

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

ISSN1671-1122
CN31-1859/TN
中国科技核心期刊

信息
网络
安全

信息网络安全

NETINFO SECURITY

技术研究

一种基于混合属性的多授权中心云访问方案

一种基于改进模糊哈希的文件比较算法研究

基于国密算法的安全接入设备设计与实现

网络安全数据可视分析系统的设计与实现

权威分析

2016年9月计算机病毒疫情分析

2016年
第11期
·
总第191期

ISSN 1671-1122



2016年 第11期

总第191期

中国
科技
核心
期刊

□ 等级保护

- 1 基于ATX主板的TPCM主动度量及电源控制设计..... 黄坚会, 石文昌

□ 技术研究

- 6 一种基于混合属性的多授权中心云访问方案..... 荣星, 江荣
- 12 一种基于改进模糊哈希的文件比较算法研究..... 邱宏宇, 张静, 于毅, 王连印
- 19 基于国密算法的安全接入设备设计与实现..... 李兆斌, 刘丹丹, 黄鑫, 曹浩
- 28 一种基于量子超密编码的代理盲签名方案的研究..... 王辉, 石润华, 仲红, 汪开婷
- 33 基于多窗口机制的聚类异常检测算法..... 何明亮, 陈泽茂, 左进
- 40 网络安全数据可视分析系统的设计与实现..... 刘汝隽, 辛阳
- 45 基于流量行为特征的异常流量检测..... 胡洋瑞, 陈兴蜀, 王俊峰, 叶晓鸣
- 52 基于WSDL的跨域安全数据共享的柔性化配置技术分析..... 尹心明, 蒋海平, 黄海晔
- 57 设备驱动非内核化通信架构的研究与实现..... 谭茁, 翟高寿
- 66 基于准循环低密度奇偶校验码的签密方案研究..... 刘明烨, 韩益亮, 杨晓元

□ 理论研究

- 73 基于用户体验的模糊密码算法研究..... 李震, 何泾沙

□ 权威分析

- 79 2016年9月计算机病毒疫情分析..... 刘杨
- 80 2016年9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
- 82 2016年9月网络安全监测数据发布..... 何能强, 张洪

□ 网域动态

- 84 网络安全法获高票通过明确加强个人信息保护
- 85 “中国首届行业(私有)云安全技术论坛暨联盟成立仪式”在京召开
- 86 “2016中国计算机大会”在山西太原召开
- 87 “第四届中国计算机学会大数据学术会议”在兰州召开