CHINA
Information Security

中国信息安全



特别 第五届世界互联网大会开幕 报道 习近平向大会致贺信

[1] 纵深话题: 软件供应链安全风险解析

──│维护网络空间安全稳定 ^{论坛}│促进国际社会协同合作



2018.11



卷首语

Editor's Words

5 规范网络安全的外部环境

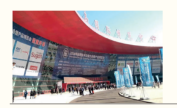
网络预警

Cybersecurity Awareness

- 12 热点舆情
- 16 2018 年 10 月朋友圈十大谣言

网际时政

Current Affairs



- 18 国内动态
- 20 国际动态
- 22 国家大事
- 24 地区动态
- 26 行业趋势

特别报道

Special Report



28 第五届世界互联网大会开幕 习近平向大会致贺信

习近平指出,当今世界,正在经历一场更大范围、更深层次的科技革命和产业变革。互联网、大数据、人工智能等现代信息技术不断取得突破,数字经济蓬勃发展,各国利益更加紧密相连。为世界经济发展增添新动能,迫切需要我们加快数字经济发展,推动全球互联网治理体系向着更加公正合理的方向迈进。

网络空间战略论坛

Cyberspace Strategy Forum

32 维护网络空间安全稳定 促进国际社会协同合作

中国"网络空间命运共同体"的理念得到越来越多国家的认同,各国也认识到,只有在应对现有和未来网络安全威胁方面进行国际合作,才能保障网络环境的持续安全和稳定。

- 33 大国合作引领网络空间国际秩序 从冲突走向稳定
- 35 网络安全:中美应在竞争中寻找合作机会
- 37 国际信息安全的四大威胁
- 40 探索全球协同的数据保护政策
- 41 网络空间,冲突的空间?合作的空间?

6 / 2018.11

网事焦点 Feature

42 纵深话题: 软件供应链安全风险解析



软件供应链中的任意环节遭受攻击,都会引起连锁 反应,甚至威胁到国家网络安全。软件供应链其安 全问题应该上升到基础设施安全的高度来对待,应 该得到更多的、更广泛的重视。

- 44 软件供应链安全现状与对策建议
- 48 软件供应链安全的风险和成因分析
- 51 从软件供应链攻击浪潮看政企行业软件供应链安全
- 55 防范软件供应链安全风险 维护网络空间安全
- 58 确保软件供应链安全是一项系统工程
- 61 软件供应链安全风险管控,任重而道远
- 64 加强软件供应链安全保障的对策建议
- 67 破阵:对国内外网络供应链攻击的思考
- 71 软件供应链安全面临软件开源化的挑战
- 72 典型的软件供应链攻击安全事件

网境纵横 Panorama

- 76 法制保障机制是落实网络主权的重要举措
- 79 对新时期数据跨境流动风险的思考
- 83 网络安全企业国际化契机与路径

网域前沿 Infosec Spotlights

- 88 网络犯罪治理的困境与路径
- 90 俄罗斯网络空间战建设探究
- 95 区块链与金融信息安全
- 97 基于系统论视角下的高校网络舆情应对机制研究

网业创新 Industry Innovations

- 100 GeekPwn2018 聚焦人工智能安全
- 102 把安全之火烧到最热的地方

网安测评 ITSEC Evaluation

- 104 国家信息安全漏洞通报 (2018年10月)
- 110 国家信息安全测评公告(2018年第11号)