



基于 SAML 的 DataPower 联邦身份实施通过 Ping Identity 认证

XS40 XML Security Gateway 首次成功通过重要的 SAML 一致性测试，巩固了其在安全性、互操作性和性能第三方安全验证领域的领先地位

Cambridge, Mass.——**2005 年 1 月 12 日**，智能 XML-Aware Network (XAN) 基础设施的原创者和领先的提供商，今日宣布其部署最广泛的 DataPower XS40 XML Security Gateway™ 成功通过业界领先的 Ping Identity 公司的 SAML 1.1 一致性和安全性测试服务 (Conformance and Security Testing Service for SAML 1.1)。DataPower XS40 是第一个由 Ping Identity 公司执行了安全声明标记语言 (SAML) 一致性测试的 XML 安全网关。DataPower 联合领先的身份管理供应商 Netegrity、Oblivion 和 RSA Security，对 SAML 安全性和一致性测试服务的市场需求做出响应。

Ping Identity 公司的 CEO Andre Durand 指出，“Ping Identity 的使命是简化联邦身份的部署。”他补充说，“因此，我们与业界领先的 DataPower 在 SAML 一致性测试领域进行合作，为企业客户在采购决策上提供强大支持。”

Ping Identity SAML 1.1 一致性和安全性测试服务是验证供应商产品是否具有真正的互操作性的一个必备的先决条件，也是 DataPower 为了再次验证其 XML-aware 网络设备在安全性、互操作性、遵从性和性能方面的领先地位而进行的又一举措。因此，DataPower 成功地通过了 Ping Identity SAML 1.1 基准水平功能测试和认证，该功能的提出是为了响应分析人员和市场需求，以保证产品持续符合安全声明标记语言 (SAML) 1.1 版规范。

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。作为 XML-aware 网络领域的创建者，今天的新闻又是 DataPower 公司一系列的“第一”，包括：首家在该领域推出如今被称为“线速 XML/Web 服务安全网关”产品的公司；首家通过 Common Criteria EAL4 Assurance Level 评估的 Web 服务安全供应商；唯一一家与 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；首家使用 WS 安全性和 SAML 展示基于硬件的联邦身份实施的部署的公司；首家连续两年作为决赛选手入围久负盛名的最佳构思奖 (Well-connected award) 的 XML-aware 网络公司；首个完全符合 HTTP 标准的 XML Web 服务安全产品。

关于 Ping Identity SAML 1.1 一致性和安全性服务的更多信息，请访问 www.pingidentity.com

[ntity.com](http://www.pingidentity.com)

关于 DataPower

DataPower 为企业提供了智能 XML-aware 网络基础设施，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 网络设备的功能，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/>