

中华人民共和国国家标准

GB/T 36959-2018

信息安全技术 网络安全等级保护 测评机构能力要求和评估规范

Information security technology—Capability requirements and evaluation specification for assessment organization of classified protection of cybersecurity

2018-12-28 发布 2019-07-01 实施

目 次

前	言・		\prod
引	言 •		IV
1	范围	围	1
2	规刻	苞性引用文件	1
3	术i	吾和定义	1
4	测记	平机构能力要求	2
	4.1	测评机构的分级	
	4.2	等级测评人员的分级	
	4.3	Ⅰ级测评机构能力要求	
	4.4	Ⅱ级测评机构能力要求	
	4.5	Ⅲ级测评机构能力要求 ······	
	4.6	测评机构行为规范性要求 ······	
5	测记	平机构能力评估	16
	5.1	评估流程	16
	5.2	初次评估	18
	5.3	期间评估	19
	5.4	能力复评	19
附	录 A	(规范性附录) 网络安全等级保护测评机构能力增强要求各级总结情况一览表	20
附	录 B	5(规范性附录) 网络安全等级保护测评师能力要求	24

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国信息安全标准化技术委员会(SAC/TC 260)提出并归口。

本标准起草单位:公安部第三研究所(公安部信息安全等级保护评估中心)、公安部网络安全保卫局、中关村信息安全测评联盟。

本标准主要起草人:罗峥、李升、刘静、王宁、范春玲、马俊、张宇翔、李明、刘香、江雷、朱建平、 毕马宁、沙森森。

引 言

《中华人民共和国网络安全法》第二十一条规定,国家实行网络安全等级保护制度。等级保护制度 推进工作的一个重要内容是对等级保护对象开展安全测评,通过测评掌握其安全状况,为整改建设和监督管理提供依据。开展安全测评应选择符合规定条件和相应能力的测评机构,并规范化其测评活动,通过专业化技术队伍建设,最终构建起网络安全等级保护测评体系。在此背景下,为确保有效指导测评机构的能力建设,满足等级保护工作要求,特制定本标准。

网络安全等级保护测评机构能力要求参考国际、国内测评与检验检测机构能力建设与评定的相关 内容,结合网络安全等级保护测评工作的特点,对网络安全等级保护测评机构的组织管理能力、测评实 施能力、设施和设备安全与保障能力、质量管理能力、规范性保证能力等提出基本能力要求,为规范网络 安全等级保护测评机构的建设和管理及其能力评估工作提供依据。

网络安全等级保护测评机构能力评估规范部分结合网络安全等级保护测评工作的特点,从委托受理、评估准备、文件审核、现场评估、整改验收,到评估报告提交等整个评估过程提出了规范性要求。

信息安全技术 网络安全等级保护 测评机构能力要求和评估规范

1 范围

本标准规定了网络安全等级保护测评机构的能力要求和评估规范。

本标准适用于拟成为或晋级为更高级网络安全等级保护测评机构的能力建设、运营管理和资格评定等活动。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 28448 信息安全技术 信息系统安全等级保护测评要求

GB/T 28449 信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南

3 术语和定义

GB/T 28448 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

能力评估 capability evaluation

依据标准和(或)其他规范性文件,对测评机构申请单位的能力进行评审、验证和评价的过程。

3.2

评估机构 evaluation organization

对申请成为测评机构的企事业单位进行能力评估的专业技术机构。

3.3

初次评估 first-time evaluation

评估机构依据本规范和相关文件,首次对测评机构能力进行核查、验证和评价的过程。

3.4

期间评估 continuous evaluation

为已经获得推荐证书的测评机构是否持续地符合能力要求而在证书有效期内安排的定期或不定期的评估、抽查等活动。

3.5

能力复评 capability review

测评机构推荐证书有效期结束前,由评估机构对其实施全面评估以确认其是否持续符合能力要求,为延续到下一个推荐有效期提供依据的活动。

3.6

评估员 evaluator

由评估机构委派,对测评机构实施能力评估的人员。