

# Wireshark 抓包教程

经常有一些用户会问同样的问题,"为什么我安装了 Panabit 之后,基于网络的某某某程序被识别成了另外一种程序?"或者说""我这里的基于网络的 xxx 应用程序在 Panabit 的协议列表里面没有被识别到"某种程度上说,可能是 Panabit 协议识别有误,或者是协议没有被更新到,无论是以上描述的哪种情况,我们都需要自己来抓包然后将抓包的文件提交给开发者来更新此类问题;下面我们主要来说使用 Wireshark 对联网应用程序进行抓包;

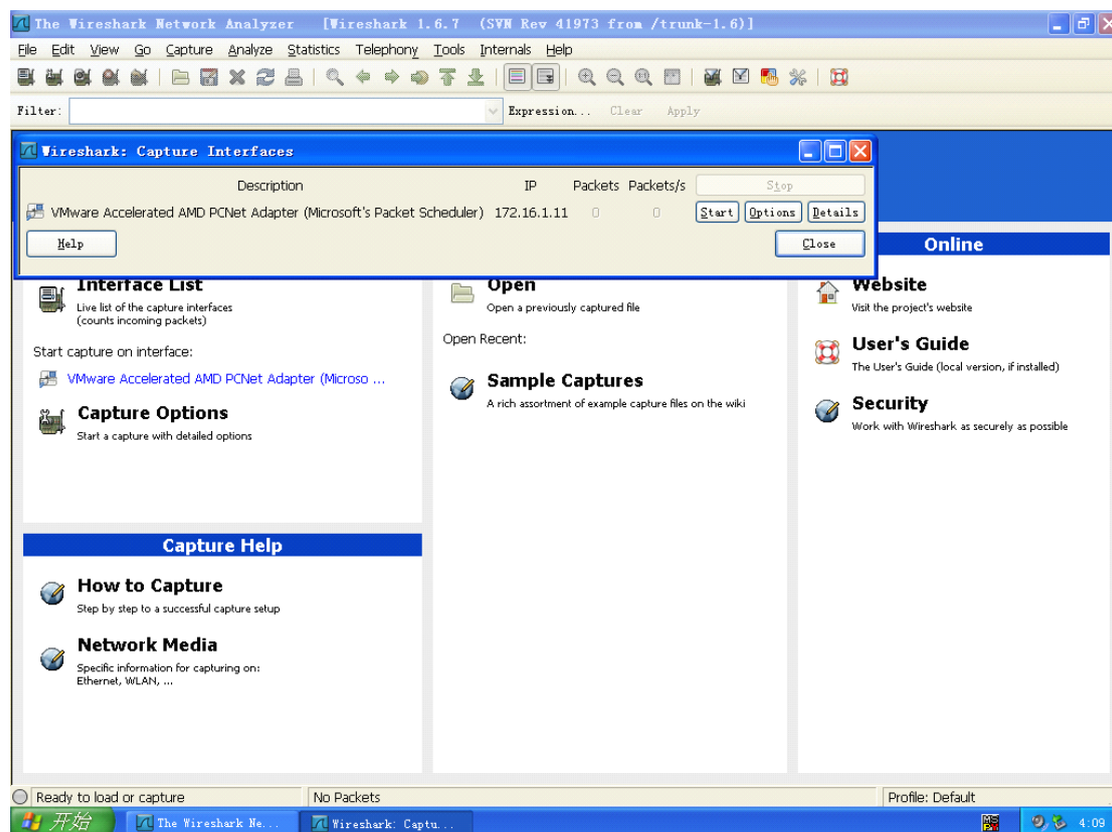
## Wireshark 抓包教程

经常有一些用户会问同样的问题,"为什么我安装了 Panabit 之后,基于网络的某某程序被识别成了另外一种程序?"或者说"我这里的基于网络的 xxx 应用程序在 Panabit 的协议列表里面没有被识别到"某种程度上说,可能是 Panabit 协议识别有误,或者是协议没有被更新到,无论是以上描述的哪种情况,我们都需要自己来抓包然后将抓包的文件提交给开发者来更新此类问题;下面我们主要来说使用 Wireshark 对联网应用程序进行抓包;

1. 首先去下载 Wireshark 并且安装,安装过程很简单,这里就不多解释了(一路点下一步就 OK),

附 Wireshark 下载地址:<http://www.wireshark.org/download.html>

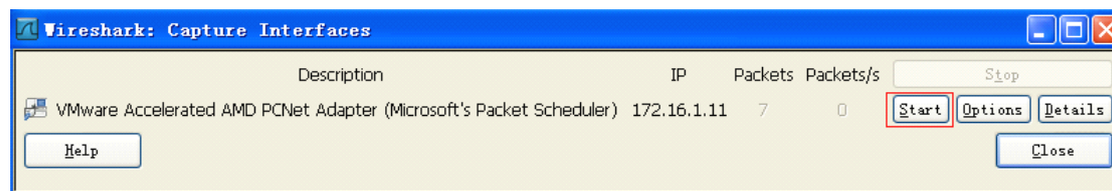
2. 打开 Wireshark,点击 Capture 菜单,点击 Interface,如下图所示:



