

IBM WebSphere 服务型电子政务

门户 → 基于 Web 2.0 的 SOA 转换平台

关键词：硬件转换传统门户和异构系统，支持 Web 2.0，快速启动您的 SOA 战略；

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。

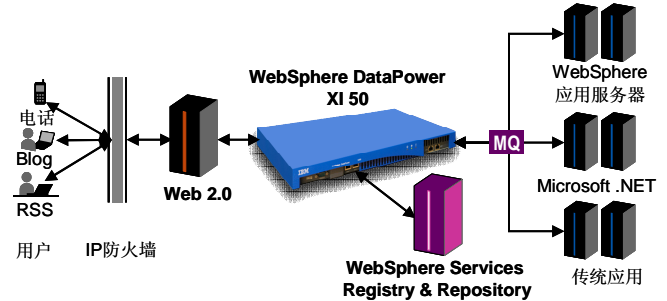
另外，我们将软件和硬件整合在一起，极大节省硬件服务器计算设备的投资，同时极大节省电力等能源消耗，节省宝贵的物理空间，还在特定的范围内无需另外支付高昂的软件许可证费用；

软件即硬件，实现这一切，就是那么简单！

业务挑战：

- 门户网站缺乏内容，缺乏服务，利用率低；
- 政府部门之间、上下级政府之间需要灵活、可控的个性化的服务和交换，而非界面的集中；
- 政府部门需要在不同的终端设备中使用 Web 服务，例如：手机、Google 工具、博客、无线设备以及支持未来 3G 应用，而不仅仅是浏览器。
- 传统系统众多，架构各异，传统应用整合困难，需要转换到 SOA 平台；
- 为政府统一的业务流程管理生命周期奠定基础；

架构和场景设计



- 部署 WebSphere DataPower 整合设备 XI50 无缝地集成到现有的异构环境，并将这些系统转换为基于开放标准的 Web 服务，增加互操作性及促进系统功能(服务)重用；
- 通过 WebSphere Services Registry & Repository 根据业务需要：
 - 在服务开发过程中，进行存储；
 - 在服务使用中，进行注册查询和调用；
 - 进行 Web 服务的生命周期管理；

独特价值

- 满足政府部门对服务交换的安全性、可靠性和灵活性要求。
- 集中的 Web 服务管理，对现有基础架构的改善无限量。
- 松散耦合，跨越政府资源整合的管理鸿沟；

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 Services Registry & Repository	价值单元	200
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 1,800.000 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。