

IBM WebSphere 服务型电子政务 IP 网络 → XML 骨干交换网络

关键词：硬件连接信息孤岛，数据交换实时、准确、高效、安全！

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。

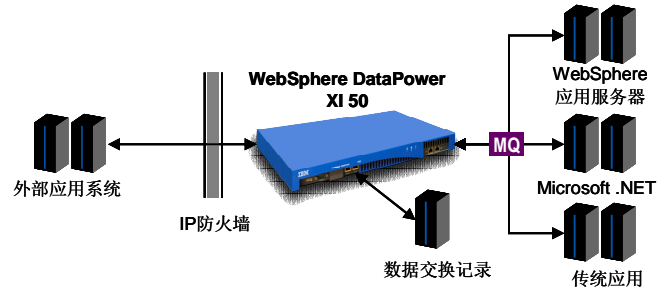
另外，我们将软件和硬件整合在一起，极大节省硬件服务器计算设备的投资，同时极大节省电力等能源消耗，节省宝贵的物理空间，还在特定的范围内无需另外支付高昂的软件许可证费用；

软件即硬件，实现这一切，就是那么简单！

业务挑战：

- 政府部门之间、上下级政府之间需要灵活、可控的信息和服务交换；
- 政府部门和企业以及公众之间需要共享信息和服务；
- 部门之间管理鸿沟很难逾越，合纵连横的格局，很难进行信息资源的整合；
- 遗留系统众多，条块分割，参差不齐；系统结构各异；
- 系统建设各自为阵，标准不一；数据格式不一致；
- 缺乏统一的安全和治理机制，
- IT 投入巨大、管理困难，人才流失严重。

架构和场景设计



- 部署 WebSphere DataPower 整合设备 XI50，将您的网络从 IP 升级至 XML 应用交换层；
- 作为反向代理部署，提供模式 Schema 验证和信任 Trust 的编队，提高安全性；
- 确保安全及有效率地流动机密资料
- 和 MQ 配合，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

- 松散耦合的架构，跨越管理鸿沟，降低政府信息和服务交换的整体成本。
- 满足政府部门对安全性、可靠性和灵活性要求。
- 集中的 XML 交换和数据管理，对现有基础架构的改善无可限量。
- 加速在政府更大范围内的 SOA 战略推进，并有效地把新兴的标准与原有系统和数据整合起来。

产品配置

电子政务信息交换平台, 易捷版		单位	数量
1	IBM WebSphere DataPower XI50 整合设备	台	1
2	IBM WebSphere MQ	价值单元	600
3	IBM 软件服务部技术服务	人天	12
4	IBM WebSphere DataPower 认证工程师培训	人	1

特惠价格：人民币 1,200.000 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。