

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》的相关要求，深化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技术交流和工作开展，由我局指导，信息产业信息安全测评中心承办的第七届全国网络安全等级保护技术大会（ICSP2018）将于2018年9月召开（具体时间另行通知）。

此次大会旨在搭建网络安全等级保护技术交流的平台，邀请网络安全领域的专家学者、行业代表、企业代表等，就网络安全等级保护工作面临的形势、任务、措施等进行深入探讨，共同推动网络安全等级保护工作高质量发展。大会将邀请公安部领导作主旨报告，介绍网络安全等级保护工作的最新进展和成效。同时，大会还将邀请国内外知名专家学者作专题报告，分享他们在网络安全等级保护领域的研究成果和实践经验。此外，大会还将举办多项技术交流活动，包括论坛、研讨会、展览展示等，为与会代表提供丰富的交流机会。大会的召开将对推动我国网络安全等级保护工作高质量发展产生积极影响。请贵局协助做好大会的组织协调工作，确保大会顺利召开。

息安全信息通报工作开展情况，请各单位对照《办法》要求（见附件），
组织力量开展自查，及时报告。

附件：《办法》



公文部第十部
2018年4月4日

附件：

第七届全国网络安全等级保护技术大会

征文要求

一、正文范围

（一）等级保护安全策略实施等。围绕《网络安全等级保护基本要求》《网络安全等级保护测评方法》《网络安全等级保护定级指南》《网络安全等级保护备案办法》等标准规范，在网络安全防护策略、机制、技术、产品等方面加强创新，

（一）网络应用的等级保护管理和技术，下一代互联网（业务）、云计算、物联网、移动互联网、大数据、工业控制系统等网络安全等级保护实施要求等，如何落实定级、备案、测评、整改、应急处置等要求，如何落实等级保护制度。

（二）网络安全等级保护实施案例、经验、教训等。W 8

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、工控检测技术、渗透测试技术、定向工程探测技术、源代码安全分析技术等。

(五)、网络安全态势感知技术: 入侵检测技术、入侵防御技术、安全审计技术、安全运营技术、安全态势感知技术、安全威胁情报技术、安全大数据分析技术等。

(六)、网络安全应急响应技术: 应急响应技术、应急响应流程、应急响应预案、应急响应演练、应急响应工具、应急响应平台、应急响应服务、应急响应外包等。

(七)、网络安全人才培养技术: 网络安全教育、网络安全培训、网络安全竞赛、网络安全论坛、网络安全沙龙、网络安全峰会等。

(八)、网络安全产业技术创新: 网络安全技术创新、网络安全产品研发、网络安全服务创新、网络安全商业模式创新、网络安全政策创新、网络安全法律法规创新等。

(九)、网络安全国际合作: 网络安全国际交流、网络安全国际合作、网络安全国际组织、网络安全国际公约、网络安全国际论坛、网络安全国际峰会等。

(十)、网络安全法律法规: 网络安全法律法规、网络安全标准、网络安全规范、网络安全指南、网络安全白皮书、网络安全报告等。

(九) 国外网络安全基础研究：国外网络安全战略、策略、管理等研究，国外网络安全产业或标准研究，国外网络安全新标准研究。

二、投稿要求

(一) 来稿内容应属于作者的科研成果，数据真实、可靠，未公开发表过，引用他人成果已注明出处，署名无争议，论文摘要及全文不涉及保密内容。

(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) 稿件以 Email 的方式发送到会议征稿邮箱

zhongguo@cc.org.cn。

稿件标题请注明“CCF 2018 年会”。

会议网址：<http://www.ccf.org.cn>。

(五) 论文提交截止日期：2018 年 7 月 30 日。

三、联系方式

通讯地址：北京市海淀区北四环中路 211 号中北计算机
水研究所

邮编：100083

联系人：甄炜、陈静

联系电话：010-89065329 18612673939

010-89065029 13816717212