



## DataPower 在 RSA 2005 展示领先的 Web 服务安全知识

GSA 电子政务电子身份验证计划、OASIS、RSA Security 与美国 Growth Capital 邀请 DataPower 参加联邦身份、安全基础设施集成演示与安全专题讨论

Cambridge, Mass.——2005 年 2 月 7 日——DataPower®（提供确保 XML Web 服务安全的网络硬件的领先提供商）今日宣布，DataPowerit 将参加年度最负盛名的信息安全活动——

2005 年 2 月 14-17 日在旧金山举办的第十四届 RSA 年会，并举行一系列展示 DataPowerit 在 XML Web 服务安全领域领先地位的活动。

DataPower 领先的 Web 服务安全专家经验将在下列活动中突出展示：

- **OASIS 联邦身份互操作演示（#1242 展位）**：作为惟一连续两年入选的 Web 服务安全供应商，OASIS 成员 DataPower 将与更多成员（Computer Associates、Entrust、Hewlett-Packard、Oracle、RSA Security、Sun Microsystems 及其他公司）一起，与美国总务管理局电子政务电子身份验证计划开展合作，展示安全声明标记语言（SAML）2.0 规范（一项用于身份认证、和信息授权的 OASIS 标准）的互操作性。DataPower 是惟一的 Web 服务安全和 XML 防火墙解决方案供应商，长期支持 SAML 和其他重要的安全标准，包括 WS-Security、SSL、XML-Encryption、XML-DSIG、RADIUS、LDAP、XKMS 和内置策略控制。（参见：DataPower First to Demonstrate Real-World Deployments of Hardware-Based Federated Identity Management Enforcement Point Using WS-Security and SAML）这一活动由美国 GSA 电子身份验证计划协办，该计划致力于提出基于开放标准的身份验证解决方案。
- **RSA 合作伙伴展览（#612 展位）**：DataPower 将作为重要的合作伙伴参加 RSA 合作伙伴展览，并将举行一场与 RSA Security 深度集成的现场演示。作为 RSA Secured® 合作伙伴计划的一个组成部分，DataPower XS40 XML Security Gateway 已经通过了 RSA 全系列企业产品家族的认证，包括 RSA® 联邦身份管理、RSA SecurID® 身份认证技术、RSA ClearTrust® Web 访问管理软件和 RSA Keon® 数字证书管理软件。（参见：DataPower Integrates RSA Federated Identity Manager and Achieves Certification from RSA Security）RSA Secured 认证使组织知道一种强大的合作伙伴关系已经建立起来，通过该合作伙伴关系，可以利用市场领先的安全产品和技术，以满足有效的安全 Web 服务和/或 SOA 战略需求。

- **美国 Growth Capital 信息安全大会 (Argent Hotel)** —DataPower 公司 CEO 兼总裁 Jim Ricotta 已经受邀出席美国 Growth Capital 信息安全大会并参加为期半天的专题讨论会，该讨论会将于 RSA 行业贸易展览会的前一天举行，将吸引来自包括 Crossbeam、Entrust、McAfee、nCipher、RSA Security 和 Verisign 在内的领先的公共和私人公司的高级管理人员参加，与会人员将讨论技术、市场和竞争趋势。大会中最引人注目的是 RSA Security 公司 CEO Art Coviello 与 Jim Ricotta 将发表题为“实现 Web 服务安全”的重要演讲。

### 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/>