

国家信息安全漏洞库

(CNNVD) 技术支撑单位计划指南



版本：V3.5

中国信息安全测评中心

本指南可通过 CNNVD 官方网站下载：<http://www.cnnvd.org.cn/>

目录

第 1 章 计划介绍.....	1
第 2 章 计划内容.....	1

2.1 合作方式.....	2
2.2 申请流程.....	4
2.3 总结评价.....	5
第4章 相关单位应在有效期结束之前向 CNNVD 提交续期申请.....	6

第 1 章 计划介绍

国家信息安全漏洞库 (ChinaNationalVulnerabilityDatabase of Information Security, 以下简称“CNNVD”), 是中国信息安全测评中心 (以下简称“测评中心”) 为切实履行漏洞分析和风险评估职能, 负责建设运维的国家级信息安全漏洞数据管理平台, 旨在为我国信息安全保障提供服务。经过几年的建设与运营, CNNVD 在信息安全漏洞搜集、重大漏洞信息通报、高危漏洞安全消控等方面发挥了重大作用, 为我国重要行业和关键基础设施安全保障工作提供了重要的技术支撑和数据支持。

CNNVD 技术支撑单位计划主要面向信息安全厂商、软硬件厂商与互联网公司, 以平等自愿的原则, 通过签约合作的方式与这些单位开展合作。本计划通过整合业内资源, 联合技术支撑单位, 提高重大漏洞和重要安全事件的发现、分析、处置能力, 进一步助力信息安全漏洞研究、事件解读, 形成漏洞/事件的收集、分析、处置、披露的良性机制, 从而提高我国信息安全漏洞/事件的研究水平和预警能力。

第 2 章 计划内容

本计划主要面向信息安全厂商、软硬件厂商与互联网公司，通过共享双方的信息、资源和服务，逐步形成优势互补、协同发展的技术支撑单位合作体系。技术支撑单位可向 CNNVD 提供多种支撑，如提交漏洞/事件信息、共享分析报告、协助安全事件应急处置、参与可信补丁分发、协办会议研讨、组织培训竞赛、参与宣传推广等。

CNNVD 可向技术支撑单位共享漏洞/事件信息、提供兼容性认证服务、对突出贡献的单位进行表彰和公示、提供 CNNVD 的平台和资源等。

2.1 合作内容

技术支撑单位需要具有专业的信息安全研发团队和较强的漏洞/事件分析能力，了解并认同 CNNVD 的业务和职能，致力于和 CNNVD 保持积极向上的技术业务合作关系。

CNNVD 对技术支撑单位设置三种级别，分别是三级、二级和一级（其中一级是最高级别），并依据技术支撑单位与 CNNVD 合作中的参与贡献程度、信息安全研究能力和投入情况等，来决定技术支撑单

位具备的支撑级别以及需要满足的条件和履行的义务。同时，伴随技术支撑单位级别的变化，对技术支撑单位的要求和义务以及向技术支撑单位提供的权益也会相应的发生变化，从而使参与各方获得更广泛的共赢。技术支撑单位的可从如下方面向 CNNVD 提供支撑：

- (1) 安全漏洞——按照 CNNVD 漏洞提交规范向 CNNVD 提交未公开漏洞信息，信息需要具备真实性、有效性、非重复等特点。
- (2) 安全事件——按照 CNNVD 安全事件提交规范向 CNNVD 提交信息安全事件分析报告，报告需具备及时性、真实性、以及持续性。
- (3) 安全预警——对重大信息安全漏洞和安全事件做出及时响应，积极主动向 CNNVD 提供相关信息并协助 CNNVD 完成预警和消控工作。

CNNVD 将从如下方面向技术支撑单位提供服务：

- (1) 对技术支撑单位的突出贡献进行公示和致谢。
- (2) 邀请技术支撑单位参与重要会议和活动的组织交流。
- (3) 为技术支撑单位提供交流推广的平台和渠道。

