

T/CAICI

中国通信企业协会团体标准

T/CAICI XXXX—XXXX

网络与数据安全运营岗位职业能力规范

Professional competence specification for network and data security operations
positions

（征求意见稿）

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

中国通信企业协会 发布

目 次

前 言	III
引 言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
3.1 网络安全从业人员 cybersecurity workforce	1
3.2 数据	1
3.3 数据安全	1
3.4 数据处理	1
3.5 个人信息	1
3.6 敏感个人信息	1
3.7 风险评估	1
3.8 应急响应	2
3.9 安全策略	2
3.10 风险分析	2
3.11 风险管理	2
4 职业概况	2
4.1 职业名称	2
4.2 职业编码	2
4.3 职业定义	2
4.4 职业技能等级	2
4.5 职业环境条件	2
4.6 职业能力特征	2
4.7 普通受教育程度	2
4.8 培训学时要求	2
4.9 职业技能鉴定要求	2
4.9.1 申报条件	2
4.9.2 鉴定方式	3
4.9.3 监考人员、考评人员与考生配比	4
4.9.4 鉴定时间	4
4.9.5 鉴定场所设备	4
5 基本要求	4
5.1 职业道德基础知识	4
5.2 基础理论知识	4
5.3 相关法律、法规、标准知识	4
6 工作要求	5
6.1 职业技能及职级一览表	5

7 权重表	10
参 考 文 献	13
索 引	14

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国通信企业协会标准化管理委员会提出并归口。

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专利的责任。

本文件起草单位：杭州安恒信息技术股份有限公司

本文件主要起草人：苗春雨、杜廷龙、陈星

本文件为中国通信企业协会首次发布。

引 言

本文件的发布机构提请注意，声明符合本文件时，可能涉及到……[条]……与……[内容] ……相关的专利的使用。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人已向本文件的发布机构承诺，他愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下，就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得：

专利持有人姓名：……

地址：……

请注意除上述专利外，本文件的某些内容仍可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

网络与数据安全运营岗位职业能力规范

1 范围

本文件规定了网络与数据安全运营岗位及能力要求。

本文件适用于第三方评估机构以及企业对网络与数据安全运营岗位能力的评估、指导和培训等。用人单位的相关人员聘用、培训与考核可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 25069-2022 信息安全技术 术语
GB/T 42446-2023 信息安全技术 网络安全从业人员能力基本要求
GB/T 37988-2019 信息安全技术 数据安全能力成熟度模型
GB/T 43697-2024 数据安全技术 数据分类分级规则
GZB-2023 《数据安全工程技术人员国家职业标准》

3 术语和定义

GB/T 25069-2022和GB/T 37988-2019界定的术语和定义适用于本文件。

3.1 网络安全从业人员 *cybersecurity workforce*

从事网络安全工作,承担相应网络安全职责,并具有相应网络安全知识和技能的人员
[来源: GB/T 42446-2023, 3.1]

3.2 数据

是指任何以电子或者其他方式对信息的记录。

3.3 数据安全

通过采取必要措施,确保数据处于有效保护和合法利用的状态,以及具备保障持续安全状态的能力。

3.4 数据处理

包括数据的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开等。

3.5 个人信息

个人信息是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息,不包括匿名化处理后的信息。

3.6 敏感个人信息

一旦泄露或者非法使用,容易导致自然人的人格尊严受到侵害或者人身、财产安全受到危害的个人信息,包括生物识别、宗教信仰、特定身份、医疗健康、金融账户、行踪轨迹等信息,以及不满十四周岁未成年人的个人信息。

