金笛网口猫池+VC 中间件步骤

1. 使用网口猫池前, 第一步先修改 ip 步骤如下:

开始--运行--cmd----输入 telnet 192.168.0.233(短信猫池出厂默认地址)

管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe	
Microsoft Windows [版本 6.1.7601] 版权所有 <c> 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。</c>	* E
C:\Users\Administrator>telnet 192.168.0.233_	
	-

Telnet 192.168.0.2	33	-						in the second	-	• ×	
		Can	Higher	·串口服	务器 ♥	er 4.3	T46				-
: 综合 服务器	串口	模式	路由	主机	安全	用户	PING	统计			Ξ
										 +	
服务器名量	ENC6	00]							
服务器位直	[]							
以太网IP地址	[192	.168.0	.233	1							
以太网丁网瘣吗 以太网工作模式	L255	.255.2 o]	55.0	1							
启用DHCP DHCP CLIENT II	Eno r]					1				
	-			_			-				
斯认网大 主DNS服务器	L []							
从DNS服务器	[1]							
	10	1									
高级设直	[进/	()									
的且服为备石											
											Ŧ

2. 使用 vc 中间件,网口猫池的模式要由 tcp 改为 mcp 的模式

Telnet 192.168.0.233			and the second distances of th	_ D _ X
Ca	nHigher串口服	务器 ver 4.3T46	5	
 - 综合 服务器 串口 模式	】路由 主机	安全 用户 PI	ING 统计	
端口号 工作模式 1 [TCP realport 2 [TCP realport 3 [TCP realport 4 [TCP realport 5 [TCP realport 6 [TCP realport 7 [TCP realport 8 [TCP realport	回车 」 」 」 」 」 」 」		详细参数 [] [] [] [] [] []	
 配置串口工作在何种模式下				

CanHigher串口服务器 ver 4.3T46	
	-
端口号 工作模式 详细参数 1 [ICP realport : ICP realport : [] 2 [ICP realport : UDP realport : [] 3 [ICP realport : UDP realport : [] 4 [ICP realport : TCP/UDP Socket : [] 5 [ICP realport : Multi screens TTY : [] 6 [ICP realport : PPP dialout : [] 7 [ICP realport : PPP diaemon : [] 8 [ICP realport : Line printer daemon : [] 1 [MCP : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
 串口作为WINDOWS扩展串口使用	-

👞 Telnet	192.168.0	.233								
			Can	Higher	串口服	务器 ∪	er 4.3	T46		
↓ ↓ 综合	服务器	串口	模式	 路由 	 _主机 	 安全	月户	PING	 统计	
端口号									详细参数	
1	IMCP]					[]	
3	ГТСР	realpo	rt	ر ۱					[]	
4	ETCP	realpo	rt]					[]	
5	ETCP	realpo	rt]					[]	
6	ETCP	realpo	rt]					[]	
7	ETCP	realpo	rt]					[]	
8	ETCP	realpo	rt]					[]	
 配置目	 8口工作7	 玍何种柞	 莫式下							

🗔 Telnet	192.168.0.	233				1.0		-			×
			Can	Higher	·串口服	务器 ∪	er 4.3	T46			<u>^</u>
+ : 综合 +	服务器	 	模式	路由 	 主机 	安全	 用户 	PING	统计 		 +
端口号 1 2 3 4 5 6 7	工作相 EMCP EMCP EMCP EMCP EMCP EMCP EMCP	支式							详细参 [[[[[数 〕 〕 〕 〕	
8]					[]	
一記直年	コール作化	土们种物	イルヌ								-

3. 保存并重启设备:用 esc 键,退出模式,选择综合,保存当前设置,重启设备,就可以了。

2	📲 Telnet	: 192.168.0.	233				10.0	_				x
ſ				Can	Higher	串口服	务器 ♥	er 4.3	T46			ŀ
	综合	服务器	串口	模式	 路由	 主机	安全		PING	 统计	 	
Ì	促症	小 品沿器	-+									
ł	- 恢复	设置 山口 町 罟										
l	- 新四		:									
		以田										
l	•		-•									
l												
1												
ł		 占前设置									 	
1	PNIJ =											

4. 下一步,虚拟 COM 口首先安装 NPORT 工具



5. 安装好之后,打开 NPORT 工具 Add--input manually Nport ip address 填写之前设置的猫池的 ip 地址,dataport 和 command port 默认是 950-966 不用修改,需要虚拟几个 COM 口,total ports 就填写写几个即可。我测试的是 8 口猫池,填写 8。

🐝 NPort	Windows Drive	er Manager	
<u> </u>	им марріng <mark>Co</mark> nl	figuration ⊻iew <u>H</u> elp	
Exit	Add Remo	ove Apply Undo Setting	
No	COM Port 🛆	Address 1	Address 2
1	COM8	192.168.0.233 950:966 (Port1)	
Total CO	M Port - 1		

	Mapping IPv6 CO	M Port		Search Select All	Clear All
No	Model	MAC 1	Address 1	MAC 2	Address 2
E					
E					
Input	Manually				
Rea	I COM Redunda	nt COM Reverse Re	eal COM		
	_			First Mapping Port	
N	Port IP Address	92.168.0.233		Data Port 950	
	L			Command Port 966	
				d	

