1. 接口测试—Fiddler
2. 接口URL：栗子-------10.0.0.128/web/comupload
3. 接口参数: file=xxxx.jpg/png/gif/txt 等等
4. 请求方式：POST
5. 协议：HTTP
6. 操作步骤
7. 打开fiddler
8. 切换到【Composer】界面
9. 选择请求方式：POST
10. 输入接口地址：
11. 输入请求头信息，如：content-type：application/json，具体根据项目来定
12. 在【RequestBody】中输入请求参数
13. 点击【Execute】，发送模拟好的请求，这时候在左侧可以看到请求的session
14. 我们双击。或者点击【Inspector】，可以查看请求响应的情况

**技巧1：设置过滤条件，我们这里设置的是IP，只捕获这个IP的请求，这样方便我们查看数据**

**技巧2：如果请求是加密的数据，返回的也是加密数据**

**方法1（推荐）：可要求开发将加密做成可配置的，然后设置程不加密模式来测试，这样方便模拟数据和查看返回的数据的正确性；**

**方法2：**

**1、获取程序加密解密的方式**

**2、自己开发一个程序来批量加密解密**

**3、将模拟请求批量加密，请存在指定文件中**

**4、复制请求到fiddler中**

**5、将结果复制到指定文件中，运行程序解密**

**技巧3：如果加密的数据中有些特殊字符，会导致请求失败，这是只需要将这些字符转义即可**