3.7 风险评估

风险识别、风险分析和风险评价的整个过程。

3.8 应急响应

为缓解或解决信息安全事件而采取的行动，包括为保护信息系统及其存储的信息并将其恢复至正常运行状态而采取的行动。

3.9 安全策略

用于治理某一组织及其系统内管理、保护并分发影响安全及有关元素的资产（包括敏感信息）的一组规则、指导和实践。

3.10 风险分析

理解风险本质和确定风险级别的过程。

3.11 风险管理

指导和控制组织相关风险的协调活动。

4 职业概况

4.1 职业名称

安全运营工程师、数据安全管理员

4.2 职业编码

2-02-10-07 信息安全工程技术人员

2-02-38-12 数据安全工程技术人员

4.3 职业定义

从事网络安全、数据安全需求分析挖掘、技术方案设计、项目实施、运营管理等工作的工程技术人员。

4.4 职业技能等级

安全运营工程师:本职业共设三个等级，分别为：初级、中级、高级；

数据安全管理员:本职业共设三个等级，分别为：初级、中级、高级。

4.5 职业环境条件

室内、室外。

4.6 职业能力特征

具有较强的学习能力、计算能力、表达能力及分析、推理和判断能力。

4.7 普通受教育程度

大学专科毕业及以上（或同等学力）

4.8 培训学时要求

基础级不少于 40 标准学时；高级不少于 40 标准学时。以上学时含线上及线下学时。

4.9 职业技能鉴定要求

4.9.1 申报条件

安全运营工程师：

具备以下条件之一者可申报初级:

- 1) 具备相关专业大学专科学历, 从事本职业或相关专业技术工作满 1年;
- 2) 具备相关专业大学本科及以上学历 (含在读未取得证书的的应届毕业生);
- 3) 取得高级技工学校、技师学院毕业证书后, 累计从事本职业或相关职业工作 1 年 (含) 以上。

具备以下条件之一者可申报中级:

- 1) 具备相关专业大学专科学历, 从事本职业或相关专业技术工作满 2 年;
- 2) 具备相关专业大学本科及以上学历, 从事本职业或相关专业技术工作满 1 年;
- 3) 具备相关专业大学本科第二学历或硕士学历 (含在读未取得证书的应届毕业生);
- 3) 取得高级技工学校、技师学院毕业证书后, 累计从事本职业或相关职业工作 2 年 (含) 以上。

具备以下条件之一者可申报高级:

- 1) 取得高级技工学校、技师学院毕业证书后, 已从事本专业技术工作满3年或取得中级安全运营认证后, 继续从事本专业技术工作满1年;
- 2) 具备大学本科学历或学士学位, 或大学专科学历, 已从事本专业技术工作满3年或取得中级安全运营认证后, 继续从事本专业技术工作满1年;
- 3) 具备硕士学位或第二学士学位, 已从事本专业技术工作满1年;
- 4) 具备相关专业博士学位, 已从事本专业技术工作满1年, 或取得中级安全运营认证后, 继续从事本专业技术工作满1年。

数据安全管理员:

具备以下条件之一者可申报初级:

- 1) 具备相关专业大学本科及以上学历 (含在读的应届毕业生);
- 2) 具备相关专业大学专科学历, 从事本职业或相关专业技术工作满 1年;
- 3) 取得高级技工学校、技师学院毕业证书后, 累计从事本职业或相关职业工作 2 年 (含) 以上。

具备以下条件之一者可申报中级:

- 1) 具备相关专业大学本科及以上学历 (含在读的应届毕业生);
- 2) 具备相关专业大学专科学历, 从事本职业或相关专业技术工作满 2 年;
- 3) 取得高级技工学校、技师学院毕业证书后, 累计从事本职业或相关职业工作 3 年 (含) 以上。

具备以下条件之一者可申报高级:

- 1) 取得高级技工学校、技师学院毕业证书后, 已从事本专业技术工作满4年或取得中级数据安全管理员认证后, 继续从事本专业技术工作满2年;
- 2) 具备大学本科学历或学士学位, 或大学专科学历, 已从事本专业技术工作满3年或取得中级数据安全管理员认证后, 继续从事本专业技术工作满1年;
- 3) 具备硕士学位或第二学士学位, 已从事本专业技术工作满2年或取得中级数据安全管理员认证后, 继续从事本专业技术工作满1年;
- 4) 具备相关专业博士学位, 已从事本专业技术工作满1年, 或取得中级数据安全管理员认证后, 继续从事本专业技术工作满1年。

