web 中间件配置网口猫池使用说明

网口猫池可以直接通过 IP+端口方式连接到 WEB 中间件,不需要先虚拟出 COM 口,以下 是具体步骤。

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

om 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>	* =
C:\Users\Administrator>telnet 192.168.0.233_	
	-

Telnet 192.168.0.2	33	_								X
		CanH	igher	·串口服	务器 ♥	er 4.3	T46			<u>^</u>
综合 服务器	串口 材	莫式	路由	主机	安全	用户	PING	统计		=
*									 	+
服务器名量	ENC600)]						
服労益位且	L			1						
以太网UP地址。	[192.1	68.0.	233]						
- 以太网丁网狸吗 - 以太网工作模式	1255.2 [auto	:55.25]	5.0	J						
启用DHCP	Eno I	I								
DHCP GLIENI IL	, L						1			
默认网关	[r]						
土DNS版分器 从DNS服务器	L E]						
CONSOLE超时	[5]								
高级设置	[进入.]								
配置服务器名										
										-

2. 修改网口的猫池的模式,如下图所示,默认网口的猫池的模式为 TCP,和 web 中间件 一起使用,就不用修改了,直接全部为 tcp 模式即可。

1	🛶 Telnet	192.168.0.	233									
ſ				Can	ligher	串口服	务器 ∪	er 4.3	T46			^
ľ	┇ ┇ 综合	服务器	串口	模式	 路由	 主机	 安全	 用户	PING		••	Ш
	+ 端口号 1 2 3	工作机 [<mark>TCP</mark> [TCP [TCP	莫式 realpo realpo	ert ert]]]					详细参数 [] [] []	••••••	
	4 5	ETCP Etcp	realpo realpo	rt]					[] []		
1	6 7	ETCP Etcp	realpo realpo	rt]					[] []		
	8	[TCP	realpo	rt]					[]		
	 配置串	3口工作在	 王何种村	 莫式下								÷

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。

ov. Telne	t 192.168.0.	233				100						X	
	CanHigher串口服务器 ver 4.3T46												
: 综合		串口	 模式	 路由	 主机	安全	 用户	PING	 统计			+	
· 保恢默重重退 •	当前设置 设置 山厂配置												
保存:	 当前设置												

4. web 中间件中设置网口猫池

在 web 中间件----设备配置--网口设备配置

│ 🕒 金笛短信中间件(WEB版)注 ×					12-0-0		B B
← ⇒ C 🗋 127.0.0.1:8	8090/main.jsp)					
金笛短信中间件 WEB版V3.6	▶ 设备列表						
⊘ 管理菜单 🗸 🗸		序号	端口号	波特率	AT标识	SMS卡号	信号强度
首页		1	<u>COM6</u>	9600			
	检测设备	保存配置	删除配置	启用设备	停止设备 注册	设备网口设备	配置
📑 数据源配置							
🛅 公共地址本							
🛅 地址本							
── 发送短信							
1 待发送列表							
🛅 短信记录							
── 系统日志							
🍌 系统设置							

□ 网口设备配置 - Google Chrome	
127.0.0.1:8090/netDeviceConfig.jsp	
▶ 添加设备	
网口设备IP地址:	
起始端口:	
结束端口:	
添加设备 删除设备 取消	
	+

在上图中输入网口设备的 IP 地址,起始端口和结束端口,8 口猫池 tcp 模式端口为 961-968, 四口猫池端口为 961-964,可以通过 telenet ip 地址查看,点击添加设备, 网口设备配置完

成。此时,可以在金笛短信中间件 web 版界面上点击 检测设备 按钮,就可以找到网口 设备,保存后,启动设备即可。