

愿景

成为全球网络安全领域水平一流、技术领先的权威认证机构。

使命

为世界建设更安全、更美好的网络空间贡献力量

价值观

公信：独立、公正、诚信地开展第三方认证服务

规范：严格执行认证认可相关法规和标准要求

创新：适应时代发展，创新求变，持续为客户提供增值服务

卓越：持续改进，携手客户迈向卓越



电话:020-83609433 邮箱:WALRZ01@163.COM

地址:广州市越秀区环市东路326号之一广东亚洲国际大酒店19楼1910室

为世界建设更安全、更美好的网络空间贡献力量



网安联认证中心

WAL AUTHENTICATION



01 中心简介 Company Profile 01

02 服务认证 Service Certification 02

- 计算机信息系统安全服务等级认证 02
- 网络空间安全服务资质认证 03
- 信息安全技术服务资质认证 07
- 信息技术服务资质认证 10

03 管理体系认证 Management System Certification 11

- ISO9001质量管理体系认证 11
- ISO14001环境管理体系认证 12
- ISO45001职业健康安全管理体系认证 13
- ISO/IEC27001信息安全管理体系认证 14
- ISO/IEC20000信息技术服务管理体系认证 15

04 认证工作流程 Certification Process 16

05 专业人员认证 Professionals Certification 18

- 网络空间安全专业人员认证 18
- 香港注册网络空间安全工程师 18
- 网络空间安全工程技术人才专业能力认证 18
- 网络安全测试能力(团队)认证 21

06 培训 Training 21

- 信息网络安全技术人员继续教育 21
- 网络空间安全专业人员培训 21
- 等保关保大轮训 22
- 网络安全合规咨询专业人员培训 23

07 标准制修订 Draw up & Revise Standard 24

08 研发 Research 25

网安联认证中心(简称中心)是集认证、培训、科研、政策研究、标准制定、国际合作于一体,面向全球的综合专业性认证机构。2021年2月22日,网安联认证中心获得国家认证认可监督管理委员会批准开展服务认证工作批准号:CNCA-R-2021-762),是国内第二家获批的从事网络空间安全认证的机构。中心依据法律、法规及授权在全国范围内从事相关认证工作。

中心是第三方公正机构和法人实体,依托全国网安联,我们能在全国范围内快速便捷的提供认证、培训、检测等服务。为满足客户的不同需求,我们的认证领域从网络空间安全不断拓展到电子、电力、工业生产等方方面面,同时,我们可为广大客户提供管理改进、标准制定、联合科研等多项个性化增值服务。

客户满意是我们永远坚守的工作标准,助力客户价值提升是我们矢志不移的追求目标,通过打造标准、认证、培训、检验多位一体的发展理念,为客户创造价值,为员工发展提供平台,为社会带来安全和信赖。我们将践行“公信、规范、创新、卓越”的核心价值观,使中心成为极具竞争力的国际专业认证机构。

核心业务

<p>认证</p> <p>网络空间安全服务资质认证 信息技术服务资质认证 信息安全技术服务资质认证 网络安全合规咨询服务资质认证 质量、环境、管理体系管理认证 产品认证</p>	<p>培训</p> <p>网络空间安全专业人员培训、 网络安全等级保护培训、 信创、关保专业人员培训、 网络空间安全继续教育培训、 管理体系内审员培训、 认证知识培训、 服务和管理体系知识培训等。</p>
<p>标准制定</p> <p>网络空间安全服务和人员能力相关标准的研究与制定、信创和关保技术标准等研究和制定。</p>	<p>科研</p> <p>信息技术应用创新适配测试技术、关键信息基础设施保护技术、个人信息安全保护测试技术方面的研究。</p>



优势

<p>全国专家团队</p> <p>依托全国网安联专家及技术团队覆盖全国31个省市、135家成员单位的行业专家库成员数百名,拥有中国工程院院士、知名专家学者和全国性网络空间标准化技术委员工作组核心专家,为认证工作提供强大技术与服务支撑。</p>	<p>资深审核团队</p> <p>中心根据专业技术知识和职业操守甄选全国行业资深审核专家,由专业技能过硬,经验丰富的审核团队为客户提供专业服务。</p>
<p>与业内领先企事业单位合作</p> <p>中心在全国范围内与网络空间安全、信息安全方面领先的国内外关保企业保持密切的合作交流,如组织论坛和技术竞赛、参与标准制修订等,紧跟时代发展,持续增强技术力量。</p>	<p>参与主导国家标准、行业标准、团体标准、地方标准的制定</p> <p>聚焦网络空间安全和信息安全,中心主导和参与了多项网络空间安全方面的标准制修订工作,并经过深入研究和实践,协助企业优化管理和提升技术服务水平。</p>



