



## **DataPower 在 2004 RSA 上展出领先的 XML Web 服务安全专门技术**

*RSA 大会, OASIS SAML 互操作性实验室, WS-I Taps DataPower Web 服务安全会议安排, SAML 互操作性演示, 以及 WS-I 媒体圆桌会议*

**Cambridge, Mass.——2004 年 2 月 24 日——**DataPower Technology, Inc. 是智能 XML-Aware Network (XAN) 的创始者, 它今天宣布将参加第 13 届 RSA 大会中安排的一系列活 动, 并且展示其在 XML 网络服务安全产品方面的领导地位。这次会议是享有盛誉的年度信息安全活动。DataPower 将在以下会议和/或活动中展示它的专门技术:

### **会议安排:**

Rich Salz 是 DataPower 的首席安全架构师, 并且是世界领先的 XML Web 服务安全专家之一。他将针对部署网络服务的企业发布两个重要演讲:

**保护 Web 服务:** 如何在‘无界限’的 Web 服务世界中保护您的地盘 (上午 9: 00, 星期三, 2 月 25 日)

**Web 服务标准:** 如何对各种 XML/网络服务安全标准进行分类 (下午 5: 15, 星期二, 2 月 24)

### **OASIS SAML/AAA 互操作性实验室 (展位 #235) :**

DataPower、计算机协会、Entrust、Hewlett-Packard、Oblix、OpenNetwork、RSA Security 和 Sun Microsystems 等将与 U.S. General Service Administration E-Gov E-Authentication Initiative 共同合作展示安全声明标记语言 (SAML) 的互操作性, SAML 是交换验证和授权/访问控制信息的一个 OASIS 标准。这次展出的时间是 2004 年 2 月 25 日, 星期三, 早上 9: 30, 展出位置 OASIS 展位 #235。这个由 GS 与 11 家主要供应商组成的独特团队将展示跨 3 个独立场景的互操作性, 并模拟政府或企业门户与普通内容或服务提供站点的交互。OASIS 安全服务技术委员会的成员将首次展示 SAML 版本 1.1 单点登录的两种类型, 以及其他强调 SAML 的灵活性的场景。本活动由 U.S. GSA E-Authentication Initiative 赞助, 它致力于为美国政府机构交付基于开放标准的身份验证解决方案。

### **WS-I 媒体圆桌会议:**

DataPower 的首席安全架构师 Rich Salz, 网络服务互操作性组织 (WS-I) 基本安全概要工作小组的成员之一, 以及其他 WS-I 工作小组成员、来自 BEA Systems 的 Hal Lockhart、来自 Sun Microsystems 的 Eve Maler 将参加关于 Web 服务安全和 WS-I 的媒体圆桌会。这个会议由 Gartner 公司的主要安全分析师 Ray Wagner 主持, 时间是 2 月 25 日, 星期三。

### 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/>。