## SocketTool 组播软件使用手册

1. 两台自组网设备组网,两台自组网设备分别通过 wifi 或者网线连接 PC



3. 用鼠标点击红色框内的"Udp Group"选项,然后如下 图所示点击左上角的创建按钮

TCP/UDP Socket 调试工具 -	[TcpServer01_1053318]			-	$\times$
创建 删除	退出				
TCP Server 192.158.1.100[60000]     ↓         ↓	SocketT Powered	ool V4.0 By JavaScrip	ot		
	Build Our Too	51	进入软件		
14	开发者:SMSET。 软件专用交流QQ群:	374104931			-

在组播信息输入窗口,如下图所示,输入你要加入的
组播地址和组播的端口号,就可以加入组播了

TCP/UDP Socket 调试工具 - I	[TcpServer01_1053318]	– 🗆 🗙
创建		
TCP Server 192.168.1.100[60000] 127.0.0.1[63603] 127.0.0.1[63000] 127.0.0.1[60000] 127.0.0.1[60000] 127.0.0.1[60000] 127.0.0.1[60000] 127.0.0.1[60000] 127.0.0.1[60000] UDP Server UDP Group	SocketTool V4.0     Powered By JavaScript     創建UDP组播     通信   取消     通信   取消	

5. 然后是允许网络访问,设置防火墙允许程序使用网络, 成功加入组播后界面如下图所示:

TCP/UDP Socket 调试工具 -	[数据收发窗口]	-		×
创建 删除	退出			
TCP Server TCP Server TCP Server Tor 182.168.1.100[60000] Tor Clent Tor Clent Tor Clent Tor Clent Tor Oleon0 Tor O	Socket状态 组播地址:2241.1.1 组播端口:65000 			
		发送3 重复发送 1 间隔(ms	数据 送次数 	]
	▶ 十六进制格式 统计清零	停止定	时发送	

 如下图所示,就可以在界面上操作数据的发送,查看 已经发送和接收的字节数,你可以在其他的设备也运行这 个程序,加入相同的组播地址就可以了:

创建				-
TCB Server				
ICF 36/Ver → 192.168.1.100[60000] → @ 127.0.0.1[63603] → 192.168.1.100[61000]	组播地址:224.1.1.1 组播端口:65000			
- (a) 127.0.0.1[60000]	数据接收及提示窗口			_
	164613安達教羅: 112346614/11次1 16461429時編: 12345614// 164633安達教羅: 12345611/2] 164633快到教羅: 1234566			
	數据发送窗口文本模式) 12312134	发送: 重夏发;	数据	J
	4	ー 间隔(ms 定明	 100 拔送 时发送	