

家用无线 AP

TL-WA750N & TL-WA850N

详细配置指南

REV1.0.0 1910040415 声明

Copyright © 2014 普联技术有限公司

版权所有,保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本书部分 或全部内容。不得以任何形式或任何方式(电子、机械、影印、录制或其他可能的方式)进行商品 传播或用于任何商业、赢利目的。

TP-LINK[°]为普联技术有限公司注册商标。本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。除非有特殊约定,本手册仅作为使用指导,本手册中的所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

				目	录		
第	1章	产品	品概读	<u>R</u>	 		1
	1.1. 1.2.	产品 特性 1.2.1 .	L简介 上和规 主要	格说明 特性	 		1 1 1
		1.2.2.	规格		 		1
第	2章	硬作	牛描え	Ê	 •••••		2
	2.1.	面板 2.1.1. 2 1 2	〔 布置 前面 后面	板板	 		2 2 2
	2.2.	复位	ла ща 1		 		3
	2.3. 2.4.	系约 安装	充需求 专环境		 		3 3
第	3章	快速	東安省	专指南	 		4
	3.1. 3.2.	设置 典型	是计算 过应用	机	 		4 6
第	4章	配量	置指 阿	<u>ធ</u> ្ម	 		7
	4.1.	硬件	连接		 		7
	4.2.	设置	計算	机	 		7
	4.3.	启动	り和登	录	 	1	0
	4.4.	运行	「状态		 	1:	2
	4.5.	管理	ŧΡţ	と置	 		2
	4.6.	工作	■模式		 		3
		4.6.1. 4.6.2	ACC	SS POINT	 		3 4
		4.6.3.	Rep	eater	 		- 5
		4.6.4.	Brid	je	 	1	6
	4.7.	无线	设置		 	1 [·]	7
		4.7.1.	基本	设置	 	1 [·]	7
		4.7.2.	无线	安全设置	 	18	8
		4.7.	2.1.	WPA-PSK/WPA2-PSK	 		9
		4.7.	2.2.	WPA/WPA2	 		U 1
		4.7.3	∠.J. 无线	MAC 抽批计渡	 	2 [.]	י 2
		474	无线	高级设置	 	2:	3
		4.7.5.	主机	因须 以 且		24	4
	4.8	系统	工具	v +	 		4
		4.8.1.	诊断	工具	 		4
		4.8.2.	软件	升级	 	2	5
		4.8.3.	恢复	出厂设置	 		6
		4.8.4.	备份	和载入配置	 	2	7
		4.8.5.	重启	设备	 		8

附录A	FA	Q	30
	4.8.7.	系统日志	29
	4.8.6.	修改登录口令	29

第1章 产品概述

1.1. 产品简介

TL-WA750N & TL-WA850N 家用无线 AP 支持 802.11n 无线技术,无线速率高、信号强劲,可轻松 将家庭宽带网络转换为 Wi-Fi 信号,为智能手机、平板电脑、笔记本电脑等设备提供 Wi-Fi 共享。它 功能齐全、性能优越,是您组建家庭无线网络的最佳选择。

☞ 注意:

本手册适用于 TL-WA750N 和 TL-WA850N 家用无线 AP, 其中以 TL-WA850N 为例。在本手册中, 所提到的 AP, 如无特别说明, 系指 TL-WA750N & TL-WA850N 家用无线 AP。

图片界面都配有相关参数,这些参数主要是为您正确配置产品参数提供参考。实际产品的配置界面 并没有提供,您可以根据实际需要设置这些参数。

1.2. 特性和规格说明

1.2.1. 主要特性

- ▶ 即插即用
- ▶ 提供一个 10M/100M 以太网接口
- ▶ 支持 RTS/CTS(请求发送/允许发送)协议,保证通信质量
- ▶ 使用无隙漫游(Roaming)技术,保证高效的无线连接
- ▶ 支持 CCA 空频道检测技术,保证无线信号稳定
- ▶ 支持在线升级管理软件
- ▶ 支持 Web 管理, 全中文配置界面

1.2.2. 规格

- ➢ 符合 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.11b/g/n 标准
- ▶ 支持 TCP/IP、DHCP、ICMP 协议
- ▶ 流控方式: 全双工采用 IEEE 802.3x 标准,半双工采用 back-pressure 标准
- ▶ 端口支持自动协商功能,支持 Auto-MDI/MDIX 自动翻转
- ▶ 工作温度:0℃到 40℃
- ▶ 工作湿度: 10% 到 95% RH 无凝结

第2章 硬件描述

2.1. 面板布置

2.1.1. 前面板

图 2-1 前面板示意图

指示灯:

指示灯状态	系统状态
不 亮	系统未上电
闪 烁	ETHERNET 口正在连接网络设备
常 亮	系统正常工作

2.1.2. 后面板



图 2-2 后面板示意图(以 TL-WA850N 为例)

- 1) POWER: 电源插孔,用来连接电源,为家用无线 AP 供电。
- 2) RESET: 恢复出厂默认设置按钮。
- **3) ETHERNET:** 局域网端口插孔(RJ45)。该端口用来连接局域网中的集线器、交换机或安装了网 卡的计算机。
- 4) 天线:用于无线数据的收发。

2.2. 复位

若要将家用无线 AP 系统设置恢复为出厂默认设置,请在设备上电的情况下,使用针状物按住设备 背面的 RESET 按钮 5 秒,指示灯快速闪烁 5 次后松开,复位成功。

☞ 注意:

在家用无线 AP 未完全启动前,不能关闭电源,否则,配置有可能没有恢复到出厂默认值。

2.3. 系统需求

- ➤ 每台 PC 的以太网连接设备(无线网卡或有线网卡及网线)
- ➤ TCP/IP 网络软件(Windows 95/98/ME/NT/2000/XP 自带)
- ▶ Internet Explorer 5.0 或更高版本

2.4. 安装环境

该家用无线 AP 安装时应该遵循以下原则:

- ▶ 将家用无线 AP 水平放置。
- ▶ 尽量远离发热器件。
- ▶ 不要将家用无线 AP 置于太脏或潮湿的地方。

☞ 注意:

环境因素对传输距离有影响,家用无线 AP 推荐使用环境: 温度: 0℃~40℃ 湿度: 10%~95% RH

第3章 快速安装指南

本章介绍如何连接家用无线 AP 并成功实现多台计算机共享上网。该家用无线 AP 为即插即用产品, 产品默认工作在 AP 工作模式下,如果只需实现上网,阅读本章内容即可;如需更改家用无线 AP 配置,请继续阅读第4章内容。

在安装家用无线 AP 前,请确保您的路由器已可以正常上网,且路由器的 DHCP 服务器已开启。同时,请将您的计算机、笔记本和平板电脑等接入设备设为"自动获得 IP 地址"和"自动获得 DNS 服务器地址"。

3.1. 设置计算机

本节以 Windows XP 系统为例,介绍计算机参数的设置步骤。

 右键点击桌面上的"网上邻居"图标,选择属性,或通过"开始→控制面板→网络连接"路径,进入 "网络连接"页面。

🛸 网络连接	
文件(E) 编辑(E) 查看(V) 收	a藏(ム) 工具(T) 高级(20) 帮助(4)
🕝 后退 🔹 🕥 🔹 🏂 🔎	捜索 🍺 文件夹 🛄 ▾
地址 (11) 🛸 网络连接	
	🔨 LAN 或高速 Internet
网络任务 🛞	
 ☑ 创建一个新的连接 ☑ 设置家庭或小型办公 网络 ❷ 更改 Windows 防火 · · ·	
	本地连接
相关主题 📀	

2. 右键单击"本地连接",选择属性。



3. 弹出"本地连接 属性"框,下拉"此连接使用下列项目",选中 Internet 协议(TCP/IP)再左键单击属性,或直接双击 Internet 协议(TCP/IP)项。

→ 本地连接 属性 ? 🔀
常规 验证 高级
连接时使用:
19 Realtek PCIe FE Family Control 配置 (C)
此连接使用下列项目 (0):
🗹 🐨 NWLink IPX/SPX/NetBIOS Compatible Transpor.
▼ * Network Monitor Driver ▼ 〒Internet 协议(TCP/IP)
安装 (2) 卸载 (2) 属性 (2)
说明
的通讯。
☑ 连接后在通知区域显示图标 (₩)
✓ 此连接被限制或无连接时通知我 ₪)
确定 取消

4. 弹出"Internet 协议(TCP/IP)属性"框,在"常规"项下分别选择自动获得 IP 地址、自动获得 DNS 服务器地址。

Internet 协议 (TCP/IP) 属性	? 🛛
常规 备用配置	
如果网络支持此功能,则可以获取自动指派的 IP 您需要从网络系统管理员处获得适当的 IP 设置。	设置。否则,
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
 ───────────────────────────────	
IP 地址(I):	
子网掩码 (U):	
默认网关 @):	
●目动获得 DNS 服务器地址 (B)	
○使用下面的 DNS 服务器地址 (2):	
首选 DNS 服务器 (2):	
备用 DNS 服务器(A):	
	高级(火)
	取消

🖉 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。

3.2. 典型应用

安装时请拔除电源插头,保持双手干燥。



图 3-1 典型应用

🍳 提示:

计算机等接入设备通过无线方式搜索到家用无线 AP 的无线网络名称,输入无线密码即可完成上网。 默认无线网络名称和无线密码请于产品底部标贴处查看。

第4章 配置指南

4.1. 硬件连接

如需对家用无线AP进行配置,请遵循图 4-1步骤,将家用无线AP和计算机进行连接。连接时请拔除家用无线AP和计算机电源插头,保持双手干燥。



图 4-1 硬件连接图

4.2. 设置计算机

要对家用无线AP进行配置,您必须合理设置计算机(本用户手册以Windows 2000/XP为例)。 请通过以下步骤为您的计算机设置IP地址。

 右键点击桌面上的"网上邻居"图标,选择属性,或通过"开始→控制面板→网络连接"路径,进入 "网络连接"页面。

TL-WA750N & TL-WA850N 家用无线 AP



2. 右键单击"本地连接",选择属性。



3. 弹出"本地连接 属性"框,下拉"此连接使用下列项目",选中 Internet 协议(TCP/IP)再左键单击属性,或直接双击 Internet 协议(TCP/IP)项。

→ 本地连接 属性 ? 🔀
常规 验证 高级
连接时使用:
■ Realtek PCIe FE Family Control 配置(C)
此连接使用下列项目 (0):
V WWLink IPX/SPX/NetBIOS Compatible Transpor.
▼ TInternet 协议(TCP/IP)
安装 (20) 卸载 (1) 属性 (2)
说明 TCP/TP 是默认的广域网协议。它提供跨越名种互联网络
的通讯。
 ✓ 连接后在通知区域显示图标 (थ) ✓ 此连接被限制或无连接时通知我 (№)

4. 弹出"Internet 协议(TCP/IP)属性"框,在"常规"项下,设置您计算机的 IP 地址为 192.168.1.x (x 范围是 1 至 253),子网掩码为 255.255.255.0。

Internet 协议 (ICP/IP) 属性	ŧ ?🛛			
常规				
如果网络支持此功能,则可以获取自动指派的 IP 设置。否则, 您需要从网络系统管理员处获得适当的 IP 设置。				
○ 自动获得 IP 地址 @)				
● 使用下面的 IP 地址 (S): —				
IP 地址(I):	192 .168 . 1 .100			
子网掩码(U):	255 . 255 . 255 . 0			
默认网关 @):				
○ 自动获得 DNS 服务器地址(B)				
● 使用下面的 DWS 服务器地址 @	D:			
首选 DNS 服务器 (P):				
备用 DNS 服务器(A):	· · ·			
	高级 (⊻)			
	确定 取消			

🍳 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。

在设置好TCP/IP协议后,您可以使用Ping命令检查您的计算机和家用无线AP之间是否联通。下面的 例子为一个在Windows 2000环境中,执行Ping命令:按开始→运行→在命令框中输入cmd,然后按 回车键,在出现的界面里输入:

Ping 192.168.1.254。如果屏幕显示为:

图 4-2

那么恭喜您!您的计算机已与家用无线AP成功建立连接。如果屏幕显示为:



图 4-3

这说明设备还未安装好,您可以按照下列顺序检查:

1) 硬件连接是否正确?