4.9.2 鉴定方式

分为理论知识考试、技能考核。理论知识考试以笔试、机考等方式为主, 主要考核从业人员从事本职业(专业)应掌握的基本要求和相关知识要求; 技能考核主要采用现场操作、模拟操作等方式进行, 主要考核从业人员从事本职业(专业)应具备的技能水平。

初、中、高级理论知识考试、技能考核均实行百分制, 理论知识考核成绩和技能考核成绩皆达80分(含)以上者视为合格。

4.9.3 监考人员、考评人员与考生配比

理论知识考试中的监考人员与考生配比不低于1:15,且每个考场不少于2名监考人员。技能考核监考人员与考生配比不低于1:10,且每个考场不少于2名监考人员。

4.9.4 鉴定时间

理论知识考试时间不少于90min;操作技能考核时间不少于150min。

4.9.5 鉴定场所设备

理论知识考试:在标准教室或标准联网多媒体计算机教室进行。

技能操作考核:在模拟环境中进行,考试结束后能完成环境的还原。

5 基本要求

5.1 职业道德基础知识

- (1) 遵纪守法,爱岗敬业。
- (2) 勤奋进取,忠于职守。
- (3) 认真负责,团结协作。
- (4) 爱护设备,安全操作。
- (5) 诚实守信,讲求信誉。
- (6) 勇于创新,精益求精。

5.2 基础理论知识

- (1) 网络安全知识。
- (2) 密码技术知识。
- (3) 数据分类分级知识。
- (4) 数据质量管理知识。
- (5) 数据处理活动安全管理知识。
- (6) 数据采集与数据预处理知识。
- (7) 数据计算与数据存储知识。
- (8) 数据运营与技术指导知识。
- (9) 数据分析与挖掘知识。
- (10) 软件设计与开发知识。
- (11) 应急响应管理知识。
- (12) 数据安全知识
- (13) 网络产品原理与应用知识
- (14) 网络安全监测分析技术知识
- (15) 密码应用知识

5.3 相关法律、法规、标准知识

- (1) 《中华人民共和国劳动法》相关知识。
- (2) 《中华人民共和国民法典》相关知识。
- (3) 《中华人民共和国网络安全法》相关知识。
- (4) 《中华人民共和国数据安全法》相关知识。
- (5) 《中华人民共和国个人信息保护法》相关知识。

- (6) 《中华人民共和国密码法》相关知识。
- (7) 《中华人民共和国保守国家秘密法》相关知识。
- (8) 《中华人民共和国刑法》相关知识。
- (9) 《关键信息基础设施安全保护条例》相关知识。
- (10) 《数据出境安全评估办法》相关知识。
- (11) 其他数据安全相关法律法规、管理规定、标准相关知识。

6 工作要求

本标准初级、中级、高级的技能要求和相关知识要求依次递进，高级别涵盖基础级别的要求。

6.1 职业技能及职级一览表

安全运营工程师：

职业技能	工作内容		
	初级	中级	高级
风险识别	1、能够了解 Web 漏洞的成因、危害与测试方法； 2、能够了解网络漏洞的成因、危害与测试方法； 3、能够深入了解扫描器的原理与实践过程； 4、能够深入理解常见漏洞的原理与验证实践。	1、能够了解风险识别的基本概念和方法； 2、能够了解风险识别的内容、流程、工具和技术； 4、能够了解资产运营及管理的基本内容和方法； 5、能够了解资产管理的目的、流程、工具和理论知识； 7、能够了解资产运营及管理的关键技术和方法； 8、能够了解漏洞扫描、渗透测试、弱口令检测、配置核查等的概念、规范、步骤和工具。	/
安全防御	1、能够掌握防火墙设备的功能、原理、使用实践等方面的知识； 2、能够掌握 Web 应用防火墙设备的功能、原理、使用实践等方面的知识； 3、能够掌握堡垒机设备	1、能够了解网络安全纵深防御体系的基本概念和方法， 2、能够了解网络安全纵深防御体系的目的、要素和实践； 3、能够了解安全加固的基本内容和技巧，能够了解安全加固服务、安全加固前的准备、安全加固的操作、如何规避安全加固	1、能够掌握从攻击者的视角，模拟不同的威胁场景，评估自身的安全防御水平，发现和修复安全漏洞，提升安全运营能力； 2、能够根据安全策略、

