

卡王软 AP 设置

- 一、准备工作
- 1. 下载最新驱动及管理程序: ftp://202.65.194.212/cn/wlan/8187_1313.0613_UI_1.00.0023.zip
- 2. 解压卡王 ZIP 文件, 解压后的文件如下:



3. 将卡王插入电脑 USB 接口中。

二、安装驱动程序及管理程序

双击 Setup 文件,选择"简体中文"











点击安装

REALTEK RTL8187 Wireless L/	AN Driver and Utility		
	InstallShield Wizard 完成 InstallShield Wizard 已成功安装 REALTEK RTL8187 Wireless LAN Driver and Utility,在使用该程序之 前,必须重新启动计算机。 ② 是,立即重新启动计算机。 ③ 否,稍后再重新启动计算机。 从驱动器中取出所有磁盘,然后单击"完成"以完成安 装。		
< 上一步 (B) 完成 取消			

重新启动。



- 三、软 AP 设置
- 1. 双击桌面管理程序图标

D		
我的文档		
要 我的电脑		
学 网上邻居		
回收站		
Ø		
Internet Explorer		
CaiHong		
2		
BT3相关程序		
RTL0197		

2. 打开无线网络管理程序

REALTEK RTL8187 Wireless 刷新(R) 设定(S/ 模式(M)) 者	s LAN Utility 图看(Y) 关于(A)	
■	一般 配置文件 可用网络 高级 状态 统计 Wi-Fi Protect Setup 状态: 不相关 石吐量: 速度: N/A 类型: 基础架构(站点) 加密: N/A SSID: 6号强度: 连接品质:	
▼显示系统托盘图标	□ 关闭适配器 →	闭
□ 关闭无线通信装置		
Ready	NUM	

3. 点击"模式",选择"接入点模式"

Anywlan сот



设定向导 议定一个无线 选择设置集式。	MH C			
 ○ 正常用户 最低设置 ○ 高级用户 比较多个 	等待设置 从站点椅	摸式切换到接入, ■■■	× 点模式…	
	<返回	王一步、	撤消	

4. 高级用户设置,选择"高级用户"

Anywlan .com

设定向导			×
设定一个无线网 达时就是Lit。			
○ 正常用户; 最低设置。			
● 高级用户: 比较多个设置) .•		
< i	io I	步> 撤	消

5. 无线设置

设定向导 无线网络属性 说法法人。很式参数。			×
Network Name(SSID):	Test		
Channel Selection:	1	•	
Authentication:	WPA2-PSK	•	
Encryption:	AES	•	
<u>く返回</u>	下一步 >	撤消	

Network Name(SSID):设置无线网络名字,此项可随便设置,网卡通过此名字连接到软 AP 卡王。这里设置为:"TEST",这里 SSID 只能为 ACSII 码,用户可输入英文或数字,请勿 使用中文。

Channel Selection:信道选择,中国信道设置为 1-11,用户可随意选择。

Authentication:认证类型选择,其中认证类型包含如下几种: 1) Open System 开放系统; 2) Shared Key 共享密钥; 3) WPA-PSK; 4) WPA2-PSK

Anywlan .com

设定向导		×
无线网络属性:		
Network Name(SSID):	Test	
Channel Selection:	1 💌	
Authentication:	WPA2-PSK	
Encryption:	Open System Shared Key WPA-PSK	
	WPAZ-PSK	
く返回	王一步>	撤消

为了保证用户信息的安全性,建议使用"WPA2-PSK"。

Encryption 加密类型选择:其中加密类型为1)AES;2)TKIP,这里我们选择AES

设定向导		×
无线网络属性: 设元告入点很式参数。		
Network Name(SSID):	Test	j
Channel Selection:	1 💌	[
Authentication:	WPA2-PSK]
Encryption:	AES 💌	1
く返回	正一步>	撤消

