网页的Vignettes软件。

Blue Pack将由两家公司共同销售。该方案的目标群分为两类，一类是中小规模网站，另一类是更先进、复杂和高容量的网站。

Blue Pack涵盖服务器、IBM的中介软件(中间设备)和DB2 Universal Data Base企业版数据库。此外还包括IBM的技术和金融服务。

能进行网络内容管理和个性化选择的Vignette新款Content Suite V6软件，将在该系统执行。V6也能够从事营销计划，极容易与客户关系管理软件等其它应用软件整合，并从其它网站获取信息。

Palm操作系统升级 蓝牙模块推迟

Comdex展会传来消息，掌上电脑制造商Palm开始出售新版操作系统，但推迟增加一个关键模块—蓝牙技术。

公司有关人士指出，推出蓝牙模块是因为有关标准刚刚获得批准。虽然现在还不能使用邮票大小的安全数字卡槽，但用TDK的较大的附件可以使Palm掌上电脑与附近的有蓝牙功能的手机、打印机和其他设备通信。这种设备正在发往欧洲，在美国也很快就能得到。

另外，康柏电脑公司说，一种有蓝牙功能的iPaq掌上电脑将于本季度问世。

英国沃达丰与 IBM 公司达成战略联盟

全球最大移动通信公司沃达丰宣布与 IBM 结盟，英国上班族可通过手机连结 Lotus Notes 电子邮件的服务。与 Lotus 的协议，将成为沃达丰 OfficeLive 应用服务器服务的一部份。

沃达丰在英国拥有 1,300 万的客户，其中企业客户就占了 100 万。而 Lotus 在英国则有 400 万的使用者。

Lotus OfficeLive 的主要对象是现有的 Lotus 软件使用者，且尚未使用移动通信设备连线的人。两公司表示，Lotus OfficeLive 服务于英国推出，之后再推展至其他国家。其服务费用为每个使用者每月 9-11 英镑，以使用者数量多少而定。

EMC、康柏相互公开存储系统技术细节

康柏电脑公司与 EMC 公司宣布经过协商，双方决定向对方开放本公司存储系统管理软件编程接口的技术细节，以便使双方可以在今后的管理软件设计中实现对对方存储系统的控制。

上述两家公司指出，它们这样做是为了满足客户对所选购的不同厂家的存储系统实施统一管理的要求。在第一阶段，EMC 将向康柏提供其高端 Symmetrix 存储系统的应用编程接口 (API)，康柏公司将向 EMC 提供其 HS G80 模块化存储系统的 API。在第二阶段，EMC 将向康柏提供其中端系列产品 Clariion 的 API，康柏将向 EMC 提供其高端产品 Enterprise Virtual Array 的 API。

康柏成立“网格计算”专门研究中心

Compaq 公司宣布，与平台计算公司达成了一项协议，将使用该公司的软件把多台计算机连接成为一台超级计算机。这标志着 Compaq 公司加快了在“网格计算”方面的努力。

两家公司表示，Compaq 公司将把它的 Unix 和 Linux 计算机、服务与平台计算公司的软件进行整合。此前，Compaq 公司一直在开发自己的“网格计算”软件。

Compaq 之所以会加快在“网格计算”方面的发展速度，是因为它在高性能计算方面有庞大的用户群，尤其是在基因和医药研究方面。Compaq 公司表示，它已经在新罕布什尔州的纳舒厄曼建立了一个专门的研究中心来研究“网格计算”问题。

微软揭开 eHome 神秘面纱进军家庭娱乐业

微软公司在 11 月 26 日举行的新闻发布会上揭开了其“eHome”计划的神秘面纱，该计划旨在帮助软件巨人从个人电脑领域拓展至整个家庭娱乐服务领域。

据悉，新成立的“eHome”分部将由微软公司“.NET”策略的核心人物、微软公司副总裁 Mike Toutonghi 担纲。

在今年的 10 月份，韩国的三星电子曾与微软就未来共同开发个人电脑消费市场以及进军家庭娱乐领域达成一系列合作协议。伴随着微软“eHome”计划的确立，两家公司将在明年推出其首款合作产品。

