

目 次

机器学习中的隐私保护综述	1
赵镇东, 常晓林, 王逸翔	
基于恶意代码传播日志的网络安全态势分析	14
王琴琴, 周 昊, 严寒冰, 梅 瑞, 韩志辉	
基于激素调节免疫网络聚类的入侵检测系统	25
白 琳, 杨 超	
基于功能代码片段的 Java 后门检测方法	33
刘奇旭, 王柏柱, 胡恩泽, 刘井强, 刘潮歌	
一种基于安全优先架构的细粒度可信监测度量方法	48
田 竞, 孙慧琪, 武希耀, 贾晓启, 张伟娟, 黄庆佳	
物联网设备漏洞挖掘技术研究综述	61
郑尧文, 文 辉, 程 凯, 宋站威, 朱红松, 孙利民	
物链网综述: 区块链在物联网中的应用	76
史慧洋, 刘 玲, 张玉清	

Contents

A Survey of Privacy Preserving in Machine Learning	1
<i>ZHAO Zhendong, CHANG Xiaolin, WANG Yixiang</i>	
Cyber Security Posture Analysis based on Spread Logs of Malware	14
<i>WANG Qinqin, ZHOU Hao, YAN Hanbing, MEI Rui, HAN Zhihui</i>	
Intrusion Detection System Based on Hormone-Regulated Immune Network Clustering	25
<i>BAI Lin, YANG Chao</i>	
Java Backdoor Detection Based on Function Code Gadgets	33
<i>LIU Qixu, WANG Baizhu, HU Enze, LIU Jingqiang, LIU Chaoge</i>	
A Fine-grained Trusted Monitoring Measurement Method Based on Security-first Architecture	48
<i>TIAN Jing, SUN Huiqi, WU Xiyao, JIA Xiaoqi, ZHANG Weijuan, HUANG Qingjia</i>	
A Survey of IoT Device Vulnerability Mining Techniques	61
<i>ZHENG Yaowen, WEN Hui, CHENG Kai, SONG Zhanwei, ZHU Hongsong, SUN Limin</i>	
A review of BoT: Blockchain for the Internet of Things	76
<i>SHI Huiyang, LIU Ling, ZHANG Yuqing</i>	