/\* WireShark 过滤语法 \*/

1.
过滤IP，如来源IP或者目标IP等于某个IP
例子:
ip.src eq 192.168.1.107 or ip.dst eq 192.168.1.107
或者
ip.addr eq 192.168.1.107 // 都能显示来源IP和目标IP

2.
过滤端口
例子:
tcp.port eq 80 // 不管端口是来源的还是目标的都显示
tcp.port == 80
tcp.port eq 2722
tcp.port eq 80 or udp.port eq 80
tcp.dstport == 80 // 只显tcp协议的目标端口80
tcp.srcport == 80 // 只显tcp协议的来源端口80

udp.port eq 15000

过滤端口范围
tcp.port >= 1 and tcp.port <= 80

3.
过滤协议
例子:
tcp
udp
arp
icmp
http
smtp
ftp
dns
msnms
ip
ssl
oicq
bootp
等等

排除arp包，如!arp   或者   not arp

4.
过滤MAC
太以网头过滤
eth.dst == A0:00:00:04:C5:84 // 过滤目标mac
eth.src eq A0:00:00:04:C5:84 // 过滤来源mac
eth.dst==A0:00:00:04:C5:84
eth.dst==A0-00-00-04-C5-84
eth.addr eq A0:00:00:04:C5:84 // 过滤来源MAC和目标MAC都等于A0:00:00:04:C5:84的

less than 小于 < lt
小于等于 le

等于 eq
大于 gt
大于等于 ge
不等 ne

5.
包长度过滤
例子:
udp.length == 26 这个长度是指udp本身固定长度8加上udp下面那块数据包之和
tcp.len >= 7   指的是ip数据包(tcp下面那块数据),不包括tcp本身
ip.len == 94 除了以太网头固定长度14,其它都算是ip.len,即从ip本身到最后
frame.len == 119 整个数据包长度,从eth开始到最后

eth ---> ip or arp ---> tcp or udp ---> data

6.
http模式过滤
例子:
http.request.method == "GET"
http.request.method == "POST"
http.request.uri == "/img/logo-edu.gif"
http contains "GET"
http contains "HTTP/1."

// GET包
http.request.method == "GET" && http contains "Host: "
http.request.method == "GET" && http contains "User-Agent: "
// POST包
http.request.method == "POST" && http contains "Host: "
http.request.method == "POST" && http contains "User-Agent: "
// 响应包
http contains "HTTP/1.1 200 OK" && http contains "Content-Type: "
http contains "HTTP/1.0 200 OK" && http contains "Content-Type: "
一定包含如下
Content-Type:

7.
TCP参数过滤
tcp.flags 显示包含TCP标志的封包。
tcp.flags.syn == 0x02     显示包含TCP SYN标志的封包。
tcp.window\_size == 0 && tcp.flags.reset != 1

8.
过滤内容

tcp[20]表示从20开始，取1个字符
tcp[20:]表示从20开始，取1个字符以上
tcp[20:8]表示从20开始，取8个字符
tcp[offset,n]

udp[8:3]==81:60:03 // 偏移8个bytes,再取3个数，是否与==后面的数据相等？
udp[8:1]==32   如果我猜的没有错的话，应该是udp[offset:截取个数]=nValue
eth.addr[0:3]==00:06:5B

例子:
判断upd下面那块数据包前三个是否等于0x20 0x21 0x22
我们都知道udp固定长度为8
udp[8:3]==20:21:22

判断tcp那块数据包前三个是否等于0x20 0x21 0x22
tcp一般情况下，长度为20,但也有不是20的时候
tcp[8:3]==20:21:22
如果想得到最准确的，应该先知道tcp长度

matches(匹配)和contains(包含某字符串)语法
ip.src==192.168.1.107 and udp[8:5] matches "\\x02\\x12\\x21\\x00\\x22"
ip.src==192.168.1.107 and udp contains 02:12:21:00:22
ip.src==192.168.1.107 and tcp contains "GET"
udp contains 7c:7c:7d:7d 匹配payload中含有0x7c7c7d7d的UDP数据包，不一定是从第一字节匹配。