计算机信息系统安全服务等级认证

计算机信息系统安全服务等级认证依据广东省地方标准DB44/T1920-2016《计算机信息系统安全服务机构等级评定规范》，对企业的服务能力主要从以下多个方面，如人员能力、经营业绩、管理制度、合同管理、专业工具、服务过程管理能力等进行专业的综合评定。

计算机信息系统安全服务等级认证是规范行业服务、提升行业水平、推动行业发展的重要保证，能力等级共分为四级，其中一级最高，四级最低。

► 认证的重要性：

国家和地方大力提倡鼓励推行和支持

信息系统安全服务机构在本行业从事服务的能力等级证明

招投标的敲门砖

计算机信息系统安全服务等级认证证书是用户单位选择服务提供商的重要参考

推动企业自身不断完善管理提升技术服务水平



► 为何选择网安联认证中心：

网安联认证中心是国家认证认可监督管理委员会批准开展服务认证工作，是国内第二家获批的专业从事网络空间安全服务资质认证的机构。

网安联认证中心的技术专家团队是制定广东省地方标准DB44/T1920-2016《计算机信息系统安全服务机构等级评定规范》的主要技术力量，确保认证证书的权威性。

网安联技术团队对标准有深入研究和实践，能依据标准来协助企业完善管理，提升技术服务水平。



网络空间安全服务资质认证

国务院《“十四五”市场监管现代化规划》明确提出推动完善重点产业质量认证制度体系，加大网络安全认证制度推行力度，加快战略性新兴产业领域质量认证制度建设，推行网络关键设备和网络安全专用产品安全认证、APP认证、数据安全认证等制度，强化网络信息安全保障能力。大力推行高端品质认证和新型服务认证，加快研究和完善国家数据安全标准与认证认可体系。健全政府、行业、社会等多层面的认证采信机制，推动在市场采购、行业管理、行政监管、社会治理等领域广泛采信认证结果。

网络空间安全服务资质认证，是第三方公正机构对网络空间安全服务机构资质和能力等级进行合格评定的重要基础工作，是规范行业服务、提升行业水平、推动行业发展的重要保证。

目前网安联认证中心开展以下12个领域的网络空间安全服务资质认证：安全咨询、监测预警、安全集成、安全运维、应急响应、软件安全、工业控制系统安全、数据安全、风险评估、云计算安全、安全审计、渗透测试。能力等级共分为4个级别，其中一级最低，四级最高。

01 安全咨询服务资质认证

安全咨询服务是指服务机构通过知识传递、工作辅导和系统规划等提供的咨询服务，主要包括安全规划、安全设计、信息安全管理、业务连续性管理、数据安全、个人信息保护管理等咨询服务。



02 安全集成服务资质认证

安全集成服务是指服务机构在网络空间信息系统集成过程中，提供的安全需求界定、设计、实施、保障等网络安全服务。



03 安全运维服务资质认证

安全运维服务指服务机构在网络空间信息系统运维过程中,提供的安全巡检、安全加固、病毒查杀、备份和恢复、安全优化等安全服务,协助服务对象提高信息系统保障防护能力。



06 软件安全开发服务资质认证

软件安全开发服务指服务机构在网络空间信息系统软件开发过程中,提供的需求分析、安全设计、安全编码、安全测试等提高软件安全质量的服务。



04 监测预警服务资质

监测预警服务是指服务机构在网络空间信息系统保障工作中,提供的恶意代码和攻击监测、安全态势感知和安全通报等安全服务,协助服务对象及时发现网络安全风险并进行持续跟踪、分析、预警和上报。



07 工业控制系统安全服务资质认证

工业控制系统安全服务指服务机构针对服务对象工业网络与信息安全问题,通过管理与技术手段保护服务对象的工业控制系统的软硬件、网络及其中数据,使其不因偶然的或者恶意原因而遭受破坏、更改泄露,保障工业控制系统连续正常运行所提供的一系列安全服务。主要包括工业控制系统调研、工业控制系统风险评估、安全解决方案设计、安全加固与防护实施、运维管理体系建设等。



