

附件:

第二届全国信息安全等级保护技术大会

征文要求

一、征文范围

(一) 安全防护策略: 重要信息系统的安全风险与脆弱性分析、安全策略制定与实施、应急响应策略、大数据安全保护策略等。

(二) 安全监测预警: 网络安全态势感知、网络安全态势库工作机理研究、态势感知应用、态势感知技术体系、安全监测预警机制等。

(三) 新技术应用环境下的等级保护技术: 下一代互联网(IPv6)、云计算、物联网、三网融合、新媒体、虚拟化等新技术、新环境下的等级保护支撑性技术, 等级保护技术体系在新环境下的应用方法等。

(四) 等级保护与入侵检测、入侵防御系统、网络防病毒、防网络钓鱼、漏洞检测技术、网络攻击分析防御、其他安全

防护技术等。征文内容应具有较强的创新性, 注重理论与应用相结合, 突出原创性, 注重实用性, 注重技术含量, 注重应用效果, 注重社会效益, 注重知识产权保护。征文内容应围绕等级保护技术、安全态势评估技术、安全事件关联分析技术、安全绩效评估技术等。

(六) 等级保护测评技术、风险评估与检测技术、安全

(七) 应急与事件处置技术、态势感知与预警技术、安全

一、会议内容
会议听取了《网络安全等级保护测评技术、风险评估与检测技术、安全态势感知与预警技术、应急响应与事件处置技术》项目汇报，并就项目内容、技术路线、实施计划等方面进行了详细讨论。会议认为，该项目对于提升我国网络安全等级保护测评能力、风险评估与检测能力、安全态势感知与预警能力、应急响应与事件处置能力具有重要意义，项目内容充实、技术路线清晰、实施计划可行，同意立项。

二、经费预算

(一) 本项目经费属于作者的研究成果，来源真实、可靠，由作者自筹，且无他人或单位资助，属于自筹经费，符合经费来源要求，在经费使用范围内。

(二) 会议拟接受以 Word 格式的电子稿件，稿件一般不超过 15 页（9000 字）。

(三) 稿件以 Email 的方式发送到会议征稿邮箱 zhilun@compca.gov.cn。

《网络安全等级保护测评技术、风险评估与检测技术、安全态势感知与预警技术、应急响应与事件处置技术》项目，拟于 2024

意授权出版。

(五) 论文提交截止日期: 2012年5月15日

三、联系方式

通讯地址: 北京市海淀区阜成路38号新加坡大使馆108

室

邮编: 100142

联系人: 王宁 刘静

联系电话: 010-88149766-8006 13366510786

010-88149766-8002 13591650181