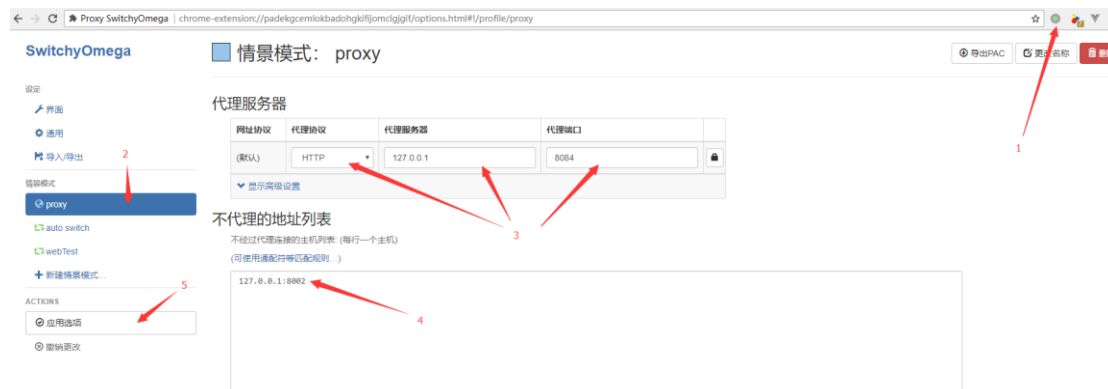


说一下新代理的使用方法

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

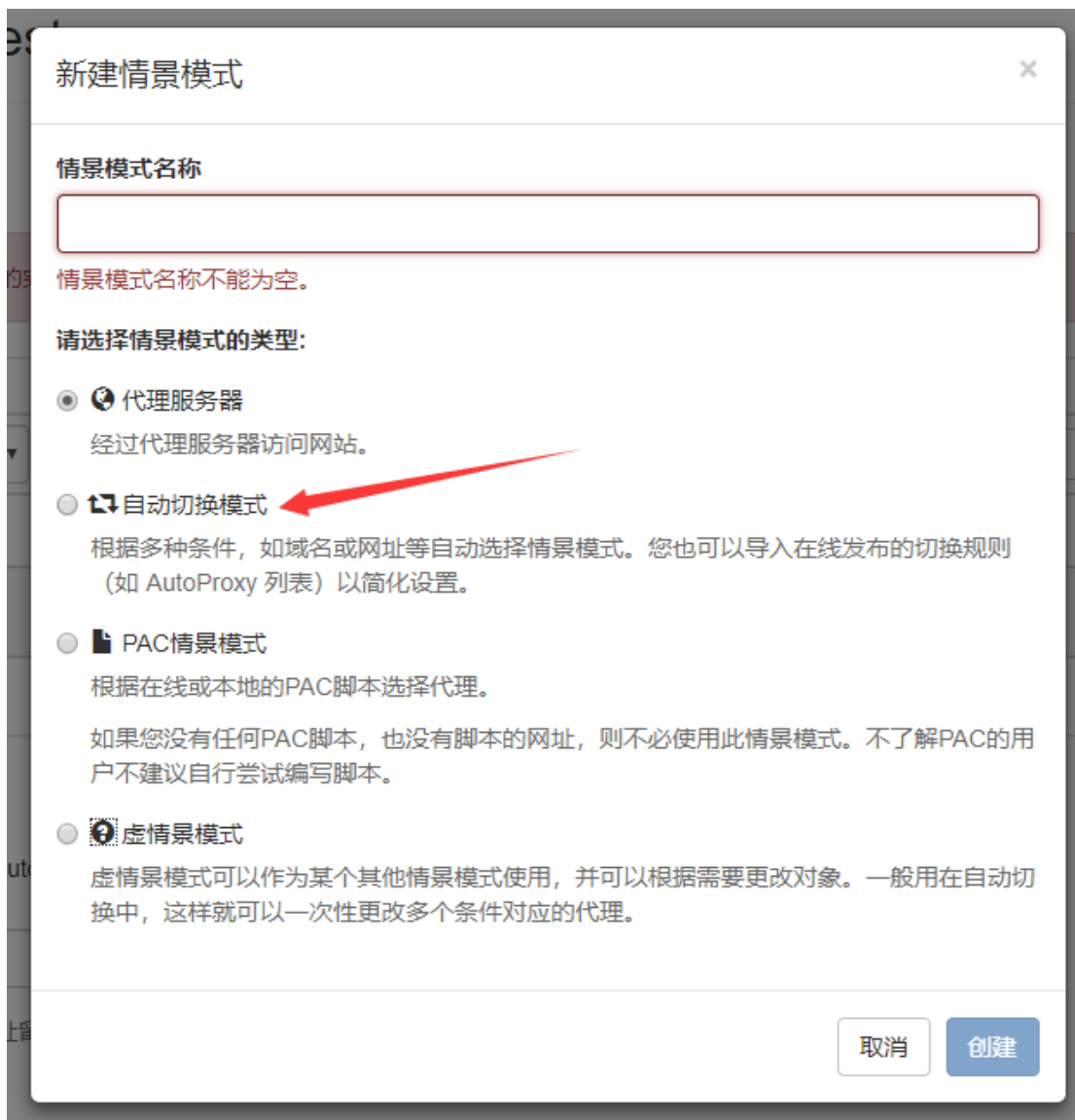
然后在 4 的位置填 127.0.0.1:8002，这个是 anyproxy 的监控页面，所以一定要排除

最后按 5 保存设置

然后我们开始新建情景模式



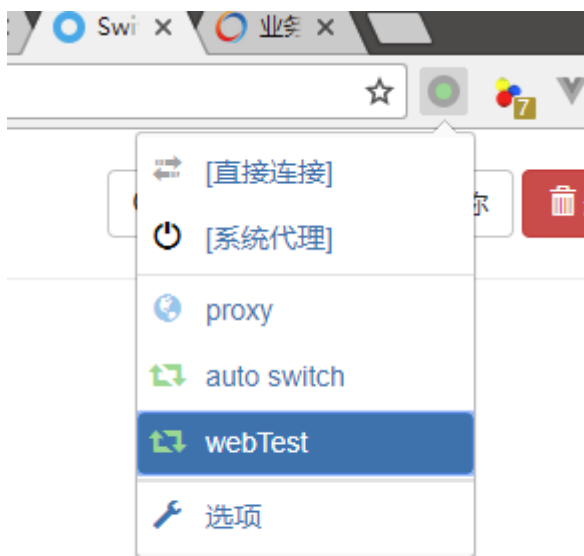
首先按 1 新建情景模式，可以自己起个名字，我这里叫 webTest



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