05 应急响应服务资质认证

应急响应服务指服务机构在网络空间信息系统保障工作中,提供的应急响应预案编制、演练测试、应急处置、系统恢复等安全服务,最大程度减少事件造成的影响和损失,协助服务对象提高服务对象应对各类突发事件的能力。



08 数据安全服务资质认证

数据安全服务指服务机构在网络空间信息系统保障工作中,通过采取必要措施,提供数据收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开等数据处理全过程安全服务,协助服务对象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。



09 风险评估服务资质认证

风险评估服务指服务机构在网络空间信息系统保障工作中,对信息系统的资产价值、潜在威胁、薄弱环节、已采取的防护措施等进行分析,判断安全事件发生的概率以及可能造成的损失,提出风险管理措施的服务,协助服务对象增强网络安全风险管控。



12 渗透测试服务资质认证

渗透测试服务指服务机构在网络空间信息系统保障工作中,通过模拟网络安全攻击,进行非破坏性测试,发现安全漏洞、隐患及攻击路径,将入侵过程和漏洞细节报告服务对象,提出详细、合理的修复建议,指导其进行整改、清除安全隐患、降低安全风险,为服务对象信息系统的平稳运行提供安全保障。



10 云计算安全服务资质认证

云计算安全服务指服务机构在网络空间工业控制系统保障工作中,提供系统调研、安全评估、安全设计、安全加固、体系建设等服务,协助服务对象保障工业控制系统连续正常运行。



DSMM 信息安全技术服务资质认证

信息安全技术服务资质认证是依据国家法律法规、国家标准、行业标准和规范,按照认证基本规范及认证规则,对信息安全技术服务提供方的信息安全技术服务能力进行评价的合格评定活动。

信息安全技术服务类别可包括数据中心服务能力、数据安全能力、金融信息安全服务能力、灾难恢复服务能力、云计算安全、大数据服务安全、工业控制系统安全、数据管理等多个领域。

信息安全技术服务资质认证所依据的标准包括相关国家标准、行业标准和认证技术规范,涵盖了对信息安全技术服务提供方的基本资格、基本能力、管理能力、技术能力等方面的要求。

11 安全审计服务资质认证

安全审计服务指服务机构在网络空间信息系统保障工作中,通过收集和分析审计证据,检查和促进服务对象信息系统及其内部控制的真实性、正确性、完整性、安全性和可靠性等要素,协助服务对象符合国家法律法规要求,确保系统稳定、可靠、安全运行。



01 数据安全能力成熟度(DSMM)认证

数据安全能力成熟度认证是依据GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中的组织数据安全能力的成熟度模型架构,对组织数据采集安全、数据传输安全、数据存储安全、数据处理安全、数据交换安全、数据销毁安全、通用安全的成熟度等级进行综合评价,评价结果将分为非正式执行、计划跟踪、充分定义、量化控制、持续优化等五个等级,等级认证有助于组织证实自身数据安全管理能力,并依据标准持续追求卓越。





信息技术服务资质认证

信息技术服务资质认证是依据国家法律法规、国家标准、行业标准和技术规范，按照认证基本规范及认证规则，对信息技术服务提供方的信息技术服务资质进行评价的合格评定活动。

信息技术服务资质认证工作，信息技术服务类别可包括运行维护、信息技术外包服务、治理、治理、咨询设计、集成实施、服务管理等多种。

信息技术服务资质认证所依据的标准包括相关国家标准、行业标准和认证技术规范，涵盖了对信息技术服务提供方的基本资格、基本能力、管理能力、技术能力等方面的要求。

网安联认证中心拥有覆盖全国范围的专家团队和技术团队，其中专家库成员100多名，为认证工作提供了强大技术支撑，增强了认证的权威性。

01 信息技术服务 监理

监理即信息系统工程监理，是指建立单位受业主单位委托，依据国家有关法律法规，标准规范和监理合同，对信息系统项目实施的监督管理。

信息技术服务（监理）资质认证是依据GB/T 19668.1-2014《信息技术服务 监理 第1部分总则》中的监理服务能力模型对监理服务提供方从监理服务人员能力要求、监理服务技术能力要求、质量管理体系要求、资源要求、流程要求等方面进行能力综合评定。



