

安全技术

基于Web Services接口的信息安全综合审计系统

赵 艳^{1,2}, 翟伟斌², 杨泽明², 许榕生²

(1. 燕山大学信息工程学院, 秦皇岛 066044; 2. 中国科学院高能物理研究所计算中心, 北京 100049)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-7-17 接受日期

摘要 设计了一套信息安全综合审计系统, 对系统的结构体系和审计功能进行了分析。利用Web Services及其相关技术XML、SOAP、WSDL、UDDI等, 并结合一些其他成熟的协议对综合审计系统的接口部分进行研究, 实现系统的重用性和松散耦合性, 使其能够通过网络被用户方便快捷地调用。

关键词 [Web services](#); [审计](#); [XML](#); [SOAP协议](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

对应的英文版文章: [071449](#)

通讯作者:

作者个人主页: [赵 艳¹; 2](#); [翟伟斌²](#); [杨泽明²](#); [许榕生²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(127KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“Web services; 审计; XML; SOAP协议”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赵 艳](#)

· [翟伟斌](#)

· [杨泽明](#)

· [许榕生](#)