快速安装说明书



EOC2611p

版本:110

日期:2010年8月2日

-、硬件描述



EOC2611p 安装示意图

接口

天线开关



RESET复位

通电时,按下10秒可恢复出厂设置

网线口

SM获线接头

二、硬件连接



网络连接方法



二、建立正确的网络设置

本设备默认 LAND IP地址是 192.168.1.1,默认子网掩码是 255.255.255.0 这些值可以根据实际需要 而改变,但本手册中将按默认值说明。本节以 Windows XP系统为例,介绍计算机参数的设置步骤。

右键单击桌面上的"网上邻居"图标,选择属性,在打开的"网络连接"页面中,右键单击"本地连接",选择状态,打开"本地连接状态"页面,然后按下图所示进行操作。

本地连接 状态	2 🔀		1 本地計算 原料	12
规支持				
连接			るが、「塩正」 南級	
14-27	戸道市中国			
14.725- 持续时间-	DIE17.1		📑 Realtek RILS102E For	nily PCI-8 🛛 🔐 🕄 🕄 🕄 🕄 🕄
995-20431-01- 请你们-	100.0 Wees			
ALLOC -	Tool o mops		北连撤使用下列项目 (2);	
			M W DDK PACKET Protoco	6]
			V Taternet Bill (10)	P/IP)
AT-L			1	N N
(1940)				
发送 —— 🚺			安裝(II) 判	嘲(D) 庸性(B)
٣.			12月 	2. 空爆供整新名称可采回线
	36.655		的通讯。	104. CUMUNTERSENTTILLARINE
			☑ 连接后在通知区域显示图	権(2)
			此違接補限制或无違接时	通知我他)
庫性(2) 禁用(2)				
	关闭(C)		<i>.</i>	
① 单击 属 (本地注册 属性	性	5	Internet Hik (ICP/IP)	尾也
① 单击 属 本地连接 具性 规 验证 商级 重级时候用:	性 ?×		Internet 快谈 (ICP/IP) 着观 如果同论文特幻功能。则可以 说完要从问题系统管理员公司	展世 获取日志/括派羊 IP 设置、百则。 落选当时 IP 设著。
① 单击属 本地连接 展性 規 验证 高級 直接时使用: I	性 ?×		Internet 协议(TCP/IP) 第22 如果阿洛文持约功能。则订以 该音号从阿洛莱纸管理员就获	属性 使取日制持派学 IP 设置, 百则, 保险当的 IP 设置。
① 単击属 本地注接 具性 規 验证 高級 重線时使用: ■ Realter RTL81028 Family PCI-E 出主接使用下列项目 ② :	性 ?×		Internet 协议 (TCP/IP) 草丸 四果同経支持約功能,则可以 気言等从何经系統管理方針な 〇 自动获得 耳 地址 (2)	属性 读取日記/括派至 12 设置。 百则, 读后号的 11 设置。
① 単击属 本地注意 原性 規 验证 高級 登録时候用: ■ Realtek BILSIO2E Family FCI-E 出主接供用下利项目 @): ■ V=DDK FACKET Frotocol	性 ?×		Internet 状況 (TCP/IP) 着品 四系同等支持的功能,则可以 使言等从相違系統管理支払款 〇 自动获得 正 地址(2) ④ 使用 正面的 言: 現社(2) 	展性 获取日志/指派羊 IP 设置、百则,
① 単击属 *地注接 具性 想 验证 高级 話線时使用: ■ Realtek KILSIO2E Femily PCI-B 比主接使用下列项目 @): ♡ \$* DDK FACKET Frotocol ♡ \$* DDK FACKET Frotocol ♡ \$* DDK FACKET Frotocol	性 ?X		Internet 状況 (TCP/IP) 着点 四気同答文特に功能。則可以 常子等从 国廷美哲学理 5 分衣 〇 自动获得 ロ 北址 Q) ● 波曲丁面的 12 現金 501 ロ 代上 Q):	展祖 获取日志,括派若 IP 设置。 百则, 译选当的 IP 设置。
① 単击属 本地注意 具性 想 验证 高级 試験时候用: ■ Realtek RTL8102E Family PCI-E 就主接使用下列项目 @): ♡ \$ DDK FACKET Frotocol ♡ \$ Betwork Womiter Driver ≥ \$ Betwork Womiter Driver ≥ \$ Theterast 投资 (023/13)	性 ?×		Internet 状況 (TCP/IP) 着点 四集開発支持に功能,則可以 常定要从相違系統管理予分な 〇 自动获得 ロ 北比 Q) ④ 波用下面的 ご 現集 (5):	展性 薄取目記時派若 IP 後置、百則。 清浩当的 IP 设置。 19265 J123 [19265 J123]
① 単击属 *地连接 具性 想 验证 高级 鼓艇时候用: ■ Realtek RTL8102E Family PCI-E 比全接使用下列项目 @): ♥ Work Woniter Driver ♥ Wetwork Woniter Driver ♥ Fatternet 投资 (009/13) <			Internet 状況(TCP/IP) 着品 四集開発支持に功能。則可以 常常要从相違兼新管理支払式 〇 自动获得 ロ 北址 ② ④ 波動下面的 三 現集 ③): IF H上 ④): 子 列始词(の): 取(同美 ①):	度性 薄取目記時派若 IP 後置、百則」 清浩当的 IP 设置。 19265 J .123 「19265 J .252