🍳 提示:

家用无线 AP 指示灯应为常亮状态。 2) 您的计算机的TCP/IP设置是否正确?

🙇 提示:

如果家用无线 AP 的 IP 地址为 192.168.1.254, 那么您的计算机 IP 地址必须为 192.168.1.xxx (xxx 范围是 1~253)。

4.3. 启动和登录

家用无线 AP 默认 IP 地址是 192.168.1.254, 默认子网掩码是 255.255.255.0。这些值可以根据您的 需要而改变, 但是我们在这本用户手册上将按默认值说明。

打开网页浏览器,在浏览器的地址栏中输入家用无线 AP 的 IP 地址: 192.168.1.254, 然后回车,将 会看到下所示管理员密码设置界面,设置并确认密码,单击确认按钮。

🏉 http://192	2.168.1.254/ - Vindows Internet Explorer	
GO - 🧧	http://192.168.1.254/	• •
: 文件(王) 编辑	[亚] 查看 (Y) 收藏夹 (A) 工具 (T) 帮助 (H)	
🚖 收藏夹 🥖	http://192.168.1.254/	
	LINK	
为保护设备3	安全,请务必设置管理员密码	
设置密码		
	8-15位数字、字母(区分大小写)、符号的组合(空格除外),	
	避免使用有规律的纯数字或字母,以提升密码的安全等级,如83 \$a56Dfc2%9c	
जस्त । स्टब्स		
朔八名屿		
注意:确认那 页面,如遗题	是父前请记住开妥善保管密码, 后续配置设备时需使用该密码进入配置 5,只能恢复出厂设置,重新设置设备的所有参数。恢复出厂设置方	
法:在设备通	围电情况下,按住Reset按钮保持5秒以上。	
	佣认	
贞 <u>面,如遗</u> 无 法:在设备进	5,只能恢复出厂设置,重新设置设备的所有参数。恢复出厂设置方 且电情况下,按住Reset按钮保持5秒以上。 确认	*

图 4-4 管理员密码设置界面

成功登录家用无线AP管理页面后,浏览器会显示主界面,如图 4-5所示。

	300M 传输	速率,实现无线自由连接梦想
 ・运行状态 ・管理IF设置 ・工作模式设置 	版本信息 当前软件版本:	1.0.2 Build 130926 Rel.61358n
 + 无线设置 + 系统工具 	当前硬件版本:	WA850N 1.0 0000000
更多TP-LINK产品,	有线状态	
请点击查看 >>	MACt也址:	00-19-66-CA-8B-07
	IP地址:	192, 168, 1, 254
	子网掩码:	255, 255, 255, 0
	无线状态	
	无线模式:	AP 模式
	SSID号:	TP-LINK_CA8B07
	无线功能:	启用
	信 道:	自动(当前信道 1)
	模 式:	11bgn mixed
	频段带宽:	自动
	MAC±也止:	00-19-66-CA-8B-07
	运行时间:	0 天 00:00:15 刷新

图 4-5 主界面

4.4. 运行状态

选择菜单运行状态,您可以查看家用无线AP当前的状态信息,包括版本信息、有线状态和无线状态,如图 4-6。

版本信息				
当前软件版本: 当前硬件版本:	1.0.2 Build 130926 Rel.61358n WA850N 1.0 00000000			
有线状态				
MAC地址: IP地址: 子网掩码:	00-19-66-CA-88-07 192, 168, 1, 254 255, 255, 255, 0			
无线状态				
无线模式: SSID号: 无线功能: 信 道: 模 式: 频段带宽: MAC地址:	AP 模式 TP-LINK_CA8B07 启用 自动(当前信道 1) 11bgn mixed 自动 00-19-66-CA-8B-07			
运行时间:	0 天 00:00:15 刷新			

图 4-6 运行状态

- ▶ 版本信息:此处显示家用无线AP当前的软件以及硬件版本信息。
- ▶ 有线状态:此处显示家用无线AP当前LAN口的MAC地址、IP地址和子网掩码。
- 无线状态:此处显示家用无线AP当前的无线设置状态,包括无线功能、信道、模式、MAC地址等信息。

单击刷新更新当前运行时间。

4.5. 管理IP设置

选择菜单管理 IP 设置,您可以看到:

管理IP设置			
本页设置设备的管	本页设置设备的管理IP,本功能会导致设备重新启动。		
MAC地址:	00-19-66-CA-8B-07		
类型:	静态IP 🗸		
IP地址:	192. 168. 1. 254		
子网掩码:	255. 255. 255. 0 💌		
保存 帮助			

图 4-7 网络参数

本页设置基本网络参数:

- ▶ MAC 地址:家用无线 AP 的 MAC 地址,此值不可以更改。
- ▶ 类型: 可以选择通过 DHCP 动态获取家用无线 AP 的 IP 地址或手工输入家用无线 AP 的静态 IP 地址。
- ▶ IP 地址:家用无线 AP 的 IP 地址,登录此地址来管理设置。修改后重启系统才能生效。
- 子网掩码:设置子网掩码,一般为 255.255.255.0,局域网中所有计算机的子网掩码必须与此处 设置相同。

☞ 注意:

- 1. 更改设备的管理 IP,设备将会自动重启。
- 2. 如果改变了设备的 IP 地址, 您必须用新的 IP 地址才能登录本家用无线 AP 进行 WEB 界面 管理。

4.6. 工作模式

选择菜单工作模式,您可以在下图 4-13界面中设置家用无线AP的工作模式。本家用无线AP提供四种工作模式:Access Point(无线接入点模式),Client(客户端模式),Repeater(中继模式)和Bridge (桥模式)。请根据您的需要选择适当的工作模式。

