

中华人民共和国公安部 主管
公安部第三研究所 主办
中国计算机学会计算机安全专业委员会

国际标准连续出版物号: ISSN1671-1122

国内统一连续出版物号: CN31-1859/TN

信息安全

NETINFO SECURITY

[等级保护]

- 一种可信虚拟平台构建方法的研究和改进

[技术研究]

- 工业控制系统信息安全新趋势
- 北斗导航系统中天线阵的选择研究

[理论研究]

- DNA密码研究现状及展望

[权威分析]

- 2014年11月计算机病毒疫情分析

ISSN 1671-1122



9 771671 112156

中国核心期刊(遴选)数据库用刊

2015 第01期
总第169期

□ 等级保护

- 1 一种可信虚拟平台构建方法的研究和改进 李海威, 范博, 李文锋

□ 技术研究

- 6 工业控制系统信息安全新趋势 王小山, 杨安, 石志强, 孙利民
- 12 北斗导航系统中天线阵的选择研究 刘宝国, 徐凌伟, 张浩, GULLIVER T A
- 16 基于微博的安全事件实时监测框架研究 李凌云, 敖吉, 乔治, 李剑
- 24 一种路由设备服务可信属性定义方法与可信路由协议设计 赵玉东, 徐恪, 朱亮
- 32 LWE 上的全同态加密方案研究 吕海峰, 丁勇, 代洪艳, 李新国
- 39 基于连续位置服务请求的位置匿名方法的研究 武艳娜, 赵泽茂
- 45 移动应用特征提取算法研究 陈逸夫, 刘吉强
- 51 关系型数据库到 HBase 的转换设计 李青云, 余文
- 56 基于云查杀技术的轻量级局域网信息保护机制研究 程骏路, 杨阳, 秦鹏宇, 程久军
- 61 一种基于 Web 日志和网站参数的入侵检测和风险评估模型的研究 何鹏程, 方勇

□ 理论研究

- 66 DNA 密码研究现状及展望 梁超, 杨静, 张成
- 72 一种可撤销的指纹模板保护方案 唐宇, 刘嘉勇, 汤殿华
- 76 基于 Android 平台的移动办公安全方案综述 朱筱赟, 胡爱群, 邢月秀, 赵然

□ 权威分析

- 84 2014 年 11 月计算机病毒疫情分析 王文一, 孟彬
- 85 2014 年 11 月十大重要安全漏洞分析 中国科学院大学国家计算机网络入侵防范中心
- 87 2014 年 11 月网络安全监测数据发布 党向磊, 张洪

□ 网域动态

- 89 “社会公共安全大数据研讨会暨大数据平台建设方案咨询会”在新疆乌鲁木齐市顺利召开
- 90 “全国信标委大数据标准工作组成立大会”在京召开
- 91 “第十届信息安全与密码学国际会议”在京召开
- 92 “2014 中国大数据技术大会”在京举行

CONTENTS

1	Research and Improvement on Constructing Method of A Trusted Virtualization Platform	LI Hai-wei,FAN Bo,LI Wen-feng
6	New Trend of Information Security in Industrial Control Systems.....	WANG Xiao-shan, YANG An, SHI Zhi-qiang, SUN Li-min
12	Study on Selection of the Antenna Array in Compass Navigation System	LIU Bao-guo, XU Ling-wei, ZHANG Hao, GULLIVER T A
16	Research of Security Event Real-time Monitoring Framework Based on Micro-blog	LI Ling-yun, AO Ji, QIAO Zhi, LI Jian
24	A Method on Defining Trustworthy Attribute of Router Service and Designing Trustworthy Routing Protocol	ZHAO Yu-dong, XU Ke, ZHU Liang
32	Survey on LWE-based Fully Homomorphic Encryption Scheme.....	LV Hai-feng, DING Yong, DAI Hong-yan, LI Xin-guo
39	Research on Location Anonymity Method Based on Continuous Location Services Requests	WU Yan-na, ZHAO Ze-mao
45	Research of Signature Extraction Algorithms for Mobile Applications.....	CHEN Yi-fu, LIU Ji-qiang
51	Transition Design of Relational Database into HBase	LI Qing-yun, YU Wen
56	Lightweight LAN Information Security Protection Mechanism Based on Cloud Security	CHENG Jun-lu, YANG Yang, QIN Peng-yu, CHENG Jiu-jun
61	A Risk Assessment Model of Intrusion Detection for Web Applications Based on Web Server Logs and Website Parameters	HE Peng-cheng, FANG Yong
66	Research Progress for DNA Cryptography	LIANG Chao, YANG Jing, ZHANG Cheng
72	A Cancelable Fingerprint Template Protection Scheme	TANG Yu, LIU Jia-yong, TANG Dian-hua
76	Summary of Mobile Office Security Solution Based on Android Platform	ZHU Xiao-yun, HU Ai-qun, XING Yue-xiu, ZHAO Ran

深信服科技



SANGFOR
深信服科技

中国规模最大、创新能力最强的
新网络产品供应商

- 中国**首家推出下一代防火墙**的本土厂商
- 上网行为管理、SSL VPN多年蝉联**市场占有率排名第一**
- 中国**唯一四款产品同时入围 Gartner® 魔力象限**的厂商
- 全球**49**个直属分支机构、**1600**名员工，分布在**8**个国家和地区
- 服务超过全球**21,000**
- 申请超过**180**项发明专利，其中**8**项为美国专利

扫描以下二维码或者搜索“深信服科技”

关注深信服的官方微信，了解深信服的最新动态



微信

咨询热线 800-830-9565 服务热线 400-630-6430