

# CMA、CNAS软件测试公司推荐

## 软件安全测试和渗透测试有什么区别?

产品名称	CMA、CNAS软件测试公司推荐 软件安全测试和渗透测试有什么区别?
公司名称	湖南卓码软件测评有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区岳麓西大道588号芯城科技园5幢 7层703房（注册地址）
联系电话	19176688044

## 产品详情

随着网络攻击和数据泄露事件的频繁发生，软件系统的安全性已成为用户和企业关注的重要问题。通过进行软件安全测试和渗透测试，可以有效地发现和修复系统中的潜在漏洞和安全隐患，提高系统的抵御能力和可靠性。这不仅可以保护用户的隐私和数据安全，还可以维护企业的声誉和利益。

### 一、软件安全测试和渗透测试分别是什么?

软件安全测试和渗透测试是现代软件开发过程中不可或缺的环节。软件安全测试是指通过一系列测试活动来评估软件系统在面对各种威胁和攻击时的安全性能。而渗透测试则是通过模拟真实攻击手段，尝试突破软件系统的安全防御，以揭示潜在的安全漏洞和风险。

### 二、安全测试和渗透测试的区别：

1、目标和方法上有所区别。软件安全测试主要着眼于检验软件系统的安全功能是否符合设计要求，是否具备抵御常见攻击的能力。它通常通过黑盒测试和白盒测试的方法来评估软件系统的安全性能。而渗透测试则更加注重模拟真实的攻击环境，通过主动探测和漏洞利用的手段，试图突破系统的防御，以获取对系统的完全控制权。

2、目的上有所不同。安全测试的目标是发现系统中存在的潜在漏洞和安全风险，并提供相关的修复建议。而渗透测试的目标则是验证系统在真实攻击下的安全性，揭示可能被攻击者利用的弱点。

### 三、安全测试和渗透测试的联系：

软件安全测试的结果可以为渗透测试提供重要的参考和依据，帮助渗透测试人员更加准确地选择攻击手段和测试路径。同时，渗透测试的结果也可以为软件安全测试提供实际案例和攻击场景，帮助测试人员更好地评估系统的安全性。

#### 四、具备CMA、CNAS的专业软件测试公司推荐

卓码软件测评，具备CMA、CNAS双重认证资质，拥有经验丰富的测试团队，采用先进的测试方法和工具，结合丰富的行业经验，确保为客户提供全面、可靠的测试报告和建议，服务范围覆盖全国。