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)

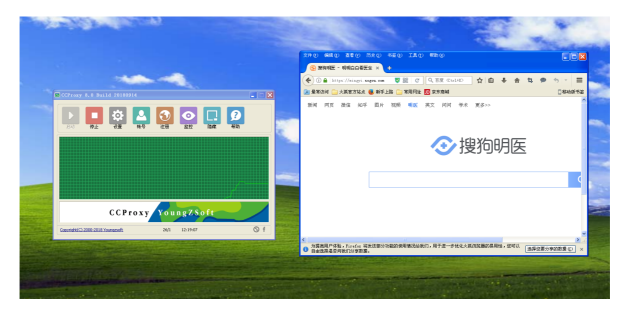
MMS协议:MMS(MicrosoftMediaServerprotocol)是一种串流媒体传送协议,用来访问并流式接收WindowsMedia服务器中.asf文件的一种协议。MMS协议用于访问Windows Media发布点上的单播内容。MMS是连接Windows Media单播服务的默认方法。若观众在Windows Media Player中键入一个URL以连接内容,而不是通过超级链接访问内容,则他们必须使用MMS协议引用该流。MMS的预设埠(端口)是1755。MMS

一,使用SOCKS进行上网

所需软件 SocksCap 和 CCProxy

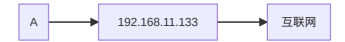
由于一些应用程序无法使用SOCS进行上网,所以我们需要以来SocksCap来进行上网,并且 SocksCap不仅仅可以使用SOCKS来进行上网,还可以使用HTTP和Shadowsocks。





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,换而然之则是192.168.11.133的IP。