

IBM WebSphere 服务型电子政务 防火墙 → 政务服务网关

关键词：硬件确保基于访问者身份的 Web 服务安全和标准化，跨越所有平台。

全球经济和国际环境风云变幻，中国政府需要快速、高效、精准地应对社会的变化、民众的需求和外部的威胁，为此，我们需要更加简单、易用、统一、开放、安全、灵活可扩展的信息技术架构，在节省总体拥有成本的同时，快速实现政府服务的价值。

IBM 融合全球经验和与众不同的科技智慧，创造性的将世界领先的软件技术和硬件设备相融合，提供软硬兼施、刚柔相济的基于硬件设备的电子政务服务交换网络，并将其作为面向服务架构 SOA 的基础设施：

- 通过 Web 图形界面简单灵活配置，无需编写大量代码，节省开发成本，降低对开发人员的依赖；
- 通过最全面的开放标准，帮助您跨越不同异构系统，把握 IT 控制权，快速实现 SOA 创新愿景；
- 一键式开关，简化系统启动环节，易于安装和部署，迅速快捷。
- 避免操作系统等额外开销，线速提升处理性能；
- 作为系统管理人员，无需了解包括不同操作系统、不同技术路线，极大节省人才培养成本，让信息技术人员将更多的精力放在如何利用 Web 服务实现业务创新的活动中去。

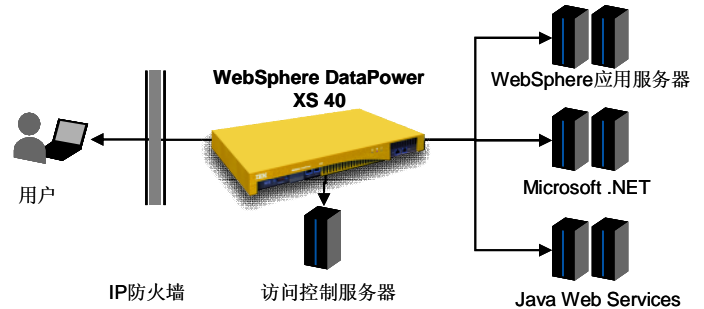
另外，我们将软件和硬件整合在一起，极大节省硬件服务器计算设备的投资，同时极大节省电力等能源消耗，节省宝贵的物理空间，还在特定的范围内无需另外支付高昂的软件许可证费用；

软件即硬件，实现这一切，就是那么简单！

业务挑战：

- 政府需要不间断可持续、且安全地为公众提供在线服务；并灵活地满足个性化的需要。
- Web 服务所需的基础设施，以支持高度安全的数据路由与每日高容量及敏感信息。
- 确保 Web 服务的安全性，避免基于 XML 的各种攻击，并确保后台系统的稳定性和可靠性。

架构和场景设计



- 实施的 WebSphere DataPower 的 XML 的安全网关 XS 40 形成的 Web 服务基础设施骨干
- 基于内容的消息路由
- 安全策略的执行和数据编码
- 确保安全及有效率地流动机密资料
- 无缝地集成到现有的异构环境，增加互操作性及促进循环利用

独特价值

- 基于标准的安全的 SOA 平台；
- 遍及企业的易于重用的 Web 服务。
- 提升 IT 部门人员的产能
- 充分缩短新服务的上市时间。

产品配置

电子政务服务网关, 易捷版		单位	数量
1	IBM WebSphere DataPower XS40 安全设备	台	1
2	IBM 软件服务部技术服务	人天	8
3	IBM WebSphere DataPower 认证工程师培训	人	1

特惠价格：人民币 800.000 元

更多详情，敬请访问：

www.ibm.com/cn/software/websphere/datapower 或
联络 IBM 中国各地 WebSphere 软件业务代表。