工作模式设置	
AP 模式	
工作模式:	Access Point 💌
保存	

图 4-8 工作模式设置

▶ 工作模式:您可以从下拉菜单选项切换家用无线AP的工作模式。

4.6.1. Access Point

启用该模式,家用无线 AP 作为无线网络中心接入到有线局域网中,从而扩展有线局域网覆盖范围。 该模式将允许多个无线工作站点接入。

工作模式设置	
AP 模式	
工作模式:	Access Point 🗸
保存	

图 4-9 AP 模式

4.6.2. Client

启用该模式,家用无线AP功能将等同于一个无线网卡,可以连入其他无线网络。

工作模式设置	
Client 模式	
工作模式:	Client
(RootAP的)SSID:	
(RootAP的)BSSID:	例如:00-1D-0F-11-22-33
密钥类型:	无加密
	扫描
密钥:	
无线地址格式:	自动探测
保存帮助	

图 4-10 Client 模式

- > 工作模式:您可以从下拉菜单选项切换家用无线AP的工作模式。
- ▶ (RootAP的) SSID: 您要接入的RootAP的SSID。
- ▶ (RootAP的) BSSID: 您要接入的RootAP的BSSID。
- ▶ 密钥类型:这个选项需要根据您接入的RootAP的加密类型来设定。
- > 扫描:您可以通过此按钮扫描设备周围的无线局域网。
- ▶ 密钥:根据您接入的RootAP的密钥来设置该选项。
- 无线地址格式:您要桥接的AP支持的无线数据包地址格式;3地址,与您要桥接的AP通信时使用3地址格式无线数据包;4地址,与您要桥接的AP通信时使用4地址格式无线数据包。建议默认选择自动探测选项。

单击**扫描**按钮,在弹出的AP列表中选择您要连接的无线网络,单击**连接**,页面将自动返回到工作模式设置页,家用无线AP会自动填入RootAP的SSID,BSSID和密钥类型,若连接的无线网络设置了加密,需填入无线网络的密钥。

AP列表						
田田子	创的AP的信息如下:					
AP数	2月: 3					
ID	BSSID	SSID	信号强度	信道	加密类型	选择
1	00-19-66-CA-8B-07	TP-LINK_HyFi_HOTH	66 dB	1	WPA/WPA2-PSK	<u>连接</u>
2	00-14-45-25-13-11	abc	56 dB	6	WPA/WPA2-PSK	<u>连接</u>
3	D4-CA-6D-63-01-5C	TP-LINK_D47BE2	54 dB	1	无加密	<u>连接</u>

单击上图 4-10 保存按钮, 在弹出以下对话框时, 单击重启以使设置生效。

来自网〕	jini 🛛 🚺
?	切换无线工作模式将导致设备重启! 确认重启?
	(

4.6.3. Repeater

启用该模式,家用无线AP用于扩展另外一台AP或路由器的无线信号覆盖范围。

工作模式设置	
Repeater 模式	
工作模式:	Repeater
(Repeater的)SSID:	
(Repeater的)BSSID:	例如:00-1D-0F-11-22-33
密钥类型:	无加密
	扫描
密钥:	
无线地址格式:	自动探测
保存 帮助	

图 4-11 Repeater 模式

- ▶ 工作模式:您可以从下拉菜单选项切换家用无线AP的工作模式。
- ▶ (RootAP的) SSID: 您要中继的RootAP的SSID。
- ▶ (RootAP的) BSSID: 您要中继的RootAP的BSSID。
- ▶ 密钥类型:这个选项需要根据您中继的RootAP的加密类型来设定。
- > 扫描:您可以通过此按钮扫描设备周围的无线局域网。
- ▶ 密钥:根据您中继的RootAP的密钥来设置该选项。

无线地址格式:您要桥接的AP支持的无线数据包地址格式;3地址,与您要桥接的AP通信时使用3地址格式无线数据包;4地址,与您要桥接的AP通信时使用4地址格式无线数据包。建议默认选择自动探测选项。

单击**扫描**按钮,在弹出的AP列表中选择您要中继的无线网络,单击**连接**,页面将自动返回到工作模式设置页,家用无线AP会自动填入RootAP的SSID,BSSID和密钥类型,若连接的无线网络设置了加密,需填入无线网络的密钥。

AP列	AP列表					
扫描	到的AP的信息如下:					
APğ	数目: 3					
ID	BSSID	SSID	信号强度	信道	加密类型	选择
1	00-19-66-CA-8B-07	TP-LINK_HyFi_HOTH	66 dB	1	WPA/WPA2-PSK	<u>连接</u>
2	00-14-45-25-13-11	abc	56 dB	6	WPA/WPA2-PSK	<u>连接</u>
3	D4-CA-6D-63-01-5C	TP-LINK_D47BE2	54 dB	1	无加密	<u>连接</u>
沤	22 四 [帅新]					

单击上图 4-11 保存按钮, 在弹出以下对话框时, 单击重启以使设置生效。

来自网]	页的消息 🛛 🔀
2	切换无线工作模式将导致设备重启! 确认重启?
	确定 取消

4.6.4. Bridge

启用该模式,家用无线AP可以将局域网通过无线网络连接起来。

工作模式设置	
Bridge 模式	
工作模式:	Bridge 🖌
(Bridge的)SSID:	
(Bridge的)BSSID:	例如:00-1D-0F-11-22-33
信道:	自动
密钥类型:	无加密
	扫描
密钥:	
无线地址格式:	自动探测
保存帮助	
	团 1 10 Dridge

图 4-12 Bridge 模式

- ▶ 工作模式:您可以从下拉菜单选项切换家用无线AP的工作模式。
- ▶ (Bridge的) SSID: 您要桥接的AP的SSID。

- ▶ (Bridge的) BSSID: 您要桥接的AP的BSSID。
- ▶ 信道:您要桥接的AP的工作信道,同时也是您AP的工作信道。
- ▶ 密钥类型:这个选项需要根据您桥接的AP的加密类型来设定。
- ▶ 扫描:您可以通过此按钮扫描设备周围的无线局域网。
- ▶ 密钥:根据您桥接的AP的密钥来设置该选项。
- 无线地址格式:您要桥接的AP支持的无线数据包地址格式;3地址,与您要桥接的AP通信时使用3地址格式无线数据包;4地址,与您要桥接的AP通信时使用4地址格式无线数据包。建议默认选择自动探测选项。

