

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

### 友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

### 基于SOAP协议的Web Services 安全性扩展实现

#### Realize on SOAP-based Security of Web Services

摘要点击: 110 全文下载: 286

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: Web服务; 简单对象访问协议; 可扩展标记语言; 安全套接字层; 数字签名

英文关键词: Web Services; SOAP; XML; SSL; Digital Signature

基金项目: 国家“973”计划资助项目(G1999045708)

作者

单位

李慧盈, 张长海, 李德昌

(吉林大学 计算机科学与技术学院, 吉林 长春 130012)

中文摘要:

通过对Web服务的架构进行分析, 研究了建立安全性模型的基本途径。基于Web 服务安全性模型的主体是SOAP的安全性, 从而提出了对于SOAP进行安全扩展以达到信息安全交换的一种实现方法, 该方法确保了网络服务的完整性和安全性。

英文摘要:

Through analyze the framework of Web Services, the fundamental principles of building security model are studied. Since the main part of Web Services security model is SOAP security, a way to solve safety SOAP based information exchange is provided through extending the security of SOAP that ensures the integrity and security of new and existing Web Services.

[关闭](#)

您是第938069位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com;srcca@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计