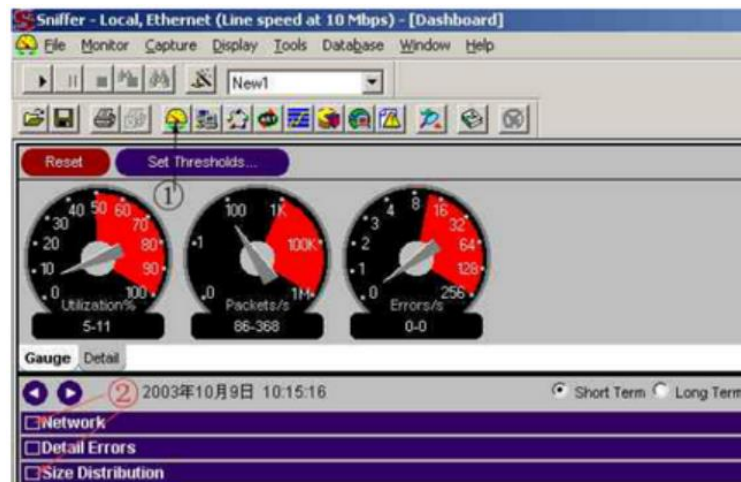


1. 初始软件界面

第一个表示网络使用率，第二个表示网络每秒钟通过的包数量，第三个表示网络每秒错误率。红色部分显示的是根据网络要求设置的上限。



2. 主机键的使用

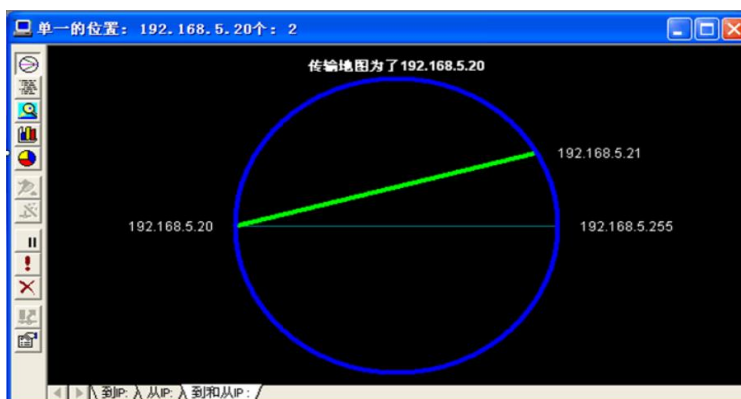
界面中出现的是所有在线的本网主机地址及连到外网的外网服务器地址。

The image shows the '主机列表: 2位置' window. It contains a table with the following columns: IP地址, 入堆数据包, 出堆数据包, 字节, 出堆字节, 广播, and 多点. The table lists two IP addresses: 192.168.5.20 and 192.168.5.21. A red arrow points to the 'IP地址' column header with the text '点击'.

IP地址	入堆数据包	出堆数据包	字节	出堆字节	广播	多点
192.168.5.20	1	1	80	108	0	0
192.168.5.21	1	1	108	80	0	0