单击**扫描**按钮,在弹出的AP列表中选择您要桥接的无线网络,单击**连接**,页面将自动返回到工作模式设置页,家用无线AP会自动填入您要桥接的AP的SSID,BSSID, 密钥类型和信道,若连接的无线网络设置了加密,需填入无线网络的密钥。

单击上图 4-12 保存按钮, 在弹出以下对话框时, 单击重启以使设置生效。

来自网页	inina 🔀
?	切换无线工作模式将导致设备重启 ! 确认重启 ?
	确定 取消

4.7. 无线设置

🖉 提示:

仅 AP 工作模式和 Bridge 工作模式需要,以 AP 工作模式下的无线设置为例。

选择菜单无线设置,您可以看到:



单击某个子项,您即可进行相应的功能设置,下面将详细讲解各子项的功能。

4.7.1. 基本设置

选择菜单**无线设置→基本设置**,您可以在下界面中设置无线网络的基本参数选项。

本参数。
TP-LINK_CA8B07
自动
11bgn mixed 🗸
自动
☑ 开启无线功能
▼开启SSID广播

图 4-13 基本设置

- ➢ SSID号:即无线网络名称。默认SSID为TP-LINK_XXXXXX(XXXXXX为家用无线AP MAC地 址后六位),为便于识别自己的家用无线AP,建议修改为其他名称,例如zhangsan。
- ▶ 信道:以无线信号作为传输媒体的数据信号传送的通道,选择范围从1到13。如果您选择的是自动,则AP会自动根据周围的环境选择一个最好的信道!
- 模式:选择不同的无线模式,无线路由器将选择不同的传输模式,如果所有与无线路由器连接的无线设备都使用同一种传输模式(例如802.11b),可以选择only模式(例如11b only),否则需要选择mixed模式。推荐保持默认设置。
- ▶ 频段带宽:选择要使用的频段带宽,推荐保持默认设置。
- ▶ 开启无线功能:若要启用家用无线AP的无线功能,请勾选此项。
- 开启SSID广播:开启后无线工作站点将可以通过搜索无线SSID来发现本家用无线AP。 设置完成后,单击保存按钮,以使修改生效。

4.7.2. 无线安全设置

选择菜单无线设置→无线安全设置,您可以在下图 4-14界面中设置无线网络的安全认证选项。

无线网络安全设置		
本页面设置路由器无线网络的安全认证选项。 安全提示:为保障网络安全,强烈推荐开启安全设置,并使用WPA-PSK/WPA2-PSK AES 加密方法。		
〇 不并启无线安当	È	
	PSK	
认证类型:	自动 💌	
加密算法:	自动 🖌	
PSK密码:	a1b2c3d4	
	(8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)	
组密钥更新周期:	86400	
	(单位为秒,最小值为30,不更新则为0)	
WPA/WPA2		
认证类型:		
加密算法:		
Radius服务器IP:		
Radius端口:	1812 (1-65535,0表示默认端口:1812)	
Radius密码:		
组密钥更新周期:	86400	
	(单位为秒,最小值为30,不更新则为0)	
0		
○₩ピ	白动	
い加大型・ wap家組設式・		
·····································	「ハル」m」 wap妳妇 妳妇光刑	
(1925)+ (1925		
101111. €		
1117月2・〇		
111月13・0		
19 4. U	AXY N	
保存帮助		

图 4-14 无线安全设置

不开启无线安全:即不启用无线安全设置。

您可以选择以下无线安全类型:WEP、WPA/WPA2、WPA-PSK/WPA2-PSK。部分无线模式支持的 安全类型会有少许不同,请根据需要选择。

4.7.2.1. WPA-PSK/WPA2-PSK

家用无线 AP 默认无线密码为 WPA-PSK/WPA2-PSK。

选择 WPA-PSK/WPA2-PSK 安全类型,家用无线 AP 将采用基于共享密钥的 WPA 模式,其具体设置项见下图示。

WPA-PSK/WPA2-PSK		
	认证类型 :	自动 🗸
	加密算法:	自动 🗸
	PSK密码:	a1b2c3d4
		(8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)
	组密钥更新周期:	86400
		(单位为秒,最小值为30,不更新则为0)

图 4-15 WPA-PSK/WPA2-PSK 加密

- ▶ 认证类型:该项用来选择系统采用的安全方式,即自动、WPA-PSK、WPA2-PSK。
 - 自动:若选择该项,家用无线AP会根据主机请求自动选择WPA-PSK或WPA2-PSK安全模式。
 - WPA-PSK:若选择该项,家用无线AP将采用WPA-PSK的安全模式。
 - WPA2-PSK:若选择该项,家用无线AP将采用WPA2-PSK的安全模式。
- ▶ 加密算法:该项用来选择对无线数据进行加密的安全算法,选项有自动、TKIP、AES。默认选项为自动,选择该项后,家用无线AP将根据实际需要自动选择TKIP或AES加密方式。
- ▶ PSK密码:该项可以设置WPA-PSK/WPA2-PSK密码,设置时,要求为64个十六进制字符或8-63 个ASCII码字符。
- 组密钥更新周期:该项设置广播和组播密钥的定时更新周期,以秒为单位,最小值为30,若该 值为0,则表示不进行更新。

☞ 注意:

当家用无线 AP 的无线参数设置完成后,无线网络内的主机若想连接该家用无线 AP,其无线参数设置必须与此处设置一致,如: SSID 号。若该家用无线 AP 采用了安全设置,则无线网络内的主机必须根据此处的安全设置进行相应设置,如密码设置必须完全一样。否则该主机将不能成功连接该家用无线 AP。

4.7.2.2. WPA/WPA2

选择WPA/WPA2安全类型,家用无线AP将采用Radius服务器进行身份认证并得到密钥的WPA或WPA2安全模式,其具体设置项见下图示。

⊙ WPA/WPA2	
认证类型 :	自动 💙
加密算法:	自动 🖌
Radius服务器IP:	
Radius端口:	1812 (1-65535,0表示默认端口:1812)
Radius密码:	
组密钥更新周期:	86400
	(单位为秒,最小值为30,不更新则为0)

