

趋势科技认证培训体系简章

—趋势科技（中国）有限公司

认证类型		招生对象	培训课时	课程收费	有效期
趋势科技 信息安全 专员 (TCSE)	TCSP	IT 从业人员、网络管理员、趋势科技客 户、趋势科技渠道合作伙伴等	1.5 天	1000RMB (含考试费)	1 年
	TCSE		5 天	培训费：4000RMB 考试费：2000RMB	1 年
	TCSE-upgrade	已获得趋势科技 TCSE 认证	3 天	培训费：3000RMB 考试费：1000RMB	1 年
趋势科技认证云安全专家 (TCCSS)		拥有 VMware VCP 认证资格; 若没有 VCP 认证资格,至少拥有一年以 上 VMware 相关实施与咨询服务经验	2 天	培训费：4000RMB 考试费：1000RMB	1 年
趋势科技认证高级工程师 (TCAE)		有效期内趋势科技 TCSE 认证	3 天	培训费：8000RMB 考试费: 2000RMB	1 年
定制专业培训		IT 从业人员、网络管理员、趋势科技客 户	定制	一天:1W5RMB	

(注：所有考试费用含一次补考费用)

报
名
咨
询

请来电或来函咨询趋势科技：021-63848899-620 张小姐
邮件地址：Freda_Zhang@trendmicro.com.cn

注：具体渠道策略，请咨询各区渠道经理或销售人员。

如需了解认证资质到期续期规则，请联系我们。

课程周期

- 每月开班，每期 15 人小班上课，保证教学质量，全年招生，随时报名，统一安排课程

关于趋势

趋势科技创建于1988年，目前在40个国家和地区设有分公司，员工总数超4,000人。趋势科技在日本东京证券交易所上市，在2002年10月入选日经指数成分股，并连续5年入选道琼斯可持续发展指数。2001年趋势科技进入中国，并在上海、北京、广州设立分支机构，在南京建立中国研发中心，与中国公安部国家计算机病毒应急处理中心共建天津病毒响应中心。

趋势科技构建的网络可持续监控全球威胁和局部地区威胁，能够为客户快速提供解决方案。遍布全球各地的1,200余名趋势科技安全专家可为各国家和地区的用户提供7x24的全天候响应及技术支持服务。

“趋势科技云安全技术专家”认证

什么是“云安全技术专家”认证？

近年来，传统的IT环境正朝着物理+虚拟的环境演变，虚拟化在带来很多好处的同时，“云”基础架构、虚拟环境也面临了新的挑战。趋势科技始终致力于为广大企业用户提供最切合企业用户需求的行业“云”计算及虚拟化深度安全管理解决方案。

“云安全技术专家”(Trend Micro Certified Cloud Security Specialist,简称TCCSS)是经过趋势科技培训且认证过的技术工程师，获得该证书者表示已经具备趋势科技“云”安全解决方案的咨询与实施能力。

“云安全技术专家”专属权益：

- 加入“云安全专家”学习交流群
- 获得云计算现场服务紧急疑难问题应急接口
- 收到趋势科技提供的产品及行业相关资讯
- 参加每季度的现场学习交流
- 参加不定期的在线学习活

专属礼品



课程安排：

课程安排	课程内容
“云”时代的安全思考	全面介绍云计算和虚拟化时代带来便捷的同时所面临的诸多安全挑战
释放虚拟化的真正力量	深入阐述趋势科技迎击诸多安全挑战为VMware量身打造定制的安全管理平台
深度安全解决方案的部署	如何基于VMware虚拟环境部署趋势科技虚拟化深度安全解决方案；
深度安全解决方案功能模块测试	要求学员掌握在虚拟化环境下趋势科技虚拟化深度安全解决方案的部署 通过实验模拟演示趋势科技虚拟化深度安全解决方案的防护功能；
DS应用网络攻击防护演练	要求学员熟悉在虚拟化环境下无代理防毒、虚拟补丁、防火墙等功能的实现 DS应用网络攻击防护演练

报名咨询

- 培训地点：趋势科技培训中心(北京、上海、广州)
- 培训方式：趋势科技原厂资深讲师现场授课，多套现场实验并提供指导
- 报名请咨询趋势科技培训部:021-63848899-657 张小姐

全国目前共有100多位趋势科技认证云安全技术专家，任职于各地网络、通信设备等企业；并成功为政府、医疗、金融、电信、制造、教育等行业实现虚拟化安全防护解决方案超300多例，一致都到客户好评。

“趋势科技信息安全专员”认证

● 课程介绍

随着计算机技术的飞速发展, 信息网络已经成为社会发展的重要保证。通常利用计算机网络犯罪案件迅速增加, 使计算机系统特别是网络系统面临着很大的威胁, 并成为严重的社会问题之一。趋势科技认证网络安全专家提供全面完整的计算机、网络威胁的原理及实践课程, 帮助学员掌握实现整体企业网络各层次上安全防护网络体系的实施及配置。



