

详情	CCSK 云计算安全知识认证	CCSP 国际注册云安全专家认证	CCSSP 云安全系统认证专家
发证机构	云安全联盟 Cloud Security Alliance (CSA)	(ISC) ² 国际信息系统安全认证联盟	云安全联盟 Cloud Security Alliance (CSA)
认证介绍	<ul style="list-style-type: none"> 测试了关于云安全广泛知识基础，确保与云计算相关的从业人员对云安全架构、云安全威胁和云安全最佳实践有一个全面的了解和广泛的认知，帮助安全专业人员深入了解云安全。 	<ul style="list-style-type: none"> 确保云安全专业人员具备云安全设计、实施、维护和维护所需的知识、技能和能力，体系结构、运营、控制和法规框架合规性。 	<ul style="list-style-type: none"> 以 CSA 云计算安全技术标准 CSTR 和 CSA 云安全控制矩阵 CCM 为基础，并结合了云计算行业在安全领域的最佳实践，系统的分析 IaaS、PaaS、SaaS 产品安全技术要求，全面的介绍云计算安全治理模型。
证书申请要求	<ul style="list-style-type: none"> 无工作经验及学历要求 	<ul style="list-style-type: none"> 申请者应具备至少5年 IT 行业工作经验，其中需3年信息安全相关经验和1年云计算相关经验； 已持有 CISSP 认证的申请者完全满足 CCSP 认证申请对于工作经验的要求； 已持有 CSA CCSK 证书可免1年工作经验。 	<ul style="list-style-type: none"> 无工作经验及学历要求
考试情况	<ul style="list-style-type: none"> 线上机考，60 道单选 考试时间：90 分钟 考试语言：中文 	<ul style="list-style-type: none"> 线下考试，150道（选择题+排序题+连线题） 考试时间：240 分钟 考试语言：英文、中文（22年8月上线中文） 	<ul style="list-style-type: none"> 线上机考，80 道单选 考试时间：120 分钟 考试语言：中文
证书有效期 & 维持说明	<ul style="list-style-type: none"> 证书终身有效，不需要维持 考试通过后系统自动生成电子证书（无纸质证书） 	<ul style="list-style-type: none"> 证书有效期三年 考试通过后申请证书，电子版和纸质版均有 每三年提交90个CPE学分和125美元维持费，即可完成续证 【小贴士】谷安为CCSP培训学员免费提供在线积分课程 	<ul style="list-style-type: none"> 证书有效期三年 考试通过后系统自动生成电子证书（无纸质证书） 缴纳2000元续证费用，即可完成续证
适合人群	<ul style="list-style-type: none"> 云供应商和信息安全服务公司 政府监管部门及第三方评估机构 云客户、提供审计或认证服务的企业 信息部门主管或 IT 负责人、CIO、CTO 企业信息系统管理人员、IT 人员、IT 审计人员 云计算信息化咨询顾问 云计算服务提供商系统管理和维护人员 云计算安全厂商开发人员与产品经理 云安全服务提供商售前与售后服务工程人员 云系统开发人员与架构师、系统运维服务人员 	<p>CCSP 认证适合于那些日常工作职责涉及云环境防护、管理或云服务采购，尤其是高度参与云安全工作，并担负保护企业架构安全职责的专业人士，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> 企业架构师、云架构师、安全架构师、安全管理员 安全工程师、安全顾问、首席信息官CIO 首席信息安全官CISO、安全主管、IT主管、IT经理 	<ul style="list-style-type: none"> 云供应商和信息安全服务公司 政府监管部门及第三方评估机构 云客户、提供审计或认证服务的企业 信息部门主管或 IT 负责人、CIO、CTO 企业信息系统管理人员、IT 人员、IT 审计人员 云计算信息化咨询顾问 云计算服务提供商系统管理和维护人员 云计算安全厂商开发人员与产品经理 云安全服务提供商售前与售后服务工程人员 云系统开发人员与架构师、系统运维服务人员
证书样例			

咨询谷安课程顾问，了解更多内容

① 课程大纲、② 培训安排、③ 优惠活动



考试范围	考试重点
1. 基础篇	介绍云计算发展历程、云计算的定义、相关概念、优势、云计算的关键技术、云计算的部署模型、云计算的部署交付模型、云计算架构关键技术、云安全标准与组织、云计算安全威胁等。
2. 技术篇	介绍云计算安全架构、IaaS、PaaS、SaaS 服务安全技术要求、虚拟化网络安全、云存储数据安全、云计算身份鉴别、特权账号管理、虚拟化平台完整性保护、AoS 防攻击、第三方安全服务安全管理、云计算安全治理、云计算安全治理、云计算安全事件管理、云安全运营及持续性管理、云安全策略配置管理、云计算开发运维一体化 DevOps 安全等。
3. 管理篇	介绍 CSA 云安全管理模型、CCM 云安全控制矩阵的构建、治理模型构建、全面介绍 CCM 16 个控制域、132 个控制措施的要求、介绍 CSA STAP 与 CSA C-STAR 认证、以及事件响应实践、讨论和构建符合组织云计算信息安全体系、系统介绍了中国云安全治理相关的法律法规、包括《网络安全法》、《GB/T 35272-2014《云计算基础安全技术规范》、GB/T 35273-2014《云计算基础安全技术规范》、以及五年保 2.0 中的云计算安全要求。