

## ★ 消息·动态 ★

### IBM 重夺数据库全球霸主地位

根据 Dataquest 最近发布的统计数据, IBM 数据库产品的市场占有率在 1998 年再次超越 Oracle, 重新占据了全球第一的宝座。

1998 年, IBM 数据库产品的市场占有率从 1997 年的 28.9% 上升到 32.3%, 而 Oracle 的市场份额由 29.4% 下降至 29.3%, 尾随其后的是 Microsoft、Informix 和 Sybase 等公司。Dataquest 公司首席分析家 Carolyn Diczenczo 说:“IBM 在 S/390 和 AS/400 系统的销售方面增长强劲, Unix 与 Windows NTDB2 的发展尤为迅猛, 从而带动 IBM DB2 重新夺回了市场第一的桂冠。”

### 警惕电子邮件中的宏病毒

1999 年 3 月 26 日国际计算机安全权威机构发布最新病毒公告称, 发现了一种新型的名为“W97M/Melissa”的宏病毒, 该病毒传染 Word97 和 Word2000。并已通过电子邮件这一传染途径在全球迅速传播开来。近日, KILL98 世界范围的病毒搜集网搜集到该病毒, 并于 3 月 28 日对 KILL98 进行了升级, 其最新升级版本为 4.19E, 该版本可以彻底查杀这种通过电子邮件方式传染的计算机病毒。

#### Melissa 病毒特征

KILL98 反病毒技术人员对 W97M/Melissa 病毒进行了分析, 发现该病毒传染的对象是 Word97 和 Word2000 系统。当用户打开已传染有该病毒的文件时, Melissa 便传染用户系统, 同时病毒通过用户收发带毒的文件互相传染, 传染过程非常隐蔽。

### 康柏开发新型服务

康柏和微软精诚合作, 为一系列微软产品, 特别是 Windows NT 和 BackOffice 产品开发新型服务——微软授权支持服务, 从而为中国用户提供全方位、高质量的专业服务。

微软授权支持服务包括以下三种核心组成部分: (1) 技术支持服务: 通过康柏服务热线, 可确保向微软及其他厂商的桌面应用软件提供全天候支持; (2) 技术专案管理: 由康柏的技术专案经理专门负责, 主要对客户进行系统的环境分析、技术顾问、问题追踪和定期会晤, 并提供

所有支援状况的完整报告; (3) 技术服务: 设有高级服务台、Tech Net CD 等, 用户可以访问“访问专用网站”, 以获取所需支持的各种信息。此外, 为帮助企业深入了解微软技术的全部优势, 康柏还提供其他补充服务, 如安装和启动、实施和管理、以及 AltaVista 防火墙的建立等。

### IBM 中标“金税”工程网络项目

日前, IBM 公司的系统管理解决方案在国家税务总局的“金税”工程网络建设招标项目中一举中标。

IBM 此次中标的产品是 IBM Tivoli Enterprise 系统管理软件及网络管理平台, 硬件采用 IBM RS 6000 小型机。IBM Tivoli Enterprise 是唯一的一个跨越主机系统、客户机/服务器系统、工作组应用、企业网络、Internet 服务的端到端的系统管理软件, 而且是将系统管理包含在一个开放的、基于标准的体系结构中的完整方案。IBM Tivoli Enterprise 在全球拥有广泛的客户群, 并在业界享有盛誉。

“金税”工程网络建设首期工程覆盖五个省、四个直辖市、四个计划单列市。将建成国家税务总局到省局、省局到地市局、地市局到区县局的四级网络的系统管理。

### IBM 实施 PPCM 计划

推出适用于 LINUX 和 WINDOWS NT

网络软件

IBM 已正式宣布将推出 Performance Pack Cache Manager (PPCM) 的计划, 目的是满足运行在 Linux 和 Windows NT 上的小客户的需求。Performance Pack Cache Manager 不但能显著节约访问带宽, 还能缩短用户响应时间。Performance Pack Cache Manager 使客户能对信息进行高速缓存保存, 这样就能在本地支持后续请求, 从而缩短信息访问时间并降低网络流量。另外, 还能允许网络管理员控制用户能够访问的 Internet 业务、站点和信息。

Performance Pack Cache Manager 的基础是已经通过实践检验的 WebSphere Performance Pack 高速缓存技术, 它具有扩充到 10~50 个用户的支持能力。它可以作为独立产品使用, 也可以通过在较大站点使用可扩展 WebSphere Performance pack 来与网络基础设施一起使用。如果与 IBM WebSphere Performance Pack 共用, 就可以使用共同的配置命令集、管理功能以及启示或统计信息。