下一步

Anywlan .com

没定向导	۱
无线网络安全	
本国省需要以下事项的密钥。	
◎ 密码	
TKIP/AES Passphrase: 8 - 63	
网络孪铒. 12345678	
使用 8-63 位密码,这里设置为 "12345678"。 	_

设定向导				×
显示设置信 (11.45%)				
网络名称 Test 网络密钥 12345678	(SSID): ;			
	〈返回	王一步>	撤消	

Anywlan .com



选择接入到互联网的网卡,我这里是使用 PPPOE 拨号上网,故选择此项 下一步,点击"完成"

设定向导			 ×
完成: TNPN。			
网络名称(SSID): Test Network Key : 网 12345678 互联网连接: WAN 微型端口 (络密钥: PPPOEJ		
		完成	



REALTEK RTL8187 Wireles	s LAN Utility	
刷新(R) 设定(5) 模式(M) 査	題看(Y) 关于(A)	
日 Vite Realtek RTL8187 Wir	→服 高級 统计 ICS SSID: Test BSSID 00:C0:CA:1E:C4:BB 关系表 配置 AID Mac 地址: 安时 世紀 人口 人口 K系表 BCB Kate Please wait	
□ □ 显示系统托盘图标	□ 关闭适配器 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	关闭
□ 关闭无线通信装置 		
Ready	NU	М ///

此时,互联网宽带连接将会断开,需要重新拨号。

四、客户端的连接

1. 搜寻无线信号,找到 Test



🧟 REALTEK RTL8187 Vi	reless LAN Utility			
重新整理(E) RT设定精灵(S)	模式 @U) 检视 (Y) 关于 (A)			
🖃 🖳 我的计算机	一般 设定档 可用网络 进阶 状态 统计数字 简易设定			
Ealtek RTL8187)	可用网络			
	SSID 频道 加密 网络验证			
	↓ H3C WBR204g+ 1 TKIP WPA预先共享金钥			
	Test 1 TKIP WPA2预先共享金钥			
	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	=		
	L CTC-BCB8 10 WEP 未知			
	L ChinaNet-WG6j 10 TKIP WPA预先共享金钥	~		
		>		
	重新整理 加到设定档 注意 按两下项目来连接/建立设定档。			
<				
□ 显示工具列图标	● 停用配接卡			
□ 关闭无线讯号	□ 由操作系统控制设定			
Ready				

2. 双击建立设定档

🤶 REALTEK RIL8187 Vireless LAN Utility				
重新整理(B) RT设定精灵(S)	模式 (M) 检视 (Y) 关于 (A)			
□ □ □ 我的计算机	一般 设定档 可用网络 进阶 状态 统计数字 简易设定			
Weartek VITOIOI	可用设定档			
	设定档名称 SSID 新増			
	🖞 Test Test			
	▲ 移除			
	编辑			
	复制			
	迎升胜江方			
< >				
□ 显示工具列图标	/ □ 停用配接卡			
□关闭无线讯号	□ 由操作系统控制设定			
Ready		1.08		



3. 设置与软 AP 配置相同的参数

Vireless network properties				
设定档名称: Test				
网络名称(SSID): Test				
□ 这是计算机对计算机 (特殊) 网络;并未使用无线存取设 □ 备。				
频道: 1 (2412MHz) 👻	~802.1x 设定 EAP 类型:			
Wireless network security	GTC			
此网络需要以下项目的金钥:	通道:			
网路指验证: WPA2-PSK ⊻				
资料加密: TKIP 🗸	使用者名称:			
ASCII 长密码				
网络全钼:				

确认 网络个妇				
₩₩₩₩₩₩₩₩ ₩₩₩₩₩₩₩₩	A=0-++ .			
	先证:			
金钥索引(进阶): 1 🗸				
└────────────────────────────────────				
TERE THN OUTLICA				
< <u>21:19</u> 21:19				

欢迎假如QQ技术交流群 114705111