

CHINA  
Information Security

# 中国信息安全



## 卷首语 Editor's Words

1 让战争远离网络空间 钟信安

## 网际时政 Current Affairs

6 声音 /8 网际时政 /12 国内动态

14 国际动态

## 特别报道 Special Report

16 牢记“两个确立”做到“两个维护”  
奋力开创新时代国家安全工作新局面

陈文清

## 网络反恐 Cyber Counterterrorism

20 网络恐怖主义防控中人工智能伦理  
的适用性探析 汪晓风 林美丽

无论是国家人工智能应用规范，还是国际组织倡导的人工智能伦理，或是网络平台以自身认知执行的伦理规则，都可以合理延伸至网络恐怖主义防控的研究中。

## 网事焦点 Feature

26 零信任的思考与实践

作为近年来的热点，零信任（Zero Trust）这一新的网络安全理念得到了业界的重点关注。专题邀约行业专家，聚焦零信任的落地实践和发展趋势，进行了深度探讨。期望通过这些思考和实践，助力零信任回归理性发展，真正发挥其作用和价值。

28 零信任热中的冷思考 左晓栋

31 零信任的“问题” 潘柱廷

36 零信任的行业应用场景分析研究

郭雪 吴倩琳 孔松

39 零信任落地实践方案探讨 孙宏鸣

42 基于零信任的数据动态授权体系 张泽洲

46 基于办公环境的零信任架构实践 田旭达

49 从量变到质变，零信任的明道优术历程

伍海桑

52 加速零信任部署落地 护航数字经济快速发展

王宇

## 广告目录

P3 科来软件 /P83 CNITSEC 博士后科研工作站 / 封底 公益广告

## 网络空间战略论坛 Cyberspace Strategy Forum

### 54 聚焦美国网络空间能力新动向

美国拜登政府执政以来的战略与政策延续了前任政府动用一切手段强化网络威慑的做法，将网络空间视为保障美国国家安全的重要作战域，不断通过组织网络演习演练、保护网络武器系统免受网络威胁等措施，提升美军网络空间作战能力。

55 拜登政府网络安全举措“落地”情况与发展态势评估  
周宁南 李艳

60 美军武器装备网络安全问题及应对举措  
顾靖 张睿健 陈钦界

64 美国网络空间作战能力与发展趋势  
刘海峰 郭海

68 美军年度网络演习动态与趋势  
樊伟

## 网域前沿 Infosec Spotlights

72 加强信息技术产品高保障级测评，提升关键信息基础设施安全保障水平  
袁胜

76 秉持高质量发展理念，共创商用密码产业发展新局面  
詹榜华 夏鲁宁 张妍

80 四川省工业互联网信息安全问题与建议  
张良龙 卿立银 马宇骏

## 网境纵横 Panorama

84 从美行政令看软件供应链安全标准体系的构建  
董国伟

88 巴基斯坦《2021 年国家网络安全政策》浅析  
嵇绍国 王宏

## 网业创新 Industry Innovations

92 元心安全微内核操作系统获得国内首个 EAL5+ 级软件产品安全测评证书

93 《网络安全产业人才岗位能力要求》标准正式发布

## 网安测评 ITSEC Evaluation

94 国家信息安全测评公告 (2022 年第 2 号)