6. 点击 ok 之后, 就可以看到虚拟好的 8 个端口。这样就算设置好了, 可以用 vc 中间件检测端口了。

🎸 NPort	t Windows Drive	er Manager	
<u> </u>	OM Mapping C <u>o</u> n	figuration ⊻iew <u>H</u> elp	
Exit	Add Rem	ove Apply Undo Setting	
No	COM Port	Address 1	Address 2
1	COM2	192.168.0.233 951:967 (Port2)	
2	COM8	192.168.0.233 950:966 (Port1)	
3	COM9	192.168.0.233 952:968 (Port3)	
4	COM10	192.168.0.233 953:969 (Port4)	
5	COM11	192.168.0.233 954:970 (Port5)	
6	COM12	192.168.0.233 955:971 (Port6)	
7	COM13	192.168.0.233 956:972 (Port7)	
8	COM14	192.168.0.233 957:973 (Port8)	
Total CO	M Port - 8	·	

7. COM 口设置完成。下一步, VC 中间件中可以成功检测出虚拟出的 COM 口如下图

所示:

5	🛱 金笛短	信服务配置	置 5.1.103			
	(数据库)	配置(2)	日志表记录⊻」 提交	短信®)		
	(待发表)	记录区)	接收黑名单图) 拆分	计算山		
		理 服务(B)	(卸载服务(1)) (27)	குடிய		
笛短信 - 设备检测						x
	to:+m)	(保存西				
	1X±m_)					
	波特率	AT标识	SMS卡号	信号强度	序列号	设备
□ 端口 □ \\.\COM1	<u>波特率</u> 115200	AT标识 不AT	SMS卡号 未读卡	信号强度 无信号	<u>序列号</u> 无	<u>设备</u> 未知
□ ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	波特率 115200 115200	AT标识 不AT 不AT	SMS卡号 未读卡 未读卡		<u>序列号</u> 无 无	<u>设备</u> 未知 未知
□ 端口 □ \\. \COM1 □ \\. \COM3 ☑ \\. \COM6	波特率 115200 115200 9600	AT标识 不AT 不AT OK	SMS卡号 未读卡 未读卡 ・"898600p10115"	信号强度 无信号 无信号 ・23_0	序列号 无 无 727400003	<u>设备</u> 未知 未知
□ 端口 □ \ \COM1 □ \ \COM3 ☑ \ \COM6 ☑ \ \COM15	波特率 115200 115200 9600 115200	AT标识 不AT 不AT OK OK	SMS卡号 未读卡 未读卡 · "898600p10115" :89860313700108576776	信号强度 无信号 无信号 ·23.0 :31,99	序列号 无 无 727400003 285105993	<u>设备</u> 未知 未知 024
□ 湍口 □ \ \COM1 □ \ \COM3 ☑ \ \COM5 ☑ \ \COM15	波特率 115200 115200 9600 115200	AT标识 不AT 不AT OK OK	SMS卡号 未读卡 未读卡 · "898600p10115" :89860313700108576776	信号强度 无信号 无信号 ·23.0 :31,99	序列号 无 无 727400003 285105993	<u>设备</u> 未知 未知 HUA
□ 湍口 □ \\. \COM1 □ \\. \COM3 ☑ \\. \COM5 ☑ \\. \COM15	波特率 115200 115200 9600 115200	AT标识 不AT 不AT OK OK	SMS卡号 未读卡 未读卡 • "898600p10115" :89860313700108576776	信号强度 无信号 无信号 ·23.0 ·31,99	序列号 无 无 727400003 285105993	<u>设备</u> 未知 未知 HUA
□ 端口 □ \ \COM1 □ \ \COM3 ☑ \ \COM6 ☑ \ \COM15	波特率 115200 115200 9600 115200	AT标识 不AT 不AT OK OK	SMS卡号 未读卡 未读卡 · "898600p10115" :89860313700108576776	信号强度 无信号 无信号 ·23.0 :31,99	序列号 无 无 727400003 285105993	设备 未知 未知 02 4 HUA
□ 端口 □ \ \COM1 □ \ \COM3 ☑ \ \COM5 ☑ \ \COM15	波特率 115200 115200 9600 115200	AT标识 不AT 不AT OK OK	SMS卡号 未读卡 未读卡 · "898600p10115" :89860313700108576776	信号强度 无信号 无信号 ·23.0 :31,99	序列号 无 无 727400003 285105993	<u>设备</u> 未知 未知 HUA
□ 端口 □ \ \COM1 □ \ \COM3 ☑ \ \COM5 ☑ \ \COM15	波特率 115200 115200 9600 115200	AT标识 不AT 不AT OK OK	SMS卡号 未读卡 +读卡 • "898600p10115" :89860313700108576776	信号强度 无信号 无信号 ·23.0 :31,99	序列号 无 无 727400003 285105993	设备 未知 未知 HUA
□ 端口 □ \ \COM1 □ \ \COM3 ☑ \ \COM5 ☑ \ \COM15	波特率 115200 115200 9600 115200	AT标识 不AT 不AT OK OK	SMS卡号 未读卡 未读卡 · *888600p10115* :89860313700108576776	信号 <u>强度</u> 无信号 无信号 ・23.0 :31,99	序列号 无 无 727400003 285105993	<u>设</u> 备 未知 7024 HUA
□	波特率 115200 115200 9600 115200	AT标识 不AT 不AT OK OK	SMS卡号 未读卡 未读卡 • "898600p10115" :89860313700108576776	信号 <u>强度</u> 无信号 无信号 ・23,0 :31,99	序列号 无 无 727400003 285105993	<u>设</u> 备 未知 7024 HUA
□	波特率 115200 115200 9600 115200	AT标识 不AT 不AT OK OK	SMS卡号 未读卡 未读卡 • "898600p10115" :89860313700108576776	信号强度 无信号 无信号 ·23.0 :31,99	序列号 无 无 727400003 285105993	<u>设</u> 备 未知 大知 HUA