

信息安全保障人员认证

关于举办《CISAW 安全集成专业级》 认证培训班的通知

各相关单位：

为尽可能降低疫情对国家信息安全保障人才队伍建设的影响，信息安全保障人员认证（CISAW）“安全集成”培训拟通过线上网络直播结合线下面授的方式开展。现将培训的具体模式通知如下：

一、培训与考试模式

| 阶段 | 培训模式 | 课程内容 | 课时 |
|------|---------|----------------------|------------|
| 第一阶段 | 在线直播与互动 | 信息安全技术与安全集成基本理论 | 18 课时，3 天 |
| 第二阶段 | 现场交流与研讨 | 信息系统安全集成案例分享与研讨，总体复习 | 9 课时，1.5 天 |
| 考试阶段 | 现场 | 笔试 | 3 小时 |

注：在线直播培训方式：在钉钉采取线上直播方式开展，并进行线上互动。支持视频、语音、板书、签到等功能。培训班主任组织学员提前进入课堂，在手机/电脑上学习。

二、培训时间

- 1、第一阶段：2022年1月10-12日。
- 2、第二阶段：2022年1月20-21日（21日下午考试）。

地址：广州市越秀区环市东路326号19楼报告厅

三、培训内容

按照《信息安全保障人员认证考试大纲》的要求，线上主要培训内容为：信息安全技术与安全集成基本理论，本部分内容覆盖原有安全技术应用的基本概念、数据安全、载体安全、环境安全和边界安全，也包括安全集成的基本概念、系统安全工程综述以及安全集成工程实施。

现场交流与研讨：围绕安全集成实践和案例，开展现场交流与研讨，介绍安全集成认证规范并进行总体串讲和复习，以形成总体概念。

四、培训对象

IT行业中涉及信息系统安全开发与建设、安全加固、安全优化、安全需求分析、安全设计、安全实施和安全保障等工作相关的管理人员、技术人员、维护人员和使用人员。

五、培训费用

(1) 培训费 6800 元/人，包含培训、培训教材、资料费、现场培训时午餐，现场培训时需要住宿的学员请提前通知班务组联系人，食宿协助安排，费用自理。

培训费交费方式：1 月 10 日前将培训费 6800 元/人汇至以下账户：

| | |
|------|---------------------|
| 开户单位 | 广东省网络空间安全协会 |
| 开户账号 | 中国工商银行广州黄华路支行 |
| 开户银行 | 3602072509200098077 |

注：请提前通知培训机构联系人开具培训发票，并提供相关开票信息。

(2) 考试认证费网上注册后在线缴纳，并在线申请发票（网址 <http://ryrzcisaw.isccc.gov.cn>），具体缴纳时间、金额请留意认证中心通知。

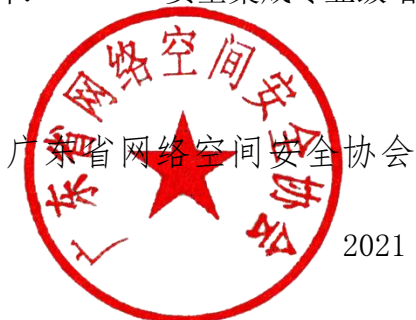
六、联系方式

联系人：成珍苑 15360402627

陈菊珍 15989296453

陈美云 18665680422。

附件：CISAW 安全集成专业级培训课程表



2021 年 12 月 1 日

CISAW 安全集成专业级培训课程表

| 时间 | | 课程 | 课时 | 授课形式 | 主要内容 |
|-----|-------------------|----------------|----|------|--|
| 第一天 | 上午 9:00-12:00 | CISAW 简介 | 1 | 在线直播 | 介绍信息安全的总体形势，国家对信息安全保障人才的需求，CISAW 的整体架构与开设情况，知识体系介绍 |
| | | 基本概念 | 1 | | 从信息、安全等基本概念出发来引入信息安全技术的讲解，以朴实易懂的方式讲解信息安全的基础概念。 |
| | | CISAW 模型 | 1 | | 从 PDR 到 WPDRRC 系列模型出发，介绍 CISAW 统一模型，介绍安全保障的本质对象、实体对象、保障环节以及模型的特点与核心内容。 |
| | 下午 13:30-16:30 | 数据安全 | 3 | | 从数据的基本概念出发，介绍动态数据与静态数据的安全技术与措施，具体包括基本的密码技术与应用，数据安全存储、信息隐藏等。 |
| 第二天 | 上午 9:00-12:00 | 载体安全 | 1 | 在线直播 | 介绍存储与传输数据的载体，包括物理载体和逻辑载体的安全技术与措施，包括存储介质安全、传输安全、安全协议等。 |
| | | 环境安全 | 2 | | 介绍载体所依赖的外部环境的安全保障技术，包括物理环境和逻辑环境的安全技术和措施，具体包括机房安全、主机安全、访问控制、安全审计、入侵检测等。 |
| | 下午 13:30-16:30 | 边界安全 | 3 | | 介绍环境之间的边界的安全保障技术与措施，包括物理边界和逻辑边界的安全技术与措施，具体包括了周界安全，网络边界安全的防火墙、网闸，主机边界安全等。 |
| 第三天 | 上午 9:00-12:00 | 安全集成概述 | 1 | 在线直播 | 从基本概念出发，介绍安全集成的范畴，形成初步理解框架，分析安全集成的本质问题。 |
| | | 安全集成模型 | 1 | | 给出 CISAW 安全集成模型，介绍安全集成的本质目标，安全集成的两种模式和对应的关键环节，对比两种模式的差异和联系。 |
| | | 系统安全工程基本 | 1 | | 介绍系统工程、系统安全工程的基本概念，系统工程基本模型。 |
| | | SSE-CMM | 1 | | 介绍系统安全工程成熟度模型的相关概念，二维模型，三个过程域，11 个相关基本惯例。 |
| | 下午 13:30-16:30 | 安全集成实施过程 | 2 | 在线直播 | 从安全集成模型出发，介绍 2 中集成模式中的关键环节，和安全集成的实施过程要点。 |
| 第四天 | 上午 9:00-12:00 | 安全技术与安全集成综述 | 1 | 现场讲授 | 对第一阶段的内容进行回顾和串讲，形成总体架构概念。 |
| | | 案例分析 | 2 | | 给出 2 中集成模式的案例，进行安全分析和讲解。 |
| | 下午 13:30-16:30 | 安全集成研讨 | 3 | | 针对安全集成的关键环节，给出研讨题目，并分组进行交流和研讨。 |
| 第五天 | 上午 9:00-12:00 | 认证规范解读 总结与复 | 3 | 现场讲授 | 对 CCRC-ISV-C01:2018《信息安全服务 规范》进行解读。对课程进行总结，对重点知识点进行复习。 |