2.2 申请流程

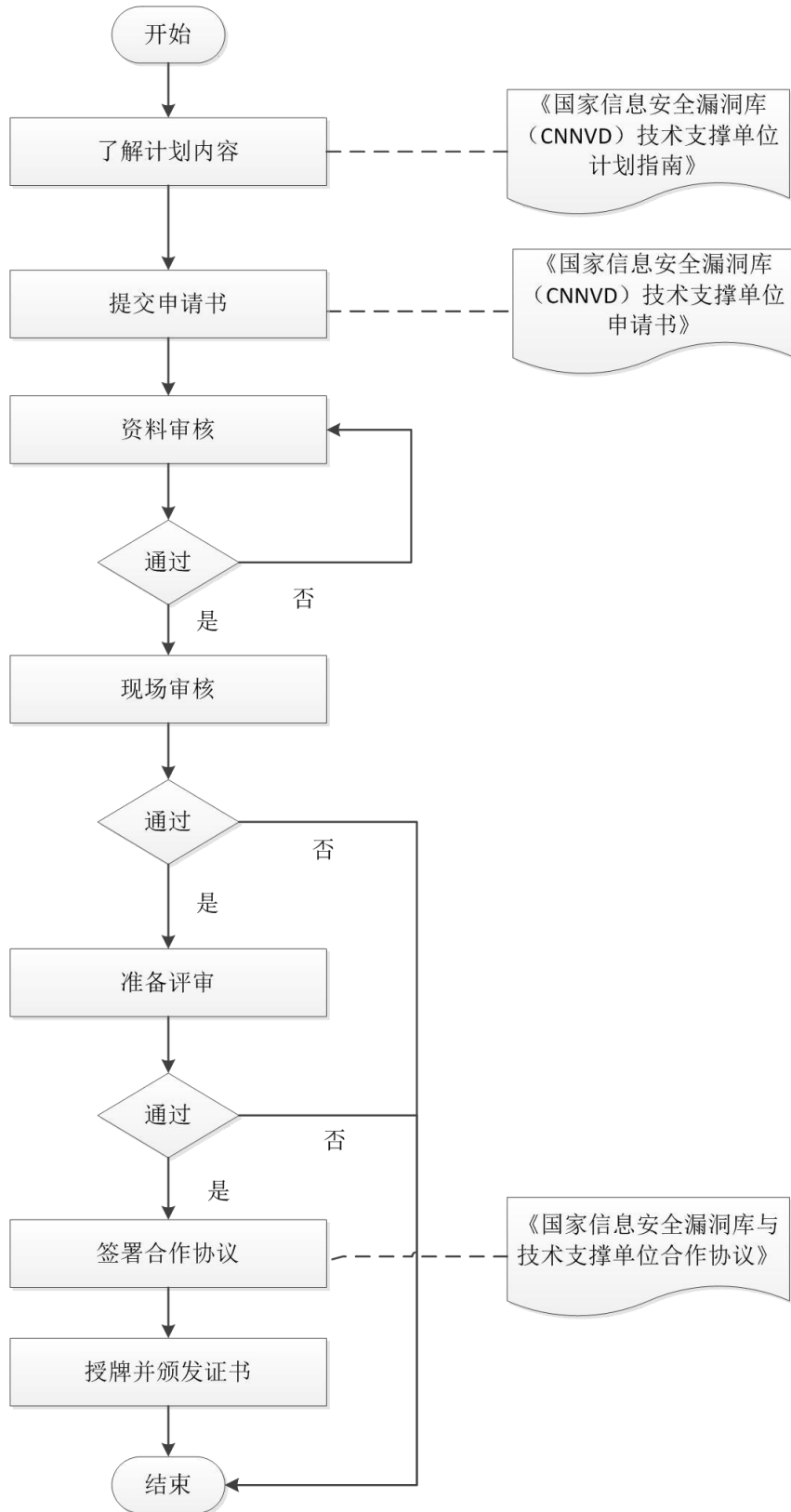


图 1 技术支撑单位申请流程

- (1) 申请单位阅读《国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位计划指南》，了解计划目标、申请单位的工作职责和要求、责任和义务等相关内容。
- (2) 申请单位提交《国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位申请书》（以下简称“申请书”，见附件一），CNNVD 对申请书的内容进行审核，初审通过后，申请单位将申请书的纸质版和电子版（光盘）提交至 CNNVD。
- (3) CNNVD 根据申请书的内容对申请单位的具体情况进行现场审核。
- (4) CNNVD 召开专家评审会，组织专家对申请单位进行资格审核和级别认定。申请单位准备材料进行答辩。
- (5) CNNVD 与通过答辩的单位商讨合作细节并签订《国家信息安全漏洞库（CNNVD）与技术支撑单位合作协议》。
- (6) CNNVD 向技术支撑单位授牌并颁发证书，有效期两年。

2.3 技术支撑单位根据每年支撑情况提交年度工作总结报告

为促进 CNNVD 与技术支撑单位的合作交流，有效推动 CNNVD 技术支撑单位计划的开展实施，CNNVD 将定期对技术支撑单位的贡献进行总结和评价。技术支撑单位根据每年支撑情况，提交《CNNVD 技术支撑单位年度工作总结报告》（见附件二）。

CNNVD 组织召开专家评审会，对技术支撑单位的贡献情况进行评价。根据评价结果，对技术支撑单位进行相应奖惩。

第 3 章 证书续期

技术支撑单位资质有效期为两年。相关单位应在有效期结束之前

向 CNNVD 提交续期申请和变更声明（附件三）。未提交申请或未成功

办理证书续期的单位将取消技术支撑单位资格，CNNVD 会对取消资质

的单位进行声明和公示。注：本指南自发布之日起实施，最终解释权

归中国信息安全测评中心所有。