● 培训目标

通过趋势科技 TCSP 认证, 了解熟悉趋势科技整体基础安全解决方案的功能特点及优势。

通过趋势科技 TCSE2013 (TCSE2013-

upgrade) 认证, 掌握计算机病毒的基本原理并能动手对病毒进行处理分析; 能动手实现全网络从桌面、文件服务器、邮件服务器至 Web 网关、邮件网关、应用防火墙及网络威胁发现设备等 6-8 个软硬件解决方案的调试、部署、实施、配置。

● 培训方式

团队合作:

以小组形式进行课题实验, 锻炼学员团队合作能力沟通能力。

先进教学:

教师授课与学生上机实践相结合, 采用多媒体教学方式, 保证最佳的学习效果。

案例教学:

采用完全的案例教学法, 符合人的认知规律, 边讲边练, 循序渐进地引导学员迅速掌握相应的知识和技能。

注重实用:

每 1 位任课教师都具有多年网络安全解决方案部署实施经验, 他们不仅精通所讲授的课程, 而且具备丰富的项目经验, 在教学的过程中会逐步将自己的项目经验传授给学员。

● 认证优势

趋势科技自2002年开办TCSE认证培训以前, 不但培养了大批经验丰富的培训讲师, 同时积累了专业、专注、完整的培训认证体系。

趋势科技目前在国内共有800多位有效期内TCSE工程师。现全年约有1000 TCSE 认证量。全国10年总认证TCSE工程师量达1000以上。

课程	主要内容	授课方式
TCSP	关于趋势科技 渠道类型与资源 趋势科技云安全 趋势科技整体解决方案 趋势科技主流安全防护解决方案	在线理论学习
TCSE2013	病毒分析及防护 桌面安全防护技术 服务器安全防护技术 Web 网关安全防护技术 网络病毒防范技术 网络威胁发现设备及技术 全新“下一代”防火墙技术	现场培训 理论讲解+动手实验
TCSE2013-Upgrade	病毒分析及防护 桌面安全防护实践课程 服务器安全防护实践课程 Web 网关安全防护实践课程 网络病毒防范实践课程 网络威胁发现设备实践课程 全新“下一代”防火墙实践课程	现场培训 理论讲解+动手实验

趋势科技认证高级工程师

● 课程介绍

趋势科技在国内政府、金融、制作、医疗等行业拥有大量的客户群体，如何为这些客户提供优势快速高效的售后服务？当客户遇到病毒、产品问题时，谁能帮助客户解决问题？因此趋势科技需要大批认证高级工程师(TCAE)帮助客户现场及时解决。

课程	主要内容	教学方式
TCAE -V	面对病毒威胁如何应对？ 桌面安全常见问题解析 服务器安全常见问题解析 Web 网关安全常见问题解析 网络威胁发现设备常见问题解析 全新“下一代”防火墙常见问题解析	理论:专业病毒及产品后台原理解析 实验: 多套实验环境 模拟病毒或产品问题实践排错处理

● 培训目标

获得趋势科技认证高级工程师将掌握客户环境中可以会遇到的病毒、趋势产品所产生的常用问题处理思路，有效的帮助客户恢复办公生产环境，确保客户业务正常运行。

● 招生对象(*)

1. 该课程仅向趋势科技渠道安全合作伙伴及安全服务商工程师开放
2. 需拥有趋势科技信息安全专员(TCSE)认证

趋势科技定制专业培训

● 课程介绍

趋势科技拥有自己强大的安全服务团队(技术资源)和专业的培训服务经验，可为不同层次、不同需求的客户提供系统、专业的技术顾问咨询服务与定制培训服务。该培训培养目标明确，针对性强，能够依据各行业网络安全需求，进行有针对性的培训。目前趋势科技已经为四内各大行业培养出了众多信息安全及网络安全方面的技术专家，为客户提供优质个性化的高性价比专业培训服务。

在培训过程中采用与学员互动式教学模式，使培训更加贴近客户的需求，也让客户更加了解自己培训的目标。

● 培训项目范例

客户需求:最新的网络安全防护形势分析、最新安全防范技术、网络安全动向等的专业培训；

培训周期:一天 趋势科技专业

定制培训大纲:

课程主题	课程内容
最新网络安全防护形势分析	0-day 攻击、移动安全等近期最新的威胁技术
云时代安全防范技术及特点分析	云计算、云安全概念，业务内各种云安全的特点分析
网络安全防范技术	漏洞侦测、防火墙防御、信息防泄漏等防范技术
如何建立企业安全制度	提出规范企业安全及制度制定的建议；给出内部员工安全意识培养指导等
网络安全威胁防范动向	未来企业将面临的威胁，如何防范

服务包含:资深安全讲师一名、专业培训场地等