① 単击属 本地注意 具性 規 验证 商級 話線时候用: ■ Realtek HILB102E Family PCI-E 出注接使用下列项目 @); ♥ FIDIX FACKET Frotocol ♥ Fibereast 物例 (GCP/IF) く ■ のののののののののののののののののののののののののののののののののののの			Internet 状況(TCP/IP) 着点 四集開発支持に功能。別可以 常音等从相違兼新管理者分表 〇 自动获得 耳 北堤(2) ④ 波曲上面的 三 現集(5): 耳 凡止(2): 子 可能得(3): 乳(阿美(2):	度性
① 単击属 *地注接 度性 規 验证 高級 試験时使用: ■ Realtek KTL81025 Family FCI-5 出注接使用下列项目 @): ■ * *DDK FACKET Frotocol ■ * * Setwork Wonitor Driver ■ * * Testernet We (CC)/TF) < 「 * * DDK FACKET Frotocol ■ * * Setwork Wonitor Driver ■ * * Testernet We (CC)/TF) < CUI		<hr/>	Internet 协议(TCP/IP) 着点 四条同论文持幻功能。则可以 然音等从何经系统管理者如言 ① 自动获得 IF 地址(2) ④ 彼用了面向 音 地址(3) IF 性止(2): 子 可能得(3): 以(同关(2): 〇 自动获得 IF 地址(3): IF 性止(2): 子 可能得(3): 以(同关(2): 〇 自动获得 IF 地址(3): IF 性止(2): 子 可能得(3): N(同关(2): 〇 自动获得 IF 地址(3): IF 性止(3): 日 动获得 IF 地址(3): IF 性止(3): 日 动获得 IF 地址(3): IF 性小(3): IF the (3): IF the	展出
① 単击属 *地连接 展性 規 验证 高級 鼓艇时使用: ■ Realter BTL81025 Family PCI-5 出连接使用下列项目 @): ■ * DDK FACKET Frotocol ■ * Betwork Womitor Driver ■ * DDK FACKET Frotocol ■ * Betwork Womitor Driver ■ * Enternet 投资 (19/17) 《 ■ ■ 反裝 (0)	性 配置© 原性(5) 跨越多种互联网络	Ţ	Internet 协议(TCP/IP) 着品 四果同论文持的功能。则可以 然言等从何经系统管理分析式 〇 自动获得 耳 北址(2) ④ 彼用了面的 25 既近[5] IP 性止(2): 子 可能移(3): 取(同关 2): 〇 自动获得 ms 服务器组织 ⑤ 使用 下面的 355 服务器组织	展出 接取日記,持派者: IP 设置, 活則」 構造当日 IP 设置。 19265 J123 255 .255 .255 .0 19265 J252 1(3) 哲士 G): 10265 J252
① 単击属 *地连接 段性 規 验证 高級 鼓艇时使用: ■ Realter RTL81025 Family PCI-5 出连接使用下列项目 @): ■ * DDK FACKET Frotocol ■ * Betwork Womitor Driver ■ * DDK FACKET Frotocol ■ * Betwork Womitor Driver ■ * Enternet 投资 (19/17) 《 ■ ■ 反裝 (0) 和数 (0) (2) 和数 (0)	性 配置() 原性(3) 路越多种互联网络		Internet 协议(TCP/IP) 着点 四果同论文持的功能。则可以 然言等从何经系统管理分析系 ① 自动获得 IF 地址(2) ④ 彼用了面的 IF 地址(3): IF 地址(2): 子 可触动(3): 私(阿美 2): ② 自动获得 IFS 服务器性 ④ 使用 F面的 DFS 服务器性 ぞ 上 DFS 服务器 (2).	展刊 接取日記,持派: IP 设置. 百则」
① 単击属 *地连接 展性 規 验证 商級 基接时使用: ■ Realter BIL81028 Family PCI-E 出连接使用下列项目 ②: ▼ ▼ DDK FACEET Frotcol ◎ ▼ Folder Profeet ◎ ▼ Folder August Womiter Priver ◎ ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) 《 ● ▼ DDK FACEET Frotcol ◎ ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) 《 ● ▼ DDK FACEET Frotcol ◎ ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) 《 ● ▼ DDK FACEET Frotcol ◎ ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) 《 ● ▼ DDK FACEET Frotcol ◎ ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) 《 ● ▼ DDK FACEET Frotcol ◎ ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) 《 ● ▼ DDK FACEET Frotcol ◎ ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) 《 ● ▼ DDK FACEET Frotcol ◎ ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) 《 ● ▼ DDK FACEET Frotcol ◎ ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) 《 ● ▼ DDK FACEET Frotcol ◎ ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) 《 ● ▼ DDK FACEET Frotcol ◎ ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) 《 ● ▼ DDK FACEET Frotcol ◎ ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) 《 ● ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) ● ▼ DDK FACEET Frotcol ◎ ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) ● ▼ Folder Statement Way (TOP/IP) ● ▼ DDK FACEET Folder Way (TO	性	Ļ	Internet 协议 (TCP/IP) 第点 即果同途支持的功能,则可以 然言要从何经系統管理分析式 ○ 自动获得 IF 地址(2) ● 浅田丁面的 IP: 現近(2): IP NL(Q): 子 四地弓(D): 取べ(同关 2): IP NL(Q): 子 四地弓(D): 取べ(同关 2): 日時获得 ms 時泰器性性 (● 使用下面的 D35 服务器性 音差 D35 服务器 (D): 番用 J35 服务器 (D):	展出 接取日記対話派士 IP 後望、 百以」 第300年8月 IF 以著。 19265 J .123 255 .255 .255 .0 19265 J .252 10) 地工 C): 19265 J .252 10)
① 単击属 *地注意 原性 規 验证 高级 基級时候用: ■ Realtek RTL81025 Family PCI-E 出注接使用下利项目 @): ■ ♥ DDK FACKET Frotocol ● ♥ ♥ DDK FACKET Frotocol ● ♥ DDK FAC	性 配置 () 原性 (s) 原世 S 种互联网络		Internet 挑談 (TCP/IP) 常品 四果同絵支持に功能,則可以 然言等从何经系統管理分析衣 ○ 自动获得 IF 地址(2) ● 微想IF 面的 IST 現紙(2): IF NL(Q): 子 四姓词(0): 取((同关 2): 日本時代目 INT 服务器(4) ● 使用 F面的 INT 服务器(4) ● 使用 F面的 INT 服务器(4) ● 使用 F面的 INT 服务器(4) ● 第一 INT 服务器(5):	展刊 建取日記,括派弁 IP 法置、百列」 清添当時1 IP 法者。 19265 J123 (555 .255 .2550) 19265 J252 1(3) 地口 (C): 19265 J252
① 単击属 4地连接 原性 想 验证 高级 基級时候用: ■ Realtek KILB102E Family PCI-E 出塗接使用下列项目 @): ▼ * DDK FACKET Frotocol ▼ * Fotorok Nomitor Driver ▼ * Texternet 脱液 (CEF/IF) 《 ************************************	性 配置 © 原性 (3) 路越多种互联网络		Internet 协议 (TCP/IP) 第点 迎果問答支持起功能。現门以 沒言專从何经系統管理分析系 ① 自动获得 ロ 北址(2) ② 使用了面的 ご 規址(2): 과 凡正(2): 子 可能得(3): 默(因关 2): ○ 自动获得 ロ 北址(2): 学 内址(3): 政務(4): ② 使用 下面的 D35 服务器性 合立 D35 服务器(5): 登用 D35 服务器(5):	展社 建取日記/#5派全 IP 设置、百则。 常地当的 IP 设置。 19265 J123 255 .255 .255 .0 19265 J252 ↓ ① 姓口 C:: 19265 J252 ↓ … 高詞 心…
① 单击属 本也注册 具性 深 验证 高級 室振时使用: ■ Realtek RTL8102E Family PCI-E 出注療使用下列項目 @: ▼ * DEK FMCRET Frotocol ● * DEK FMCRET Frotocol ● * Detwork Monitor Driver ● * Internet 粉液 (GP/IF) く ● * Internet 粉液 (GP/IF) * Internet ෯液 (GP/IF) * Internet Not (GP/IF) * In	性 配置◎ 原性®) 思想多种互联网络 确定 取消		Internet 协议(TCP/IP) 着点 四果同论文持的功能。则可以 常言等从间径系统管理员分数 ① 自动获得 IF 地址(2) ④ 彼用于面向 [2] 地址(3) IF 性止(2): 子 可能动(3): 款((同美 2): ② 自动获得 INS 服务器组织 ④ 使用 F面的 D35 服务器组织 ④ 使用 F面的 D35 服务器组织 ④ 使用 F面的 D35 服务器组织	月七 ② 法取目記書派法 IP 後置、音則、 得起当日 IP 设置。 19265 J123 255 .255 .255 .0 19265 J252 1 ③ 4定 @: 19265 J252 1 ③ 点面词 ⑨ 商詞 ⑨ 商詞 ⑨

