



DataPower 加入 Liberty Alliance

XS40 是第一个支持 Liberty 规范的 XML 安全网关；针对联邦身份实施扩展 DataPower 优秀的 AAA 框架支持；DataPower 的大规模 SAML 部署专家能够推动关键标准生效

Cambridge, Mass.--2005 年 2 月 28 日-- DataPower®是智能 XML-Aware Network(XAN) 硬件的创始者和主要供应商，它今天宣布加入 Liberty Alliance，该组织的成员包括 150 多个来自全球各地的公司和非赢利性政府组织，包括 American Express、Fidelity Investments、AOL、France Telecom、General Motors、HP、IBM、Intel、Novell、Oracle、RSA Security、Sun Microsystems 和 VeriSign，它们联合为所有网络设备的联邦网络身份开发一个开放的标准。

作为一个高性能、高安全性策略实施点，DataPower XS40 XML 安全网关在同类产品中最先支持 Liberty Alliance 规范，这扩展了 DataPower 的 AAA 框架细粒度授权特性，同时也展示了 XS40 从输入的 XML 和 Web 服务请求中提取用户密码、安全令牌和其他身份信息的超强灵活性。AAA 框架使 DataPower 能够与身份管理解决方案整合起来，包括来自 Computer Associates & Netegrity、IBM/Microsoft、Oblix、RSA Security 和 Sun 的解决方案，它还允许用户将专有的内部单点登录（SSO）系统与他们的 Web 服务安全架构整合起来。DataPower 独特的 AAA 框架还使 XS40 XML 安全网关成为第一个完全支持 SAML 1.0、1.1 和 2.0 的 Web 服务安全解决方案或 XML 防火墙（参见：DataPower XS40 Hardware Validated for Federated Identity and XML Web Services Security at SAML Interoperability Lab at RSA 2005），同时也支持其他重要安全标准，包括 WS-Security、SSL、XML-Encryption、XML-DSIG、RADIUS、LDAP 和 XKMS（参见：DataPower's XML Web Services Security Standards Leadership Continues with Success at W3C XKMS Interoperability Test）。

XS40 XML 由一些世界顶级的 XML 和安全专家专门为保护 XML Web 服务交易和跨区域管理联邦信任而构建的。XS40 是真正的网络硬件设备，它充当易受攻击的应用服务器的安全 XML Web 服务代理和访问策略实施点。此外，XS40 使用高级的专有算法为 XML 防火墙、XDoS 保护、SOAP 过滤、访问控制、XML 架构验证、字段级数字签名和 XML 加密、XML 路由和服务虚拟化交付增强的安全产品和线速性能；并且提供一个曾经获奖的易于使用的 GUI。

“Liberty Alliance 已经引起我们的客户的关注，我们很高兴能够加入这个组织，共同促进因特网级别的联邦身份管理和消息网络开放标准”，DataPower 的董事长和 CTO Kuznetsov 说。“我们期望根据在产品中部署和支持高容量、高价值 SAML 实现的经验，提出一些有深刻意义的见解”。

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/>。