朗讯公司出售光缆业务以偿还巨额贷款

朗讯公司日前表示，已将其光缆业务以 23 亿美元的价格出售给日本的古河电子公司及其驻美国的合作伙伴 CommScope 公司。

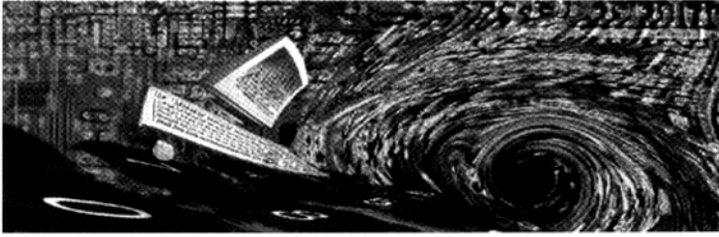
此前朗讯公司希望以 25 亿美元成交，但经过协商之后最终以略低的售价出手。这一交易使得古河电子公司成为全球第二家最大的光缆制造商，仅名列科宁公司之后。

朗讯公司这次出售其盈利的光缆业务是因为公司必须偿还 50 亿美元的银行贷款。此前几个月，朗讯公司已相继出售了几家小企业、制造厂以及其他资产，筹措了 27 亿美元的款项。由于这次出售光缆业务朗讯公司可以得到 21 亿美元的现金，所以最终朗讯公司将仅差 2 亿美元就可以还清贷款。

朗讯公司目前正处于大规模业务重组的第二阶段，这包括将员工总数由 12.3 万人裁减至 6 万人。上月，朗讯宣布其第四季度亏损额达 88 亿美元。



国内



让UNIX面貌一新——IBM推出最新服务器 REGATTA

IBM公司互联网服务器部召开了名为“让UNIX面貌一新”的新举措新闻发布会，会上最新推出了基于POWER4芯片的UNIX服务器——IBM[®] SERVER p690。这款代号为“Regatta”的服务器采用全球最先进的UNIX服务器设计、配备世界上最快的微处理器、吸收了源于大型主机的技术，拥有以前的UNIX系统无法比拟的自我管理特性。

IBM[®] SERVER p690服务器是目前最强大的UNIX服务器，它涵盖了用户可以从一个数据中心级UNIX服务器上期望得到的所有功能。它采用大型主机的逻辑分区技术，轻松支持负载整合，允许Linux和AIX应用在不同分区同时运行。p690还具备集成和扩展关键应用的动力、可靠性和灵活性，这些应用包括ERP（企业资源规划）、CRM（客户关系管理）、SCM（供应链管理）等。

P690服务器使用IBM的POWER4芯片是业界第一个为高端UNIX服务器设计的单一芯片上的对称多处理器。它的每一块芯片上配备两个带有二级（L2）缓存的1.1GHz或1.3GHz处理器。P690采用类似IBM大型主机上所使用的先进多芯片模块（MCM）封装，将四个高性能计算处理器或八个商业POWER4处理器安装在一个比手掌还小的封装内，通过全新的分布式开关和外部三级（L3）缓存进行数据通讯。p690的内存带宽比之前最强大的UNIX服务器p680提高了11.3倍达到了200GB。I/O带宽提高了6倍，从每秒2GB到每秒12GB。

中创软件获商用密码产品销售许可

中创软件工程股份有限公司通过审核，被国家密码管理委员会办公室批准为国家商用密码产品销售许可单位，这一批准为中创软件获得国家商用密码科研、生产许可奠定了基础，同时也标志着中创软件具备了国家商用密码产品的销售资格。

加解密技术与密码分析技术的应用已经成为信息安全不可或缺的一部分，同时加解密技术的发展速度和加解密产品的加密强度都可以有效解决网络互联的安全保密问题。

联想与微软西门子爱立信正式结成手持联盟

由联想发起，包括微软、英特尔、西门子、爱立信等数家业界巨头在内的“手持同盟”在联想大厦宣布成立。

随着无线局域网的发展，蓝牙技术的成熟及移动通信技术的完善，目前世界无线技术进入生活，服务生活的时机已经成熟。联想集团将在与无线互联技术相关的产品上进行研发、生产、市场培育，并已推出具备无线上网功能的笔记本。杨元庆称，与全球拥有无线核心技术的跨国公司成立合作同盟，联想希望借此掌握核心技术，研制新型无线手持产品。

神州数码与台湾鼎新成立合资公司进军ERP

神州数码与台湾最大的ERP软件商鼎新电脑宣布成立一家合资公司，全面介入内地企业的电子商务软件开发。这是迄今为止内地第一家与境外合资进行电子商务软件开发的项目。

神州数码选择台湾的鼎新电脑公司作为合作伙伴，注入重资将原先的ERP业务分拆出来，作为重头戏进行发展。据了解，在台湾以ERP管理应用和服务著称的鼎新电脑公司，是台湾最大的ERP软件商。神州数码与鼎新电脑，可以说一家拥有对本土市场较好的“理解”和品牌，而另一家则有相对整齐的产品线。在优势互补方面称得上强强联合。

