

# 中华人民共和国公安部

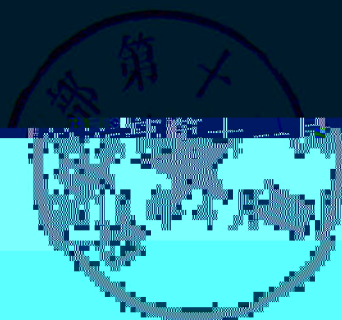
公信安〔2018〕843号

## 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》的相关规定，落实国

办发〔2017〕101号《公安部关于召开第七届全国网络安全等级保护技术大会的通知》要求，请各单位结合网络安全等级保护工作和网络与信  
息安全等级保护技术动态、关键信  
息基础设施安全保护等实际工作，围绕网络与信息安全、网络与信息安全产品、漏洞隐患监测分析、渗透测试、攻防  
等，就最新研究成果、技术路线、解决方案、最佳实践等进行  
研讨和交流。作为会议的一项重要成果，将出版大会论文  
集，其中，经专家评选的部分优秀论文，将推荐至国家核心  
期刊发表。请各单位结合网络安全等级保护工作和网络与信

息安全信息通报工作开展情况，根据红立西书（见附件），  
组第士是掘写论立 和极机稿



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) 等保2.0下安全等级保护体系建设：《网络安全法》

实施以来国家等级保护体系安全等级保护2.0，网络安全等级保护

2.0实施以来国家等级保护体系安全等级保护2.0，网络安全等级保护

在网络安全等级保护策略、机制、技术、应用等方面加强创新

互联网等级保护制度的新要求；如何加强关键信息基础设施保护与网络安全等级保护制度的有效衔接；如何建立网络安全等级保护体系，等级保护体系的工作机制、实施路径、机制、实施路径技术体系、安全监测和应急响应体系。

(二) 新技术应用与等级保护体系建设：下一代互联网(IPv6)、云计算、大数据、物联网、车联网、大数据、工业控制系统的网络安全等级保护建设新要求等内容，如何确定实施路径，如何制定实施路径、如何制定实施路径、如何制定实施路径。

网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设

网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设

网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设

网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设

网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设

网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设

网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设

网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设、网络安全等级保护体系建设

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、安全基线验证技术、漏洞检测技术、渗透测试技术、定向工程扫描技术、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，安全技术评估技术，安全事件溯源分析技术、入侵检测技术、恶意行为识别技术、网络异常检测技术、可信计算技术等。

(六) 溯源取证与取证反篡改技术、应急响应技术、安全监测技术、通报预警技术、安全事件检测（识别）响应技术、应急处置技术、灾难备份技术、恢复与跟踪技术、风险评估技术、入侵检测技术等。

(七) 网络安全通报预警机制建设：网络安全信息通报预警机制建设包括网络安全信息通报预警平台、网络安全信息通报预警系统、网络安全信息通报预警中心、网络安全信息通报预警分中心、网络安全信息通报预警终端等。

(九) 国外网络安全基础研究：国外网络安全战略、策略、管理等方面，以及网络信息安全新技术研究。国外网络安全标准规范。

## 二、投稿要求

(一) 来稿内容应属于作者的创新成果。数据真实、可靠，必要时须验证；引用他人成果应注明出处；署名无争议，论文摘要及全文不得含泄密内容。

(二) 会议只接受以 Word 排版的电子稿件，稿件一般不超过 10 页（5000 字）。

(三) 稿件请以电子邮件方式发送到会议编辑部。

[zhongguo@china-cis.org.cn](mailto:zhongguo@china-cis.org.cn)

会议组委会

地址：北京市昌平区北四环路 11 号 百度北京研发技术研究所

邮编：100083

联系人：张洁、陈晨

联系电话：010-89055525 / 18612673329

010-89055520 / 13810717212