3. 然后打开需要抓包的应用程序;这里以迅雷为例;

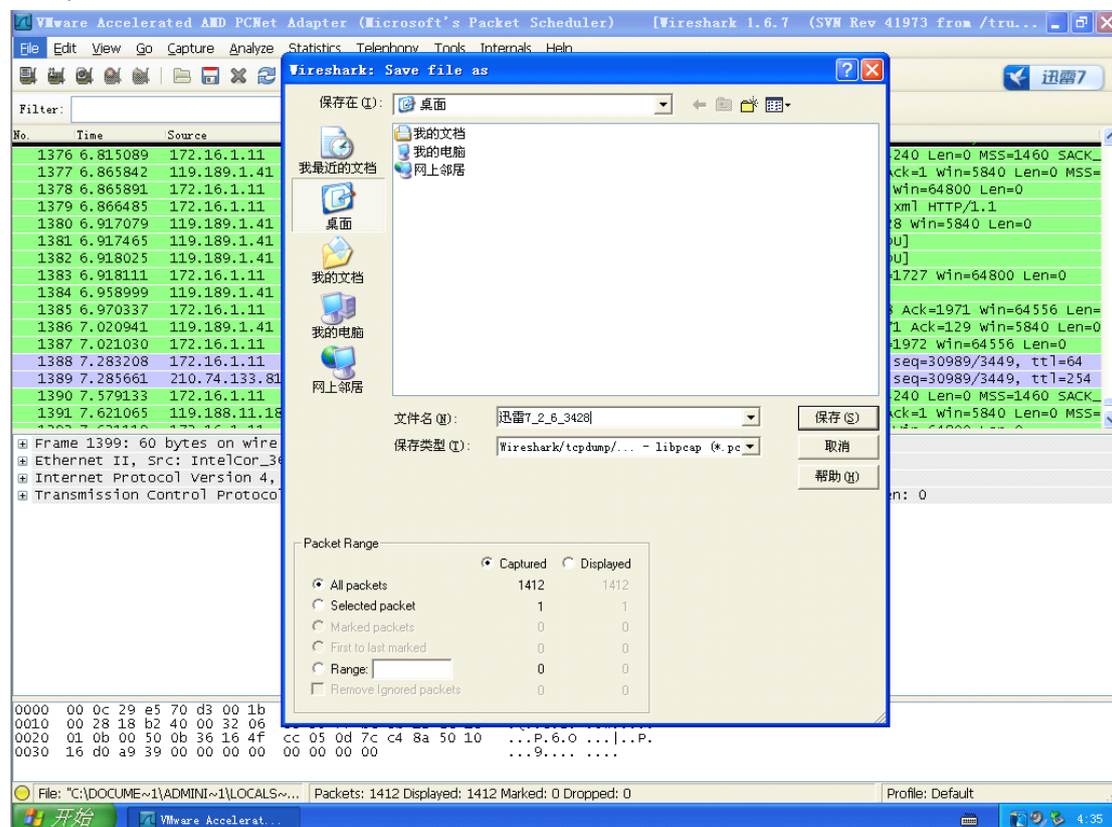
(注意:抓包工作需要公网连接,并且确保没有其他联网程序在后台运行,这样做的目的是为了建立一个良好的抓包环境.)

4. 在打开迅雷之前,点击你需要抓包的网络接口的 Start 按钮,



5.打开迅雷：然后把窗口切换到 Wireshark,工作界面,然后点击 Capture 菜单下的 Stop 命令,最后将刚才抓包的数据保存,点击 Wireshark 的 File 菜单下的 Save 命令,选择文件的保存类型 (这个默认即可),文件保存路径这里为了方便,存到桌面上;

如图;



最后将抓包后的文件以附件的形式提交给 Panabit 的开发者就 OK 了。

,这里公布两个邮箱地址,大家可以把抓包的文件以附件形式发送到这两个邮箱里面;  
再公布两个 QQ 群 1:49798866 (官方群) QQ 群 2:103301494 (壮士群) 好了,,夜深了,  
不多说了, 准备洗脚睡觉去了.有问题可以在以上两个群里找壮士,或者到我个人小站上找  
我。

By server-x.org (壮士网卡专卖)  
2012 年 5 月 15 日 04:49:35