

中华人民共和国公安部

公信安〔2018〕843号

关于组织撰写第七届全国网络安全 等级保护技术大会论文的函

为贯彻落实中央领导关于网络安全工作的重要指示精神以及《中华人民共和国网络安全法》的有关要求，深入贯彻国家网络安全等级保护制度和信息通报预警工作，推进网络安全

等级保护工作中心地位，统筹推进网络安全等级保护体系建设，全面提升网络安全保障能力，为构建网络强国、实现网络强国战略提供坚强保障。

网络安全是网络强国建设的基础性、战略性工程。党的十八大以来，党中央、国务院高度重视网络安全工作，作出了一系列重大决策部署，网络安全保障能力显著提升。网络安全等级保护制度作为网络安全保障的重要基础性制度，对于提升网络安全防护能力、保障关键信息基础设施安全运行具有重要意义。各级公安机关要深入贯彻落实中央决策部署，切实加强网络安全等级保护工作，不断提升网络安全保障能力。

一、高度重视，切实加强组织领导。各级公安机关要充分认识网络安全等级保护工作的重要性，切实加强组织领导，明确责任分工，确保各项工作落到实处。

二、突出重点，提升网络安全保障能力。要重点加强关键信息基础设施的网络安全等级保护工作，提升网络安全防护能力，确保关键信息基础设施安全稳定运行。

息安全信息通报工作开展情况，请各单位按要求（见附件），
组织力量撰写报告，和报机镜。



附件：

第七届全国网络安全等级保护技术大会

征文要求

一、征文范围

(一) 新形势下网络安全防护策略和机制：“网络安全法”实施以来国家在网络安全等级保护制度、网络安全等级保护

定级、备案、测评、整改、应急处置等方面的工作要求，以及在网络安全防护策略、机制、技术、产品等方面加强创新，

三是通过等级保护制度落实网络安全等级保护制度，提高网络安全等级保护制度的实施效果。

网络安全效能评估、网络安全保障工作机制、应急响应机制、网络安全应急响应机制、网络安全应急响应机制、网络安全应急响应机制。

(二) 网络安全应急响应机制：应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制。

应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制。

应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制。

应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制。

应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制。

应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制。

应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制、应急响应机制。

击分析与防范、软件安全技术等。如何利用虚拟机、沙箱技术、黑白名单技术和产品联动技术加强对重要信息系统的保护。

(四) 网络安全等级保护测评技术：标准符合性检验技术、安全基准验证技术、漏洞检测技术、渗透测试技术、逆向工程剖析技术、源代码安全分析技术等。

(五) 网络安全等级保护的安全监管技术：用于支撑安全监测的数据采集、挖掘与分析技术，用于支撑安全监管的敏感数据保护技术、安全态势评估技术、安全事件关联分析技术、安全结果评估技术等。如何利用大数据技术、审计措施进行设备关联分析、日志存储与分析，解决网络攻击的可发现、可追溯问题。

(六) 应急与事件处置技术：态势感知技术、安全监测与事件分析技术、入侵检测与防御技术、网络取证与溯源技术、入侵溯源技术等。

(七) 网络安全等级保护管理技术：网络安全等级保护

测评与整改技术、网络安全等级保护整改技术、网络安全等级保护整改技术、网络安全等级保护整改技术等。

(九) 国外网络安全基础研究：国外网络安全战略、策

略、管理、研究、应用、网络安全新技术研究、国外网络安全

投稿须知

(一) 来稿内容应属于作者的原创成果。每篇字数、页数、格式均应符合本学报《投稿须知》的要求，稿件应经作者所在单位主管领导审核签字并加盖公章。论文摘要全文不涉及保密内容。

(二) 会议只接受以 Word 格式的电子邮件。稿件一律不超过 10 页（5000 字）。

(三) 稿件以 E-mail 格式发送至中国知网编辑部 zhongguo@cnki.net。

(四) 凡投稿及审稿录用后未作特殊声明者，视为已同意授权出版。

(五) 论文提交截止日期：2018 年 9 月 30 日。

三、联系方式

通讯地址：北京市海淀区学院路 25 号中国计算机学会研究所

邮编：100083

联系人：张炜、陈鑫

联系电话：010-89033329 18613671329

010-89053329 13810717212