02 信息技术服务 服务管理

信息技术服务管理体系的建立和有效运行能帮助组织增强绩效，提升客户的整体满意度，提高盈利。

信息技术服务（服务管理）资质认证是依据SJ/T 11693.1-2017《信息技术服务 服务管理 第1部分通用要求》中的信息技术服务管理体系要对组织从服务管理体系建立、领导作用、职责和权限、风险管理、服务目标、服务支持、服务运行控制、服务管理体系绩效评价、持续改进等各个方面进行综合评定。



ISO9001质量管理体系认证

ISO9001质量管理体系认证使您从竞争者中脱颖而出，ISO9001质量管理体系认证展示了组织对满足质量最高标准和客户满意的承诺，并且支持质量管理体系的持续改进，目前ISO9001质量管理体系最新的版本为2015版。

► ISO9001认证优势

ISO9001质量管理体系认证可为企业赋予以下优势

- 1 国家鼓励推行与支持
- 2 补助申请优势条件
- 3 强化自身竞争力
- 4 提高企业管理水平

关于ISO9001质量管理体系认证在中国企业实施情况的调查结果显示：

93%采购商表示他们将获得ISO9001质量管理体系认证作为选择供应商的重要依据。

98%获证企业认为建立管理体系并获得认证的投入“值得”或“非常值得”。

98%采购商对获得认证的供应商生产的产品质量表示“满意”。



ISO9001认证证书样式



ISO/IEC27001信息安全管理体系认证

ISO/IEC27001旨在提升组织的信誉度,展示数据和系统的完整性,并证明组织对信息安全的承诺。同时,ISO/IEC27001信息安全管理体系认证也能影响组织文化,赢得重视信息安全的客户的青睐,提高员工道德水平,加强工作区域的保密性。

ISO/IEC27001认证优势

ISO/IEC27001信息安全管理体系(ISMS)标准专注于每一个关键风险,识别组织可能面临的危险。

- ① 风险识别,降低组织信息安全风险。
- ② 提升组织信誉度,展示数据和系统的完整性。
- ③ 提升组织专业形象及市场影响力。
- ④ 提高员工道德水平,加强工作区域的保密性。



ISO/IEC27001证书样式



ISO/IEC20000信息技术服务管理体系认证

ISO/IEC20000信息技术服务管理体系认证通过,表明你的IT服务管理完全符合国际基准。有助于提升过程协作,并提供高品质的受管控的服务。ISO/IEC20000信息技术服务管理体系证明你已经根据业务功能成功进行了IT系统的整合,实现无缝操作。

服务背景

在互联网的大背景下,信息技术在其中起着举足轻重的地位。ISO/IEC20000信息技术服务管理体系是为了信息技术行业而出台的,旨在为信息技术行业提供能为其服务的国际标准。它能帮助企业形成标准化经营,规范化管理模式。

ISO/IEC20000认证优势

1. ISO/IEC20000认证能够增强营运的可靠性,是证明组织建立了可信赖的IT服务管理体系的承诺。网安联认证中心提供的IT服务管理体系认证能帮助组织增强绩效,提升客户的整体满意度,提高盈利。
2. ISO/IEC20000是组织向员工、利益相关方和客户展示您IT服务可信度和高质量的有效证明。在必要时,IT专家提供技术支持可以保障IT管理系统的质量与可靠性,使他们能够及时掌握IT问题并减少连带的潜在威胁。

我们的优势

依托全国网安联的资源优势,网安联认证中心在IT信息安全领域解决方案范围广泛,并致力于为各行业机构提供全方位管理提升服务。



ISO/IEC20000认证证书样式

认证具体工作介绍

一、认证申请

1. 申请基本条件

- a) 申请认证组织已取得国家工商行政管理部门或有关部门注册登记的法人资格；
- b) 法规有要求时，申请组织已按规定要求取得法定的行政许可，如经营许可证等；
- c) 申请认证组织近一年内，未受到有关行政主管部门的处罚。

2. 申请方式

申请组织按照网安联认证中心的要求填写《认证申请书》(可在网安联认证中心微信公众号、网站下载,亦可联系中心客服人员提供),并按照申请书中的要求提供相应的资料。

二、认证依据

主要依据所申请认证类别的标准要求和相关法律法规要求,如:

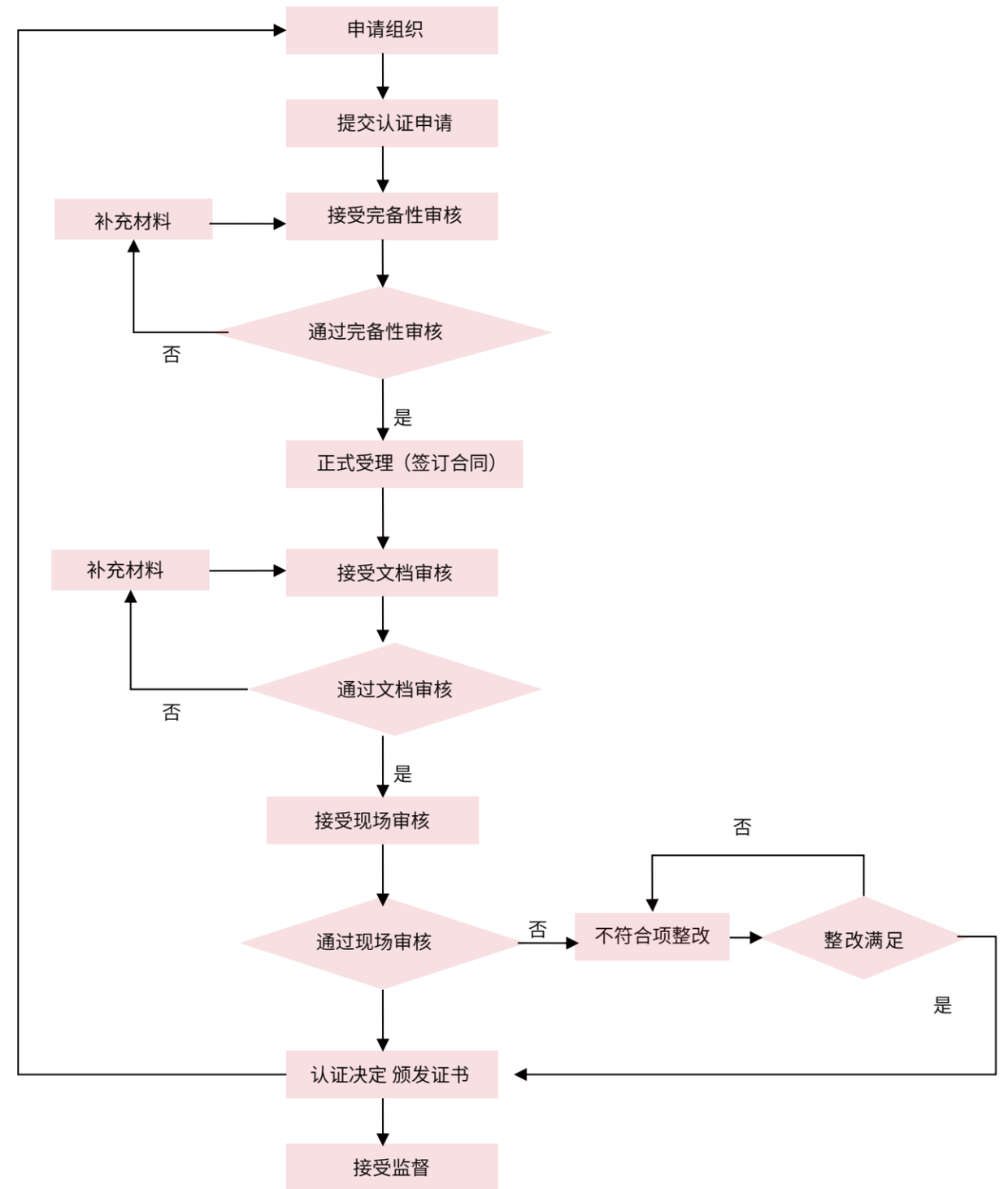
申请网络空间安全服务资质认证,则认证依据为T/CAS 375-2022《网络空间安全服务规范》和网络安全、信息安全等相关法律法规;申请质量管理体系认证,则认证依据为ISO9001:2015《质量管理体系要求》和相关的法律法规。

