

# SOCKS(Protocol for sessions traversal across firewall securely)/MMS

## SOCKS(Protocol for sessions traversal across firewall securely)

SOCKS：防火墙安全会话转换协议（Socks: Protocol for sessions traversal across firewall securely）SOCKS协议提供一个框架，为在TCP和UDP域中的客户机/服务器应用程序能更方便安全地使用[网络防火墙](#)所提供的服务。协议工作在OSI参考模型的第5层(会话层)，使用UDP协议传输数据，因而不提供如传递ICMP信息之类的网络层网关服务。

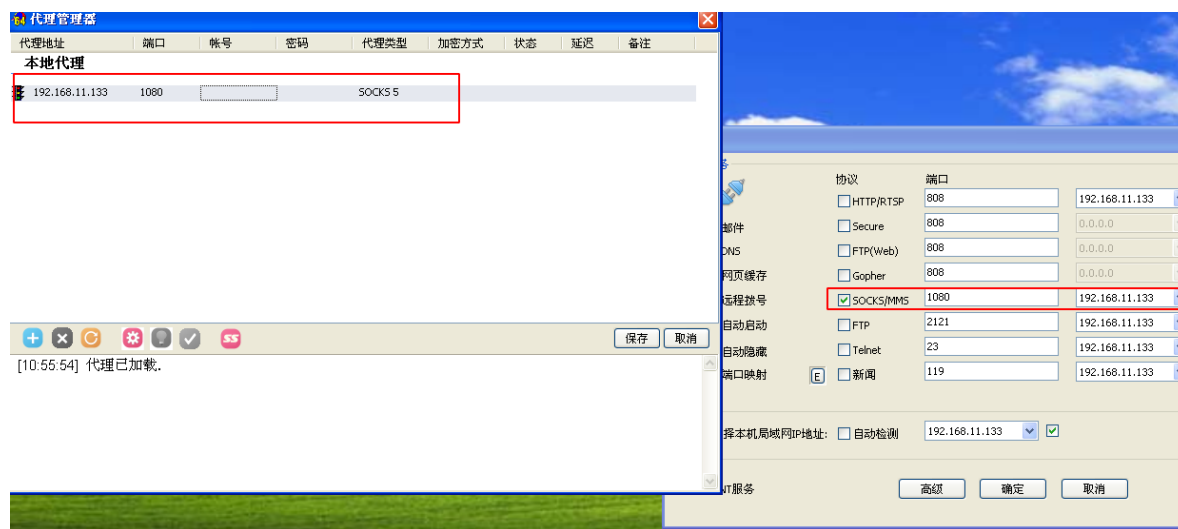
## MMS(Membership Management System)

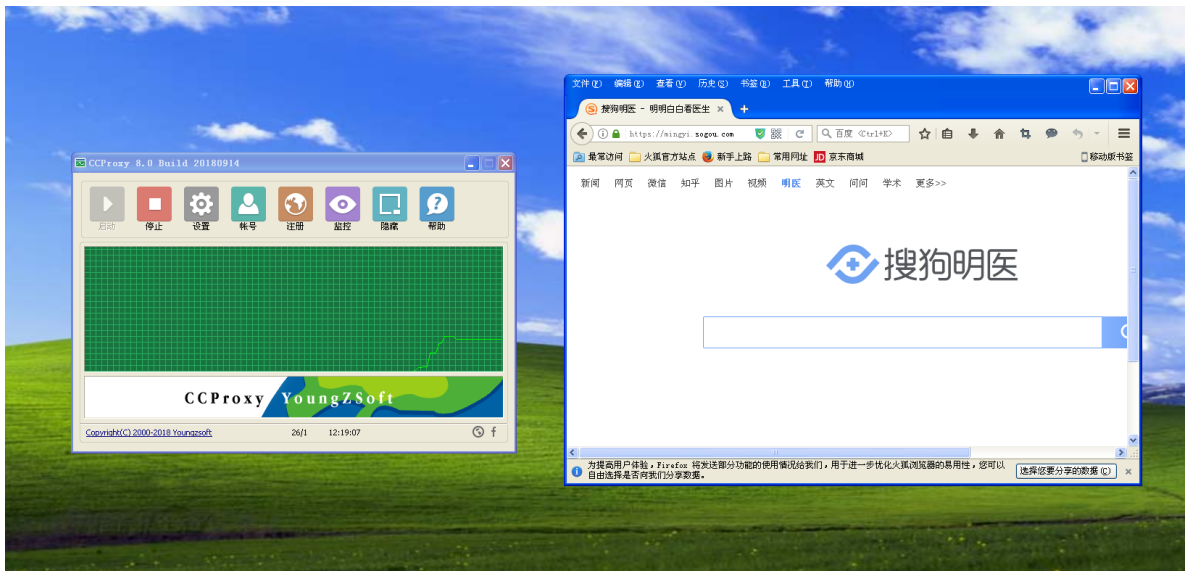
MMS协议:MMS(Microsoft Media Server protocol)是一种串流媒体传送协议，用来访问并流式接收Windows Media服务器中.asf文件的一种协议。MMS协议用于访问Windows Media发布点上的单播内容。MMS是连接Windows Media单播服务的默认方法。若观众在Windows Media Player中键入一个URL以连接内容，而不是通过超级链接访问内容，则他们必须使用MMS协议引用该流。MMS的预设埠(端口)是1755。MMS

## 一，使用SOCKS进行上网

所需软件 [SocksCap](#) 和 [CCProxy](#)

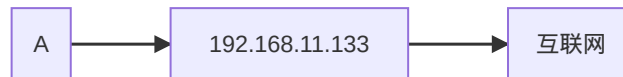
由于一些应用程序无法使用SOCS进行上网，所以我们需要以来SocksCap来进行上网，并且SocksCap不仅仅可以使用SOCKS来进行上网，还可以使用HTTP和Shadowsocks。





首先你需要选择一个应用设置代理，将CCProxy的SOCKS地址与地址添加至SocksCap即可使用SOCKS进行上网。

## 网络拓扑图



使用SocksCap软件可以让不支持SOCKS代理的应用程序使用SOCKS进行上网，当然他还支持HTTP和Shadowsocks。

其网络原理与HTTP也基本相似，同样是使用192.168.11.133当作跳板机进行上网，而互联网识别出你的IP则不是"A"的地址，换而言之则是192.168.11.133的IP。