

中华人民共和国公安部

公信安〔2017〕830号

关于征集撰写第六届全国网络安全等级保护技术大会论文的通知

中国建材集团公司企业管理部：

为贯彻落实党中央领导关于网络安全工作的重大指示精神以及《中华人民共和国网络安全法》的有关规定，深化国

全等级保护技术交流和工作开展，国家互联网信息办公室第一

（GOSP2017）定于2017年9月在京召开。会议拟邀请网络安全领域的院士、资深专家，公安网安等保部门以及重点行业网络安全部门专家领导，围绕网络安全等级保护制度在《网络安全法》背景下如何实施推进、网络安全保护策略、机制、

网络信息安全产品、国外网络安全政策标准和等级保护技术体系等

各项核心内容作主题报告，为网络安全主管部门、专家学者、行业用户和网络安全企业提供一个开放

的交流平台。会议将邀请国内外网络安全专家、学者、企业代表等

参加。会议将围绕网络安全等级保护制度实施推进、网络安全保护策略、机制、网络信息安全产品、国外网络安全政策标准和等级保护技术体系等

心期刊发表。

为做好此次技术大会的论文征集工作，请各单位高度重视，精心组织，结合本行业、本部门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，根据征文要求（见附件），认真撰写，积极报送。报送材料包括：



附件：

第六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) 新形势下安全保障策略和机制：《网络安全法》明确规定

网络安全等级保护制度，并明确等级保护工作的基本要求。

(二) 新技术应用下的等级保护管理和技术：下一代互联网(IPv6)、云计算、大数据、无线互联网、大数据、工业互联网、物联网、云计算、移动互联网等新技术应用下的等级保护管理和技术。如何确定定级对象，如何制定安全保护级别，如何开展安全建设，如何开展等级测评，如何构建网络安全保护管理体系和保障体系，新技术应用下的等级保护基本要素，安全评估技术要素，等级测评技术要素和等级保护实施要点及实施案例等。

(三) 网络安全等级保护安全建设要素：网络安全等级保护实施要素，可信计算技术，人工智能技术，密码技术，灾难恢复与备份技术，灾难应急响应，漏洞检测技术，应急响应与处置技术，故障排除技术，入侵检测与防御技术，态势感知技术，大数据分析技术，云计算技术，大数据技术，物联网技术，移动互联网技术等。

(四) 网络安全等级保护新技术：新技术应用下的等级保护技术，安全监测验证技术，入侵检测技术，渗透测试技术，逆向工程新技术，源代码安全分析技术等。

(五) 网络安全等级保护的网络安全态势感知：网络安全态势感知技术，网络安全态势感知技术，网络安全态势感知技术，网络安全态势感知技术，网络安全态势感知技术。

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。

如何利用大数据技术、云计算等进行网络安全态势感知、日志存储与分析，

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、恢复和跟踪技术、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的主要内容,态势感知与通报预警技术平台建设,如何利用大数据技术支持态势感知与通报预警工作。

(八)网络安全产品研究:产品检测策略、技术、应用等。

(二)论文发表范围:Word格式的电子稿件,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:ccidh@ccid.com.cn

会议论文集由《计算机世界》杂志出版,会议论文集由《计算机世界》杂志出版。

(五)论文集发表截止时间:2017年7月30日。

三、联系方式

通讯地址:北京市西城区宣武门内大街138号

邮编:100052

联系人:李海霞 李海霞

联系电话:010-63793378 010-63793378

010-63793378 010-63793378