

苏州软件安全性测试 软件安全检测报告怎么办理

产品名称	苏州软件安全性测试 软件安全检测报告怎么办理
公司名称	腾创实验室（广州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:腾创软件测评 型号:软件安全检测报告 范围:全国
公司地址	广州市黄埔区彩频路9号502-1、502-2房（注册地址）
联系电话	020-32206063 13825019240

产品详情

苏州软件安全性测试是指有关验证应用程序的安全等级和识别潜在安全性缺陷的过程。应用程序级安全测试的主要目的是查找软件自身程序设计中存在的安全隐患，并检查应用程序对非法侵入的防范能力,根据安全指标不同测试策略也不同。注意：安全性测试并不证明应用程序是安全的，而是用于验证所设立策略的有效性，这些对策是基于威胁分析阶段所做的假设而选择的。例如，测试应用软件在防止非授权的内部或外部用户的访问或故意破坏等情况时的运作。

第三方软件安全测试中心如何进行安全性测试？

第三方软件安全测试中心主要是通过功能验证、漏洞扫描、模拟攻击实验三个方法来进行安全测试。

1.功能验证

功能验证是采用软件测试当中的黑盒测试方法，对涉及安全的软件功能，如：用户管理模块，权限管理

模块，加密系统，认证系统等进行测试，主要验证上述功能是否有效，具体方法可使用黑盒测试方法。

2、漏洞扫描

安全漏洞扫描通常都是借助于特定的漏洞扫描器完成的。漏洞扫描器是一种自动检测远程或本地主机安全性弱点的程序。通过使用漏洞扫描器，系统管理员能够发现所维护信息系统存在的安全漏洞，从而在信息系统网络安全保卫站中做到“有的放矢”，及时修补漏洞。

3、模拟攻击实验

对于安全测试来说，模拟攻击测试是一组特殊的黑盒测试案例，我们以模拟攻击来验证软件或信息系统的安全防护能力，下面简要列举在数据处理与数据通信环境中特别关心的几种攻击。

软件安全检测报告怎么办理？

软件安全检测报告通常直接找具有CMA资/质第三方检测机构（如腾创软件测评中心）办理，为后期企业申报省、市科技项目、或企业申请中小企业创新基金、科技项目验收、科技成果鉴定等提供第三方检测机构评测报告证明材料，一份报告多个用处。