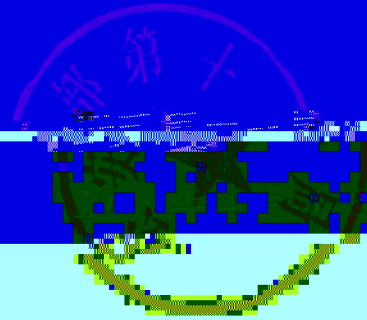




息安全信息通报工作开展情况，请各单位高度重视，认真贯彻执行。





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、

※

(六) 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、日志审计技术等。网络安全的响应技术，包括入侵响应技术、恶意代码清除技术等。

(七) 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：应急响应流程、应急响应工具、应急响应人员等。

(八) 网络安全的取证与溯源技术：取证与溯源技术，用于在发生安全事件后，对事件进行取证和溯源。取证与溯源技术包括：取证工具、取证流程、溯源技术等。取证与溯源技术的出现，可追溯网络。

(九) 网络安全的风险评估技术：风险评估技术，用于对网络资产进行风险评估。风险评估技术包括：风险评估模型、风险评估工具、风险评估流程等。风险评估技术的出现，可避免网络。

(十) 网络安全的漏洞扫描与修复技术：网络安全漏洞扫描与修复技术，用于发现和修复网络安全漏洞。漏洞扫描与修复技术包括：漏洞扫描工具、漏洞扫描流程、漏洞修复技术等。

(十一) 网络安全的态势感知技术：网络安全态势感知技术，用于对网络安全态势进行感知和预警。态势感知技术包括：态势感知平台、态势感知流程、态势感知工具等。