例子:
得到本地qq登陆数据包(判断条件是第一个包==0x02,第四和第五个包等于0x00x22,最后一个包等于0x03)
0x02 xx xx 0x00 0x22 ... 0x03
正确
oicq and udp[8:] matches "^\\x02[\\x00-\\xff][\\x00-\\xff]\\x00\\x22[\\x00-\\xff]+\\x03$"
oicq and udp[8:] matches "^\\x02[\\x00-\\xff]{2}\\x00\\x22[\\x00-\\xff]+\\x03$" // 登陆包
oicq and (udp[8:] matches "^\\x02[\\x00-\\xff]{2}\\x03$" or tcp[8:] matches "^\\x02[\\x00-\\xff]{2}\\x03$")
oicq and (udp[8:] matches "^\\x02[\\x00-\\xff]{2}\\x00\\x22[\\x00-\\xff]+\\x03$" or tcp[20:] matches "^\\x02[\\x00-\\xff]{2}\\x00\\x22[\\x00-\\xff]+\\x03$")

不单单是00:22才有QQ号码,其它的包也有,要满足下面条件(tcp也有，但没有做):
oicq and udp[8:] matches "^\\x02[\\x00-\\xff]+\\x03$" and !(udp[11:2]==00:00) and !(udp[11:2]==00:80)
oicq and udp[8:] matches "^\\x02[\\x00-\\xff]+\\x03$" and !(udp[11:2]==00:00) and !(udp[15:4]==00:00:00:00)
说明:
udp[15:4]==00:00:00:00 表示QQ号码为空
udp[11:2]==00:00 表示命令编号为00:00
udp[11:2]==00:80 表示命令编号为00:80
当命令编号为00:80时，QQ号码为00:00:00:00

得到msn登陆成功账号(判断条件是"USR 7 OK ",即前三个等于USR，再通过两个0x20，就到OK,OK后面是一个字符0x20,后面就是mail了)
USR xx OK mail@hotmail.com
正确
msnms and tcp and ip.addr==192.168.1.107 and tcp[20:] matches "^USR\\x20[\\x30-\\x39]+\\x20OK\\x20[\\x00-\\xff]+"

9.
dns模式过滤

10.
DHCP
以寻找伪造DHCP服务器为例，介绍Wireshark的用法。在显示过滤器中加入过滤规则，
显示所有非来自DHCP服务器并且bootp.type==0x02（Offer/Ack）的信息：
bootp.type==0x02 and not ip.src==192.168.1.1

11.
msn
msnms && tcp[23:1] == 20 // 第四个是0x20的msn数据包
msnms && tcp[20:1] >= 41 && tcp[20:1] <= 5A && tcp[21:1] >= 41 && tcp[21:1] <= 5A && tcp[22:1] >= 41 && tcp[22:1] <= 5A
msnms && tcp[20:3]=="USR" // 找到命令编码是USR的数据包
msnms && tcp[20:3]=="MSG" // 找到命令编码是MSG的数据包
tcp.port == 1863 || tcp.port == 80

如何判断数据包是含有命令编码的MSN数据包?
1)端口为1863或者80,如:tcp.port == 1863 || tcp.port == 80
2)数据这段前三个是大写字母,如:
tcp[20:1] >= 41 && tcp[20:1] <= 5A && tcp[21:1] >= 41 && tcp[21:1] <= 5A && tcp[22:1] >= 41 && tcp[22:1] <= 5A
3)第四个为0x20,如:tcp[23:1] == 20
4)msn是属于TCP协议的,如tcp

MSN Messenger 协议分析
<http://blog.csdn.net/Hopping/archive/2008/11/13/3292257.aspx>

MSN 协议分析
<http://blog.csdn.net/lzyzuixin/archive/2009/03/13/3986597.aspx>

更详细的说明
<<wireshark过滤表达式实例介绍>>
<http://www.csna.cn/viewthread.php?tid=14614>

Wireshark 主界面的操作菜单中英对比
<http://www.csna.cn/viewthread.php?tid=9645&extra=page%3D1>

又一款好的网络分析软件
"科来网络分析系统"

学习Ethereal/Wireshark网站
<http://www.csna.cn/index.php>

###########################################################################

1、wireshark基本的语法字符

\d          0-9的数字
\D          \d的补集（以所以字符为全集，下同），即所有非数字的字符
\w          单词字符，指大小写字母、0-9的数字、下划线
\W          \w的补集
\s          空白字符，包括换行符\n、回车符\r、制表符\t、垂直制表符\v、换页符\f
\S          \s的补集
.          除换行符\n外的任意字符。 在Perl中，“.”可以匹配新行符的模式被称作“单行模式”
.\*       匹配任意文本，不包括回车(\n)? 。 而，[0x00-0xff]\*        匹配任意文本,包括\n
[…]          匹配[]内所列出的所有字符
[^…]          匹配非[]内所列出的字符