冬	4-16	WPA	/WPA2	加密
---	------	------------	-------	----

▶ 认证类型:该项用来选择系统采用的安全方式,即自动、WPA、WPA2。

- 自动:若选择该项,家用无线AP会根据主机请求自动选择WPA或WPA2安全模式。
- WPA: 若选择该项,家用无线AP将采用WPA的安全模式。
- WPA2: 若选择该项,家用无线AP将采用WPA2的安全模式。
- ▶ 加密算法:该项用来选择对无线数据进行加密的安全算法,选项有自动、TKIP、AES。默认选项为自动,选择该项后,家用无线AP将根据实际需要自动选择TKIP或AES加密方式。
- ▶ Radius服务器IP、端口: Radius服务器用来对无线网络内的主机进行身份认证,这两项用来设置该服务器的IP地址以及认证服务采用的端口号。
- ▶ Radius密码:该项用来设置访问Radius服务的密码。
- ▶ 组密钥更新周期:该项设置广播和组播密钥的定时更新周期,以秒为单位,最小值为30,若该 值为0,则表示不进行更新。

4.7.2.3. WEP

选择WEP安全类型,家用无线AP将使用802.11基本的WEP安全模式。其具体设置项见下图所示。

⊙ WEP		
认证类型:	自动 💙	
WEP密钥格式:	十六进制 🖌	
密钥选择	WEP密钥	密钥类型
密钥 1: 💿		禁用 🔽
密钥 2: 〇		禁用 🖌
密钥 3: 🔘		禁用 🖌
密钥 4: 🔘		禁用 🖌
注意:您选择的WEP力 式。所以,如果您选 用WFA2-PSK等级的AE	u密经常在老的无线网卡上使用,新的802.1 择了此加密方式,路由器可能工作在较低的 S加密。	1n不支持此加密方)传输速率上。建议使

图 4-17 WEP 加密

- ▶ 认证类型:该项用来选择系统采用的安全方式,即自动、开放系统、共享密钥。
 - 自动: 若选择该项,家用无线AP会根据主机请求自动选择开放系统或共享密钥方式。
 - 开放系统:若选择该项,家用无线AP将采用开放系统方式。此时,无线网络内的主机可以 在不提供认证密码的前提下,通过认证并关联上无线网络,但是若要进行数据传输,必须 提供正确的密码。
 - 共享密钥:若选择该项,家用无线AP将采用共享密钥方式。此时,无线网络内的主机必须 提供正确的密码才能通过认证,否则无法关联上无线网络,也无法进行数据传输。
- ➤ WEP密钥格式:该项用来选择即将设置的密钥的形式,即十六进制、ASCII码。若采用十六进制,则密钥字符可以为0~9,A、B、C、D、E、F;若采用ASCII码,则密钥字符可以是键盘上的所有字符。
- WEP密钥、密钥类型:这两项用来设置具体的密钥值和选择密钥的类型,密钥的长度受密钥类型的影响,选择64位密钥需输入十六进制数字符10个,或者ASCII码字符5个。选择128位密钥需输入十六进制数字符26个,或者ASCII码13个。

4.7.3. 无线MAC地址过滤

选择菜单无线设置→无线MAC地址过滤,您可以在下图 4-18界面中查看或添加无线网络的MAC地址过滤条目。

MAC 地址过滤功能通过 MAC 地址允许或拒绝无线网络中的计算机访问广域网,有效控制无线网络内用户的上网权限。您可以利用按钮添加新条目来增加新的过滤规则;或者通过"修改"、"删除"链接来修改或删除旧的过滤规则。

无线网络MAC地址过渡	設置			
本页设置MAC地址过滤来控制计算机对本无线网络的访问。 MAC地址过滤功能:已关闭 <mark>启用过滤</mark>				
过滤规则 ● 禁止 列表 [□] ○ 允许 列表 [□]	中生效的MAC地址访问本 中生效的MAC地址访问本	无线网络 无线网络		
ID MAC地址 状态 描述 编辑				
添加新条目	所有条目生效	所有条目失效	删除所有条目	
上一页 下一页	帮助			

图 4-18 无线网络 MAC 地址过滤设置

- > MAC地址过滤功能:请在该处选择是否开启家用无线AP的无线网络MAC地址过滤功能。
- ▶ 过滤规则:请选择MAC地址过滤规则,该规则对下面MAC地址条目列表生效。
- > MAC地址: 该项指需要进行访问限制的无线网络内的主机MAC地址。
- ▶ 状态:该项显示MAC地址过滤条目的状态。
- ▶ 描述:该项显示对主机的简单描述。
- ▶ 添加新条目:单击该项,您可以在随后的界面中添加新的MAC地址过滤条目。
- ▶ 所有条目生效:单击该按钮,您可以使表中的所有条目生效。
- ▶ 所有条目失效:单击该按钮,您可以使表中的所有条目失效。
- ▶ 删除所有条目:单击该按钮,您可以删除表中所有的条目。
- 例1:如果您希望MAC地址为"00-0A-EB-07-BE-11"的主机可以访问无线网络,而其它主机均不能访问无线网络,您可以按照以下步骤进行配置:
 - 第一步:在上图4-18中,单击"启用过滤"按钮,开启无线网络的访问控制功能。
 - 第二步: 在图4-18中,选择过滤规则为"允许列表中生效的MAC地址访问本无线网络",并确 认访问控制列表中没有任何生效的条目,如果有,将该条目状态改为"失效"或删除该 条目,也可以单击"删除所有条目"按钮,将列表中的条目清空。
 - 第三步: 在图4-18中,单击"添加新条目"按钮,按照下图4-19界面,设置MAC地址为 "00-0A-EB-07-BE-11",状态为"生效"。设置完成后,单击保存按钮。

无线网络MAC地址过滤设置		
本页设置MACH	地过滤来控制计算机对本无线网络的访问。	
MAC地址: 描述: 状态:	00-0A-EB-07-BE-11 例如:00-1D-0F-11-22-33 	
保存返回	帮助	

图 4-19 添加无线网络 MAC 地址过滤条目

例1中设置完成后生成的MAC地址过滤列表为:

