

新闻稿

2006年3月13日



Broadcom 获得华为-3COM 授予的“最佳供应商”奖

Broadcom 的交换芯片、物理层/收发器(PHY)、嵌入式处理器、安全和光技术被华为-3COM 认定为业界领先产品

全球领先的有线和无线通讯半导体供应商 Broadcom 公司 (Nasdaq : BRCM) 今天宣布获得华为-3COM 公司颁发的 2005 年度“最佳供应商”奖项。这一荣誉奖项是对 Broadcom 创新的产品、高质量的服务以及在网络半导体市场领先地位的肯定。这是 Broadcom 首次荣膺华为-3COM 授予的这项殊荣。华为-3COM 公司是由华为技术和 3COM 公司共同投资建立的一家全球网络 IP 解决方案供应商。

华为-3COM 公司副总裁兼首席技术官曹向英表示：“Broadcom 在帮助华为-3COM 成为网络产业的市场领先厂商方面功不可没。Broadcom 凭借其完整的创新网络硬件和软件解决方案产品系列满足甚至超过了华为-3COM 公司对于跨越式的技术、质量以及服务的严苛要求。”

从产品角度而言，Broadcom 为华为-3COM 提供了业界领先的网络半导体解决方案，其中包括：以太网交换芯片、物理层收发器 (PHY)、嵌入式处理器以及安全和万兆以太网 (10GbE) /OC-192 光分系统。这些产品使华为-3COM 能够更快地和以诱人的价格为其大企业、中小企业 (SMB) 客户以及运营商提供高性能、可靠和易用的交换机与路由器产品。

Broadcom 公司大中国区总经理汪凯表示：“这一奖项意味着两家业界顶级厂商在为 IT 客户群提供创新的网络解决方案方面，其战略合作伙伴关系的进一步加强。多年来，Broadcom 中国区团队一直与华为-3COM 进行紧密合作，我们比任何其他人都更好地了解华为-3COM 的商业目标与芯片技术需求。”

Broadcom 公司高级副总裁兼网络基础架构事业部总经理 Ford Tamer 补充道：“我们非常高兴华为-3COM 选择 Broadcom 作为它的年度最佳供应商。有了这种坚实牢靠的合作基础，Broadcom 将一如既往地坚持为华为-3COM 提供业界领先的产品和客户服务。”

Broadcom 的企业网络产品

Broadcom 为 PC、服务器和网络设备的制造商们设计与开发半导体解决方案，这些制造商提供的产品是用于处理在中小型企业、大型企业和供应商网络内的信息流。我们的解决方案使这些网络能够获得更高的容量，并提供对跨越有线和无线网络的话音、数据和视频流的更迅速、更节约成本的传输与管理。对于台式计算机和服务器，我们提供高速控制器、服务器 I/O 芯片组以及 RAID 存储器。在基础架构方面，Broadcom 生产端对端网络产品，包括以太网物理层和交换器件、光网络组件、嵌入式处理器、安全处理器，以及并行转串行器/串行转并行器（SerDes）。

关于 Broadcom 公司

Broadcom（博通）公司是全球领先的有线和无线通讯半导体供应商。其产品可实现家用、办公室和移动环境中融合高速数据、高清晰度视频、语音和音频。Broadcom 为计算机和网络设备制造商、数字娱乐和宽带接入产品制造商、移动设备制造商提供业界最为全面且最先进的系统芯片和软件解决方案。这些技术和产品支持我们的核心任务：连接一切®。

Broadcom（博通）公司是全球最大的无生产线半导体公司之一，年营收额超过 25 亿美元。公司总部位于加利福尼亚Irvine，办公和研发机构遍布北美、亚洲和欧洲。Broadcom（博通）公司联系方式：1-949-450-8700，或访问www.broadcom.com。

发稿: *Broadcom 公司*
新闻稿代发机构: *e21 摩奇公司*
报界垂询: *资深公共关系经理 Mike He (Broadcom 行业媒体联系)*
00-1-408-922-8083
mhe@broadcom.com
公共关系经理 Henry Rael (Broadcom 行业媒体联系)
00-1-949-926-5734
hrael@broadcom.com
技术咨询: *Wi-Fi 产品高级市场总监 Jeff Abramowitz (Broadcom 技术联系)*
00-1-408-543-3311
jeffa@broadcom.com
投资关系咨询: *投资关系副总裁 T. Peter Andrew (Broadcom 投资关系联系)*
00-1-949-926-5663
andrewtp@broadcom.com
e21 摩奇媒体联系: *袁冰/魏薇*
00-86-10-6566-1616 转130/137
Maggie.yuan@e21magicmedia.com.cn
Vera.Wei@e21magicmedia.com.cn