四提示:

Windows 98 或更早版本的操作系统,以上设置可能需要重启计算机。

使用 Ping命令检查计算机和设备之间是否连通。在 Windows XP环境中,点击开始-运行, 在随后出现的运行窗口输入" cmd"命令,回车或点击确定进入下图所示界面。输入命令: Ping 192.168.1.1,回车。

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data: Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=6ms TTL=64 Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=64 Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=64 Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=64 Ping statistics for 192.168.1.1: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 6ms, Average = 1ms

说明计算机已与设备成功建立连接**。** 如果屏幕显示为:

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 192.168.1.1:
 Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

这说明设备还未安装好,请按照下列顺序检查: 1)硬件连接是否正确? 设备面板上对应局域网端口的LAN指示灯和计算机上的网卡指示灯必须亮。 2)计算机的 TCP/IP设置是否正确?

若计算机的 IP地址为前面介绍的自动获取方式,则须设为指定IP。手动设置 Ip,请注意如果设备的 IP地址为 192.168.1.1,那么计算机 IP地址必须为 192.168.1.X(X是 2到 254之间的 任意整数),子网掩码须设置为 255.255.255.0,默认网关须设置为 192.168.1.1。

登陆WEB浏览器设置

连接建立起来后,您将会看到下图 所示登录界面。您需要以系统管理员的身份登录,即在该登录 界面输入用户名和密码(用户名和密码的出厂设置均为admin),然后单击确定按钮。

🕘 Page L	pad Error - Mozilla Firefox	
Eile Edit	View History Bookmarks Iools Help	E.
$\langle \rangle \rangle$	- C 🗙 🏠 🗋 192.168.1.1	
Authentic	ation Required	
?	Enter username and password for http://19	2.168.1.1
User Nam	admin	
Passwor	i: ••••	
	OK Cancel	

设置参数的步骤

1:确定应用方式

设备的工作模式只有4种,如果我们想用它与无线网卡相连或者我们想将两个不不同地方的局域网相连,该怎么办呢? 我们大部分的应用主要有:无线覆盖和无线桥接 无线覆盖就是用AF模式 无线桥接时,分为点对点,点对多点,使用2台以上的设备. 以点对点为例:A与B两台设备,A设成AP,B设成ClientBridge或者A与B都设成 WDS Bridge,并互填MAC地址即可.

2:设置工作模式

不同的工作模式,设备的应用目的不同,用户应根据实际需要确定设备工作模式.

One	ration	Mode

Access Point
 Client Bridge
 WDS Bridge
 Client Router

3:设置IP地址

每台设备的IP地址应设置不同,并且可与内网不在同一网段

4:AP或ClientBridge的设置项

AP: SSID,Channel (信道) 加密,功率与传输距离 Client Bridge: 搜索SSID 加密,功率与传输距离

5:WDS Bridge的设置项

设置:SSID,Channel(信道)加密,WDS项(互填MAC)功率与传输距离 可做为点对点,点对多点桥接,由于是通过互填MAC地址做桥接,其安全性更高. 并且是透明桥.

