

DataPower 成为第一家通过 Common Criteria "FAL4 保证级别"评估的 Web 服务安全供应商

全球顶级企业和美国政府对网络设备的安全性需求 进一步说明了 DataPower 在安全领域的领导地位

Cambridge, Mass.—2004 年 11 月 2 日—DataPower,智能 XML-Aware Network (XAN)基础设施的创始人和领先提供商,今日宣布其 DataPower XS40 XML Security Gateway(tm)通过了 Common Criteria (CC) EAL4 Certification 的评估。美国是 15 家将 Common Criteria 看作是正式、公正的 IT 安全过程第三方评估标准的国家/地区之一。在 SAIC Labs 于本年初举行的评估中,DataPower 的 XS40 成为了第一个通过 Common Criteria 所设立的全球安全需求遵从性评估的 XML Web 服务安全网关。

这项 EAL4 Common Criteria 评估是对 DataPower 提供的专用和经过检验的安全性的最新肯定,它使 DataPower 成为了部署最广泛、全球 1000 家公司和政府机构首选的安全解决方案。为了确保能够在真实环境中部署,在发布 XS40 的两年以前,DataPower 就成为了惟一通过第三方漏洞检测的 XML 安全提供商。DataPower 客户还能够获得由私营企业组建的经验最丰富、最成熟的技术和执行团队的支持,团队成员包括 Bret Hartman 和 Rich Salz。Bret Hartman 是流行的 NSA 橘皮书的合作创始人,NSA 橘皮书是 Common Criteria 框架的基础;而 Rich Salz 是 DataPower 的XS40 的首席安全架构师,因其 PKI、SOAP和 XML 安全成就而闻名世界。

"SAIC Labs 是一个领先的评估实验室,专注于绝大多数 EAL4 保证和上述认证。针对 Common Criteria 认证的评估是 DataPower 的重要市场和技术成就中的最新成果,进一步展示了 XS40 XML Security Gateway 作为面向真实部署的最健壮的 Web 服务安全解决方案的强大功能,"DataPower 的技术解决方案副总裁Bret Hartman 说。

发布两年来,XS40 XML Security Gateway 成为了部署最广泛的 Web 服务安全网关,迄今为止,它已对许多最大型的、全球 1000 强企业中数十亿美元的真实业务交易资产实施了保护。XS40 融合牢固的安全性、线速性能和完善的、拥有专利的 XML 威胁保护和 XML 访问控制算法,其功能包括 XML 防火墙、XDoS 保护、SOAP 过滤、基于 SAML 的访问控制、XML 架构验证、数字签名、字段级 XML 加密、XML/SOAP 路由和服务虚拟化。

DataPower 成为第一家通过 Common Criteria "FAL4 保证级别"评估的 Web 服务安全供应商第2页

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/

####