

网络世界
2010年5月10日

广域网优化新选择

◎ 本报记者 李夏艳

北京思博展科4月23日宣布推出国内首个广域网优化管理服务——“思博通—加速器”，为增强广域网应用效能提供了一种低成本运营的方式。该产品是一套托管式广域网优化解决方案，其服务采用月付方式及无须额外资本投资。

随着应用环境复杂程序的加深，企业网络对各种应用不堪负重，广域网成为数据传输的瓶颈。为解决这一问题，广域网优化服务随之出现。据Frost&Sullivan报告，2010年广域网优化市场将达到34160万美元，与2007年的20400万美元相比，增长了59.7%。到2015年，该市场将增长为83160万美元，

每年的增长率接近20%。“思博通—加速器”与目前市场上所见的产品有所不同。严格意义上来讲，它并不是一个产品，而是一种服务。由于服务提供商已经做好了相关的部署工作，对用户来说有诸多好处，可以快速部署，还可以避免日常维护过程中的人员成本等。通过在广域网连线的两端安装加速器，数据通过加速器进入广域网，加速器出现故障时不能进行加速但不会影响数据传输。加速器对广域网上传送的数据作出非重复处理，将重复数据代码暂存于本地记忆。传送小代码代表大量数据，一个代码可以代表多个代码及数据。于本地对TCP/

IP通信协议作出优化，简化多次握手的过程。现场演示显示，对压缩文件和视频会议（VoIP）优化收效甚微，但是对FTP等文件传输效果明显，特别是多次传输的数据具有几十倍到100倍的速度提升。据思博华北区销售总监李洪西介绍，该产品通过搭建MPLS VPN平台运作，具有相对较高的稳定性及信息传输的成功性。而且保证、网络语音（VoIP）、视频会议，以及其他应用程序无缝连接。

不打算自己购买、配置和管理广域网优化应用的用户，广域网优化托管服务无疑提供了一个新的选择。（更多内容详见

<http://www.cnw.com.cn/P/2427>）