	<p>的功能、原理、使用实践等方面的知识。</p> <p>4、能够掌握审计类设备的功能、原理、使用实践等方面的知识。</p>	<p>的风险以及常见的操作系统、中间件和数据库的漏洞加固和问题处理等方面内容；</p> <p>4、能够了解威胁情报运营的基本概念和方法；</p> <p>5、能够掌握威胁情报的定义、类型（分级分类）、管理流程；</p> <p>6、能够了解欺骗防御的基本原理和技术；</p> <p>7、能够了解如何采用主动防御方法进行威胁搜寻和检测、使用“拒绝”和“中断”的主动防御概念来遏制攻击者、蜜罐的利弊等；</p> <p>8、能够了解红队评估的基本概念和方法；</p> <p>9、能够了解红队评估的使用的相关模型、攻击手段、信息收集等内容。</p>	<p>风险评估和业务需求，设计、实施、管理和评估安全运营防御模型。</p>
安全检测	<p>1、能够掌握全流量审计预警的原理与实践等方面知识；</p> <p>2、能够掌握 EDR 终端防护功能、原理、使用实践等方面的知识；</p> <p>3、能够掌握态势感知系统功能、原理、使用实践等方面的知识。</p>	<p>1、能够掌握网络监控和分析的基本技术和方法，包括网络协议的概述、分层模型的介绍、网络访问/链路层、TCP/IP、HTTP 协议、SSL&TLS、Wireshark、ICMP、UDP、常见攻击类型及特征；</p> <p>2、能够掌握网络监控和分析的核心技能和工具，提高网络流量和状态的检测和分析能力；</p> <p>3、能够掌握威胁检测与分析的基本概念、方法和流程，包括威胁检测的概述、告警快速分析的技巧、日志分析和流量分析的技术</p> <p>4、能够掌握威胁检测与分析的核心技能和工具。</p>	<p>1、能够识别攻击者的行为模式和目标，以及如何利用不同的数据源和工具进行有效的取证和响应。；</p> <p>2、能够构建和分析时间线，能够使用工具和技巧来收集、处理、关联和可视化时态数据，以及使用关键的分析方法来解读和利用时间线。</p>

事件响应	<p>1、能够了解安全事件响应的定义、网络安全应急响应管理与相关法规、网络安全应急响应模型与流程、网络安全事件分级和分类、网络安全典型事件；</p> <p>2、能够掌握如何通过系统信息、用户信息、启动项、任务计划、进程、服务、文件系统等方面排查黑客的攻击痕迹；</p> <p>3、能够了解应急响应排查的整个过程。</p>	<p>1、能够了解安全事件响应的定义、网络安全应急响应管理与相关法规、网络安全应急响应模型与流程、网络安全事件分级和分类、网络安全典型事件；</p> <p>2、能够了解事件分级分类的标准、如何进行应急响应；</p> <p>3、能够通过系统信息、用户信息、启动项、任务计划、进程、服务、文件系统等方面排查黑客的攻击痕迹；</p> <p>4、能够了解 Linux 应急响应信息收集，主要包括排查主机基本信息、用户及用户组、网络连接、进程与服务、文件系统、系统日志、后门分析；</p> <p>5、能够掌握如何预防和处置钓鱼邮件的基本技术和方法；</p> <p>6、能够掌握如何通过系统信息、用户信息、启动项、任务计划、进程、服务、文件系统等方面排查远控木马的攻击痕迹；</p> <p>7、能够了解勒索病毒网络安全应急响应的基本技术和方法；</p> <p>8、能够掌握如何通过常见数据库类型、常见数据库日志等方面排查和应对数据库攻击的威胁；</p> <p>9、掌握如何通过溯源反制技术排查和应对黑客的攻击行为。</p>	<p>1、能够掌握应急响应的标准规范、技术，能够掌握应急响应的理论和实践；</p> <p>2、能够使用静态分析和动态分析的方法，对 Windows 及 Linux 平台下的恶意样本进行深入的分析，揭示其功能、行为和攻击技术。</p>
运营管理		<p>1、能够掌握如何通过安全运营制度及流程规范和优化安全运营的工作；</p> <p>2、能够掌握如何通过安全运营指标衡量和评估安全运营的效果和效率；</p> <p>3、能够掌握如何通过持续改进、分析和自动化（SOAR）提升安全运营的效果和效率。</p>	<p>1、能够掌握在安全运营中设计及应用指标、实现自动化和持续改进的方法和技术，达成安全运营的优化和转型目标。</p>