3. 矩阵的应用

出现全网的连接示意图，图中绿线表示正在发生的网络连接，蓝线表示过去发生的链接。鼠标右键再弹出的菜单中可以找到对外连接最多的机器。



4. 协议列表

点击“Detail”图标，图中显示的是整个网络中的协议分布情况。

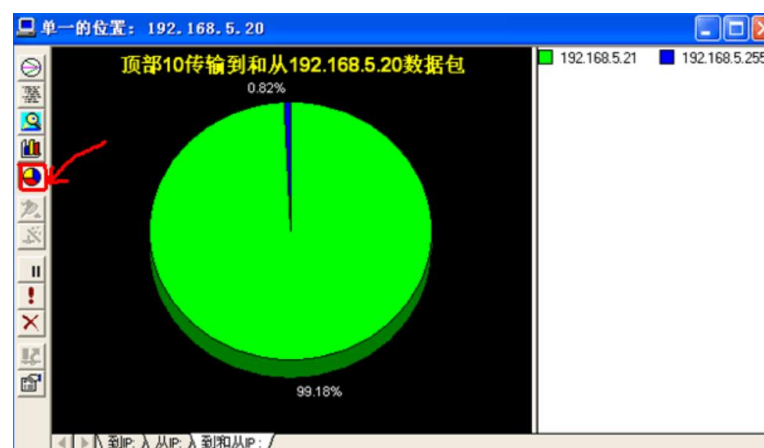
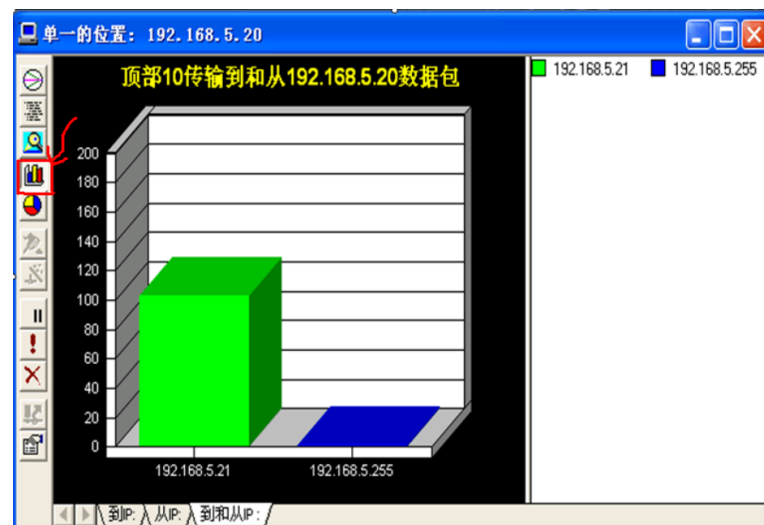
主机列表: 3位置

协议	地址	入堆数据包	入堆字节	出堆数据包	出堆字节
DNS	192.168.5.20	18	1,449	0	0
	192.168.5.21	0	0	18	1,449
ICMP	192.168.5.21	18	1,953	0	0
	192.168.5.20	0	0	18	1,953
NetBIOS_DGM_U	192.168.5.255	1	224	1	220
	192.168.5.21	0	0	1	224
NetBIOS_NS_U	192.168.5.20	1	108	5	492
	192.168.5.21	1	108	41	3,948
NetBIOS_SSN_T	192.168.5.255	44	4,224	0	0
	192.168.5.20	10	1,259	11	1,713
	192.168.5.21	11	1,713	10	1,259

MAC IP IPX

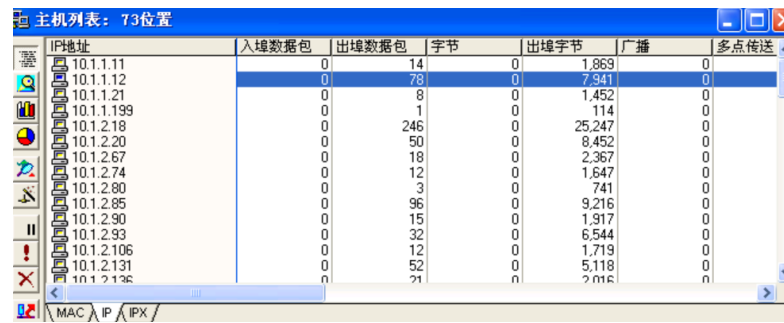
5. 流量列表

图中显示整个网络中的机器所用带宽前十名的情况



6. 抓包

假设要抓 10.1.1.12 这台机器的所有数据包，选择这台机器。点击左侧捕获图标



IP地址	入埠数据包	出埠数据包	字节	出埠字节	广播	多点传送
10.1.1.11	0	14	0	1,869	0	
10.1.1.12	0	78	0	7,941	0	
10.1.1.21	0	8	0	1,452	0	
10.1.1.199	0	1	0	114	0	
10.1.2.18	0	246	0	25,247	0	
10.1.2.20	0	50	0	8,452	0	
10.1.2.67	0	18	0	2,367	0	
10.1.2.74	0	12	0	1,647	0	
10.1.2.80	0	3	0	741	0	
10.1.2.85	0	96	0	9,216	0	
10.1.2.90	0	15	0	1,917	0	
10.1.2.93	0	32	0	6,544	0	
10.1.2.106	0	12	0	1,719	0	
10.1.2.131	0	52	0	5,118	0	
10.1.2.136	0	21	0	2,016	0	

出现以下界面，等望远镜图标变红，表示已捕捉到数据，点击该图标，选择解码选项即可看到捕捉到的所有包。

