说一下新代理的使用方法

我管新的代理系统叫 ghostPageProxy4.0,由于新代理系统不是原来的 web 服务器直接访问的模式,而是 http 代理的模式,需要给 chrome 配置 http 代理。

然而让所有的流量都走代理会造成严重不便,这里我们首先给 chrome 安装 SwitchyOmega 插件,它是一个代理切换器,可以自动切换场景,避免所有的流量都从 ghostPageProxy 走。



首选按1,调出配置页面

然后点 2 的位置,配置 3 那几处的文本框,选择 HTTP 模式,端口写 8084 然后在 4 的位置填 127.0.0.1:8002,这个是 anyproxy 的监控页面,所以一定要排除 最后按 5 保存设置

然后我们开始新建情景模式



首先按1新建情景模式,可以自己起个名字,我这里叫 webTest



然后在 2 的位置配置要代理的地址,这里写 192.168.1.46.* 表示 46 的所有请求都会被代理 然后点 3 的位置保存配置

然后我们切换到刚设置的这个 webTest



此时解压 nextProxy.zip

进入解压出的 nextProxy 目录,打开 proxysetting.js,找到最下面的设置,选择是用 dev 模式还是 build 模式,dev 模式用于对接

npm run dev,build 模式用于对接 build 包(build 包需要放在一个 apache 的静态文件服务器中)在里面找到 start.bat,在终端中 cd 到 nextProxy 的目录,然后在终端中执行 start.bat 里面的命令。此时在页面上访问 192.168.1.46/ezsonar 即可看到效果