1、工作模式的应用

几种工作模式配合可完成以下应用:



点对点桥接 无线中继:



点对多点桥接:







点击System菜单下的: System Properties

system Properties	Home	Reset

Device Name	E0C2611P	(1 to 32 characters)
Country/Region	Please Select a Country Code	~
Operation Mode	 Access Point Client Bridge WDS Bridge Client Router 	

Apply Cancel

在Operation Mode项:有4种模式可选任选其一点APPLY保存设置.

A ccess Point模式,即接入点的意思,英文为ACCESS POINT,又称无线局域网收发器, 用于无线网络的无线HUB,是无线网络的核心。它是移动计算机用户进入有线以太网 骨干的接入点。

Client Bridge模式,客户端桥接模式,该模式下,设备可以与AP相连,类似无线网卡,用户的电脑有线网卡通过该模式的设备与AP相互通信。

WDSBridge模式,WDS桥接模式,2台或多台工作于该模式的无线设备,相互填写MAC 地址,能实现相互无线桥接功能.

Client Router模式,客户路由模式,相当于使设备无线部分工作于类似无线路由器WAND, 设备的网络口类似于路由器的LAND

3、设置设备的 I P地址

System

System Properties

IP Settings

Spanning Tree Settings

点击System下的IP Settings 设置完成后 ,点Apply保存

IP Settings

Home Reset

	IP地址由DHCP服务器分配
IP Network Setting	Obtain an IP address automatically (DIICP) Specify an IP address
IP Address	192, 168, 1 . 1 洋 定 月均 加
IP Subnet Mask	255, 255, 255, 0
Default Gateway	0.C.0.0
Primary DNS	n , r , n , n
Secondary DNS	0 . C . 0 . 0

Apply Cancel

4:AP或ClientBridge的设置项

Wireless

- Wireless Network
- Wireless Security
- Wireless Advanced Settings

Wireless Network

在AP模式下: 点击Wireless 下的wireless Network 出现如下图页面:

Home

Reset

Wireless Mode	802.11b/g Mixed (2GHz/54Mbps) 🖌 无线模式
Channel / Frequency	Ch1-2.412GHz マ □ Auto 信道:有13个可选信道
AP Detection	Scan 点该项,扫描周边无线信道占用情况

Current Profiles				
SSID	Security	VID	Enable	Edit
EnGenius1	Open System/No Encryption	1		Edit
EnGenius2	Open System/No Encryption	2		Edit
EnGenius3	Open System/No Encryption	3		Edit
EnGenius4	Open System/No Encryption	4		Edit

Profile (SSID)Isolation

 No Isolation
 Isolate all Profiles (SSIDs) from each other using VLAN (802.1Q) standard

Apply Cancel

SSID可同时有4个,当4个都选Enable时,无线网卡能同时搜到4个SSID,默认只有一个SSID.以上图为例,就是EnGenius1,点击Edit对该SSID进行设置,如下图:

SSID Profile

Wireless Setting SSID EnGenius1 (1 to 32 characters) 设置SSID VLAN ID 1 (1~4095) Suppressed SSID □ Station Separation ○ Enable ⊙ Disable

Wireless Security

Security Mode	Disabled 😽	设置无线加密
Save Cancel	Disabled WEP WPA-PSK WPA2-PSK WPA-PSK Mixed WPA WPA2 WPA2 WPA Mixed	

设置功率与距离 <mark>注</mark> :AP与ClientBridge/WDS Bridge设置方式相同 ,后面不再重复 .

Wireless

- Wireless Network
- Wireless MAC Filter
- WDS Link Settings
- Wireless Advanced Settings

点击Wireless 下的wireless Advanced Settings 出现如下图页面:

Wireless Advanced S	Home	Reset	
Data Rate	Auto 🐱		
Transmit Power	20 dBm 🖌	>	
Antenna	9 dBm	1率最高2	28dBn
Fragment Length (256 - 2346)	11 dBm 12 dBm		
RTS/CTS Threshold (1 - 2346)	13 dBm 14 dBm		
Protection Mode	15 dBm		
WMM	17 dBm		
Channel Bandwidth	18 dBm 19 dBm		
Distance (1-30km)	20 dBm 21 dBm		
Wireless Traffic Shaping	22 dBm 23 dBm 24 dBm 25 dBm		
Enable Traffic Shaping	26 dBm 27 dBm		
Incoming Traffic Limit	28 dBm kbit/s		

