

几款云测试工具比较

现在移动 APP 的开发和更新速度越来越快，APP 的测试方式也要与之相适宜。区别与传统的测试方式，云测试平台可以为 APP 开发项目提供全套的测试方案，可以提高测试效率和测试覆盖率，节省测试成本。以下是一些国内主流的云测试工具，各有特色，而且都有免费体验部分。

一、 Testin

Testin 是现在做的比较大的一个云测试平台，功能覆盖面广，如：兼容性（适配）测试，功能测试，性能测试。提供测试的设备也比较全，除了手机还有 Pad 和盒子。测试人员只要将 APK 上传到 Testin 测试平台上，选择想要的测试类型和测试设备，就可以完成测试，并产出测试报告。

特色：设备种类多样，手游测试，流量变现功能和社区讨论专区。

二、 易测云

易测云网站面向个人开发者和企业级用户，提供安卓应用程序的测试服务。和 Testin 一样可以让用户随传随测；包含多种测试类型，如适配测试、性能测试、功能测试、遍历测试等，完善的测试报告。同时也提供多款设备，真机测试也没问题的。

易测云的特色：

1. 易测云除了为个人开发者服务外，还可以根据企业级用户的特殊需求进行深度定制。可以部署独立云服务，还可以在现有的网站上开辟测试专区。
2. 自动化录制工具 Radar，易测云自主研发的录制工具，以下是我试用后感觉还不错的地方。
 - 支持 WebView、无 ID 控件、和自定义控件操作的录制回放
 - 录制生成的脚本，可以在 Eclipse 中直接编辑
 - 支持输入内容参数化，可在不同的测试设备上输入不同的内容
 - 支持使用用户 keystore 进行脚本录制和回放
 - 录制完成的脚本支持提交云端测试，可在易测云所有设备或不同分辨率的其他安卓上运行测试
 - 支持 Windows、Ubuntu、及 Mac 主流 OS 版本

三、 百度移动云测试中心 MTC

通常的功能就不介绍了，主要介绍各家的特色。

特色：

1. 百度云众测平台：可以将开发者提供的应用进行用户评测并收集反馈，可以将开发者与用户联系起来。
2. 强调了 Android App 安全漏洞扫描，测试速度还可以，不用等太长时间。 但是目前只支持 100M 以下的 APK 文件。
3. 应用推广：如果你已经拥有一款移动应用，可以快速通过百度移动应用中心的渠道进行推广。

4. 提交上架：无需进行系统切换，快速提交，快速进行审核，缩短上架时间。

四、 移动终端池 · 远程测试系统

特色：

1. 特色不多，网页上宣传有最新，最全的 Android 终端。
2. 应用体验：在这里也可从这里下载一些 App，但这点功能用处不大。