三、认证流程

一、管理体系认证流程

1 认证申请	组织按照网安联的认证申请书模版提供相关的申请资料。
2 申请评审	网安联对组织提交的申请书内容进行评审。
3 签订合同	认证申请评审通过后,网安联与申请组织签订认证合同,同时策划认证审核。
4 预审核(可选)	网安联提供可选择的针对准备情况与薄弱环节的“预审”服务。
5 正审第一阶段	对组织建立的文件化体系及其他重要体系进行评估,提出不符合项。
6 正审第二阶段	现场审核,提出审核发现,审核合格后会签发证书。
7 监督审核	根据合同,每一年对体系和整改计划的实施进行监督审核。
8 再认证	证书签发3年期满后,实施再认证审核。

二、服务资质认证流程



▶ 网络空间安全专业人员认证

《中华人民共和国网络安全法》第三十四条和《中华人民共和国数据安全法》第二十条对从事网络空间安全人员安全教育、技术培训和技能考核等提出明确要求，同时鼓励相关组织、机构开展网络空间安全人员水平认证。规范网络安全专业人员知识、能力和行为准则，促进网络空间安全专业队伍建设，助力国家网络空间安全保障体系构建。

网络空间安全专业人员认证 (Certification Specification for Cyberspace Security 英文缩写 CSCS)，针对网络空间安全从业人员进行水平认证，通过教育培训、技能考核及其他评价方式，认定获证人员具备了从事网络空间安全工作的个人素质和相应的技术知识与应用能力。

CSCS共分两个类别，包括管理类、技术类；涵盖以下方向：关键信息基础设施保护、重要数据保护、个人信息保护、网络安全管理、网络安全规划设计、软件安全开发、安全集成、安全运维、风险评估、应急处理、网络安全审计、工业控制系统安全、大数据安全、物联网安全、云计算安全、人工智能安全等。

CSCS共设置四个级别，包括一级(初级)、二级(中级)、三级(高级)、四级(专家级)，一级最低、四级最高。



网络空间安全专业人员认证证书样式



▶ 香港注册网络空间安全工程师 网络空间安全技术人才专业能力认证

为贯彻落实中共中央、国务院印发的《粤港澳大湾区发展规划纲要》精神，推动工程能力建设国际合作，依据《中国科协办公厅关于开展工程师资格国际互认区域和行业试点的通知》(科协办函外字〔2022〕16号)、《广东省科协关于开展粤港澳大湾区工程技术人员专业资格互认试点工作的通知》等政策文件，明确网络空间安全专业为粤港澳大湾区工程技术人员专业资格互认试点专业之一。网安联认证中心与香港品质保证局实现工程师资格区域互认，采用同一套标准，同一套程序，实现“粤港同标等效”，共同提供香港注册-人员注册之网络空间安全工程师注册服务和网络空间安全技术人才专业能力认证申请。

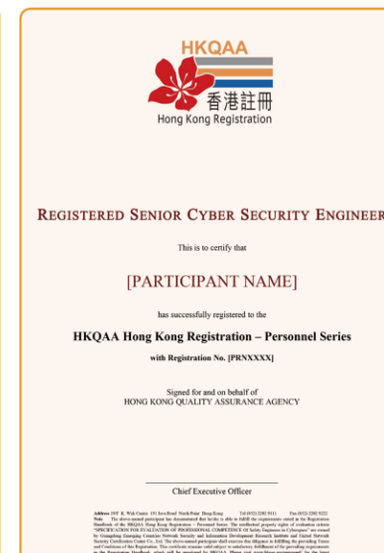
<h4>一、受理对象</h4> <p>现学习专业或从事工作与网络空间安全工程领域相近或相关的技术及管理人才。</p>	<h4>二、申报专业</h4> <p>网络空间安全技术研究 网络空间安全技术应用 网络空间安全系统设计 网络空间安全系统评测 网络空间安全管理监测</p>	<h4>三、申报级别</h4> <p>见见习级、助理级、中级、高级、高级(教授级)，申报人可申报任一级任一专业的评审。</p>
--	---	---

四、申报流程

- 1、申请：请申请人认真填写附件文件，并通过邮件方式提交到指定邮箱。
- 2、培训：申请人可根据需要自主确定是否参加研修班培训
- 3、考试：通知申请人理论考试时间、地点。
- 4、评审：组织专家对考试通过的申请人材料进行评审。
- 5、公示：对已通过的申报人员进行公示。
- 6、发证：核发证书，通知申请人领证。

