



## **DataPower 与 RSA Federated Identity Manager®集成并 通过 RSA Security 认证**

*广泛的战略合作伙伴关系推动技术工作快速迈向成功，通过认证的集成与产品部署支持整个 Web 服务领域的联邦身份*

**Cambridge, Mass.——2005 年 1 月 24 日——**智能 XML-Aware Network (XAN) 硬件的原创者和领先的提供商 DataPower®今日宣布，DataPower XS40 XML Security Gateway(tm)通过了与 RSA® Federated Identity Manager (FIM) 之间的互操作性认证。这完成了 DataPower 通过 RSA 全系列企业产品家族（包括 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）的认证的使命，扩展了 DataPower 的企业级 XML Web 服务安全性，进一步促进 DataPower XS40 成为最安全的 XML 安全网关。（参见：“DataPower Joins RSA Secured® Partner Program to Enable Secure XML For Web Services & Identity and Access Management”）

可以于 2005 年 2 月 14-18 日到在 San Francisco 举办的第十四届 RSA 年会 RSA Security #612 展位观看 DataPower 与 RSA Security 集成的现场演示。

RSA Security 身份和访问管理解决方案主管 Toffer Winslow 指出，“DataPower XS40 的高性能 Web 服务网关和 RSA 的联邦身份管理的结合，提供了可扩展的、基于标准的平台，以实现和管理跨越业务边界的安全 Web 服务，同时支持以用户为中心和以服务为中心的环境。”“RSA Secured®认证使我们的共同客户可以完全放心，因为 DataPower XS40 Web 服务网关完全兼容 RSA Federated Identity Manager 和 RSA Security 安全身份与访问管理解决方案（包括提供强大的身份验证、授权和证书权威管理的技术）的全部产品，并可与其交互。”

DataPower 工程副总裁 Bill Tao 补充说，“DataPower 是看到了分享和执行跨越 Web 边界，包括业务合作伙伴、自治业务部门和远程办公室的可信身份策略的巨大需求。这一认证继续确保了 DataPower 和 RSA Security 的共同客户能够实现最广泛的 XML Web 服务安全性，该安全性可以在利用现有的、支持身份和访问管理的最优安全基础设施的同时得以快速部署。”

今天的新闻，除了 DataPower 是惟一与 OASIS 和美国总务管理局电子政务电子身份验证计划（该计划目的在于展示 SAML 的互操作性）合作的 XML Web 服务安全网关供应商、惟一成功通过重要的 SAML 一致性测试的 Web 服务安全网关供

应商（参见：Ping Identity Certifies DataPower's SAML-based Federated Identity Implementation）、和其使用 SAML 的、领先的实际企业 Web 服务（参见：DataPower First to Demonstrate Real-World Deployments of Hardware-Based Federated Identity Management Enforcement Point Using WS-Security and SAML）以外，还展示了 DataPower 丰富的历史和对整个企业 Web 服务领域联邦身份功能实施的领先支持。

### **XS40 XML Security Gateway 的 AAA 框架**

DataPower 强大的身份验证、授权和审计（AAA）框架，允许 XS40 XML Security Gateway 采用各种方法从收到的请求中提取用户密码、安全令牌和其他身份信息。身份验证和授权的步骤也充分模块化，可以基于 on-board 知识库或 off-board 知识库，审计与记帐处理可充分扩展。这种独特的框架，推动了 DataPower 与身份管理解决方案的领先行业集成，包括 RSA Security、Computer Associates & Integrity、Oblivion、IBM、Sun 和 Microsoft 的解决方案，还允许客户将专用的、内部单点登陆（SSO）系统与其 Web 服务安全体系结构集成。

该 XS40 XML 安全网关是由一些世界顶级的 XML 和安全专家为增强 XML Web 服务事务的安全性专门设计的，旨在帮助企业克服部署 XML Web 服务的两个重要障碍：安全风险和性能瓶颈。XS40 是一个真正的网络硬件设备，可作为到达应用服务器之前的一个安全 XML Web 服务代理和访问策略执行点。此外，XS40 还提供了强化的安全性和线速性能，使用先进的专利算法支持 XML 防火墙、XDoS 保护、SOAP 筛选、访问控制、XML 架构验证、字段级数字签名与 XML 加密、XML 路由、服务虚拟化、基于 SAML 的联邦身份管理；支持重要的 Web 服务标准，例如 WS-Security、WS-Addressing、WS-SecureConversation 和其他 WS-\*规范；提供了优秀的、易用的 GUI。

### **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 (XG3TM) 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/>