----------------------------------------------------------------------------------------
2、定位字符  所代表的是一个虚的字符，它代表一个位置，你也可以直观地认为“定位字符”所代表的是某个字符与字符间的那个微小间隙。

^          表示其后的字符必须位于字符串的开始处
$          表示其前面的字符必须位于字符串的结束处
\b          匹配一个单词的边界
\B          匹配一个非单词的边界

----------------------------------------------------------------------------------------
3、重复描述字符

{n}          匹配前面的字符n次
{n,}          匹配前面的字符n次或多于n次
{n,m}          匹配前面的字符n到m次
?          匹配前面的字符0或1次
+          匹配前面的字符1次或多于1次
\*          匹配前面的字符0次或式于0次

----------------------------------------------------------------------------------------
4、and or 匹配

and 符号 并
or  符号 或
例如：
tcp and tcp.port==80
tcp or udp

----------------------------------------------------------------------------------------
5、wireshark过滤匹配表达式实例

5.1、搜索按条件过滤udp的数据段payload（数字8是表示udp头部有8个字节，数据部分从第9个字节开始udp[8:]）
udp[8]==14        (14是十六进制0x14)匹配payload第一个字节0x14的UDP数据包
udp[8:2]==14:05 可以udp[8:2]==1405，且只支持2个字节连续，三个以上须使用冒号：分隔表示十六进制。 (相当于 udp[8]==14 and udp[9]==05,1405是0x1405)
udp[8:3]==22:00:f7 但是不可以udp[8:3]==2200f7
udp[8:4]==00:04:00:2a，匹配payload的前4个字节0x0004002a
而udp contains 7c:7c:7d:7d 匹配payload中含有0x7c7c7d7d的UDP数据包，不一定是从第一字节匹配。
udp[8:4] matches "\\x14\\x05\\x07\\x18"
udp[8:] matches "^\\x14\\x05\\x07\\x18\\x14"

5.2、搜索按条件过滤tcp的数据段payload（数字20是表示tcp头部有20个字节，数据部分从第21个字节开始tcp[20:]）
tcp[20:] matches "^GET [ -~]\*HTTP/1.1\\x0d\\x0a"
等同http matches "^GET [ -~]\*HTTP/1.1\\x0d\\x0a"

tcp[20:] matches "^GET (.\*?)HTTP/1.1\\x0d\\x0a"
tcp[20:] matches "^GET (.\*?)HTTP/1.1\\x0d\\x0a[\\x00-\\xff]\*Host: (.\*?)pplive(.\*?)\\x0d\\x0a"
tcp[20:] matches "^GET (.\*?)HTTP/1.1\\x0d\\x0a[\\x00-\\xff]\*Host: "
tcp[20:] matches "^POST / HTTP/1.1\\x0d\\x0a[\\x00-\\xff]\*\\x0d\\x0aConnection: Keep-Alive\\x0d\\x0a\\x0d\\x0a"

检测SMB头的smb标记，指明smb标记从tcp头部第24byte的位置开始匹配。
tcp[24:4] == ff:53:4d:42

检测SMB头的smb标记，tcp的数据包含十六进制ff:53:4d:42，从tcp头部开始搜索此数据。
tcp contains ff:53:4d:42
tcp matches "\\xff\\x53\\x4d\\x42"

检测tcp含有十六进制01:bd,从tcp头部开始搜索此数据。
tcp matches "\\x01\\xbd"

检测MS08067的RPC请求路径
tcp[179:13] == 00:5c:00:2e:00:2e:00:5c:00:2e:00:2e:00
                  \      .     .     \     .     .
5.3、其他
http.request.uri matches ".gif$" 匹配过滤HTTP的请求URI中含有".gif"字符串，并且以.gif结尾（4个字节）的http请求数据包（$是正则表达式中的结尾表示符）
注意区别：http.request.uri contains ".gif$" 与此不同，contains是包含字符串".gif$"（5个字节）。匹配过滤HTTP的请求URI中含有".gif$"字符串的http请求数据包（这里$是字符，不是结尾符）

eth.addr[0:3]==00:1e:4f 搜索过滤MAC地址前3个字节是0x001e4f的数据包。