五、一评二证

申报通过的人员，由香港品质保证局、网安联认证中心有限公司颁发粤港两地证书，香港注册-人员注册-网络空间安全工程师证书可在香港品质保证局www.hkqaa.org/personnel查询，网络空间安全技术人才专业能力认证证书可在网络安全共建网https://www.iscn.org.cn/查询。



网络安全测试能力(团队)认证

助力网络安全保障体系和能力建设,网安联认证中心依据《网络安全测试能力(团队)评价规范》(T/GDCSA 006—2021)标准客观、公正、规范地开展网络安全测试团队能力评价认证工作,并颁发网络安全测试能力(团队)认证证书,该证书对网络安全攻防测试团队能力进行等级认证,对网络安全攻防测试团队的自我提升与培养,为网络安全行业发展提供人才资源有着积极作用。

证书分为五个星级,其中一星为最低级别,五星为最高级别。

《网络安全测试能力(团队)评价规范》(T/GDCSA 006—2021)是由北京网络安全协会、广东省网络安全空间安全协会联合发布的团体标准,其规定了网络安全测试团队能力的评价原则、团队管理、评价指标、评价方法及年审等要求,适用于第三方机构对网络安全攻防测试团队进行能力评价,可作为网络安全攻防测试服务需求方选择团队的参考依据,也可对网络安全攻防测试团队提高自身水平提供指导。

该证书目前已为第四届红帽杯网络安全大赛(由广东省公安厅、共青团广东省委员会、广东省教育厅和黄埔区政府指导)、梅州市攻防演练、河源市攻防演练等的参赛团队颁发证书。2021年,五星级获证团队2个,四星级获证团队5个,三星级获证团队10个,二星级获证团队14个,一星级获证团队67个。



广东省公安厅网警总队总队长陈海波为冠军队伍颁奖

河源市网络安全攻防演练现场



获证团队



信息网络安全技术人员继续教育

信息网络安全专业技术人员继续教育培训为广东省网络安全空间安全协会下属实体单位广东计安信息网络培训中心和网安联认证中心联合举办的信息安全培训项目,旨在做好国家网络安全从业人员队伍建设,增强技术人员的安全防护意识,提升技术人员专业知识及等级保护服务能力。

培训的主要内容:国内外网络安全与信息化发展趋势、网络安全法律法规与政策体系、数据安全法、个人信息保护法、《关键信息基础设施安全保护条例》解读、关键基础设施安全保护检测评估介绍、网络安全等级保护基本要求、网络安全等级保护实施指南、网络安全等级保护安全设计技术要求、网络安全等级保护测评要求和测评过程、信息安全管理。

主要培训对象为党政机关、企业事业单位等安全服务人员。

培训采用网上授课及面授形式,并以机试的形式进行考核,考试合格者将获得由广东省公安厅颁发的《信息网络安全专业技术人员继续教育证书》,企业申请“计算机信息系统安全服务等级证”时,或证人员将被认定为符合要求的专业技术人员。



信息网络安全技术人员继续教育证书样式

网络空间安全专业人员培训

网络空间安全专业人员共分两个类别,包括管理类、技术类;涵盖以下方向:关键信息基础设施保护、重要数据保护、个人信息保护、网络安全管理、网络安全规划设计、软件安全开发、安全集成、安全运维、风险评估、应急处理、网络安全审计、工业控制系统安全、大数据安全、物联网安全、云计算安全、人工智能安全、渗透测试等。

网络空间安全专业人员培训课程根据每个方向的考试大纲设计,由该方向的国内权威专家授课,让参训人员全面快速的掌握该方向的专业知识和实际技能。

对参加培训、通过考试,且符合T/BJCSA 01-2021《网络空间安全专业人员认证规范》标准中相应方向的对应等级的注册要求的人员,网安联认证中心将颁发“网络空间安全专业人员认证证书”。



网络空间安全专业人员认证证书样式

▶ 等保关保大轮训

根据省等保办关于印发《广东省网络安全等级保护和关键信息基础设施保护全员大轮训三年计划》的通知(粤等保办[2020]6号),为进一步加强网络安全培训工作,网安联认证中心联合相关单位从2021年6月起向各单位分阶段地开展各类培训。

培训对象:从事网络与信息化工作相关人员、互联网服务提供者、公共上网服务营业场所和联网单位的网络管理机构相关人员、网络安全等级保护测评机构、网络安全厂商、安全服务机构等网络安全企业从事网络安全工作的相关人员、从事系统开发、网络集成等技术服务企业相关人员、其他需要培训的人员。

