# Charles抓包工具

2016年5月16日 星期一 下午7:52



# 简介

Charles是在Mac下常用的截取网络封包的工具,在做iOS开发时,我们为了调试与服务器端的网络通讯协议,常常需要截取网络封包来分析。Charles通过将自己设置成系统的网络访问代理服务器,使得所有的网络访问请求都通过它来完成,从而实现了网络封包的截取和分析。

Charles是收费软件,可以免费试用30天。试用期过后,未付费的用户仍然可以继续使用,但是每次使用时间不能超过30分钟,并且启动时将会有10秒种的延时。

#### Charles主要的功能包括:

- 1. 支持SSL代理。可以截取分析SSL的请求。
- 2. 支持流量控制。可以模拟慢速网络以及等待时间(latency)较长的请求。
- 3. 支持AJAX调试。可以自动将json或xml数据格式化,方便查看。

- 4. 支持AMF调试。可以将Flash Remoting 或 Flex Remoting信息格式化,方便查看。
- 5. 支持重发网络请求,方便后端调试。
- 6. 支持修改网络请求参数。
- 7. 支持网络请求的截获并动态修改。
- 8. 检查HTML, CSS和RSS内容是否符合W3C标准。

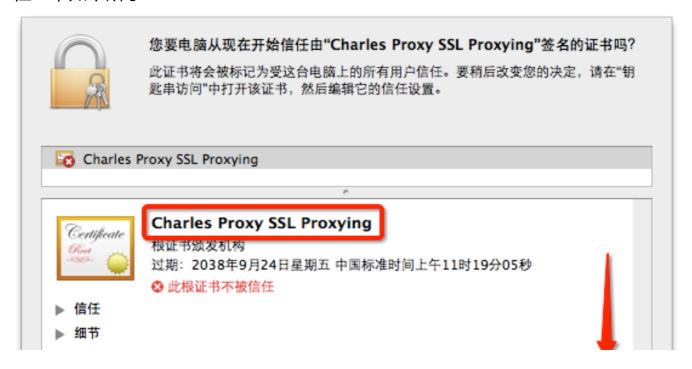
### 安装Charles

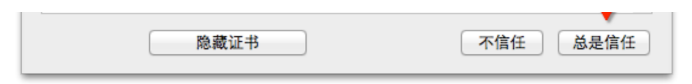
去Charles的官方网站(http://www.charlesproxy.com)下载最新版的Charles安装包,是一个dmg后缀的文件。打开后将Charles拖到Application目录下即完成安装。

## 安装SSL证书

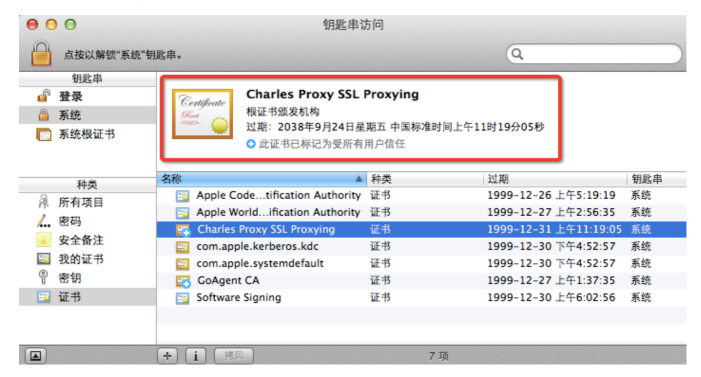
如果你需要截取分析SSL协议相关的内容。那么需要安装Charles的CA证书。具体步骤如下:

- 9. 去 <a href="http://www.charlesproxy.com/ssl.zip">http://www.charlesproxy.com/ssl.zip</a> 下载CA证书文件。
- **10.** 解压该zip文件后,双击其中的.crt文件,这时候在弹出的菜单中选择"总是信任",如下所示:





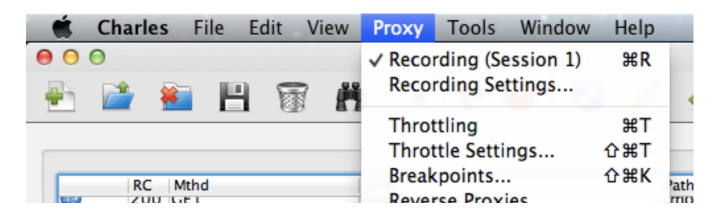
#### 11. 从钥匙串访问中即可看到添加成功的证书。如下所示:

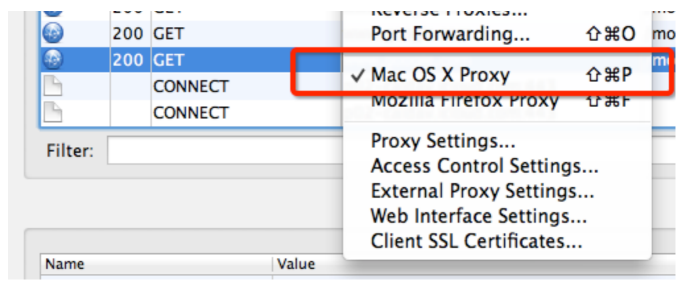


# 将Charles设置成系统代理

之前提到, Charles是通过将自己设置成代理服务器来完成封包截取的, 所以使用 Charles的第一步是将其设置成系统的代理服务器。

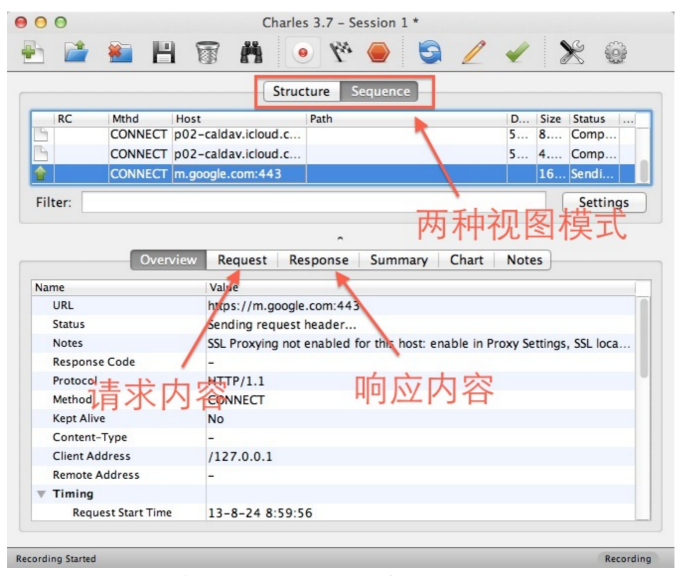
启动Charles后,第一次Charles会请求你给它设置系统代理的权限。你可以输入登录密码授予Charles该权限。你也可以忽略该请求,然后在需要将Charles设置成系统代理时,选择菜单中的 "Proxy" -> "Mac OS X Proxy"来将Charles设置成系统代理。如下所示:





之后,你就可以看到源源不断的网络请求出现在Charles的界面中。

## Charles主界面介绍



Charles主要提供2种查看封包的视图,分别名为 "Structure"和"Sequence"。

- 12. Structure视图将网络请求按访问的域名分类。
- 13. Sequence视图将网络请求按访问的时间排序。

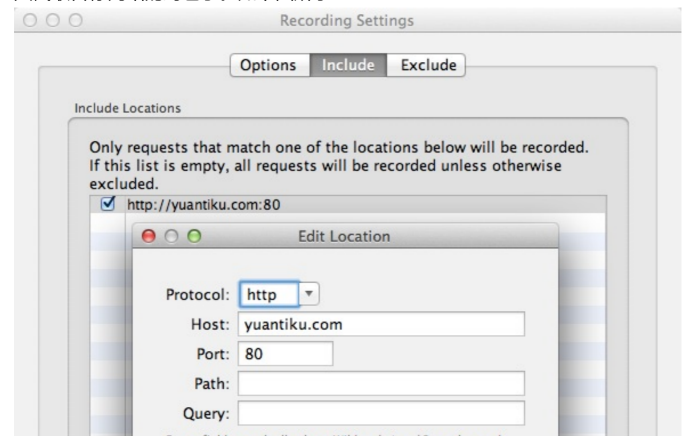
大家可以根据具体的需要在这两种视图之前来回切换。

对于某一个具体的网络请求,你可以查看其详细的请求内容和响应内容。如果响应内容是JSON格式的,那么Charles可以自动帮你将JSON内容格式化,方便你查看。

### 过滤网络请求

通常情况下,我们需要对网络请求进行过滤,只监控向指定目录服务器上发送的 请求。对于这种需求,我们有2种办法。

- 14. 在主界面的中部的Filter栏中填入需要过滤出来的关键字。例如我们的服务器的地址是:http://yuantiku.com,那么只需要在Filter栏中填入yuantiku即可。
- **15.** 在Charles的菜单栏选择"Proxy"->"Recording Settings",然后选择Include栏,选择添加一个项目,然后填入需要监控的协议,主机地址,端口号。这样就可以只截取目标网站的封包了。如下图所示:





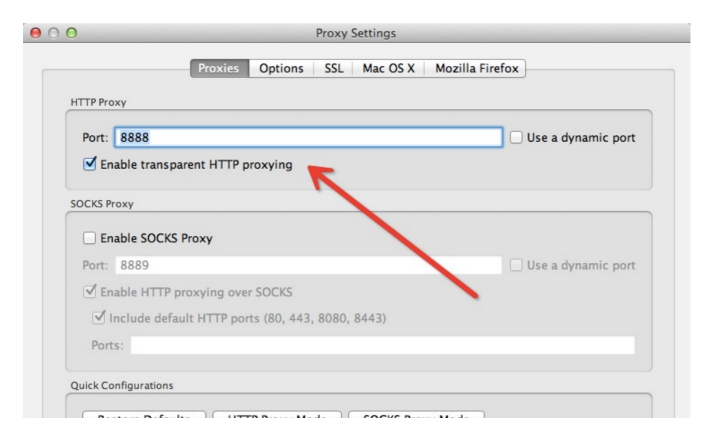
通常情况下,我们使用方法1做一些临时性的封包过滤,使用方法2做一些经常性的封包过滤。

# 截取iPhone上的网络封包

Charles通常用来截取本地上的网络封包,但是当我们需要时,我们也可以用来截取其它设备上的网络请求。下面我就以iPhone为例,讲解如何进行相应操作。

### Charles上的设置

要截取iPhone上的网络请求,我们首先需要将Charles的代理功能打开。在Charles的菜单栏上选择"Proxy"->"Proxy Settings",填入代理端口8888,并且勾上"Enable transparent HTTP proxying"就完成了在Charles上的设置。如下图所示:





#### iPhone上的设置

首先我们需要获取Charles运行所在电脑的IP地址,打开Terminal,输入ifconfigen0,即可获得该电脑的IP,如下图所示:

```
    ifconfig en0
en0: flags=8863<UP,BROADCAST,SMART,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
    ether 84:38:35:5c:2a:88
    inet6 fe80::8638:35ff:fe5c:2a88%en0 prefixlen 64 scopeid 0x4
    inet 192.168.1.105 netmask 0xffffff00 broadcast 192.168.1.255
    media: autoselect
    status: active
```

在iPhone的"设置"->"无线局域网"中,可以看到当前连接的wifi名,通过点击右边的详情键,可以看到当前连接上的wifi的详细信息,包括IP地址,子网掩码等信息。在其最底部有"HTTP代理"一项,我们将其切换成手动,然后填上Charles运行所在的电脑的IP,以及端口号8888,如下图所示:



# 续租

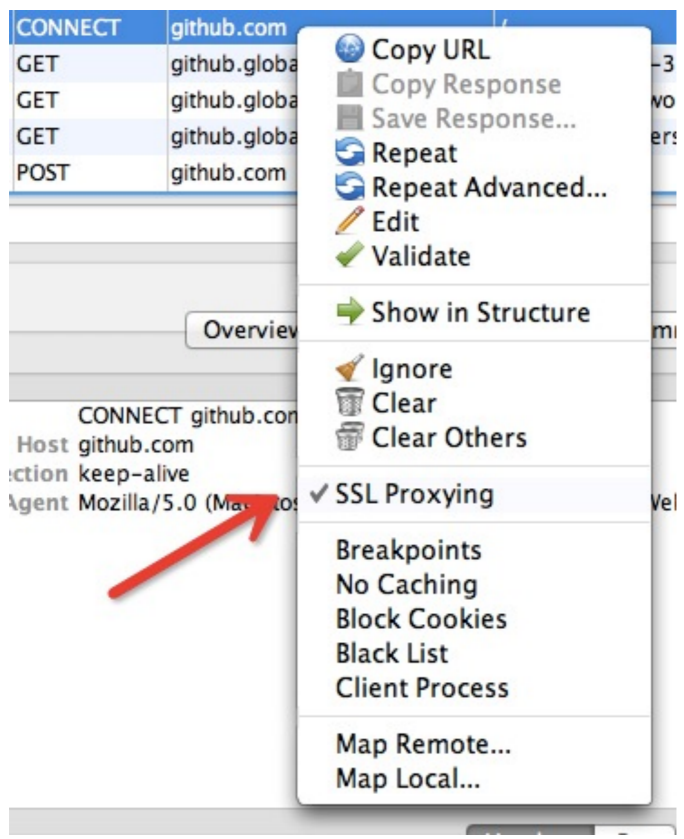


设置好之后,我们打开iPhone上的任意需要网络通讯的程序,就可以看到 Charles弹出iPhone请求连接的确认菜单(如下图所示),点击"Allow"即可完成设置。



截取SSL信息

Charles默认并不截取SSL的信息,如果你想对截取某个网站上的所有SSL网络请求,可以在该请求上右击,选择SSL proxy,如下图所示:

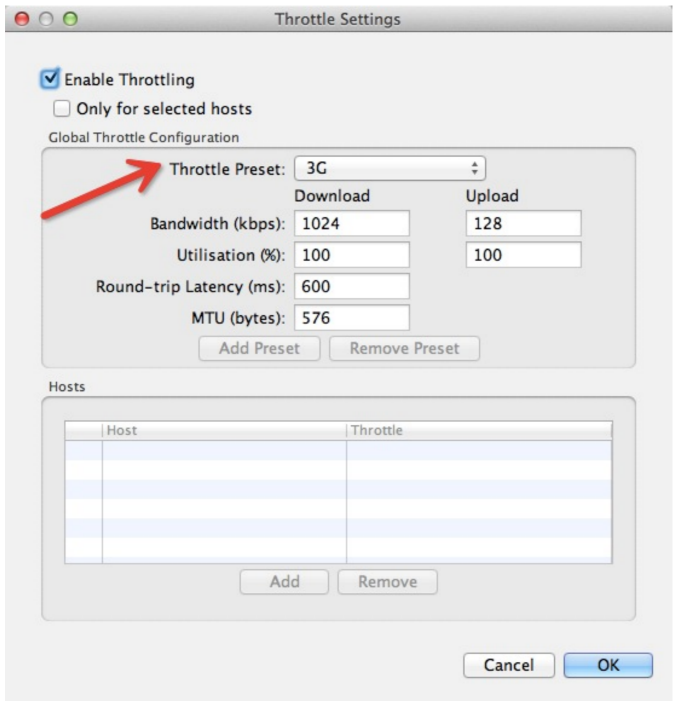


这样,对于该Host的所有SSL请求可以被截取到了。

### 模拟慢速网络

在做iPhone开发的时候,我们常常需要模拟慢速网络或者高延迟的网络,以测试在移动网络下,应用的表现是否正常。Charles对此需求提供了很好的支持。

在Charles的菜单上,选择"Proxy"->"Throttle Setting"项,在之后弹出的对话框中,我们可以勾选上 "Enable Throttling" ,并且可以设置Throttle Preset的类型。如下图所示:

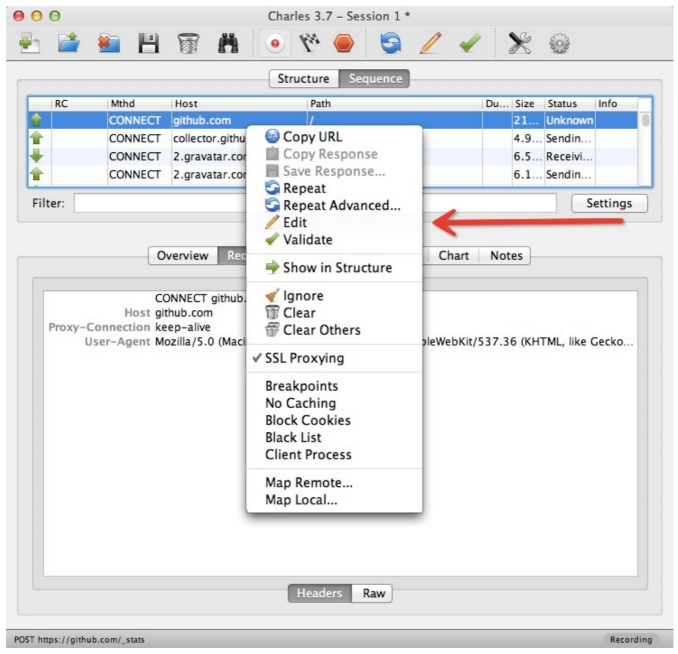


如果我们只想模拟指定网站的慢速网络,可以再勾选上图中的"Only for selected

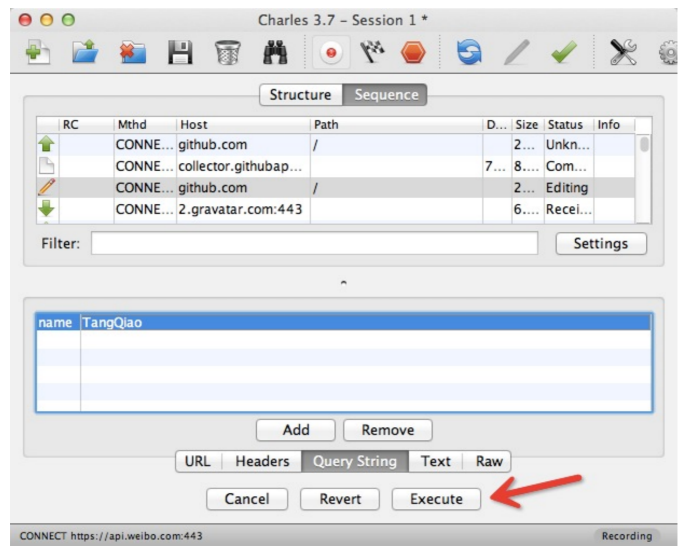
hosts"项,然后在对话框的下半部分设置中增加指定的hosts项即可。

### 修改网络请求内容

有些时候为了调试服务器的接口,我们需要反复尝试不同参数的网络请求。Charles可以方便地提供网络请求的修改和重发功能。只需要在以往的网络请求上点击右键,选择"Edit",即可创建一个可编辑的网络请求。如下所示:



我们可以修改该请求的任何信息,包括url地址,端口,参数等,之后点击 "Execute"即可发送该修改后的网络请求(如下图所示)。Charles支持我们多 次修改和发送该请求,这对于我们和服务器端调试接口非常方便。



# 总结

通过Charles软件,我们可以很方便地在日常开发中,截取和调试网络请求内容,分析封包协议以及模拟慢速网络。用好Charles可以极大的方便我们对于带有网络请求的App的开发和调试。

#### 参考链接:

- 16. Charles主要的功能列表
- 17. Charles官网



Charles使用