

中华人民共和国公安部

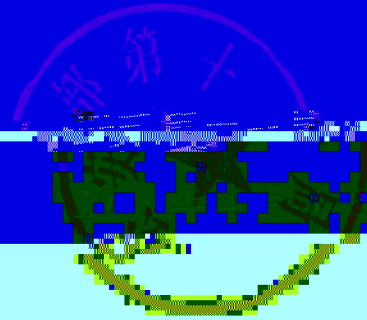
公信安〔2018〕843号

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

为贯彻党中央、国务院决策部署，落实《网络安全法》《信息安全等级保护管理办法》《信息安全等级保护基本要求》《信息安全等级保护测评办法》等法律法规和规范性文件，深入推进网络安全等级保护制度建设和信息安全等级保护工作，推进网络安全等级保护标准体系建设和实施工作，由我局指导，信息安全等级保护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8月召开（具体时间另行通知）。本届会议议题紧扣中央网信办、国家保密局、国家密码管理局等中央和国家机关部署，紧扣《网络安全法》《信息安全等级保护管理办法》《信息安全等级保护基本要求》《信息安全等级保护测评办法》等法律法规和规范性文件，围绕网络安全等级保护制度建设和实施工作，开展网络安全等级保护标准体系建设和实施工作，由我局指导，信息安全等级保护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8月召开（具体时间另行通知）。本届会议议题紧扣中央网信办、国家保密局、国家密码管理局等中央和国家机关部署，紧扣《网络安全法》《信息安全等级保护管理办法》《信息安全等级保护基本要求》《信息安全等级保护测评办法》等法律法规和规范性文件，围绕网络安全等级保护制度建设和实施工作，开展网络安全等级保护标准体系建设和实施工作。

附件：第七届全国网络安全等级保护技术大会论文撰写指南

息安全信息通报工作开展情况，请各单位高度重视，认真贯彻执行。



击分析与防范、软件安全技术等。如何利用虚拟机、沙箱技

术、网络入侵检测技术等，提高对病毒、木马、蠕虫、后门、

木马。

(四) 网络安全的检测与响应技术：网络安全的检测技术，包括入侵检测技术、异常流量检测技术、恶意代码检测技术、木马后门检测技术、钓鱼网站检测技术等。网络安全的响应技术，包括入侵响应技术、恶意代码清除技术、木马后门清除技术等。

(五) 网络安全的应急响应技术：应急响应技术，用于在发生安全事件时，快速响应和处理。应急响应技术包括：安全事件检测、安全事件分析、安全事件响应、安全事件报告等。

此外，网络安全技术还包括：网络安全审计技术、网络安全评估技术、网络安全加固技术、网络安全培训技术等。网络安全技术的发展，将进一步提高网络安全的保障能力，为网络用户提供更加安全、可靠、稳定的网络服务。

(六) 网络安全态势感知技术：态势感知技术，是指对网络安全态势进行实时监测、分析和预警的技术。态势感知技术包括：网络安全态势感知平台、网络安全态势感知系统、网络安全态势感知应用等。态势感知技术的应用，将有助于及时发现网络安全威胁，提高网络安全事件的响应速度。

(七) 网络安全态势感知和响应技术：网络安全态势感知和响应技术，是指对网络安全态势进行实时监测、分析和预警，并在发现安全事件时，能够快速响应和处理的技术。网络安全态势感知和响应技术包括：网络安全态势感知平台、网络安全态势感知系统、网络安全态势感知应用、网络安全应急响应平台、网络安全应急响应系统、网络安全应急响应应用等。

(八) 网络安全态势感知和响应技术：网络安全态势感知和响应技术，是指对网络安全态势进行实时监测、分析和预警，并在发现安全事件时，能够快速响应和处理的技术。网络安全态势感知和响应技术包括：网络安全态势感知平台、网络安全态势感知系统、网络安全态势感知应用、网络安全应急响应平台、网络安全应急响应系统、网络安全应急响应应用等。

