

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

# 信息安全

NETINFO SECURITY

## 等级保护

一种高效实用的基于云服务的数字签名方案研究

## 技术研究

信息物理融合系统安全问题研究综述

面向工业控制网络的安全监管方案

## 理论研究

基于可信计算基的主机可信安全体系结构研究

## 权威分析

2016年5月计算机病毒疫情分析



2016年 第7期

总第187期

### □ 等级保护

- 1 一种高效实用的基于云服务的数字签名方案研究 ..... 张永强, 卢伟龙, 唐春明

### □ 技术研究

- 7 基于通信顺序进程方法的 RSSP-II 通信协议安全性分析 ..... 陆德彪, 和晟姣, 王剑
- 15 一种用于云计算系统安全强度评估的信任模型研究 ..... 廖子渊, 王维, 陈明志
- 20 信息物理融合系统安全问题研究综述 ..... 彭昆仑, 彭伟, 王东霞, 邢倩倩
- 29 主机资源远程控制系统研究与设计 ..... 赵俭, 张畅, 汶向东
- 35 面向智能电网 SDN 的二进制代码分析漏洞扫描方法研究 ..... 陈颖聪, 陈广清, 陈智明, 万能
- 40 基于多层次交叉视图分析的 Android 系统恶意行为监控方法研究 ..... 杨静雅, 罗森林, 朱帅, 曲乐炜
- 47 基于任意函数地址的 ASLR 绕过技术研究 ..... 徐鑫, 张松年, 胡建伟
- 53 一种基于用户行为控制语言的桌面虚拟化性能测试框架 ..... 张静轩, 常进达, 郭栋, 王伟
- 61 面向工业控制网络的安全监管方案 ..... 陈晓兵, 陈凯, 徐震, 王利明
- 71 基于信任值评估的云计算访问控制模型研究 ..... 范运东, 吴晓平, 石雄

### □ 理论研究

- 78 基于可信计算基的主机可信安全体系结构研究 ..... 黄强, 常乐, 张德华, 汪伦伟

### □ 权威分析

- 85 2016 年 5 月计算机病毒疫情分析 ..... 袁江涛, 刘威
- 86 2016 年 5 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
- 88 2016 年 5 月网络安全监测数据发布 ..... 胡俊, 高胜

### □ 网域动态

- 90 “第十五次全国信息安全状况暨计算机和移动终端病毒疫情调查”结果发布
- 91 “全国信息安全标准化技术委员会鉴别与授权工作组 (WG4) 2016 年第一次会议周”在京顺利召开
- 92 “2016 (第十五届) 中国互联网大会”在京落幕
- 93 “黑龙江省第一届互联网安全大会”在哈尔滨召开