本贝设置MAC地1	止过滤米控制计算机对本力	比线网络的访	归。	
MAC地址过滤功能	能:已开启 关闭过渡	5		
过滤规则				
○ 禁止 列表	中生效的MAC地址访问本分	无线网络		
		2950.054 2950.064		
● 九叶 列表中生烈的MAL地址以向本无线网络				
ID	MAC地址	状态	描述	编辑
1 00-0A-EB-07-BE-11 生效 编辑 删除				
法 市政 夕日	能方々日史神	能方々日		500
》》加新余日	所有余日生效	1711余日		目余日
上一页 下一页 帮助				

☞ 注意:

如果您开启了无线网络的MAC地址过滤功能,并且过滤规则选择了"允许列表中生效的MAC地址访问本无线网络",而过滤列表中又没有任何生效的条目,那么任何主机都不可以访问本无线网络。

4.7.4. 无线高级设置

选择菜单无线设置→无线高级设置,您可以在下图 **4-20**界面中查看当前无线网络的各项高级设置。 您可以设置下图中的条目信息。

无线高级设置		
传输功率:	高 🗸	
	☑ 开启 WMM	
	☑ 开启 Short GI	
	🗌 开启 AP隔离	
保存	計助	

图 4-20 高级设置

您可以输入或选择的无线高级设置条目如下:

- ▶ 传输功率:设置无线的发射功率,可以选择高、中、低三种级别。
- ▶ 开启 WMM:选择该选项将使家用无线 AP 可以处理带优先级信息的数据包,建议勾选。
- ▶ 开启 Short GI:选择此项可以使家用无线 AP 具有较高的数据传输速率,建议勾选。
- ▶ 开启 AP 隔离:选择此项可以隔离关联到家用无线 AP 的各个无线工作站点。

4.7.5. 主机状态

选择菜单无线设置→主机状态,您可以在下图 4-21界面中查看当前连接到无线网络中的所有主机的 基本信息。单击刷新按钮,您可以更新列表中的条目信息。

无线网络主机状态					
本页显示连接到本列	本页显示连接到本无线网络的所有主机的基本信息。				
当前所连接的主机数	当前所连接的主机数:0 刷新				
ID MAC地址	ID MAC地址 当前状态 接收数据包数 发送数据包数				
上一页下一页	帮助				

图 4-21 无线网络主机状态

➢ MAC地址:该处显示当前已经连接到无线网络的主机的MAC地址。

当前状态:此项显示当前主机的运行状态。

> 接收数据包数、发送数据包数:这两项显示当前主机接收和发送的数据包的总数。

页面每隔5秒钟刷新一次,您也可以点击"刷新"按钮随时刷新。

4.8. 系统工具

选择菜单系统工具,您可看到:



单击某个子项,您即可进行相应的功能设置,下面将详细讲解各子项的功能。

4.8.1. 诊断工具

选择菜单系统工具→诊断工具,您可以在下图 4-22界面中诊断系统的连接状态。

工具	
在本页面可以使用	Ping或者Tracert,诊断设备的连接状态。
参数设置	
选择操作:	● Ping ○ Tracert
IP 地址:	
Ping 包数目:	4 (1-50)
Ping 包大小:	64 (4-1472字节)
Ping 超时:	800 (100-2000 毫秒)
Tracert 跳数:	20 (1-30)
诊断结果	
设备已经就绪。	
始帮助	

图 4-22 诊断工具

- ▶ 选择操作:可以选择Ping通信检测或者Tracert路由跟踪检测。
- ▶ IP地址:指定要进行Ping或Tracert检测的目的IP地址。
- > Ping包数目: Ping通信检测状态下可修改,设置发出的Ping数据包数目。
- > Ping包大小: Ping通信检测状态下可修改,设置发出的Ping数据包大小。
- Ping超时: Ping通信检测状态下可修改,设置超时时间,如果超过指定时间目的IP地址仍未回应,则判定对方不可到达。
- > Tracert跳数: Tracert路由跟踪检测状态下可修改,设置Tracert检测所经过的路由跳数。
- ▶ 诊断结果:系统会将通信检测结果显示在下方虚框之内。

4.8.2. 软件升级

选择菜单系统工具→软件升级,您可以在下图 4-23界面中升级本家用无线AP的软件版本。

软件升级			
通过升级本设备的	通过升级本设备的软件,您将获得新的功能。		
文件:	浏览		
当前软件版本: 当前硬件版本:	1.0.2 Build 130926 Rel.61358n WA850N 1.0 00000000		
注意: <mark>升级时请选</mark> 否则将导致设备损 会自动重新启动。	<mark>择与当前硬件版本一致的软件。</mark> 升级过程不能关闭电源, 坏而无法使用。升级过程约40秒,当升级结束后,设备将		
升级			

图 4-23 软件升级

软件升级步骤:

- 1. 登录本公司的网站(www.tp-link.com.cn),下载最新版本的软件。
- 2. 在"文件"栏内填入已下载文件的全路径文件名,或用浏览按钮选择文件。
- 3. 单击升级进行软件升级。
- 4. 升级完成后,家用无线 AP 将自动重启。

☞ 注意:

- 1. 软件升级后,家用无线AP可能会恢复到出厂默认设置,建议在升级软件之前备份现有设置信息。
- 2. 升级时请选择与当前硬件版本一致的软件。升级过程中不能关闭家用无线AP电源,否则将导致 家用无线AP损坏而无法使用。升级过程约40秒,当升级结束后,家用无线AP将会自动重启。

4.8.3. 恢复出厂设置

选择菜单系统工具→恢复出厂设置,您可以将家用无线 AP 的所有设置恢复到出厂时的默认状态。 恢复出厂设置后,家用无线AP将自动重启,如图4-24。

恢复出厂设置
单击此按钮将使设备的所有设置恢复到出厂时的默认状态。
恢复出厂设置
帮助

图 4-24 恢复出厂设置

单击"恢复出厂设置"按钮,家用无线AP的所有设置将恢复到出厂时的默认状态。其中:

- ▶ 默认的IP地址: 192.168.1.254
- ▶ 默认的子网掩码: 255.255.255.0

☞ 注意:

