**Burp Suite工具的使用**

Burp Suite的工作方式

Burp Suite是 以拦截代理的方式，拦截所有通过代理的网络流量，如客户端的请求数据、服务器端的返回信息。

Dashboard(仪表盘)一用于显示Burp Suite. 工作信息。  
  
Target(目标)-一\_显示目标目录结构的的一个功能。  
  
Proxy(代理)-拦 截HTTP/S的代理服务器，作为一个在浏览器和目标应用程序之间的中间人,允许你拦截，查看，修改在两个方向.上的原始数据流。  
  
Intruder(入侵)一--个定制的高度可配置的工 具，对web应用程序进行自动化攻击，如:枚举标识符，收集有用的数据，以及使用fuzzing技术探测常规漏洞。（爆破）  
  
Repeater(中继器)一--个靠手动操作来触发单独的HTTP 请求，并分析应用程序响应的工具。Sequencer(会话)一用来分析那些不可预知的应用程序会话令牌和重要数据项的随机性的工具。

Decolder(解码器)一进行手动执行或对应用程序数据者 智能解码编码的工具。  
  
Comparer(对比)-通常 是通过一-些相关的请求和响应得到两项数据的一个可视化的“差异”。Extender(扩展)-可以让你加载Burp Suite的扩展,使用你自己的或第三方代码来扩展BurpSuit的功能。  
  
Project options(设置)\_对Burp Suite的一-些设置。  
  
User options(设置)对Burp Suite的- -些设置。