Channel Bandwidth	20 MH z 💌
Distance (1-30km)	1 km
根据实际理	不境设距离 最远30公里

至此,无线AP的设置完成,以下介绍无线网桥模式的 设置

Client Bridge模式

Wireless

- Wireless Network
- Wireless Security
- Wireless Advanced Settings

Wireless Network

在Client Bridge模式下 点击Wireless 下的wireless Network 出现如下图页面:

Wireless Mode 802.11b/g Mixed (2GHz/54Mbps) 😽 Specify the static SSID : wireless (1 to 32 characters) Or press the button to search for any available WLAN Service. SSID 点击Site Survey按钮,搜索无线AP的信号 Site Survey Prefer BSSID IF 2A BE . 08 00 - 1F WDS Client Enable Oisable



2GHz Site Surv	ey				Infrastruc	ture 🛷 : Ad_hoc
BSSID	SSID	Channel	Signal	Туре	Security	Network Mode
02:10:74:5b:ca:08	1403	6	-85 dBm	G	WPA2	1
74:ea:3a:56:6b:10	1619	4	-89 dBm	G	WPA2	A.
00:19:e0:b1:a6:f0	9C26	6	-87 dBm	G	WPA2	1
00:22:3f:6a:79:02	NETGEAR	1	-76 dBm	G	NONE	1
10:1f:1f:2a:be:08	SENAO and EDIMAX 1615	6	-43 dBm	G	WPA	X
s[m]						

将鼠标移到该位置,变成手形,选取要连接的AP,点击鼠标左键



 Wireless Wireless Network Wireless Security Wireless Advance 	ork rity nced Settings	点击Wireless	下的Wireless Secur	ity.
Wireless Secu	ırity		Home	Reset
Changing the wireless s This may temporarily dis	ecurity settings may srupt your configurat	cause this wireless ion session.	client to associate with a d	ifferent one.
Security Mode	WPA-PSK	~		
Encryption	Disabled WEP			
Passphrase	WPA-PSK WPA2-PSK WPA WPA2	characters)	(8 to 63 charac	ters) or (64

Apply Cancel

5:WDS Bridge的设置项

Wireless Wireless Network WDS Link Settings	该模式下,桥接的设备,都设成WDS Bridge模式. 记下网桥的MAC地址 <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u> <u>Status</u>				
 WDS Security 	Device Name	EOC2611P			
 Wireless Advanced Settings 	Ethernet MAC Address	00:02:6f:7c:be:fa			
	Wireless MAC Address	00:02:6f:7c:be:fb			
		ne Reser			
Wireless Mode 802. 116/g Mix	802.11b/g Mixed (2GHz/54Mbps) 💟				
Channel / Frequency Ch1-2, 412GHz	*				

Apply Cancel

选中Wireless下的Wireless Network,如上图,设置设备的信道,各设备的信道要一样.

互填MAC地址

Wireless

- . Wireless Network
- Wireless MAC Filter
- WDS Link Settings
- Wireless Advanced Settings

选中Wireless下的WDS Link Settings

WDS Link Settings					Home	Reset		
ID	MAC Address					M	Mode	
1		:	:	:	:	:	Disal	ole 🗸
2		:	:	:	:	:	Enabl Disab	le
3		:	:	:	:	:	Dise	le 🗸
4		:	:	:	:	:	Disal	ble 🔽
5		:	:	:	:	:	Disal	ble 🔽

在Mode下,选择Enable,并填入另一台设备的MAC地址

点对点





多点互连 В Δ A填B,C,D的MAC,B,C,D分别填A的MAC

Wireless

- Wireless Network
- WDS Link Settings .
- WDS Security
- Wireless Advanced Settings

WDS Security

无线加密,在WDSBrdge模式,只有WEP一种加密方式

Home

Reset



Apply Cancel

设备恢复出厂设置

Management

- Administration
- SNMP Settings
- Gackup/Restore Settings
- Firmware Upgrade ĩ
- Time Settings
- Log

Diagnostics

在Management下Backup/Restore Settings 选择Factory Default 即可恢复出厂设置

Backup/Restore Setti	ngs	Home	Reset
Save A Copy of Current Settings	Backup		
Restore Saved Settings from A File		浏览	Restore
Revert to Factory Default Settings	Factory Default	\supset	