培训的主要内容:

- 1.管理类:安全管理策略、安全管理组织、人员安全管理、安全技术管理、系统建设安全管理、安全事件管理和应急响应、法律法规与政策标准、等级保护2.0等管理类内容开展培训。
- 2.运维类:法律法规与政策标准、等级保护2.0、物理与硬件安全、基础 技术、网络安全、数据安全、应用安全、系统安全、软件安全、信息安全管理等内容开展具体实践类培训。
- 3.技术类:在运维人员类培训的基础上,强化学习安全技术管理、系统建设安全管理、安全事件管理和应急响应、网络攻防等技术实践类内容。

培训采用面授形式,并以机试的形式进行考核,考试合格者将获得由广东省计算机网络安全协会和广东关键信息基础设施保护中心联合颁发的《广东省网络安全等级保护和关键信息基础设施保护培训证书》、全国统一的《信息网络安全专业技术人员继续教育证书》、取得广东省人力资源和社保保障部门的《专业技术人员继续教育学时证明》。



广东省网络安全等级保护和关键信息基础设施保护培训证书样式



▶ 网络安全合规咨询专业人员培训

《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》和《中华人民共和国个人信息保护法》对企事业单位,特别是关键信息基础设施单位在网络信息安全保护方面的责任和义务有明确的规定。

相关单位为保护自身网络安全,达到国家法律、法规及相关标准要求,经常需聘用咨询服务机构协助自身的网络安全建设。

在此环境下,众多为网络安全等级保护、关键信息基础设施保护、数据安全、个人信息安全保护方面提供咨询服务的机构应运而生、发展迅猛,已经形成规模庞大的网络安全服务产业。这些咨询服务机构的能力水平,直接影响着我国网络安全。

咨询专业人员能力水平决定了咨询服务机构的能力水平。

为快速提升合规咨询专业人员能力水平,网安联认证中心联合广东省网络空间安全协会举办网络安全合规咨询专业人员培训活动,旨在提升合规咨询服务行业整体能力水平。

培训采用网上授课及面授形式,并以机试的形式进行考核,考试合格者将获得由广东省网络空间安全协会颁发的《网络安全合规咨询服务培训证书》。



网络安全合规咨询服务培训证书样式

标准化是网络空间安全治理的技术基础。标准是网络空间安全行业内专家一致协商制定的技术和管理要求,代表当前一段时间内网络空间安全的认知和水平,具有科学性、经验性和客观性的特点,且随着技术发展不断更新。

近年来,《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》和《中华人民共和国个人信息保护法》相继颁布施行,法律规定的制度和原则需要相应的标准和技术规范去落地执行。

网安联认证中心顺应时代要求,聚焦网络空间安全和信息安全,依托全国网络安全联盟优势,组织行业领先企事业单位,主导和参与了多项网络空间安全方面的标准制修订工作,用技术标准作为网络安全法规落地提供了强有力的支持,并经过深入研究和实践,协助企业合规运营、优化管理和提升技术服务水平。

国家信息技术应用创新战略实施以来,国产信息技术蓬勃发展,应用越来越广泛,但国产信息技术适配问题日益突出,网安联认证中心与广东省网络空间安全协会、广东省关键信息基础设施保护中心在广东省公安厅指导下,积极开展国产信息技术产品适配研究,已经在分布式数据库领域取得重大进展,公布了分布式数据库应用选型标准,并对国内如腾讯、华为、南大通用、瀚高等知名企业的数据库进行选型适配工作。

网络安全、数据安全和个人信息安全问题已经上升到国家安全层面,信息技术创新发展始终是解决问题的根本途径,网安联认证中心聚焦网络空间安全,联合国内行业领先企业,在主管部门的指导下,已有多个研发项目立项,如先进软件安全测试技术、个人信息安全测试技术、先进数据库技术等等。



除技术方面的研发外,网安联认证中心不断探索创新,在管理体系认证和服务认证方面积极开发新的认证项目,如网络信息安全方面的合规咨询服务认证、数据安全管理体系认证、个人信息安全认证、企业信用评价、电子产品有害物质管理体系认证、供应链安全管理体系认证等等,急市场所需,持续为客户提供增值服务,不断提升其管理水平。