



Blue Titan 和 DataPower 联合提供 基于网络的企业级面向服务架构解决方案

将首个 SOA 架构与首个 XML 网络服务设备整合起来；为企业架构师提供高级的安全性、可控性和可伸缩性的解决方案

Cambridge, Mass.——2003 年 2 月 17 日——Blue Titan Software, Inc.和 DataPower Technology, Inc.今天宣布为构建面向服务架构的公司推出一个联合解决方案，该解决方案使他们能够保护和控制当前基于服务的应用程序，同时提供一个出色的共享基础设施以向企业级 SOA 扩展。

这个独创的解决方案将 Blue Titan Network Director™ 和基于硬件的 DataPower XS40 XML Security Gateway™ 结合起来，使企业架构师能够建立灵活实用的架构，从而实现在不影响开发进度的情况下整合所有 Web 服务项目。它还确保日后能够扩展现在部署的解决方案，以满足未来企业级面向服务架构（SOA）的需求。

今天，Blue Titan Network Director 和 DataPower XS40 作为一个经过整合的联合解决方案，它们之间具有全面的可互操作性。今年夏天将完全整合该产品的基于 Web 服务的管理界面；并计划在 2004 年年底实现一个完全整合的设备。这个联合解决方案已经部署到一家全球 50 强企业中，并且计划将部署到几家财富 500 强企业中。

“Blue Titan 和 DataPower 的合作使许多企业能够快速构建所需的控制和安全基础设施，它是实现 SOA 不可或缺的前提条件”，New Rowley Group 的分析师 Tom Rhineland 说。“更重要的是，合作双方允许企业根据业务需求，而不是供应商或 IT 需求对解决方案的开发进行投资”。

在应用程序开发和整合中大胆采用 XML 和 Web 服务技术的公司将面临短期的安全性和应用程序性能挑战。这些问题会在使用开放协议交互数据时出现，比如 SOAP、XML 和 HTTP，并且与部署的解决方案有关，因为它会随着未来 SOA 需求的增长而增长。

这一联合解决方案将 Blue Titan Network Director 和 DataPower XS40 XML Security Gateway 合并成一个完整的 SOAP 网络解决方案，整个企业的服务和应用都可以共享该解决方案。Network Director 的 Web 服务命令和控制基础设施与 DataPower XS40 的高速 XML Web 服务安全处理特性结合起来，从而为分布式企业 SOA 提供线速 Web 服务安全和基于策略的控制。

“XML 和 Web 服务的广泛采用见证了访问、共享、整合和重用数据、应用程序和业务流程的方式的根本改变”，Blue Titan 的 CTO 和董事长 Frank Martinez 说。“Blue Titan 和 DataPower 的整合使临时、单一的 IT 基础设施过渡到了松散耦合、XML-aware 的网络，这允许企业架构师利用现有的 IT 结构，并且能够根据网络需求不断进行扩展”。

“Blue Titan 和 DataPower 提供的专门技术是独特的，也是互补的”，DataPower 的 CTO 和董事长 Eugene Kuznetsov 说。“DataPower 的领导地位使我们能够追求共同的‘管理一体化’战略。我们并没有强硬地将 Web 服务控制和管理特性添加到 DataPower XS40，也没有强硬地将 XML 安全特性添加到 Blue Titan Network Director，而是通过合作将它们整合起来”。

关于 Blue Titan Software, Inc.

Blue Titan 是唯一一家专注于帮助分布式企业满足构建、控制和管理 SOA 结构的独特需求的公司。该公司与许多财富 500 强企业有合作关系，包括 Sony、Pfizer、PriceWaterhouseCoopers、Forbes 等。此外，它还与主要的软件开发商、系统集成商和增值经销商保持着战略合作关系。2001 年，一个经验丰富的团队和 Draper Fisher Jurvetson 共同创办了 Blue Titan，它的总部位于旧金山。

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/>