

信息安全风险管理能力评价认证 证书招标网备案

产品名称	信息安全风险管理能力评价认证 证书招标网备案
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	办理周期:7-10个工作日 适用范围:全国中小微企业 有效期:7-10个工作日
公司地址	广东省深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	18029803901

产品详情

信息安全风险管理能力评价认证 证书招标网备案

信息技术已成为现阶段个战略资源，信息安全保障也成为保障国家安全的有效途径。

信息安全风险管理从安全评估入手，以安全控制为目标，在信息系统中进行风险评估理论和方法的应用

对信息系统全过程中的信息资产安全进行定期评估，对信息系统安全属性中存在的安全风险进行科学分析研究，

动态解决信息安全问题，使其具有更高的安全性。信息安全风险管理是基于信息系统安全需求和安全标准，

对信息载体、信息及其环境进行安全管理，实现安全。它存在于整个信息系统生命周期中，它包括确定目标、

风险评估、风险控制、审计批准、监测与审查、沟通和咨询六个主要环节。下图显示了其风险管理过程。

随着世界信息技术的不断发展，信息安全逐渐成为人们关注的焦点。世界各地的所有机构、组织和个人都在探索如何确保信息安全。

信息安全风险管理能力评价认证 证书服务质量

信息安全风险管理是基于信息系统安全需求和安全标准，对信息载体、信息及其环境进行安全管理，实现安全。它存在于整个信息系统生命周期中，它包括确定目标、风险评估、风险控制、审计批准、监测与审查、沟通和咨询六个主要环节。下图显示了其风险管理过程。随着世界信息技术的不断发展，信息安全逐渐成为人们关注的焦点。世界各地的所有机构、组织和个人都在探索如何确保信息安全。联合国、美国、挪威、瑞典、芬兰、澳大利亚等国制定了自己的信息安全标准，化组织（ISO）也发布了iso15408等与信息安全有关的技术报告。

在信息安全管理方面，英国标准iso2005已成为世界上广泛使用和典型的信息安全管理标准。

它是在BSI/disc BDD/2信息安全管理委员会的指导下制定的。根据系统的特点和目标确定目标，分析评价系统面临的风险，然后根据分析结果平衡安全效益和风险，并实施相应措施。

审核审批中的审核是借助相关审计方法对风险评估控制结果进行测试，以了解信息系统的安全要求是否能够满足；

审批是相关机构根据审计结果作出的决定。这些步骤贯穿于信息系统的整个过程。

如果受保护系统的特性和目标发生变化，需要再次执行上述过程，以使受保护系统能够有效地应对新的安全风险和要求。

手工进行信息系统安全管理，工作量大，容易造成疏漏。安全分析师应评估和分析重要资产、安全实践、漏洞和安全需求，管理者应根据风险评估进行风险管理，决策者应平衡风险效益和安全投资。

风险评估工具可以解决手动评估的局限性。本阶段的评估工具主要包括综合风险评估、信息基础设施和管理工具、风险评估和风险辅助工具。

确保上述过程的成本效益。后一个环节是沟通协商，即对上述环节涉及的工作人员进行检查咨询，

确保系统安全目标和措施的制定。信息安全风险管理应以安全标准为基础。在当前的信息安全标准研究中，

美国可信计算机系统的评价标准，加拿大可信计算机产品评价标准和我国计算机信息系统安全防护等级分类标准在计算机主机系统安全评价中有重要应用；ISO/iec15408《信息技术安全评估通用指南》（CC）由化组织（ISO）1999年贯穿于信息产品的全寿命，在产品技术指标评价中有着重要的应用。

