

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，深入贯彻国家网络安全等级保护制度，进一步提升网络安全等级保护工作水平，公安部决定组织开展第七届全国网络安全等级保护技术大会论文的撰写工作。现将有关事项通知如下：

一、会议名称：第七届全国网络安全等级保护技术大会

二、会议时间：2018年11月15日至17日

三、会议地点：北京国家会议中心

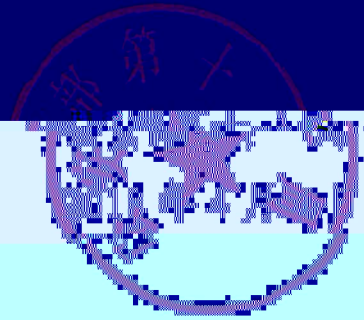
四、论文主题：围绕网络安全等级保护制度实施中的重点难点问题，结合工作实际，开展理论研究和实践探索。

五、论文要求：论文应具有科学性、创新性、实用性，字数控制在3000字以内。论文内容应紧扣主题，重点突出，逻辑清晰，数据详实。

六、报送程序：各单位应高度重视，认真组织撰写，并于2018年10月20日前将论文电子版报送至公安部网络安全等级保护中心。联系人：XXX，联系电话：XXX。

息安全信息通报工作开展情况，并逐条立查立改（见附件），
组织力量撰写认定和整改报告。

附件：《集团信息安全管理委员会关于集团信息安全要求



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）征文主题：网络安全等级保护技术、网络安全等级保护标准、网络安全等级保护实施指南、网络安全等级保护测评、网络安全等级保护建设、网络安全等级保护管理、网络安全等级保护应用、网络安全等级保护案例、网络安全等级保护经验、网络安全等级保护成果、网络安全等级保护展望。

（二）征文内容：网络安全等级保护技术、网络安全等级保护标准、网络安全等级保护实施指南、网络安全等级保护测评、网络安全等级保护建设、网络安全等级保护管理、网络安全等级保护应用、网络安全等级保护案例、网络安全等级保护经验、网络安全等级保护成果、网络安全等级保护展望。

（三）征文形式：论文、报告、案例、经验、成果、展望等。

（四）征文字数：3000-8000字。

（五）征文截止日期：2023年10月31日。

（六）征文投稿邮箱：

（七）征文评选：由大会组委会评选。

（八）征文奖励：优秀征文将获得荣誉证书和奖金。

（九）征文发表：优秀征文将在大会论文集和网站发表。

（十）征文咨询：请联系大会秘书处。

（十一）征文须知：请仔细阅读征文要求。

（十二）征文版权：征文版权归作者所有。

（十三）征文保密：征文内容不得泄露。

（十四）征文诚信：征文内容必须真实。

（十五）征文规范：征文格式必须规范。

（十六）征文质量：征文质量必须优秀。

（十七）征文数量：征文数量不限。

（十八）征文时间：征文时间不限。

（十九）征文地点：征文地点不限。

（二十）征文语言：征文语言不限。

（二十一）征文单位：征文单位不限。

（二十二）征文姓名：征文姓名不限。

（二十三）征文地址：征文地址不限。

（二十四）征文电话：征文电话不限。

（二十五）征文邮编：征文邮编不限。

（二十六）征文职业：征文职业不限。

（二十七）征文性别：征文性别不限。

（二十八）征文年龄：征文年龄不限。

（二十九）征文民族：征文民族不限。

（三十）征文国籍：征文国籍不限。

（三十一）征文宗教：征文宗教不限。

（三十二）征文党派：征文党派不限。

（三十三）征文学历：征文学历不限。

（三十四）征文学位：征文学位不限。

（三十五）征文职称：征文职称不限。

（三十六）征文职务：征文职务不限。

（三十七）征文职位：征文职位不限。

（三十八）征文级别：征文级别不限。

（三十九）征文等级：征文等级不限。

（四十）征文层次：征文层次不限。

（四十一）征文范围：征文范围不限。

（四十二）征文领域：征文领域不限。

（四十三）征文行业：征文行业不限。

（四十四）征文单位：征文单位不限。

（四十五）征文地区：征文地区不限。

（四十六）征文国家：征文国家不限。

（四十七）征文世界：征文世界不限。

（四十八）征文宇宙：征文宇宙不限。

（四十九）征文万物：征文万物不限。

（五十）征文一切：征文一切不限。

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、五眼检测技术、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、通报预警技术、安全事件检测（识别）响应技术、应急处置技术、应急演练技术、应急响应技术、应急处置技术

技术、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、通报预警技术、安全事件检测（识别）响应技术、应急处置技术、应急演练技术、应急响应技术、应急处置技术

