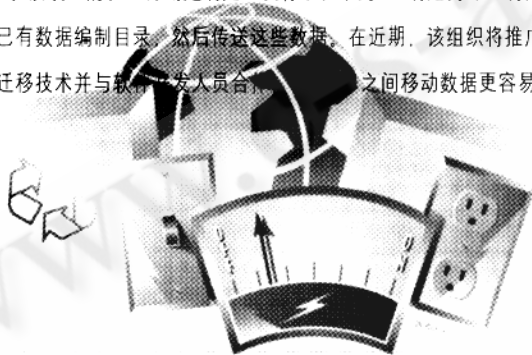




为方便用户向PC复制文件，国际软硬件巨擎结盟打造标准

To help users to copy files to PC, international software and hardware giants jointly set standards.

为减轻用户向新PC复制数据的痛苦，日前，英特尔、IBM、微软和其他几家硬件、软件厂商结成联盟。这个名为PC Migration Work Group(PC迁移工作组织)的联盟将为减少从一台PC向另一台PC移动数据和个人设置所需的时间与工作量而努力。设置替换老PC的新PC一般需要一个人用上至少几个小时的时间。设置工作包括在新老机器之间传输处理文档和电子邮件等数据。用户还通常需要调整Windows的参数和设置。除了减少消费者的麻烦外，该组织认为它可以帮助企业用户节省资金。该组织援引Gartner的一份报告，这份研究报告显示，利用迁移软件，企业平均可以在每台计算机上节省250美元。该联盟的长期计划是制定一套标准，不同PC制造商可以利用这些标准为已有数据编制目录，然后传送这些数据。在近期，该组织将推广已经推出的迁移技术并与软件开发人员合作，使数据在PC之间移动数据更容易。



Lindows 捆绑网景技术向微软发起猛攻

Lindows bundle net technology has blasted to Microsoft.

日前，面向消费者的Linux操作系统开发商Lindows公司宣布，它将在其操作系统软件中捆绑网景公司的互联网浏览器和即时通信软件。Lindows公司将与网景公司的母公司美国在线时代华纳公司进行合作。在其LindowsOS 2.0中集成Netscape 7.0浏览器软件。这一举措将二个目前与微软公司各自为战的公司联系到了一起。尽管已经远没有原来的计划宏伟，但Lindows仍然瞄准了消费者市场。微软在这一市场上占有主导性地位，而美国在线公司则与微软公司在争夺用户的桌面。除了网景的浏览器被IE逼得走投无路之外，二家公司在ISP、即时通信等领域都存在着直接的竞争。LindowsOS是基于Linux的，尽管在服务器市场上取得了明显的成功，但对于台式PC机而言，Linux仍然是太复杂了。Lindows希望能够改变这种状况。尽管Red Hat和SuSE等Linux厂商已经在产品中集成了网景公司的浏览器，但它们的产品并非是面向普通消费者的。Lindows公司表示，通过与美国在线时代华纳公司达成许可协议，LindowsOS的用户就可以在图标驱动的环境中使用网景公司浏览器和通信技术的多功能性。



开放源代码软件光环褪去，开发工具渐成主流

The booming of open source software was waning, while developing tools is gradually taking the lead.

从长期来看，开放源代码应用软件还是有潜力的。但最近一段时间，开放源代码运动的主流是开发工具。如RPM是一款软件包管理工具，GTK+是一款用来创建图形化用户界面的工具包。在2002年的“Linux World大会”上获得资助的开放源代码是惠普公司开发的用于简化网络管理的Open Source SSI软件。目前也出现了一些面向最终用户的应用程序开发计划。最著名的当属Mozilla—网景浏览器的开放源代码版和OpenOffice—Sun公司的StarOffice开放源代码软件版。这两个项目最初都是专有代码，而后才被以开放源代码的形式发行，而且都成为两家公司商业版相应产品的基础。OpenOffice是对在台式机上运行Linux带动作用最大的应用程序之一，但还远没有象Apache那样成为市场上的主导产品，或象Linux那样成为市场的改变者。由Ximian大力赞助的Mono是一种开发源代码的Linux版.NET开发平台。它包括一款C#编译器、通用语言运行时间库和一套类库。Aberdeen集团的调研主管认为Mono是一个长期项目，其所需的开发费用不是Ximian所能负担的。微软很可能会对C#作出某些改变，对该项目进行“釜底抽薪”式的打击。扬基集团的资深分析家劳拉说，目前的时机不适合新的重要软件，尤其是开放源代码软件。



英特尔决定其芯片组 2005年后不再支持RDRAM内存

Intel has determined its CMOS chip sets will no longer support RDRAM memory from 2005 on.

参加英特尔开发商论坛的英特尔公司的官员最终证实，该公司将逐渐停止生产支持Rambus公司RDRAM内存的个人电脑和工作站。取而代之的是DDR和SDRAM内存。分析人士称，这标志着Rambus公司和英特尔一度非常密切的伙伴关系走到了尽头。据了解，支持RDRAM内存的英特尔台式850芯片组将一直延用至2005年，但其后将不会再推出采用RDRAM内存的新产品。英特尔平台内存战略计划经理Kyle Fukuda称，850系列将在几个月内进行升级，以支持新的1066MHz RDRAM内存芯片，但不会进一步升级850系列，使其支持1200MHz或1300MHz的RDRAM内存。英特尔高级组件营销主任Hermant Dhulla称：“由于采用DDR内存的两款新的工作站芯片组，即采用Xeon双处理器的Placer芯片组和采用Xeon单处理器的Granite Bay芯片组将在2002年第四季度面市。它们出现之日就是860系列消失之时，因此没有必要升级860系列，使其支持1066MHz的RDRAM。”Dhulla称，新款Placer芯片组将支持PCI-X和AGP8X，并可升级至支持DDR266，将来可能会支持DDR333。现存的845系列芯片组将在第四季度升级至支持DDR333。