无线 4G 版液晶收费机通讯模块的配置

无线 4G 版液晶板收费机不用和电脑之间连线,数据自动上传,方便易用,省时省力。 只要简单配置一下通讯模块,就可以完成通讯。

1 设置前准备工作

(1): 在管理电脑上安装好 IC 一卡通管理系统软件,并启动"TCP/IP 终端机管理"菜 单窗口,记录下"本机 IP"和"端口"2个参数,如图 9-1 最下边一行所示:

(田旧))	\$			用贫信忌	14.000	1 1000	in secondario	1 100 10	1. N. 1980 - 2010		
机号	IP	次数	金额	IP地址	机号	卡号	消费额	卡余额	消费日期	消费时间	消费类型
02	192.168.5.128	0	0								
合计		0	0								
							,	n			
操作提 注	亦			10							
	192.168.5.128 💾	会进接	14:52:0	8							

图 9-1 TCP/IP 终端机管理客户端

(2)、注册安装花生壳客户端,如图 9-2 所示,新建一个自定义映射,内网主机和端口号同图 9-1 中的 IP 和端口号一致,记下右上角显示的用于访问本机的域名和端口号。

vp-msk 体验版	内网穿透			详细信息			
升级到正式版	1/2个 映射数 自定义映射	0/0 Mbps 带宽加速	1.00 G 剩余流量	访问地址 f3813t2881.qicp.vip:54486 内网主机 192.168.5.96:6706 一一		C	
♥ 内网穿透	我的应用	TCP)		1Mbps 🖸			
② 文件分享	f3813t2	881.qicp.vip:54486		诊断信息	0	(
😡 场景映射				连接成功 内网服务			
B含 配件中心				192.168.5.96:6706 内网服务连接成功			
◎ 域名管理				域名指向IP地址 115.236.153.174 域名解析成功			
☆ 发现好玩				映射IP地址 115.236.153.174 映射连接成功			

图 9-2 花生壳客户端

2 配置过程

(1): 刷卡机的通讯方式设置为"无线 4G",如图 9.3 所示



图 9-3 通讯方式选择

(2)、按【下翻】键,找到如图 9-4 所示的菜单



图 9-4 设置 4G 参数菜单

(3)、按【查询】键,会显示当前的 IP (域名)和端口号,如下图所示:



图 9-5 当前 IP (域名)和端口号

(4)、按【+】键进入设置新的 IP(域名)和端口号页面,如图 9-6 所示:该图上半屏为要输入的 IP(域名)和端口号,中间用逗号【,】隔开,需同图 9-2 中的自定义映射的IP(域名)和端口号一致。下半屏为所有可能用到字符,待选字符闪烁显示,按【 A 】上翻键和【V】下翻键左右移动待选字符,按数字键可加速移动。当待选字符为需要的字符时,按【左确认】键,上半屏输入一个所选择的字符。如果字符输错可按【返回】键重新输入。



图 9-6

(5)、循环上一步,把所有字符都输入上半屏,如图 9-7 所示





(6)、按【右确认】键保存,如图 9-8 所示



图 9-8

3 检查刷卡机是否连通

(1)、重启刷卡机电源,并等待约1分钟左右,在刷卡机显示屏上右上角看是不是有一个 4G的图标,如下图所示:



图 9-9 刷卡机端在线标识

(2)、在 TCP/IP 管理软件端看是否有登陆显示,如下图所示:

机号	IP	次数	金额
03	192.168.5.96	0	0
合计		0	0

图 9-10 管理软件端登录记录