SOC 设计 与规 划		<p>1、能够了解安全运营的基本概念和方法；</p> <p>2、能够掌握安全运营的核心思想和实践技能；</p> <p>3、能够了解安全运营组件的分类和作用，可以合理地选择和配置安全运营组件。</p>	<p>1、能够掌握构建安全运营中心所需的关键要素，包括 SOC 的架构、人员、流程、技术、工具、服务和指标；</p> <p>2、能够掌握 SOC 的设计原则和方法，能够根据不同的场景和需求，设计出适合组织的 SOC 解决方案。</p>
----------------------	--	---	---

数据安全管理员：

职业技能	工作内容		
	初级	中级	高级
数据安全 管理	<p>1、能够利用工具进行数据资产识别；</p> <p>2、能够按照格式规范，编制数据资产清单；</p> <p>3、能够按照组织数据分类规则，对数据进行分类；</p> <p>4、能够按照组织数据分级规则，对数据进行分级；</p>	<p>1、能依据数据安全治理方案对数据资产开展数据安全治理；</p> <p>2、能根据相关国家标准和行业标准等，制定数据分类分级规则；</p> <p>3、能根据相关国家标准和行业标准等，制定数据资产清单格式；</p> <p>4、能进行数据资产安全保护和运维。</p>	<p>1、能根据组织安全方针政策，制定数据安全治理方案；</p> <p>2、能根据业务安全需求，合理构建数据安全管理体系；</p> <p>3、能根据数据安全治理方案，编制数据安全管理制度；</p> <p>4、能根据相关国家标准和行业标准等，制定/更新数据安全保护策略。</p>

数据安全建设与运维	<ol style="list-style-type: none"> 1、能根据数据安全建设方案,进行数据安全产品部署; 2、能够对数据安全产品进行规则配置与更新; 3、能应用各类数据安全保护工具与系统开展数据安全运维; 4、能够开展日常数据安全运维工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、能根据建设方案开展数据安全工程建设实施; 2、能根据整改方案开展数据安全系统整改工作; 3、能够组织和开展日常数据安全检查工作; 4、能根据重要时期保障数据安全保护方案开展数据安全保护活动; 	<ol style="list-style-type: none"> 1、能够领导和组织数据安全建设与运维工作; 2、能够依据合规要求和数据安全风险,制定数据安全建设方案; 3、能够根据检查或测评结果,制定数据安全整改方案; 4、能制定重要时期保障数据安全保护方案并落实相关保障活动。
数据安全开发与测试	<ol style="list-style-type: none"> 1、结合数据生命周期各阶段,进行数据安全现状调研; 2、能够根据数据安全开发方案,进行数据安全产品代码编写; 3、能完成数据安全产品的软硬件集成; 4、能够对数据安全集成项目进行联调联测。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、结合数据生命周期各阶段,进行数据安全需求分析; 2、能够结合数据安全产品方案和数据安全要求,设计数据安全产品测试方案; 3、能够根据测试方案,对数据安全产品的合规和有效性进行测试验证; 4、能够搭建数据安全产品测试环境构建。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、能够依据合规要求和数据安全要求,设计数据安全产品开发方案; 2、能对数据安全产品进行改进与优化; 3、能根据相关合规要求和数据安全要求,对数据安全产品进行评审; 4、能根据相关数据安全互联互通要求,进行数据安全产品集成方案设计。
数据安全评估	<ol style="list-style-type: none"> 1、能对数据资产风险要素进行识别; 2、能对数据处理活动风险进行识别; 3、能根据组织数据安全风险评估方案,进行数据安全风险评估; 4、能根据组织数据安全管理制度,进行数据安全合规性评估。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、能组织实施数据安全渗透测试; 2、能根据组织数据安全管理制度,进行漏洞管理、配置管理和变更管理; 3、能根据数据安全风险评估方案制定数据安全评估计划; 4、能编写数据安全风险评估报告。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、能根据数据安全管理制度,制定数据安全风险管理策略; 2、能根据数据安全风险评估策略,制定数据安全风险评估方案; 3、能根据相关法律法规标准要求和组织数据安全管理制度,制定个人信息保护评估方案; 4、能根据相关法律法规标准要求,制定数据出境安全评估方案。

