



## **DataPower 荣获 Network Computing 年度最佳构思基础设施产品奖**

*DataPower XA35 XML Accelerator 在基础设施类别大获全胜，这归因于它将性能与智能组合到了一起*

**Cambridge, Mass.—2003 年 4 月 30 日**—行业领先的智能 XML-Aware Network 基础设施提供商 DataPower Technology, Inc. 今日宣布，其 XA35 XML Accelerator™ 已经被享誉全球的 Network Computing 杂志评选为基础设施类别年度最佳构思产品奖，在参评的 109 家公司中，仅有 7 家被评为相关类别中的最佳。

在以前发布的 Network Computing 测试评估（该评估是审核产品的重要依据）中，XA35 被称为一种“具有深远意义的、绿色的 XSLT 机器，其他 XML 处理器难以望其项背”，它处理 XML 的速度超过基于软件的产品速度的 60 倍。可以从 <http://www.nwc.com/1322/1322sp2.html> 获得此评审的信息。

“这个奖项是对 XG3 XML 处理引擎交付的性能和智能的极大认可，该引擎是 XA35 和 XS40 XML Security Gateway 的强大后盾，” DataPower Technology 的创始人、总裁兼 CTO Eugene Kuznetsov 说，“与其他行业奖项不同，最佳构思奖基于大量的实际测试，对我们尤其有意义。我们使用智能 XML-Aware Network 设备保护或加速企业应用，以及在网络基础设施中提供线速 XML 处理功能的想法曾经似乎很激进，但是不断增多的客户群表明，这个想法现在已被广泛接受。荣获整个基础设施类别的最佳奖项是对工程师们在过去 4 年来的辛勤工作和 DataPower 于 1999 年提出的 XML-Aware Network 愿景的一个交代。”

以 DataPower 正在申请专利的 XG3 技术为后盾，XA35 是唯一能够卸载服务器的 XML 处理并交付巨大的应用程序性能提升的网络设备。这种 XML 卸载不同于用于将电子商务文档重定向到指定服务器以供处理的简单 XML 转换。借助整合 SSL 加速支持、XML 压缩和 GB 以太网，DataPower 的 XA35 是一种智能的、能够自主学习的设备，无需更改任何应用程序代码。所以客户可以在数小时内完成安装，并立即获得性能提升。如需获得 XA35 的更多信息，请访问 <http://www.ibm.com/software/cn/websphere/datapower/>

Network Computing 的基础设施类别是一个大的领域，包括交换和路由 LAN、MAN 产品以及操作系统、目录和命名服务、负载平衡、物理层连接解决方案、电源管理，还有设备设计和操作。DataPower 荣获了加速子类别的奖项，

进而又获得了整个基础设施类别的奖项，成为内容转换、10GB 交换和 DNS 服务器设备类别的优胜者。“当您将原始的功能与智能相结合时，您就会获得 DataPower XA35 XML Accelerator，它给我们留下了深刻的印象，于是我们将其评为本年度的最佳基础设施产品。” Peter Morrissey 说。Peter Morrissey 是锡拉库扎大学信息研究学院的全职教师，也是 Network Computing 的活跃编辑和专栏作家。

“最佳构思奖是惟一由技术专家根据真实的产品测试和评估评选出的行业奖项。我们从读者、同行的角度分析所有产品、技术和服务，” Network Computing 的副总裁和发行人 Fritz Nelson 说，“这是与其他评奖项目的一个重要区别，最佳构思奖评选出来的产品都是独特的，因为我们的编辑在整个企业中对其进行了测试。它们是真正具有创新性的解决方案。”

关于所有获奖者、进入决赛的公司、类别和产品的列表将在 5 月 1 日出版的 Network Computing 中刊登出来，可以在 Network Computing 网站 <http://www.networkcomputing.com/>和 <http://www.nwcwellconnected.com>上查看。

### 可用性和定价

DataPower XA35 XML Accelerator 可通过购买立即获得，定价为 35,000 美元。更多信息请访问 <http://www.ibm.com/software/cn/websphere/datapower/>

### 关于 Network Computing

Network Computing (<http://www.networkcomputing.com>) 由 CMP Media LLC, Manhasset, N.Y. 发行，专注于提供对技术、供应商和产品的重要分析，帮助全球 220,000 位 IT 经理和员工制定战略技术购买决策。除了半月出版一期的杂志，Network Computing 还提供了一个完整的媒体平台，包括 [www.networkcomputing.com](http://www.networkcomputing.com)、网络计算研究以及网络计算活动。在 2002 年，[www.NetworkComputing.com](http://www.NetworkComputing.com) 被美国商业期刊编辑协会 (American Society of Business Publications Editors, ASBPE) 授予“原创 Web 数据库”类别最佳交互式购买指南称号，并且 Rob Preston 在 Adweek 的技术市场影响者报告“最热技术媒体编辑”列表中名列 11 位。

### 关于 CMP Media

CMP Media LLC ([www.cmp.com](http://www.cmp.com)) 是一家行业领先的整合媒体公司，为整个技术领域（全球技术的构建者、销售者和用户）提供了重要的信息和市场服务。借助其强大的编辑能力，CMP 在业界占据着独特的地位，专为商家提供满足其特定需求的全面、整合的媒体解决方案。其产品和服务种类繁多，包括报纸、杂志、Internet 产品、调查、直接市场服务、教育和培训、商业展览和会议以及自己的出版社。

## 关于 DataPower

DataPower 为企业提供了智能 XML-Aware Network 基础设施，实现了具有无与伦比的性能、安全性和可管理性的下一代应用和 XML Web 服务。DataPower 的获得专利的 XML Generation Three (XG3™) 技术增强了行业第一批线速 XML-Aware Network 设备的功能，提供了及时的技术投资回报，同时简化了应用开发。如需获得关于 DataPower Technology 的更多信息，请访问 <http://www.ibm.com/software/cn/websphere/datapower/>