- 请在恢复出厂设置前备份配置信息。若有需要则可通过载入备份的配置信息来恢复家用无线AP 的配置。
- 2. 恢复出厂设置后首次登陆路由器管理界面需先设置管理员密码。

4.8.4. 备份和载入配置

选择菜单系统工具→备份和载入配置,您可以在下图 4-25中备份或载入家用无线AP配置文件。

配置备份功能可以将家用无线 AP 的设置以文件形式保存到电脑中,以备下次使用;在升级家用无线 AP 软件或在载入新的配置文件前备份家用无线 AP 的原有配置,可以有效防止升级软件或载入新 配置文件过程中丢失原有配置的问题。

配置载入功能则可以将先前保存的或已编辑好的配置文件重新载入。如果需要为多台家用无线 AP 配置相同的设置,则可以先配置一台家用无线 AP,保存其配置文件后,再将其载入到其它的家用无 线 AP 中,这样可以有效节省配置时间。

备份和载入配置文件						
您可以在这保存您的设置。我们建议您在修改配置及升级软件前备份您的配 置文件。						
备份配置文件						
您可以通过载入配置文件来恢复您的设置。						
路 径: 浏览 载入配置文件						
注意: 1、导入配置文件后,设备中原有的用户配置将会丢失。如果您载 入的配置文件有误,可能会导致设备无法被管理。 2、载入配置文件的过程不能关闭电源,否则将导致设备损坏而无 法使用。载入过程约20秒,当载入结束后,设备将会自动重新启 动。						

图 4-25 配置文件备份与载入

例1: 如果您希望备份现有家用无线AP的配置文件到C:\backup,您可以按照如下步骤操作。 第一步:在图 4-25界面中单击备份配置文件。

文件下载 🛛 🔀
您想打开或保存此文件吗?
名称: config.bin 类型: BIN File, 1.94KB 从: 192.168.1.254
打开 (2) 保存 (3) 取消
☑ 打开此类文件前总是询问 (₩)
来自 Internet 的文件可能对您有所帮助,但某些文件可能 危害您的计算机。如果您不信任其来源,请不要打开或保存 该文件。 <u>有何风险?</u>

第二步:单击保存按钮。

第三步:在下图界面中选择文件存放路径"C:\backup",然后单击保存按钮即可完成文件备份。

另存为							? 🔀
保存在 (<u>I</u>):	🚞 backup		~	G	ø 🖻	• 📰 •	
1000 我最近的文档							
() 桌面							
我的文档							
夏 夏 我的电脑							
1 阿上邻居							
	文件名(M):	config.bin			1	- (保存(2)
	保存类型(工):	.bin 文档			1	- (取消

- **例2:** 如果您希望将C:\backup目录下的config.bin文件载入到家用无线AP中,您可以按照如下步骤操作。
 - 第一步: 在图 4-25界面中输入文件的全路径"C:\backup\config.bin"; 此处也可以单击浏览按钮 来选定该文件。

第二步:在图 4-25界面中单击载入配置文件按钮。

☞ 注意:

- 载入配置文件后,设备中原有的配置信息将会丢失,所以在导入配置文件前请先备份配置。如 果您载入的配置文件有误,可重新载入先前备份的文件。
- 配置文件载入的过程中不能关闭家用无线AP电源,否则将导致家用无线AP损坏而无法使用。载 入文件的大小及配置命令正确与否会影响载入过程所需要的时间。如果载入结束且没有错误, 家用无线AP将会自动重新启动。如果载入有错,请根据提示信息自己选择是否保存配置,最好 重启家用无线AP。

4.8.5. 重启设备

选择菜单系统工具→重启设备,您可以将家用无线AP重新启动,如图 4-26。

重启设备
单击此按钮将使设备重新启动。
重启设备
帮助

图 4-26 重启家用无线 AP

本家用无线 AP 的某些设置需要在接入重新启动后才能生效,单击此按钮即可使家用无线 AP 重新启动。

需要重启家用无线 AP 的设置项目有:

- ▶ 修改设备的 IP (系统自动重启)
- ▶ 更改工作模式(系统自动重启)

- ▶ 升级设备的软件(系统自动重启)
- ▶ 恢复设备的出厂设置(系统自动重启)
- ▶ 载入设备的配置(系统自动重启)

4.8.6. 修改登录口令

选择菜单系统工具→修改登录口令,您可以在下图 **4-27**界面中修改登录系统管理员的登录口令。修 改完成后,单击**保存**按钮即可。

修改登录口令
本页修改系统管理员的口令,长度为6-15位。
原口令:
新口令:
确认新口令:
保存

图 4-27 修改登录口令

☞ 注意:

如果您忘了登录口令,请将家用无线AP恢复到出厂设置(如何恢复请参考2.2 复位)。

4.8.7. 系统日志

选择菜单系统工具→系统日志,您可以在下面界面中查看家用无线 AP 的日志信息。该界面记录了 家用无线 AP 的系统日志,您可以通过查询日志了解家用无线 AP 上所发生的系统事件。

单击刷新按钮,您可以更新日志内容,单击清除所有日志按钮,您可以删除当前所有的日志内容。

系统日期	志		
索引	日志内容		
1	Odays, 00:00:04, LAN: mirrorO set ip cOa801fe mask ffffff00		
2	Odays, 00:00:05, System start ok.		
н-V	er = WA850N 1 0 00000000 : S-Ver = 1 0 2 Build 130926 Rel 61358p		
L = 192.168.1.254 : M = 255.255.0			
刷新	清除所有日志		

图 4-28 系统日志

附录A FAQ

- 1、为什么电脑无法与家用无线AP建立无线连接?
 - 1) 请检查前端路由器的DHCP服务器是否已开启,电脑是否设置为"自动获得IP地址"和"自动获得DNS服务器地址"。
 - 2) 若家用无线AP工作在AP或Bridge模式,请检查无线功能是否启用。
 - 3) 若家用无线AP工作在Bridge或Repeater模式,请检查家用无线AP是否已经连接上主AP。
 - 4) 若家用无线AP工作在Client模式,电脑只可通过有线方式连接到家用无线AP。