中美研究机构合建网络技术实验室

中国科学院计算所和美国德克萨斯A & M大学近日宣布成立宽带网络技术联合实验室，推进双方在信息技术领域的交流和合作，研究和开发具有国际先进水平的信息网络成果和产品。

据介绍，设在中科院计算所的联合实验室将瞄准信息网络领域的国际前沿开展基础性和前瞻性学术研究，

研发创新技术和产品。近期研究重点包括实时通信管理系统、因特网行为测量和分析平台、网络性能实时监测系统等。

德克萨斯 A & M 大学还和中科院计算机网络信息中心签署协议, 共建数字虚拟博物馆“中国科普博览”英文版。

面对 IT 寒冬 联想软件研发悄然转型

一直以强大硬件形象占领国内 PC 市场的联想集团, 面对 IT 寒冬也在积极转型中。据悉, 联想集团的软件设计中心成立后, 专门成立了 SI(系统集成)研发处。

目前, 软件设计中心的 SI 研发处汇聚了软件部门的精英研发人员, 他们的工作内容主要包括对联想集团内部的 IT 信息系统服务提供软件研发的支持, 同时也与 IT 系统服务紧密合作, 对外承接企业信息化、政府信息化等方面的服务。在此前联想 IT 信息系统事业部为外部企业提供的方案中仍然是硬件偏多, 如今 SI 研发处为 IT 系统服务提供强有力的软件研发和实施后方支持, 并把联想内部信息化的经验整合成为解决方案更好地为客户的信息化建设服务

北京中关村重建科学城 一万七千居民“大移民”

中关村科学城建设股份有限公司成立, 拉开了中关村核心区 1.7 万人“移民”工程的序幕。

据悉, 明年春天开始, 位于中关村大街东、北四环两侧的 330 万平方米土地上的中科院 194 栋旧楼将被夷为平地, 居住此地的 5800 户的 1.7 万居民将陆续搬迁, 作为中关村科学城的核心区, 该地区将建成世界一流的中关村科技园区。

改造后, 这里将建成中关村科学城高科技创新孵化区(东区), 开发方将请世界一流的设计商作设计。到 2008 年之前, 这里将成为世界一流的具有现代气息的科技园区, 成为国际学术中心、信息交流中心、现代科技物流中心、高科技产业孵化中心, 以及众多跨国公司、国内大型科技公司的研发基地和管理总部, 成为连接世界、辐射全国的高新技术的窗口和基地。

目前, 中关村科学城的建设已列入北京市的重点建设项目。

广州天河欲建中国南方最大 IT 交易平台

首届广州天河国际电脑节将于十二月八日至十二日在广州天河区天利广场举行。

广州天河区政府有关人士表示, 借助本次电脑节, 把该区构建成中国南方最大的 IT 交易平台及中央物流配送体系的设想付诸实施, 并在本次电脑节上推出天河 IT 物流规划。

据介绍, 此届电脑节是由广东省信息产业厅、广东省科技厅、广州市天河区政府等七个部门联合主办的。其目的主要是通过该平台来利用与联合资源优势, 强化广州信息产业大都市的形象, 努力营造世界级的 IT 产品交易平台, 促进和带动相关产业链的发展。

中国网通推出商务宽带网

中国网络通信有限公司向 1000 家甲级高档商业楼宇内的企业客户推荐它的商务宽带网, 旨在向客户提供电信与信息技术相结合的增值服务。

据介绍, 该项目以企业客户为目标, 将高档商业楼宇用单层结构的宽带网络连接, 形成一个企业专网。该项目充分利用 IP 组网新技术, 利用光纤、无线等多种接入方式, 以及中国网通高速宽带互联网的大容量和城域网资源, 为用户定制各种类型的基础电信业务和增值业务。

客户可通过此项技术享受语音及语音专线、虚拟专网、互联网专线接入、宽带电话、会议电视、互联网数据中心等多项服务。据专家介绍, 接入商业楼宇为客户提供服务一直是国外新兴运营商采取的策略, 在中国实施此项技术, 可以更大限度地利用网络资源, 发挥技术优势。