数据安全监测与应急	1、能根据组织数据安全管理制度，进行安全监测系统/平台告警处理； 2、能够对数据异常行为进行判断与检测； 3、能根据应急响应预案，对数据安全相关产品进行应急操作； 4、能根据灾难恢复预案，进行系统恢复。	1、能够对数据异常行为进行分析； 2、能够对数据安全事件进行取证； 3、能根据组织数据安全管理制度，制定灾难备份与恢复方案； 4、能根据组织灾难恢复预案，进行业务恢复；	1、能根据数据安全管理制度，制定及优化数据安全监测方案； 2、能制定应急演练方案并组织演练活动； 3、能制定数据安全应急响应预案； 4、能够对数据安全事件进行追踪溯源。
-----------	--	---	---

7 权重表

划分初级、中级、高级三个职业技能评价等级。职业技能及职级要求，评价机制分为理论和技能实操两部分。具体评价维度及权重如下。

安全运营工程师理论知识权重表：

项目		技能等级		
		初级	中级	高级
基础理论知识	风险识别	10	30	20
	安全防御	30	10	10
	安全检测	20	10	10
	事件响应	20	20	20
	运营管理	10	15	20
实践应用理论知识	SOC设计与规划	10	15	20
合计		100	100	100

安全运营工程师技能要求权重表：

项目		技能等级		
		初级	中级	高级
技能要求	弱点检测	30	0	0
	安全运维	25	0	0
	安全监测	25	0	0
	应急响应	20	0	0
	风险识别	0	15	0
	安全防御	0	25	20
	安全检测	0	20	0
	事件响应	0	20	20
	运营管理	0	20	0
	威胁检测与分析	0	0	30
	指标、自动化和持续改进	0	0	20
	SOC 设计与规划	0	0	10
合计		100	100	100

数据安全管理员理论知识权重表：

项目		技能等级		
		初级	中级	高级
基础知识	职业道德	5	5	5
	基础知识	20	10	5
专业知识	数据安全管理员	5	10	15
	数据安全建设与运维	25	20	17

	数据安全开发与测试	20	20	15
	数据安全评估	10	15	20
	数据安全监测与应急	15	20	23
	合计	100	100	100

数据安全管理员技能要求权重表:

项目		技能等级		
		初级	中级	高级
技能要求	数据安全管理员	15	20	25
	数据安全建设与运维	25	23	20
	数据安全开发与测试	25	20	15
	数据安全评估	15	17	20
	数据安全监测与应急	20	20	20
	合计	100	100	100

参 考 文 献

- 《中华人民共和国网络安全法》
- 《中华人民共和国数据安全法》
- 《中华人民共和国个人信息保护法》
- 信息安全技术 数据安全风险评估方法（征求意见稿）（2023版）
- 网络安全技术 网络安全运维实施指南（征求意见稿）（2024版）
- 数据安全工程技术人员国家职业标准

索 引